

(別 添)

平成30年度

施工パッケージ型積算方式標準単価表

(平成30年7月1日以降に積算にかかる工事から適用)

広島市

I.	施工パッケージ型積算方式標準単価表の見方	Ⅰ
II.	標準単価から積算単価への補正方法	Ⅱ－1
II－1.	補正式	Ⅱ－1
II－2.	標準単価から積算単価への計算例	Ⅱ－2
①	地域及び時期の違いによる補正の計算例	Ⅱ－2
②	代表材料以外の規格により積算する場合の計算例	Ⅱ－3
③	条件区分に実数入力を行い積算する場合の計算例	Ⅱ－4
④	時間外割増賃金や豪雪補正等の補正を行う場合の計算例	Ⅱ－6
⑤	支給品がある場合の計算例	Ⅱ－7
⑥	無償貸付機械がある場合の計算例	Ⅱ－8
III.	物価変動に伴う標準単価及び機労材構成比の改定	Ⅲ－1
IV.	施工パッケージ 標準単価 一覧	Ⅳ

I. 施工パッケージ型積算方式標準単価表の見方

施工パッケージ型積算方式標準単価表（以下「単価表」という。）は、施工パッケージ単位でとりまとめています。単価表に記載されている用語の定義は以下の通りです。

■条件区分

施工パッケージ型積算基準に定められた、各施工パッケージの積算条件区分一覧における条件区分です。

■標準単価

各条件区分に対応した、東京地区（東京 17 区）における基準年月（平成 30 年度版の基準年月は平成 29 年 4 月）の施工単位当たりの単価（円）です。この標準単価を基に地区や年月等の補正を行い、積算単価を算出します。

（注）標準単価は、毎年度更新しています。更新の際には、実際の施工状況の変動や、標準単価を構成する個々の単価（機械経費単価・労務単価・材料単価・市場単価）の物価変動等を反映させて、標準単価を設定しています。

■機労材構成比

標準単価に対する機械経費(K)、労務費(R)、材料費(Z)、市場単価(S)の金額構成比率です。なお、K、R、Zは機械経費、労務費、材料費それぞれの合計金額構成比率であり、K1～K3、R1～R4、Z1～Z4、Sは各代表的な規格の金額構成比率です。また、各合計金額構成比率(K、R、Z)は代表的な規格以外の金額も含むため、K1～K3、R1～R4、Z1～Z4の合計がK、R、Zと一致しない場合があります。

■代表機労材規格

「機労材構成比」で代表的な規格の金額構成比率を示した機械経費、労務費、材料費、市場単価の具体的な規格名称です。ただし、コンクリートやアスファルト等の材料規格については、最も代表的な材料規格のみを示しています。

留意事項

- (1) 単価表には、補正に使用する機械経費、労務単価、材料単価は記載していません。
これらの単価等は土木請負工事工事費積算基準の定めにより下記の通りとなります。
機械経費：請負工事機械経費積算要領
労務単価：公共工事設計労務単価
材料単価：物価資料等
- (2) 土木工事標準積算基準書等に記載している「代表機労材規格一覧」は、機械経費、労務費、材料費、市場単価の代表的な組合せのみを記載している場合等があり、単価表の記載内容と一致しないことがあります。その場合は、単価表の記載内容を適用するものとします。

Ⅱ．標準単価から積算単価への補正方法

Ⅱ－１．補正式

標準単価は、東京地区(東京 17 区)における基準年月(平成 29 年 4 月)の施工単位当たりの単価であることから、地域及び時期の違いによる補正を行い、積算単価にします。

標準単価(P)から積算単価(P')への補正は、各施工パッケージの機労材構成比を用い、下記の式により算出します。

$$P' = P \times \left\{ \left(\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \dots + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right) \times \frac{Kr}{K1r + \dots + K3r} \right. \\ + \left(\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \dots + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right) \times \frac{Rr}{R1r + \dots + R4r} \\ + \left(\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \dots + \frac{Z4r}{100} \times \frac{Z4t'}{Z4t} \right) \times \frac{Zr}{Z1r + \dots + Z4r} + \frac{Sr}{100} \times \frac{St'}{St} \\ \left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr - Sr}{100} \right\}$$

P'	: 積算単価(積算地区、積算年月)
P	: 標準単価(東京地区、基準年月)
Kr	: 標準単価における全機械(K1~K3, 他)の構成比合計
K1r~K3r	: 標準単価における代表機械規格 K1~3 の構成比
K1t~K3t	: 代表機械規格 K1~3 の単価(東京地区、基準年月)
K1t'~K3t'	: 代表機械規格 K1~3 の単価(積算地区、積算年月)
Rr	: 標準単価における全労務(R1~R4, 他)の構成比合計
R1r~R4r	: 標準単価における代表労務規格 R1~4 の構成比
R1t~R4t	: 代表労務規格 R1~4 の単価(東京地区、基準年月)
R1t'~R4t'	: 代表労務規格 R1~4 の単価(積算地区、積算年月)
Zr	: 標準単価における全材料(Z1~Z4, 他)の構成比合計
Z1r~Z4r	: 標準単価における代表材料規格 Z1~4 の構成比
Z1t~Z4t	: 代表材料規格 Z1~4 の単価(東京地区、基準年月)
Z1t'~Z4t'	: 代表材料規格 Z1~4 の単価(積算地区、積算年月)
Sr	: 標準単価における市場単価 S の構成比
St	: 市場単価 S の所与条件における単価(東京地区、基準年月)
St'	: 市場単価 S の所与条件における単価(積算地区、積算年月)

標準単価から積算単価への補正方法は、地域及び時期の違いによる補正(下記①)に加え、下記②~⑥の補正が必要な場合があります。

- ① 地域及び時期の違いによる補正
- ② 代表材料以外の規格により積算する場合
- ③ 条件区分に実数入力を行い積算する場合
- ④ 時間外割増賃金や豪雪地域補正等を行う場合
- ⑤ 支給品がある場合
- ⑥ 無償貸付機械がある場合

II-2. 標準単価から積算単価への計算例

①地域及び時期の違いによる補正の計算例

(施工パッケージ型積算基準の条件区分に基づき積算する場合)

- ・施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・条件区分：高炉 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、基礎碎石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、圧送管延長無し
- ・標準単価：47,210 円

→ 大阪地区の H30.4 における積算単価を算出

表 1：L型擁壁の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(H29.4)(円)	大阪(H30.4)(円)
K		2.45	—	—
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.34	51,800	51,800
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.34	747	715
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.22	416	416
R		42.27	—	—
R1	普通作業員	15.18	19,700	18,000
R2	型わく工	9.94	24,700	23,500
R3	土木一般世話役	3.45	23,300	22,500
R4	特殊作業員	0.95	22,600	20,400
Z		42.61	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	29.67	13,700	16,500
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	11.09	56,500	69,000
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	1.29	62.2	73.7
Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	0.48	101	114
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	12.67	66,500	51,000

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮定の単価とする。

$$P'(\text{大阪 H30.4}) = 47,210$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.34}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.34}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.22}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.45}{1.34 + 0.34 + 0.22} \right. \\
 & + \left(\frac{15.18}{100} \times \frac{18,000}{19,700} + \frac{9.94}{100} \times \frac{23,500}{24,700} + \frac{3.45}{100} \times \frac{22,500}{23,300} + \frac{0.95}{100} \times \frac{20,400}{22,600} \right) \times \frac{42.27}{15.18 + 9.94 + 3.45 + 0.95} \\
 & + \left(\frac{29.67}{100} \times \frac{16,500}{13,700} + \frac{11.09}{100} \times \frac{69,000}{56,500} + \frac{1.29}{100} \times \frac{73.7}{62.2} + \frac{0.48}{100} \times \frac{114}{101} \right) \times \frac{42.61}{29.67 + 11.09 + 1.29 + 0.48} \\
 & + \frac{12.67}{100} \times \frac{51,000}{66,500} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.45 - 42.27 - 42.61 - 12.67}{100} \right\} = 48,623.0697713 \dots \approx \mathbf{48,630}(\text{円/m}^3)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目以降切り上げ。

②代表材料以外の規格により積算する場合の計算例

- ・ 施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・ 条 件 区 分：高炉 18-8-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、
基礎砕石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、
圧送管延長無し
- ・ 標 準 単 価：47,210 円

→ 大阪地区の H30.4 における積算単価を算出

表 2：L型擁壁の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(H29.4)(円)	大阪(H30.4)(円)
K		2.45	—	—
	K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	51,800	51,800
	K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・ 直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	747	715
	K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	416	416
R		42.27	—	—
	R1	普通作業員	19,700	18,000
	R2	型わく工	24,700	23,500
	R3	土木一般世話役	23,300	22,500
	R4	特殊作業員	22,600	20,400
Z		42.61	—	—
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	13,700	<u>16,300</u> (高炉 18-8-25(20))
	Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	56,500	69,000
	Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	62.2	73.7
	Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	101	114
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	12.67	66,500	51,000

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮定の単価とする。

$$P'(\text{大阪 H30.4}) = 47,210$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.34}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.34}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.22}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.45}{1.34 + 0.34 + 0.22} \right. \\
 & + \left(\frac{15.18}{100} \times \frac{18,000}{19,700} + \frac{9.94}{100} \times \frac{23,500}{24,700} + \frac{3.45}{100} \times \frac{22,500}{23,300} + \frac{0.95}{100} \times \frac{20,400}{22,600} \right) \times \frac{42.27}{15.18 + 9.94 + 3.45 + 0.95} \\
 & + \left(\frac{29.67}{100} \times \frac{16,300}{13,700} + \frac{11.09}{100} \times \frac{69,000}{56,500} + \frac{1.29}{100} \times \frac{73.7}{62.2} + \frac{0.48}{100} \times \frac{114}{101} \right) \times \frac{42.61}{29.67 + 11.09 + 1.29 + 0.48} \\
 & + \frac{12.67}{100} \times \frac{51,000}{66,500} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.45 - 42.27 - 42.61 - 12.67}{100} \right\} = 48,418.2003565 \dots \approx \mathbf{48,420}(\text{円/m}^3)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目を降切り上げ。

③条件区分に実数入力を行い積算する場合の計算例

1. 「基層(車道・路肩部)・中間層(車道・路肩部)・表層(車道・路肩部)」

「基層(歩道部)・中間層(歩道部)・表層(歩道部)」

「排水性舗装・表層(車道・路肩部)」「透水性アスファルト舗装」の場合

- ・施工パッケージ名称：表層（車道・路肩部）
- ・条 件 区 分：1.4m 以上、1 層当り平均仕上り厚 **70mm**、密粒度 As20
(締固め後密度 2.35t/m3)、タックコート PK-4
- ・標 準 単 価：1,564.6 円

→ 大阪地区の H30.4 における積算単価を算出

表 3：表層（車道・路肩部）の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(H29.4)(円)	大阪(H30.4) (円)
K		3.65	—	—
K1	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・ 排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅 2.4~6.0m	1.97	41,100	41,100
K2	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量 8~20t	0.55	11,400	11,400
K3	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量 10~12t 締固め幅 2.1m	0.55	12,400	12,400
R		9.07	—	—
R1	普通作業員	3.28	19,700	18,000
R2	特殊作業員	1.87	22,600	20,400
R3	運転手 (特殊)	1.83	22,200	20,200
R4	土木一般世話役	0.64	23,300	22,500
Z		87.28	—	—
Z1	アスファルト混合物 密粒度 A S 混合物(20) (平均仕上り厚 50mm)	84.44	525,000 ^(注) (50mm×10,500 円/t)	756,000^(注) (70mm×10,800 円/t)
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.43	88.5	88
Z3	軽油 1.2 号 パトロール給油	0.35	101	114
Z4	—	—	—	—
S	—	—	—	—

※機械単価、労務単価、材料単価は仮想の単価とする。

$$P'(\text{大阪 H30.4}) = 1,564.6$$

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{1.97}{100} \times \frac{41,100}{41,100} + \frac{0.55}{100} \times \frac{11,400}{11,400} + \frac{0.55}{100} \times \frac{12,400}{12,400} \right) \times \frac{3.65}{1.97 + 0.55 + 0.55} \right. \\ & + \left(\frac{3.28}{100} \times \frac{18,000}{19,700} + \frac{1.87}{100} \times \frac{20,400}{22,600} + \frac{1.83}{100} \times \frac{20,200}{22,200} + \frac{0.64}{100} \times \frac{22,500}{23,300} \right) \times \frac{9.07}{3.28 + 1.87 + 1.83 + 0.64} \\ & + \left(\frac{84.44}{100} \times \frac{756,000}{525,000} + \frac{2.43}{100} \times \frac{88}{88.5} + \frac{0.35}{100} \times \frac{114}{101} \right) \times \frac{87.28}{84.44 + 2.43 + 0.35} \\ & \left. + \frac{100 - 3.65 - 9.07 - 87.28}{100} \right\} = 2,134.6546176 \dots \approx \mathbf{2,135}(\text{円/m}^2) \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目を降切り上げ。

(注)アスファルト混合物の材料費(m2 当り)は、**平均仕上り厚(mm) / 1,000 × 締固め後密度(t/m3) × 材料単価(円/t)**
× (1 + ロス率)で算出するが、締固め後密度(t/m3)に応じた標準単価を選択するため、締固め後密度が同条件
となることから、計算例では簡易的に材料費を算出している。また、材料のロス分については標準単価に含まれ
ている。

2. 「安定処理」の場合

- ・ 施工パッケージ名称：安定処理
- ・ 条 件 区 分：バックホウ、構造物基礎、1m を超え 2m 以下、
固固化材使用量 7.00t/100m² (材料ロスを含む)
- ・ 標 準 単 価：2,121.1 円

→ 大阪地区の H30.4 における積算単価を算出

表 4：安定処理の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(H29.4)(円)	大阪(H30.4)(円)
K		9.07	—	—
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t (*賃料)	7.83	9,840	10,500
K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量 0.8~1.1t (*賃料)	1.24	1,560	1,650
K3	—	—	—	—
R		55.94	—	—
R1	土木一般世話役	14.87	23,300	22,500
R2	特殊作業員	14.39	22,600	20,400
R3	運転手(特殊)	14.14	22,200	20,200
R4	普通作業員	12.54	19,700	18,000
Z		34.99	—	—
Z1	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・ 1 トンバツク(5.25t/100m ²)	30.44	64,575 ^(注) (5.25t/100m ² ×12,300 円/t)	81,900 ^(注) (7.00t/100m ² ×11,700 円/t)
Z2	軽油 1.2 号 バトロール給油	4.55	101	114
Z3	—	—	—	—
Z4	—	—	—	—
S	—	—	—	—

※機械単価、労務単価、材料単価は仮定の単価とする。

$$P'(\text{大阪 H30.4}) = 2,121.1$$

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{7.83}{100} \times \frac{10,500}{9,840} + \frac{1.24}{100} \times \frac{1,650}{1,560} \right) \times \frac{9.07}{7.83 + 1.24} \right. \\ & + \left(\frac{14.87}{100} \times \frac{22,500}{23,300} + \frac{14.39}{100} \times \frac{20,400}{22,600} + \frac{14.14}{100} \times \frac{20,200}{22,200} + \frac{12.54}{100} \times \frac{18,000}{19,700} \right) \\ & \times \frac{55.94}{14.87 + 14.39 + 14.14 + 12.54} \\ & + \left(\frac{30.44}{100} \times \frac{81,900}{64,575} + \frac{4.55}{100} \times \frac{114}{101} \right) \times \frac{34.99}{30.44 + 4.55} \\ & \left. + \frac{100 - 9.07 - 55.94 - 34.99}{100} \right\} = 2,228.8907802 \dots \approx 2,229(\text{円/m}^2) \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字 4 桁、5 桁目を降切り上げ。

(注)セメント系固化材の材料費(m² 当り)は、固固化材使用量(材料ロスを含む)(t/100m²) / 100 × 材料単価(円/t) で算出するが、計算例では簡易的に材料費を算出している。また、材料のロス分については標準単価に含まれていないため、材料のロス分を含んだ実数を入力する必要がある。

④時間外割増賃金や豪雪補正等の補正を行う場合の計算例
(時間外割増賃金による補正の計算例)

- ・施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・条 件 区 分：高炉 24・12・25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、
基礎砕石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、
圧送管延長無し
- ・標 準 単 価：47,210 円

→ 大阪地区の H30.4 おける 労務費 20%割増 の積算単価を算出

表 5：L型擁壁の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(H29.4)(円)	大阪(H30.4)(円)
K		2.45	—	—
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.34	51,800	51,800
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・ 直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.34	747	715
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.22	416	416
R		42.27	—	—
R1	普通作業員	15.18	19,700	<u>21,600</u> (18,000×1.2)
R2	型わく工	9.94	24,700	<u>28,200</u> (23,500×1.2)
R3	土木一般世話役	3.45	23,300	<u>27,000</u> (22,500×1.2)
R4	特殊作業員	0.95	22,600	<u>24,480</u> (20,400×1.2)
Z		42.61	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24・12・25(20) W/C 55%	29.67	13,700	16,500
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	11.09	56,500	69,000
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	1.29	62.2	73.7
Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	0.48	101	114
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	12.67	66,500	51,000

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の単価とする。

$$P'(\text{大阪 H30.4}) = 47,210$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.34}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.34}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.22}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.45}{1.34 + 0.34 + 0.22} \right. \\
 & + \left(\frac{15.18}{100} \times \frac{21,600}{19,700} + \frac{9.94}{100} \times \frac{28,200}{24,700} + \frac{3.45}{100} \times \frac{27,000}{23,300} + \frac{0.95}{100} \times \frac{24,480}{22,600} \right) \times \frac{42.27}{15.18 + 9.94 + 3.45 + 0.95} \\
 & + \left(\frac{29.67}{100} \times \frac{16,500}{13,700} + \frac{11.09}{100} \times \frac{69,000}{56,500} + \frac{1.29}{100} \times \frac{73.7}{62.2} + \frac{0.48}{100} \times \frac{114}{101} \right) \times \frac{42.61}{29.67 + 11.09 + 1.29 + 0.48} \\
 & + \frac{12.67}{100} \times \frac{51,000}{66,500} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.45 - 42.27 - 42.61 - 12.67}{100} \right\} = 52,343.2878171 \dots \approx \mathbf{52,350(\text{円/m}^3)}
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目を降切り上げ。

⑤支給品がある場合の計算例

- ・ 施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・ 条 件 区 分：高炉 18-8-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、
基礎碎石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、
圧送管延長無し
- ・ 標 準 単 価：47,210 円

→ 大阪地区の H30.4 における 生コンクリートが支給された場合の施工パッケージ単位
当たりの【支給品費】及び【支給品費が控除された積算単価】を算出

表 6：L型擁壁の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(H29.4)(円)	大阪(H30.4)(円)
K		2.45	—	—
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.34	51,800	51,800
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・ 直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.34	747	715
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.22	416	416
R		42.27	—	—
R1	普通作業員	15.18	19,700	18,000
R2	型わく工	9.94	24,700	23,500
R3	土木一般世話役	3.45	23,300	22,500
R4	特殊作業員	0.95	22,600	20,400
Z		42.61	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	29.67	13,700	<u>16,300</u> (高炉 18-8-25(20) (支給品))
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	11.09	56,500	69,000
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	1.29	62.2	73.7
Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	0.48	101	114
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	12.67	66,500	51,000

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮定の単価とする。

【支給品費】

$$\text{支給品費} = 47,210 \times \frac{29.67}{100} \times \frac{16,300}{13,700} = 16,665.5090583 \dots \approx \mathbf{16,665(\text{円}/\text{m}^3)}$$

※支給品費は 1,000 円以上の場合、円未満切り捨て。1,000 円未満の場合は、小数位含め有効数字 4 桁とし、以降切り捨て。ただし、小数第 2 位までとし、3 位以下は切り捨てる。

【支給品費が控除された積算単価】

$$\begin{aligned} \text{支給品費が控除された積算単価} &= (\text{端数調整なしの積算単価}) - (\text{端数調整なしの支給品費}) \\ &= 48,418.2003565 \dots - 16,665.5090583 \dots = 31,752.6912981 \dots \approx \mathbf{31,760(\text{円}/\text{m}^3)} \end{aligned}$$

※ 1. 端数調整なしの積算単価 (48,418.2003565 ...) は「②代表材料以外の規格により積算する場合の計算例」内の計算式を参照

※ 2. 支給品費が控除された積算単価は、端数調整した場合の積算単価 (48,420 円/m³) と同じ単位止め (以降切り上げ) とする。今回の計算例では、1 円の位以降を切り上げ。

- 1) 端数調整した場合の積算単価が 484.2 円/m³ の場合、小数第 2 位以降を切り上げ。
- 2) 端数調整した場合の積算単価が 4,842 円/m³ の場合、小数第 1 位以降を切り上げ。

⑥無償貸付機械がある場合の計算例

1. 「散在塵芥収集」「堆積塵芥収集(機械処理)」「堆積塵芥収集(人力処理)」の場合

- ・施工パッケージ名称：堆積塵芥収集（機械処理）
- ・条 件 区 分：運搬のみ、木片・空き缶・枯草等のかさ高物、
DID 区間無し、運搬距離 11.5km 以下、ダンプトラック貸与
- ・標 準 単 価：887.70 円

→ 大阪地区の H30.4 における ダンプトラックが貸与された場合の施工パッケージ単位当たりの【積算単価】及び【無償貸付機械等評価額】を算出

表 7：堆積塵芥収集（機械処理）の代表規格・構成比

規格		構成比(%)	東京(H29.4)(円)	大阪(H30.4) (円)
K		1.09	—	—
K1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	1.09	4,618 (損料 4,440) (タテ損耗費 178)	4,798 (損料 4,620) (タテ損耗費 178)
R		88.11	—	—
R1	運転手（一般）	88.11	18,400	17,000
Z		10.80	—	—
Z1	軽油 1.2 号 バトロール給油	10.80	101	114

※機械単価、労務単価、材料単価は仮定の単価とする。

【積算単価】

$$P'(\text{大阪 H30.4}) = 887.70$$

$$\times \left\{ \left(\frac{1.09}{100} \times \frac{4,798}{4,618} \right) \times \frac{1.09}{1.09} + \left(\frac{88.11}{100} \times \frac{17,000}{18,400} \right) \times \frac{88.11}{88.11} + \left(\frac{10.80}{100} \times \frac{114}{101} \right) \times \frac{10.80}{10.80} \right. \\ \left. + \frac{100 - 1.09 - 88.11 - 10.80}{100} \right\} = 840.9054554 \dots \approx \mathbf{841.0(\text{円/m}^2)}$$

※積算単価は、有効数字 4 桁、5 桁目を降切り上げ

【無償貸付機械等評価額】

無償貸付機械等評価額 = (端数調整なしの持込損料) - (端数調整なしの貸与損料)

$$= 267.8242968 \dots - 10.0530775 \dots = 257.7712193 \dots \approx 257.7(\text{円})$$

$$\text{端数調整なしの持込損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t' + T}{K1t} \times \frac{K1t'' + T'}{K1t''' + T'} = 887.70 \times \frac{1.09}{100} \times \frac{4,620 + 178}{4,618} \times \frac{1000 + 39}{0 + 39} = 267.8242968 \dots$$

$$\text{端数調整なしの貸与損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t' + T}{K1t} = 887.70 \times \frac{1.09}{100} \times \frac{4,620 + 178}{4,618} = 10.0530775 \dots$$

※無償貸付機械等評価額は 1,000 円以上の場合、円未満切り捨て。1,000 円未満の場合は、小数位含め有効数字 4 桁とし、以降切り捨て。ただし、小数第 2 位までとし、3 位以下は切り捨てる。

K1t' : K1 の供用日当り換算損料

K1t'' : K1 の時間 (日) 当り換算損料

K1t''' : K1 の時間 (日) 当り貸与損料

T : K1 に対する供用日当りの損耗品及び補修費

T' : K1 に対する時間 (日) 当りの損耗品及び補修費

2. 「付属構造物塗替」「素地調整」の場合

- ・ 施工パッケージ名称：付属構造物塗替
- ・ 条 件 区 分：鉛系錆止めペイント 2種 下塗 淡彩、
全高 4m 以上 10m 未満のポール類、貸与
- ・ 標 準 単 価：1,658.3 円

→ 大阪地区の H30.4 における 高所作業車が貸与 された場合の施工パッケージ単位当たりの【無償貸付機械等評価額】及び【積算単価】を算出

表 8：付属構造物塗替の代表規格・構成比

規格		構成比(%)	東京(H29.4)(円)	大阪(H30.4)(円)
K		1.55	—	—
K1	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高 12.0m 積載荷重 200kg 定員 2名	1.55	9,320	9,410
R		93.55	—	—
R1	塗装工	72.75	26,800	24,300
R2	運転手 (特殊)	20.08	22,200	20,200
Z		4.90	—	—
Z1	鉛系錆止めペイント (2種) 合成樹脂系	2.91	345	345
Z2	軽油 1.2号 バトロール給油	1.99	101	114

※機械単価、労務単価、材料単価は仮定の単価とする。

【積算単価】

$$P'(\text{大阪 H30.4}) = 1,658.3$$

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{1.55}{100} \times \frac{9,410}{9,320} \right) \times \frac{1.55}{1.55} + \left(\frac{72.75}{100} \times \frac{24,300}{26,800} + \frac{20.08}{100} \times \frac{20,200}{22,200} \right) \times \frac{93.55}{72.75 + 20.08} \right. \\ & \left. + \left(\frac{2.91}{100} \times \frac{345}{345} + \frac{1.99}{100} \times \frac{114}{101} \right) \times \frac{4.90}{2.91 + 1.99} + \frac{100 - 1.55 - 93.55 - 4.90}{100} \right\} \\ & = 1,519.1528762 \dots \approx \mathbf{1,520(\text{円}/\text{m}^2)} \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目以降切り上げ

【無償貸付機械等評価額】

無償貸付機械等評価額 = (端数調整なしの持込損料) - (端数調整なしの貸与損料)

$$= 196.5814636 \dots - 25.9518612 \dots = 170.6296024 \dots \approx 170.6(\text{円})$$

$$\text{端数調整なしの持込損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \times \frac{K1t''}{K1t'''} = 1,658.3 \times \frac{1.55}{100} \times \frac{9,410}{9,320} \times \frac{2,530}{334} = 196.5814636 \dots$$

$$\text{端数調整なしの貸与損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} = 1,658.3 \times \frac{1.55}{100} \times \frac{9,410}{9,320} = 25.9518612 \dots$$

※無償貸付機械等評価額は 1,000 円以上の場合、円未満切り捨て。1,000 円未満の場合は、小数位含め有効数字 4 桁とし、以降切り捨て。ただし、小数第 2 位までとし、3 位以下は切り捨てる。

K1t' : K1 の供用日当り換算損料

K1t'' : K1 の時間 (日) 当り換算損料

K1t''' : K1 の時間 (日) 当り貸与損料

Ⅲ. 物価変動に伴う標準単価及び機労材構成比の改定

「平成30年度 施工パッケージ型積算方式標準単価表」については、「平成29年度 施工パッケージ型積算方式標準単価表」に対して物価変動の反映等を行うこととし、使用する機械経費単価、労務単価、材料単価、市場単価の基準年月を更新（平成28年4月→平成29年4月）しています。

○物価変動の反映例

- ・施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・条 件 区 分：高炉 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、基礎砕石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、圧送管延長無し
- ・標 準 単 価：47,210 円

	規格	構成比 (%)	東京(H28.4) (円)	東京(H29.4) (円)	新構成比 (%)
K		2.49	—	—	2.45
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.38	51,800	51,800	1.34
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.30	747	747	0.34
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.24	416	416	0.22
R		43.03	—	—	42.27
R1	普通作業員	15.26	19,800	19,700	15.18
R2	型わく工	10.12	24,300	24,700	9.94
R3	土木一般世話役	3.52	23,000	23,300	3.45
R4	特殊作業員	0.99	22,700	22,600	0.95
Z		41.36	—	—	42.61
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% (注)	29.96	13,400	13,700	29.67
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	9.85	48,500	56,500	11.09
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	1.04	47.2	62.2	1.29
Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	0.44	89	101	0.48
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	13.12	66,500	66,500	12.67

(注)平成29年度(平成28年4月)におけるZ1規格は、「生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%」である。

平成29年度標準単価

45,617円 (基準年月平成28年4月)



平成30年度標準単価

47,210円 (基準年月平成29年4月)

施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考: 施工パッケージ型積算基準		備考
			編	章 項	
001	掘削	001-1~4	1	1	土工
002	土砂等運搬	002-1~29	1	1	土工
003	整地	003-1	1	1	土工
004	路体(築堤)盛土	004-1	1	1	土工
005	路床盛土	005-1	1	1	土工
006	押土(ルーズ)	006-1	1	1	土工
007	積込(ルーズ)	007-1	1	1	土工
008	人力積込	008-1	1	1	土工
009	転石破砕	009-1	1	1	土工
010	土材料	010-1	1	1	土工
011	残土等処分	011-1	1	1	土工
012	掘削(ICT)	012-1	1	1	土工(ICT)
013	路体(築堤)盛土(ICT)	013-1	1	1	土工(ICT)
014	路床盛土(ICT)	014-1	1	1	土工(ICT)
015	床掘り	015-1~3	1	1	床掘工
016	掘削補助機械搬入搬出作業	016-1	1	1	床掘工
017	基面整正	017-1	1	1	床掘工
018	舗装版破砕積込(小規模土工)	018-1	1	1	床掘工
019	埋戻し	019-1	1	1	埋戻工
020	タンバ締め	020-1	1	1	埋戻工
021	人肩運搬(積込み~運搬~取卸し)土・石	021-1~2	1	1	人力運搬工
022	人肩運搬(積込み~運搬~取卸し)セメント等	022-1	1	1	人力運搬工
023	人肩運搬(積込み~運搬~取卸し)積ブロック類	023-1	1	1	人力運搬工
024	人肩運搬(運搬~取卸し)	024-1~3	1	1	人力運搬工
025	小車運搬(積込み~運搬~取卸し)土・石	025-1~2	1	1	人力運搬工
026	小車運搬(積込み~運搬~取卸し)セメント等	026-1	1	1	人力運搬工
027	小車運搬(積込み~運搬~取卸し)積ブロック類	027-1	1	1	人力運搬工
028	小車運搬(運搬~取卸し)	028-1~3	1	1	人力運搬工
029	安定処理	029-1	1	1	安定処理工
030	法面整形	030-1	2	1	法面整形工
031	法面整形(ICT)	031-1	2	1	法面整形工(ICT)
032	市松芝	032-1	2	1	芝付工
033	吹付法面取壊し	033-1	2	1	吹付法面とりこわし工
034	プレキャストコンクリート板	034-1	2	1	プレキャストコンクリート板設置工
035	プレキャストコンクリート板(材料費)	035-1	2	1	プレキャストコンクリート板設置工
036	ジョイント処理	036-1	2	1	プレキャストコンクリート板設置工
037	ジョイント金物(材料費)	037-1	2	1	プレキャストコンクリート板設置工
038	人工張芝	038-1	2	1	人工張芝工
039	基礎砕石	039-1	2	1	基礎・裏込砕石工, 基礎・裏込栗石工
040	裏込砕石	040-1	2	1	基礎・裏込砕石工, 基礎・裏込栗石工
041	基礎栗石	041-1	2	1	基礎・裏込砕石工, 基礎・裏込栗石工
042	裏込栗石	042-1	2	1	基礎・裏込砕石工, 基礎・裏込栗石工
043	コンクリートブロック積	043-1	2	1	コンクリートブロック積(張)工
044	大型ブロック積	044-1	2	1	コンクリートブロック積(張)工
045	間知ブロック張	045-1~13	2	1	コンクリートブロック積(張)工
046	平ブロック張	046-1~8	2	1	コンクリートブロック積(張)工
047	連節ブロック張	047-1	2	1	コンクリートブロック積(張)工
048	緑化ブロック積	048-1~4	2	1	コンクリートブロック積(張)工
049	緑化ブロック(材料費)	049-1	2	1	コンクリートブロック積(張)工
050	天端ブロック(材料費)	050-1	2	1	コンクリートブロック積(張)工
051	胴込・裏込コンクリート	051-1	2	1	コンクリートブロック積(張)工
052	胴込・裏込材(砕石)	052-1	2	1	コンクリートブロック積(張)工
053	遮水シート張	053-1	2	1	コンクリートブロック積(張)工
054	吸出し防止材(全面)設置	054-1	2	1	コンクリートブロック積(張)工
055	植樹	055-1	2	1	コンクリートブロック積(張)工
056	現場打基礎コンクリート	056-1	2	1	コンクリートブロック積(張)工
057	天端コンクリート	057-1	2	1	コンクリートブロック積(張)工
058	プレキャスト基礎ブロック	058-1	2	1	コンクリートブロック積(張)工
059	プレキャスト基礎ブロック(材料費)	059-1	2	1	コンクリートブロック積(張)工
060	石積(練石)(複合)	060-1	2	1	石積(張)工
061	石張(複合)	061-1~2	2	1	石積(張)工
062	石積(張)	062-1	2	1	石積(張)工
063	石積(張)(材料費)	063-1	2	1	石積(張)工
064	胴込・裏込コンクリート	064-1	2	1	石積(張)工
065	裏込材(クラッシュラン)	065-1	2	1	石積(張)工
066	平石張	066-1	2	1	平石張工
067	平石(材料費)	067-1	2	1	平石張工
068	小型擁壁(A)	068-1~3	2	1	場所打擁壁工(1)
069	小型擁壁(B)	069-1~11	2	1	場所打擁壁工(1)
070	重力式擁壁	070-1~7	2	1	場所打擁壁工(1)
071	もたれ式擁壁	071-1~4	2	1	場所打擁壁工(1)
072	逆T型擁壁	072-1~15	2	1	場所打擁壁工(1)
073	L型擁壁	073-1~15	2	1	場所打擁壁工(1)
074	ベールコンクリート(材料費)	074-1	2	1	場所打擁壁工(1)
075	コンクリート(場所打擁壁)	075-1	2	1	場所打擁壁工(2)
076	プレキャスト擁壁設置	076-1~2	2	1	プレキャスト擁壁工
077	補強土壁壁面材組立・設置	077-1	2	1	補強土壁工(帯鋼補強土壁, アンカー補強土壁)
078	補強土壁壁面材(材料費)	078-1	2	1	補強土壁工(帯鋼補強土壁, アンカー補強土壁)
079	補強材取付	079-1	2	1	補強土壁工(帯鋼補強土壁, アンカー補強土壁)
080	補強材(材料費)	080-1	2	1	補強土壁工(帯鋼補強土壁, アンカー補強土壁)
081	まき出し・敷均し, 締め	081-1	2	1	補強土壁工(帯鋼補強土壁, アンカー補強土壁)
082	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	082-1	2	1	ジオテキスタイル工
083	ジオテキスタイル壁面材(材料費)	083-1	2	1	ジオテキスタイル工
084	ジオテキスタイル敷設	084-1	2	1	ジオテキスタイル工
085	まき出し・敷均し, 締め	085-1	2	1	ジオテキスタイル工
086	ジオテキスタイル(材料費)	086-1	2	1	ジオテキスタイル工
087	ヒューム管(B形管)	087-1~8	2	1	排水構造物工
088	ボックスカルバート	088-1~11	2	1	排水構造物工
089	暗渠排水管	089-1~2	2	1	排水構造物工
090	フィルター材	090-1	2	1	排水構造物工
091	管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)	091-1	2	1	排水構造物工
092	プレキャスト集水樹	092-1~2	2	1	排水構造物工
093	プレキャスト集水樹(材料費)	093-1	2	1	排水構造物工
094	鉄筋コンクリート台付管	094-1	2	1	排水構造物工
095	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	095-1	2	1	排水構造物工
096	プレキャストマンホール	096-1	2	1	排水構造物工
097	PC管	097-1~4	2	1	排水構造物工
098	コルゲートパイプ	098-1~4	2	1	排水構造物工

施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	編 章 項		参考: 施工パッケージ型積算基準		備考
			編	章	項	施工パッケージ型積算基準	
099	コルゲートフリューム	099-1~2	2		2	排水構造物工	
100	現場打ち水路(本体)	100-1~12	2		2	排水構造物工(現場打ち水路(本体))	2
101	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	101-1~17	2		2	排水構造物工(現場打ち集水樹・街渠樹(本体))	2
102	サンドマット	102-1	2		2	サンドマット工	
103	安定シート・ネット	103-1	2		2	サンドマット工	
104	粉体噴射攪拌	104-1~3	2		2	粉体噴射攪拌(DJM工法)	
105	粉体噴射攪拌(移設)	105-1	2		2	粉体噴射攪拌(DJM工法)	
106	粉体噴射攪拌(軸間変更)	106-1	2		2	粉体噴射攪拌(DJM工法)	
107	削孔(アンカー)	107-1~4	2		①	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
108	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	108-1~4	2		①	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
109	グラウト注入(アンカー)	109-1	2		①	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
110	ボーリングマシン移設(アンカー)	110-1	2		①	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
111	足場(アンカー)	111-1	2		①	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	
112	アンカー(材料費)	112-1	2		①	アンカー工(ロータリーバーカッション式)	※3
113	石種とりこわし(人力)	113-1	2		②	構造物とりこわし工	
114	コンクリートはつり	114-1	2		②	構造物とりこわし工	
115	積込(コンクリート殻)	115-1	2		②	構造物とりこわし工	※1
116	コンクリート削孔(電動ハンマドリル38mm)	116-1	2		③	コンクリート削孔工	
117	コンクリート削孔(さく岩機)	117-1	2		③	コンクリート削孔工	
118	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	118-1	2		③	コンクリート削孔工	
119	吸出し防止材設置	119-1	2		④	吸出し防止材設置工	
120	目地板	120-1	2		⑤	目地・止水板設置工	
121	止水板	121-1	2		⑤	目地・止水板設置工	
122	高欄撤去	122-1	2		⑥	旧橋撤去工	
123	アスファルト舗装版破碎・積込み	123-1	2		⑥	旧橋撤去工	
124	床版1次破碎・撤去	124-1	2		⑥	旧橋撤去工	
125	床版1次及び2次破碎・撤去	125-1	2		⑥	旧橋撤去工	
126	桁1次切断・撤去	126-1~6	2		⑥	旧橋撤去工	
127	桁1次及び2次切断・撤去	127-1~6	2		⑥	旧橋撤去工	
128	アスファルト塊運搬	128-1~3	2		⑥	旧橋撤去工	
129	床版運搬	129-1	2		⑥	旧橋撤去工	
130	ジャコ	130-1	2		⑦	かご工	
131	ふとんかご	131-1	2		⑦	かご工	
132	止杭打込	132-1	2		⑦	かご工	
133	発泡スチロール設置	133-1	2		⑧	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	
134	発泡スチロール(材料費)	134-1	2		⑧	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※3
135	緊結金具(材料費)	135-1	2		⑧	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※3
136	コンクリート床版	136-1	2		⑧	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※2
137	支柱結合アンカー(材料費)	137-1	2		⑧	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※3
138	支柱設置	138-1	2		⑧	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	
139	支柱(材料費)	139-1	2		⑧	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※3
140	壁面材設置	140-1	2		⑧	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	
141	壁面材(材料費)	141-1	2		⑧	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	※3
142	裏込砕石(軽量盛土)	142-1	2		⑧	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	
143	現場取卸(鋼桁)	143-1	2		⑨	現場取卸費	
144	現場取卸(PC桁)	144-1	2		⑨	現場取卸費	
145	現場取卸(鋼管杭)	145-1	2		⑨	現場取卸費	
146	函渠	146-1~43	2		⑩	函渠工(1)	※2
147	コンクリート(場所打函渠)	147-1	2		⑩	函渠工(2)	※2
148	般運搬	148-1~12	2		⑪	般運搬	
149	コンクリート	149-1~4	3			コンクリート工	2
150	モルタル練	150-1	3			コンクリート工	
151	型枠	151-1	3			型枠工	
152	化粧型枠	152-1	3			型枠工	
153	化粧型枠(材料費)	153-1	3			型枠工	3
154	撤去しない埋設型枠(材料費)	154-1	3			型枠工	3
155	型枠(鉄筋構造)(省力化構造)	155-1	3			型枠工(省力化構造)	
156	消波根固めブロック製作	156-1~19	4			消波根固めブロック工	2
157	消波根固めブロック横取り	157-1	4			消波根固めブロック工	
158	消波根固めブロック積込み	158-1	4			消波根固めブロック工	
159	消波根固めブロック荷卸	159-1	4			消波根固めブロック工	
160	消波根固めブロック据付け	160-1~3	4			消波根固めブロック工	
161	消波根固めブロック運搬	161-1~70	4			消波根固めブロック工	
162	根固めブロック撤去	162-1~24	4			消波根固めブロック工(ブロック撤去工)(0.25以上35.5以下)	
163	捨石	163-1	4			捨石工	
164	捨石(材料費)	164-1	4			捨石工	3
165	表面均し	165-1	4			捨石工	
166	除草	166-1	5			堤防除草工	
167	集草	167-1	5			堤防除草工	
168	梱包	168-1	5			堤防除草工	
169	積込・荷卸	169-1	5			堤防除草工	
170	運搬(堤防除草)	170-1~5	5			堤防除草工	
171	除草・集草(人力)・梱包・積込・荷卸(総合)	171-1~2	5			堤防除草工	
172	除草・集草(機械)・梱包・積込・荷卸(総合)	172-1	5			堤防除草工	
173	不陸整正・締固め	173-1	5			堤防天端補修工	
174	拔根	174-1	5			堤防芝養生工	
175	施肥	175-1	5			堤防芝養生工	
176	伐木・伐竹(伐木除根)	176-1	5			伐木除根工	
177	除根(伐木除根)	177-1	5			伐木除根工	
178	整地(伐木除根)	178-1	5			伐木除根工	
179	集積積込み(機械施工)(伐木除根)	179-1	5			伐木除根工	
180	集積(人力施工)(伐木除根)	180-1	5			伐木除根工	
181	積込み(人力施工)(伐木除根)	181-1	5			伐木除根工	
182	運搬(伐木除根)	182-1~8	5			伐木除根工	
183	伐木・伐竹(複合)	183-1	5			伐木除根工	
184	散在塵芥収集	184-1~8	5			塵芥処理工	
185	堆積塵芥収集(機械処理)	185-1~19	5			塵芥処理工	
186	堆積塵芥収集(人力処理)	186-1~19	5			塵芥処理工	
187	削孔	187-1~10	5			ボーリンググラウト工	
188	注入	188-1~12	5			ボーリンググラウト工	
189	注入設備据付・解体	189-1	5			ボーリンググラウト工	
190	河床等掘削	190-1	5			機械土工(河床等掘削)	1
191	軟弱土等運搬	191-1~2	5			機械土工(河床等掘削)	
192	巨石張(練)	192-1~12	5			巨石積(張)工	
193	巨石張(空)	193-1	5			巨石積(張)工	
194	巨石積(練)	194-1~12	5			巨石積(張)工	
195	巨石採取	195-1	5			巨石積(張)工	
196	巨石(材料費)	196-1	5			巨石積(張)工	3

施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考: 施工パッケージ型積算基準		備考
			編	章 項	
197	木杭打	197-1	5	木杭打工	
198	プレキャスト基礎	198-1~3	5	護岸基礎ブロック工	2
199	プレキャスト基礎(材料費)	199-1	5	護岸基礎ブロック工	3
200	中詰コンクリート(材料費)	200-1	5	護岸基礎ブロック工	3
201	中詰コンクリート打設	201-1	5	護岸基礎ブロック工	2
202	かごマット設置(スロープ型)	202-1	5	かごマット工(スロープ型)	
203	野芝種子吹付	203-1	5	野芝種子吹付工	
204	被覆シート張	204-1	5	野芝種子吹付工	
205	養生(散水養生)	205-1	5	野芝種子吹付工	
206	袋詰玉石	206-1	5	袋詰玉石工	
207	笠コンクリートブロック	207-1~2	5	笠コンクリートブロック据付工	
208	笠コンクリートブロック(材料費)	208-1	5	笠コンクリートブロック据付工	3
209	グラウトホール	209-1	5	グラウトホール工	
210	グラウト管(材料費)	210-1	5	グラウトホール工	3
211	掘削(光ケーブル配管)	211-1	5	光ケーブル配管工	
212	埋戻し・締固め	212-1	5	光ケーブル配管工	
213	敷砂・保護砂(材料費)	213-1	5	光ケーブル配管工	3
214	配管設置(埋設部)	214-1	5	光ケーブル配管工	
215	配管設置(露出部)	215-1	5	光ケーブル配管工	
216	配管支持金具(材料費)	216-1	5	光ケーブル配管工	3
217	プルボックス(材料費)	217-1	5	光ケーブル配管工	3
218	可とう電線管(材料費)	218-1	5	光ケーブル配管工	3
219	伸縮継手(材料費)	219-1	5	光ケーブル配管工	3
220	ローマールバンド(材料費)	220-1	5	光ケーブル配管工	3
221	多孔保護管(材料費)	221-1	5	光ケーブル配管工	3
222	ハンドホール	222-1	5	光ケーブル配管工	
223	掘削(砂防)	223-1	6	土工	1
224	土砂等運搬(砂防)	224-1~2	6	土工	
225	押土(ルーズ)(砂防)	225-1	6	土工	
226	積込(ルーズ)(砂防)	226-1	6	土工	1
227	粒径処理	227-1	6	砂防ソイルセメント工	
228	攪拌混合	228-1~3	6	砂防ソイルセメント工	
229	混合材料敷均し・締固め	229-1	6	砂防ソイルセメント工	
230	ボーリング	230-1~3	7	地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
231	保孔管	231-1	7	地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
232	ボーリング仮設機材	232-1	7	地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
233	足場(地表)	233-1	7	地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
234	不陸整正	234-1~2	8	路盤工	
235	下層路盤(車道・路肩部)	235-1	8	路盤工	
236	下層路盤(歩道部)	236-1	8	路盤工	
237	上層路盤(車道・路肩部)	237-1	8	路盤工	
238	上層路盤(歩道部)	238-1	8	路盤工	
239	不陸整正(ICT)	239-1~2	8	路盤工(ICT)	
240	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	240-1	8	路盤工(ICT)	
241	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	241-1	8	路盤工(ICT)	
242	基層(車道・路肩部)	242-1~6	8	アスファルト舗装工	
243	中間層(車道・路肩部)	243-1~6	8	アスファルト舗装工	
244	表層(車道・路肩部)	244-1~6	8	アスファルト舗装工	
245	基層(歩道部)	245-1~4	8	アスファルト舗装工	
246	中間層(歩道部)	246-1~4	8	アスファルト舗装工	
247	表層(歩道部)	247-1~4	8	アスファルト舗装工	
248	アスカーブ	248-1	8	アスファルト舗装工	
249	セメントミルク浸透	249-1	8	半たわみ性(コンボジット)舗装工	
250	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	250-1~4	8	排水性アスファルト舗装工	
251	フィルター層	251-1	8	透水性アスファルト舗装工	
252	透水性アスファルト舗装	252-1	8	透水性アスファルト舗装工	
253	踏掛版	253-1~2	8	踏掛版	2
254	基礎ブロック(立入防止柵)	254-1	9	立入り防止柵工	
255	金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)	255-1	9	立入り防止柵工	
256	支柱	256-1	9	立入り防止柵工	
257	支柱(材料費)	257-1	9	立入り防止柵工	3
258	車止めポスト	258-1	9	車止めポスト設置工	
259	防雪柵	259-1~2	9	防雪柵設置及び撤去工	
260	防雪柵(材料費)	260-1	9	防雪柵設置及び撤去工	3
261	防雪柵現地張出し・収納	261-1	9	防雪柵現地張出し・収納工	
262	雪崩予防柵	262-1	9	雪崩予防柵設置工	
263	雪崩予防柵(材料費)	263-1	9	雪崩予防柵設置工	3
264	吊柵アンカー	264-1	9	雪崩予防柵設置工	
265	パイプアンカー(材料費)	265-1	9	雪崩予防柵設置工	3
266	樹脂アンカー(材料費)	266-1	9	雪崩予防柵設置工	
267	簡易ケーブルクレーン(1t吊)設置・撤去	267-1	9	雪崩予防柵設置工	
268	ボックスビーム	268-1	9	ボックスビーム設置工	
269	落下物等防止柵	269-1	9	落下物等防止柵設置工	
270	落下物等防止柵(材料費)	270-1	9	落下物等防止柵設置工	3
271	支柱アンカー	271-1	9	しゃ音壁設置工	
272	支柱アンカー(材料費)	272-1	9	しゃ音壁設置工	3
273	支柱建込	273-1	9	しゃ音壁設置工	
274	支柱(材料費)	274-1	9	しゃ音壁設置工	3
275	土留板取付	275-1	9	しゃ音壁設置工	
276	土留板(材料費)	276-1	9	しゃ音壁設置工	3
277	しゃ音板・透光板取付	277-1	9	しゃ音壁設置工	
278	しゃ音板・透光板(材料費)	278-1	9	しゃ音壁設置工	3
279	落下防止索(材料費)	279-1	9	しゃ音壁設置工	3
280	下段パネル(材料費)	280-1	9	しゃ音壁設置工	3
281	笠木取付	281-1	9	しゃ音壁設置工	
282	笠木(材料費)	282-1	9	しゃ音壁設置工	3
283	外装板取付	283-1	9	しゃ音壁設置工	
284	外装板(材料費)	284-1	9	しゃ音壁設置工	3
285	水切板取付	285-1	9	しゃ音壁設置工	
286	水切板(材料費)	286-1	9	しゃ音壁設置工	3
287	歩車道境界ブロック	287-1~4	9	路側工(据付け)	2
288	地先境界ブロック	288-1~4	9	路側工(据付け)	2
289	歩車道境界ブロック撤去	289-1	9	路側工(取外し)	
290	地先境界ブロック撤去	290-1	9	路側工(取外し)	
291	特殊ブロック舗装	291-1	9	特殊ブロック設置工	
292	組立歩道組立据付	292-1~3	9	組立歩道工	
293	組立歩道(材料費)	293-1	9	組立歩道工	3
294	排水樹	294-1	9	橋梁付属施設設置工	

. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考: 施工パッケージ型積算基準		備考
			編 章 項	施工パッケージ型積算基準	
295	橋名板取付	295-1	9	橋梁付属施設設置工	
296	橋梁用高欄	296-1	9	橋梁付属施設設置工	
297	橋梁用高欄一体式(材料費)	297-1	9	橋梁付属施設設置工	3
298	トンネル内装板設置	298-1	9	トンネル内装板設置工	
299	トンネル内装板(材料費)	299-1	9	トンネル内装板設置工	3
300	距離標	300-1	9	道路付属物設置工	
301	スノーボール設置・撤去	301-1	9	スノーボール設置・撤去工	
302	スノーボール(材料費)	302-1	9	スノーボール設置・撤去工	3
303	路面切削	303-1	10	路面切削工	
304	殻運搬(路面切削)	304-1~4	10	路面切削工	
305	舗装版破砕	305-1~2	10	舗装版破砕工	
306	舗装版切断	306-1	10	舗装版切断工	
307	クラック補修	307-1	10	舗装版クラック補修工	
308	注入材(材料費)	308-1	10	舗装版クラック補修工	3
309	クラック防止シート張	309-1	10	舗装版クラック補修工	
310	クラック防止シート(材料費)	310-1	10	舗装版クラック補修工	3
311	素地調整	311-1	10	道路付属構造物塗替工	
312	付属構造物塗替	312-1~6	10	道路付属構造物塗替工	
313	張紙防止塗装	313-1	10	張紙防止塗装工	
314	張紙防止塗装(材料費)	314-1	10	張紙防止塗装工	3
315	鋼板(材料費)	315-1	10	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	3
316	スタッドジベル(材料費)	316-1	10	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	3
317	鋼板巻立て	317-1~2	10	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
318	シール材(材料費)	318-1	10	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	3
319	注入材(材料費)	319-1	10	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	3
320	現場溶接	320-1	10	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
321	ワーキングアンカー削孔・定着	321-1	10	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
322	アンカー材(材料費)	322-1	10	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	3
323	アンカー注入材(材料費)	323-1	10	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	3
324	鋼板取付	324-1	10	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	
325	シール材(材料費)	325-1	10	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	3
326	注入材(材料費)	326-1	10	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	3
327	コンクリート削孔	327-1~2	10	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)	
328	コンクリート巻立て	328-1~3	10	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)	2
329	足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)	329-1	10	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
330	下地処理(適用範囲外コンクリート巻立て工)	330-1	10	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
331	型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工)	331-1	10	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
332	コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工)	332-1	10	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	2
333	とりこわし	333-1	10	橋梁地覆補修工	
334	鉄筋	334-1	10	橋梁地覆補修工	
335	コンクリート	335-1	10	橋梁地覆補修工	2
336	足場・防護	336-1~3	10	橋梁地覆補修工	
337	支承取替(鋼橋)	337-1	10	橋梁補修工(支承取替工)	
338	支承取替(PC橋)	338-1	10	橋梁補修工(支承取替工)	
339	支承(材料費)	339-1	10	橋梁補修工(支承取替工)	3
340	足場	340-1	10	橋梁補修工(支承取替工)	
341	沓座コンクリートはつり(支承直下部以外)	341-1	10	橋梁補修工(支承取替工)	
342	下部工ブラケット取付	342-1	10	橋梁補修工(支承取替工)	
343	下部工ブラケット(材料費)	343-1	10	橋梁補修工(支承取替工)	3
344	現場溶接鋼桁補強	344-1	10	橋梁補修工(現場溶接鋼桁補強工)	
345	コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	345-1~2	10	落橋防止装置工	
346	コンクリート削孔(電動式コアドリル)	346-1	10	落橋防止装置工	
347	コンクリート削孔(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	347-1	10	落橋防止装置工	
348	アンカー	348-1	10	落橋防止装置工	
349	アンカー材(材料費)	349-1	10	落橋防止装置工	3
350	注入材(材料費)	350-1	10	落橋防止装置工	3
351	充填補修	351-1	10	落橋防止装置工	
352	補修材(材料費)	352-1	10	落橋防止装置工	3
353	除草	353-1	10	道路除草工	
354	集草	354-1	10	道路除草工	
355	積込運搬	355-1~2	10	道路除草工	
356	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	356-1~3	10	道路除草工	
357	機械除草(肩掛式)・集草	357-1	10	道路除草工	
358	機械除草(ハンドガイド式)・集草・積込運搬	358-1~2	10	道路除草工	
359	機械除草(ハンドガイド式)・集草	359-1	10	道路除草工	
360	路面清掃(路肩部・人力)	360-1	10	路面清掃工(人力清掃工)	
361	路面清掃(歩道等・人力)	361-1	10	路面清掃工(人力清掃工)	
362	側溝清掃(人力清掃工)	362-1	10	側溝清掃工(人力清掃工)	
363	樹清掃(人力清掃工)	363-1	10	集水樹清掃工(人力清掃工)	
364	面導水	364-1	10	トンネル漏水対策工	
365	面導水(材料費)	365-1	10	トンネル漏水対策工	3
366	線導水	366-1	10	トンネル漏水対策工	
367	線導水(材料費)	367-1	10	トンネル漏水対策工	3
368	チップング(厚1~2cm)	368-1	10	沓座拡幅工	
369	アンカーボルト挿入	369-1	10	沓座拡幅工	
370	アンカーボルト(材料費)	370-1	10	沓座拡幅工	3
371	注入材(材料費)	371-1	10	沓座拡幅工	3
372	桁連結装置(材料費)	372-1	10	① 桁連結工	※3
373	芯出し素地調整	373-1	10	① 桁連結工	
374	現場孔明	374-1	10	① 桁連結工	
375	連結板取付	375-1	10	① 桁連結工	
376	現場溶接	376-1	10	① 桁連結工	
377	ボルト締め	377-1	10	① 桁連結工	
378	路肩整正(人力による土はね)	378-1~2	10	② 路肩整正(人力による土はね)	
379	ガードレール復旧	379-1	10	③ 防護柵復旧工	
380	ガードパイプ復旧	380-1	10	③ 防護柵復旧工	
381	舗装版破砕積込	381-1	11	電線共同溝工(C・C・BOX)	
382	床掘り	382-1	11	電線共同溝工(C・C・BOX)	
383	埋戻し・締固め	383-1	11	電線共同溝工(C・C・BOX)	
384	運搬(電線共同溝)	384-1~2	11	電線共同溝工(C・C・BOX)	
385	軽量鋼矢板設置・撤去	385-1	11	電線共同溝工(C・C・BOX)	
386	覆工板設置・撤去	386-1	11	電線共同溝工(C・C・BOX)	
387	管路材設置	387-1~2	11	電線共同溝工(C・C・BOX)	
388	受金具(材料費)	388-1	11	電線共同溝工(C・C・BOX)	3
389	支持金具(材料費)	389-1	11	電線共同溝工(C・C・BOX)	3
390	管路受台(スベータ)(材料費)	390-1	11	電線共同溝工(C・C・BOX)	3
391	プレキャストボックスブロック設置	391-1	11	電線共同溝工(C・C・BOX)	
392	蓋設置	392-1	11	電線共同溝工(C・C・BOX)	

. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考: 施工パッケージ型積算基準		備考
			編 章 項	施工パッケージ型積算基準	
393	蓋 (材料費)	393-1	11	電線共同溝工 (C・C・BOX)	3
394	舗装版破砕	394-1	11	情報ボックス工	
395	床掘り	395-1	11	情報ボックス工	
396	埋戻し	396-1	11	情報ボックス工	
397	中埋材 (材料費)	397-1	11	情報ボックス工	3
398	埋設表示シート (材料費)	398-1	11	情報ボックス工	3
399	基礎材	399-1	11	情報ボックス工	
400	埋設部管路材設置	400-1~4	11	情報ボックス工	
401	露出部管路材設置	401-1	11	情報ボックス工	
402	スリーブ (材料費)	402-1	11	情報ボックス工	3
403	伸縮継手 (材料費)	403-1	11	情報ボックス工	3
404	ハンドホール	404-1	11	情報ボックス工	
405	ハンドホール蓋 (材料費)	405-1	11	情報ボックス工	3
406	ハンドホール固定板 (材料費)	406-1	11	情報ボックス工	3
407	支持金具 (材料費)	407-1	11	情報ボックス工	3
408	型枠 (鋼橋床版)	408-1	12	鋼橋床版工	
409	養生 (鋼橋床版)	409-1	12	鋼橋床版工	2
410	コンクリートアンカーボルト設置	410-1	12	橋梁排水管設置工	
411	排水管設置	411-1	12	橋梁排水管設置工	
412	排水管 (材料費)	412-1	12	橋梁排水管設置工	3
413	現場発生品・支給品運搬	413-1~11	13	現場発生品及び支給品運搬	

- 1 当該施工パッケージは、東日本大震災の被災3県(岩手県、宮城県、福島県)、および熊本地震の被災地(熊本県)で適用する施工パッケージ標準単価表を使用する。
- 2 当該施工パッケージは、東日本大震災の被災3県(岩手県、宮城県、福島県)で適用する施工パッケージ標準単価表を使用する。
- 3 物価資料等による

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

土質	施工方法	岩質	条件区分						機材構成比														代表機材規格											備考									
			押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S								
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4							
土砂	オープンカット		有り		普通土 30,000m ³ 未満又は 湿地軟弱 土	-	-	-	254.91	55.52	55.52	-	-	27.25	27.25	-	-	-	17.23	17.23	-	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第1次 基準値)] 20t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
					普通土 30,000m ³ 以上	-	-	-	164.56	62.73	62.73	-	-	19.02	19.02	-	-	-	18.25	18.25	-	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排 出ガス対策型 (第1次 基準値)] 32t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			無し		10,000m ³ 未満	-	-	-	249.65	50.04	50.04	-	-	32.90	32.90	-	-	-	17.06	17.06	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・超低騒 音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
					10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	204.45	50.04	50.04	-	-	32.90	32.90	-	-	-	17.06	17.06	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・超低騒 音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
					50,000m ³ 以上	-	-	-	144.71	49.08	49.08	-	-	30.68	30.68	-	-	-	20.24	20.24	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基準 値)] 山積1.4m ³ (平 積1.0m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
					10,000m ³ 未満	-	-	-	396.75	50.04	50.04	-	-	32.90	32.90	-	-	-	17.06	17.06	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・超低騒 音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	有り		10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	321.18	50.04	50.04	-	-	32.90	32.90	-	-	-	17.06	17.06	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・超低騒 音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			50,000m ³ 以上	-	-	-	226.47	49.08	49.08	-	-	30.68	30.68	-	-	-	20.24	20.24	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基準 値)] 山積1.4m ³ (平 積1.0m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
	片切掘削	-	-	-	-	-	1,049.4	12.16	12.16	-	-	82.85	73.23	9.62	-	-	4.99	4.99	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・超低騒 音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	水中掘削	-	-	-	-	-	342.50	60.75	60.75	-	-	24.95	24.95	-	-	-	14.30	14.30	-	-	-	-	-	-	-	クラムシェル [油圧 ロープ式・クローラ 型] 平積0.8m ³	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
	現場制約 あり	-	-	-	-	-	5,122.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	上記以外 (小規模)				標準	-	-	-	1,046.3	32.28	32.28	-	-	57.30	57.30	-	-	-	10.42	10.42	32.28	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
標準以外					-	-	-	2,195.3	25.18	25.18	-	-	67.46	67.46	-	-	-	7.36	7.36	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ (ク ローラ型) [標準型・ 排出ガス対策型 (第2 次基準値)] 山積 0.13m ³ (平積0.10m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
オープンカット	有り			普通土 30,000m ³ 未満又は 湿地軟弱 土	-	-	-	407.20	55.52	55.52	-	-	27.25	27.25	-	-	-	17.23	17.23	-	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排 出ガス対策型 (第1次 基準値)] 20t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				普通土 30,000m ³ 以上	-	-	-	264.93	62.73	62.73	-	-	19.02	19.02	-	-	-	18.25	18.25	62.73	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排 出ガス対策型 (第1次 基準値)] 32t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	無し		10,000m ³ 未満	-	-	-	321.18	50.04	50.04	-	-	32.90	32.90	-	-	-	17.06	17.06	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・超低騒 音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	269.90	50.04	50.04	-	-	32.90	32.90	-	-	-	17.06	17.06	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・超低騒 音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山 積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
				50,000m ³ 以上	-	-	-	176.55	49.08	49.08	-	-	30.68	30.68	-	-	-	20.24	20.24	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基準 値)] 山積1.4m ³ (平 積1.0m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

岩盤・玉石

無し

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考		
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S					
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
軟岩	水中掘削			有り	10,000m ³ 未満	-	-	-	518.88	50.04	50.04	-	-	32.90	32.90	-	-	-	17.06	17.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
					10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	450.05	50.04	50.04	-	-	32.90	32.90	-	-	-	-	-	17.06	17.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
					50,000m ³ 以上	-	-	-	278.57	49.08	49.08	-	-	30.68	30.68	-	-	-	-	-	20.24	20.24	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	現場制約あり					-	-	-	-	7,880.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
						500m ³ 未満	-	-	-	無し	1,276.8	53.86	31.67	18.21	-	29.85	27.64	-	-	-	16.29	15.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
						500m ³ 以上	-	-	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	1,427.5	54.04	28.34	16.29	5.85	29.57	27.60	-	-	-	16.39	15.31	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	オープンカット				無し	500m ³ 未満	-	-	-	無し	1,467.1	52.82	33.50	15.85	-	30.86	28.94	-	-	16.32	15.27	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
						500m ³ 以上	-	-	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	1,415.7	53.40	28.57	16.43	4.81	29.93	27.94	-	-	-	16.67	15.59	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
						500m ³ 未満	-	-	-	無し	2,420.3	53.87	32.89	18.91	-	29.84	28.70	-	-	-	16.29	15.67	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
						500m ³ 以上	-	-	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	2,571.0	53.95	30.95	17.81	3.25	29.70	28.62	-	-	-	16.35	15.76	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	片切掘削				有り	500m ³ 未満	-	-	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	2,610.6	53.27	33.82	17.54	-	30.42	29.36	-	-	16.31	15.73	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
						500m ³ 以上	-	-	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	2,559.3	53.60	31.10	17.89	2.66	29.89	28.81	-	-	-	16.51	15.92	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
500m ³ 未満						-	-	-	無し	2,893.1	24.12	14.31	8.24	-	70.90	39.88	13.89	12.50	-	4.98	4.66	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
500m ³ 以上						-	-	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	3,043.8	25.67	13.60	7.83	2.74	68.74	37.91	13.23	13.20	-	5.59	5.28	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
片切掘削				有り	500m ³ 未満	-	-	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	3,083.4	25.46	16.25	7.73	-	68.85	37.41	14.06	13.03	-	5.69	5.39	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
					500m ³ 以上	-	-	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	3,032.1	25.25	13.65	7.86	2.24	69.07	38.06	13.34	13.25	-	5.68	5.37	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		

No. 001 【 掘削 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分										機劣材構成比														代表機劣材規格														備考	
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				K (*印: 資料)				R				Z				S					
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
軟岩 (I)	現場制約あり	軟岩 (I)	-	-	-	-	-	-	8,881.3	2.53	2.03	0.48	-	95.97	66.20	28.83	-	1.50	1.49	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	
		軟岩 (II)	-	-	-	-	-	-	11,446	2.86	2.36	0.48	-	95.40	65.21	29.25	-	1.74	1.73	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	
オープンカット	無し	無し	無し	無し	不可	無し	無し	2,367.9	54.76	27.72	15.07	-	29.27	22.87	-	-	15.97	12.48	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-		
							有り	2,612.3	55.03	25.14	13.66	5.38	28.96	23.16	-	-	16.01	12.85	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 20t級	-	-	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-		
							有り (50,000m ³ 未満)	無し	2,604.2	54.15	29.57	13.70	-	29.90	24.08	-	-	15.95	12.78	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-		
							有り (50,000m ³ 以上)	無し	2,539.7	54.51	25.83	14.05	3.47	29.28	23.31	-	-	16.21	12.95	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	
							可	-	1,456.5	41.95	13.65	9.38	6.82	51.85	12.67	10.55	8.84	5.11	6.20	4.96	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 32t級	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	さく岩工	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-			
							有り	不可	無し	4,114.1	54.75	31.11	16.92	-	29.27	25.68	-	-	15.98	14.02	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	
									有り	4,358.5	54.91	29.37	15.97	3.23	29.09	25.70	-	-	16.00	14.15	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 20t級	-	-	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
									有り (50,000m ³ 未満)	無し	4,350.4	54.39	32.04	16.00	-	29.65	26.25	-	-	15.96	14.11	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-
	有り (50,000m ³ 以上)	無し	4,285.9	54.61	29.87	16.24			2.05	29.28	25.83	-	-	16.11	14.23	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-					
	片切掘削	不可	無し	無し	5,593.1	23.32	13.25	7.21	-	72.03	37.66	14.58	10.95	-	4.65	4.08	23.32	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-				
				有り	5,837.5	24.76	12.70	6.91	2.41	70.10	36.08	13.97	11.58	-	5.14	4.60	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 20t級	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-					
				有り (50,000m ³ 未満)	無し	5,829.4	24.33	14.66	6.92	-	70.57	36.13	13.99	11.97	-	5.10	4.56	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-			
				有り (50,000m ³ 以上)	無し	5,764.9	24.16	12.86	7.00	1.52	70.75	36.54	14.14	11.50	-	5.09	4.54	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-				
		可	無し	無し	4,416.4	40.48	20.40	8.82	4.80	53.02	20.04	8.39	7.28	4.80	6.50	5.47	-	-	-	-	-	-	クローラドリル [油圧式] (搭乗式) ドリフタ質量150kg級	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-					
				有り	4,660.9	41.37	19.33	8.35	3.02	51.61	19.01	8.26	7.95	4.54	7.02	6.04	-	-	-	-	-	-	クローラドリル [油圧式] (搭乗式) ドリフタ質量150kg級	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 20t級	さく岩工	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-					
				有り (50,000m ³ 未満)	無し	4,652.8	40.85	19.36	10.81	4.55	52.18	19.04	8.75	7.96	4.55	6.97	5.99	-	-	-	-	-	-	クローラドリル [油圧式] (搭乗式) ドリフタ質量150kg級	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-				
有り (50,000m ³ 以上)				無し	4,652.8	40.85	19.36	10.81	4.55	52.18	19.04	8.75	7.96	4.55	6.97	5.99	-	-	-	-	-	-	クローラドリル [油圧式] (搭乗式) ドリフタ質量150kg級	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-					

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分									機劣材構成比																代表機劣材規格										備考		
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資料)			R				Z				S			
										K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
							有り (50,000m ³ 以上)	無し	4,588.2	40.89	19.64	8.49	1.92	52.12	19.28	8.11	8.07	4.62	6.99	5.99	-	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフタ質量150kg級	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	さく岩工	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
現場制約あり		中硬岩	-	-	-	-	-	-	15,947	2.81	2.26	0.50	-	95.50	65.22	28.41	-	-	1.69	1.66	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
		硬岩 (I)	-	-	-	-	-	-	25,842	2.79	2.27	0.50	-	95.54	65.64	28.96	-	-	1.67	1.66	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比														代表機材規格														備考																		
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S																				
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																					
パツツ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	無し		1.0km以下	515.51	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				1.5km以下	576.16	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
				2.0km以下	667.13	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
				3.0km以下	788.42	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
				4.0km以下	909.72	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
				5.5km以下	1,091.7	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
				6.5km以下	1,273.6	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
				7.5km以下	1,455.6	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
				9.5km以下	1,637.5	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
				11.5km以下	1,880.1	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
				15.5km以下	2,304.6	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
				22.5km以下	2,850.5	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
				49.5km以下	3,820.8	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
				60.0km以下	5,700.9	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
				0.3km以下	394.21	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
0.5km以下	454.86	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む								
1.0km以下	515.51	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む								

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比																代表機材規格												備考																		
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	機材構成比																代表機材規格																												
						K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印：賃料)			R				Z					S																	
有り				1.5km以下	576.16	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				2.0km以下	667.13	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				3.0km以下	788.42	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				3.5km以下	909.72	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				5.0km以下	1,091.7	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				6.0km以下	1,273.6	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				7.0km以下	1,455.6	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				8.5km以下	1,637.5	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				11.0km以下	1,880.1	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				14.0km以下	2,304.6	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				19.5km以下	2,850.5	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				31.5km以下	3,820.8	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				60.0km以下	5,700.9	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				0.3km以下	460.61	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				0.5km以下	531.43	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
1.0km以下	602.25	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
1.5km以下	673.07	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比																代表機材規格												備考																
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																			
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
				無し	2.0km以下	779.05	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)							運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				無し	3.0km以下	920.70	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)							運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				無し	4.0km以下	1,062.3	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)							運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				無し	5.5km以下	1,274.8	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)							運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				無し	6.5km以下	1,487.3	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)							運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				無し	7.5km以下	1,699.7	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)							運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				無し	9.5km以下	1,912.2	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)							運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				無し	11.5km以下	2,195.5	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)							運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				無し	15.5km以下	2,691.3	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)							運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				無し	22.5km以下	3,328.7	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)							運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				無し	49.5km以下	4,461.8	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)							運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				無し	60.0km以下	6,657.3	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)							運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		硬岩		無し	0.3km以下	460.61	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)							運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		硬岩		無し	0.5km以下	531.43	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)							運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		硬岩		無し	1.0km以下	602.25	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)							運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		硬岩		無し	1.5km以下	673.07	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)							運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		硬岩		無し	2.0km以下	779.05	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)							運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																	
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無		運搬距離	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S														
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
			有り	3.0km以下	920.70	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				3.5km以下	1,062.3	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				5.0km以下	1,274.8	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				6.0km以下	1,487.3	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				7.0km以下	1,699.7	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				8.5km以下	1,912.2	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				11.0km以下	2,195.5	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				14.0km以下	2,691.3	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				19.5km以下	3,328.7	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				31.5km以下	4,461.8	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				60.0km以下	6,657.3	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				0.3km以下	248.56	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				0.5km以下	298.27	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				1.0km以下	347.98	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				1.5km以下	397.69	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				2.0km以下	447.40	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				2.5km以下	497.11	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比																代表機材規格																備考						
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S											
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
無し				3.0km以下	596.54	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む					
				3.5km以下	646.25	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む					
				4.5km以下	745.67	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
				6.0km以下	894.81	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
				7.0km以下	1,043.9	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
				8.5km以下	1,193.1	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
				10.0km以下	1,342.2	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
				12.5km以下	1,541.1	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
				16.5km以下	1,889.0	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
				23.5km以下	2,336.4	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
				51.5km以下	3,131.8	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
				60.0km以下	4,672.9	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)				0.3km以下	248.56	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
								0.5km以下	298.27	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
								1.0km以下	347.98	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
								1.5km以下	397.69	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
								2.0km以下	447.40	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考							
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
標準			無し	1.0km以下	495.76	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
				1.5km以下	566.58	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				2.0km以下	637.40	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				2.5km以下	708.23	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				3.0km以下	849.87	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				3.5km以下	920.70	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				4.5km以下	1,062.3	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				6.0km以下	1,274.8	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				7.0km以下	1,487.3	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				8.5km以下	1,699.7	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				10.0km以下	1,912.2	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				12.5km以下	2,195.5	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				16.5km以下	2,691.3	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				23.5km以下	3,328.7	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				51.5km以下	4,461.8	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
60.0km以下	6,657.3	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
		硬岩		0.3km以下	354.11	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比														代表機材規格												備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
				60.0km以下	5,700.9	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				0.5km以下	779.05	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				1.0km以下	849.87	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				2.0km以下	991.52	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				2.5km以下	1,133.2	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				3.5km以下	1,274.8	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				4.5km以下	1,487.3	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			無し	6.0km以下	1,699.7	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				7.5km以下	1,912.2	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				10.0km以下	2,195.5	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				13.5km以下	2,691.3	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				19.5km以下	3,328.7	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				39.0km以下	4,461.8	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				60.0km以下	6,657.3	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		硬岩		0.5km以下	779.05	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				1.0km以下	849.87	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				1.5km以下	991.52	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																						
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無		運搬距離	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z					S																					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																									
			有り	2.0km以下	1,133.2	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			有り	3.0km以下	1,274.8	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
			有り	4.0km以下	1,487.3	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
			有り	5.5km以下	1,699.7	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
			有り	7.0km以下	1,912.2	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
			有り	9.0km以下	2,195.5	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
			有り	12.0km以下	2,691.3	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
			有り	17.5km以下	3,328.7	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
			有り	28.5km以下	4,461.8	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
			有り	60.0km以下	6,657.3	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
			無し	0.5km以下	745.67	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
			無し	2.0km以下	894.81	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
			無し	2.5km以下	1,043.9	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
			無し	4.0km以下	1,193.1	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
			無し	5.5km以下	1,342.2	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
			無し	7.5km以下	1,541.1	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
			無し	10.5km以下	1,889.0	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考																					
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S																				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4																			
77m ³ 6	軟岩	無し	無し	5.5km以下	1,637.5	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
				7.5km以下	1,880.1	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
				10.5km以下	2,304.6	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				16.0km以下	2,850.5	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				30.0km以下	3,820.8	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				60.0km以下	5,700.9	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			有り	0.5km以下	909.72	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				2.0km以下	1,091.7	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				2.5km以下	1,273.6	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				3.5km以下	1,455.6	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				5.0km以下	1,637.5	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				7.0km以下	1,880.1	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				10.0km以下	2,304.6	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				14.5km以下	2,850.5	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				24.5km以下	3,820.8	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				60.0km以下	5,700.9	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				0.5km以下	1,062.3	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考									
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
無し	硬岩			2.0km以下	1,274.8	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
				2.5km以下	1,487.3	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				4.0km以下	1,699.7	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				5.5km以下	1,912.2	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				7.5km以下	2,195.5	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				10.5km以下	2,691.3	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				16.0km以下	3,328.7	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				30.0km以下	4,461.8	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
	60.0km以下	6,657.3	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
	有り				0.5km以下	1,062.3	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
					2.0km以下	1,274.8	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					2.5km以下	1,487.3	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					3.5km以下	1,699.7	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					5.0km以下	1,912.2	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					7.0km以下	2,195.5	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					10.0km以下	2,691.3	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
14.5km以下					3,328.7	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No.002【土砂等運搬】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比												代表機材規格												備考														
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S													
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
				24.5km以下	4,461.8	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				60.0km以下	6,657.3	50.93	50.93	-	-	35.59	35.59	-	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
パツタ山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)			無し	0.2km以下	599.45	27.15	27.15	-	-	61.40	61.40	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				1.0km以下	749.31	27.15	27.15	-	-	61.40	61.40	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				1.5km以下	899.18	27.15	27.15	-	-	61.40	61.40	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				2.5km以下	1,049.0	27.15	27.15	-	-	61.40	61.40	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				3.5km以下	1,198.9	27.15	27.15	-	-	61.40	61.40	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				4.0km以下	1,348.8	27.15	27.15	-	-	61.40	61.40	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				5.0km以下	1,498.6	27.15	27.15	-	-	61.40	61.40	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				6.0km以下	1,648.5	27.15	27.15	-	-	61.40	61.40	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				7.5km以下	1,798.4	27.15	27.15	-	-	61.40	61.40	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				10.0km以下	2,397.8	27.15	27.15	-	-	61.40	61.40	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				13.0km以下	2,697.5	27.15	27.15	-	-	61.40	61.40	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				19.0km以下	3,297.0	27.15	27.15	-	-	61.40	61.40	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				35.0km以下	4,495.9	27.15	27.15	-	-	61.40	61.40	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				60.0km以下	6,893.7	27.15	27.15	-	-	61.40	61.40	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				0.2km以下	599.45	27.15	27.15	-	-	61.40	61.40	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.002【土砂等運搬】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					機材構成比															代表機材規格											備考						
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
小規模		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	1.0km以下	749.31	27.15	27.15	-	61.40	61.40	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				1.5km以下	899.18	27.15	27.15	-	61.40	61.40	-	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				2.0km以下	1,049.0	27.15	27.15	-	61.40	61.40	-	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				3.0km以下	1,198.9	27.15	27.15	-	61.40	61.40	-	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				3.5km以下	1,348.8	27.15	27.15	-	61.40	61.40	-	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				4.5km以下	1,498.6	27.15	27.15	-	61.40	61.40	-	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				5.5km以下	1,648.5	27.15	27.15	-	61.40	61.40	-	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				7.0km以下	1,798.4	27.15	27.15	-	61.40	61.40	-	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				9.0km以下	2,397.8	27.15	27.15	-	61.40	61.40	-	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				12.0km以下	2,697.5	27.15	27.15	-	61.40	61.40	-	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				17.0km以下	3,297.0	27.15	27.15	-	61.40	61.40	-	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				27.0km以下	4,495.9	27.15	27.15	-	61.40	61.40	-	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				60.0km以下	6,893.7	27.15	27.15	-	61.40	61.40	-	-	-	-	11.45	11.45	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				小規模		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	0.3km以下	1,175.7	20.68	20.68	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-
1.0km以下	1,306.3	20.68	20.68					-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
1.5km以下	1,567.6	20.68	20.68					-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
2.5km以下	1,828.8	20.68	20.68					-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No.002【土砂等運搬】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z					S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
パツツ山積 0.13m ³ (平積0.1m ³)	無し			3.0km以下	2,090.1	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				3.5km以下	2,351.3	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				4.5km以下	2,612.6	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				5.5km以下	2,873.9	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				7.0km以下	3,396.4	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				9.0km以下	3,918.9	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				12.0km以下	4,702.7	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				17.0km以下	6,009.0	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				28.5km以下	7,837.8	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				60.0km以下	11,757	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				0.3km以下	1,175.7	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				1.0km以下	1,306.3	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				1.5km以下	1,567.6	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				2.5km以下	1,828.8	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				3.0km以下	2,090.1	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				3.5km以下	2,351.3	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				4.5km以下	2,612.6	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

右

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考																						
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z				S																	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																							
				5.0km以下	2,873.9	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
				6.5km以下	3,396.4	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
				8.0km以下	3,918.9	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
				11.0km以下	4,702.7	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
				15.0km以下	6,009.0	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
				24.0km以下	7,837.8	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
				60.0km以下	11,757	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			無し	0.3km以下	1,306.3	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
				0.5km以下	1,436.9	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
				1.5km以下	1,567.6	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
				2.0km以下	1,828.8	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
				2.5km以下	2,090.1	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
				3.0km以下	2,351.3	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
				4.0km以下	2,612.6	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
				5.0km以下	2,873.9	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
				6.5km以下	3,396.4	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
				8.5km以下	3,918.9	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																		
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無		運搬距離	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S																	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
土砂(岩塊・玉石混り土含む)				11.0km以下	4,702.7	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				16.0km以下	6,009.0	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				27.5km以下	7,837.8	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				60.0km以下	11,757	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	有り				0.3km以下	1,306.3	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
					0.5km以下	1,436.9	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
					1.0km以下	1,567.6	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
					1.5km以下	1,828.8	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
					2.0km以下	2,090.1	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
					2.5km以下	2,351.3	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
					3.5km以下	2,612.6	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
					4.5km以下	2,873.9	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
					6.0km以下	3,396.4	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
					8.0km以下	3,918.9	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
					10.5km以下	4,702.7	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
					14.5km以下	6,009.0	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
23.0km以下	7,837.8	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比																代表機材規格																備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S										
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
現場制約あり	人力	軟岩	無し	60.0km以下	11,757	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				0.3km以下	1,593.7	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				0.5km以下	1,753.1	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				1.5km以下	1,912.4	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				2.0km以下	2,231.2	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				2.5km以下	2,549.9	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				3.0km以下	2,868.6	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				4.0km以下	3,187.4	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				5.0km以下	3,506.1	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				6.5km以下	4,143.6	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				8.5km以下	4,781.1	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				11.0km以下	5,737.3	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				16.0km以下	7,331.0	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				27.5km以下	9,562.1	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				60.0km以下	14,343	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
0.3km以下	1,593.7	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
0.5km以下	1,753.1	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				

No.002【土砂等運搬】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比															代表機材規格												備考														
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K					R					Z					S																								
						K1			K2		K3		R1		R2		R3		R4		Z1		Z2		Z3		Z4		S																
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印: 賃料)			R				Z				S																
K1			K2		K3		R1		R2		R3		R4		Z1		Z2		Z3		Z4		S																						
有り				1.0km以下	1,912.4	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
				1.5km以下	2,231.2	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				2.0km以下	2,549.9	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				2.5km以下	2,868.6	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				3.5km以下	3,187.4	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				4.5km以下	3,506.1	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				6.0km以下	4,143.6	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				8.0km以下	4,781.1	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				10.5km以下	5,737.3	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				14.5km以下	7,331.0	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				23.0km以下	9,562.1	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				60.0km以下	14,343	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			0.3km以下	1,819.3	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			0.5km以下	2,002.5	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			1.5km以下	2,183.1	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			2.0km以下	2,547.0	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			2.5km以下	2,910.9	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考									
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
無し		硬岩		3.0km以下	3,274.7	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む					
				4.0km以下	3,638.6	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
				5.0km以下	4,002.4	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
				6.5km以下	4,730.2	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
				8.5km以下	5,457.9	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
				11.0km以下	6,549.4	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
				16.0km以下	8,368.7	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
				27.5km以下	10,916	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
				60.0km以下	16,374	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
				有り		硬岩		0.3km以下	1,819.3	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
								0.5km以下	2,002.5	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
								1.0km以下	2,183.1	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
								1.5km以下	2,547.0	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
								2.0km以下	2,910.9	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
								2.5km以下	3,274.7	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
								3.5km以下	3,638.6	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
								4.5km以下	4,002.4	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比															代表機材規格												備考	
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
				6.0km以下	4,730.2	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				8.0km以下	5,457.9	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				10.5km以下	6,549.4	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				14.5km以下	8,368.7	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				23.0km以下	10,916	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				60.0km以下	16,374	21.97	21.97	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.74	8.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.003【 整地 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考	
作業区分	数均し作業内容		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
残土受入れ地での処理	-	100.11	53.61	53.61	-	34.59	34.59	-	-	11.80	11.80	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕15t級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
数均し(4-ス)	標準	121.68	33.12	33.12	-	56.48	32.40	24.08	-	10.40	10.40	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕15t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	標準以外	120.75	39.68	39.68	-	49.55	32.64	16.91	-	10.77	10.77	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕21t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	298.90	21.16	21.16	-	72.81	53.04	19.77	-	6.03	6.03	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3t級	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	トラフィックが確保出来ない場合	154.65	39.95	39.95	-	48.59	25.48	23.11	-	11.46	11.46	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t級	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.004【路体（築堤）盛土】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考											
施工幅員	作業形態	土質	施工数量		障害の有無	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
2.5m未満	-	-	-	-	5,235.6	0.85	0.85	-	-	98.95	90.32	8.63	-	-	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5m以上 4.0m未満	-	-	-	-	659.05	20.32	10.33	9.99	-	74.07	65.11	8.96	-	-	5.61	5.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.0m以上	敷均し+締固め	-	-	-	10,000m ³ 未満	無し	163.19	31.08	27.13	3.95	-	58.30	34.16	24.14	-	-	10.62	10.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						有り	305.30	34.14	28.60	5.54	-	53.93	41.03	12.90	-	-	11.93	11.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					10,000m ³ 以上	無し	163.00	36.54	32.58	3.96	-	52.52	28.35	24.17	-	-	10.94	10.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						有り	281.77	38.35	32.34	6.01	-	49.68	35.70	13.98	-	-	11.97	11.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	敷均し締固め	高含水比粘性土以外	10,000m ³ 未満	無し	217.09	40.22	40.22	-	-	47.41	29.27	18.14	-	-	12.37	12.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				有り	427.70	44.63	44.63	-	-	41.65	32.44	9.21	-	-	13.72	13.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			10,000m ³ 以上	無し	222.66	47.73	47.73	-	-	38.02	20.33	17.69	-	-	14.25	14.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				有り	467.01	53.10	53.10	-	-	31.05	22.62	8.43	-	-	15.85	15.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高含水比粘性土			無し	279.05	47.47	47.47	-	-	41.55	27.44	14.11	-	-	10.98	10.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			有り	573.58	51.47	51.47	-	-	36.62	29.76	6.86	-	-	11.91	11.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

No.005【 路床盛土 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
平均幅員	施工数量	障害の有無		K				R				Z					S	K (*印:資料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
2.5m未満	-	-	5,318.4	0.98	0.98	-	-	98.79	88.91	9.88	-	-	0.23	0.23	-	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5m以上 4.0m未満	-	-	694.01	20.27	10.46	9.81	-	74.14	65.63	8.51	-	-	5.59	5.59	-	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	245.97	28.58	22.96	5.62	-	61.23	37.21	24.02	-	-	10.19	10.19	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 15t級	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		有り	544.22	29.35	20.03	9.32	-	59.41	48.56	10.85	-	-	11.24	11.24	-	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 15t級	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	10,000m ³ 以上	無し	245.61	33.19	27.56	5.63	-	56.34	32.28	24.06	-	-	10.47	10.47	-	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 21t級	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		有り	517.99	32.11	22.32	9.79	-	56.64	45.24	11.40	-	-	11.25	11.25	-	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 21t級	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.006【 押土（ルーズ）】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
土砂	150.66	55.52	55.52	-	-	27.25	27.25	-	-	-	17.23	17.23	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第1次基準値）〕20t級	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	232.92	55.52	55.52	-	-	27.25	27.25	-	-	-	17.23	17.23	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第1次基準値）〕20t級	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
破碎岩	244.43	57.61	57.61	-	-	25.97	25.97	-	-	-	16.42	16.42	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第1次基準値）〕20t級	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.007【 積込（ルーズ） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
土質	作業内容		K			R				Z				S	K (*印:資料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
土砂	土量50,000m ³ 未満	190.27	45.86	45.86	-	-	37.68	37.68	-	-	-	16.46	16.46	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	土量50,000m ³ 以上	138.92	49.08	49.08	-	-	30.68	30.68	-	-	-	20.24	20.24	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	平均施工幅1m以上2m未満	255.93	33.70	33.70	-	-	54.22	54.22	-	-	-	12.08	12.08	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	小規模（標準）	922.32	32.28	32.28	-	-	57.30	57.30	-	-	-	10.42	10.42	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	小規模（標準以外）	1,497.6	25.18	25.18	-	-	67.46	67.46	-	-	-	7.36	7.36	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 未満	226.79	45.86	45.86	-	-	37.68	37.68	-	-	-	16.46	16.46	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	土量50,000m ³ 以上	164.25	49.08	49.08	-	-	30.68	30.68	-	-	-	20.24	20.24	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	平均施工幅1m以上2m未満	314.90	33.70	33.70	-	-	54.22	54.22	-	-	-	12.08	12.08	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
破碎岩	土量50,000m ³ 未満	236.34	48.05	48.05	-	-	36.16	36.16	-	-	-	15.79	15.79	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	土量50,000m ³ 以上	171.80	51.32	51.32	-	-	29.33	29.33	-	-	-	19.35	19.35	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	平均施工幅1m以上2m未満	325.51	35.86	35.86	-	-	52.45	52.45	-	-	-	11.69	11.69	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.008【 人力積込 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 土質等区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
土砂	2,758.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,743.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軟岩	3,546.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中硬岩	3,940.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩	4,334.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト塊	3,546.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート塊	3,940.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.009【 転石破碎 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 火薬使用の有無	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	2,923.6	58.36	36.15	22.21	-	24.29	24.29	-	-	-	17.35	11.05	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	8,002.8	0.00	-	-	-	100.00	43.88	16.94	8.73	7.38	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-		

No. 010 【 土材料 】

物価資料等による

No. 011 【 残土等処分 】

物価資料等による

No.012【掘削(ICT)】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考	
土質	施工方法	障害の有無	施工数量		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
土砂	オープンカット	無し	10,000m ³ 未満	406.14	70.77	70.77	-	-	18.85	18.85	-	-	-	10.38	10.38	-	-	-	ICTバックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	336.68	70.77	70.77	-	-	18.85	18.85	-	-	-	10.38	10.38	-	-	-	ICTバックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			50,000m ³ 以上	230.93	70.97	42.99	27.98	-	17.49	17.49	-	-	-	11.54	11.54	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(バックホウ) *	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
		有り	10,000m ³ 未満	654.53	70.77	70.77	-	-	18.85	18.85	-	-	-	10.38	10.38	-	-	-	ICTバックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	512.09	70.77	70.77	-	-	18.85	18.85	-	-	-	10.38	10.38	-	-	-	ICTバックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			50,000m ³ 以上	360.36	70.97	42.99	27.98	-	17.49	17.49	-	-	-	11.54	11.54	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(バックホウ) *	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
	片切掘削	-	-	1,237.3	26.41	26.41	-	-	69.52	62.11	7.41	-	-	4.07	4.07	-	-	-	ICTバックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
岩塊・玉石	オープンカット	無し	10,000m ³ 未満	535.63	70.77	70.77	-	-	18.85	18.85	-	-	-	10.38	10.38	-	-	-	ICTバックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	435.57	70.77	70.77	-	-	18.85	18.85	-	-	-	10.38	10.38	-	-	-	ICTバックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			50,000m ³ 以上	281.69	70.97	42.99	27.98	-	17.49	17.49	-	-	-	11.54	11.54	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(バックホウ) *	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
		有り	10,000m ³ 未満	840.53	70.77	70.77	-	-	18.85	18.85	-	-	-	10.38	10.38	-	-	-	ICTバックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	692.20	70.77	70.77	-	-	18.85	18.85	-	-	-	10.38	10.38	-	-	-	ICTバックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			50,000m ³ 以上	444.10	70.97	42.99	27.98	-	17.49	17.49	-	-	-	11.54	11.54	-	-	-	ICT建設機械経費加算額(バックホウ) *	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-

No.013【 路体（築堤）盛土（ICT）】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
作業形態	土質	施工数量	障害の有無		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
敷均し・締固め		10,000m ³ 未満	無し	173.76	52.15	27.18	21.26	3.71	39.20	29.00	10.20	-	-	8.65	8.65	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）*	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量8~20t	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-
			有り	346.53	52.66	26.81	20.97	4.88	38.16	33.05	5.11	-	-	9.18	9.18	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）*	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量8~20t	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-
		10,000m ³ 以上	無し	159.45	52.62	27.79	20.78	4.05	37.70	26.59	11.11	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕21t級	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）*	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量8~20t	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-
			有り	291.40	51.46	26.11	19.54	5.81	38.38	32.30	6.08	-	-	10.16	10.16	-	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕21t級	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）*	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量8~20t	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-
敷均し・締固め	高含水比粘性土以外	10,000m ³ 未満	無し	280.66	64.43	36.15	28.28	-	26.87	20.56	6.31	-	-	8.70	8.70	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）*	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-
			有り	592.14	66.71	37.42	29.29	-	24.28	21.29	2.99	-	-	9.01	9.01	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）*	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-
		10,000m ³ 以上	無し	257.36	65.84	37.66	28.18	-	22.92	16.04	6.88	-	-	11.24	11.24	-	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕21t級	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）*	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-
			有り	575.58	68.52	39.19	29.33	-	19.78	16.70	3.08	-	-	11.70	11.70	-	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕21t級	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）*	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-
	高含水比粘性土		無し	357.22	67.81	34.19	33.62	-	24.41	19.45	4.96	-	-	7.78	7.78	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）*	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第1次基準値）〕16t級	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-
			有り	775.89	69.73	35.16	34.57	-	22.27	19.99	2.28	-	-	8.00	8.00	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）*	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第1次基準値）〕16t級	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-

No.014 【 路床盛土（ICT） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
施工数量	障害の有無		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
10,000m ³ 未満	無し	255.19	47.40	23.57	18.42	5.41	43.94	33.14	10.80	-	-	8.66	8.66	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）*	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量8～20t	*	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	有り	592.14	43.55	19.62	15.36	8.57	47.08	42.43	4.65	-	-	9.37	9.37	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）*	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量8～20t	*	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
10,000m ³ 以上	無し	236.75	47.41	23.78	17.79	5.84	43.05	31.41	11.64	-	-	9.54	9.54	-	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕21t級	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）*	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量8～20t	*	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	有り	525.91	41.68	18.32	13.71	9.65	48.23	42.99	5.24	-	-	10.09	10.09	-	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕21t級	ICT建設機械経費加算額（ブルドーザ）*	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量8～20t	*	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.015【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考															
土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z					S			K (*印: 賃料)				R				Z				S													
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
土砂	標準	無し	障害無し	270.62	46.04	46.04	-	-	37.32	37.32	-	-	-	16.64	16.64	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-							
			障害有り	330.70	46.04	46.04	-	-	37.32	37.32	-	-	-	16.64	16.64	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-							
		自立式	障害無し	329.72	37.78	37.78	-	-	48.57	30.65	17.92	-	-	-	13.65	13.65	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-						
			障害有り	389.80	39.05	39.05	-	-	46.84	31.68	15.16	-	-	-	14.11	14.11	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-							
		グランドアンカー式	障害無し	408.52	30.49	30.49	-	-	58.49	33.77	24.72	-	-	-	11.02	11.02	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			障害有り	468.60	32.48	32.48	-	-	55.78	29.44	26.34	-	-	-	11.74	11.74	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
		切裂腹起式	障害有り	508.00	29.96	29.96	-	-	59.21	34.92	24.29	-	-	-	10.83	10.83	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
		平均施工幅1m以上2m未満	無し	障害無し	272.46	33.78	33.78	-	-	54.36	54.36	-	-	-	11.86	11.86	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
				障害有り	408.48	33.78	33.78	-	-	54.36	54.36	-	-	-	11.86	11.86	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
			自立式	障害無し	331.56	27.76	27.76	-	-	62.49	44.67	17.82	-	-	-	9.75	9.75	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				障害有り	467.58	29.51	29.51	-	-	60.13	47.50	12.63	-	-	-	10.36	10.36	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			グランドアンカー式	障害無し	410.36	22.43	22.43	-	-	69.69	36.09	33.60	-	-	-	7.88	7.88	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	障害有り			546.38	25.25	25.25	-	-	65.88	40.65	25.23	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	切裂腹起式	障害有り	585.78	23.55	23.55	-	-	68.18	37.92	30.26	-	-	-	8.27	8.27	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
	掘削深さ5m超20m以下	グランドアンカー式	障害無し	566.25	45.35	45.35	-	-	43.95	24.35	19.60	-	-	10.70	10.70	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
			障害有り	1,047.3	43.47	37.70	5.77	-	46.08	16.62	16.30	13.16	-	10.45	10.45	-	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.015【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K			R				Z						K (*印: 賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
		切梁掘起式	障害有り	1,086.7	41.90	36.33	5.57	-	48.03	16.34	15.99	15.70	-	10.07	10.07	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-			
	掘削深さ 20m超	ゲラッドアーカー式	-	1,150.4	44.84	39.15	5.69	-	44.41	16.36	16.07	11.98	-	10.75	10.75	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-			
		切梁掘起式	-	1,189.8	43.34	37.83	5.51	-	46.27	15.83	15.54	14.90	-	10.39	10.39	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-			
	上記以外 (小規模)	-	-	1,853.1	23.78	23.78	-	-	69.40	37.51	31.89	-	-	6.82	6.82	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	現場制約あり	-	-	8,274.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
標準	無し	障害無し	371.74	46.04	46.04	-	-	37.32	37.32	-	-	-	16.64	16.64	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
		障害有り	457.39	46.04	46.04	-	-	37.32	37.32	-	-	-	16.64	16.64	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-
	自立式	障害無し	430.84	39.71	39.71	-	-	45.94	32.23	13.71	-	-	14.35	14.35	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
		障害有り	516.49	40.76	40.76	-	-	44.51	33.07	11.44	-	-	14.73	14.73	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	ゲラッドアーカー式	障害無し	509.64	33.57	33.57	-	-	54.30	27.25	27.05	-	-	12.13	12.13	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
		障害有り	595.29	35.36	35.36	-	-	51.86	28.70	23.16	-	-	12.78	12.78	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	切梁掘起式	障害有り	634.69	33.17	33.17	-	-	54.84	27.95	26.89	-	-	11.99	11.99	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	岩塊・玉石	無し	障害無し	371.31	33.78	33.78	-	-	54.36	54.36	-	-	11.86	11.86	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
			障害有り	583.72	33.78	33.78	-	-	54.36	54.36	-	-	11.86	11.86	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
		自立式	障害無し	430.41	29.14	29.14	-	-	60.63	46.90	13.73	-	-	10.23	10.23	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-
障害有り			642.82	30.67	30.67	-	-	58.56	49.37	9.19	-	-	10.77	10.77	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.015【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
	グランドアンカー式	障害無し	509.21	24.63	24.63	-	-	66.72	39.64	27.08	-	-	8.65	8.65	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
			721.62	27.32	27.32	-	-	63.08	43.98	19.10	-	-	9.60	9.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
		障害有り	761.02	25.91	25.91	-	-	64.99	41.70	23.29	-	-	9.10	9.10	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
	掘削深さ5m超20m以下	グランドアンカー式	障害無し	749.58	48.93	48.93	-	-	39.53	21.14	18.39	-	-	11.54	11.54	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
			障害有り	1,451.8	45.35	39.33	6.02	-	43.76	17.29	16.98	9.49	-	10.89	10.89	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
		切梁腹起式	障害有り	1,491.2	44.11	38.25	5.86	-	45.28	16.87	16.53	11.88	-	10.61	10.61	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
掘削深さ20m超	グランドアンカー式	-	1,488.4	46.23	40.36	5.87	-	42.69	16.86	16.57	9.26	-	11.08	11.08	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
		切梁腹起式	-	1,527.8	45.04	39.32	5.72	-	44.17	16.43	16.14	11.60	-	10.79	10.79	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
現場制約あり	-	-	11,820	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.016【掘削補助機械搬入搬出作業】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4
-	38,160	28.93	28.93	-	-	71.07	71.07	-	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 16t吊 *	-				特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.017【 基面整正 】
 < 積算單位：m² >

条件区分	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格												備考
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
-	394.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.018【 舗装版破碎積込（小規模土工） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考					
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,431.7	25.18	25.18	-	-	67.46	67.46	-	-	-	7.36	7.36	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.019【 埋戻し 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
施工方法	土質	締固めの有無		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z					S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
最小埋戻幅4m以上	-	-	456.26	51.25	30.17	21.08	-	35.03	35.03	-	-	-	13.72	13.72	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.6m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
最大埋戻幅4m以上	-	-	881.18	17.70	15.28	2.34	0.08	76.44	38.49	26.67	11.28	-	5.86	5.78	0.08	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	* タンバ及びランマ 質量60~80kg	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラ ースタ ンド	-	-	-	-	-
最大埋戻幅1m以上4m未満	-	-	1,661.6	13.50	11.57	1.82	0.11	82.01	51.02	22.44	8.55	-	4.49	4.39	0.10	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	* タンバ及びランマ 質量60~80kg	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラ ースタ ンド	-	-	-	-	-
最大埋戻幅1m未満	-	-	2,520.3	7.00	6.23	0.77	-	90.09	54.74	26.90	8.45	-	2.91	2.21	0.70	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	タンバ及びランマ 質量60~80kg	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラ ースタ ンド	-	-	-	-	-	
上記以外 (小規模)	土砂	-	3,255.2	11.52	10.81	0.71	-	84.78	48.44	19.30	17.04	-	3.70	3.10	0.60	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	ランマ 質量60~80kg	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラ ースタ ンド	-	-	-	-	-	
現場制約あり	土砂	有り	6,034.2	0.32	0.32	-	-	99.39	88.16	11.23	-	-	0.29	0.29	-	-	-	-	タンバ及びランマ 質量60~80kg	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガソリン レギュラ ースタ ンド	-	-	-	-	-		
		無し	4,728.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	岩塊・玉石	有り	6,428.2	0.30	0.30	-	-	99.43	88.89	10.54	-	-	0.27	0.27	-	-	-	-	タンバ及びランマ 質量60~80kg	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガソリン レギュラ ースタ ンド	-	-	-	-	-		
		無し	5,122.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.020【 タンパ締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,306.2	1.49	1.49	-	-	97.16	51.92	45.24	-	-	1.35	1.35	-	-	-	-	タンパ及びランマ 量60～80kg	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-

No.021 【 人肩運搬（積込み～運搬～取卸し）土・石 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考												
土質	換算距離		K	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S											
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
土砂	20m以下	4,137.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	40m以下	5,122.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	60m以下	6,304.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	80m以下	7,289.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	100m以下	8,471.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	120m以下	9,653.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	140m以下	10,638	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	160m以下	11,820	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	180m以下	12,805	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200m以下	13,987	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩地・玉石	20m以下	6,107.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40m以下	7,486.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60m以下	8,668.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80m以下	10,244	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100m以下	11,623	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.021 【 人肩運搬（積込み～運搬～取卸し）土・石 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考													
土質	換算距離		K	K			R				Z	S	K (*印：賃料)			R				Z				S																	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4			Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3		Z4												
石塊・土石	120m以下	13,002	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	140m以下	14,184	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	160m以下	15,760	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	180m以下	17,139	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	200m以下	18,321	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栗石・フラッシュ	20m以下	5,122.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40m以下	6,501.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60m以下	7,486.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80m以下	8,865.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100m以下	9,850.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120m以下	11,229	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140m以下	12,411	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160m以下	13,593	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
180m以下	14,775	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
200m以下	15,957	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.022 【 人肩運搬（積込み～運搬～取卸し）セメント等 】

< 積算単位：t >

条件区分 換算距離	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格													備考			
		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S	
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
20m以下	2,167.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40m以下	2,758.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60m以下	3,349.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
80m以下	4,137.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
100m以下	4,728.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
120m以下	5,319.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
140m以下	6,107.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
160m以下	6,698.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
180m以下	7,289.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
200m以下	8,077.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.023 【 人肩運搬（積込み～運搬～取卸し）積ブロック類 】

< 積算単位：m² >

条件区分 換算距離	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
20m以下	1,379.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40m以下	1,773.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60m以下	2,167.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80m以下	2,561.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100m以下	2,955.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120m以下	3,546.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140m以下	3,743.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160m以下	4,137.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180m以下	4,531.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200m以下	4,925.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.024 【 人肩運搬（運搬～取卸し） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
土質	掘削(床掘り)の有無	換算距離		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し		20m以下	1,576.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		40m以下	2,561.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		60m以下	3,743.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		80m以下	4,728.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		100m以下	5,910.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		120m以下	7,092.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		140m以下	8,077.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		160m以下	9,259.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		180m以下	10,244	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
土砂		200m以下	11,426	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		20m以下	9,850.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		40m以下	10,835	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		60m以下	12,017	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		80m以下	13,002	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
	100m以下	14,184	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.024 【 人肩運搬（運搬～取卸し） 】

< 積算単位：m3 >

条件区分			標準単価	機劣材構成比												代表機劣材規格												備考					
土質	掘削(床掘り)の有無	換算距離		K			R				Z					K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
		120m以下	15,366	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		140m以下	16,351	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		160m以下	17,533	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		180m以下	18,518	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		200m以下	19,700	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
無し		20m以下	2,364.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40m以下	3,743.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
		60m以下	4,925.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
		80m以下	6,501.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
		100m以下	7,880.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
		120m以下	9,259.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
		140m以下	10,441	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
		160m以下	12,017	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
		180m以下	13,396	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
200m以下	14,578	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-			

No.024 【 人肩運搬（運搬～取卸し） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考								
土質	掘削(床掘り)の有無		換算距離	K	R				Z	S	K (*印：賃料)			R				Z				S															
					K1	K2	K3	R1			R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4							
右 有り		20m以下	14,184	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		40m以下	15,563	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		60m以下	16,745	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		80m以下	18,321	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		100m以下	19,700	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		120m以下	21,079	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		140m以下	22,261	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		160m以下	23,837	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		180m以下	25,216	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		200m以下	26,398	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.025 【 小車運搬（積込み～運搬～取卸し）土・石 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
土質	換算距離		K	R			Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4			
土砂	20m以下	2,758.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40m以下	3,152.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60m以下	3,940.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80m以下	4,925.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100m以下	5,910.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	120m以下	6,895.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140m以下	8,077.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160m以下	9,062.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180m以下	10,244	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200m以下	11,426	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20m以下	4,334.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40m以下	4,925.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60m以下	6,107.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80m以下	7,092.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100m以下	8,274.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

岩地・玉石

No.025 【 小車運搬（積込み～運搬～取卸し）土・石 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考	
土質	換算距離		K	K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
石塊・土石	120m以下	9,653.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140m以下	11,032	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160m以下	12,411	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180m以下	13,790	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200m以下	15,366	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栗石・グラッサレン	20m以下	3,743.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40m以下	4,137.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60m以下	4,925.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80m以下	6,107.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100m以下	7,092.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120m以下	8,471.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140m以下	9,456.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160m以下	10,638	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180m以下	12,017	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200m以下	13,199	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.026 【 小車運搬（積込み～運搬～取卸し）セメント等 】

< 積算単位：t >

条件区分 換算距離	標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格											備考					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
20m以下	1,773.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40m以下	1,970.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60m以下	2,364.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80m以下	2,955.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100m以下	3,546.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120m以下	4,137.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140m以下	4,728.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160m以下	5,122.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180m以下	5,910.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200m以下	6,501.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.027 【 小車運搬（積込み～運搬～取卸し）積ブロック類 】

< 積算単位：m² >

条件区分 換算距離	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考																					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																							
20m以下	985.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
40m以下	985.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
60m以下	1,379.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
80m以下	1,773.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
100m以下	1,970.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
120m以下	2,561.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
140m以下	2,955.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
160m以下	3,152.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
180m以下	3,546.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
200m以下	3,743.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 028 【 小車運搬（運搬～取卸し） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
土質	掘削(床掘り)の有無	換算距離		K	R			Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3		Z4				
無し	無し	20m以下	197.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40m以下	591.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		60m以下	1,379.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		80m以下	2,364.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		100m以下	3,349.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		120m以下	4,334.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		140m以下	5,516.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		160m以下	6,501.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		180m以下	7,683.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		200m以下	8,865.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土砂	有り	20m以下	8,471.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40m以下	8,865.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		60m以下	9,653.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		80m以下	10,638	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		100m以下	11,623	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		120m以下	12,608	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 028 【 小車運搬（運搬～取卸し） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考							
土質	掘削(床掘り)の有無	換算距離		K			R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
		140m以下	13,790	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-				普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		160m以下	14,775	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-				普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		180m以下	15,957	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-				普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		200m以下	17,139	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-				普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無し		20m以下	591.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-				普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40m以下	1,182.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-				普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		60m以下	2,364.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-				普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		80m以下	3,349.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-				普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		100m以下	4,531.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-				普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		120m以下	5,910.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-				普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		140m以下	7,289.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-				普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		160m以下	8,668.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-				普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		180m以下	10,047	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-				普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		200m以下	11,623	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-				普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		岩塊・玉石		20m以下	12,411	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				40m以下	13,002	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 028 【 小車運搬（運搬～取卸し） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格																備考						
土質	掘削(床掘り)の有無	換算距離		K	R				Z	S				K (*印：賃料)				R				Z				S													
					K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4											
有り	60m以下	14,184	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80m以下	15,169	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100m以下	16,351	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120m以下	17,730	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140m以下	19,109	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160m以下	20,488	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180m以下	21,867	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200m以下	23,443	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.029【安定処理】
 < 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
使用機種	施工箇所	混合深さ	固化材100m ² 当り使用量	混合回数		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
スタビライザ*	-	0.6m以下	実数入力	1回	1,294.9	31.44	25.53	2.92	2.01	16.55	8.49	5.78	2.28	-	52.01	49.90	2.11	-	-	-	スタビライザ [路床改良用] 処理深さ0.6m×幅2.0m	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m ²
		実数入力	2回	1,387.2	33.50	27.21	3.11	2.14	17.65	9.05	6.17	2.43	-	48.85	46.60	2.25	-	-	-	スタビライザ [路床改良用] 処理深さ0.6m×幅2.0m	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m ²	
	-	0.6mを超え1m以下	実数入力	1回	1,460.6	38.97	33.74	2.58	1.78	14.66	7.52	5.12	2.02	-	46.37	44.26	2.11	-	-	-	スタビライザ [路床改良用] 処理深さ1.2m×幅2.0m	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m ²
		実数入力	2回	1,576.3	41.22	35.69	2.73	1.88	15.53	7.96	5.43	2.14	-	43.25	41.02	2.23	-	-	-	スタビライザ [路床改良用] 処理深さ1.2m×幅2.0m	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m ²	
バックホウ	-	路床	1m以下	実数入力	-	1,635.9	7.93	3.68	2.77	1.48	50.65	22.67	20.07	7.91	-	41.42	39.47	1.95	-	-	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m ²
		構造物基礎	1m以下	実数入力	-	1,505.2	7.44	6.43	1.01	-	45.89	12.18	11.81	11.60	10.30	46.67	42.94	3.73	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m ²		
			1mを超え2m以下	実数入力	-	2,121.1	9.07	7.83	1.24	-	55.94	14.87	14.39	14.14	12.54	34.99	30.44	4.55	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量] 固化材5.25t/100m ²		

No.030 【 法面整形 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
整形箇所	法面締固めの有無	現場制約の有無	土質		K			R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
盛土部	有り	有り	砂及び砂質土、粘性土	1,224.7	0.46	0.46	-	-	99.16	69.18	15.22	14.76	-	0.38	0.38	-	-	-	-	ランマ 質量60~80kg	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ガソリン レギュラータンク	-	-	-	-	-	
		無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	580.50	14.63	14.63	-	-	73.76	30.56	27.15	16.05	-	11.61	11.61	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
	無し	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	361.28	14.90	14.90	-	-	73.28	32.74	27.65	12.89	-	11.82	11.82	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
切土部	有り	有り	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	1,325.4	0.00	-	-	-	100.00	87.70	12.30	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		無し	軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	3,134.6	0.00	-	-	-	100.00	40.87	36.76	14.12	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	無し	有り	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	725.60	11.71	11.71	-	-	79.01	38.03	21.72	19.26	-	9.28	9.28	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		無し	軟岩I	942.79	10.53	10.53	-	-	81.12	41.81	19.77	19.54	-	8.35	8.35	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.031【 法面整形（ICT）】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
整形箇所	法面締固めの有無	土質		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
盛土部	有り	れ質土、砂及び砂質土、粘性土	927.54	62.99	62.99	-	-	29.87	15.55	7.53	6.79	-	7.14	7.14	-	-	-	ICTバックホウ（クローラ型）【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2011年規制）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	無し	れ質土、砂及び砂質土、粘性土	585.77	62.90	62.90	-	-	29.96	15.53	8.07	6.36	-	7.14	7.14	-	-	-	ICTバックホウ（クローラ型）【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2011年規制）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
切土部	-	れ質土、砂及び砂質土、粘性土	924.68	63.17	63.17	-	-	29.66	15.60	8.31	5.75	-	7.17	7.17	-	-	-	ICTバックホウ（クローラ型）【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2011年規制）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	-	軟岩I	1,106.4	61.74	61.74	-	-	31.26	15.24	9.26	6.76	-	7.00	7.00	-	-	-	ICTバックホウ（クローラ型）【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（2011年規制）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.032【 市松芝 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
		K			R				Z						S			K (*印:賃料)			R				Z				S
芝の規格		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	
野芝	856.75	0.00	-	-	72.36	62.11	8.15	-	-	27.64	26.84	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	野芝	-	-	-	-	-

No.033【 吹付法面取壊し 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
集積積込の有無	工法区分		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
有り	人力施工	2,575.9	3.18	3.18	-	95.71	55.90	15.29	10.85	3.74	1.11	1.11	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	機械施工	692.73	29.41	29.41	-	60.31	36.01	14.21	10.09	-	10.28	10.28	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
無し	人力施工	2,223.5	0.00	-	-	100.00	64.75	13.28	10.47	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
	機械施工	340.29	35.76	35.76	-	51.74	44.90	6.84	-	-	12.50	12.50	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.034 【 プレキャストコンクリート板 】

< 積算単位：枚 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
フレームタイプ	1列当り平均据付枚数		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
クロスタイプ	20枚未満	20,411	32.65	32.65	-	67.35	30.66	18.58	18.11	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20枚以上30枚未満	18,375	32.66	32.66	-	67.34	30.64	18.58	18.12	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30枚以上	16,703	32.66	32.66	-	67.34	30.64	18.58	18.12	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・スクエアタイプ	20枚未満	28,575	32.65	32.65	-	67.35	30.66	18.58	18.11	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20枚以上30枚未満	25,720	32.65	32.65	-	67.35	30.66	18.58	18.11	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30枚以上	23,379	32.65	32.65	-	67.35	30.66	18.58	18.11	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 035 【 プレキャストコンクリート板（材料費） 】

物価資料等による

No.036【 ジョイント処理 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考				
モルタル規格	モルタル使用量 (m3/箇所)		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
高炉B 1:3	0.016m3以下	4,696.9	0.00	-	-	-	97.64	62.92	34.72	-	-	2.36	1.57	0.79	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	砂 細目(洗 い)	-	-	-	-	
	0.016m3を超え 0.032m3以下	4,918.7	0.00	-	-	-	93.25	60.10	33.15	-	-	6.75	4.49	2.26	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	砂 細目(洗 い)	-	-	-	-	
	0.032m3を超え 0.050m3以下	5,154.4	0.00	-	-	-	88.98	57.34	31.64	-	-	11.02	7.33	3.69	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	砂 細目(洗 い)	-	-	-	-	
モルタル不要	-	4,586.0	0.00	-	-	-	100.00	64.44	35.56	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 037 【 ジョイント金物（材料費） 】

物価資料等による

No.038【人工張芝】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考					
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	552.48	0.00	-	-	-	63.80	57.06	6.74	-	-	36.20	36.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	張芝 幅100 cm ワラ付	-	-	-	-	-	-

No.039 【 基礎碎石 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
碎石の厚さ	碎石の種類		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
7.5cm以下	再生クラン 7/40~0	846.81	5.32	5.29	-	-	83.55	43.59	18.94	10.64	9.80	11.13	8.28	2.84	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
7.5cmを超え12.5cm以下		917.01	4.91	4.88	-	-	77.15	40.25	17.49	9.83	9.05	17.94	15.31	2.62	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
12.5cmを超え17.5cm以下		987.21	4.57	4.54	-	-	71.65	37.37	16.25	9.13	8.41	23.78	21.33	2.44	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
17.5cmを超え20.0cm以下		1,057.4	4.26	4.24	-	-	66.91	34.91	15.17	8.52	7.85	28.83	26.55	2.27	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
20.0cmを超え22.5cm以下		1,408.6	4.58	4.55	-	-	71.74	37.43	16.26	9.14	8.42	23.68	21.23	2.44	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
22.5cmを超え27.5cm以下		1,460.6	4.41	4.38	-	-	69.20	36.10	15.68	8.82	8.12	26.39	24.03	2.35	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
27.5cmを超え30.0cm以下		1,530.8	4.20	4.18	-	-	66.03	34.45	14.97	8.41	7.75	29.77	27.51	2.25	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.040【 裏込砕石 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 砕石の種類	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
再生クワッシャー ン40~0	5,253.3	4.43	4.40	-	-	65.90	32.58	14.71	10.00	8.16	29.67	26.72	2.93	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 041 【 基礎栗石 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
栗石の厚さ	栗石の種類	作業区分	敷並べ間隙 充填材料		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
17.5cm以下	割栗石(50~150mm)	敷均し	-	1,915.8	2.86	2.85	-	-	43.22	21.71	8.78	7.19	5.29	53.92	51.82	2.09	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	割栗石 50~150mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
		敷並べ	再生クラッシュン40~0	2,367.0	2.94	2.93	-	-	51.90	25.87	11.45	8.85	5.43	45.16	41.90	1.69	1.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	割栗石 50~150mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		敷並べ	不要	2,327.0	2.99	2.98	-	-	52.79	26.29	11.65	9.01	5.53	44.22	42.62	1.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	割栗石 50~150mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
17.5cmを超え 27.5cm以下	割栗石(50~150mm)	敷均し	-	2,246.4	2.44	2.43	-	-	36.86	18.52	7.49	6.13	4.51	60.70	58.91	1.78	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	割栗石 50~150mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
		敷並べ	再生クラッシュン40~0	2,711.0	2.57	2.56	-	-	45.26	22.52	10.00	7.73	4.74	52.17	48.84	1.96	1.37	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	割栗石 50~150mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		敷並べ	不要	2,657.6	2.62	2.61	-	-	46.17	22.97	10.20	7.89	4.84	51.21	49.81	1.40	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	割栗石 50~150mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
22.5cmを超え 27.5cm以下	割栗石(50~150mm)	敷均し	-	2,577.0	2.13	2.12	-	-	32.13	16.14	6.53	5.34	3.93	65.74	64.19	1.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	割栗石 50~150mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
		敷並べ	再生クラッシュン40~0	3,054.9	2.28	2.27	-	-	40.16	19.99	8.87	6.86	4.21	57.56	54.16	2.18	1.22	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	割栗石 50~150mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		敷並べ	不要	2,988.2	2.33	2.32	-	-	41.05	20.43	9.07	7.01	4.30	56.62	55.37	1.25	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	割栗石 50~150mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
27.5cmを超え 30.0cm以下	割栗石(50~150mm)	敷均し	-	2,907.6	1.88	1.87	-	-	28.47	14.30	5.79	4.74	3.48	69.65	68.27	1.38	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	割栗石 50~150mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
		敷並べ	再生クラッシュン40~0	3,398.8	2.05	2.04	-	-	36.08	17.96	7.97	6.16	3.78	61.87	58.43	2.35	1.09	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	割栗石 50~150mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		敷並べ	不要	3,318.8	2.10	2.09	-	-	36.97	18.40	8.17	6.31	3.87	60.93	59.81	1.12	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	割栗石 50~150mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	

No.042【 裏込栗石 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考			
作業区分	栗石の種類		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
かき込み	割栗石(50~150mm)	11,331	2.51	2.50	-	-	37.41	18.51	8.35	5.69	4.64	60.08	58.41	1.66	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	割栗石 50~150mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
築立て		19,903	0.00	-	-	-	66.78	66.32	-	-	-	33.22	33.22	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	割栗石 50~150mm	-	-	-	-	-

No.043【 コンクリートブロック積 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
鉄筋規格	鉄筋10m ² 当り使用量		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
SD345 D16~D25	0.1t以下	15,025	8.01	8.01	-	-	45.23	13.29	11.13	9.17	6.20	46.76	39.31	5.50	1.95	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D16	-	-	-
	0.1tを超え0.2t以下	15,607	7.71	7.71	-	-	43.54	12.80	10.71	8.83	5.97	48.75	37.84	5.61	5.30	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D16	-	-	-
不要	-	14,731	8.17	8.17	-	-	46.17	13.60	11.35	9.36	6.32	45.66	40.05	5.61	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.044 【 大型ブロック積 】

< 積算単位：m² >

条件区分 水抜きパイプの有無	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
		K				R				Z						K (*印：賃料)				R				Z					S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有り	17,628	7.14	7.14	-	-	14.55	4.47	4.06	2.64	2.56	78.31	78.31	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	大型積ブロック 控500mm	-	-	-	-	-
無し	17,483	7.20	7.20	-	-	13.84	4.50	4.10	2.66	2.58	78.96	78.96	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	大型積ブロック 控500mm	-	-	-	-	-

No.045 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格		条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格																備考
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	間知・裏込コンクリート規格	間知・裏込コンクリート10m ² 当り使用量	遮水シートの有無		K	R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S									
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4							
	1.0m ³ 以下			下	無し	15,252	5.94	5.94	-	-	33.30	11.83	8.66	4.87	4.70	60.76	38.73	18.20	3.41	0.42	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-					
						18,518	5.06	5.06	-	-	30.51	11.57	7.29	4.41	3.87	64.43	31.92	17.36	11.95	0.35	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-			
						15,980	5.87	5.87	-	-	33.33	12.18	8.45	5.11	4.48	60.80	36.96	20.12	3.31	0.41	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-		
						19,246	5.04	5.04	-	-	30.65	11.87	7.16	4.63	3.72	64.31	30.70	18.98	11.50	0.34	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-		
						16,708	5.80	5.80	-	-	33.37	12.49	8.25	5.34	4.29	60.83	35.36	21.87	3.21	0.39	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-		
						20,216	5.01	5.01	-	-	30.81	12.23	7.00	4.90	3.54	64.18	29.24	20.96	10.95	0.32	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-		
						17,678	5.73	5.73	-	-	33.42	12.88	8.01	5.61	4.05	60.85	33.41	23.97	3.10	0.37	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-		
						21,187	4.98	4.98	-	-	30.98	12.57	6.86	5.15	3.38	64.04	27.90	22.76	10.44	0.30	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-		
						18,649	5.66	5.66	-	-	33.45	13.22	7.79	5.85	3.84	60.89	31.68	25.86	3.00	0.35	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-		
						13,181	5.33	5.33	-	-	29.01	8.67	8.36	5.43	3.88	65.66	44.83	16.79	3.55	0.49	-	-	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	ブロック工	土木一般世帯役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-		
						10,643	6.60	6.60	-	-	32.90	10.74	8.51	6.73	4.37	60.50	55.49	4.40	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	ブロック工	土木一般世帯役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-			
							0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下	有り			有り	14,829	5.63	5.63	-	-	31.48	10.78	8.57	4.83	3.45	62.89	39.84	14.93	2.95	1.76	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	ブロック工	土木一般世帯役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-
												無し	12,291	6.79	6.79	-	-	35.36	11.41	10.34	5.83	3.91	57.85	48.05	4.11	3.56	2.13	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C 60%
								有り			有り	15,800	5.55	5.55	-	-	31.65	11.32	8.28	4.53	3.67	62.80	37.40	14.01	6.47	1.65	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-
無し	13,262	6.61	6.61	-	-							35.27	12.00	9.87	5.40	4.37	58.12	44.55	7.71	3.89	1.97	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-				
有り				有り	16,770			5.49	5.49	-	-	31.80	11.79	8.03	4.27	4.05	62.71	35.23	13.20	9.58	1.56	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-					
					無し			14,232	6.46	6.46	-	-	35.19	12.51	9.46	5.03	4.77	58.35	41.51	11.29	3.71	1.84	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-			

No.045【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格	表込材規格	表込材10m2当り使用量	条件区分		標準単価	機材構成比																	代表機材規格														備考
			間知・裏込ブロック規格	間知・裏込ブロック当り使用量		機材構成比																	代表機材規格														
						K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S						
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
		1.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(高炉)		17,740	5.43	5.43	-	-	31.93	12.21	7.80	4.39	4.04	62.64	33.32	12.47	12.35	1.47	-	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
		1.3m3を超え1.7m3以下		有り	17,740	5.43	5.43	-	-	31.93	12.21	7.80	4.39	4.04	62.64	33.32	12.47	12.35	1.47	-																	
		1.7m3を超え2.1m3以下		無し	15,202	6.33	6.33	-	-	35.12	12.95	9.10	5.12	4.71	58.55	38.87	14.42	3.54	1.72	-																	
		2.1m3を超え2.5m3以下		有り	18,711	5.37	5.37	-	-	32.05	12.59	7.60	4.69	3.83	62.58	31.57	14.84	11.83	1.40	-																	
		2.5m3を超え2.9m3以下		無し	16,173	6.22	6.22	-	-	35.08	13.35	8.79	5.43	4.43	58.70	36.51	17.17	3.40	1.62	-																	
		2.9m3を超え3.3m3以下		有り	19,439	5.34	5.34	-	-	32.13	12.85	7.46	4.90	3.68	62.53	30.40	16.54	11.38	1.34	-																	
		3.3m3を超え3.7m3以下		無し	16,901	6.14	6.14	-	-	35.04	13.61	8.58	5.64	4.24	58.82	34.95	19.02	3.30	1.55	-																	
		3.7m3を超え4.1m3以下		有り	20,166	5.30	5.30	-	-	32.20	13.09	7.33	5.09	3.55	62.50	29.33	18.11	10.97	1.29	-																	
		4.1m3を超え4.5m3以下		無し	17,629	6.07	6.07	-	-	35.00	13.85	8.38	5.83	4.06	58.93	33.52	20.72	3.21	1.48	-																	
		4.5m3を超え4.9m3以下		有り	21,137	5.26	5.26	-	-	32.29	13.38	7.17	5.33	3.39	62.45	27.97	20.05	10.47	1.23	-																	
		4.9m3を超え5.3m3以下		無し	18,599	5.98	5.98	-	-	34.97	14.15	8.15	6.06	3.85	59.05	31.77	22.78	3.10	1.40	-																	
		5.3m3を超え5.7m3以下		有り	22,107	5.23	5.23	-	-	32.37	13.65	7.02	5.55	3.24	62.40	26.74	21.81	10.01	1.18	-																	
		5.7m3を超え6.1m3以下		無し	19,569	5.90	5.90	-	-	34.93	14.41	7.94	6.27	3.66	59.17	30.20	24.64	3.00	1.33	-																	
		6.1m3を超え6.5m3以下		有り	14,101	5.69	5.69	-	-	31.34	10.33	8.81	5.08	3.63	62.97	41.89	15.70	3.53	1.85	-																	
		6.5m3を超え6.9m3以下		無し	11,563	6.94	6.94	-	-	35.43	10.90	10.75	6.20	4.02	57.63	51.07	4.30	2.26	-																		
		6.9m3を超え7.3m3以下		有り	16,057	6.03	6.03	-	-	34.01	12.90	8.74	4.46	4.12	59.96	36.80	13.78	3.26	2.73	-																	
		7.3m3を超え7.7m3以下		無し	13,519	7.16	7.16	-	-	38.01	13.87	10.39	5.30	4.89	54.83	43.70	4.02	3.87	3.24	-																	
		7.7m3を超え8.1m3以下		有り	17,027	5.94	5.94	-	-	34.04	13.28	8.47	4.47	4.21	60.02	34.69	13.00	6.00	3.07	-																	
		8.1m3を超え8.5m3以下		無し																-																	

No.045 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格	表込材規格	条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
		表込材10m ² 当り使用量	間知・表込ブロック10m ² 当り使用量		遮水シートの有無	K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下		18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下	有り	17,284	6.37	6.37	-	-	36.18	14.72	8.89	4.87	4.14	57.45	34.21	12.80	4.54	2.53	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-
				無し	14,746	7.47	7.47	-	-	40.23	15.92	10.42	5.71	4.86	52.30	40.05	5.33	3.95	2.97	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-
			0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	有り	18,255	6.27	6.27	-	-	36.08	14.97	8.63	5.16	3.92	57.65	32.38	12.12	5.60	4.30	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-
				無し	15,717	7.28	7.28	-	-	39.85	16.14	10.02	5.99	4.56	52.87	37.60	6.50	5.00	3.77	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
			0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	有り	19,225	6.18	6.18	-	-	35.98	15.20	8.39	5.41	3.72	57.84	30.75	11.51	8.36	4.08	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-
				無し	16,687	7.12	7.12	-	-	39.52	16.33	9.66	6.24	4.29	53.36	35.40	9.63	4.71	3.62	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
			1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	有り	20,196	6.09	6.09	-	-	35.91	15.41	8.17	5.65	3.55	58.00	29.26	10.96	10.85	3.89	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-
				無し	17,658	6.97	6.97	-	-	39.23	16.51	9.34	6.46	4.06	53.80	33.46	12.41	4.45	3.48	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
			1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	有り	21,166	6.01	6.01	-	-	35.82	15.59	7.97	5.86	3.38	58.17	27.92	13.12	10.46	3.71	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-
				無し	18,628	6.83	6.83	-	-	38.97	16.66	9.06	6.66	3.84	54.20	31.72	14.90	4.22	3.36	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
			2.1m ³ を超え2.5m ³ 以下	有り	21,894	5.96	5.96	-	-	35.77	15.72	7.84	6.00	3.27	58.27	26.99	14.68	10.11	3.59	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-
				無し	19,356	6.74	6.74	-	-	38.78	16.77	8.86	6.79	3.70	54.48	30.53	16.61	4.06	3.28	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
			2.5m ³ を超え2.9m ³ 以下	有り	22,622	5.91	5.91	-	-	35.71	15.84	7.71	6.14	3.16	58.38	26.14	16.15	9.78	3.47	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-
				無し	20,084	6.66	6.66	-	-	38.63	16.87	8.68	6.92	3.57	54.71	29.41	18.19	3.91	3.20	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
			2.9m ³ を超え3.3m ³ 以下	有り	23,592	5.85	5.85	-	-	35.65	15.99	7.55	6.31	3.03	58.50	25.06	17.96	9.38	3.33	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-
				無し	21,054	6.55	6.55	-	-	38.42	16.99	8.46	7.07	3.40	55.03	28.07	20.13	3.73	3.10	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
			3.3m ³ を超え3.5m ³ 以下	有り	24,563	5.79	5.79	-	-	35.59	16.13	7.41	6.46	2.91	58.62	24.08	19.63	9.01	3.20	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-

No.045 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	間知・裏込コンクリート規格	間知・裏込コンクリート10m ² 当り使用量		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S			
						K1				R1				Z1				S1				R1				Z1				S1								
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S1	S2	S3	S4
			不要	無し	22,025	6.46	6.46	-	-	38.23	17.10	8.26	7.21	3.25	55.31	26.84	21.89	3.56	3.02	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-			
			不要	有り	16,557	6.46	6.46	-	-	36.28	14.51	9.11	4.64	4.33	57.26	35.68	13.37	4.74	3.47	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-			
			不要	無し	14,019	7.63	7.63	-	-	40.53	15.73	10.76	5.48	5.11	51.84	42.15	5.60	4.09	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-			
			18-8-25 (高炉)	0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下	有り	13,601	5.15	5.15	-	-	28.49	8.36	8.28	5.27	3.76	66.36	43.44	16.27	3.43	3.22	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世帯役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号パトロール給油	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-		
					無し	11,063	6.33	6.33	-	-	32.11	10.28	8.40	6.48	4.21	61.56	53.38	4.22	3.96	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世帯役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号パトロール給油	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
				0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下	有り	14,572	5.10	5.10	-	-	28.88	9.03	8.06	4.92	3.51	66.02	40.53	15.19	7.02	3.28	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	ブロック工	土木一般世帯役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
					無し	12,034	6.18	6.18	-	-	32.28	9.77	9.29	5.95	3.87	61.54	49.07	8.50	3.97	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世帯役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-		
				0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下	有り	15,542	5.06	5.06	-	-	29.20	9.68	7.80	4.61	3.29	65.74	38.01	14.24	10.34	3.15	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	ブロック工	土木一般世帯役	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
					無し	13,004	6.05	6.05	-	-	32.43	10.05	9.33	5.51	3.84	61.52	45.40	12.36	3.76	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-		
				1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下	有り	16,513	5.02	5.02	-	-	29.49	10.25	7.57	4.34	3.62	65.49	35.79	13.40	13.27	3.03	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
					無し	13,975	5.93	5.93	-	-	32.55	10.71	8.95	5.13	4.28	61.52	42.26	15.68	3.58	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-		
				1.7m ³ を超え 2.1m ³ 以下	有り	17,483	4.99	4.99	-	-	29.77	10.77	7.37	4.10	3.99	65.24	33.78	15.88	12.66	2.92	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
					無し	14,945	5.83	5.83	-	-	32.65	11.28	8.62	4.79	4.67	61.52	39.52	18.58	3.42	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-		
				2.1m ³ を超え 2.3m ³ 以下	有り	18,211	4.96	4.96	-	-	29.94	11.12	7.23	4.24	3.93	65.10	32.45	17.65	12.15	2.85	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
					無し	15,673	5.77	5.77	-	-	32.73	11.66	8.40	4.93	4.57	61.50	37.68	20.51	3.31	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-		
				2.3m ³ を超え 2.7m ³ 以下	有り	18,939	4.94	4.94	-	-	30.10	11.44	7.10	4.47	3.78	64.96	31.20	19.29	11.69	2.78	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
					無し	16,401	5.71	5.71	-	-	32.79	12.01	8.20	5.16	4.37	61.50	36.01	22.27	3.22	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-		

No.045 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位 : m² >

間知ブロック規格	表込材規格	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考					
		表込材10m ² 当り使用量	表込・裏込コンクリート規格	表込・裏込コンクリート10m ² 当り使用量	遮水シートの有無		K				R				Z				S				K (*印:貨物)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
		10m ² 以下	表込・裏込コンクリート	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	有り	19,909	4.92	4.92	-	-	30.30	11.83	6.94	4.75	3.60	64.78	29.68	21.28	11.12	2.70	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-						
					無し	17,371	5.63	5.63	-	-	32.87	12.42	7.96	5.45	4.12	61.50	34.00	24.40	3.10	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-					
					3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	有り	20,880	4.89	4.89	-	-	30.48	12.18	6.80	5.01	3.43	64.63	28.30	23.10	10.60	2.63	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-			
						無し	18,342	5.57	5.57	-	-	32.93	12.80	7.74	5.70	3.90	61.50	32.22	26.29	2.99	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-				
					不要	有り	12,874	5.19	5.19	-	-	28.18	8.62	7.65	5.56	3.98	66.63	45.88	17.19	3.56	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世帯役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-				
						無し	10,336	6.47	6.47	-	-	31.96	10.73	7.62	6.93	4.50	61.57	57.13	4.44	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世帯役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 パトロール給油	-					
							1.0m ³ 以下	表込・裏込コンクリート	0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下	有り	12,816	3.64	3.64	-	-	26.78	8.17	5.67	5.59	3.99	69.58	46.09	17.27	3.42	0.51	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	ブロック工	土木一般世帯役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-40	-	
										無し	10,278	4.54	4.54	-	-	30.26	8.28	7.07	6.97	4.53	65.20	57.46	4.26	2.85	0.63	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	ブロック工	土木一般世帯役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-40	
									0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	有り	13,786	3.69	3.69	-	-	27.31	8.97	5.55	5.20	3.71	69.00	42.86	16.05	7.42	0.47	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	ブロック工	土木一般世帯役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-40	-
										無し	11,248	4.53	4.53	-	-	30.60	9.24	6.80	6.37	4.14	64.87	52.50	9.09	2.70	0.58	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	ブロック工	土木一般世帯役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-40	
									0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	有り	14,757	3.74	3.74	-	-	27.77	9.66	5.44	4.85	3.69	68.49	40.03	15.00	10.89	0.44	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-40	-
										無し	12,219	4.52	4.52	-	-	30.89	10.06	6.57	5.86	4.45	64.59	48.33	13.15	2.58	0.53	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-40	
1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	有り	15,727	3.78	3.78					-	-	28.15	10.27	5.34	4.55	4.09	68.07	37.58	14.07	13.94	0.41	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-40	-					
	無し	13,189	4.51	4.51					-	-	31.13	10.75	6.37	5.43	4.88	64.36	44.78	16.62	2.47	0.49	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-40						
1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	有り	16,698	3.82	3.82					-	-	28.50	10.80	5.25	4.45	4.29	67.68	35.39	16.63	13.25	0.39	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ ラン RC-40	-					
	無し	14,160	4.50	4.50					-	-	31.35	11.35	6.20	5.25	5.06	64.15	41.70	19.61	2.38	0.46	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-40						
有り	17,425	3.84	3.84	-					-	28.75	11.16	5.20	4.69	4.11	67.41	33.91	18.45	12.70	0.37	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ ラン RC-40						

No.045 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格	表込材規格	条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
		表込材10m ² 当り使用量	間込・裏込コンクリート10m ² 当り使用量		遮水シートの有無	K				R				Z					R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
再生砕石 RC-40		1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	有り	17,618	4.19	4.19	-	-	30.38	12.25	5.55	4.98	4.06	65.43	33.56	15.76	12.56	1.48	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-
				無し	15,080	4.89	4.89	-	-	33.37	13.01	6.48	5.82	4.75	61.74	39.18	18.41	2.42	1.73	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-
			2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	有り	18,346	4.20	4.20	-	-	30.54	12.54	5.48	5.19	3.90	65.26	32.22	17.52	12.06	1.42	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-
				無し	15,808	4.87	4.87	-	-	33.40	13.30	6.36	6.03	4.53	61.73	37.38	20.34	2.36	1.65	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-
			2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	有り	19,074	4.20	4.20	-	-	30.68	12.80	5.42	5.39	3.75	65.12	31.00	19.15	11.60	1.37	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-
				無し	16,536	4.85	4.85	-	-	33.43	13.58	6.25	6.21	4.33	61.72	35.74	22.09	2.31	1.58	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-
			2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	有り	20,044	4.21	4.21	-	-	30.85	13.13	5.62	5.34	3.57	64.94	29.50	21.14	11.04	1.30	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-
				無し	17,506	4.83	4.83	-	-	33.48	13.90	6.44	6.12	4.09	61.69	33.75	24.21	2.24	1.49	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-
			3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	有り	21,015	4.22	4.22	-	-	31.01	13.42	5.83	5.28	3.41	64.77	28.13	22.95	10.53	1.24	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-
				無し	18,477	4.80	4.80	-	-	33.53	14.20	6.64	6.00	3.88	61.67	31.97	26.10	2.19	1.41	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-
			不要	有り	13,009	4.11	4.11	-	-	29.06	9.69	6.14	5.51	3.94	66.83	45.40	17.01	2.41	2.01	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世帯役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-
				無し	10,471	5.11	5.11	-	-	33.01	10.15	7.63	6.84	4.45	61.88	56.39	2.99	2.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世帯役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	
		0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	有り	14,964	4.68	4.68	-	-	32.22	12.53	6.41	4.79	4.42	63.10	39.47	14.79	3.50	2.93	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	
			無し	12,426	5.64	5.64	-	-	36.21	13.50	7.73	5.77	5.32	58.15	47.52	4.21	3.52	2.90	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュラン RC-40	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
			有り	15,935	4.66	4.66	-	-	32.32	12.95	6.26	4.77	4.49	63.02	37.10	13.89	6.42	3.28	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	
			無し	13,397	5.55	5.55	-	-	36.06	13.94	7.45	5.68	5.35	58.39	44.08	7.63	3.91	2.77	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	有り	16,905	4.65	4.65	-	-	32.45	13.33	6.12	5.09	4.24	62.90	34.94	13.09	9.51	3.10	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	

No.045【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック 規格	表込材 規格	表込材 10m2当り 使用量	条件区分		標準単価	機券材構成比												代表機券材規格												備考							
			間知・裏込 ブロック規格	間知・裏込 ブロック当り 使用量		K	R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S									
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4						
150kg/個 以上 各種 (m2)		3.0m3を超 え5.0m3以下	18-8-25(高 炉)	下	無し	14,367	5.47	5.47	-	-	35.94	14.31	7.21	5.99	4.99	58.59	41.10	11.19	3.64	2.66	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-		
				1.3m3を超 え1.7m3以下	有り	17,876	4.64	4.64	-	-	32.54	13.66	6.00	5.37	4.01	62.82	33.05	12.38	12.26	2.93	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-
				1.7m3を超 え2.1m3以下	無し	15,338	5.40	5.40	-	-	35.81	14.64	6.99	6.26	4.67	58.79	38.53	14.29	3.41	2.56	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-
					有り	18,846	4.62	4.62	-	-	32.62	13.96	5.89	5.62	3.80	62.76	31.37	14.73	11.74	2.78	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm	再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油
				2.1m3を超 え2.3m3以下	無し	16,308	5.35	5.35	-	-	35.71	14.93	6.81	6.49	4.39	58.94	36.23	17.02	3.21	2.48	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-
					有り	19,574	4.62	4.62	-	-	32.68	14.17	5.82	5.79	3.66	62.70	30.20	16.42	11.31	2.67	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm	再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油
				2.3m3を超 え2.7m3以下	無し	17,036	5.31	5.31	-	-	35.64	15.12	6.68	6.65	4.20	59.05	34.69	18.87	3.07	2.42	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-
					有り	20,302	4.61	4.61	-	-	32.74	14.36	5.95	5.75	3.53	62.65	29.11	17.99	10.90	2.58	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm	再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油
				2.7m3を超 え3.1m3以下	無し	17,764	5.27	5.27	-	-	35.59	15.30	6.80	6.57	4.03	59.14	33.25	20.57	2.95	2.37	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-
					有り	21,272	4.60	4.60	-	-	32.80	14.59	6.15	5.66	3.37	62.60	27.79	19.92	10.40	2.46	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm	再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油
				3.1m3を超 え3.5m3以下	無し	18,734	5.22	5.22	-	-	35.52	15.52	6.98	6.43	3.82	59.26	31.55	22.62	2.79	2.30	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-
					有り	22,243	4.59	4.59	-	-	32.86	14.80	6.33	5.58	3.22	62.55	26.58	21.68	9.95	2.35	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm	再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油
			0.1m3以上 0.5m3以下	有り	16,192	5.15	5.15	-	-	34.67	14.50	6.75	5.20	4.42	60.18	36.50	13.67	4.85	2.70	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm	再生クラッシャ ラン RC-4 0	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-
				無し	13,654	6.11	6.11	-	-	38.76	15.75	8.01	6.17	5.25	55.13	43.25	5.75	3.21	2.92	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	再生クラッシャ ラン RC-4 0	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	
						不要	有り	14,236	4.70	4.70	-	-	32.11	12.17	6.54	5.03	4.12	63.19	41.49	15.55	3.68	2.47	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+1.0 0mm	再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-
							無し	11,698	5.71	5.71	-	-	36.33	13.13	7.97	6.12	5.02	57.96	50.47	4.48	3.01	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-	

No.045 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格	表込材規格	条件区分		標準単価	機材材構成比													代表機材規格													備考			
		表込材10m ² 当り使用量	間知・表込ブロック10m ² 当り使用量		遮水シートの有無	K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z					S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	表込材10m ² 当り使用量	間知・表込ブロック10m ² 当り使用量	遮水シートの有無	標準単価	機材材構成比													代表機材規格													備考			
					K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
					有り	17,162	5.11	5.11	-	-	34.65	14.78	6.59	5.49	4.17	60.24	34.42	12.90	5.96	4.58	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm		生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシャ ラン RC-4 0	-
					無し	14,624	6.00	6.00	-	-	38.45	16.00	7.73	6.44	4.90	55.55	40.39	6.99	5.37	2.80	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%		再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-
					有り	18,133	5.07	5.07	-	-	34.61	15.03	6.44	5.74	3.95	60.32	32.61	12.20	8.86	4.33	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm		生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシャ ラン RC-4 0	-
					無し	15,595	5.90	5.90	-	-	38.18	16.22	7.49	6.68	4.59	55.92	37.88	10.30	5.04	2.70	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%		再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-
					有り	19,103	5.04	5.04	-	-	34.60	15.26	6.31	5.97	3.75	60.36	30.94	11.58	11.47	4.11	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm		生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシャ ラン RC-4 0	-
					無し	16,565	5.81	5.81	-	-	37.94	16.41	7.28	6.88	4.32	56.25	35.68	13.23	4.74	2.60	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%		再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-
					有り	20,074	5.01	5.01	-	-	34.58	15.46	6.19	6.18	3.57	60.41	29.45	13.83	11.02	3.91	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%		遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッシャ ラン RC-4 0	-
					無し	17,536	5.73	5.73	-	-	37.73	16.58	7.09	7.07	4.08	56.54	33.71	15.83	4.48	2.52	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%		再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-
					有り	20,801	4.99	4.99	-	-	34.56	15.60	6.32	6.11	3.44	60.45	28.43	15.45	10.64	3.77	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%		遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッシャ ラン RC-4 0	-
					無し	18,263	5.68	5.68	-	-	37.60	16.69	7.20	6.96	3.92	56.72	32.35	17.60	4.30	2.47	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%		再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-
					有り	21,529	4.97	4.97	-	-	34.56	15.73	6.45	6.04	3.33	60.47	27.44	16.97	10.28	3.65	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%		遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッシャ ラン RC-4 0	-
					無し	18,991	5.63	5.63	-	-	37.47	16.80	7.31	6.85	3.77	56.90	31.11	19.24	4.14	2.41	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%		再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-
					有り	22,500	4.94	4.94	-	-	34.53	15.90	6.61	5.94	3.18	60.53	26.28	18.83	9.84	3.49	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%		遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッシャ ラン RC-4 0	-
					無し	19,962	5.57	5.57	-	-	37.31	16.93	7.46	6.70	3.59	57.12	29.61	21.23	3.93	2.35	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%		再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-
					有り	23,470	4.92	4.92	-	-	34.51	16.04	6.76	5.86	3.05	60.57	25.20	20.55	9.43	3.34	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%		遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッシャ ラン RC-4 0	-
					無し	20,932	5.52	5.52	-	-	37.17	17.05	7.59	6.57	3.42	57.31	28.22	23.04	3.75	2.30	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%		再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-
					有り	15,464	5.19	5.19	-	-	34.69	14.26	6.89	4.96	4.63	60.12	38.21	14.31	5.08	2.52	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0 滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm		再生クラッシャ ラン RC-4 0	軽油 1.2号 パトロール給油	-

No.045 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						機材構成比														代表機材規格										備考						
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	胴込・裏込コブ(フット)規格	胴込・裏込コブ(フット)10m ² 当り使用量	遮水シートの有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
				3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	有り	19,787	3.81	3.81	-	-	28.92	11.86	5.28	4.93	3.62	67.27	29.87	24.37	11.18	1.85	-	バックホウ(クローラ型)【クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高伊18-8-25(20)W/C60%	遮水シート厚1.0+10.0mm	軽油1.2号パトロール給油	-	-
				無し	無し	17,249	4.37	4.37	-	-	31.31	12.47	6.06	5.66	4.15	64.32	34.24	27.96	2.12	-	-	バックホウ(クローラ型)【クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	生コンクリート高伊18-8-25(20)W/C60%	軽油1.2号パトロール給油	-	-	
			不要	-	有り	11,781	3.40	3.40	-	-	25.35	6.68	6.08	5.65	4.35	71.25	50.12	18.79	2.34	-	-	バックホウ(クローラ型)【クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	遮水シート厚1.0+10.0mm	軽油1.2号パトロール給油	-	-	
				-	無し	9,243.2	4.34	4.34	-	-	28.82	7.75	7.20	6.39	5.04	66.84	63.86	2.98	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	軽油1.2号パトロール給油	-	-		

No.046【平ブロック張】
 < 積算単位：m² >

ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	条件区分		標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考	
			裏込材10m ² 当り使用量	遮水シートの有無		K			R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z			S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
1.0m ³ 以下	有り	有り	有り	5.0個以下	10,333	2.91	2.91	-	-	25.49	12.01	4.61	3.15	2.62	71.60	40.31	21.42	5.85	0.63	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
				5.0個を超え15.0個以下	10,806	2.78	2.78	-	-	24.36	11.48	4.41	3.01	2.50	72.86	38.58	20.48	5.59	0.60	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
				15.0個を超え20.0個以下	11,278	2.66	2.66	-	-	23.35	11.00	4.23	2.89	2.40	73.99	36.94	19.63	5.36	0.58	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
				無し	-	10,176	2.95	2.95	-	-	25.88	12.19	4.69	3.20	2.66	71.17	40.94	21.75	5.94	0.64	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-
				5.0個以下	9,543.9	3.15	3.15	-	-	25.66	11.55	5.00	2.92	2.84	71.19	43.65	23.19	2.02	0.68	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
				5.0個を超え15.0個以下	10,016	3.00	3.00	-	-	24.45	11.01	4.76	2.79	2.70	72.55	41.59	22.10	1.93	0.65	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
				15.0個を超え20.0個以下	10,489	2.87	2.87	-	-	23.35	10.51	4.55	2.66	2.58	73.78	39.71	21.10	1.84	0.62	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
				無し	-	9,386.4	3.20	3.20	-	-	26.09	11.75	5.08	2.97	2.88	70.71	44.38	23.58	2.06	0.69	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
				5.0個以下	7,795.2	3.86	3.86	-	-	29.64	13.39	6.12	3.58	3.47	66.50	53.41	7.75	2.48	0.84	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
				5.0個を超え15.0個以下	8,267.7	3.64	3.64	-	-	27.95	12.62	5.77	3.38	3.28	68.41	50.36	7.31	2.33	0.79	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
				15.0個を超え20.0個以下	8,740.2	3.44	3.44	-	-	26.43	11.94	5.46	3.19	3.10	70.13	47.66	6.91	2.21	0.74	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
				無し	-	7,637.7	3.94	3.94	-	-	30.26	13.67	6.24	3.66	3.55	65.80	54.51	7.91	2.53	0.85	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
	5.0個以下	7,005.9	4.29	4.29	-	-	30.36	12.93	6.81	3.87	3.41	65.35	59.42	2.76	0.93	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-					
	5.0個を超え15.0個以下	7,478.4	4.02	4.02	-	-	28.43	12.11	6.38	3.62	3.19	67.55	55.68	2.58	0.87	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-					
	15.0個を超え20.0個以下	7,950.9	3.78	3.78	-	-	26.75	11.39	6.00	3.41	3.00	69.47	52.36	2.43	0.82	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-					
	無し	-	6,848.4	4.39	4.39	-	-	31.05	13.23	6.96	3.96	3.48	64.56	60.79	2.82	0.95	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-				
	5.0個以下	11,254	3.56	3.56	-	-	28.68	14.17	5.12	3.61	2.89	67.76	37.04	19.67	5.37	2.32	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-				
	5.0個を超え15.0個以下	11,726	3.42	3.42	-	-	27.53	13.60	4.92	3.46	2.78	69.05	35.53	18.88	5.15	2.23	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-				
	有り			有り																														

No.046【平ブロック張】
 <積算単位：m²>

ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シートの有無	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考														
									K				R				Z				S				K (*印：賃料)			R				Z					S													
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S													
150kg/個未満	平ブロック各種(m ²)	再生砕石RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下					12,199	有り																バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-		普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+1.0mm	吸出し防止材合繊不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40														
									3.29	3.29	-	-	26.47	13.08	4.73	3.33	2.67	70.24	34.16	18.14	4.95	2.14																												
									11,096	3.61	3.61	-	-	29.10	14.38	5.20	3.66	2.93	67.29	37.53	19.95	5.45	2.36																											
									10,465	3.83	3.83	-	-	29.10	13.93	5.51	3.88	2.67	67.07	39.80	21.15	2.50	2.12																											
									10,937	3.67	3.67	-	-	27.82	13.32	5.27	3.71	2.55	68.51	38.09	20.24	2.39	2.03																											
									11,410	3.51	3.51	-	-	26.68	12.77	5.05	3.56	2.45	69.81	36.52	19.40	2.29	1.94																											
									10,307	3.89	3.89	-	-	29.54	14.14	5.60	3.94	2.71	66.57	40.40	21.48	2.54	2.15																											
									8,715.9	4.60	4.60	-	-	33.33	16.04	6.62	4.66	3.20	62.07	47.80	6.93	3.00	2.54																											
									9,188.4	4.36	4.36	-	-	31.63	15.22	6.28	4.42	3.04	64.01	45.32	6.58	2.85	2.41																											
									9,660.9	4.15	4.15	-	-	30.07	14.47	5.97	4.21	2.89	65.78	43.11	6.26	2.71	2.29																											
									8,558.4	4.69	4.69	-	-	33.95	16.34	6.74	4.75	3.26	61.36	48.65	7.06	3.06	2.59																											
									7,926.6	5.06	5.06	-	-	34.33	15.90	7.28	5.13	3.01	60.61	52.53	3.30	2.80	-																											
									8,399.1	4.77	4.77	-	-	32.40	15.01	6.87	4.84	2.84	62.83	49.57	3.12	2.64	-																											
									8,871.6	4.52	4.52	-	-	30.67	14.21	6.50	4.58	2.69	64.81	46.94	2.95	2.50	-																											
									7,769.1	5.16	5.16	-	-	35.01	16.22	7.42	5.23	3.07	59.83	53.60	3.37	2.86	-																											
									12,481	4.28	4.28	-	-	32.22	16.57	5.69	4.70	2.61	63.50	33.40	17.73	4.84	4.19																											
									12,954	4.13	4.13	-	-	31.04	15.96	5.48	4.53	2.51	64.83	32.17	17.09	4.66	4.04																											
									13,426	3.98	3.98	-	-	29.95	15.40	5.29	4.37	2.42	66.07	31.04	16.48	4.50	3.90																											
									12,324	4.34	4.34	-	-	32.62	16.78	5.76	4.76	2.64	63.04	33.82	17.96	4.90	4.25																											
									有り									有り																					バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-		普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+1.0mm	吸出し防止材合繊不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40
3.29	3.29	-	-	26.47	13.08	4.73	3.33	2.67										70.24	34.16	18.14	4.95	2.14																												
11,096	3.61	3.61	-	-	29.10	14.38	5.20	3.66										2.93	67.29	37.53	19.95	5.45	2.36																											
10,465	3.83	3.83	-	-	29.10	13.93	5.51	3.88										2.67	67.07	39.80	21.15	2.50	2.12																											

No.046【平ブロック張】
 < 積算単位：m² >

ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シートの有無	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考		
									K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S
3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	無し						5.0個以下	11,692	4.57	4.57	-	-	32.82	16.51	6.07	5.02	2.39	62.61	35.64	18.93	4.48	2.22	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	
								12,165	4.40	4.40	-	-	31.54	15.87	5.83	4.83	2.29	64.06	34.25	18.20	4.30	2.14	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	
								12,637	4.23	4.23	-	-	30.36	15.27	5.62	4.64	2.21	65.41	32.98	17.51	4.14	2.06	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	
	有り						5.0個を超え15.0個以下	9,943.5	5.38	5.38	-	-	37.20	18.82	7.14	5.90	2.81	57.42	41.87	6.08	5.27	2.62	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	
								10,416	5.13	5.13	-	-	35.51	17.96	6.82	5.64	2.68	59.36	39.99	5.80	5.03	2.50	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	
								10,889	4.91	4.91	-	-	33.96	17.18	6.52	5.39	2.56	61.13	38.26	5.55	4.81	2.39	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	
	無し						無し	-	11,535	4.64	4.64	-	-	33.27	16.73	6.15	5.09	2.42	62.09	36.11	19.19	4.54	2.25	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトル給油	-	-
								9,786.0	5.47	5.47	-	-	37.79	19.12	7.25	6.00	2.85	56.74	42.55	6.18	5.35	2.66	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	
								9,154.2	5.84	5.84	-	-	38.39	18.93	7.76	6.41	2.61	55.77	45.49	5.72	2.84	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトル給油	-	-		
	無し						有り	5.0個を超え15.0個以下	9,626.7	5.56	5.56	-	-	36.50	18.00	7.37	6.10	2.48	57.94	43.26	5.44	2.70	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	
								15.0個を超え20.0個以下	10,099	5.30	5.30	-	-	34.78	17.16	7.03	5.81	2.36	59.92	41.24	5.19	2.58	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	
								-	8,996.7	5.94	5.94	-	-	39.05	19.26	7.89	6.53	2.65	55.01	46.30	5.82	2.89	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	
有り	有り					5.0個以下	10,026	2.66	2.66	-	-	24.29	11.19	4.42	3.25	2.38	73.05	41.54	22.08	6.03	1.83	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトル給油	-	-		
							5.0個を超え15.0個以下	10,499	2.54	2.54	-	-	23.19	10.69	4.22	3.16	2.27	74.27	39.68	21.08	5.76	1.75	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	
							15.0個を超え20.0個以下	10,971	2.43	2.43	-	-	22.19	10.23	4.04	2.97	2.17	75.38	37.98	20.18	5.51	1.67	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	
	無し						無し	-	9,868.8	2.71	2.71	-	-	24.68	11.37	4.49	3.30	2.42	72.61	42.20	22.43	6.12	1.86	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトル給油	-	-
								5.0個以下	9,237.0	2.89	2.89	-	-	24.37	10.66	4.80	3.02	2.58	72.74	45.09	23.96	1.99	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	
								5.0個を超え15.0個以下	9,709.5	2.75	2.75	-	-	23.18	10.14	4.57	2.87	2.46	74.07	42.90	22.80	1.89	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	

No.046 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シートの有無	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考		
									K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
							15.0個を超え20.0個以下	10,182	2.62	2.62	-	-	22.10	9.67	4.36	2.74	2.34	75.28	40.92	21.74	1.80	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
							無し	9,079.5	2.94	2.94	-	-	24.79	10.84	4.89	3.07	2.63	72.27	45.87	24.38	2.02	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
							5.0個以下	7,488.3	3.57	3.57	-	-	28.21	12.36	5.92	3.73	3.19	68.22	55.60	8.07	2.45	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
							5.0個を超え15.0個以下	7,960.8	3.36	3.36	-	-	26.54	11.63	5.57	3.51	3.00	70.10	52.30	7.59	2.30	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
							15.0個を超え20.0個以下	8,433.3	3.17	3.17	-	-	25.04	10.97	5.26	3.31	2.83	71.79	49.38	7.17	2.17	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
							無し	7,330.8	3.65	3.65	-	-	28.83	12.63	6.05	3.81	3.26	67.52	56.77	8.25	2.50	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
							5.0個以下	6,699.0	3.99	3.99	-	-	28.78	11.76	6.62	3.56	3.47	67.23	62.14	2.74	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
							5.0個を超え15.0個以下	7,171.5	3.73	3.73	-	-	26.89	10.98	6.19	3.33	3.24	69.38	58.04	2.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
							15.0個を超え20.0個以下	7,644.0	3.50	3.50	-	-	25.21	10.30	5.80	3.12	3.04	71.29	54.47	2.40	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
							無し	6,541.5	4.09	4.09	-	-	29.48	12.04	6.78	3.65	3.56	66.43	63.62	2.81	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
							5.0個以下	9,491.4	1.76	1.76	-	-	21.25	8.92	3.43	2.85	2.68	76.99	43.90	23.32	6.37	0.69	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
							5.0個を超え15.0個以下	9,963.9	1.67	1.67	-	-	20.26	8.50	3.27	2.72	2.56	78.07	41.81	22.22	6.06	0.65	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
							15.0個を超え20.0個以下	10,436	1.60	1.60	-	-	19.33	8.11	3.12	2.59	2.44	79.07	39.92	21.21	5.79	0.62	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
							無し	9,333.9	1.79	1.79	-	-	21.62	9.07	3.49	2.90	2.73	76.59	44.63	23.71	6.47	0.70	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
							5.0個以下	8,702.1	1.92	1.92	-	-	21.07	8.14	3.21	3.11	2.93	77.01	47.86	25.44	1.16	0.75	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
							5.0個を超え15.0個以下	9,174.6	1.82	1.82	-	-	19.99	7.73	3.04	2.95	2.78	78.19	45.39	24.13	1.10	0.71	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
							15.0個を超え20.0個以下	9,647.1	1.73	1.73	-	-	19.01	7.35	2.89	2.81	2.64	79.26	43.18	22.94	1.05	0.67	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
							無し	8,544.6	1.95	1.95	-	-	21.45	8.29	3.27	3.17	2.98	76.60	48.75	25.91	1.18	0.76	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-

No.046 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シートの有無	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考						
									K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S					
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S				
再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	有り	有り	有り	有り	有り	5.0個以下	6,953.4	2.40	2.40	-	-	24.38	9.34	4.02	3.90	3.67	73.22	59.88	8.69	1.45	0.94	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-							
							有り	7,425.9	2.25	2.25	-	-	22.82	8.75	3.76	3.65	3.43	74.93	56.07	8.14	1.36	0.88	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-							
							無し	7,898.4	2.11	2.11	-	-	21.46	8.23	3.53	3.43	3.23	76.43	52.73	7.65	1.28	0.82	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-							
							無し	6,795.9	2.46	2.46	-	-	24.94	9.56	4.11	3.99	3.75	72.60	61.26	8.89	1.49	0.96	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-							
							無し	5.0個以下	6,164.1	2.71	2.71	-	-	24.49	8.30	4.39	4.14	3.87	72.80	67.55	1.64	1.06	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-							
								有り	6,636.6	2.52	2.52	-	-	22.76	7.71	4.08	3.84	3.60	74.72	62.73	1.52	0.98	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-							
								有り	7,109.1	2.35	2.35	-	-	21.25	7.20	3.81	3.59	3.36	76.40	58.56	1.42	0.92	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-							
								無し	6,006.6	2.78	2.78	-	-	25.14	8.52	4.51	4.25	3.97	72.08	69.31	1.68	1.09	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-							
							有り	無し	有り	有り	有り	有り	有り	5.0個以下	10,412	2.57	2.57	-	-	25.10	11.54	3.90	3.41	3.13	72.33	40.00	21.26	5.80	2.51	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-
														有り	10,885	2.45	2.45	-	-	24.00	11.04	3.73	3.26	2.99	73.55	38.29	20.34	5.55	2.40	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-
														有り	11,357	2.35	2.35	-	-	23.01	10.58	3.58	3.12	2.87	74.64	36.69	19.49	5.32	2.30	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-
														無し	10,255	2.61	2.61	-	-	25.48	11.71	3.96	3.46	3.18	71.91	40.61	21.59	5.89	2.55	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-
無し	5.0個以下	9,622.8	2.78	2.78	-	-								25.24	11.05	4.22	3.69	2.90	71.98	43.28	23.00	2.72	1.35	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-						
	有り	10,095	2.65	2.65	-	-								24.04	10.53	4.02	3.51	2.76	73.31	41.26	21.93	2.59	1.29	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-						
	有り	10,568	2.53	2.53	-	-								22.98	10.06	3.84	3.36	2.64	74.49	39.41	20.95	2.47	1.23	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-						
	無し	9,465.3	2.82	2.82	-	-								25.65	11.23	4.29	3.75	2.95	71.53	44.01	23.39	2.76	1.37	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-						
有り	5.0個以下	7,874.2	3.39	3.39	-	-								29.08	12.75	5.16	4.51	3.55	67.53	52.88	7.68	3.32	1.65	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-						
	有り	8,346.7	3.20	3.20	-	-								27.42	12.03	4.87	4.25	3.34	69.38	49.91	7.24	3.13	1.56	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-						

No.046【平ブロック張】
 < 積算単位：m² >

ゴツの質量	平ゴツ規格	張込材規格	張込材10m ² 当り使用量	遮水シートの有無	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考																																					
									K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S																																				
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																																								
150kg/個以上	平ゴツ各種(m ²)			無し				8,819.2	3.03	3.03	-	-	25.97	11.39	4.61	4.02	3.17	71.00	47.21	6.85	2.97	1.47	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-																																				
																																						7,716.7	3.46	3.46	-	-	29.67	13.01	5.27	4.60	3.62	66.87	53.97	7.83	3.39	1.68	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
																																						無し	有り	5.0個以下	7,084.9	3.77	3.77	-	-	29.72	12.23	5.74	5.01	3.37	66.51	58.77	3.69	1.83	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
																																								5.0個を超え15.0個以下	7,557.4	3.54	3.54	-	-	27.86	11.46	5.38	4.70	3.16	68.60	55.09	3.46	1.72	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
																																								15.0個を超え20.0個以下	8,029.9	3.33	3.33	-	-	26.22	10.79	5.06	4.42	2.97	70.45	51.84	3.26	1.62	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
																																								無し	-	6,927.4	3.86	3.86	-	-	30.40	12.51	5.87	5.12	3.45	65.74	60.08	3.78	1.88	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
																																						有り	有り	5.0個以下	11,640	3.44	3.44	-	-	29.26	14.38	5.04	4.19	2.80	67.30	35.80	19.02	5.19	4.50	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
																																								5.0個を超え15.0個以下	12,112	3.31	3.31	-	-	28.13	13.82	4.85	4.03	2.69	68.56	34.39	18.27	4.99	4.32	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
																																								15.0個を超え20.0個以下	12,585	3.19	3.19	-	-	27.06	13.30	4.66	3.88	2.59	69.75	33.10	17.59	4.80	4.16	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
																																								無し	-	11,482	3.49	3.49	-	-	29.67	14.58	5.11	4.25	2.84	66.84	36.28	19.28	5.26	4.56	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
																																								無し	有り	5.0個以下	10,850	3.70	3.70	-	-	29.70	14.16	5.41	4.56	2.57	66.60	38.37	20.40	4.83	1.55	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
																																										5.0個を超え15.0個以下	11,323	3.54	3.54	-	-	28.45	13.57	5.18	4.31	2.46	68.01	36.80	19.55	4.62	1.48	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
																																										15.0個を超え20.0個以下	11,795	3.40	3.40	-	-	27.32	13.02	4.98	4.14	2.37	69.28	35.32	18.76	4.44	1.42	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
																																										無し	-	10,693	3.75	3.75	-	-	30.13	14.37	5.49	4.56	2.61	66.12	38.95	20.70	4.90	1.57	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-
																																								有り	有り	5.0個以下	9,101.8	4.41	4.41	-	-	33.87	16.23	6.45	5.36	3.07	61.72	45.75	6.64	5.75	1.85	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
																																										5.0個を超え15.0個以下	9,574.3	4.19	4.19	-	-	32.20	15.43	6.13	5.10	2.92	63.61	43.49	6.31	5.47	1.76	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
																																										15.0個を超え20.0個以下	10,047	3.99	3.99	-	-	30.68	14.70	5.84	4.86	2.78	65.33	41.47	6.01	5.21	1.67	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
																																										無し	-	8,944.3	4.48	4.48	-	-	34.46	16.51	6.56	5.46	3.12	61.06	46.56	6.76	5.86	1.88	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-

No.046【平ブロック張】
 < 積算単位：m² >

ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シートの有無	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考															
									K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S														
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																	
不要	無し	無し	無し	無し	無し	無し	5.0個以下	8,312.5	4.82	4.82	-	-	34.86	16.11	7.06	5.87	2.87	60.32	50.11	6.30	2.02	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-														
							5.0個を超え15.0個以下	8,785.0	4.56	4.56	-	-	32.98	15.24	6.68	5.55	2.72	62.46	47.42	5.96	1.91	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-														
							5.0個を超え20.0個以下	9,257.5	4.33	4.33	-	-	31.31	14.47	6.34	5.27	2.58	64.36	44.98	5.66	1.82	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-														
							無し	-	8,155.0	4.92	4.92	-	-	35.54	16.42	7.20	5.98	2.93	59.54	51.06	6.42	2.06	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-													
							有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	5.0個以下	9,184.5	1.45	1.45	-	-	19.82	7.93	3.55	2.60	2.46	78.73	45.34	24.10	6.58	1.00	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
														5.0個を超え15.0個以下	9,657.0	1.38	1.38	-	-	18.84	7.54	3.37	2.47	2.34	79.78	43.13	22.92	6.26	0.95	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
														5.0個を超え20.0個以下	10,130	1.32	1.32	-	-	17.97	7.19	3.22	2.35	2.23	80.71	41.11	21.85	5.97	0.90	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
														無し	-	9,027.0	1.48	1.48	-	-	20.16	8.07	3.61	2.64	2.50	78.36	46.14	24.52	6.69	1.01	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
														無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	5.0個以下	8,395.2	1.59	1.59	-	-	19.48	7.03	3.33	2.84	2.69	78.93	49.60	26.37	1.09	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
																					5.0個を超え15.0個以下	8,867.7	1.50	1.50	-	-	18.44	6.66	3.15	2.69	2.54	80.06	46.97	24.96	1.03	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
																					5.0個を超え20.0個以下	9,340.2	1.43	1.43	-	-	17.50	6.32	2.99	2.55	2.41	81.07	44.59	23.70	0.98	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
																					無し	-	8,237.7	1.62	1.62	-	-	19.86	7.17	3.39	2.90	2.74	78.52	50.54	26.87	1.11	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	有り	有り	有り	有り	有り	有り								有り	5.0個以下	6,646.5	2.01	2.01	-	-	22.53	8.00	4.20	3.59	3.40	75.46	62.63	9.09	1.38	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
															5.0個を超え15.0個以下	7,119.0	1.87	1.87	-	-	21.02	7.47	3.92	3.35	3.17	77.11	58.49	8.49	1.29	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
															5.0個を超え20.0個以下	7,591.5	1.76	1.76	-	-	19.71	7.00	3.68	3.14	2.97	78.53	54.84	7.96	1.21	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
															無し	-	6,489.0	2.06	2.06	-	-	23.07	8.19	4.30	3.68	3.48	74.87	64.14	9.32	1.41	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	5.0個以下	5,857.2	2.28	2.28	-	-	22.41	6.72	4.08	3.97	3.85	75.31	71.07	1.56	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-															
								5.0個を超え15.0個以下	6,329.7	2.11	2.11	-	-	20.74	6.22	3.77	3.68	3.57	77.15	65.75	1.45	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-															

No. 046 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分								機材構成比																代表機材規格												備考				
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シートの有無	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価																K (*印：賃料)													S			
								K				R				Z				S				K1			K2			K3			R1		R2			R3		R4
							15.0個を超え20.0個以下	6,802.2	1.96	1.96	-	-	19.30	5.79	3.51	3.42	3.32	78.74	61.19	1.35	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
						無し	-	5,699.7	2.34	2.34	-	-	23.03	6.91	4.19	4.08	3.96	74.63	73.02	1.61	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.047 【 連節ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考	
作業区分	ブロックの質量	連節鉄筋(鋼線)規格	遮水シートの有無	吸出し防止材の有無		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
設置	150kg/個未満	SR235 径13mm	有り	有り	11,887	2.25	2.25	-	-	31.07	12.06	7.78	4.70	3.73	66.68	40.77	18.62	5.08	0.67	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m	鉄筋コンクリート 用棒鋼 SR235 φ13	-
				無し	11,098	2.41	2.41	-	-	31.62	12.92	7.10	4.61	4.00	65.97	43.66	19.94	1.65	0.72	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋コンクリート 用棒鋼 SR235 φ13	-
			無し	有り	9,349.5	2.86	2.86	-	-	36.04	15.33	7.79	5.48	4.74	61.10	51.82	6.46	1.96	0.86	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋コンクリート 用棒鋼 SR235 φ13	-
				無し	8,560.2	3.12	3.12	-	-	37.22	16.75	6.90	5.44	5.18	59.66	56.58	2.14	0.94	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋コンクリート 用棒鋼 SR235 φ13	-	
	150kg/個以上	SR235 径13mm	有り	有り	11,675	2.29	2.29	-	-	29.82	10.23	6.24	4.78	3.87	67.89	41.50	18.96	5.18	0.68	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m	鉄筋コンクリート 用棒鋼 SR235 φ13	-
				無し	10,886	2.45	2.45	-	-	30.27	10.97	5.42	4.70	4.15	67.28	44.54	20.33	1.68	0.73	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋コンクリート 用棒鋼 SR235 φ13	-
			無し	有り	9,137.4	2.92	2.92	-	-	34.55	13.07	5.82	5.60	4.94	62.53	53.03	6.61	2.01	0.88	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ220mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋コンクリート 用棒鋼 SR235 φ13	-
				無し	8,348.1	3.20	3.20	-	-	35.62	14.31	5.58	5.41	5.31	61.18	58.02	2.20	0.96	-	-	-	-	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋コンクリート 用棒鋼 SR235 φ13	-	
撤去	150kg/個未満	-	-	-	1,819.8	7.35	7.35	-	-	87.60	39.44	16.23	12.80	12.19	5.05	5.05	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
	150kg/個以上	-	-	-	1,713.8	7.80	7.80	-	-	86.84	34.90	13.59	13.18	12.95	5.36	5.36	-	-	-	-	-	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	

No. 048 【 緑化ブロック積 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格															備考		
緑化ブロックの質量	裏込材規格	裏込材10m ² 当り 使用量	隅込・裏込材 10m ² 当り 使用量		K				R				Z				S				K (*印:賃料)					R				Z					S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
2.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.7m3以下	10,861	10.81	10.81	-	-	76.26	22.06	20.02	17.26	12.03	12.93	7.03	4.70	1.20	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
		0.7m3を超え1.7m3以下	12,924	9.79	9.79	-	-	69.54	19.97	18.49	15.13	11.75	20.67	13.57	6.09	1.01	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
		1.7m3を超え2.7m3以下	15,350	8.94	8.94	-	-	63.97	19.91	15.57	13.35	11.51	27.09	20.94	5.30	0.85	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
		2.7m3を超え3.7m3以下	17,776	8.32	8.32	-	-	59.91	19.85	13.44	12.06	11.34	31.77	26.31	4.73	0.73	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
		3.7m3を超え4.7m3以下	20,202	7.85	7.85	-	-	56.83	19.83	11.83	11.20	11.07	35.32	30.38	4.30	0.64	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
		4.7m3を超え6.0m3以下	22,992	7.43	7.43	-	-	54.08	19.78	11.09	10.39	10.20	38.49	34.01	3.92	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
不要	-	10,012	11.36	11.36	-	-	79.81	23.92	20.06	18.40	12.18	8.83	7.53	1.30	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-		
2.0m3を超え4.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.7m3以下	12,089	10.82	10.82	-	-	75.07	21.94	19.77	16.61	12.31	14.11	6.63	4.23	3.25	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
		0.7m3を超え1.7m3以下	14,151	9.89	9.89	-	-	69.12	21.60	16.88	14.76	12.00	20.99	12.39	5.83	2.77	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
		1.7m3を超え2.7m3以下	16,577	9.08	9.08	-	-	64.02	21.30	14.41	13.16	11.75	26.90	19.39	5.14	2.37	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
		2.7m3を超え3.7m3以下	19,003	8.49	8.49	-	-	60.21	21.07	12.57	11.98	11.55	31.30	24.61	4.63	2.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
		3.7m3を超え4.7m3以下	21,429	8.03	8.03	-	-	57.27	20.89	11.41	11.15	11.06	34.70	28.64	4.23	1.83	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
		4.7m3を超え6.0m3以下	24,219	7.61	7.61	-	-	54.61	20.74	11.27	10.23	9.86	37.78	32.28	3.88	1.62	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
不要	-	11,240	11.31	11.31	-	-	78.15	22.13	21.26	17.57	12.46	10.54	7.05	3.49	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	18-8-25(高炉)	0.7m3以下	13,317	10.83	10.83	-	-	74.10	23.47	17.94	16.08	12.53	15.07	6.31	4.92	3.84	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-
		0.7m3を超え1.7m3以下	15,379	9.97	9.97	-	-	68.76	22.94	15.54	14.44	12.22	21.27	11.40	5.61	4.26	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
		1.7m3を超え2.7m3以下	17,805	9.21	9.21	-	-	64.07	22.50	13.42	13.00	11.95	26.72	18.05	5.00	3.67	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-

No. 048 【 緑化ブロック積 】
 < 積算単位：m² >

緑化ブロックの質量	条件区分			標準単価	機材構成比																代表機材規格																				備考
	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	順込・裏込の片10m ² 当り規格		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
不要	4.0m3を超え6.0m3以下	順込・裏込の片10m ² 当り規格	2.7m3を超え3.7m3以下	20,231	8.63	8.63	-	-	60.49	22.13	11.91	11.81	11.75	30.88	23.11	4.54	3.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t * 普通作業員 運転手 (特殊) ブロック工 特殊作業員 生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0% 軽油 1. 2号バトロール給油 再生クラッシュラン RC-4.0						
				22,657	8.18	8.18	-	-	57.67	21.85	11.59	11.05	10.54	34.15	27.09	4.17	2.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t * 普通作業員 特殊作業員 運転手 (特殊) ブロック工 生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0% 軽油 1. 2号バトロール給油 再生クラッシュラン RC-4.0						
				25,447	7.77	7.77	-	-	55.10	21.59	11.44	10.26	9.39	37.13	30.72	3.84	2.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t * 普通作業員 特殊作業員 運転手 (特殊) ブロック工 生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0% 軽油 1. 2号バトロール給油 再生クラッシュラン RC-4.0					
	4.7m3を超え6.0m3以下	不要	-	-	12,468	11.27	11.27	-	-	76.82	23.75	19.16	16.91	12.68	11.91	6.66	5.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t * 普通作業員 ブロック工 運転手 (特殊) 特殊作業員 軽油 1. 2号バトロール給油 再生クラッシュラン RC-4.0						
					10,248	10.81	10.81	-	-	76.94	23.36	18.91	17.65	11.87	12.25	7.26	4.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t * ブロック工 普通作業員 運転手 (特殊) 特殊作業員 軽油 1. 2号バトロール給油 生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0%				
					12,310	9.74	9.74	-	-	69.78	19.45	19.01	15.34	11.60	20.48	14.24	6.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t * ブロック工 普通作業員 運転手 (特殊) 特殊作業員 生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0% 軽油 1. 2号バトロール給油			
	0.7m3を超え1.7m3以下	18-8-25 (高炉)	-	-	14,736	8.86	8.86	-	-	63.93	19.14	16.21	13.45	11.37	27.21	21.82	5.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t * 普通作業員 ブロック工 運転手 (特殊) 特殊作業員 生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0% 軽油 1. 2号バトロール給油					
					17,162	8.23	8.23	-	-	59.73	19.19	13.92	12.10	11.21	32.04	27.25	4.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t * 普通作業員 ブロック工 運転手 (特殊) 特殊作業員 生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0% 軽油 1. 2号バトロール給油				
					19,588	7.76	7.76	-	-	56.57	19.23	12.20	11.09	11.08	35.67	31.33	4.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t * 普通作業員 ブロック工 特殊作業員 運転手 (特殊) 生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0% 軽油 1. 2号バトロール給油			
	3.7m3を超え4.7m3以下	-	-	-	22,378	7.34	7.34	-	-	53.78	19.25	10.99	10.68	10.18	38.88	34.94	3.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t * 普通作業員 特殊作業員 ブロック工 運転手 (特殊) 生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0% 軽油 1. 2号バトロール給油					
					9,398.5	11.39	11.39	-	-	80.79	25.46	18.89	18.86	12.02	7.82	7.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t * ブロック工 運転手 (特殊) 普通作業員 特殊作業員 軽油 1. 2号バトロール給油				
					8,437.2	12.53	12.53	-	-	69.25	19.86	19.76	12.60	10.58	18.22	8.66	8.01	1.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t * ブロック工 運転手 (特殊) 普通作業員 特殊作業員 生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0% 軽油 1. 2号バトロール給油 再生クラッシュラン RC-4.0			
1.0m3を超え2.0m3以下	18-8-25 (高炉)	-	-	10,863	10.71	10.71	-	-	61.44	16.27	15.40	14.14	10.50	27.85	20.18	6.47	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t * 運転手 (特殊) ブロック工 普通作業員 特殊作業員 生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0% 軽油 1. 2号バトロール給油 再生クラッシュラン RC-4.0						
				13,289	9.56	9.56	-	-	56.47	15.18	13.96	12.58	10.45	33.97	27.49	5.50	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t * 普通作業員 運転手 (特殊) ブロック工 特殊作業員 生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0% 軽油 1. 2号バトロール給油 再生クラッシュラン RC-4.0				
				15,715	8.77	8.77	-	-	53.03	15.84	12.40	10.64	10.42	38.20	32.55	4.82	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t * 普通作業員 運転手 (特殊) ブロック工 特殊作業員 生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0% 軽油 1. 2号バトロール給油 再生クラッシュラン RC-4.0				
4.0m3を超え5.0m3以下	-	-	-	18,142	8.18	8.18	-	-	50.52	16.33	11.26	10.40	9.22	41.30	36.25	4.33	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t * 普通作業員 運転手 (特殊) 特殊作業員 ブロック工 生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0% 軽油 1. 2号バトロール給油 再生クラッシュラン RC-4.0						
				20,568	7.74	7.74	-	-	48.60	16.71	10.39	10.38	8.13	43.66	39.08	3.95	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t * 普通作業員 運転手 (特殊) 特殊作業員 ブロック工 生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0% 軽油 1. 2号バトロール給油 再生クラッシュラン RC-4.0				
				20,568	7.74	7.74	-	-	48.60	16.71	10.39	10.38	8.13	43.66	39.08	3.95	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t * 普通作業員 運転手 (特殊) 特殊作業員 ブロック工 生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0% 軽油 1. 2号バトロール給油 再生クラッシュラン RC-4.0				

No.048 【 緑化ブロック積 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比															代表機材規格												備考					
緑化ブロックの質量	裏込材規格	裏込材10m ² 当り 使用量	順込・裏込材 10m ² 当り規格	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
150kg/個以上	再生砕石 RC-40	2.0m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(高 炉)	不要	7,224.1	13.89	13.89	-	-	75.13	23.19	22.43	11.45	10.63	10.98	9.17	1.81	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-		
				1.0m3以下	9,664.8	12.32	12.32	-	-	68.67	18.67	17.31	15.89	11.10	19.01	7.56	7.39	4.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
				1.0m3を超え 2.0m3以下	12,091	10.73	10.73	-	-	61.76	16.66	15.67	13.83	10.93	27.51	18.13	6.13	3.25	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
				2.0m3を超え 3.0m3以下	14,517	9.67	9.67	-	-	57.16	17.14	13.70	11.52	10.81	33.17	25.17	5.30	2.70	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
				3.0m3を超え 4.0m3以下	16,943	8.92	8.92	-	-	53.87	17.48	12.29	10.73	9.87	37.21	30.19	4.70	2.32	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
				4.0m3を超え 5.0m3以下	19,369	8.36	8.36	-	-	51.42	17.75	11.24	10.67	8.63	40.22	33.95	4.25	2.02	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
				5.0m3を超え 6.0m3以下	21,795	7.92	7.92	-	-	49.50	17.94	10.62	10.42	7.67	42.58	36.88	3.90	1.80	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
	不要	8,451.7	13.45	13.45	-	-	73.61	20.78	19.79	15.38	11.23	12.94	8.29	4.65	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-				
	4.0m3を超え 6.0m3以下	18-8-25(高 炉)	1.0m3以下	10,892	12.16	12.16	-	-	68.22	18.50	17.75	15.35	11.51	19.62	6.91	6.70	6.01	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	
			1.0m3を超え 2.0m3以下	13,318	10.75	10.75	-	-	62.02	18.68	15.22	12.56	11.28	27.23	16.46	5.86	4.91	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	
			2.0m3を超え 3.0m3以下	15,745	9.77	9.77	-	-	57.74	18.82	13.47	11.12	10.62	32.49	23.20	5.13	4.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	
			3.0m3を超え 4.0m3以下	18,171	9.05	9.05	-	-	54.61	18.92	12.19	11.00	9.20	36.34	28.15	4.59	3.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	
			4.0m3を超え 5.0m3以下	20,597	8.51	8.51	-	-	52.20	18.98	11.21	10.91	8.12	39.29	31.93	4.18	3.18	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	
			5.0m3を超え 6.0m3以下	23,023	8.07	8.07	-	-	50.32	19.05	10.84	10.44	7.26	41.61	34.91	3.86	2.84	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	
			不要	9,679.3	13.13	13.13	-	-	72.48	19.54	18.31	17.28	11.67	14.39	7.63	6.76	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-		
	1.0m3以下	18-8-25(高 炉)	1.0m3以下	7,823.3	12.65	12.65	-	-	69.62	21.43	20.46	10.57	10.25	17.73	9.34	8.39	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-			
			1.0m3を超え 2.0m3以下	10,249	10.70	10.70	-	-	61.24	16.58	16.32	12.68	10.25	28.06	21.39	6.67	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-			

No.048【 緑化ブロック積 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比																代表機材規格												備考			
緑化ブロックの質量	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	胴込・裏込の割合	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
不要	-	-	18-8-25(高坪)	2.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	12,676	9.50	9.50	-	-	56.07	14.16	13.98	13.19	10.25	34.43	28.82	5.61	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	15,102	8.68	8.68	-	-	52.56	14.91	12.47	11.07	10.25	38.76	33.87	4.89	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			4.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	17,528	8.09	8.09	-	-	50.02	15.55	11.28	10.25	9.54	41.89	37.52	4.37	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			5.0m ³ を超え 6.0m ³ 以下	19,954	7.64	7.64	-	-	48.10	16.03	10.38	10.25	8.38	44.26	40.28	3.98	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			不要	-	6,610.3	14.17	14.17	-	-	76.10	25.34	23.50	10.25	8.94	9.73	9.73	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No. 049 【 緑化ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No. 050 【 天端ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.051 【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考								
ブロックの種類	生コンクリート規格		K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z				S							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
間知ブロック・緑化ブロック	18-8-25(高炉)	24,261	4.41	4.41	-	-	34.18	19.48	10.24	3.87	-	61.41	60.28	1.13	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	不要	9,644.9	11.10	11.10	-	-	86.06	49.05	25.77	9.75	-	2.84	2.84	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
大型ブロック	18-8-25(高炉)	18,116	4.63	4.63	-	-	14.67	7.61	6.23	-	-	80.70	80.70	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-
	不要	3,499.5	24.00	24.00	-	-	76.00	39.42	32.28	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.052【 胴込・裏込材（碎石） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
ブロックの種類	胴込・裏込材規格		K				R				Z					S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
間知・平・連 節・緑化ブロッ ク	再生碎石 RC-40	6,138.1	10.90	10.90	-	-	64.64	38.54	14.72	10.85	-	24.46	21.34	3.12	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	不要	4,827.7	13.86	13.86	-	-	82.17	48.99	18.72	13.79	-	3.97	3.97	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
大型ブロック	再生碎石 RC-40	3,198.4	8.36	8.36	-	-	48.28	24.67	14.13	8.32	-	43.36	40.97	2.39	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	不要	1,888.0	14.17	14.17	-	-	81.77	41.75	23.94	14.11	-	4.06	4.06	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.053【 遮水シート張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考								
		K			R				Z						S			K (*印：賃料)			R				Z				S					
-	-	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	-								
-	2,538.0	0.00	-	-	12.75	7.76	1.83	-	87.25	87.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-	-

No.054【 吸出し防止材（全面）設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考		
		K				R				Z						K (*印：賃料)			R				Z					S	
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2			Z3
-	789.30	0.00	-	-	-	23.37	17.47	5.90	-	-	76.63	76.63	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	吸出し防止材 合織不織布 t = 10mm 9.8kN/m	-	-	-	-	-

No.055【 植樹 】
 < 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考					
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,044.4	0.00	-	-	-	35.51	17.41	11.37	6.73	-	64.49	64.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	造園工	普通作業員	土木一般世話役	-	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	-	-	-	-	-	-

No. 056 【 現場打基礎コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
生コンポンプ規格	基礎砕石の有無	養生工の種類		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
18-8-25(高炉)	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	60,896	2.52	1.97	0.55	-	70.04	21.15	20.66	9.56	8.68	27.44	22.71	1.04	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		養生工なし	59,434	2.59	2.02	0.57	-	69.29	21.66	19.05	9.79	8.89	28.12	23.27	1.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	52,870	2.27	2.27	-	-	70.50	24.35	18.51	9.71	7.69	27.23	26.16	0.85	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		養生工なし	51,408	2.34	2.34	-	-	69.65	25.02	16.58	9.99	7.91	28.01	26.90	0.88	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.057 【 天端コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考		
生コンポン仕様	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
18-8-25(高炉)	一般養生	47,517	3.37	3.37	-	66.17	21.87	15.50	11.76	6.18	30.46	29.11	1.35	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	特殊養生(練炭)	50,215	3.19	3.19	-	68.00	20.71	18.43	11.13	5.85	28.81	27.54	1.27	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	養生工なし	46,055	3.48	3.48	-	65.10	22.56	13.26	12.14	6.37	31.42	30.03	1.39	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.058【 プレキャスト基礎ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	4,125.0	12.97	12.97	-	-	77.93	28.69	21.52	16.43	11.29	9.10	9.10	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t *	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 059 【 プレキャスト基礎ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.060 【 石積（練石）（複合） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考				
石の種類	直高	脚込・裏込コンクリート規格	裏込材規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
玉石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クッション RC-40	16,968	6.57	6.57	-	-	68.14	33.28	18.88	9.12	3.74	25.29	20.87	2.31	2.11	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
	1.5mを超え 2.0m以下			17,287	6.62	6.62	-	-	68.26	33.59	19.04	8.95	3.60	25.12	20.14	2.65	2.33	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
	2.0mを超え 2.5m以下			17,475	6.66	6.66	-	-	68.36	33.79	19.15	8.85	3.52	24.98	19.66	2.97	2.35	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
	2.5mを超え 3.0m以下			17,653	6.68	6.68	-	-	68.36	33.89	19.21	8.76	3.47	24.96	19.38	3.22	2.36	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
	3.0mを超え 5.0m以下			19,055	6.43	6.43	-	-	66.02	32.58	18.49	8.12	3.95	27.55	22.08	3.20	2.27	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
雑割石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クッション RC-40	19,630	5.87	5.87	-	-	67.57	34.68	16.86	9.20	4.06	26.56	22.67	2.07	1.82	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
	1.5mを超え 2.0m以下			19,973	5.92	5.92	-	-	67.65	34.91	17.02	9.04	3.95	26.43	22.05	2.29	2.09	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
	2.0mを超え 2.5m以下			20,161	5.96	5.96	-	-	67.74	35.06	17.14	8.95	3.87	26.30	21.62	2.58	2.10	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
	2.5mを超え 3.0m以下			20,315	5.99	5.99	-	-	67.80	35.18	17.22	8.89	3.81	26.21	21.31	2.79	2.11	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
	3.0mを超え 5.0m以下			21,717	5.81	5.81	-	-	65.78	33.95	16.72	8.31	4.22	28.41	23.56	2.80	2.05	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-

No.061【 石張（複合）】
 < 積算単位：m² >

構造区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
	玉石控	胴込・裏込コンクリート規格	裏込材の有無	胴込・裏込材規格		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
練石	25cm以上 35cm以下	-	有り	再生アサヒ RC-40	11,790	11.45	11.45	-	-	59.92	23.17	18.07	10.94	3.95	28.63	20.54	5.75	2.34	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世帯役	生コンクリート高炉 18-8-2.5（2.0）W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
			無し	-	10,802	11.46	11.46	-	-	60.37	22.00	18.08	11.94	4.31	28.17	22.42	5.75	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世帯役	生コンクリート高炉 18-8-2.5（2.0）W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	
	30cm以上 40cm以下	-	有り	再生アサヒ RC-40	12,503	10.97	10.97	-	-	58.32	22.75	17.31	10.31	3.77	30.71	23.00	5.51	2.20	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5（2.0）W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
			無し	-	11,515	10.93	10.93	-	-	58.61	21.61	17.25	11.20	4.10	30.46	24.97	5.49	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5（2.0）W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	
	35cm以上 45cm以下	18-8-25（高炉）	有り	再生アサヒ RC-40	12,979	10.67	10.67	-	-	57.36	22.50	16.84	9.93	4.02	31.97	24.49	5.36	2.12	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5（2.0）W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
			無し	-	11,991	10.62	10.62	-	-	57.54	21.38	16.75	10.75	4.35	31.84	26.51	5.33	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5（2.0）W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	
	40cm以上 50cm以下	-	有り	再生アサヒ RC-40	13,692	10.27	10.27	-	-	56.03	22.14	16.21	9.42	4.35	33.70	26.53	5.16	2.01	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5（2.0）W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
			無し	-	12,704	10.18	10.18	-	-	56.12	21.08	16.07	10.15	4.69	33.70	28.59	5.11	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5（2.0）W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	
	45cm以上 50cm以下	-	有り	再生アサヒ RC-40	14,406	9.91	9.91	-	-	54.83	21.82	15.64	8.95	4.65	35.26	28.37	4.98	1.91	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5（2.0）W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
			無し	-	13,418	9.80	9.80	-	-	54.82	20.78	15.46	9.61	5.00	35.38	30.46	4.92	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5（2.0）W/C 6.0%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	
	空石	25cm以上 35cm以下	-	有り	-	8,478.4	15.26	15.26	-	-	72.19	27.23	24.08	15.21	5.49	12.55	7.67	4.88	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世帯役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	
				無し	-	7,490.3	15.78	15.78	-	-	74.46	26.06	24.89	17.22	6.22	9.76	7.92	1.84	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世帯役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
30cm以上 40cm以下		-	有り	-	8,577.2	15.22	15.22	-	-	71.99	27.33	24.01	15.03	5.43	12.79	7.64	5.15	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世帯役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-		
			無し	-	7,589.1	15.72	15.72	-	-	74.21	26.20	24.80	16.99	6.14	10.07	7.89	2.18	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世帯役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	
35cm以上 45cm以下		-	有り	再生アサヒ RC-40	8,626.6	15.20	15.20	-	-	71.89	27.36	23.98	14.95	5.40	12.91	7.63	5.28	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世帯役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-		
			無し	-	7,638.6	15.69	15.69	-	-	74.09	26.26	24.76	16.88	6.10	10.22	7.88	2.34	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世帯役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	
40cm以上		-	有り	-	8,725.4	15.15	15.15	-	-	71.71	27.47	23.91	14.78	5.34	13.14	7.61	5.53	-	-	バックホウ（クローラ型）【クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世帯役	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-		

No.061【 石張（複合） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
構造区分	玉石控	胴込・裏込コンクリート規格	裏込材の有無		胴込・裏込材規格	K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
	50cm以下		無し		7,737.4	15.63	15.63	-	-	73.85	26.39	24.67	16.67	6.02	10.52	7.85	2.67	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシャラン RC-40	-	-	-	-
	45cm以上 50cm以下		有り		8,824.3	15.11	15.11	-	-	71.52	27.57	23.84	14.61	5.28	13.37	7.59	5.78	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシャラン RC-40	-	-	-	-
			無し		7,836.2	15.58	15.58	-	-	73.60	26.50	24.59	16.46	5.94	10.82	7.83	2.99	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシャラン RC-40	-	-	-	-

No.062【 石積（張）】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
積張の区分	構造区分	石の種類		K				R				Z				R (*印：賃料)				R				Z					S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
積工	練石	玉石	9,940.0	8.55	8.55	-	-	88.44	43.63	24.56	15.57	4.68	3.01	3.01	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		雑割石	11,183	7.60	7.60	-	-	89.72	47.59	21.83	16.14	4.16	2.68	2.68	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
張工	練石	玉石	6,996.3	16.08	16.08	-	-	75.84	25.41	25.34	18.43	6.66	8.08	8.08	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		雑割石	7,193.3	15.64	15.64	-	-	76.50	27.42	24.68	17.93	6.47	7.86	7.86	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	空石	玉石	6,996.3	16.08	16.08	-	-	75.84	25.41	25.34	18.43	6.66	8.08	8.08	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 063 【 石積（張）（材料費） 】

物価資料等による

No.064 【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考				
積張の区分	胴込・裏込コンクリート規格		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
積工	18-8-25(高炉)	23,644	2.61	2.61	-	-	32.42	12.49	11.47	7.51	-	64.97	64.05	0.92	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
張工		23,783	2.95	2.95	-	-	31.88	15.73	10.45	4.66	-	65.17	63.69	1.48	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.065【 裏込材（クラッシュラン） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考				
積張の区分	裏込材規格		K				R				Z					K（*印：賃料）			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
積工	再生クラッシュラン RC-40	5,751.1	8.06	8.06	-	-	65.10	41.12	23.16	-	-	26.84	24.00	2.84	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
張工		4,940.4	11.39	11.39	-	-	54.95	35.91	17.97	-	-	33.66	27.94	5.72	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.066【 平石張 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考	
作業区分	平石の形状区分		K	R			Z				S	K (*印:貨料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3		Z4
舗装・床張り	乱形石	9,389.5	0.00	-	-	-	100.00	46.17	30.42	11.91	-	0.00	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
	方形石	6,149.6	0.00	-	-	-	100.00	37.36	32.35	13.63	-	0.00	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
階段	乱形石	13,178	0.00	-	-	-	100.00	43.67	26.90	17.15	-	0.00	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
	方形石	11,673	0.00	-	-	-	100.00	50.85	25.14	10.97	-	0.00	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
壁張り	乱形石	11,919	0.00	-	-	-	100.00	45.46	27.60	14.66	-	0.00	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
	方形石	12,636	0.00	-	-	-	100.00	39.63	32.89	16.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 067 【 平石（材料費） 】

物価資料等による

No.068 【 小型擁壁（A） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考										
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R					Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高 形)	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	84.625	0.00				83.66	32.43	28.63	10.73	1.86	16.34	16.34												型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%								
				特殊養生(ベントレー)	92.630	0.75	0.75			80.54	31.31	29.59	9.80	1.70	18.71	14.93	3.78													普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー					
				養生工無	82.132	0.00				83.16	33.40	29.50	11.06	1.92	16.84	16.84														型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%						
				一般養生・特殊養生(練炭)	91.729	0.00				84.92	29.91	26.41	9.90	1.72	15.08	15.08														型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%						
				特殊養生(ベントレー)	99.735	0.70	0.70			81.93	29.08	27.48	9.11	1.58	17.37	13.86	3.51														普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー				
				養生工無	89.237	0.00				84.50	30.74	27.15	10.18	1.77	15.50	15.50															型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%					
				一般養生・特殊養生(練炭)	89.174	0.00				84.49	30.76	27.17	10.19	1.77	15.51	15.51															型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%					
				特殊養生(ベントレー)	97.180	0.71	0.71			81.45	29.83	28.21	9.35	1.62	17.84	14.23	3.61														普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー				
				養生工無	86.682	0.00				84.05	31.66	27.95	10.48	1.82	15.95	15.95															型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%					
				一般養生・特殊養生(練炭)	96.278	0.00				85.64	28.51	25.16	9.43	1.64	14.36	14.36															型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%					
				特殊養生(ベントレー)	104.280	0.67	0.67			82.71	27.80	26.29	8.71	1.51	16.62	13.26	3.36														普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー				
				養生工無	93.786	0.00				85.26	29.27	25.83	9.68	1.68	14.74	14.74															型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%					
無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	71.221	0.00				80.58	29.84	28.21	10.79	2.22	19.42	19.42													型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%								
			特殊養生(ベントレー)	79.695	0.87	0.87			77.38	31.19	26.65	9.64	1.98	21.75	17.35	4.40													普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー						
			養生工無	69.197	0.00				80.01	30.72	29.03	11.11	2.28	19.99	19.99														型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%							
			一般養生・特殊養生(練炭)	78.306	0.00				82.34	27.15	25.66	9.81	2.02	17.66	17.66														型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%							
			特殊養生(ベントレー)	86.780	0.80	0.80			79.22	28.63	24.47	8.86	1.82	19.98	15.94	4.04														普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー					
			養生工無																																					

No.068【 小型擁壁 (A) 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比														代表機材規格														備考					
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高 形)			養生工無	76,282	0.00	-	-	-	81.87	27.87	26.34	10.07	2.07	18.13	18.13	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
					無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	75,776	0.00	-	-	-	81.75	28.07	26.51	10.14	2.08	18.25	18.25	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
						特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	84,250	0.82	0.82	-	-	78.61	29.51	25.21	9.12	1.87	20.57	16.41	4.16	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-	-
						養生工無	73,752	0.00	-	-	-	81.25	28.83	27.24	10.42	2.14	18.75	18.75	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
					有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	82,861	0.00	-	-	-	83.31	25.66	24.25	9.27	1.90	16.69	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
						特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	91,335	0.76	0.76	-	-	80.26	27.21	23.25	8.41	1.73	18.98	15.14	3.84	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-	-
養生工無	80,837	0.00	-	-		-	82.89	26.30	24.85	9.51	1.95	17.11	17.11	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-						
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25(高 形)			無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	65,057	0.00	-	-	-	78.74	28.18	28.09	10.74	2.43	21.26	21.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-				
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	73,748	0.94	0.94	-	-	75.55	31.29	24.78	9.47	2.14	23.51	18.75	4.76	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-	-		
					養生工無	63,250	0.00	-	-	-	78.13	28.98	28.89	11.05	2.50	21.87	21.87	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
				有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	72,104	0.00	-	-	-	80.82	25.44	25.34	9.69	2.19	19.18	19.18	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	80,795	0.86	0.86	-	-	77.68	28.56	22.62	8.65	1.95	21.46	17.12	4.34	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-	-		
					養生工無	70,297	0.00	-	-	-	80.33	26.08	26.00	9.94	2.25	19.67	19.67	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
				無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	69,574	0.00	-	-	-	80.12	26.35	26.27	10.04	2.27	19.88	19.88	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	78,265	0.89	0.89	-	-	76.96	29.47	23.35	8.93	2.02	22.15	17.67	4.48	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-	-		
					養生工無	67,767	0.00	-	-	-	79.59	27.05	26.97	10.31	2.33	20.41	20.41	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
有り	一般養生・特殊 養生(練炭)	76,621	0.00	-	-	-	81.95	23.93	23.85	9.12	2.06	18.05	18.05	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-							

No.068【 小型擁壁 (A) 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
			有り	特殊養生(ジェットヒータ)	85,312	0.81	0.81	-	-	78.87	27.05	21.42	8.19	1.85	20.32	16.21	4.11	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-
				養生工無	74,814	0.00	-	-	-	81.52	24.51	24.43	9.34	2.11	18.48	18.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	

No.069【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位: m³ >

擁壁平均高さ	条件区分				養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考					
	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無			K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
		打設高17m以下・水平打設距離17m以下	無し	無し	一般養生・特殊養生(緑炭)	88,575	2.62	2.32	-	-	81.77	30.98	28.91	9.99	2.55	15.61	15.61	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-			
					特殊養生(ジェット)	96,425	3.04	2.13	0.72	-	-	78.98	31.50	28.43	9.18	2.34	17.98	14.34	3.64	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	
					養生工無	85,927	2.60	2.39	-	-	-	81.31	31.94	29.80	10.30	2.63	16.09	16.09	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-		
					一般養生・特殊養生(緑炭)	95,592	2.65	2.15	-	-	-	82.88	28.71	26.79	9.26	2.36	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-		
					特殊養生(ジェット)	103,440	3.04	1.99	0.67	-	-	80.20	29.38	26.50	8.55	2.18	16.76	13.37	3.39	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	
					養生工無	92,944	2.64	2.21	-	-	-	82.48	29.53	27.55	9.52	2.43	14.88	14.88	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-		
			有り	無し	無し	一般養生・特殊養生(緑炭)	93,077	2.64	2.21	-	-	82.50	29.49	27.51	9.51	2.42	14.86	14.86	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-		
						特殊養生(ジェット)	100,930	3.05	2.04	0.69	-	-	79.78	30.10	27.16	8.77	2.23	17.17	13.70	3.47	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-
						養生工無	90,428	2.62	2.27	-	-	-	82.09	30.36	28.32	9.79	2.49	15.29	15.29	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	
						一般養生・特殊養生(緑炭)	100,090	2.67	2.05	-	-	-	83.51	27.43	25.58	8.84	2.25	13.82	13.82	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	
						特殊養生(ジェット)	107,940	3.04	1.90	0.64	-	-	80.90	28.15	25.39	8.20	2.09	16.06	12.81	3.25	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-
						養生工無	97,446	2.66	2.11	-	-	-	83.15	28.17	26.28	9.08	2.31	14.19	14.19	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	
		無し	有り	無し	一般養生・特殊養生(緑炭)	88,676	2.73	2.42	-	-	81.68	30.95	28.88	9.98	2.54	15.59	15.59	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-			
					特殊養生(ジェット)	96,522	3.13	2.22	0.72	-	-	78.91	31.47	28.40	9.17	2.34	17.96	14.33	3.63	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	
					養生工無	86,024	2.71	2.49	-	-	-	81.21	31.90	29.77	10.29	2.62	16.08	16.08	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-		
					一般養生・特殊養生(緑炭)	95,703	2.76	2.24	-	-	-	82.79	28.69	26.75	9.25	2.36	14.45	14.45	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-		
					特殊養生(ジェット)	103,550	3.14	2.07	0.67	-	-	80.12	29.34	26.47	8.55	2.18	16.74	13.35	3.39	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	
					養生工無	92,944	2.64	2.21	-	-	-	82.48	29.53	27.55	9.52	2.43	14.88	14.88	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5(2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-		

No.069【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	条件区分		機材構成比														代表機材規格														備考				
	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K		R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	R				Z				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
										R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3													Z4						
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25(高炉)	打設高25m以下・水平打設距離18m以下	有り	無し	養生工無し	93,051	2.76	2.31	-	-	82.38	29.49	27.52	9.51	2.42	14.86	14.86	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-			
						93,184	2.75	2.30	-	-	82.41	29.45	27.48	9.50	2.42	14.84	14.84	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-		
						101,030	3.14	2.12	0.69	-	79.70	30.07	27.13	8.76	2.23	17.16	13.69	3.47	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-
						90,532	2.74	2.37	-	-	81.99	30.33	28.28	9.77	2.49	15.27	15.27	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	
		有り	100,210	2.79	2.14	-	-	83.41	27.39	25.55	8.83	2.25	13.80	13.80	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-				
			108,060	3.15	1.99	0.64	-	80.81	28.11	25.37	8.19	2.09	16.04	12.80	3.24	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-			
			97,559	2.77	2.20	-	-	83.06	28.14	26.25	9.07	2.31	14.17	14.17	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-				
			88,904	2.98	2.64	-	-	81.47	30.88	28.80	9.95	2.54	15.55	15.55	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-				
	無し	無し	96,742	3.36	2.43	0.72	-	78.73	31.40	28.34	9.15	2.33	17.91	14.29	3.62	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-				
			86,244	2.96	2.72	-	-	81.01	31.83	29.69	10.26	2.62	16.03	16.03	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-					
			95,952	3.02	2.45	-	-	82.57	28.61	26.69	9.22	2.35	14.41	14.41	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-					
			103,790	3.37	2.26	0.67	-	79.93	29.27	26.41	8.53	2.17	16.70	13.32	3.38	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-				
		有り	93,292	3.01	2.52	-	-	82.17	29.41	27.45	9.49	2.42	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-					
			93,425	3.00	2.51	-	-	82.20	29.39	27.41	9.47	2.41	14.80	14.80	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-					
			101,260	3.37	2.32	0.69	-	79.51	29.99	27.07	8.74	2.23	17.12	13.66	3.46	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-				
			90,765	2.99	2.59	-	-	81.77	30.24	28.21	9.75	2.48	15.24	15.24	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-					
有り	100,470	3.04	2.34	-	-	83.20	27.33	25.48	8.81	2.24	13.76	13.76	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-							

No.069 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考				
	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S			
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
打設高28m以下・水平打設距離20m以下	無し	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍﾞｰﾀ)	108,310	3.38	2.17	0.64	-	80.61	28.04	25.31	8.17	2.08	16.01	12.77	3.24	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-					
				養生工無	97,814	3.03	2.40	-	-	82.83	28.05	26.18	9.05	2.31	14.14	14.14	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-						
		無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	89,865	4.01	3.56	-	-	80.60	30.55	28.49	9.85	2.51	15.39	15.39	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-						
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍﾞｰﾀ)	97,669	4.27	3.27	0.71	-	77.98	31.10	28.07	9.06	2.31	17.75	14.16	3.59	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-					
		有り	無し	養生工無	87,171	3.99	3.67	-	-	80.15	31.50	29.37	10.15	2.59	15.86	15.86	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-						
				一般養生・特殊養生(練炭)	97,003	4.07	3.30	-	-	81.67	28.30	26.40	9.12	2.32	14.26	14.26	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-						
	有り	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍﾞｰﾀ)	104,810	4.30	3.05	0.66	-	79.17	29.01	26.15	8.44	2.15	16.53	13.19	3.34	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-					
				養生工無	94,309	4.05	3.39	-	-	81.29	29.11	27.15	9.38	2.39	14.66	14.66	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-						
		無し	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	94,444	4.05	3.39	-	-	81.31	29.07	27.11	9.37	2.39	14.64	14.64	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-						
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍﾞｰﾀ)	102,250	4.30	3.13	0.68	-	78.75	29.71	26.81	8.65	2.21	16.95	13.52	3.43	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-					
		有り	有り	養生工無	91,750	4.03	3.49	-	-	80.90	29.91	27.91	9.65	2.46	15.07	15.07	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-						
				一般養生・特殊養生(練炭)	101,580	4.10	3.15	-	-	82.29	27.02	25.21	8.71	2.22	13.61	13.61	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-						
	無し	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍﾞｰﾀ)	109,390	4.32	2.92	0.63	-	79.84	27.79	25.06	8.09	2.06	15.84	12.64	3.20	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-					
				養生工無	98,889	4.08	3.23	-	-	81.94	27.77	25.89	8.95	2.28	13.98	13.98	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-						
				一般養生・特殊養生(練炭)	90,077	3.85	3.41	-	-	80.41	30.48	28.43	9.82	2.50	15.74	15.35	0.35	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジﾌﾞ型] 50t吊	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
	無し	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍﾞｰﾀ)	97,874	4.12	3.14	0.71	-	77.83	31.06	28.01	9.04	2.30	18.05	14.13	3.58	0.32	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジﾌﾞ型] 50t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca/h) 油種 灯油	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
				養生工無	87,375	3.82	3.51	-	-	79.96	31.41	29.31	10.13	2.58	16.22	15.83	0.36	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジﾌﾞ型] 50t吊	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					

No.069 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	コンクリート規格	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考	
		施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S			
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
水平打設距離30m以下	有り	無し	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	97,235	3.90	3.16	-	-	81.49	28.24	26.33	9.10	2.32	14.61	14.22	0.32	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				特殊養生(ジェット)	105,030	4.15	2.92	0.66	-	78.99	28.93	26.10	8.42	2.15	16.86	13.17	3.34	0.30	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				養生工無	94,534	3.88	3.25	-	-	81.10	29.03	27.09	9.36	2.39	15.02	14.63	0.33	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	94,669	3.87	3.24	-	-	81.13	29.01	27.05	9.35	2.38	15.00	14.61	0.33	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				特殊養生(ジェット)	102,470	4.15	3.00	0.68	-	78.59	29.65	26.75	8.64	2.20	17.26	13.50	3.42	0.30	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				養生工無	91,968	3.86	3.34	-	-	80.71	29.86	27.84	9.62	2.45	15.43	15.04	0.34	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	有り	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	101,830	3.92	3.01	-	-	82.10	26.97	25.15	8.69	2.21	13.98	13.58	0.31	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			特殊養生(ジェット)	109,620	4.16	2.80	0.63	-	79.68	27.73	25.01	8.07	2.06	16.16	12.61	3.20	0.28	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			養生工無	99,126	3.91	3.10	-	-	81.75	27.71	25.83	8.93	2.27	14.34	13.95	0.31	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
	打設高17m以下・水平打設距離17m以下	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	75,259	3.08	2.73	-	-	78.54	28.82	28.22	9.59	3.00	18.38	18.38	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
					特殊養生(ジェット)	83,579	3.50	2.46	0.83	-	75.75	31.62	25.41	8.64	2.70	20.75	16.55	4.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
					養生工無	73,081	3.05	2.81	-	-	78.03	29.70	29.06	9.88	3.09	18.92	18.92	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
有り			無し	一般養生・特殊養生(練炭)	82,229	3.14	2.50	-	-	80.04	26.38	25.83	8.78	2.74	16.82	16.82	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
				特殊養生(ジェット)	90,549	3.53	2.27	0.77	-	77.33	29.20	23.45	7.97	2.49	19.14	15.27	3.87	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	
				養生工無	80,051	3.12	2.57	-	-	79.60	27.10	26.53	9.02	2.82	17.28	17.28	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
無し		無し	一般養生・特殊養生(練炭)	79,725	3.12	2.58	-	-	79.53	27.21	26.64	9.05	2.83	17.35	17.35	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ジェット)	88,044	3.52	2.34	0.79	-	76.79	30.03	24.12	8.20	2.56	19.69	15.71	3.98	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-		
			養生工無																																

No.069【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格													備考		
	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
打設高25m以下・水平打設距離18m以下	有り	有り	有り	無し	養生工無	77,546	3.10	2.65	-	-	79.07	27.98	27.39	9.31	2.91	17.83	17.83	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
					一般養生・特殊養生(練炭)	86,695	3.17	2.37	-	-	80.88	25.03	24.50	8.33	2.60	15.95	15.95	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	95,015	3.53	2.16	0.73	-	78.23	27.84	22.35	7.60	2.37	18.24	14.55	3.69	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
					養生工無	84,517	3.15	2.43	-	-	80.49	25.68	25.13	8.54	2.67	16.36	16.36	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
	無し	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	75,360	3.21	2.85	-	-	78.44	28.80	28.18	9.58	2.99	18.35	18.35	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	83,676	3.61	2.56	0.83	-	75.67	31.59	25.38	8.63	2.70	20.72	16.53	4.19	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
					養生工無	73,178	3.18	2.93	-	-	77.92	29.65	29.02	9.87	3.08	18.90	18.90	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
					一般養生・特殊養生(練炭)	82,342	3.27	2.61	-	-	79.94	26.36	25.79	8.77	2.74	16.79	16.79	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
	有り	有り	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	90,658	3.65	2.37	0.77	-	77.23	29.15	23.43	7.96	2.49	19.12	15.25	3.87	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
					養生工無	80,160	3.25	2.68	-	-	79.50	27.08	26.49	9.01	2.81	17.25	17.25	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
					一般養生・特殊養生(練炭)	79,833	3.25	2.69	-	-	79.43	27.18	26.60	9.04	2.83	17.32	17.32	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	88,149	3.63	2.43	0.79	-	76.70	29.99	24.09	8.19	2.56	19.67	15.69	3.98	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
	有り	有り	有り	有り	養生工無	77,651	3.23	2.76	-	-	78.96	27.93	27.35	9.30	2.91	17.81	17.81	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
					一般養生・特殊養生(練炭)	86,815	3.30	2.47	-	-	80.77	25.00	24.46	8.32	2.60	15.93	15.93	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	95,131	3.66	2.26	0.73	-	78.11	27.78	22.32	7.59	2.37	18.23	14.54	3.69	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
					養生工無	84,633	3.29	2.54	-	-	80.37	25.64	25.09	8.53	2.67	16.34	16.34	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
	無し	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	75,588	3.50	3.11	-	-	78.20	28.70	28.10	9.55	2.98	18.30	18.30	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		

No.069 【 小型擁壁 (B) 】

< 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考											
	コンクリート規格	施工条件	基礎石の有無		均しコンクリートの有無	養生の種類	K				R				Z					K (*印 : 資料)				R				Z				S								
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4										
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25(高炉)	打設高25m以下・水平打設距離20m以下	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍｰﾀｰ)	83,896	3.87	2.80	0.83	-	75.47	31.52	25.31	8.60	2.69	20.66	16.48	4.18	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-				
					養生工無	73,398	3.48	3.20	-	-	77.68	29.55	28.94	9.84	3.07	18.84	18.84	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-				
					一般養生・特殊 養生(雑炭)	82,595	3.56	2.84	-	-	79.70	26.29	25.71	8.74	2.73	16.74	16.74	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-				
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍｰﾀｰ)	90,903	3.89	2.58	0.76	-	77.04	29.10	23.36	7.94	2.48	19.07	15.21	3.86	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	
					養生工無	80,405	3.55	2.92	-	-	79.25	26.98	26.41	8.98	2.81	17.20	17.20	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-			
					一般養生・特殊 養生(雑炭)	80,077	3.54	2.93	-	-	79.19	27.09	26.52	9.02	2.82	17.27	17.27	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-			
		有り	有り	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍｰﾀｰ)	88,385	3.90	2.66	0.79	-	76.48	29.89	24.03	8.17	2.55	19.62	15.65	3.97	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-		
						養生工無	77,887	3.52	3.01	-	-	78.72	27.85	27.27	9.27	2.90	17.76	17.76	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-			
						一般養生・特殊 養生(雑炭)	87,084	3.61	2.70	-	-	80.51	24.91	24.39	8.29	2.50	15.88	15.88	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-			
						特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍｰﾀｰ)	95,393	3.92	2.46	0.73	-	77.90	27.71	22.26	7.57	2.36	18.18	14.50	3.68	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-
						養生工無	84,895	3.59	2.77	-	-	80.12	25.55	25.02	8.50	2.66	16.29	16.29	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-		
						一般養生・特殊 養生(雑炭)	87,084	3.61	2.70	-	-	80.51	24.91	24.39	8.29	2.50	15.88	15.88	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-		
	無し	無し	無し	無し	一般養生・特殊 養生(雑炭)	76,548	4.71	4.18	-	-	77.22	28.34	27.74	9.43	2.95	18.07	18.07	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-					
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍｰﾀｰ)	84,822	4.92	3.77	0.82	-	74.65	31.17	25.04	8.51	2.66	20.43	16.30	4.13	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-		
					養生工無	74,324	4.67	4.30	-	-	76.72	29.19	28.58	9.71	3.04	18.61	18.61	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-				
					一般養生・特殊 養生(雑炭)	83,664	4.80	3.82	-	-	78.67	25.93	25.38	8.63	2.70	16.53	16.53	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-				
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾍｰﾀｰ)	91,938	4.99	3.48	0.76	-	76.16	28.76	23.10	7.85	2.45	18.85	15.04	3.81	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	
					養生工無	81,440	4.77	3.93	-	-	78.25	26.65	26.08	8.86	2.77	16.98	16.98	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-			

No.069【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	コンクリート規格	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
水平打設距離20m以下	有り	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	81,107	4.76	3.94	-	-	78.19	26.76	26.19	8.90	2.78	17.05	17.05	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	89,381	4.96	3.58	0.78	-	75.65	29.58	23.76	8.08	2.52	19.39	15.47	3.92	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	
				養生工無	78,883	4.75	4.06	-	-	77.72	27.50	26.92	9.15	2.86	17.53	17.53	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-		
		有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	88,223	4.85	3.63	-	-	79.48	24.60	24.07	8.18	2.56	15.67	15.67	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	96,498	5.01	3.31	0.72	-	77.03	27.41	22.01	7.48	2.34	17.96	14.33	3.63	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	
				養生工無	85,999	4.82	3.72	-	-	79.10	25.24	24.70	8.39	2.62	16.08	16.08	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-		
	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	76,760	4.51	4.00	-	-	77.01	28.27	27.67	9.40	2.94	18.48	18.02	0.41	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	85,026	4.74	3.61	0.82	-	74.48	31.11	24.98	8.49	2.65	20.78	16.26	4.12	0.37	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				養生工無	74,528	4.48	4.12	-	-	76.51	29.11	28.50	9.69	3.03	19.01	18.56	0.42	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	83,900	4.59	3.66	-	-	78.47	25.89	25.31	8.60	2.69	16.94	16.48	0.37	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	92,167	4.80	3.33	0.75	-	75.99	28.70	23.04	7.83	2.45	19.21	15.00	3.80	0.34	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				養生工無	81,669	4.57	3.76	-	-	78.04	26.59	26.00	8.84	2.76	17.39	16.93	0.38	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
有り	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	81,334	4.56	3.77	-	-	77.98	26.70	26.11	8.88	2.77	17.46	17.00	0.38	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	89,601	4.79	3.43	0.78	-	75.46	29.50	23.70	8.06	2.52	19.75	15.43	3.91	0.35	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			養生工無	79,103	4.54	3.88	-	-	77.52	27.43	26.85	9.13	2.85	17.94	17.48	0.40	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
	有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	88,475	4.64	3.47	-	-	79.26	24.54	24.00	8.16	2.55	16.10	15.63	0.35	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	96,741	4.83	3.17	0.72	-	76.85	27.36	21.95	7.46	2.33	18.32	14.29	3.62	0.32	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			養生工無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

No.069 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考				
擁壁平均高さ	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z			S							
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
					養生工無	86,243	4.62	3.56	-	-	78.89	25.17	24.63	8.37	2.62	16.49	16.03	0.36	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチェンタイプ] 50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	
					一般養生・特殊養生(練炭)	68,980	3.35	2.98	-	-	76.60	28.89	26.49	9.45	3.27	20.05	20.05	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
				無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾎｰﾀｰ)	77,518	3.77	2.65	0.90	-	73.87	31.82	23.57	8.41	2.91	22.36	17.84	4.52	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	*	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
					養生工無	67,019	3.33	3.07	-	-	76.03	29.71	27.27	9.73	3.37	20.64	20.64	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
					一般養生・特殊養生(練炭)	75,941	3.43	2.71	-	-	78.36	26.23	24.06	8.59	2.97	18.21	18.21	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
				有り	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾎｰﾀｰ)	84,478	3.80	2.43	0.82	-	75.68	29.20	21.63	7.72	2.67	20.52	16.37	4.15	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	*	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
					養生工無	73,980	3.41	2.78	-	-	77.90	26.94	24.70	8.81	3.05	18.69	18.69	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
					一般養生・特殊養生(練炭)	73,441	3.40	2.80	-	-	77.77	27.13	24.88	8.88	3.07	18.83	18.83	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
				無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾎｰﾀｰ)	81,978	3.80	2.51	0.85	-	75.05	30.08	22.29	7.95	2.75	21.15	16.87	4.28	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	*	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
					養生工無	71,480	3.38	2.88	-	-	77.27	27.86	25.57	9.12	3.16	19.35	19.35	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
					一般養生・特殊養生(練炭)	80,402	3.47	2.56	-	-	79.33	24.78	22.73	8.11	2.81	17.20	17.20	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
				有り	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾎｰﾀｰ)	88,939	3.82	2.31	0.78	-	76.69	27.73	20.55	7.33	2.54	19.49	15.55	3.94	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	*	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
					養生工無	78,441	3.45	2.62	-	-	78.92	25.40	23.30	8.31	2.88	17.63	17.63	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
					一般養生・特殊養生(練炭)	69,081	3.49	3.11	-	-	76.49	28.84	26.45	9.44	3.27	20.02	20.02	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
				無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾎｰﾀｰ)	77,615	3.90	2.77	0.90	-	73.76	31.76	23.54	8.40	2.91	22.34	17.82	4.52	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kca l/h) 油種 灯油	*	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
					養生工無	67,117	3.47	3.20	-	-	75.92	29.67	27.23	9.72	3.36	20.61	20.61	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
					一般養生・特殊養生(練炭)	76,055	3.57	2.82	-	-	78.25	26.20	24.03	8.57	2.97	18.18	18.18	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		

No.069 【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考								
	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S									
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
0.8m以上 1.0m以下	18-25(高 伊)	打設高25m以下・水平打設 距離18m以下	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	84,588	3.93	2.54	0.82	-	75.57	29.15	21.60	7.71	2.67	20.50	16.35	4.15	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-				
					養生工無	74,090	3.55	2.90	-	-	77.78	26.89	24.66	8.80	3.05	18.67	18.67	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-				
			有り	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	73,550	3.55	2.92	-	-	77.65	27.07	24.85	8.87	3.07	18.80	18.80	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-				
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	82,084	3.92	2.61	0.85	-	74.96	30.05	22.26	7.94	2.75	21.12	16.85	4.27	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	
			有り	無し	養生工無	71,586	3.52	3.00	-	-	77.16	27.83	25.53	9.11	3.15	19.32	19.32	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-				
					一般養生・特殊 養生(練炭)	80,524	3.62	2.67	-	-	79.21	24.75	22.69	8.10	2.80	17.17	17.17	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
		有り	無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	89,057	3.95	2.41	0.78	-	76.58	27.70	20.52	7.32	2.53	19.47	15.53	3.94	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-		
				養生工無	78,559	3.60	2.73	-	-	78.80	25.37	23.26	8.30	2.87	17.60	17.60	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-				
		無し	18-25(高 伊)	打設高25m以下・水平打設 距離20m以下	有り	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	69,308	3.81	3.39	-	-	76.24	28.74	26.37	9.41	3.26	19.95	19.95	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-				
							特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	77,833	4.16	3.02	0.89	-	73.56	31.67	23.48	8.38	2.90	22.28	17.77	4.51	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-
					有り	無し	養生工無	67,335	3.78	3.49	-	-	75.68	29.59	27.14	9.68	3.35	20.54	20.54	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
							一般養生・特殊 養生(練炭)	76,310	3.90	3.08	-	-	77.98	26.10	23.95	8.54	2.96	18.12	18.12	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
	有り				無し	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	84,836	4.21	2.77	0.82	-	75.36	29.07	21.54	7.69	2.66	20.43	16.30	4.13	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-
						養生工無	74,338	3.87	3.16	-	-	77.53	26.81	24.58	8.77	3.04	18.60	18.60	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
	有り	18-25(高 伊)	打設高25m以下・水平打設 距離20m以下	無し	無し	一般養生・特殊 養生(練炭)	73,795	3.86	3.18	-	-	77.40	27.00	24.76	8.84	3.06	18.74	18.74	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-				
						特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	82,321	4.19	2.85	0.84	-	74.75	29.96	22.20	7.92	2.74	21.06	16.80	4.26	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30,100kca l/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-
						養生工無	71,823	3.84	3.27	-	-	76.91	27.75	25.44	9.08	3.14	19.25	19.25	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		

No.069 【 小型擁壁（B） 】

< 積算単位：m3 >

条件区分						機材構成比																	代表機材規格												備考														
擁壁平均高さ	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S																	
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
打設高28m以下・水平打設距離20m以下	有り	無し	無し	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	80,797	3.95	2.91	-	-	78.93	24.65	22.62	8.07	2.79	17.12	17.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-				
					特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	89,323	4.24	2.63	0.78	-	76.35	27.60	20.46	7.30	2.53	19.41	15.48	3.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	
					養生工無	78,825	3.92	2.98	-	-	78.54	25.29	23.18	8.27	2.86	17.54	17.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
		無し			有り	一般養生・特殊養生(練炭)	70,265	5.11	4.55	-	-	75.21	28.36	26.01	9.28	3.21	19.68	19.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
						特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	78,757	5.28	4.06	0.88	-	72.71	31.33	23.20	8.28	2.86	22.01	17.56	4.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
						養生工無	68,259	5.08	4.69	-	-	74.66	29.19	26.77	9.55	3.31	20.26	20.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
		有り			無し	一般養生・特殊養生(練炭)	77,389	5.23	4.13	-	-	76.90	25.74	23.61	8.43	2.92	17.87	17.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
						特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	85,880	5.37	3.72	0.81	-	74.45	28.73	21.28	7.59	2.63	20.18	16.10	4.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
						養生工無	75,382	5.20	4.24	-	-	76.45	26.43	24.24	8.65	2.99	18.35	18.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
	有り	無し	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	74,830	5.20	4.28	-	-	76.32	26.62	24.42	8.71	3.02	18.48	18.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-					
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	83,322	5.34	3.84	0.83	-	73.85	29.60	21.93	7.82	2.71	20.81	16.60	4.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-		
				養生工無	72,824	5.16	4.39	-	-	75.85	27.37	25.09	8.95	3.10	18.99	18.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-					
		有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	81,953	5.29	3.90	-	-	77.84	24.32	22.30	7.96	2.75	16.87	16.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-					
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	90,445	5.43	3.54	0.77	-	75.40	27.27	20.20	7.21	2.49	19.17	15.29	3.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-		
				養生工無	79,947	5.27	4.00	-	-	77.43	24.92	22.86	8.16	2.82	17.30	17.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-					
	無し	有り	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	70,477	4.90	4.36	-	-	74.99	28.29	25.93	9.25	3.20	20.11	19.62	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 50t吊	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-			
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	78,961	5.10	3.89	0.88	-	72.52	31.23	23.14	8.26	2.86	22.38	17.51	4.44	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 50t吊	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-	-	

No.069【 小型擁壁 (B) 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考									
擁壁平均高さ	コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S												
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
水平打設距離30m以下		無し				養生工無し	68,463	4.87	4.49	-	-	74.44	29.10	26.69	9.52	3.30	20.69	20.20	0.46	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-								
						一般養生・特殊養生(雑炭)	77,627	5.01	3.96	-	-	76.68	25.68	23.54	8.40	2.91	18.31	17.81	0.40	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-							
						特殊養生(ジェット)	86,111	5.19	3.57	0.81	-	74.24	28.64	21.22	7.57	2.62	20.57	16.06	4.07	0.36	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
						養生工無し	75,613	4.98	4.06	-	-	76.23	26.37	24.17	8.62	2.98	18.79	18.29	0.41	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
						一般養生・特殊養生(雑炭)	75,059	4.97	4.09	-	-	76.10	26.54	24.35	8.69	3.01	18.93	18.42	0.42	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
						特殊養生(ジェット)	83,543	5.15	3.68	0.83	-	73.67	29.54	21.87	7.80	2.70	21.18	16.55	4.20	0.37	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
		有り						養生工無し	73,045	4.94	4.20	-	-	75.63	27.28	25.02	8.93	3.09	19.43	18.93	0.43	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
								一般養生・特殊養生(雑炭)	82,208	5.06	3.73	-	-	77.61	24.27	22.23	7.93	2.74	17.33	16.82	0.38	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
								特殊養生(ジェット)	90,693	5.22	3.38	0.77	-	75.21	27.20	20.15	7.19	2.49	19.57	15.25	3.87	0.34	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
								養生工無し	80,194	5.04	3.83	-	-	77.21	24.86	22.79	8.13	2.81	17.75	17.24	0.39	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
								一般養生・特殊養生(雑炭)																																			
								特殊養生(ジェット)																																			

No.070【重力式擁壁】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	コンクリート規格	条件区分		養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考		
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無				K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
		無し	無し	一般養生	延長無し	40,083	1.95	1.58	-	-	63.92	26.10	17.87	5.81	1.12	34.13	33.85	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
					90m未満	40,628	2.02	1.56	-	-	64.31	27.00	17.63	5.73	1.11	33.67	33.40	0.22	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					90m以上180m未満	41,716	2.12	1.51	-	-	65.08	28.74	17.17	5.58	1.08	32.80	32.53	0.22	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					180m以上280m以下	42,867	2.24	1.47	-	-	65.84	30.48	16.70	5.43	1.05	31.92	31.66	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					延長無し	41,395	1.83	1.53	-	-	65.13	29.46	17.30	5.62	1.09	33.04	32.78	0.22	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					90m未満	41,939	1.89	1.51	-	-	65.49	30.29	17.07	5.55	1.07	32.62	32.36	0.22	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					90m以上180m未満	43,025	1.99	1.47	-	-	66.22	31.91	16.64	5.41	1.05	31.79	31.54	0.21	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					180m以上280m以下	44,173	2.10	1.43	-	-	66.93	33.50	16.21	5.27	1.02	30.97	30.72	0.21	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				延長無し	39,228	1.93	1.61	-	-	63.21	26.68	18.26	5.93	1.15	34.86	34.59	0.23	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				90m未満	39,772	1.99	1.59	-	-	63.62	27.59	18.01	5.85	1.13	34.39	34.12	0.23	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				90m以上180m未満	40,858	2.10	1.55	-	-	64.43	29.35	17.53	5.70	1.10	33.47	33.21	0.22	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				180m以上280m以下	42,006	2.21	1.50	-	-	65.23	31.11	17.05	5.54	1.07	32.56	32.30	0.22	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				延長無し	43,247	2.02	1.46	-	-	66.31	24.20	16.56	5.38	1.04	31.67	31.38	0.21	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				90m未満	43,796	2.09	1.44	-	-	66.64	25.05	16.35	5.32	1.03	31.27	30.98	0.21	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				90m以上180m未満	44,893	2.21	1.41	-	-	67.28	26.71	15.95	5.19	1.00	30.51	30.23	0.20	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				180m以上280m以下	46,053	2.33	1.37	-	-	67.93	28.39	15.55	5.05	0.98	29.74	29.47	0.20	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
延長無し	44,559	1.91	1.42	-	-	67.37	27.38	16.07	5.22	1.01	30.72	30.45	0.20	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
90m未満	45,107	1.97	1.40	-	-	67.68	28.16	15.88	5.16	1.00	30.35	30.08	0.20	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					

No.070 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	コンクリート規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比												代表機材規格											備考							
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無			K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.0mを超え 2.0m未満	炭・シレット	あり	あり	炭・シレット	90m以上 180m未満	46,201	2.09	1.37	-	-	68.27	29.70	15.50	5.04	0.97	29.64	29.37	0.20	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-							
				炭・シレット	180m以上 280m以下	47,359	2.20	1.33	-	-	68.90	31.27	15.12	4.91	0.95	28.90	28.65	0.19	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				なし	なし	炭・シレット	延長無し	42,392	2.01	1.49	-	-	65.69	24.68	16.89	5.49	1.06	32.30	32.01	0.22	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
						炭・シレット	90m未満	42,940	2.07	1.47	-	-	66.05	25.55	16.68	5.42	1.05	31.88	31.60	0.21	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
						炭・シレット	90m以上 180m未満	44,034	2.18	1.43	-	-	66.72	27.23	16.26	5.29	1.02	31.10	30.82	0.21	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
						炭・シレット	180m以上 280m以下	45,192	2.31	1.40	-	-	67.39	28.91	15.85	5.15	1.00	30.30	30.03	0.20	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
		なし	なし	なし	なし	一般養生	延長無し	42,477	2.01	1.49	-	-	65.76	24.63	16.86	5.48	1.06	32.23	31.95	0.21	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						一般養生	90m未満	43,026	2.07	1.47	-	-	66.11	25.51	16.64	5.41	1.05	31.82	31.54	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
						一般養生	90m以上 180m未満	44,120	2.19	1.43	-	-	66.77	27.17	16.23	5.28	1.02	31.04	30.76	0.21	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
						一般養生	180m以上 280m以下	45,278	2.32	1.40	-	-	67.44	28.86	15.82	5.14	0.99	30.24	29.97	0.20	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
	なし			なし	なし	なし	特殊養生(練炭・シレット)	延長無し	43,789	1.89	1.44	-	-	66.85	27.85	16.35	5.32	1.03	31.26	30.99	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
							特殊養生(練炭・シレット)	90m未満	44,336	1.95	1.43	-	-	67.17	28.65	16.15	5.25	1.01	30.88	30.61	0.21	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
							特殊養生(練炭・シレット)	90m以上 180m未満	45,429	2.06	1.39	-	-	67.81	30.23	15.76	5.12	0.99	30.13	29.87	0.20	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
							特殊養生(練炭・シレット)	180m以上 280m以下	46,584	2.18	1.36	-	-	68.43	31.76	15.37	5.00	0.97	29.39	29.13	0.20	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
							なし	なし	なし	なし	養生工無し	延長無し	41,622	1.99	1.52	-	-	65.13	25.14	17.20	5.59	1.08	32.88	32.60	0.22	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
											養生工無し	90m未満	42,169	2.05	1.50	-	-	65.49	26.01	16.98	5.52	1.07	32.46	32.18	0.22	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	なし	なし	なし	なし	なし	なし	養生工無し	90m以上 180m未満	43,262	2.17	1.46	-	-	66.19	27.72	16.55	5.38	1.04	31.64	31.37	0.21	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
							養生工無し	180m以上 280m以下	44,417	2.28	1.42	-	-	66.90	29.44	16.12	5.24	1.01	30.82	30.55	0.21	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.070【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	コンクリート規格	条件区分		養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考										
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無				K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R					Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
		有り		一般養生	延長無し	45,642	2.07	1.38	-	-	67.90	22.92	15.69	5.10	0.99	30.03	29.73	0.20	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
					90m未満	46,194	2.14	1.37	-	-	68.18	23.75	15.50	5.04	0.97	29.68	29.38	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
					90m以上180m未満	47,297	2.27	1.34	-	-	68.76	25.36	15.14	4.92	0.95	28.97	28.69	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
					180m以上280m以下	48,463	2.39	1.30	-	-	69.33	26.98	14.78	4.80	0.93	28.28	28.00	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
					延長無し	46,953	1.97	1.35	-	-	68.85	25.97	15.25	4.96	0.96	29.18	28.90	0.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
					90m未満	47,505	2.03	1.33	-	-	69.13	26.74	15.07	4.90	0.95	28.84	28.56	0.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
					90m以上180m未満	48,605	2.15	1.30	-	-	69.66	28.25	14.73	4.79	0.92	28.19	27.92	0.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
					180m以上280m以下	49,769	2.27	1.27	-	-	70.21	29.76	14.39	4.68	0.90	27.52	27.26	0.18	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
				養生工無	延長無し	44,786	2.06	1.41	-	-	67.35	23.36	15.99	5.20	1.00	30.59	30.30	0.20	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
					90m未満	45,338	2.12	1.39	-	-	67.66	24.22	15.79	5.13	0.99	30.22	29.93	0.20	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
					90m以上180m未満	46,438	2.25	1.36	-	-	68.24	25.82	15.42	5.01	0.97	29.51	29.22	0.20	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
					180m以上280m以下	47,602	2.38	1.33	-	-	68.83	27.46	15.04	4.89	0.94	28.79	28.51	0.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
						無し		一般養生	延長無し	36,142	2.30	1.75	-	-	59.82	21.84	12.30	5.80	3.58	37.88	37.55	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
									90m未満	36,690	2.36	1.72	-	-	60.32	22.92	12.11	5.71	3.52	37.32	36.99	0.25	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
									90m以上180m未満	37,782	2.49	1.67	-	-	61.28	24.96	11.76	5.55	3.42	36.23	35.92	0.24	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
									180m以上280m以下	38,937	2.61	1.62	-	-	62.24	27.00	11.41	5.38	3.32	35.15	34.85	0.23	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
特殊養生(練炭・シットビー)	延長無し	37,623	2.14					1.68	-	-	61.49	25.61	11.81	5.57	3.44	36.37	36.07	0.24	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
	90m未満	38,169	2.21					1.66	-	-	61.94	26.58	11.64	5.49	3.39	35.85	35.55	0.24	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			

No.070 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

擁壁平均高さ	コンクリート規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考		
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無			K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
18-8-25(高炉)	無し	無し	無し	炭・ジェット	90m以上 180m未満	39,259	2.32	1.61	-	-	62.82	28.44	11.32	5.34	3.29	34.86	34.57	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
						40,412	2.44	1.56	-	-	63.69	30.30	11.00	5.18	3.20	33.87	33.58	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
					仮囲い内ノ'ェット ヒ-ヲ養生	延長無し	32,179	3.20	1.97	0.44	0.34	51.78	21.19	13.81	5.06	1.40	45.02	42.17	2.05	0.74	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
						90m未満	32,724	3.24	1.93	0.43	0.33	52.48	22.39	13.58	4.98	1.38	44.28	41.47	2.02	0.73	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
						90m以上 180m未満	33,812	3.34	1.87	0.42	0.32	53.80	24.69	13.14	4.82	1.33	42.86	40.14	1.96	0.70	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
						180m以上 280m以下	34,962	3.45	1.81	0.41	0.31	55.11	26.95	12.71	4.66	1.29	41.44	38.81	1.89	0.68	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
					養生工無	延長無し	35,456	2.27	1.78	-	-	59.13	22.28	12.53	5.91	3.65	38.60	38.27	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
						90m未満	36,002	2.34	1.76	-	-	59.65	23.37	12.34	5.82	3.59	38.01	37.69	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
						90m以上 180m未満	37,092	2.45	1.70	-	-	60.65	25.43	11.98	5.65	3.49	36.90	36.59	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
						180m以上 280m以下	38,245	2.58	1.65	-	-	61.64	27.48	11.62	5.48	3.38	35.78	35.48	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
					無し	無し	無し	無し	一般養生	延長無し	37,378	2.34	1.69	-	-	61.02	21.14	11.89	5.61	3.46	36.64	36.31	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
										90m未満	37,927	2.41	1.67	-	-	61.48	22.17	11.72	5.52	3.41	36.11	35.78	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
										90m以上 180m未満	39,024	2.54	1.62	-	-	62.37	24.17	11.39	5.37	3.31	35.09	34.77	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
										180m以上 280m以下	40,184	2.67	1.57	-	-	63.25	26.16	11.06	5.21	3.22	34.08	33.77	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
									特殊養生(純炭・ジェット)	延長無し	38,859	2.19	1.63	-	-	62.57	24.78	11.44	5.39	3.33	35.24	34.92	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
										90m未満	39,407	2.25	1.60	-	-	63.00	25.74	11.28	5.32	3.28	34.75	34.44	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
										90m以上 180m未満	40,501	2.38	1.56	-	-	63.81	27.57	10.97	5.17	3.19	33.81	33.51	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
										180m以上 280m以下	41,658	2.51	1.52	-	-	64.63	29.39	10.67	5.03	3.10	32.86	32.57	0.22	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.070【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	コンクリート規格	条件区分		養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無				機材構成比																代表機材規格																	
							K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S					
K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S															
2.0m以上5.0m以下	仮囲い内シフト	なし	なし	なし	延長無し	33,413	3.23	1.89	0.42	0.32	53.39	20.42	13.30	4.88	1.35	43.38	40.61	1.98	0.71	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-				
					90m未満	33,961	3.30	1.86	0.42	0.32	54.01	21.56	13.09	4.80	1.33	42.69	39.96	1.95	0.70	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-				
					90m以上180m未満	35,053	3.40	1.80	0.40	0.31	55.24	23.82	12.68	4.65	1.28	41.36	38.71	1.89	0.68	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-				
					180m以上280m以下	36,209	3.51	1.75	0.39	0.30	56.44	26.03	12.27	4.50	1.24	40.05	37.48	1.83	0.66	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-				
					延長無し	36,692	2.31	1.72	-	-	60.38	21.55	12.11	5.71	3.52	37.31	36.98	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	
					90m未満	37,240	2.39	1.70	-	-	60.84	22.58	11.93	5.63	3.47	36.77	36.44	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	
					90m以上180m未満	38,334	2.52	1.65	-	-	61.76	24.60	11.59	5.47	3.37	35.72	35.40	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	
					180m以上280m以下	39,491	2.64	1.60	-	-	62.69	26.61	11.25	5.31	3.27	34.67	34.36	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	
	なし	なし	なし	なし	なし	延長無し	37,498	2.35	1.69	-	-	61.13	21.07	11.85	5.59	3.45	36.52	36.19	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-
						90m未満	38,048	2.41	1.66	-	-	61.59	22.10	11.68	5.51	3.40	36.00	35.67	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-
						90m以上180m未満	39,144	2.54	1.61	-	-	62.47	24.10	11.35	5.35	3.30	34.99	34.67	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-
						180m以上280m以下	40,305	2.68	1.57	-	-	63.33	26.05	11.03	5.20	3.21	33.99	33.67	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-
						延長無し	38,979	2.19	1.62	-	-	62.69	24.74	11.40	5.37	3.32	35.12	34.81	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-
						90m未満	39,527	2.26	1.60	-	-	63.10	25.67	11.24	5.30	3.27	34.64	34.33	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-
						90m以上180m未満	40,622	2.39	1.56	-	-	63.90	27.47	10.94	5.16	3.18	33.71	33.41	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-
						180m以上280m以下	41,779	2.51	1.51	-	-	64.72	29.31	10.64	5.01	3.09	32.77	32.48	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-
仮囲い内シフト	なし	なし	なし	なし	延長無し	33,526	3.24	1.89	0.42	0.32	53.51	20.34	13.26	4.86	1.34	43.25	40.48	1.97	0.71	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-				
					90m未満	34,073	3.31	1.86	0.42	0.32	54.14	21.50	13.04	4.78	1.32	42.55	39.83	1.94	0.70	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7 /3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-				

No.070【重力式擁壁】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	条件区分		機材構成比																代表機材規格										備考						
				養生の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有り	有り			L型養生	90m以上 180m未満	35,166	3.41	1.80	0.40	0.31	55.36	23.74	12.64	4.63	1.28	41.23	38.59	1.88	0.68	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
					180m以上 280m以下	36,322	3.52	1.74	0.39	0.30	56.56	25.93	12.24	4.49	1.24	39.92	37.36	1.82	0.66	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
					延長無し	36,812	2.32	1.72	-	-	60.49	21.48	12.07	5.69	3.51	37.19	36.86	0.25	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
					90m未満	37,360	2.39	1.69	-	-	60.97	22.52	11.90	5.61	3.46	36.64	36.32	0.24	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
					90m以上 180m未満	38,455	2.52	1.64	-	-	61.87	24.51	11.56	5.45	3.36	35.61	35.29	0.24	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
					180m以上 280m以下	39,612	2.65	1.60	-	-	62.78	26.52	11.22	5.29	3.26	34.57	34.26	0.23	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
					延長無し	38,734	2.39	1.63	-	-	62.23	20.40	11.47	5.41	3.34	35.38	35.03	0.24	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
					90m未満	39,285	2.46	1.61	-	-	62.66	21.42	11.31	5.33	3.29	34.88	34.54	0.23	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
	有り				一般養生	90m以上 180m未満	40,386	2.59	1.56	-	-	63.48	23.37	11.00	5.19	3.20	33.93	33.60	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
						180m以上 280m以下	41,551	2.73	1.52	-	-	64.29	25.29	10.70	5.04	3.11	32.98	32.66	0.22	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
						延長無し	40,215	2.24	1.57	-	-	63.70	23.96	11.05	5.21	3.22	34.06	33.74	0.23	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
						90m未満	40,765	2.31	1.55	-	-	64.09	24.90	10.90	5.14	3.17	33.60	33.29	0.22	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
						90m以上 180m未満	41,863	2.44	1.51	-	-	64.84	26.67	10.62	5.00	3.09	32.72	32.41	0.22	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
						180m以上 280m以下	43,026	2.57	1.47	-	-	65.59	28.45	10.33	4.87	3.00	31.84	31.54	0.21	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
						延長無し	34,760	3.29	1.82	0.41	0.31	54.98	19.61	12.79	4.69	1.30	41.73	39.04	1.90	0.68	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
						90m未満	35,310	3.35	1.79	0.40	0.31	55.58	20.77	12.59	4.61	1.28	41.07	38.43	1.87	0.67	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
仮囲い内ジェット L型養生				L型養生	90m以上 180m未満	36,408	3.47	1.74	0.39	0.30	56.69	22.93	12.21	4.47	1.24	39.84	37.27	1.82	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
					180m以上 280m以下	37,569	3.58	1.68	0.38	0.29	57.81	25.09	11.83	4.34	1.20	38.61	36.12	1.76	0.63	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		

No.070【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R					Z				S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
				養生工無	延長無し	38,048	2.36	1.66	-	-	61.63	20.76	11.68	5.51	3.40	36.01	35.67	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					90m未満	38,598	2.44	1.64	-	-	62.06	21.77	11.51	5.43	3.35	35.50	35.16	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					90m以上 180m未満	39,696	2.57	1.59	-	-	62.92	23.75	11.20	5.28	3.26	34.51	34.18	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					180m以上 280m以下	40,859	2.71	1.55	-	-	63.77	25.72	10.88	5.13	3.16	33.52	33.21	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.071 【 もたれ式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機方材構成比														代表機方材規格													備考		
コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (※印：賃料)				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	無し	無し	一般養生	延長無し	32,107	2.56	1.97	-	54.80	20.91	10.77	5.07	3.22	42.64	42.27	0.29	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				90m未満	32,654	2.63	1.94	-	55.45	22.13	10.58	4.99	3.17	41.92	41.56	0.28	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				90m以上 180m未満	33,745	2.75	1.87	-	56.69	24.45	10.24	4.83	3.07	40.56	40.21	0.27	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				180m以上 280m以下	34,900	2.88	1.81	-	57.91	26.73	9.90	4.67	2.96	39.21	38.88	0.26	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒート)	延長無し	33,703	2.36	1.88	-	57.04	25.06	10.26	4.83	3.07	40.60	40.26	0.27	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				90m未満	34,249	2.43	1.85	-	57.61	26.16	10.09	4.76	3.02	39.96	39.62	0.27	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				90m以上 180m未満	35,338	2.55	1.79	-	58.73	28.24	9.78	4.61	2.93	38.72	38.40	0.26	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				180m以上 280m以下	36,490	2.67	1.73	-	59.83	30.32	9.47	4.46	2.83	37.50	37.19	0.25	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	無し	無し	仮囲い内ジェットヒート養生	延長無し	29,501	3.49	2.14	0.48	0.37	47.32	19.69	11.72	4.73	1.53	49.19	46.07	2.24	0.81	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				90m未満	30,046	3.54	2.11	0.47	0.36	48.17	21.04	11.50	4.65	1.50	48.29	45.23	2.20	0.79	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				90m以上 180m未満	31,134	3.64	2.03	0.46	0.35	49.82	23.64	11.10	4.49	1.45	46.54	43.59	2.12	0.77	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				180m以上 280m以下	32,285	3.74	1.96	0.44	0.34	51.38	26.12	10.71	4.33	1.40	44.88	42.03	2.05	0.74	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	無し	無し	無し	養生工無	延長無し	31,536	2.53	2.01	-	54.08	21.28	10.96	5.17	3.28	43.39	43.03	0.29	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					90m未満	32,082	2.59	1.97	-	54.75	22.52	10.77	5.08	3.22	42.66	42.30	0.29	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					90m以上 180m未満	33,171	2.72	1.91	-	56.02	24.84	10.42	4.91	3.12	41.26	40.91	0.28	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					180m以上 280m以下	34,323	2.84	1.84	-	57.28	27.16	10.07	4.75	3.01	39.88	39.54	0.27	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
無し	無し	無し	無し	延長無し	32,806	2.60	1.93	-	55.66	20.46	10.54	4.97	3.15	41.74	41.37	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.071【 もたれ式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機方材構成比														代表機方材規格												備考				
コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25 (高炉)			一般養生	90m未満	33,354	2.67	1.90	-	-	56.28	21.68	10.36	4.88	3.10	41.05	40.69	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				90m以上 180m未満	34,449	2.81	1.84	-	-	57.44	23.93	10.03	4.73	3.00	39.75	39.39	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				180m以上 280m以下	35,606	2.94	1.78	-	-	58.60	26.18	9.71	4.58	2.90	38.46	38.11	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	34,403	2.40	1.84	-	-	57.80	24.54	10.05	4.74	3.01	39.80	39.45	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					90m未満	34,950	2.47	1.81	-	-	58.36	25.63	9.89	4.66	2.96	39.17	38.83	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					90m以上 180m未満	36,041	2.59	1.75	-	-	59.44	27.71	9.59	4.52	2.87	37.97	37.65	0.25	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					180m以上 280m以下	37,197	2.72	1.70	-	-	60.48	29.74	9.29	4.38	2.78	36.80	36.48	0.25	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	30,187	3.54	2.10	0.47	0.36	48.44	19.30	11.45	4.63	1.49	48.02	44.96	2.19	0.79	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					90m未満	30,733	3.58	2.06	0.46	0.35	49.25	20.63	11.25	4.54	1.47	47.17	44.16	2.15	0.78	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			90m以上 180m未満		31,824	3.70	1.99	0.45	0.34	50.75	23.11	10.86	4.39	1.42	45.55	42.64	2.08	0.75	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			180m以上 280m以下		32,978	3.80	1.92	0.43	0.33	52.25	25.59	10.48	4.23	1.37	43.95	41.15	2.00	0.72	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			養生工無	延長無し	32,236	2.56	1.96	-	-	54.98	20.85	10.72	5.05	3.21	42.46	42.10	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				90m未満	32,783	2.63	1.93	-	-	55.61	22.04	10.54	4.97	3.16	41.76	41.40	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				90m以上 180m未満	33,874	2.77	1.87	-	-	56.82	24.34	10.20	4.81	3.05	40.41	40.06	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				180m以上 280m以下	35,030	2.89	1.80	-	-	58.03	26.61	9.87	4.65	2.95	39.08	38.74	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
			一般養生	延長無し	32,735	2.59	1.93	-	-	55.58	20.51	10.56	4.98	3.16	41.83	41.46	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				90m未満	33,283	2.66	1.90	-	-	56.20	21.71	10.38	4.90	3.11	41.14	40.77	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.071 【 もたれ式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考								
コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印:貨料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
無し				90m以上 180m未満	34,377	2.80	1.84	-	-	57.36	23.97	10.05	4.74	3.01	39.84	39.48	0.27	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-				
				180m以上 280m以下	35,534	2.93	1.78	-	-	58.53	26.23	9.73	4.58	2.91	38.54	38.19	0.26	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
				特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	34,331	2.39	1.84	-	-	57.73	24.61	10.07	4.75	3.01	39.88	39.53	0.27	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
					90m未満	34,878	2.46	1.81	-	-	58.29	25.69	9.91	4.67	2.97	39.25	38.91	0.26	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
					90m以上 180m未満	35,970	2.59	1.76	-	-	59.36	27.74	9.61	4.53	2.88	38.05	37.73	0.25	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
					180m以上 280m以下	37,125	2.72	1.70	-	-	60.41	29.79	9.31	4.39	2.79	36.87	36.55	0.25	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
				仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	30,116	3.53	2.10	0.47	0.36	48.34	19.35	11.48	4.64	1.50	48.13	45.06	2.20	0.79	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
					90m未満	30,662	3.57	2.06	0.46	0.35	49.15	20.70	11.27	4.55	1.47	47.28	44.26	2.16	0.78	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
					90m以上 180m未満	31,753	3.69	1.99	0.45	0.34	50.66	23.17	10.89	4.40	1.42	45.65	42.74	2.08	0.75	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
					180m以上 280m以下	32,907	3.78	1.92	0.43	0.33	52.17	25.66	10.50	4.24	1.37	44.05	41.24	2.01	0.72	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
				養生工無	延長無し	32,164	2.56	1.97	-	-	54.88	20.87	10.75	5.07	3.22	42.56	42.19	0.29	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
					90m未満	32,711	2.62	1.93	-	-	55.53	22.09	10.57	4.98	3.16	41.85	41.49	0.28	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
					90m以上 180m未満	33,803	2.76	1.87	-	-	56.74	24.40	10.22	4.82	3.06	40.50	40.15	0.27	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
					180m以上 280m以下	34,958	2.89	1.81	-	-	57.95	26.66	9.89	4.66	2.96	39.16	38.82	0.26	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
				有り				延長無し	33,434	2.63	1.89	-	-	56.41	20.10	10.34	4.87	3.09	40.96	40.59	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
								90m未満	33,983	2.70	1.86	-	-	57.00	21.27	10.17	4.79	3.04	40.30	39.93	0.27	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
								90m以上 180m未満	35,080	2.84	1.80	-	-	58.12	23.52	9.85	4.64	2.95	39.04	38.68	0.26	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-

No.071 【 もたれ式擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格												備考						
コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
				180m以上 280m以下	36,240	2.97	1.74	-	-	59.23	25.73	9.54	4.50	2.85	37.80	37.45	0.25	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h					普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油							
				延長無し	35,030	2.43	1.80	-	-	58.48	24.12	9.87	4.65	2.95	39.09	38.74	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h					普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油							
			特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	35,579	2.51	1.78	-	-	59.00	25.18	9.71	4.58	2.91	38.49	38.14	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h					普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油							
				90m以上 180m未満	36,673	2.63	1.72	-	-	60.04	27.24	9.42	4.44	2.82	37.33	37.00	0.25	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h					普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油							
				180m以上 280m以下	37,831	2.77	1.67	-	-	61.04	29.23	9.14	4.31	2.73	36.19	35.87	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h					普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油							
			有り	延長無し	30,801	3.56	2.05	0.46	0.35	49.36	18.94	11.22	4.53	1.46	47.08	44.06	2.15	0.77	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA			普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油						
			仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	31,349	3.63	2.02	0.45	0.35	50.11	20.22	11.03	4.45	1.44	46.26	43.29	2.11	0.76	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA			普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油						
				90m以上 180m未満	32,443	3.73	1.95	0.44	0.33	51.58	22.70	10.65	4.30	1.39	44.69	41.83	2.04	0.73	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA			普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油						
				180m以上 280m以下	33,600	3.84	1.88	0.42	0.32	53.00	25.10	10.29	4.16	1.34	43.16	40.39	1.97	0.71	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA			普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油						
			養生工無	延長無し	32,863	2.59	1.92	-	-	55.75	20.44	10.52	4.96	3.15	41.66	41.29	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h					普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油							
				90m未満	33,412	2.67	1.89	-	-	56.35	21.63	10.34	4.88	3.10	40.98	40.62	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h					普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油							
				90m以上 180m未満	34,506	2.80	1.83	-	-	57.51	23.89	10.02	4.72	3.00	39.69	39.33	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h					普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油							
				180m以上 280m以下	35,664	2.94	1.77	-	-	58.66	26.14	9.69	4.57	2.90	38.40	38.05	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h					普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油							

No.072 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					機材構成比																		代表機材規格													備考
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し	無し	無し	無し	一般養生	延長無し	44,360	1.93	1.42	-	52.01	17.83	10.57	4.72	3.50	38.57	31.50	6.79	0.21	-	7.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-			
					90m未満	44,909	2.00	1.41	-	52.52	18.75	10.45	4.66	3.46	38.08	31.11	6.70	0.20	-	7.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-			
					90m以上 180m未満	46,004	2.11	1.37	-	53.49	20.53	10.20	4.55	3.37	37.18	30.37	6.54	0.20	-	7.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-			
					180m以上 280m以下	47,162	2.23	1.34	-	54.46	22.31	9.95	4.44	3.29	36.26	29.62	6.38	0.19	-	7.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-			
					特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	44,983	1.85	1.40	-	52.75	19.94	10.43	4.66	3.45	38.01	31.06	6.69	0.20	-	7.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-		
						90m未満	45,531	1.91	1.39	-	53.23	20.83	10.30	4.60	3.41	37.56	30.69	6.61	0.20	-	7.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-		
						90m以上 180m未満	46,623	2.02	1.35	-	54.16	22.52	10.06	4.49	3.33	36.69	29.97	6.46	0.20	-	7.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-		
						180m以上 280m以下	47,779	2.14	1.32	-	55.12	24.25	9.82	4.38	3.25	35.79	29.24	6.30	0.19	-	6.95	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-		
					仮囲い内ジェット養生	延長無し	39,715	2.62	1.59	0.40	0.26	44.00	18.05	11.81	4.10	1.13	45.01	35.27	7.58	1.54	0.57	8.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1. 2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-	
						90m未満	40,260	2.68	1.57	0.40	0.26	44.76	19.15	11.65	4.05	1.12	44.31	34.70	7.48	1.52	0.56	8.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1. 2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-	
						90m以上 180m未満	41,347	2.78	1.53	0.39	0.25	46.03	21.09	11.35	3.94	1.09	43.15	33.79	7.28	1.48	0.55	8.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1. 2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-	
						180m以上 280m以下	42,498	2.87	1.49	0.37	0.25	47.33	23.08	11.04	3.83	1.06	41.98	32.88	7.08	1.44	0.53	7.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1. 2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-	
				一般養生	延長無し	45,739	1.98	1.38	-	53.35	17.30	10.26	4.58	3.39	37.41	30.55	6.58	0.20	-	7.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-			
					90m未満	46,289	2.04	1.36	-	53.82	18.21	10.13	4.53	3.35	36.96	30.18	6.50	0.20	-	7.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-			
					90m以上 180m未満	47,389	2.17	1.33	-	54.72	19.93	9.90	4.42	3.27	36.10	29.48	6.35	0.19	-	7.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-			
					180m以上 280m以下	48,551	2.29	1.30	-	55.62	21.67	9.66	4.31	3.20	35.25	28.78	6.20	0.19	-	6.84	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-			
					延長無し	46,361	1.90	1.36	-	54.02	19.34	10.12	4.52	3.35	36.91	30.14	6.49	0.20	-	7.17	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-			

No.072 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

コンクリート規格	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均シコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
0.04t/m ³ 以上 0.06t/m ³ 未満	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	46,911	1.97	1.35	-	-	54.49	20.22	10.00	4.47	3.31	36.46	29.78	6.42	0.19	-	7.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物			
			90m以上180m未満	48,008	2.09	1.32	-	-	55.36	21.88	9.77	4.36	3.23	35.63	29.10	6.27	0.19	-	6.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物			
			180m以上280m以下	49,169	2.20	1.28	-	-	56.25	23.56	9.54	4.26	3.16	34.79	28.42	6.12	0.18	-	6.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物			
			延長無し	41,078	2.68	1.54	0.39	0.25	45.78	17.53	11.42	3.97	1.10	43.45	34.01	7.33	1.49	0.55	8.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物		
			90m未満	41,626	2.73	1.52	0.38	0.25	46.41	18.54	11.27	3.91	1.08	42.88	33.57	7.23	1.47	0.54	7.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物		
			90m以上180m未満	42,719	2.83	1.48	0.37	0.24	47.60	20.44	10.98	3.81	1.05	41.79	32.71	7.05	1.43	0.53	7.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物		
		180m以上280m以下	43,875	2.94	1.44	0.36	0.24	48.82	22.38	10.69	3.71	1.03	40.67	31.84	6.86	1.39	0.52	7.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物			
		無し	一般養生	延長無し	45,615	1.98	1.38	-	-	53.23	17.35	10.28	4.59	3.40	37.51	30.63	6.60	0.20	-	7.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物		
				90m未満	46,165	2.05	1.37	-	-	53.69	18.24	10.16	4.54	3.36	37.06	30.26	6.52	0.20	-	7.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物		
				90m以上180m未満	47,264	2.17	1.34	-	-	54.60	19.98	9.92	4.43	3.28	36.20	29.56	6.37	0.19	-	7.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物		
				180m以上280m以下	48,427	2.29	1.30	-	-	55.51	21.70	9.69	4.33	3.20	35.34	28.85	6.22	0.19	-	6.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物		
			特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	46,238	1.90	1.37	-	-	53.91	19.41	10.14	4.53	3.36	37.00	30.22	6.51	0.20	-	7.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物		
	90m未満			46,787	1.96	1.35	-	-	54.39	20.28	10.03	4.48	3.32	36.55	29.86	6.43	0.19	-	7.10	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物			
	仮囲い内ジェット	90m以上180m未満	47,884	2.08	1.32	-	-	55.25	21.93	9.80	4.37	3.24	35.73	29.18	6.29	0.19	-	6.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物				
		180m以上280m以下	49,044	2.20	1.29	-	-	56.14	23.61	9.56	4.27	3.16	34.89	28.49	6.14	0.19	-	6.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物				
	仮囲い内ジェット	延長無し	40,961	2.68	1.54	0.39	0.26	45.64	17.58	11.45	3.98	1.10	43.57	34.11	7.35	1.49	0.55	8.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物			
		90m未満	41,508	2.72	1.52	0.38	0.25	46.27	18.59	11.30	3.92	1.08	43.00	33.66	7.25	1.47	0.55	8.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共同 一般構造物			

No.072 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位 : m³ >

条件区分				機材構成比														代表機材規格										備考						
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R					Z				S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		
有り	有り	有り	有り	ヒ→養生	90m以上 180m未満	42,601	2.83	1.48	0.37	0.25	47.47	20.50	11.01	3.82	1.06	41.90	32.80	7.07	1.43	0.53	7.80	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	
					180m以上 280m以下	43,757	2.93	1.44	0.36	0.24	48.69	22.43	10.72	3.72	1.03	40.79	31.93	6.88	1.40	0.52	7.59	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	
					延長無し	46,993	2.02	1.34	-	-	54.48	16.84	9.98	4.46	3.30	36.43	29.73	6.41	0.19	-	7.07	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	
					90m未満	47,546	2.09	1.33	-	-	54.91	17.69	9.87	4.41	3.26	36.01	29.39	6.33	0.19	-	6.99	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	
					90m以上 180m未満	48,649	2.22	1.30	-	-	55.76	19.40	9.64	4.31	3.19	35.19	28.72	6.19	0.19	-	6.83	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	
					180m以上 280m以下	49,816	2.35	1.27	-	-	56.62	21.12	9.42	4.20	3.11	34.36	28.05	6.04	0.18	-	6.67	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	
					延長無し	47,616	1.95	1.33	-	-	55.13	18.85	9.85	4.40	3.26	35.94	29.34	6.32	0.19	-	6.98	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	
					90m未満	48,168	2.01	1.31	-	-	55.55	19.68	9.74	4.35	3.22	35.54	29.01	6.25	0.19	-	6.90	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	
	90m以上 180m未満	49,269	2.13	1.28	-	-	56.40	21.33	9.52	4.25	3.15	34.73	28.36	6.11	0.18	-	6.74	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物					
	180m以上 280m以下	50,433	2.25	1.25	-	-	57.23	22.98	9.30	4.15	3.08	33.93	27.70	5.97	0.18	-	6.59	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物					
	有り	有り	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	42,325	2.73	1.49	0.38	0.25	47.23	17.03	11.08	3.85	1.06	42.19	33.01	7.11	1.44	0.54	7.85	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
						90m未満	42,875	2.78	1.47	0.37	0.24	47.83	18.00	10.94	3.80	1.05	41.64	32.59	7.02	1.42	0.53	7.75	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
						90m以上 180m未満	43,973	2.90	1.44	0.36	0.24	48.93	19.85	10.67	3.70	1.02	40.61	31.77	6.85	1.39	0.52	7.56	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
						180m以上 280m以下	45,134	3.00	1.40	0.35	0.23	50.08	21.74	10.39	3.61	1.00	39.56	30.96	6.67	1.35	0.50	7.36	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
						延長無し	46,751	1.83	1.35	-	-	49.36	16.93	10.03	4.48	3.32	38.86	29.89	8.71	0.19	-	9.95	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
						90m未満	47,300	1.90	1.34	-	-	49.85	17.78	9.92	4.43	3.28	38.41	29.54	8.61	0.19	-	9.84	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物
90m以上 180m未満						48,395	2.01	1.31	-	-	50.85	19.51	9.69	4.33	3.21	37.53	28.87	8.41	0.19	-	9.61	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	
90m以上 180m未満						48,395	2.01	1.31	-	-	50.85	19.51	9.69	4.33	3.21	37.53	28.87	8.41	0.19	-	9.61	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	

No.072【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考								
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均シコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S							
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			S						
				無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上 280m以下	49,553	2.12	1.27	-	-	51.83	21.22	9.47	4.23	3.13	36.66	28.20	8.22	0.18	-	9.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	-	
				無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	47,374	1.75	1.33	-	-	50.10	18.95	9.90	4.42	3.28	38.33	29.49	8.59	0.19	-	9.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	-	
				無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	47,921	1.82	1.32	-	-	50.56	19.77	9.79	4.37	3.24	37.91	29.16	8.50	0.19	-	9.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	-	
				無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上 180m未満	49,014	1.93	1.29	-	-	51.51	21.41	9.57	4.27	3.17	37.07	28.51	8.31	0.19	-	9.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	-	
				無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上 280m以下	50,170	2.04	1.26	-	-	52.50	23.09	9.35	4.17	3.09	36.19	27.85	8.11	0.18	-	9.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	-	
				無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	42,106	2.48	1.50	0.38	0.25	41.51	17.03	11.14	3.87	1.07	44.96	33.25	9.67	1.45	0.54	11.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型]熱 出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	-
				無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	42,650	2.53	1.48	0.37	0.25	42.16	18.00	11.00	3.82	1.05	44.40	32.84	9.55	1.43	0.53	10.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型]熱 出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	-
				無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上 180m未満	43,738	2.61	1.44	0.36	0.24	43.53	19.98	10.72	3.72	1.03	43.22	31.94	9.31	1.40	0.52	10.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型]熱 出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	-
				無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上 280m以下	44,889	2.71	1.41	0.35	0.23	44.83	21.87	10.45	3.63	1.00	42.10	31.13	9.07	1.36	0.50	10.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型]熱 出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	-
				有り	一般養生	延長無し	48,129	1.88	1.31	-	-	50.69	16.44	9.75	4.35	3.22	37.76	29.03	8.46	0.19	-	9.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	-	
				有り	一般養生	90m未満	48,680	1.95	1.30	-	-	51.16	17.30	9.64	4.30	3.19	37.33	28.70	8.36	0.19	-	9.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	-	
				有り	一般養生	90m以上 180m未満	49,779	2.07	1.27	-	-	52.07	18.95	9.42	4.21	3.12	36.51	28.07	8.18	0.18	-	9.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	-	
				有り	一般養生	180m以上 280m以下	50,942	2.19	1.24	-	-	53.00	20.63	9.21	4.11	3.05	35.68	27.43	7.99	0.18	-	9.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	-	
				有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	48,752	1.81	1.30	-	-	51.38	18.41	9.62	4.30	3.18	37.27	28.66	8.35	0.19	-	9.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	-	
				有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	49,302	1.87	1.28	-	-	51.84	19.23	9.51	4.25	3.15	36.85	28.34	8.26	0.18	-	9.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	-	
				有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上 180m未満	50,399	1.98	1.25	-	-	52.74	20.84	9.31	4.16	3.08	36.05	27.72	8.08	0.18	-	9.23	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	-	
				有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上 280m以下	51,560	2.10	1.22	-	-	53.63	22.46	9.10	4.06	3.01	35.25	27.10	7.90	0.18	-	9.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	-	

No.072【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比																代表機材規格													備考
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	仮囲い内シフト養生	延長無し	43,469	2.53	1.45	0.37	0.24	43.18	16.49	10.79	3.75	1.03	43.59	32.23	9.37	1.40	0.52	10.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
		90m未満	44,017	2.59	1.44	0.36	0.24	43.89	17.53	10.66	3.70	1.02	42.95	31.74	9.25	1.39	0.51	10.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
		90m以上180m未満	45,110	2.68	1.40	0.35	0.23	45.10	19.37	10.40	3.61	1.00	41.91	30.97	9.03	1.35	0.50	10.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
		180m以上280m以下	46,266	2.80	1.37	0.34	0.23	46.27	21.19	10.14	3.52	0.97	40.87	30.20	8.80	1.32	0.49	10.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物				
	無し	一般養生	延長無し	48,006	1.89	1.32	-	-	50.57	16.48	9.77	4.36	3.23	37.85	29.10	8.48	0.19	-	9.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
			90m未満	48,556	1.94	1.30	-	-	51.06	17.35	9.66	4.31	3.20	37.42	28.77	8.38	0.19	-	9.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
			90m以上180m未満	49,655	2.06	1.27	-	-	51.97	19.01	9.45	4.22	3.12	36.60	28.14	8.20	0.18	-	9.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
			180m以上280m以下	50,818	2.18	1.24	-	-	52.91	20.71	9.23	4.12	3.05	35.75	27.49	8.01	0.18	-	9.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
		特殊養生(練炭・シフト)	延長無し	48,629	1.81	1.30	-	-	51.26	18.45	9.65	4.31	3.19	37.36	28.73	8.37	0.19	-	9.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
			90m未満	49,178	1.86	1.28	-	-	51.74	19.30	9.54	4.26	3.15	36.94	28.41	8.28	0.18	-	9.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
			90m以上180m未満	50,275	1.98	1.26	-	-	52.63	20.90	9.33	4.17	3.09	36.14	27.79	8.10	0.18	-	9.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
			180m以上280m以下	51,435	2.10	1.23	-	-	53.52	22.51	9.12	4.07	3.02	35.33	27.16	7.92	0.18	-	9.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
仮囲い内シフト養生	延長無し	43,352	2.53	1.46	0.37	0.24	43.05	16.54	10.82	3.76	1.04	43.69	32.31	9.39	1.41	0.52	10.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
	90m未満	43,899	2.58	1.44	0.36	0.24	43.75	17.58	10.69	3.71	1.02	43.07	31.83	9.27	1.39	0.52	10.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
	90m以上180m未満	44,992	2.67	1.40	0.35	0.23	44.97	19.42	10.43	3.62	1.00	42.02	31.05	9.05	1.36	0.50	10.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
	180m以上280m以下	46,148	2.79	1.37	0.34	0.23	46.16	21.27	10.16	3.53	0.97	40.97	30.28	8.82	1.32	0.49	10.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
有り	延長無し	49,384	1.93	1.28	-	-	51.85	16.04	9.50	4.24	3.14	36.80	28.29	8.24	0.18	-	9.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					

No.072 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考						
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	標準単価	K				R				Z					S				K (*印: 賃料)				R				Z				S
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	51,508	1.84	1.23	-	-	49.04	20.40	9.11	4.07	3.01	37.51	27.12	10.16	0.18	-	11.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
		180m以上280m以下	52,664	1.94	1.20	-	-	50.01	21.99	8.91	3.98	2.95	36.69	26.53	9.94	0.17	-	11.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物			
		延長無し	44,599	2.34	1.42	0.36	0.23	39.18	16.07	10.52	3.65	1.01	45.07	31.41	11.74	1.37	0.51	13.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物				
		90m未満	45,144	2.38	1.40	0.35	0.23	39.85	17.01	10.39	3.61	1.00	44.52	31.03	11.60	1.35	0.50	13.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物				
		90m以上180m未満	46,232	2.48	1.37	0.34	0.23	41.10	18.81	10.15	3.52	0.97	43.48	30.31	11.32	1.32	0.49	12.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物				
		180m以上280m以下	47,383	2.57	1.33	0.34	0.22	42.45	20.69	9.90	3.44	0.95	42.35	29.49	11.05	1.29	0.48	12.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物				
	有り	一般養生	延長無し	50,623	1.79	1.25	-	-	48.19	15.62	9.27	4.14	3.06	38.20	27.60	10.34	0.18	-	11.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物		
			90m未満	51,174	1.85	1.23	-	-	48.67	16.45	9.17	4.09	3.03	37.79	27.30	10.23	0.18	-	11.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物		
			90m以上180m未満	52,273	1.97	1.21	-	-	49.61	18.08	8.97	4.01	2.97	36.98	26.73	10.01	0.17	-	11.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物		
			180m以上280m以下	53,436	2.08	1.18	-	-	50.53	19.69	8.78	3.92	2.90	36.19	26.15	9.80	0.17	-	11.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物		
		特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	51,246	1.72	1.23	-	-	48.88	17.51	9.15	4.09	3.03	37.73	27.26	10.22	0.18	-	11.67	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物		
			90m未満	51,796	1.78	1.22	-	-	49.34	18.30	9.06	4.04	3.00	37.33	26.97	10.11	0.18	-	11.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物		
仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	52,893	1.89	1.19	-	-	50.25	19.86	8.87	3.96	2.93	36.55	26.41	9.90	0.17	-	11.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
	180m以上280m以下	54,053	2.00	1.17	-	-	51.17	21.44	8.68	3.87	2.87	35.76	25.85	9.68	0.17	-	11.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					

No.072 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				機材構成比														代表機材規格											備考							
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4					
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満					48,760	2.65	1.30	0.33	0.21	43.92	20.13	9.62	3.34	0.92	41.16	28.65	10.74	1.25	0.46	12.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物			
							延長無し	50,500	1.79	1.25	-	-	48.07	15.66	9.29	4.15	3.07	38.29	27.67	10.37	0.18	-	11.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
							90m未満	51,050	1.85	1.24	-	-	48.56	16.50	9.19	4.10	3.04	37.87	27.37	10.25	0.18	-	11.72	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
							90m以上180m未満	52,149	1.96	1.21	-	-	49.50	18.12	8.99	4.02	2.97	37.07	26.79	10.04	0.17	-	11.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
							180m以上280m以下	53,312	2.07	1.18	-	-	50.44	19.75	8.80	3.93	2.91	36.27	26.21	9.82	0.17	-	11.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
							延長無し	51,123	1.72	1.24	-	-	48.76	17.55	9.17	4.10	3.03	37.82	27.33	10.24	0.18	-	11.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
							90m未満	51,672	1.77	1.22	-	-	49.23	18.36	9.08	4.05	3.00	37.42	27.04	10.13	0.18	-	11.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
							90m以上180m未満	52,769	1.89	1.20	-	-	50.14	19.91	8.89	3.97	2.94	36.63	26.48	9.92	0.17	-	11.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
							180m以上280m以下	53,929	2.00	1.17	-	-	51.06	21.48	8.70	3.88	2.88	35.85	25.91	9.71	0.17	-	11.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
							延長無し	45,846	2.40	1.38	0.35	0.23	40.70	15.64	10.23	3.55	0.98	43.85	30.55	11.42	1.33	0.49	13.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
							90m未満	46,393	2.43	1.36	0.34	0.22	41.32	16.55	10.11	3.51	0.97	43.35	30.20	11.28	1.32	0.49	12.90	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
							90m以上180m未満	47,486	2.54	1.33	0.33	0.22	42.59	18.38	9.88	3.43	0.95	42.27	29.42	11.02	1.29	0.48	12.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
							180m以上280m以下	48,642	2.64	1.30	0.33	0.21	43.80	20.19	9.64	3.35	0.92	41.26	28.72	10.76	1.25	0.47	12.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
							延長無し	51,878	1.84	1.22	-	-	49.35	15.25	9.04	4.04	2.99	37.28	26.93	10.09	0.17	-	11.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
							90m未満	52,431	1.89	1.20	-	-	49.81	16.07	8.95	3.99	2.96	36.89	26.65	9.98	0.17	-	11.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
							90m以上180m未満	53,534	2.02	1.18	-	-	50.68	17.64	8.76	3.91	2.90	36.13	26.10	9.78	0.17	-	11.17	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	
							180m以上280m以下	54,701	2.13	1.15	-	-	51.57	19.24	8.57	3.83	2.84	35.36	25.54	9.57	0.17	-	10.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物	

No.072【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	鉄筋量	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考						
		基礎砕石の有無	均シコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
0.12t/m3以上0.14t/m3未満		有	有	有	一般養生	延長無し	55,745	1.62	1.13	-	-	43.78	14.21	8.41	3.76	2.78	39.10	25.06	13.81	0.16	-	15.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物			
						90m未満	56,296	1.68	1.12	-	-	44.25	14.96	8.33	3.72	2.76	38.72	24.82	13.67	0.16	-	15.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物			
						90m以上180m未満	57,395	1.79	1.10	-	-	45.17	16.46	8.17	3.65	2.70	37.98	24.34	13.41	0.16	-	15.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物			
						180m以上280m以下	58,558	1.90	1.08	-	-	46.13	17.97	8.01	3.58	2.65	37.21	23.86	13.14	0.15	-	14.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物			
						特殊養生(練炭・シメント)	延長無し	56,368	1.56	1.12	-	-	44.45	15.93	8.32	3.72	2.75	38.66	24.79	13.65	0.16	-	15.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
							90m未満	56,918	1.62	1.11	-	-	44.91	16.67	8.24	3.68	2.73	38.29	24.55	13.52	0.16	-	15.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
							90m以上180m未満	58,015	1.72	1.09	-	-	45.81	18.12	8.08	3.61	2.67	37.57	24.08	13.27	0.16	-	14.90	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
							180m以上280m以下	59,175	1.83	1.07	-	-	46.74	19.57	7.93	3.54	2.62	36.83	23.61	13.01	0.15	-	14.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物		
						仮囲い内シメント養生	延長無し	51,085	2.15	1.24	0.31	0.20	36.74	14.03	9.18	3.19	0.88	44.19	27.44	15.07	1.19	0.44	16.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
							90m未満	51,632	2.20	1.22	0.31	0.20	37.33	14.87	9.08	3.15	0.87	43.73	27.15	14.91	1.18	0.44	16.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
							90m以上180m未満	52,726	2.30	1.20	0.30	0.20	38.50	16.49	8.90	3.09	0.85	42.81	26.57	14.60	1.16	0.43	16.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
							180m以上280m以下	53,882	2.38	1.17	0.29	0.19	39.66	18.14	8.70	3.02	0.83	41.92	26.04	14.28	1.13	0.42	16.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
					一般養生	延長無し	55,621	1.62	1.13	-	-	43.65	14.23	8.43	3.77	2.79	39.19	25.12	13.84	0.16	-	15.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物			
						90m未満	56,172	1.67	1.12	-	-	44.14	15.01	8.35	3.73	2.76	38.80	24.87	13.70	0.16	-	15.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物			
						90m以上180m未満	57,271	1.78	1.10	-	-	45.07	16.50	8.19	3.66	2.71	38.06	24.39	13.44	0.16	-	15.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物			
						180m以上280m以下	58,433	1.90	1.08	-	-	46.02	18.02	8.03	3.58	2.65	37.29	23.91	13.17	0.15	-	14.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物			
						延長無し	56,244	1.56	1.12	-	-	44.33	15.96	8.34	3.72	2.76	38.74	24.84	13.68	0.16	-	15.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物			

No.072 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				機材構成比																代表機材規格												備考	
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均シコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
			無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	56,794	1.61	1.11	-	-	44.80	16.71	8.26	3.69	2.73	38.37	24.60	13.55	0.16	-	15.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上 180m未満	57,890	1.72	1.09	-	-	45.71	18.14	8.10	3.62	2.68	37.64	24.13	13.29	0.16	-	14.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上 280m以下	59,050	1.82	1.07	-	-	46.64	19.62	7.94	3.55	2.63	36.90	23.66	13.03	0.15	-	14.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	50,968	2.14	1.24	0.31	0.20	36.61	14.06	9.20	3.20	0.88	44.29	27.50	15.10	1.20	0.44	16.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	51,515	2.20	1.23	0.31	0.20	37.20	14.91	9.10	3.16	0.87	43.82	27.21	14.94	1.18	0.44	16.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上 180m未満	52,608	2.29	1.20	0.30	0.20	38.37	16.53	8.92	3.10	0.85	42.91	26.64	14.63	1.16	0.43	16.43	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上 280m以下	53,763	2.38	1.17	0.30	0.19	39.55	18.18	8.72	3.03	0.84	42.00	26.08	14.32	1.13	0.42	16.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	一般養生	延長無し	57,000	1.67	1.11	-	-	44.92	13.90	8.23	3.67	2.72	38.25	24.51	13.50	0.16	-	15.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	一般養生	90m未満	57,552	1.73	1.10	-	-	45.36	14.62	8.15	3.64	2.70	37.89	24.28	13.37	0.16	-	15.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	一般養生	90m以上 180m未満	58,656	1.84	1.08	-	-	46.26	16.10	8.00	3.57	2.64	37.17	23.82	13.12	0.15	-	14.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	一般養生	180m以上 280m以下	59,823	1.95	1.05	-	-	47.16	17.60	7.84	3.50	2.59	36.44	23.35	12.87	0.15	-	14.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	57,623	1.61	1.10	-	-	45.55	15.57	8.14	3.63	2.69	37.84	24.25	13.36	0.16	-	15.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	58,174	1.66	1.08	-	-	46.00	16.31	8.06	3.60	2.67	37.48	24.02	13.23	0.16	-	14.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上 180m未満	59,275	1.77	1.06	-	-	46.88	17.74	7.91	3.53	2.62	36.77	23.57	12.98	0.15	-	14.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上 280m以下	60,440	1.88	1.04	-	-	47.75	19.17	7.76	3.46	2.57	36.07	23.12	12.73	0.15	-	14.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	仮囲い内ジェット	延長無し	52,331	2.21	1.21	0.30	0.20	38.12	13.70	8.96	3.11	0.86	43.16	26.78	14.71	1.17	0.43	16.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			有り	仮囲い内ジェット	90m未満	52,881	2.26	1.19	0.30	0.20	38.70	14.52	8.87	3.08	0.85	42.70	26.50	14.55	1.15	0.43	16.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No.072【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類 ト→養生	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S			
					90m以上 180m未満	53,979	2.35	1.17	0.29	0.19	39.80	16.11	8.69	3.02	0.83	41.84	25.96	14.26	1.13	0.42	16.01	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA		普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物		
					180m以上 280m以下	55,141	2.46	1.14	0.29	0.19	40.99	17.81	8.51	2.95	0.81	40.88	25.34	13.96	1.11	0.41	15.67	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA		普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物		

No.073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無		養生工の種類	圧送管延長距離区分	K				R				Z					S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	一般養生	延長無し	無し	無し	延長無し	44,360	1.93	1.42	-	52.01	17.83	10.57	4.72	3.50	38.57	31.50	6.79	0.21	-	7.49	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
						44,909	2.00	1.41	-	52.52	18.75	10.45	4.66	3.46	38.08	31.11	6.70	0.20	-	7.40	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
						46,004	2.11	1.37	-	53.49	20.53	10.20	4.55	3.37	37.18	30.37	6.54	0.20	-	7.22	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
						47,162	2.23	1.34	-	54.46	22.31	9.95	4.44	3.29	36.26	29.62	6.38	0.19	-	7.05	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
		90m未満	44,983	1.85	1.40	-	52.75	19.94	10.43	4.66	3.45	38.01	31.06	6.69	0.20	-	7.39	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
			45,531	1.91	1.39	-	53.23	20.83	10.30	4.60	3.41	37.56	30.69	6.61	0.20	-	7.30	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
			46,623	2.02	1.35	-	54.16	22.52	10.06	4.49	3.33	36.69	29.97	6.46	0.20	-	7.13	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
			47,779	2.14	1.32	-	55.12	24.25	9.82	4.38	3.25	35.79	29.24	6.30	0.19	-	6.95	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物							
	仮囲い内ジェット養生	延長無し	無し	無し	延長無し	39,715	2.62	1.59	0.40	0.26	44.00	18.05	11.81	4.10	1.13	45.01	35.27	7.58	1.54	0.57	8.37	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
						40,260	2.68	1.57	0.40	0.26	44.76	19.15	11.65	4.05	1.12	44.31	34.70	7.48	1.52	0.56	8.25	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
						41,347	2.78	1.53	0.39	0.25	46.03	21.09	11.35	3.94	1.09	43.15	33.79	7.28	1.48	0.55	8.04	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
						42,498	2.87	1.49	0.37	0.25	47.33	23.08	11.04	3.83	1.06	41.98	32.88	7.08	1.44	0.53	7.82	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
	一般養生	延長無し	無し	無し	延長無し	45,739	1.98	1.38	-	53.35	17.30	10.26	4.58	3.39	37.41	30.55	6.58	0.20	-	7.26	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
						46,289	2.04	1.36	-	53.82	18.21	10.13	4.53	3.35	36.96	30.18	6.50	0.20	-	7.18	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
						47,389	2.17	1.33	-	54.72	19.93	9.90	4.42	3.27	36.10	29.48	6.35	0.19	-	7.01	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
						48,551	2.29	1.30	-	55.62	21.67	9.66	4.31	3.20	35.25	28.78	6.20	0.19	-	6.84	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
延長無し		無し	無し	延長無し	46,361	1.90	1.36	-	54.02	19.34	10.12	4.52	3.35	36.91	30.14	6.49	0.20	-	7.17	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					

No.073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無		養生工の種類	圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S		
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4						
0.04t/m ³ 以上 0.06t/m ³ 未満	有り			特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	46,911	1.97	1.35	-	-	54.49	20.22	10.00	4.47	3.31	36.46	29.78	6.42	0.19	-	7.08	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-	
					90m以上180m未満	48,008	2.09	1.32	-	-	55.36	21.88	9.77	4.36	3.23	35.63	29.10	6.27	0.19	-	6.92	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-	
					180m以上280m以下	49,169	2.20	1.28	-	-	56.25	23.56	9.54	4.26	3.16	34.79	28.42	6.12	0.18	-	6.76	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-	
					延長無し	41,078	2.68	1.54	0.39	0.25	45.78	17.53	11.42	3.97	1.10	43.45	34.01	7.33	1.49	0.55	8.09	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-		
					90m未満	41,626	2.73	1.52	0.38	0.25	46.41	18.54	11.27	3.91	1.08	42.88	33.57	7.23	1.47	0.54	7.98	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-		
					90m以上180m未満	42,719	2.83	1.48	0.37	0.24	47.60	20.44	10.98	3.81	1.05	41.79	32.71	7.05	1.43	0.53	7.78	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-		
	180m以上280m以下	43,875	2.94	1.44	0.36	0.24	48.82	22.38	10.69	3.71	1.03	40.67	31.84	6.86	1.39	0.52	7.57	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-						
	無し	一般養生			特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	45,615	1.98	1.38	-	-	53.23	17.35	10.28	4.59	3.40	37.51	30.63	6.60	0.20	-	7.28	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-
						90m未満	46,165	2.05	1.37	-	-	53.69	18.24	10.16	4.54	3.36	37.06	30.26	6.52	0.20	-	7.20	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-
						90m以上180m未満	47,264	2.17	1.34	-	-	54.60	19.98	9.92	4.43	3.28	36.20	29.56	6.37	0.19	-	7.03	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-
						180m以上280m以下	48,427	2.29	1.30	-	-	55.51	21.70	9.69	4.33	3.20	35.34	28.85	6.22	0.19	-	6.86	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-
		延長無し	46,238	1.90	1.37	-	-	53.91	19.41	10.14	4.53	3.36	37.00	30.22	6.51	0.20	-	7.19	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-				
90m未満		46,787	1.96	1.35	-	-	54.39	20.28	10.03	4.48	3.32	36.55	29.86	6.43	0.19	-	7.10	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-					
仮囲い内シ				特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	47,884	2.08	1.32	-	-	55.25	21.93	9.80	4.37	3.24	35.73	29.18	6.29	0.19	-	6.94	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-	
					180m以上280m以下	49,044	2.20	1.29	-	-	56.14	23.61	9.56	4.27	3.16	34.89	28.49	6.14	0.19	-	6.77	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-	
				仮囲い内シ	延長無し	40,961	2.68	1.54	0.39	0.26	45.64	17.58	11.45	3.98	1.10	43.57	34.11	7.35	1.49	0.55	8.11	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-		
					90m未満	41,508	2.72	1.52	0.38	0.25	46.27	18.59	11.30	3.92	1.08	43.00	33.66	7.25	1.47	0.55	8.01	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-		

No.073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				機材構成比														代表機材規格										備考						
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R					Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4				
有り				L型養生	90m以上 180m未満	42,601	2.83	1.48	0.37	0.25	47.47	20.50	11.01	3.82	1.06	41.90	32.80	7.07	1.43	0.53	7.80	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
					180m以上 280m以下	43,757	2.93	1.44	0.36	0.24	48.69	22.43	10.72	3.72	1.03	40.79	31.93	6.88	1.40	0.52	7.59	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
				一般養生	延長無し	46,993	2.02	1.34	-	-	54.48	16.84	9.98	4.46	3.30	36.43	29.73	6.41	0.19	-	7.07	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
					90m未満	47,546	2.09	1.33	-	-	54.91	17.69	9.87	4.41	3.26	36.01	29.39	6.33	0.19	-	6.99	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
					90m以上 180m未満	48,649	2.22	1.30	-	-	55.76	19.40	9.64	4.31	3.19	35.19	28.72	6.19	0.19	-	6.83	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
					180m以上 280m以下	49,816	2.35	1.27	-	-	56.62	21.12	9.42	4.20	3.11	34.36	28.05	6.04	0.18	-	6.67	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
				特殊養生(練 灰・ジェットヒ ータ)	延長無し	47,616	1.95	1.33	-	-	55.13	18.85	9.85	4.40	3.26	35.94	29.34	6.32	0.19	-	6.98	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
					90m未満	48,168	2.01	1.31	-	-	55.55	19.68	9.74	4.35	3.22	35.54	29.01	6.25	0.19	-	6.90	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
					90m以上 180m未満	49,269	2.13	1.28	-	-	56.40	21.33	9.52	4.25	3.15	34.73	28.36	6.11	0.18	-	6.74	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
					180m以上 280m以下	50,433	2.25	1.25	-	-	57.23	22.98	9.30	4.15	3.08	33.93	27.70	5.97	0.18	-	6.59	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
				仮囲い内シ ェットヒータ 養生	延長無し	42,325	2.73	1.49	0.38	0.25	47.23	17.03	11.08	3.85	1.06	42.19	33.01	7.11	1.44	0.54	7.85	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
					90m未満	42,875	2.78	1.47	0.37	0.24	47.83	18.00	10.94	3.80	1.05	41.64	32.59	7.02	1.42	0.53	7.75	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
90m以上 180m未満	43,973	2.90	1.44		0.36	0.24	48.93	19.85	10.67	3.70	1.02	40.61	31.77	6.85	1.39	0.52	7.56	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-				
180m以上 280m以下	45,134	3.00	1.40		0.35	0.23	50.08	21.74	10.39	3.61	1.00	39.56	30.96	6.67	1.35	0.50	7.36	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-				
一般養生	延長無し	46,751	1.83	1.35	-	-	49.36	16.93	10.03	4.48	3.32	38.86	29.89	8.71	0.19	-	9.95	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-				
	90m未満	47,300	1.90	1.34	-	-	49.85	17.78	9.92	4.43	3.28	38.41	29.54	8.61	0.19	-	9.84	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-				
	90m以上 180m未満	48,395	2.01	1.31	-	-	50.85	19.51	9.69	4.33	3.21	37.53	28.87	8.41	0.19	-	9.61	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-				

No.073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		機材構成比														代表機材規格										備考					
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S				S								
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	
無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	49,553	2.12	1.27	-	-	51.83	21.22	9.47	4.23	3.13	36.66	28.20	8.22	0.18	-	9.39	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
		延長無し	47,374	1.75	1.33	-	-	50.10	18.95	9.90	4.42	3.28	38.33	29.49	8.59	0.19	-	9.82	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
		90m未満	47,921	1.82	1.32	-	-	50.56	19.77	9.79	4.37	3.24	37.91	29.16	8.50	0.19	-	9.71	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
		90m以上 180m未満	49,014	1.93	1.29	-	-	51.51	21.41	9.57	4.27	3.17	37.07	28.51	8.31	0.19	-	9.49	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
		180m以上 280m以下	50,170	2.04	1.26	-	-	52.50	23.09	9.35	4.17	3.09	36.19	27.85	8.11	0.18	-	9.27	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	42,106	2.48	1.50	0.38	0.25	41.51	17.03	11.14	3.87	1.07	44.96	33.25	9.67	1.45	0.54	11.05	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
		90m未満	42,650	2.53	1.48	0.37	0.25	42.16	18.00	11.00	3.82	1.05	44.40	32.84	9.55	1.43	0.53	10.91	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
		90m以上 180m未満	43,738	2.61	1.44	0.36	0.24	43.53	19.98	10.72	3.72	1.03	43.22	31.94	9.31	1.40	0.52	10.64	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
		180m以上 280m以下	44,889	2.71	1.41	0.35	0.23	44.83	21.87	10.45	3.63	1.00	42.10	31.13	9.07	1.36	0.50	10.36	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
		延長無し	48,129	1.88	1.31	-	-	50.69	16.44	9.75	4.35	3.22	37.76	29.03	8.46	0.19	-	9.67	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
	一般養生	90m未満	48,680	1.95	1.30	-	-	51.16	17.30	9.64	4.30	3.19	37.33	28.70	8.36	0.19	-	9.56	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
		90m以上 180m未満	49,779	2.07	1.27	-	-	52.07	18.95	9.42	4.21	3.12	36.51	28.07	8.18	0.18	-	9.35	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
		180m以上 280m以下	50,942	2.19	1.24	-	-	53.00	20.63	9.21	4.11	3.05	35.68	27.43	7.99	0.18	-	9.13	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
		延長無し	48,752	1.81	1.30	-	-	51.38	18.41	9.62	4.30	3.18	37.27	28.66	8.35	0.19	-	9.54	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
		90m未満	49,302	1.87	1.28	-	-	51.84	19.23	9.51	4.25	3.15	36.85	28.34	8.26	0.18	-	9.44	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	50,399	1.98	1.25	-	-	52.74	20.84	9.31	4.16	3.08	36.05	27.72	8.08	0.18	-	9.23	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
		180m以上 280m以下	51,560	2.10	1.22	-	-	53.63	22.46	9.10	4.06	3.01	35.25	27.10	7.90	0.18	-	9.02	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No.073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					機材構成比													代表機材規格											備考			
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
0.06t/m3以上 0.08t/m3未満	仮囲い内ジェット養生	延長無し	43,469	2.53	1.45	0.37	0.24	43.18	16.49	10.79	3.75	1.03	43.59	32.23	9.37	1.40	0.52	10.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
		90m未満	44,017	2.59	1.44	0.36	0.24	43.89	17.53	10.66	3.70	1.02	42.95	31.74	9.25	1.39	0.51	10.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
		90m以上 180m未満	45,110	2.68	1.40	0.35	0.23	45.10	19.37	10.40	3.61	1.00	41.91	30.97	9.03	1.35	0.50	10.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
		180m以上 280m以下	46,266	2.80	1.37	0.34	0.23	46.27	21.19	10.14	3.52	0.97	40.87	30.20	8.80	1.32	0.49	10.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
	無し	一般養生	延長無し	48,006	1.89	1.32	-	-	50.57	16.48	9.77	4.36	3.23	37.85	29.10	8.48	0.19	-	9.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
			90m未満	48,556	1.94	1.30	-	-	51.06	17.35	9.66	4.31	3.20	37.42	28.77	8.38	0.19	-	9.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
			90m以上 180m未満	49,655	2.06	1.27	-	-	51.97	19.01	9.45	4.22	3.12	36.60	28.14	8.20	0.18	-	9.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
			180m以上 280m以下	50,818	2.18	1.24	-	-	52.91	20.71	9.23	4.12	3.05	35.75	27.49	8.01	0.18	-	9.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
		特殊養生(練灰・ジェット)	延長無し	48,629	1.81	1.30	-	-	51.26	18.45	9.65	4.31	3.19	37.36	28.73	8.37	0.19	-	9.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
			90m未満	49,178	1.86	1.28	-	-	51.74	19.30	9.54	4.26	3.15	36.94	28.41	8.28	0.18	-	9.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
			90m以上 180m未満	50,275	1.98	1.26	-	-	52.63	20.90	9.33	4.17	3.09	36.14	27.79	8.10	0.18	-	9.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
			180m以上 280m以下	51,435	2.10	1.23	-	-	53.52	22.51	9.12	4.07	3.02	35.33	27.16	7.92	0.18	-	9.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
		仮囲い内ジェット養生	延長無し	43,352	2.53	1.46	0.37	0.24	43.05	16.54	10.82	3.76	1.04	43.69	32.31	9.39	1.41	0.52	10.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
			90m未満	43,899	2.58	1.44	0.36	0.24	43.75	17.58	10.69	3.71	1.02	43.07	31.83	9.27	1.39	0.52	10.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
			90m以上 180m未満	44,992	2.67	1.40	0.35	0.23	44.97	19.42	10.43	3.62	1.00	42.02	31.05	9.05	1.36	0.50	10.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
			180m以上 280m以下	46,148	2.79	1.37	0.34	0.23	46.16	21.27	10.16	3.53	0.97	40.97	30.28	8.82	1.32	0.49	10.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
有り	延長無し	49,384	1.93	1.28	-	-	51.85	16.04	9.50	4.24	3.14	36.80	28.29	8.24	0.18	-	9.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			

No.073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考								
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4						
				有り	一般養生	90m未満	49,937	1.99	1.26	-	-	52.29	16.87	9.39	4.19	3.11	36.40	27.98	8.15	0.18	-	9.32	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
					90m以上180m未満	51,040	2.12	1.24	-	-	53.14	18.49	9.19	4.10	3.04	35.62	27.37	7.98	0.18	-	9.12	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
					180m以上280m以下	52,207	2.24	1.21	-	-	54.03	20.15	8.98	4.01	2.97	34.82	26.76	7.80	0.17	-	8.91	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
					延長無し	50,007	1.85	1.26	-	-	52.51	17.96	9.38	4.19	3.10	36.34	27.94	8.14	0.18	-	9.30	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
					90m未満	50,558	1.92	1.25	-	-	52.94	18.77	9.28	4.14	3.07	35.94	27.63	8.05	0.18	-	9.20	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
					90m以上180m未満	51,660	2.03	1.22	-	-	53.77	20.34	9.08	4.05	3.00	35.19	27.05	7.88	0.18	-	9.01	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
					180m以上280m以下	52,824	2.16	1.20	-	-	54.62	21.92	8.88	3.96	2.94	34.41	26.45	7.71	0.17	-	8.81	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
					延長無し	44,716	2.58	1.41	0.36	0.23	44.69	16.09	10.49	3.64	1.01	42.32	31.25	9.11	1.37	0.51	10.41	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
					90m未満	45,266	2.64	1.40	0.35	0.23	45.29	17.05	10.36	3.60	0.99	41.79	30.87	8.99	1.35	0.50	10.28	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
					90m以上180m未満	46,364	2.75	1.36	0.34	0.23	46.41	18.83	10.12	3.51	0.97	40.80	30.13	8.78	1.32	0.49	10.04	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
					180m以上280m以下	47,525	2.85	1.33	0.33	0.22	47.55	20.63	9.87	3.43	0.95	39.81	29.40	8.57	1.28	0.48	9.79	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
					延長無し	49,245	1.74	1.28	-	-	46.87	16.09	9.52	4.25	3.15	39.24	28.37	10.63	0.18	-	12.15	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
					90m未満	49,794	1.80	1.27	-	-	47.38	16.92	9.42	4.21	3.12	38.81	28.06	10.51	0.18	-	12.01	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
					90m以上180m未満	50,889	1.91	1.24	-	-	48.34	18.54	9.22	4.12	3.05	37.99	27.46	10.29	0.18	-	11.76	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
					180m以上280m以下	52,047	2.02	1.21	-	-	49.36	20.23	9.01	4.02	2.98	37.13	26.84	10.06	0.17	-	11.49	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
					延長無し	49,868	1.67	1.27	-	-	47.57	17.99	9.41	4.20	3.11	38.76	28.02	10.50	0.18	-	12.00	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
					90m未満	50,415	1.72	1.25	-	-	48.09	18.84	9.30	4.15	3.08	38.32	27.71	10.38	0.18	-	11.87	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		

No.073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考						
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z					S				K (※印：賃料)	R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4			
				既・シフト	90m以上 180m未満	51,508	1.84	1.23	-	-	49.04	20.40	9.11	4.07	3.01	37.51	27.12	10.16	0.18	-	11.61	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
				既・シフト	180m以上 280m以下	52,664	1.94	1.20	-	-	50.01	21.99	8.91	3.98	2.95	36.69	26.53	9.94	0.17	-	11.36	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
				仮囲い内シフト	延長無し	44,599	2.34	1.42	0.36	0.23	39.18	16.07	10.52	3.65	1.01	45.07	31.41	11.74	1.37	0.51	13.41	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
				仮囲い内シフト	90m未満	45,144	2.38	1.40	0.35	0.23	39.85	17.01	10.39	3.61	1.00	44.52	31.03	11.60	1.35	0.50	13.25	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
				仮囲い内シフト	90m以上 180m未満	46,232	2.48	1.37	0.34	0.23	41.10	18.81	10.15	3.52	0.97	43.48	30.31	11.32	1.32	0.49	12.94	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
				仮囲い内シフト	180m以上 280m以下	47,383	2.57	1.33	0.34	0.22	42.45	20.69	9.90	3.44	0.95	42.35	29.49	11.05	1.29	0.48	12.63	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
				無し	延長無し	50,623	1.79	1.25	-	-	48.19	15.62	9.27	4.14	3.06	38.20	27.60	10.34	0.18	-	11.82	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
				無し	90m未満	51,174	1.85	1.23	-	-	48.67	16.45	9.17	4.09	3.03	37.79	27.30	10.23	0.18	-	11.69	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
				無し	90m以上 180m未満	52,273	1.97	1.21	-	-	49.61	18.08	8.97	4.01	2.97	36.98	26.73	10.01	0.17	-	11.44	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
				無し	180m以上 280m以下	53,436	2.08	1.18	-	-	50.53	19.69	8.78	3.92	2.90	36.19	26.15	9.80	0.17	-	11.20	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
				有り	延長無し	51,246	1.72	1.23	-	-	48.88	17.51	9.15	4.09	3.03	37.73	27.26	10.22	0.18	-	11.67	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
				有り	90m未満	51,796	1.78	1.22	-	-	49.34	18.30	9.06	4.04	3.00	37.33	26.97	10.11	0.18	-	11.55	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
				有り	90m以上 180m未満	52,893	1.89	1.19	-	-	50.25	19.86	8.87	3.96	2.93	36.55	26.41	9.90	0.17	-	11.31	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
				有り	180m以上 280m以下	54,053	2.00	1.17	-	-	51.17	21.44	8.68	3.87	2.87	35.76	25.85	9.68	0.17	-	11.07	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
				有り	延長無し	45,963	2.40	1.37	0.35	0.23	40.84	15.60	10.21	3.54	0.98	43.74	30.47	11.39	1.33	0.49	13.02	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
				有り	90m未満	46,511	2.44	1.36	0.34	0.22	41.46	16.51	10.09	3.50	0.97	43.24	30.12	11.26	1.31	0.49	12.86	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
				有り	90m以上 180m未満	47,604	2.55	1.33	0.33	0.22	42.71	18.35	9.85	3.42	0.94	42.17	29.35	11.00	1.28	0.48	12.57	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	

No.073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					機材構成比													代表機材規格											備考							
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K				R				Z					S				K (※印：賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20)(高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満			一般養生	48,760	180m以上280m以下	2.65	1.30	0.33	0.21	43.92	20.13	9.62	3.34	0.92	41.16	28.65	10.74	1.25	0.46	12.27	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
						延長無し	50,500	1.79	1.25	-	-	48.07	15.66	9.29	4.15	3.07	38.29	27.67	10.37	0.18	-	11.85	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m未満	51,050	1.85	1.24	-	-	48.56	16.50	9.19	4.10	3.04	37.87	27.37	10.25	0.18	-	11.72	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m以上180m未満	52,149	1.96	1.21	-	-	49.50	18.12	8.99	4.02	2.97	37.07	26.79	10.04	0.17	-	11.47	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						180m以上280m以下	53,312	2.07	1.18	-	-	50.44	19.75	8.80	3.93	2.91	36.27	26.21	9.82	0.17	-	11.22	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	51,123	1.72	1.24	-	-	48.76	17.55	9.17	4.10	3.03	37.82	27.33	10.24	0.18	-	11.70	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
								90m未満	51,672	1.77	1.22	-	-	49.23	18.36	9.08	4.05	3.00	37.42	27.04	10.13	0.18	-	11.58	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
								90m以上180m未満	52,769	1.89	1.20	-	-	50.14	19.91	8.89	3.97	2.94	36.63	26.48	9.92	0.17	-	11.34	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
								180m以上280m以下	53,929	2.00	1.17	-	-	51.06	21.48	8.70	3.88	2.88	35.85	25.91	9.71	0.17	-	11.09	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
						有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	45,846	2.40	1.38	0.35	0.23	40.70	15.64	10.23	3.55	0.98	43.85	30.55	11.42	1.33	0.49	13.05	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
								90m未満	46,393	2.43	1.36	0.34	0.22	41.32	16.55	10.11	3.51	0.97	43.35	30.20	11.28	1.32	0.49	12.90	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
								90m以上180m未満	47,486	2.54	1.33	0.33	0.22	42.59	18.38	9.88	3.43	0.95	42.27	29.42	11.02	1.29	0.48	12.60	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
								180m以上280m以下	48,642	2.64	1.30	0.33	0.21	43.80	20.19	9.64	3.35	0.92	41.26	28.72	10.76	1.25	0.47	12.30	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
						無し	一般養生	延長無し	51,878	1.84	1.22	-	-	49.35	15.25	9.04	4.04	2.99	37.28	26.93	10.09	0.17	-	11.53	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
								90m未満	52,431	1.89	1.20	-	-	49.81	16.07	8.95	3.99	2.96	36.89	26.65	9.98	0.17	-	11.41	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
								90m以上180m未満	53,534	2.02	1.18	-	-	50.68	17.64	8.76	3.91	2.90	36.13	26.10	9.78	0.17	-	11.17	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
								180m以上280m以下	54,701	2.13	1.15	-	-	51.57	19.24	8.57	3.83	2.84	35.36	25.54	9.57	0.17	-	10.94	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No.073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無		養生工の種類	圧送管延長距離区分	K				R				Z					S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
			有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	52,501	1.76	1.20	-	50.02	17.12	8.93	3.99	2.95	36.83	26.61	9.97	0.17	-	11.39	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.5	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
					90m未満	53,052	1.82	1.19	-	50.44	17.87	8.84	3.95	2.92	36.46	26.34	9.87	0.17	-	11.28	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.5	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
					90m以上 180m未満	54,153	1.94	1.17	-	51.29	19.39	8.66	3.87	2.86	35.72	25.80	9.67	0.17	-	11.05	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.5	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
					180m以上 280m以下	55,318	2.06	1.14	-	52.18	20.95	8.48	3.79	2.80	34.95	25.26	9.46	0.16	-	10.81	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.5	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
				仮囲い内ジェット養生	延長無し	47,210	2.45	1.34	0.34	0.22	42.27	15.18	9.94	3.45	0.95	42.61	29.67	11.09	1.29	0.48	12.67	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
					90m未満	47,760	2.50	1.32	0.33	0.22	42.93	16.16	9.82	3.41	0.94	42.04	29.25	10.96	1.28	0.47	12.53	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
					90m以上 180m未満	48,858	2.60	1.29	0.33	0.21	44.06	17.89	9.60	3.33	0.92	41.10	28.60	10.72	1.25	0.46	12.24	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
					180m以上 280m以下	50,019	2.71	1.26	0.32	0.21	45.19	19.62	9.38	3.26	0.90	40.14	27.93	10.47	1.22	0.45	11.96	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.5	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
				一般養生	延長無し	51,852	1.66	1.22	-	44.51	15.26	9.05	4.04	2.99	39.73	26.94	12.56	0.17	-	14.10	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
					90m未満	52,401	1.70	1.20	-	45.03	16.09	8.95	4.00	2.96	39.32	26.66	12.43	0.17	-	13.95	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
					90m以上 180m未満	53,496	1.82	1.18	-	45.99	17.65	8.77	3.91	2.90	38.52	26.12	12.17	0.17	-	13.67	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
					180m以上 280m以下	54,654	1.93	1.16	-	46.99	19.25	8.58	3.83	2.84	37.70	25.56	11.91	0.17	-	13.38	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
				特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	52,475	1.58	1.20	-	45.24	17.12	8.94	3.99	2.96	39.25	26.62	12.41	0.17	-	13.93	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
					90m未満	53,023	1.64	1.19	-	45.72	17.89	8.85	3.95	2.93	38.85	26.35	12.28	0.17	-	13.79	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
					90m以上 180m未満	54,115	1.75	1.17	-	46.67	19.40	8.67	3.87	2.87	38.07	25.82	12.03	0.17	-	13.51	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
					180m以上 280m以下	55,271	1.85	1.14	-	47.65	20.95	8.49	3.79	2.81	37.27	25.28	11.78	0.16	-	13.23	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
					延長無し	47,207	2.21	1.34	0.34	0.22	37.02	15.19	9.94	3.45	0.95	45.28	29.67	13.80	1.29	0.48	15.49	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D2.9	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				

No.073【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格													備考				
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:貨料)				R				Z				S		
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
0.10t/m3以上0.12t/m3未満		無し		仮囲い内ジェット養生	90m未満	47,752	2.25	1.32	0.33	0.22	37.65	16.08	9.82	3.41	0.94	44.79	29.36	13.64	1.28	0.47	15.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
					90m以上180m未満	48,839	2.34	1.29	0.33	0.21	38.90	17.81	9.60	3.33	0.92	43.79	28.71	13.33	1.25	0.46	14.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
					180m以上280m以下	49,990	2.44	1.26	0.32	0.21	40.17	19.55	9.38	3.26	0.90	42.76	28.02	13.03	1.22	0.45	14.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
					一般養生	延長無し	53,231	1.71	1.19	-	45.83	14.87	8.81	3.93	2.91	38.72	26.25	12.23	0.17	-	13.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
						90m未満	53,781	1.76	1.17	-	46.31	15.67	8.72	3.89	2.88	38.33	25.98	12.11	0.17	-	13.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
						90m以上180m未満	54,881	1.87	1.15	-	47.24	17.19	8.55	3.82	2.83	37.57	25.46	11.87	0.17	-	13.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
						180m以上280m以下	56,043	1.99	1.13	-	48.18	18.76	8.37	3.74	2.77	36.78	24.93	11.62	0.16	-	13.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
						延長無し	53,853	1.63	1.17	-	46.53	16.69	8.71	3.89	2.88	38.26	25.94	12.09	0.17	-	13.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
						90m未満	54,403	1.69	1.16	-	46.99	17.45	8.62	3.85	2.85	37.88	25.68	11.97	0.17	-	13.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				90m以上180m未満		55,500	1.80	1.14	-	47.90	18.96	8.45	3.77	2.79	37.12	25.17	11.73	0.16	-	13.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
				180m以上280m以下		56,661	1.91	1.11	-	48.81	20.43	8.28	3.70	2.74	36.37	24.66	11.49	0.16	-	12.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
				仮囲い内ジェット養生		延長無し	48,570	2.26	1.30	0.33	0.21	38.65	14.76	9.66	3.35	0.93	44.03	28.83	13.41	1.26	0.47	15.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
					90m未満	49,118	2.31	1.29	0.32	0.21	39.26	15.63	9.55	3.32	0.92	43.54	28.52	13.26	1.24	0.46	14.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
					90m以上180m未満	50,211	2.42	1.26	0.32	0.21	40.43	17.32	9.34	3.24	0.90	42.59	27.89	12.97	1.22	0.45	14.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
					180m以上280m以下	51,367	2.51	1.23	0.31	0.20	41.69	19.12	9.13	3.17	0.87	41.56	27.20	12.68	1.19	0.44	14.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
					延長無し	53,107	1.70	1.19	-	45.72	14.90	8.83	3.94	2.92	38.81	26.31	12.26	0.17	-	13.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
					90m未満	53,657	1.76	1.18	-	46.19	15.69	8.74	3.90	2.89	38.42	26.04	12.14	0.17	-	13.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	

No.073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無		養生工の種類	圧送管延長距離区分	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4			
				無し		90m以上 180m未満	54,756	1.87	1.15	-	-	47.13	17.25	8.57	3.82	2.83	37.65	25.52	11.89	0.17	-	13.35	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
				無し		180m以上 280m以下	55,919	1.98	1.13	-	-	48.08	18.82	8.39	3.75	2.77	36.86	24.98	11.65	0.16	-	13.08	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	53,730	1.64	1.18	-	-	46.40	16.70	8.73	3.90	2.89	38.35	26.00	12.12	0.17	-	13.61	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	54,279	1.68	1.16	-	-	46.88	17.48	8.64	3.86	2.86	37.97	25.74	12.00	0.17	-	13.47	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	55,376	1.80	1.14	-	-	47.79	18.98	8.47	3.78	2.80	37.21	25.23	11.76	0.16	-	13.20	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
				無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上 280m以下	56,536	1.91	1.12	-	-	48.71	20.50	8.30	3.70	2.74	36.45	24.71	11.52	0.16	-	12.93	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
				有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	48,453	2.26	1.30	0.33	0.22	38.50	14.79	9.68	3.36	0.93	44.15	28.92	13.44	1.26	0.47	15.09	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
				有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	49,000	2.30	1.29	0.32	0.21	39.12	15.67	9.57	3.32	0.92	43.66	28.60	13.29	1.25	0.46	14.92	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
				有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上 180m未満	50,093	2.41	1.26	0.32	0.21	40.30	17.36	9.36	3.25	0.90	42.69	27.97	13.00	1.22	0.45	14.60	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
				有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上 280m以下	51,249	2.50	1.23	0.31	0.20	41.49	19.07	9.15	3.18	0.88	41.74	27.35	12.71	1.19	0.44	14.27	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
				有り	一般養生	延長無し	54,485	1.75	1.16	-	-	46.99	14.54	8.61	3.84	2.85	37.84	25.64	11.95	0.17	-	13.42	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
				有り	一般養生	90m未満	55,038	1.81	1.15	-	-	47.45	15.31	8.52	3.81	2.82	37.45	25.38	11.83	0.16	-	13.29	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
				有り	一般養生	90m以上 180m未満	56,141	1.92	1.12	-	-	48.33	16.83	8.35	3.73	2.76	36.73	24.89	11.60	0.16	-	13.02	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
				有り	一般養生	180m以上 280m以下	57,308	2.04	1.10	-	-	49.22	18.37	8.18	3.65	2.71	35.98	24.38	11.36	0.16	-	12.76	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
				有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	55,108	1.69	1.15	-	-	47.64	16.29	8.51	3.80	2.81	37.40	25.35	11.82	0.16	-	13.27	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
				有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	55,660	1.73	1.13	-	-	48.10	17.06	8.43	3.76	2.79	37.03	25.10	11.70	0.16	-	13.14	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
				有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	56,761	1.85	1.11	-	-	48.96	18.54	8.26	3.69	2.73	36.31	24.61	11.47	0.16	-	12.88	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No.073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格		条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4			
					圧送能力90～110m3/h		圧送能力90～110m3/h	圧送能力90～110m3/h	圧送能力90～110m3/h	圧送能力90～110m3/h	圧送能力90～110m3/h	圧送能力90～110m3/h	圧送能力90～110m3/h	圧送能力90～110m3/h	圧送能力90～110m3/h	圧送能力90～110m3/h	圧送能力90～110m3/h	圧送能力90～110m3/h	圧送能力90～110m3/h	圧送能力90～110m3/h	圧送能力90～110m3/h	圧送能力90～110m3/h	圧送能力90～110m3/h	圧送能力90～110m3/h									
180m以上280m以下	57,925	1.96	1.09	-	49.83	20.00	8.10	3.62	2.68	35.59	24.12	11.24	0.16	12.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
延長無し	49,817	2.32	1.27	0.32	0.21	40.06	14.39	9.42	3.27	0.90	42.94	28.13	13.07	1.22	0.45	14.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
90m未満	50,367	2.37	1.25	0.32	0.21	40.62	15.25	9.31	3.23	0.89	42.49	27.83	12.93	1.21	0.45	14.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
90m以上180m未満	51,465	2.48	1.23	0.31	0.20	41.81	16.98	9.11	3.16	0.87	41.50	27.15	12.65	1.19	0.44	14.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
180m以上280m以下	52,626	2.58	1.20	0.30	0.20	42.95	18.67	8.91	3.09	0.85	40.58	26.55	12.37	1.16	0.43	13.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
延長無し	54,367	1.58	1.16	-	-	42.43	14.54	8.63	3.85	2.85	40.09	25.70	14.16	0.17	-	15.90	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
90m未満	54,915	1.63	1.15	-	-	42.95	15.35	8.54	3.81	2.82	39.68	25.44	14.02	0.16	-	15.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
90m以上180m未満	56,010	1.74	1.13	-	-	43.93	16.87	8.37	3.74	2.77	38.90	24.94	13.74	0.16	-	15.43	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
180m以上280m以下	57,169	1.84	1.10	-	-	44.93	18.42	8.20	3.66	2.71	38.11	24.44	13.46	0.16	-	15.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
延長無し	54,990	1.52	1.15	-	-	43.14	16.31	8.53	3.81	2.82	39.62	25.41	14.00	0.16	-	15.72	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
90m未満	55,537	1.57	1.14	-	-	43.64	17.08	8.45	3.77	2.79	39.23	25.16	13.86	0.16	-	15.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
90m以上180m未満	56,630	1.66	1.11	-	-	44.61	18.56	8.28	3.70	2.74	38.47	24.67	13.59	0.16	-	15.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
180m以上280m以下	57,786	1.77	1.09	-	-	45.56	20.03	8.12	3.62	2.68	37.71	24.18	13.32	0.16	-	14.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物						
延長無し	49,721	2.09	1.27	0.32	0.21	35.14	14.42	9.43	3.28	0.90	45.39	28.18	15.48	1.23	0.46	17.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
90m未満	50,266	2.15	1.26	0.32	0.21	35.77	15.28	9.33	3.24	0.89	44.89	27.88	15.31	1.21	0.45	17.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
90m以上180m未満	51,354	2.23	1.23	0.31	0.20	37.00	16.94	9.13	3.17	0.88	43.94	27.28	14.99	1.19	0.44	16.83	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					
180m以上280m以下	52,505	2.32	1.20	0.30	0.20	38.24	18.62	8.93	3.10	0.86	42.98	26.69	14.66	1.16	0.43	16.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通 一般構造物					

無し

No.073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考											
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z					S				K (*印:賃料)					R				Z				S		
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4									
0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満				有り	一般養生	延長無し	55,745	1.62	1.13	-	-	43.78	14.21	8.41	3.76	2.78	39.10	25.06	13.81	0.16	-	15.50	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
						90m未満	56,296	1.68	1.12	-	-	44.25	14.96	8.33	3.72	2.76	38.72	24.82	13.67	0.16	-	15.35	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
						90m以上180m未満	57,395	1.79	1.10	-	-	45.17	16.46	8.17	3.65	2.70	37.98	24.34	13.41	0.16	-	15.06	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
						180m以上280m以下	58,558	1.90	1.08	-	-	46.13	17.97	8.01	3.58	2.65	37.21	23.86	13.14	0.15	-	14.76	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
					特殊養生(練灰・ジェットヒータ)	延長無し	56,368	1.56	1.12	-	-	44.45	15.93	8.32	3.72	2.75	38.66	24.79	13.65	0.16	-	15.33	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
						90m未満	56,918	1.62	1.11	-	-	44.91	16.67	8.24	3.68	2.73	38.29	24.55	13.52	0.16	-	15.18	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
						90m以上180m未満	58,015	1.72	1.09	-	-	45.81	18.12	8.08	3.61	2.67	37.57	24.08	13.27	0.16	-	14.90	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
						180m以上280m以下	59,175	1.83	1.07	-	-	46.74	19.57	7.93	3.54	2.62	36.83	23.61	13.01	0.15	-	14.60	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
				仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	51,085	2.15	1.24	0.31	0.20	36.74	14.03	9.18	3.19	0.88	44.19	27.44	15.07	1.19	0.44	16.92	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
					90m未満	51,632	2.20	1.22	0.31	0.20	37.33	14.87	9.08	3.15	0.87	43.73	27.15	14.91	1.18	0.44	16.74	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
					90m以上180m未満	52,726	2.30	1.20	0.30	0.20	38.50	16.49	8.90	3.09	0.85	42.81	26.57	14.60	1.16	0.43	16.39	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
					180m以上280m以下	53,882	2.38	1.17	0.29	0.19	39.66	18.14	8.70	3.02	0.83	41.92	26.04	14.28	1.13	0.42	16.04	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/ h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
				無し				無し	一般養生	延長無し	55,621	1.62	1.13	-	-	43.65	14.23	8.43	3.77	2.79	39.19	25.12	13.84	0.16	-	15.54	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
										90m未満	56,172	1.67	1.12	-	-	44.14	15.01	8.35	3.73	2.76	38.80	24.87	13.70	0.16	-	15.39	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
										90m以上180m未満	57,271	1.78	1.10	-	-	45.07	16.50	8.19	3.66	2.71	38.06	24.39	13.44	0.16	-	15.09	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
										180m以上280m以下	58,433	1.90	1.08	-	-	46.02	18.02	8.03	3.58	2.65	37.29	23.91	13.17	0.15	-	14.79	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
延長無し	56,244	1.56	1.12							-	-	44.33	15.96	8.34	3.72	2.76	38.74	24.84	13.68	0.16	-	15.37	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				

No.073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無		養生工の種類	圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (※印:賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S					
無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	56,794	1.61	1.11	-	-	44.80	16.71	8.26	3.69	2.73	38.37	24.60	13.55	0.16	-	15.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
		90m以上 180m未満	57,890	1.72	1.09	-	-	45.71	18.14	8.10	3.62	2.68	37.64	24.13	13.29	0.16	-	14.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
		180m以上 280m以下	59,050	1.82	1.07	-	-	46.64	19.62	7.94	3.55	2.63	36.90	23.66	13.03	0.15	-	14.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
	仮囲い内ジェット養生	延長無し	50,968	2.14	1.24	0.31	0.20	36.61	14.06	9.20	3.20	0.88	44.29	27.50	15.10	1.20	0.44	16.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
		90m未満	51,515	2.20	1.23	0.31	0.20	37.20	14.91	9.10	3.16	0.87	43.82	27.21	14.94	1.18	0.44	16.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
		90m以上 180m未満	52,608	2.29	1.20	0.30	0.20	38.37	16.53	8.92	3.10	0.85	42.91	26.64	14.63	1.16	0.43	16.43	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
		180m以上 280m以下	53,763	2.38	1.17	0.30	0.19	39.55	18.18	8.72	3.03	0.84	42.00	26.08	14.32	1.13	0.42	16.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
	有り	一般養生	延長無し	57,000	1.67	1.11	-	-	44.92	13.90	8.23	3.67	2.72	38.25	24.51	13.50	0.16	-	15.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
			90m未満	57,552	1.73	1.10	-	-	45.36	14.62	8.15	3.64	2.70	37.89	24.28	13.37	0.16	-	15.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
			90m以上 180m未満	58,656	1.84	1.08	-	-	46.26	16.10	8.00	3.57	2.64	37.17	23.82	13.12	0.15	-	14.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
			180m以上 280m以下	59,823	1.95	1.05	-	-	47.16	17.60	7.84	3.50	2.59	36.44	23.35	12.87	0.15	-	14.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
		特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	57,623	1.61	1.10	-	-	45.55	15.57	8.14	3.63	2.69	37.84	24.25	13.36	0.16	-	15.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
90m未満			58,174	1.66	1.08	-	-	46.00	16.31	8.06	3.60	2.67	37.48	24.02	13.23	0.16	-	14.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
90m以上 180m未満			59,275	1.77	1.06	-	-	46.88	17.74	7.91	3.53	2.62	36.77	23.57	12.98	0.15	-	14.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
180m以上 280m以下			60,440	1.88	1.04	-	-	47.75	19.17	7.76	3.46	2.57	36.07	23.12	12.73	0.15	-	14.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
仮囲い内ジェット養生		延長無し	52,331	2.21	1.21	0.30	0.20	38.12	13.70	8.96	3.11	0.86	43.16	26.78	14.71	1.17	0.43	16.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
		90m未満	52,881	2.26	1.19	0.30	0.20	38.70	14.52	8.87	3.08	0.85	42.70	26.50	14.55	1.15	0.43	16.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					

No.073【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
				トレー養生	90m以上 180m未満	53,979	2.35	1.17	0.29	0.19	39.80	16.11	8.69	3.02	0.83	41.84	25.96	14.26	1.13	0.42	16.01	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	* 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
					180m以上 280m以下	55,141	2.46	1.14	0.29	0.19	40.99	17.81	8.51	2.95	0.81	40.88	25.34	13.96	1.11	0.41	15.67	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90～ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/ h) 油種 灯油	* 発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/ 3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 55%	鉄筋コンクリ ート用棒鋼SD3 45 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-

No. 074 【 ペーラインコンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No. 075 【 コンクリート (場所打擁壁) 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
生コンポンプ規格	養生工の種類	圧送管延長 距離区分		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z						S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
24-12- 25(20)(高炉)	一般養生	延長無し	17,333	3.72	3.65	-	-	15.07	7.84	2.99	2.01	1.53	81.21	80.67	0.53	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		90m未満	17,872	3.77	3.54	-	-	17.48	10.46	2.90	1.95	1.49	78.75	78.22	0.52	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		90m以上 180m未満	18,948	3.86	3.34	-	-	21.86	15.24	2.74	1.84	1.40	74.28	73.79	0.49	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		180m以上 280m以下	20,086	3.94	3.15	-	-	25.98	19.74	2.58	1.74	1.32	70.08	69.62	0.46	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	特殊養生(純炭・ジェット)	延長無し	18,269	3.53	3.47	-	-	19.42	11.53	2.84	1.91	1.45	77.05	76.53	0.51	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		90m未満	18,808	3.58	3.37	-	-	21.58	13.92	2.76	1.85	1.41	74.84	74.35	0.49	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		90m以上 180m未満	19,884	3.67	3.18	-	-	25.52	18.28	2.61	1.75	1.33	70.81	70.35	0.46	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		180m以上 280m以下	21,022	3.76	3.01	-	-	29.28	22.42	2.47	1.66	1.26	66.96	66.52	0.44	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	仮囲い内ジェット養生	延長無し	18,231	4.99	3.47	0.88	0.58	13.68	7.23	2.85	1.91	1.46	81.33	76.71	3.36	1.25	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
		90m未満	18,770	5.00	3.37	0.85	0.56	16.01	9.75	2.76	1.86	1.41	78.99	74.52	3.26	1.21	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
		90m以上 180m未満	19,846	5.02	3.19	0.81	0.53	20.27	14.35	2.61	1.76	1.34	74.71	70.48	3.08	1.15	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
		180m以上 280m以下	20,984	5.03	3.02	0.76	0.50	24.30	18.71	2.47	1.66	1.26	70.67	66.67	2.91	1.09	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	

No.076 【 プレキャスト擁壁設置 】

< 積算単位：m >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考	
プレキャスト擁壁高さ	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
0.5m以上 1.0m以下	有り	有り	25,494	2.77	1.35	-	26.16	4.68	2.76	2.68	2.63	71.07	69.48	0.78	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	23,213	2.15	1.48	-	20.32	5.14	3.04	2.94	2.89	77.53	76.30	0.85	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	無し	有り	24,239	2.44	1.42	-	23.09	4.92	2.91	2.82	2.77	74.47	73.06	0.82	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	21,958	1.75	1.57	-	16.59	5.43	3.21	3.11	3.06	81.66	80.66	0.90	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m以下	有り	有り	43,919	2.23	1.00	-	20.98	3.44	2.04	1.98	1.94	76.79	75.52	0.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	40,587	1.66	1.08	-	15.68	3.73	2.21	2.14	2.10	82.66	81.71	0.62	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	無し	有り	41,987	1.90	1.04	-	18.00	3.60	2.13	2.07	2.03	80.10	79.01	0.60	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	38,655	1.28	1.13	-	12.18	3.91	2.32	2.25	2.21	86.54	85.80	0.65	-	-	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.0mを超え 3.5m以下	有り	有り	74,607	6.01	2.56	-	12.20	2.40	1.42	1.37	-	81.79	81.79	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
		無し	70,264	4.34	2.71	-	8.81	2.54	1.50	1.46	-	86.85	86.85	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
	無し	有り	72,059	5.06	2.65	-	10.26	2.48	1.47	1.42	-	84.68	84.68	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
		無し	67,717	3.27	2.82	-	6.62	2.64	1.56	1.51	-	90.11	90.11	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
3.5mを超え 5.0m以下	有り	有り	181,560	3.37	1.36	-	6.83	1.27	0.75	0.73	-	89.80	89.80	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
		無し	175,430	2.32	1.40	-	4.73	1.32	0.78	0.75	-	92.95	92.95	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	
	無し	177,970	2.76	1.38	-	5.61	1.30	0.76	0.74	-	91.63	91.63	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-		

No.076【 プレキャスト擁壁設置 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
プレキャスト擁壁高さ	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無		K			R				Z					S			K (*印:賃料)				R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
		無し	171,830	1.68	1.43	-	-	3.42	1.34	0.79	0.77	-	94.90	94.90	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	コンクリート擁壁 ハイタッチウォール宅認 (q=10kN/m ²) 4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-

No.077 【 補強土壁壁面材組立・設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分 工法区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
帯鋼補強土壁(1)	2,023.3	22.80	10.37	10.36	-	71.61	22.00	20.44	11.51	11.16	5.59	5.09	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)〕 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
帯鋼補強土壁(2)	1,935.9	23.02	10.84	10.28	-	71.81	21.84	20.35	12.03	11.67	5.17	4.75	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)〕 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
700φ補強土壁	2,651.5	19.22	9.88	7.92	-	75.55	23.07	20.93	13.18	12.78	5.23	4.85	-	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)〕 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力 2.9t	* ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 078 【 補強土壁壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No.079【 補強材取付 】

< 積算単位：m >

条件区分 工法区分	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格											備考	
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
帯鋼補強土壁(1)	93.830	0.00	-	-	-	100.00	46.20	27.31	26.49	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
帯鋼補強土壁(2)	93.830	0.00	-	-	-	100.00	46.20	27.31	26.49	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
ﾌﾞﾗｯｸ補強土壁	180.47	0.00	-	-	-	100.00	56.78	21.94	21.28	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-

No. 080 【 補強材（材料費） 】

物価資料等による

No.081 【 まき出し・敷均し、締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
帯鋼補強土壁(1)	664.03	10.26	3.75	3.63	2.59	85.74	27.13	24.62	17.89	13.61	4.00	3.89	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	* バックホウ(クローラ型)〔クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.5m ³ (平積0.4m ³)吊能力2.9t	* 振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)〕質量3~4t	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
帯鋼補強土壁(2)	558.16	10.64	3.94	3.84	2.55	85.41	27.90	25.76	17.94	11.33	3.95	3.84	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.5m ³ (平積0.4m ³)吊能力2.9t	* バックホウ(クローラ型)〔クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.5m ³ (平積0.4m ³)吊能力2.9t	* 振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)〕質量3~4t	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
カー補強土壁	664.03	10.26	3.75	3.63	2.59	85.74	27.13	24.62	17.89	13.61	4.00	3.89	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	* バックホウ(クローラ型)〔クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.5m ³ (平積0.4m ³)吊能力2.9t	* 振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)〕質量3~4t	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.082 【 ジオテキスタイル壁面材組立・設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考		
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	1,450.1	0.00	-	-	-	100.00	46.20	27.31	26.49	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 083 【 ジオテキスタイル壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No.084 【 ジオテキスタイル敷設 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考	
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
-	197.02	0.00	-	-	-	100.00	35.00	28.38	27.53	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.085【 まき出し・敷均し, 締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格										備考					
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	940.88	6.28	6.22	-	-	89.14	25.99	24.50	20.55	17.22	4.58	4.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 086 【 ジオテキスタイル（材料費） 】

物価資料等による

No.087 【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
	管径	固定基礎	基礎砕石	規格		生コンクリート規格	K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
200mm	90° 巻き	有り	無し	18-8-25(20) (高炉)	11,516	7.71	5.89	-	-	54.17	14.55	7.40	7.31	6.72	38.12	29.48	6.11	1.93	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	型わく工	土木一般世話役	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
		無し	10,742	8.27	6.32	-	-	50.87	15.60	7.93	7.84	7.20	40.86	31.60	6.55	2.07	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	型わく工	土木一般世話役	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
		有り	13,965	6.36	4.86	-	-	58.45	16.74	10.53	7.19	6.10	35.19	24.31	8.80	1.59	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
		無し	13,064	6.80	5.19	-	-	55.59	17.89	11.26	7.68	6.52	37.61	25.98	9.41	1.70	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
		有り	20,135	4.41	3.37	-	-	57.37	17.83	13.22	7.15	4.23	33.26	16.86	11.05	3.91	1.10	4.96	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
		無し	19,252	4.61	3.52	-	-	55.42	18.65	13.83	7.48	4.42	34.78	17.63	11.56	4.09	1.15	5.19	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
	無し	-	7,632.4	11.64	8.89	-	-	40.01	11.16	10.32	6.10	2.96	48.35	44.53	2.92	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
	180° 巻き	有り	12,787	6.95	5.31	-	-	53.08	14.30	7.72	6.66	6.47	39.97	31.24	6.45	1.74	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	運転手 (特殊)	土木一般世話役	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
		無し	11,880	7.48	5.71	-	-	49.50	15.40	8.31	7.17	6.96	43.02	33.62	6.95	1.87	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	運転手 (特殊)	土木一般世話役	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
		有り	15,647	5.68	4.34	-	-	57.73	16.63	11.00	7.00	5.44	36.59	25.53	9.20	1.42	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
		無し	14,593	6.09	4.65	-	-	54.69	17.82	11.80	7.51	5.84	39.22	27.37	9.86	1.52	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
		有り	23,255	3.82	2.92	-	-	57.85	18.13	14.01	7.13	3.66	33.74	17.17	11.71	3.62	0.95	4.59	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
無し		22,175	4.00	3.06	-	-	55.79	19.01	14.69	7.48	3.84	35.39	18.01	12.28	3.79	1.00	4.82	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
無し	-	8,232.4	10.80	8.25	-	-	37.10	10.35	9.57	5.66	2.74	52.10	48.57	2.70	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-							
250mm	90° 巻き	有り	14,266	6.23	4.76	-	-	51.56	13.93	7.98	6.18	5.97	42.21	33.50	6.67	1.56	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
		無し	13,221	6.72	5.13	-	-	47.74	15.04	8.61	6.67	6.44	45.54	36.15	7.19	1.68	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
	有り	17,358	5.12	3.91	-	-	56.35	16.28	11.16	6.77	4.91	38.53	27.53	9.33	1.28	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-						
180° 巻き	-	-	-	18-8-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

No.087 【 ヒューム管（B形管） 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格													備考				
	管径	固定基礎	基礎砕石	規格		生コンクリート規格	K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z					S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
300mm	無し	無し	無し	-	25(20) (高炉)	16,172	5.49	4.19	-	-	53.16	17.49	11.98	7.26	5.27	41.35	29.55	10.01	1.37	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
					360° 巻き	有り	25,114	3.53	2.70	-	-	56.71	17.84	13.95	6.96	3.39	35.33	19.03	11.66	3.49	0.88	4.43	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-	-	-	-
					無し	無し	23,952	3.70	2.83	-	-	54.60	18.69	14.63	7.30	3.55	37.05	19.95	12.23	3.66	0.93	4.65	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-	-	-	-
	90° 巻き	有り	18-8-25(20) (高炉)	15,869	5.60	4.28	-	-	50.14	13.58	8.17	5.92	5.37	44.26	35.60	6.83	1.40	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
			無し	14,678	6.05	4.62	-	-	46.03	14.62	8.83	6.41	5.80	47.92	38.56	7.38	1.51	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
		360° 巻き	有り	19,361	4.58	3.50	-	-	55.24	16.04	11.36	6.56	4.40	40.18	29.18	9.50	1.15	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
	350mm	無し	無し	-	-	18-8-25(20) (高炉)	18,014	4.93	3.77	-	-	51.89	17.23	12.21	7.05	4.73	43.18	31.36	10.21	1.23	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
						360° 巻き	有り	28,908	3.06	2.34	-	-	56.21	17.79	14.30	6.84	2.94	36.12	19.54	11.95	3.63	0.77	4.61	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-	-	-
		90° 巻き	無し	18-8-25(20) (高炉)	27,538	3.22	2.46	-	-	54.02	18.66	15.01	7.18	3.09	37.92	20.51	12.54	3.82	0.80	4.84	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-	-	-	-		
				無し	9,887.4	8.98	6.86	-	-	30.88	8.62	7.96	4.71	2.28	60.14	57.20	2.25	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
		180° 巻き	有り	18-8-25(20) (高炉)	19,339	5.93	4.53	-	-	51.36	14.97	7.47	6.42	5.69	42.71	33.28	7.49	1.48	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
				無し	18,394	6.23	4.76	-	-	48.86	15.75	7.85	6.75	5.98	44.91	34.99	7.88	1.56	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
360° 巻き	有り		18-8-25(20) (高炉)	23,613	4.86	3.71	-	-	55.54	17.10	9.23	7.75	4.66	39.60	27.25	10.77	1.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
			無し	22,447	5.11	3.90	-	-	53.22	17.98	9.71	8.16	4.90	41.67	28.67	11.33	1.28	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
400mm	360° 巻き	有り	18-8-25(20) (高炉)	39,744	2.88	2.20	-	-	57.35	19.26	12.97	7.69	3.61	35.57	16.19	15.13	3.31	0.72	4.20	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-	-	-	-			
			無し	38,292	3.00	2.29	-	-	55.71	19.98	13.46	7.99	3.74	36.93	16.81	15.71	3.43	0.75	4.36	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-	-	-	-			

No.087 【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格																備考
	管径	固定基礎	基礎砕石	規格		生コンクリート規格	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
450mm	無し	-	-	-	-	13,026	8.81	6.73	-	-	38.84	10.58	8.45	7.15	3.47	52.35	49.46	2.21	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
	90° 巻き	有り	-	-	-	21,351	5.37	4.10	-	-	49.20	14.41	7.04	6.50	5.15	45.43	36.10	7.58	1.34	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		無し	-	-	-	20,296	5.66	4.32	-	-	46.50	15.09	7.41	6.84	5.42	47.84	38.02	7.98	1.41	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
	180° 巻き	有り	-	-	-	25,967	4.41	3.37	-	-	53.68	16.60	9.25	7.40	4.24	41.91	29.68	10.79	1.10	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		無し	-	-	-	24,681	4.65	3.55	-	-	51.24	17.44	9.73	7.79	4.46	44.11	31.23	11.36	1.16	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
	360° 巻き	有り	-	-	-	44,051	2.60	1.99	-	-	56.69	19.14	13.14	7.53	3.53	36.77	17.49	15.33	3.10	0.65	3.94	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	
		無し	-	-	-	42,421	2.70	2.06	-	-	55.02	19.88	13.64	7.82	3.66	38.19	18.17	15.92	3.22	0.67	4.09	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-	
	無し	-	-	-	-	14,297	8.03	6.13	-	-	35.38	9.64	7.70	6.51	3.16	56.59	53.96	2.01	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	500mm	90° 巻き	有り	-	-	-	23,756	4.83	3.69	-	-	46.63	13.66	6.59	6.47	4.63	48.54	39.41	7.55	1.21	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
			無し	-	-	-	22,586	5.08	3.88	-	-	43.88	14.37	6.93	6.81	4.87	51.04	41.44	7.94	1.27	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		180° 巻き	有り	-	-	-	28,683	3.99	3.05	-	-	51.44	15.96	9.15	7.02	3.83	44.57	32.59	10.67	1.00	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
			無し	-	-	-	27,279	4.20	3.21	-	-	48.95	16.79	9.62	7.38	4.03	46.85	34.26	11.22	1.05	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		360° 巻き	有り	-	-	-	49,490	2.31	1.77	-	-	54.89	18.61	12.98	7.24	3.38	38.28	18.88	15.15	3.49	0.58	4.52	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-
			無し	-	-	-	47,680	2.40	1.83	-	-	53.19	19.34	13.47	7.51	3.51	39.72	19.60	15.72	3.62	0.60	4.69	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	-
無し		-	-	-	-	15,937	7.20	5.50	-	-	31.73	8.65	6.90	5.84	2.83	61.07	58.71	1.80	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
据付		90° 巻き	有り	外圧管1種	-	-	29,289	3.91	2.99	-	-	42.01	12.38	6.32	5.79	3.75	54.08	45.42	7.38	0.98	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	無し		-	-	-	27,880	4.11	3.14	-	-	39.08	13.00	6.64	6.08	3.94	56.81	47.71	7.75	1.03	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		

No.087 【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分					標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格												備考		
	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z					S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
600mm	180° 巻き	有り	無し	18-8-25(20) (高炉)	34,704	3.30	2.52	-	-	47.03	14.64	8.80	6.31	3.17	49.67	38.33	10.26	0.83	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
		無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	33,069	3.47	2.65	-	-	44.40	15.37	9.23	6.62	3.32	52.13	40.22	10.77	0.87	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
		有り	無し	18-8-25(20) (高炉)	59,144	1.93	1.48	-	-	50.97	17.35	12.33	6.66	3.11	41.71	22.46	14.38	4.24	0.48	5.39	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-	-	-	
		無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	57,090	2.00	1.53	-	-	49.21	17.99	12.77	6.90	3.22	43.21	23.26	14.90	4.40	0.50	5.58	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-	-	-	
	無し	-	-	19,873	5.77	4.41	-	-	25.44	6.93	5.54	4.68	2.27	68.79	66.91	1.44	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
	700mm	90° 巻き	有り	無し	18-8-25(20) (高炉)	37,657	3.73	2.85	-	-	39.41	12.15	6.07	5.14	3.58	56.86	47.41	8.23	0.93	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
			無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	36,232	3.88	2.96	-	-	37.01	12.62	6.30	5.34	3.72	59.11	49.29	8.55	0.97	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
			有り	無し	18-8-25(20) (高炉)	44,495	3.15	2.41	-	-	43.96	14.28	7.33	6.50	3.03	52.89	40.13	11.73	0.79	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
			無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	42,896	3.27	2.50	-	-	41.86	14.81	7.60	6.74	3.14	54.87	41.63	12.17	0.82	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		360° 巻き	有り	無し	18-8-25(20) (高炉)	77,619	1.80	1.38	-	-	48.63	17.06	10.75	6.72	3.39	44.64	22.97	17.20	3.88	0.45	4.93	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-	-	-
			無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	75,317	1.86	1.42	-	-	47.06	17.57	11.08	6.93	3.49	46.00	23.67	17.73	4.00	0.46	5.08	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-	-	-
			無し	-	-	26,479	5.31	4.06	-	-	25.54	7.43	5.27	5.09	1.70	69.15	67.41	1.33	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
無し			-	-	26,479	5.31	4.06	-	-	25.54	7.43	5.27	5.09	1.70	69.15	67.41	1.33	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
800mm		90° 巻き	有り	無し	18-8-25(20) (高炉)	44,420	3.17	2.42	-	-	36.20	11.20	5.45	5.03	3.03	60.63	51.55	8.05	0.79	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
			無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	42,775	3.28	2.51	-	-	33.74	11.63	5.66	5.22	3.15	62.98	53.55	8.36	0.82	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手 (特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
			有り	無し	18-8-25(20) (高炉)	53,443	2.63	2.01	-	-	41.77	13.67	7.42	6.01	2.78	55.60	42.86	11.88	0.66	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
			無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	51,497	2.72	2.08	-	-	39.57	14.18	7.70	6.24	2.89	57.71	44.49	12.33	0.68	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
	360° 巻き	有り	無し	18-8-25(20) (高炉)	91,556	1.53	1.17	-	-	46.35	16.28	10.51	6.34	3.24	46.61	25.06	16.82	4.24	0.38	5.51	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-	-	-	

No.087 【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格											備考					
	管径	固定基礎	基礎砕石	規格		生コンクリート規格	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R					Z				S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
900mm	90° 巻き	無し	無し	無し	18-8-25(20)	88,902	1.57	1.20	-	-	44.74	16.77	10.82	6.53	3.33	48.02	25.81	17.32	4.38	0.39	5.67	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
		無し	-	-	18-8-25(20)	31,522	4.46	3.41	-	-	21.46	6.24	4.43	4.28	1.43	74.08	72.62	1.12	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		有り	-	-	18-8-25(20)	52,775	2.66	2.03	-	-	32.92	10.22	4.86	4.82	2.55	64.42	55.84	7.72	0.66	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		無し	-	-	18-8-25(20)	50,901	2.76	2.11	-	-	30.44	10.59	5.03	5.00	2.65	66.80	57.90	8.00	0.69	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		有り	-	-	18-8-25(20)	64,209	2.18	1.67	-	-	39.42	12.97	7.36	5.55	2.63	58.40	45.90	11.79	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		無し	-	-	18-8-25(20)	61,890	2.26	1.73	-	-	37.16	13.46	7.64	5.76	2.72	60.58	47.61	12.23	0.57	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	360° 巻き	有り	-	-	18-8-25(20)	106,270	1.32	1.01	-	-	44.52	15.69	10.29	6.03	3.11	48.79	27.75	16.47	4.14	0.33	5.37	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
		無し	-	-	18-8-25(20)	103,250	1.36	1.04	-	-	42.88	16.15	10.59	6.20	3.20	50.24	28.59	16.95	4.26	0.34	5.52	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
		無し	-	-	18-8-25(20)	38,082	3.69	2.82	-	-	17.76	5.17	3.67	3.54	1.18	78.55	77.35	0.92	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
		有り	-	-	18-8-25(20)	61,875	2.26	1.73	-	-	31.37	9.78	4.90	4.50	2.18	66.37	57.78	7.85	0.57	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		無し	-	-	18-8-25(20)	59,641	2.35	1.80	-	-	28.80	10.15	5.09	4.67	2.26	68.85	59.93	8.15	0.59	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		有り	-	-	18-8-25(20)	73,194	1.91	1.46	-	-	37.21	12.28	7.13	5.17	2.48	60.88	48.85	11.41	0.48	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
1000mm	90° 巻き	有り	-	-	18-8-25(20)	70,633	1.99	1.52	-	-	34.93	12.72	7.39	5.36	2.57	63.08	50.61	11.83	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		無し	-	-	18-8-25(20)	121,360	1.15	0.88	-	-	43.38	15.34	10.20	5.82	3.03	50.23	29.49	16.32	4.04	0.29	5.24	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
		有り	-	-	18-8-25(20)	117,940	1.19	0.91	-	-	41.73	15.78	10.49	5.99	3.12	51.69	30.36	16.79	4.16	0.29	5.39	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
	360° 巻き	無し	-	-	18-8-25(20)	44,355	3.17	2.42	-	-	15.25	4.44	3.15	3.04	1.01	81.58	80.55	0.79	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
		有り	-	-	18-8-25(20)	72,415	3.78	2.89	-	-	29.21	10.70	4.58	4.32	2.35	67.01	58.36	8.65	-	-	ラフデレインクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-			
		無し	-	-	18-8-25(20)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.087【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位：m >

条件区分					機劣材構成比																代表機劣材規格												備考	
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
1100mm	180° 巻き	無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	70,029	3.91	2.99	-	-	26.81	11.07	4.74	4.47	2.43	69.28	60.34	8.94	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
		有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	86,212	3.18	2.43	-	-	35.25	13.20	6.27	5.27	2.83	61.57	49.03	12.54	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
		無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	83,404	3.29	2.51	-	-	33.08	13.65	6.48	5.45	2.93	63.63	50.66	12.97	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
	無し	-	-	-	-	51,619	5.32	4.06	-	-	12.84	5.34	3.15	1.31	-	81.84	81.84	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	-	
1200mm	90° 巻き	有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	82,353	3.33	2.54	-	-	27.50	10.04	4.24	4.19	2.19	69.17	60.78	8.39	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
		無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	79,721	3.44	2.63	-	-	25.11	10.37	4.38	4.33	2.26	71.45	62.78	8.67	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
	180° 巻き	有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	99,076	2.76	2.11	-	-	34.19	12.76	6.26	5.02	2.72	63.05	50.53	12.52	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
		無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	95,856	2.86	2.19	-	-	31.98	13.19	6.47	5.18	2.82	65.16	52.22	12.94	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
1350mm	90° 巻き	有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	98,517	2.79	2.13	-	-	26.01	9.43	4.16	3.89	2.04	71.20	62.88	8.32	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
		無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	95,395	2.88	2.20	-	-	23.59	9.74	4.29	4.02	2.11	73.53	64.94	8.59	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
	180° 巻き	有り	有り		18-8-25(20) (高炉)	115,670	2.37	1.81	-	-	32.08	11.95	5.99	4.64	2.54	65.55	53.56	11.99	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
		無し	無し		18-8-25(20) (高炉)	112,070	2.45	1.87	-	-	29.90	12.33	6.19	4.79	2.62	67.65	55.27	12.38	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
200mm	無し	-	-		-	71,299	3.85	2.94	-	-	9.29	3.86	2.28	0.95	-	86.86	86.86	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	-	
		200mm	有り	有り		2,118.7	20.98	16.02	-	-	72.13	20.16	18.59	10.99	5.33	6.89	5.26	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
		250mm	有り	有り		2,118.7	20.98	16.02	-	-	72.13	20.16	18.59	10.99	5.33	6.89	5.26	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
300mm	有り	有り		2,118.7	20.98	16.02	-	-	72.13	20.16	18.59	10.99	5.33	6.89	5.26	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		

No.087【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位：m >

条件区分					機劣材構成比															代表機劣材規格												備考				
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
撤去	350mm					2,118.7	20.98	16.02	-	-	72.13	20.16	18.59	10.99	5.33	6.89	5.26	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	400mm					3,294.3	17.43	13.31	-	-	76.85	20.96	16.71	14.14	6.86	5.72	4.37	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	450mm					3,294.3	17.43	13.31	-	-	76.85	20.96	16.71	14.14	6.86	5.72	4.37	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	500mm					3,294.3	17.43	13.31	-	-	76.85	20.96	16.71	14.14	6.86	5.72	4.37	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	600mm					3,294.3	17.43	13.31	-	-	76.85	20.96	16.71	14.14	6.86	5.72	4.37	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	700mm					4,321.9	16.29	12.44	-	-	78.37	22.83	16.17	15.61	5.22	5.34	4.08	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	800mm					4,321.9	16.29	12.44	-	-	78.37	22.83	16.17	15.61	5.22	5.34	4.08	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	900mm					4,321.9	16.29	12.44	-	-	78.37	22.83	16.17	15.61	5.22	5.34	4.08	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	1000mm					4,321.9	16.29	12.44	-	-	78.37	22.83	16.17	15.61	5.22	5.34	4.08	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	1100mm					4,694.4	29.29	22.36	-	-	70.71	29.39	17.37	7.22	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
	1200mm					4,694.4	29.29	22.36	-	-	70.71	29.39	17.37	7.22	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
	1350mm					4,694.4	29.29	22.36	-	-	70.71	29.39	17.37	7.22	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
200mm					9,751.2	13.67	10.44	-	-	47.03	13.16	12.12	7.16	3.47	39.30	34.81	3.43	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
250mm					10,351	12.89	9.84	-	-	44.29	12.39	11.41	6.75	3.27	42.82	38.59	3.23	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
300mm					11,136	11.97	9.14	-	-	41.13	11.48	10.61	6.27	3.04	46.90	42.97	3.00	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
350mm					12,006	11.11	8.48	-	-	38.16	10.65	9.84	5.82	2.82	50.73	47.09	2.78	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
400mm					16,320	10.55	8.06	-	-	46.55	12.72	10.12	8.56	4.15	42.90	39.44	2.64	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.087【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位：m >

条件区分					機材構成比															代表機材規格												備考		
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z					S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
据付・撤去	450mm			外圧管1種		17,591	9.79	7.48	-	-	43.13	11.75	9.38	7.94	3.85	47.08	43.87	2.45	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
	500mm			外圧管1種		19,231	8.96	6.84	-	-	39.45	10.75	8.58	7.26	3.52	51.59	48.66	2.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
	600mm			外圧管1種		23,167	7.44	5.68	-	-	32.74	8.92	7.12	6.03	2.92	59.82	57.39	1.86	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
	700mm			外圧管1種		30,801	6.85	5.23	-	-	32.96	9.59	6.80	6.57	2.20	60.19	57.95	1.71	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
	800mm			外圧管1種		35,844	5.89	4.50	-	-	28.32	8.24	5.85	5.64	1.89	65.79	63.87	1.47	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
	900mm			外圧管1種		42,404	4.97	3.80	-	-	23.92	6.96	4.94	4.77	1.59	71.11	69.49	1.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
	1000mm			外圧管1種		48,677	4.33	3.31	-	-	20.84	6.07	4.30	4.15	1.39	74.83	73.42	1.08	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
	1100mm			外圧管1種		56,313	7.32	5.59	-	-	17.66	7.34	4.34	1.80	-	75.02	75.02	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-
	1200mm			外圧管1種		64,103	6.43	4.91	-	-	15.51	6.45	3.81	1.58	-	78.06	78.06	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-
	1350mm			外圧管1種		75,993	5.42	4.14	-	-	13.08	5.44	3.21	1.33	-	81.50	81.50	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-

No.088 【 ボックスカルバート 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考		
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別		PC鋼材による 縦締め	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S					
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	-	181,490	2.82	1.61	-	-	12.84	3.79	2.18	1.36	-	84.34	84.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-
		基礎砕石	-	173,520	2.13	1.69	-	-	9.67	3.97	2.28	1.43	-	88.20	88.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-
		均しコンクリート	-	178,240	2.54	1.64	-	-	11.58	3.86	2.22	1.39	-	85.88	85.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	-	170,260	1.82	1.72	-	-	8.29	4.04	2.32	1.46	-	89.89	89.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	-	329,560	3.19	1.91	-	-	12.74	4.00	2.26	1.37	-	84.07	84.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-
		基礎砕石	-	315,710	2.44	1.99	-	-	9.80	4.18	2.36	1.43	-	87.76	87.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-
		均しコンクリート	-	324,210	2.91	1.94	-	-	11.63	4.07	2.29	1.39	-	85.46	85.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	-	310,360	2.14	2.02	-	-	8.58	4.25	2.40	1.45	-	89.28	89.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-
1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	無し	105,730	3.92	1.98	-	-	17.82	4.65	2.64	1.70	-	78.26	78.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	114,520	2.93	1.83	-	-	24.82	8.08	4.67	2.76	-	72.25	72.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基礎砕石	無し	98,291	2.85	2.13	-	-	12.97	5.01	2.84	1.83	-	84.18	84.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	106,960	2.39	1.96	-	-	20.26	8.65	5.01	2.95	-	77.35	77.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	
	均しコンクリート	無し	102,590	3.49	2.04	-	-	15.87	4.80	2.72	1.76	-	80.64	80.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	111,340	2.70	1.88	-	-	22.98	8.31	4.81	2.84	-	74.32	74.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	
	無し	無し	95,151	2.35	2.20	-	-	10.70	5.17	2.93	1.90	-	86.95	86.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	103,780	2.14	2.02	-	-	18.14	8.92	5.16	3.04	-	79.72	79.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L1500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.088 【 ボックスカルバート 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考												
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別		PC鋼材による 縦締め	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	無し	無し	122,700	3.73	2.05	-	-	18.50	5.29	3.03	1.84	-	77.77	77.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
			有り	有り	132,160	2.92	1.90	-	-	24.87	8.49	4.76	2.90	-	72.21	72.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
		基礎砕石	無し	無し	114,740	2.82	2.19	-	-	14.01	5.66	3.24	1.96	-	83.17	83.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
			有り	有り	124,040	2.43	2.03	-	-	20.65	9.05	5.07	3.09	-	76.92	76.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
		均しコンクリート	無し	無し	119,400	3.37	2.11	-	-	16.72	5.44	3.12	1.89	-	79.91	79.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
			有り	有り	128,820	2.73	1.95	-	-	23.20	8.71	4.88	2.98	-	74.07	74.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
	無し	無し	無し	111,440	2.41	2.26	-	-	11.97	5.83	3.34	2.02	-	85.62	85.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	
		有り	有り	120,700	2.20	2.08	-	-	18.75	9.30	5.21	3.18	-	79.05	79.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L1500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	
	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	無し	無し	317,390	2.26	1.19	-	-	11.76	3.22	1.83	1.13	-	85.98	85.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
			有り	有り	329,000	1.86	1.14	-	-	15.19	4.85	2.76	1.71	-	82.95	82.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
		基礎砕石	無し	無し	303,310	1.61	1.24	-	-	8.42	3.37	1.92	1.19	-	89.97	89.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
			有り	有り	314,860	1.46	1.20	-	-	11.87	5.06	2.88	1.79	-	86.67	86.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
均しコンクリート		無し	無し	311,990	2.02	1.21	-	-	10.51	3.28	1.86	1.15	-	87.47	87.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	
		有り	有り	323,480	1.70	1.16	-	-	13.92	4.93	2.80	1.74	-	84.38	84.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	
無し	無し	無し	297,910	1.34	1.26	-	-	7.05	3.43	1.95	1.21	-	91.61	91.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-		
	有り	有り	309,350	1.29	1.22	-	-	10.49	5.15	2.93	1.82	-	88.22	88.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3 000×H2000×L1500 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-		

No.088 【 ボックスカルバート 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考					
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別		PC鋼材による 縦締め	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
据付		2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	基礎砕石+ 均しコンクリート	無し	377,550	3.86	2.43	-	-	12.18	4.01	2.28	1.37	-	83.96	83.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
				有り	391,550	3.40	2.35	-	-	15.66	5.63	3.21	1.96	-	80.94	80.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
			基礎砕石	無し	363,040	3.06	2.53	-	-	9.64	4.17	2.37	1.43	-	87.30	87.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
				有り	377,120	2.85	2.44	-	-	13.11	5.85	3.33	2.03	-	84.04	84.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
			均しコンクリート	無し	372,200	3.58	2.47	-	-	11.27	4.07	2.31	1.39	-	85.15	85.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
				有り	385,880	3.19	2.38	-	-	14.68	5.71	3.26	1.99	-	82.13	82.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
		無し	無し	357,690	2.75	2.57	-	-	8.66	4.24	2.41	1.45	-	88.59	88.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	
			有り	371,450	2.61	2.47	-	-	12.05	5.93	3.38	2.06	-	85.34	85.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	
		0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎砕石+ 均しコンクリート	無し	49,395	4.87	2.55	-	-	18.79	5.18	2.83	1.83	-	76.34	76.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 00×H600×L2000 T- 2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
				有り	51,309	4.38	2.45	-	-	22.11	6.52	3.63	2.20	-	73.51	73.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 00×H600×L2000 T- 2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
			基礎砕石	無し	46,211	3.78	2.72	-	-	14.61	5.54	3.02	1.95	-	81.61	81.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 00×H600×L2000 T- 2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
				有り	48,040	3.56	2.62	-	-	17.95	6.97	3.88	2.35	-	78.49	78.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 00×H600×L2000 T- 2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
均しコンクリート	無し		47,680	4.30	2.64	-	-	16.61	5.37	2.93	1.89	-	79.09	79.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 00×H600×L2000 T- 2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-		
	有り		49,561	3.96	2.54	-	-	19.95	6.75	3.76	2.28	-	76.09	76.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 00×H600×L2000 T- 2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-		
無し	無し	44,497	3.14	2.83	-	-	12.12	5.75	3.14	2.03	-	84.74	84.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 00×H600×L2000 T- 2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-			
	有り	46,291	3.07	2.72	-	-	15.47	7.23	4.02	2.44	-	81.46	81.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B6 00×H600×L2000 T- 2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-			

No.088 【 ボックスカルバート 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別		PC鋼材による 縦締め	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎碎石+均しコンクリート	無し	無し	103,950	3.80	1.61	-	-	15.36	3.41	2.01	1.08	-	80.84	80.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-
			有り	有り	108,430	3.13	1.54	-	-	19.36	5.08	2.79	1.66	-	77.51	77.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-
		基礎碎石	無し	無し	96,510	2.57	1.74	-	-	10.37	3.67	2.17	1.17	-	87.06	87.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-
			有り	有り	100,850	2.32	1.66	-	-	14.35	5.46	3.00	1.79	-	83.33	83.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-
		均しコンクリート	無し	無し	100,820	3.30	1.66	-	-	13.35	3.51	2.07	1.12	-	83.35	83.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-
			有り	有り	105,180	2.80	1.59	-	-	17.30	5.24	2.87	1.71	-	79.90	79.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-
	無し	無し	無し	93,383	1.98	1.79	-	-	8.03	3.79	2.24	1.21	-	89.99	89.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	
		有り	有り	97,597	1.94	1.72	-	-	11.97	5.65	3.10	1.85	-	86.09	86.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	
	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	基礎碎石+均しコンクリート	無し	無し	87,899	3.70	1.91	-	-	14.93	4.03	2.38	1.28	-	81.37	81.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-
			有り	有り	92,197	3.13	1.82	-	-	19.30	5.98	3.28	1.96	-	77.57	77.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-
		基礎碎石	無し	無し	83,165	2.78	2.02	-	-	11.22	4.26	2.52	1.35	-	86.00	86.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-
			有り	有り	87,384	2.53	1.92	-	-	15.62	6.31	3.46	2.06	-	81.85	81.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-
均しコンクリート		無し	無し	85,617	3.27	1.96	-	-	13.19	4.14	2.44	1.31	-	83.54	83.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	
		有り	有り	89,910	2.85	1.86	-	-	17.60	6.13	3.36	2.01	-	79.55	79.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-	
無し	無し	無し	80,883	2.29	2.07	-	-	9.28	4.38	2.59	1.39	-	88.43	88.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-		
	有り	有り	85,097	2.22	1.97	-	-	13.73	6.48	3.55	2.12	-	84.05	84.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1 000×H1500×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-		

No.088 【 ボックスカルバート 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別		PC鋼材による 縦締め	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+ 均しコンクリート	無し	121,310	4.33	2.07	-	-	15.27	3.89	2.11	1.30	-	80.40	80.40	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC B1 500×H150 0×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-			
		有り	128,540	3.50	1.96	-	-	20.61	5.97	3.44	2.10	-	75.89	75.89	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC B1 500×H150 0×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-			
		基礎砕石	無し	113,450	3.10	2.22	-	-	10.92	4.16	2.25	1.39	-	85.98	85.98	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC B1 500×H150 0×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-		
			有り	120,390	2.75	2.09	-	-	16.23	6.38	3.67	2.25	-	81.02	81.02	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC B1 500×H150 0×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-		
		均しコンクリート	無し	118,010	3.83	2.13	-	-	13.52	4.00	2.17	1.34	-	82.65	82.65	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC B1 500×H150 0×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-		
			有り	125,250	3.21	2.01	-	-	18.92	6.13	3.53	2.16	-	77.87	77.87	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC B1 500×H150 0×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-		
	無し	無し	110,150	2.53	2.28	-	-	8.92	4.29	2.32	1.43	-	88.55	88.55	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC B1 500×H150 0×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-			
		有り	117,100	2.42	2.15	-	-	14.29	6.56	3.78	2.31	-	83.29	83.29	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC B1 500×H150 0×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	-			
	1.0m/個	-	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	8,629.5	18.05	17.03	-	-	81.95	39.97	22.95	14.40	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-			
			2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	16,682	20.01	18.88	-	-	79.99	39.59	22.34	13.54	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1.5m/個	-	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	6,221.5	18.05	16.87	-	-	81.95	39.59	22.47	14.53	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-		
				有り	10,537	10.55	9.96	-	-	89.45	43.96	25.42	15.01	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
-		1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	8,029.8	16.78	15.69	-	-	83.22	40.50	23.21	14.07	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-			
			有り	12,657	10.54	9.95	-	-	89.46	44.38	24.85	15.17	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-		
-		2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	無し	12,554	16.10	15.05	-	-	83.90	40.82	23.20	14.40	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-		
			有り	18,271	10.96	10.34	-	-	89.04	43.69	24.86	15.46	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.088 【 ボックスカルバート 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別		PC鋼材による 縦締め	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
撤去		2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75		無し	20,433	24.09	22.52	-	-	75.91	37.15	21.09	12.71	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 45t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
				有り	27,313	17.85	16.84	-	-	82.15	40.42	23.03	14.06	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 45t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	無し	3,398.3	20.56	18.53	-	-	79.44	37.71	20.56	13.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	4,295.7	16.56	14.66	-	-	83.44	39.01	21.69	13.15	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	無し	4,691.4	19.86	17.90	-	-	80.14	37.82	22.34	12.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	6,798.6	13.95	12.35	-	-	86.05	40.60	22.27	13.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	無し	4,691.4	19.86	17.90	-	-	80.14	37.82	22.34	12.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	6,798.6	13.95	12.35	-	-	86.05	40.60	22.27	13.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	無し	6,323.1	22.11	19.92	-	-	77.89	37.42	20.26	12.50	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	9,798.2	14.52	12.85	-	-	85.48	39.23	22.59	13.83	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
	1.0m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎碎石+ 均しコンクリート	190,120	3.51	2.31	-	-	15.98	5.43	3.12	1.96	-	80.51	80.51	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC B1 500×H1500 0×L1000 T-25 土盛り 0.2~3.0m
			基礎碎石	182,140	2.88	2.42	-	-	13.09	5.67	3.26	2.04	-	84.03	84.03	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC B1 500×H1500 0×L1000 T-25 土盛り 0.2~3.0m
均しコンクリート			186,870	3.26	2.35	-	-	14.83	5.53	3.17	1.99	-	81.91	81.91	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC B1 500×H1500 0×L1000 T-25 土盛り 0.2~3.0m	
無し			178,890	2.60	2.46	-	-	11.85	5.78	3.32	2.08	-	85.55	85.55	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC B1 500×H1500 0×L1000 T-25 土盛り 0.2~3.0m	
2.5<B≦3.75		基礎碎石+ 均しコンクリート	346,250	3.99	2.72	-	-	15.97	5.71	3.23	1.95	-	80.04	80.04	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC B3 000×H2000 0×L1000 T-25 土盛り 0.2~3.0m	
		基礎碎石	332,400	3.33	2.84	-	-	13.30	5.95	3.36	2.03	-	83.37	83.37	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	ボックスカル バート RC B3 000×H2000 0×L1000 T-25 土盛り 0.2~3.0m	

No.088 【 ボックスカルバート 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考											
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別		PC鋼材による 縦締め	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
		1.25≦H≦2.5	均しコンクリート	-	340,890	3.74	2.77	-	-	14.97	5.80	3.28	1.98	-	81.29	81.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	-	327,050	3.05	2.88	-	-	12.22	6.05	3.41	2.07	-	84.73	84.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石+均しコンクリート	無し	111,950	4.71	2.81	-	-	21.38	6.59	3.74	2.42	-	73.91	73.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				有り	125,060	3.56	2.51	-	-	30.26	11.10	6.42	3.79	-	66.18	66.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			基礎砕石	無し	104,510	3.76	3.01	-	-	17.07	7.06	4.01	2.59	-	79.17	79.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				有り	117,500	3.12	2.68	-	-	26.46	11.81	6.84	4.03	-	70.42	70.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			均しコンクリート	無し	108,820	4.32	2.89	-	-	19.64	6.78	3.85	2.49	-	76.04	76.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				有り	121,880	3.38	2.58	-	-	28.72	11.39	6.59	3.89	-	67.90	67.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	無し	101,370	3.31	3.10	-	-	15.06	7.28	4.13	2.67	-	81.63	81.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				有り	114,320	2.91	2.75	-	-	24.71	12.14	7.03	4.15	-	72.38	72.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			基礎砕石+均しコンクリート	無し	130,730	4.53	2.89	-	-	22.47	7.45	4.27	2.59	-	73.00	73.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				有り	144,820	3.60	2.61	-	-	30.51	11.63	6.51	3.97	-	65.89	65.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			基礎砕石	無し	122,770	3.73	3.07	-	-	18.55	7.94	4.55	2.76	-	77.72	77.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				有り	136,700	3.18	2.76	-	-	27.02	12.32	6.90	4.21	-	69.80	69.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
均しコンクリート	無し	127,430	4.21	2.96	-	-	20.91	7.65	4.38	2.66	-	74.88	74.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	有り	141,470	3.43	2.67	-	-	29.13	11.90	6.67	4.07	-	67.44	67.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

No.088 【 ボックスカルバート 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考						
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別		PC鋼材による 縦締め	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S									
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
			無し	無し	378,120	3.90	3.65	-	-	12.28	6.01	3.41	2.06	-	83.82	83.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 45t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000 0×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
				有り	398,760	3.66	3.46	-	-	16.86	8.29	4.73	2.89	-	79.48	79.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 45t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B3 000×H3000 0×L1500 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
0<B≤1.25 0<H≤1.25			基礎砕石+ 均しコンクリート	無し	52,793	5.88	3.58	-	-	22.68	7.27	3.97	2.56	-	71.44	71.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000 0×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
				有り	55,605	5.32	3.39	-	-	26.84	9.03	5.02	3.04	-	67.84	67.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000 0×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
			基礎砕石	無し	49,609	4.93	3.80	-	-	19.05	7.74	4.22	2.73	-	76.02	76.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000 0×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
				有り	52,336	4.63	3.61	-	-	23.31	9.59	5.34	3.23	-	72.06	72.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000 0×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
			均しコンクリート	無し	51,079	5.38	3.70	-	-	20.79	7.52	4.10	2.65	-	73.83	73.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000 0×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
				有り	53,856	4.96	3.50	-	-	25.01	9.32	5.19	3.14	-	70.03	70.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000 0×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
			無し	無し	47,895	4.37	3.94	-	-	16.89	8.02	4.37	2.83	-	78.74	78.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000 0×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
				有り	50,587	4.21	3.73	-	-	21.24	9.93	5.52	3.35	-	74.55	74.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B6 000×H6000 0×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
			基礎砕石+ 均しコンクリート	無し	108,640	4.49	2.31	-	-	18.16	4.89	2.89	1.56	-	77.35	77.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000 0×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
				有り	115,230	3.77	2.18	-	-	23.30	7.18	3.94	2.35	-	72.93	72.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000 0×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
			基礎砕石	無し	101,200	3.37	2.49	-	-	13.60	5.25	3.10	1.67	-	83.03	83.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000 0×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
				有り	107,640	3.06	2.34	-	-	18.88	7.68	4.22	2.51	-	78.06	78.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000 0×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
均しコンクリート	無し	105,510	4.04	2.38	-	-	16.32	5.04	2.98	1.60	-	79.64	79.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000 0×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-			
	有り	111,980	3.48	2.25	-	-	21.47	7.38	4.05	2.42	-	75.05	75.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000 0×L2000 T-2.5 土被り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-			

No.088 【 ボックスカルバート 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考											
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別		PC鋼材による 縦締め	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S										
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
2.0m/個			無し	無し	無し	98,074	2.84	2.56	-	-	11.47	5.42	3.20	1.72	-	85.69	85.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000 0×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	
					有り	104,400	2.72	2.41	-	-	16.79	7.92	4.35	2.59	-	80.49	80.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1000 0×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-	
					基礎砕石+ 均しコンクリート	無し	92,590	4.52	2.72	-	-	18.23	5.74	3.39	1.83	-	77.25	77.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500 0×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
						有り	98,995	3.87	2.54	-	-	23.86	8.35	4.58	2.73	-	72.27	72.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500 0×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
					基礎砕石	無し	87,857	3.69	2.86	-	-	14.90	6.05	3.58	1.92	-	81.41	81.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500 0×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
						有り	94,182	3.35	2.67	-	-	20.70	8.78	4.82	2.87	-	75.95	75.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500 0×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
					均しコンクリート	無し	90,308	4.13	2.79	-	-	16.66	5.88	3.48	1.87	-	79.21	79.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500 0×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
						有り	96,709	3.63	2.60	-	-	22.40	8.55	4.69	2.80	-	73.97	73.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500 0×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
					無し	無し	85,574	3.26	2.94	-	-	13.16	6.21	3.67	1.98	-	83.58	83.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500 0×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
						有り	91,896	3.09	2.74	-	-	19.08	9.00	4.94	2.95	-	77.83	77.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500 0×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
					基礎砕石+ 均しコンクリート	無し	127,630	5.22	2.96	-	-	18.36	5.55	3.01	1.85	-	76.42	76.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500 0×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
						有り	138,340	4.28	2.73	-	-	25.23	8.33	4.80	2.94	-	70.49	70.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500 0×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
					基礎砕石	無し	119,770	4.10	3.15	-	-	14.47	5.92	3.20	1.98	-	81.43	81.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500 0×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
						有り	130,190	3.64	2.90	-	-	21.45	8.85	5.10	3.12	-	74.91	74.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500 0×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
					均しコンクリート	無し	124,330	4.77	3.04	-	-	16.79	5.70	3.09	1.90	-	78.44	78.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500 0×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-
						有り	135,050	4.03	2.79	-	-	23.74	8.53	4.91	3.01	-	72.23	72.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500 0×L2000 T-2.5 土盛り 0.2~3.0m	-	-	-	-	-

No.088【ボックスカルバート】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考		
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別		PC鋼材による 縦締め	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
			無し	無し	116,470	3.59	3.24	-	-	12.66	6.08	3.30	2.03	-	83.75	83.75	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2～3.0m	-	-	-	-	-	-
			無し	有り	126,890	3.35	2.97	-	-	19.78	9.08	5.23	3.20	-	76.87	76.87	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1 500×H1500×L2000 T-25 土被り 0.2～3.0m	-	-	-	-	-	-

No. 089 【 暗渠排水管 】
 < 積算単位：m >

条件区分				機材構成比														代表機材規格										備考										
作業区分	管種別	呼び径	継手材料費	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
据付	直管	50～150mm	-	537.07	0.00	-	-	-	46.02	33.01	13.01	-	-	53.98	53.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管
		200～400mm	-	3,595.1	0.00	-	-	-	13.74	9.86	3.88	-	-	86.26	86.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		
	波状管及び網状管	50～150mm	要	-	629.29	0.00	-	-	-	23.05	15.65	7.40	-	-	76.95	76.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)		
			不要	-	619.80	0.00	-	-	-	23.40	15.89	7.51	-	-	76.60	76.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)		
		200～400mm	要	-	3,598.5	0.00	-	-	-	6.31	4.37	1.94	-	-	93.69	93.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	
			不要	-	3,237.3	0.00	-	-	-	7.01	4.86	2.15	-	-	92.99	92.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	
		450～600mm	要	-	9,948.0	0.00	-	-	-	4.14	2.97	1.17	-	-	95.86	95.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	
			不要	-	8,926.3	0.00	-	-	-	4.61	3.31	1.30	-	-	95.39	95.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	
	撤去	直管	50～150mm	-	123.60	0.00	-	-	-	100.00	71.73	28.27	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			200～400mm	-	247.20	0.00	-	-	-	100.00	71.73	28.27	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		波状管及び網状管	50～150mm	-	72.550	0.00	-	-	-	100.00	67.89	32.11	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			200～400mm	-	113.75	0.00	-	-	-	100.00	69.28	30.72	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
450～600mm			-	206.00	0.00	-	-	-	100.00	71.73	28.27	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
直管		50～150mm	-	660.67	0.00	-	-	-	56.13	40.26	15.87	-	-	43.87	43.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	
	200～400mm	-	3,842.3	0.00	-	-	-	19.29	13.84	5.45	-	-	80.71	80.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		
	50～	要	-	701.84	0.00	-	-	-	31.00	21.05	9.95	-	-	69.00	69.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)		

No.089【 暗渠排水管 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考									
作業区分	管種別	呼び径	継手材料費		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S														
据付・撤去	波状管及び網状管	150mm	不要	692.35	0.00	-	-	-	31.43	21.34	10.09	-	-	68.57	68.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-
		200~400mm	要	3,712.2	0.00	-	-	-	9.18	6.36	2.82	-	-	90.82	90.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	
		200~400mm	不要	3,351.1	0.00	-	-	-	10.17	7.05	3.12	-	-	89.83	89.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	
		450~600mm	要	10,154	0.00	-	-	-	6.08	4.36	1.72	-	-	93.92	93.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	
		450~600mm	不要	9,132.3	0.00	-	-	-	6.76	4.85	1.91	-	-	93.24	93.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	
		450~600mm	要																																							

No.090【 フィルター材 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				
フィルター材の種類		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	
再生クラッシュ RC-40	4,913.0	8.70	8.53	-	59.65	28.11	14.22	11.56	4.60	31.65	28.57	3.02	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	再生クラッシュ ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-

No.091 【 管（函）渠型側溝（製品長 2 m／個） 】

< 積算単位：m >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
作業区分	内径又は内空幅 (mm)	基礎砕石の有無	標準単価	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
据付	200mm以上 400mm以下	有り	19,864	1.71	1.24	-	-	20.81	5.95	3.51	3.35	2.27	77.48	76.82	0.48	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.28m3（平積0.2m3）吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	19,162	1.50	1.29	-	-	18.28	6.16	3.64	3.47	2.35	80.22	79.64	0.50	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.28m3（平積0.2m3）吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	400mmを超え600mm以下	有り	36,423	0.96	0.75	-	-	18.86	6.49	3.83	2.48	1.82	80.18	79.67	0.40	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	35,618	0.87	0.76	-	-	17.18	6.63	3.92	2.53	1.86	81.95	81.48	0.41	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
撤去	200mm以上 400mm以下	-	1,955.9	7.39	6.32	-	-	89.72	30.26	17.86	17.02	11.55	2.89	2.47	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.28m3（平積0.2m3）吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	400mmを超え600mm以下	-	3,308.8	4.75	4.13	-	-	92.68	35.76	21.12	13.66	10.06	2.57	2.24	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
据付・撤去	200mm以上 400mm以下	有り	21,820	2.22	1.70	-	-	26.98	8.12	4.80	4.57	3.10	70.80	69.94	0.66	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.28m3（平積0.2m3）吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	21,118	2.04	1.75	-	-	24.91	8.39	4.96	4.73	3.21	73.05	72.26	0.68	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.28m3（平積0.2m3）吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	400mmを超え600mm以下	有り	39,732	1.28	1.03	-	-	25.00	8.92	5.27	3.41	2.51	73.72	73.03	0.56	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	38,926	1.20	1.05	-	-	23.60	9.10	5.38	3.48	2.56	75.20	74.55	0.57	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 092 【 プレキャスト集水桝 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考	
作業区分	製品質量(kg/基)	基礎砕石の有無		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
据付	50kg以上80kg以下	有り	1,492.8	0.00	-	-	100.00	26.42	15.60	15.13	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
		無し	870.06	0.00	-	-	100.00	45.30	26.77	25.97	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
	80kgを超え400kg以下	有り	3,347.9	26.36	21.97	-	64.99	27.63	13.91	6.75	5.88	8.65	7.21	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	2,845.7	26.36	25.85	-	65.00	32.50	16.37	7.94	6.92	8.64	8.48	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	400kgを超え800kg以下	有り	5,966.4	20.48	17.07	-	72.80	21.46	19.81	15.62	3.78	6.72	5.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	5,071.5	20.48	20.08	-	72.80	25.26	23.30	18.37	4.45	6.72	6.59	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	800kgを超え1200kg以下	有り	8,207.9	18.20	15.17	-	75.83	21.63	19.04	17.03	5.50	5.97	4.98	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	6,976.7	18.19	17.84	-	75.84	25.46	22.40	20.03	6.47	5.97	5.86	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1200kgを超え1600kg以下	有り	11,684	16.56	13.80	-	78.01	21.96	19.94	17.32	5.80	5.43	4.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	9,931.1	16.56	16.24	-	78.01	25.83	23.46	20.38	6.82	5.43	5.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1600kgを超え2200kg以下	有り	14,617	15.56	12.97	-	79.34	22.94	20.72	16.28	6.18	5.10	4.25	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	12,424	15.56	15.26	-	79.33	26.98	24.38	19.15	7.27	5.11	5.01	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	撤去	50kg以上80kg以下	-	435.03	0.00	-	-	100.00	45.30	26.77	25.97	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
		80kgを超え400kg以下	-	1,422.9	26.36	25.85	-	65.00	32.50	16.37	7.94	6.92	8.64	8.48	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
400kgを超え800kg以下		-	2,535.7	20.48	20.08	-	72.80	25.26	23.30	18.37	4.45	6.72	6.59	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
800kgを超え1200kg以下		-	3,488.4	18.19	17.84	-	75.84	25.46	22.40	20.03	6.47	5.97	5.86	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 092 【 プレキャスト集水桝 】
 < 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
作業区分	製品質量(kg/基)	基礎砕石の有無		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
	1200kgを超え1600kg以下	-	4,965.6	16.56	16.24	-	-	78.01	25.83	23.46	20.38	6.82	5.43	5.33	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1600kgを超え2200kg以下	-	6,212.1	15.56	15.26	-	-	79.33	26.98	24.38	19.15	7.27	5.11	5.01	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	50kg以上80kg以下	有り	1,927.8	0.00	-	-	-	100.00	30.68	18.12	17.58	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	
		無し	1,305.1	0.00	-	-	-	100.00	45.30	26.77	25.97	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	
	80kgを超え400kg以下	有り	4,770.7	26.36	23.13	-	-	64.99	29.08	14.65	7.10	6.19	8.65	7.59	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	4,268.6	26.36	25.85	-	-	65.00	32.50	16.37	7.94	6.92	8.64	8.48	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	400kgを超え800kg以下	有り	8,502.2	20.48	17.97	-	-	72.80	22.60	20.85	16.44	3.98	6.72	5.90	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	7,607.2	20.48	20.08	-	-	72.80	25.26	23.30	18.37	4.45	6.72	6.59	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	800kgを超え1200kg以下	有り	11,696	18.19	15.96	-	-	75.84	22.78	20.04	17.92	5.79	5.97	5.24	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	10,465	18.19	17.84	-	-	75.84	25.46	22.40	20.03	6.47	5.97	5.86	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1200kgを超え1600kg以下	有り	16,649	16.56	14.53	-	-	78.01	23.11	20.99	18.24	6.10	5.43	4.77	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	14,897	16.56	16.24	-	-	78.01	25.83	23.46	20.38	6.82	5.43	5.33	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1600kgを超え2200kg以下	有り	20,829	15.56	13.65	-	-	79.34	24.15	21.81	17.13	6.51	5.10	4.48	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	18,636	15.56	15.26	-	-	79.33	26.98	24.38	19.15	7.27	5.11	5.01	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 093 【 プレキャスト集水桝（材料費） 】

物価資料等による

No. 094 【 鉄筋コンクリート台付管 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考	
作業区分	管径		K			R				Z				S	K (*印：資料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
据付	300mm	11,209	6.51	5.30	-	24.40	7.03	6.65	4.15	2.01	69.09	66.95	1.74	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径300mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	450mm	15,598	6.01	4.89	-	25.93	7.57	6.14	4.48	2.89	68.06	66.10	1.60	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径450mm×長さ2,500mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	600mm	24,409	4.98	4.05	-	23.28	7.26	5.09	3.81	2.77	71.74	70.11	1.33	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径600mm×長さ2,500mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1000mm	47,022	5.48	4.46	-	12.19	5.02	2.97	1.92	-	82.33	82.33	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径1,000mm×長さ2,500mm	-	-	-	-	-	-
撤去	300mm	1,613.2	19.69	18.41	-	73.85	24.48	23.11	14.44	7.00	6.46	6.04	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	450mm	2,304.3	17.74	16.58	-	76.44	25.67	20.81	15.16	9.80	5.82	5.44	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	600mm	3,178.9	16.66	15.57	-	77.88	27.93	19.55	14.65	10.66	5.46	5.11	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	1000mm	3,619.8	31.03	29.00	-	68.97	32.67	19.31	12.48	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	300mm	12,822	8.17	6.95	-	30.62	9.21	8.72	5.45	2.64	61.21	58.53	2.28	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径300mm×長さ2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	450mm	17,902	7.53	6.40	-	32.43	9.90	8.03	5.85	3.78	60.04	57.57	2.10	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径450mm×長さ2,500mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	600mm	27,587	6.33	5.38	-	29.57	9.64	6.75	5.06	3.68	64.10	62.03	1.76	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径600mm×長さ2,500mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1000mm	50,642	7.31	6.22	-	16.25	7.00	4.14	2.67	-	76.44	76.44	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)管径1,000mm×長さ2,500mm	-	-	-	-	-	-

No.095 【 プレキャストL形側溝（製品長 0.6m/個） 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考	
作業区分	基礎砕石の有無	L形側溝の種類		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
据付	有り	300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)	6,853.5	6.63	4.95	-	61.11	25.93	10.19	6.21	3.29	32.26	30.09	1.62	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	鉄筋コンクリートL形 300 (500×155×600)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
	無し		6,066.9	6.26	5.59	-	57.70	29.27	11.52	7.02	3.72	36.04	33.99	1.83	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	鉄筋コンクリートL形 300 (500×155×600)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
撤去	-	-	2,002.2	9.49	8.48	-	87.40	44.31	17.45	10.64	5.64	3.11	2.78	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	有り	300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)	8,855.7	7.28	5.75	-	67.05	30.08	11.83	7.21	3.82	25.67	23.29	1.88	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	鉄筋コンクリートL形 300 (500×155×600)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
	無し		8,069.1	7.06	6.31	-	65.07	33.00	12.99	7.92	4.20	27.87	25.56	2.07	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	鉄筋コンクリートL形 300 (500×155×600)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	

No. 096 【 プレキャストマンホール 】
 < 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
作業区分	製品質量	基礎砕石		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
据付	2000Kg/基以下	有り(円形断面)	142,430	3.43	2.96	-	-	13.97	5.25	3.71	2.61	0.47	82.60	81.48	0.97	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注1
		無しまたは円形断面以外	139,010	3.06	3.03	-	-	12.46	5.38	3.80	2.68	0.48	84.48	83.49	0.99	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注1
	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	有り(円形断面)	240,910	3.04	2.79	-	-	16.64	7.35	3.67	3.50	0.75	80.32	79.33	0.91	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注2
		無しまたは円形断面以外	237,250	2.85	2.83	-	-	15.67	7.47	3.73	3.56	0.76	81.48	80.55	0.93	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注2
撤去	2000Kg/基以下	-	11,507	18.50	18.32	-	-	75.43	32.57	22.99	16.19	2.94	6.07	6.01	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	-	23,125	14.70	14.56	-	-	80.48	38.38	19.14	18.27	3.90	4.82	4.78	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	2000Kg/基以下	有り(円形断面)	153,940	4.55	4.10	-	-	18.57	7.29	5.15	3.63	0.66	76.88	75.40	1.34	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注1
		無しまたは円形断面以外	150,520	4.24	4.20	-	-	17.28	7.46	5.27	3.71	0.67	78.48	77.10	1.37	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注1
	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	有り(円形断面)	264,040	4.06	3.82	-	-	22.23	10.07	5.02	4.80	1.02	73.71	72.39	1.25	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注2
		無しまたは円形断面以外	260,380	3.91	3.88	-	-	21.43	10.21	5.10	4.87	1.04	74.66	73.38	1.27	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注2

注1. マンホール一式に含まれる材料

- ・ 下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25
- ・ 調整リング 600×50
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(斜壁600×750×300mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(直壁750×300mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(管取付け壁750×600mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(底版)

注2. マンホール一式に含まれる材料

- ・ 下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25
- ・ 調整リング 600×150
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(斜壁600×750×600mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(直壁750×1800mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(管取付け壁750×1800mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(底版)

No.097【 P C管 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
作業区分	管径	固定基礎	生コンクリート規格		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
		無し	-	226,300	1.01	0.92	0.09	-	4.84	2.52	1.44	0.70	0.17	94.15	93.50	0.05	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(第2次基準 値)〕 山積0.8m3(平積 0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	P C管 1種 外 圧S形 管径1, 800mm×長さ 4,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	600mm	-	-	1,781.0	17.29	17.29	-	-	82.71	44.26	25.37	13.08	-	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧 伸縮ジブ型〕 4.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-			
	700mm	-	-	2,240.0	24.64	24.64	-	-	75.36	39.59	20.17	15.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-			
	800mm	-	-	2,240.0	24.64	24.64	-	-	75.36	39.59	20.17	15.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-			
	900mm	-	-	2,564.5	21.52	21.52	-	-	78.48	38.43	26.43	13.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-			
	1000mm	-	-	2,663.0	20.72	20.72	-	-	79.28	40.70	25.46	13.12	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-			
	1100mm	-	-	2,663.0	20.72	20.72	-	-	79.28	40.70	25.46	13.12	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
	1200mm	-	-	3,071.5	17.97	17.97	-	-	82.03	44.91	25.75	11.37	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
	1350mm	-	-	3,372.0	21.82	21.82	-	-	78.18	40.92	23.45	13.81	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
	1500mm	-	-	3,911.0	19.63	19.63	-	-	80.37	45.35	23.11	11.91	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
	1650mm	-	-	4,009.5	19.15	19.15	-	-	80.85	46.69	22.54	11.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 20t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
1800mm	-	-	4,845.5	21.66	21.66	-	-	78.34	40.67	25.65	12.02	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-			
2000mm	-	-	5,747.0	24.88	24.88	-	-	75.12	39.43	25.56	10.13	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 35t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-			
撤去	600mm	-	-	40,343	2.29	2.29	-	-	10.94	5.85	3.36	1.73	-	86.77	86.77	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧 伸縮ジブ型〕 4.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	P C管 1種 外 圧S形 管径60 0mm×長さ4, 000mm	-	-	-	-	-		
	700mm	-	-	46,970	3.52	3.52	-	-	10.77	5.66	2.88	2.23	-	85.71	85.71	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	P C管 1種 外 圧S形 管径70 0mm×長さ4, 000mm	-	-	-	-	-		
	800mm	-	-	55,970	2.95	2.95	-	-	9.04	4.75	2.42	1.87	-	88.01	88.01	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 16t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	P C管 1種 外 圧S形 管径80 0mm×長さ4, 000mm	-	-	-	-	-		

No.097【 P C管 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
作業区分	管径	固定基礎	生コンクリート規格		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
据付・撤去	900mm	-	-	69,444	2.38	2.38	-	-	8.67	4.25	2.92	1.50	-	88.95	88.95	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外 圧S形 管径90 0mm×長さ4, 000mm	-	-	-	-	-	
	1000mm	-	-	79,989	2.07	2.07	-	-	7.91	4.06	2.54	1.31	-	90.02	90.02	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外 圧S形 管径1, 000mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-	
	1100mm	-	-	90,739	1.82	1.82	-	-	6.97	3.58	2.24	1.15	-	91.21	91.21	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外 圧S形 管径1, 100mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-	
	1200mm	-	-	110,210	1.50	1.50	-	-	6.85	3.75	2.15	0.95	-	91.65	91.65	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外 圧S形 管径1, 200mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-	
	1350mm	-	-	130,370	1.69	1.69	-	-	6.06	3.17	1.82	1.07	-	92.25	92.25	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外 圧S形 管径1, 350mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-	
	1500mm	-	-	161,980	1.42	1.42	-	-	5.81	3.28	1.67	0.86	-	92.77	92.77	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外 圧S形 管径1, 500mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-	
	1650mm	-	-	189,030	1.21	1.21	-	-	5.13	2.97	1.43	0.73	-	93.66	93.66	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外 圧S形 管径1, 650mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-	
	1800mm	-	-	226,040	1.39	1.39	-	-	5.02	2.61	1.64	0.77	-	93.59	93.59	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外 圧S形 管径1, 800mm×長さ 4,000mm	-	-	-	-	-	

No. 098 【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考						
作業区分	規格	パイプ径	型式	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
据付	フラット型	円形	250~600mm	14,232	0.00	-	-	-	35.98	35.98	-	-	-	64.02	64.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 400mm 板厚 2.0mm
			750~900mm	27,777	0.00	-	-	-	29.07	29.07	-	-	-	70.93	70.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 800mm 板厚 2.7mm	
			1000~1200mm	37,862	0.00	-	-	-	23.93	23.93	-	-	-	76.07	76.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 1,200mm 板厚 2.7mm	
			1300mm	48,429	0.00	-	-	-	23.18	23.18	-	-	-	76.82	76.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 1,350mm 板厚 3.2mm	
			1500~1600mm	53,214	0.00	-	-	-	22.95	22.95	-	-	-	77.05	77.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚 3.2mm	
			1800~2200mm	66,821	0.00	-	-	-	27.41	27.41	-	-	-	72.59	72.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 1,800mm 板厚 3.2mm	
据付	フラット型	2000mm	円形	145,370	0.00	-	-	-	19.51	19.51	-	-	-	80.49	80.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 2,000mm 板厚 4.5mm		
			アーチ形	75,442	0.00	-	-	-	22.45	22.45	-	-	-	77.55	77.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 2,000mm 板厚 4.5mm		
		2500mm	円形	173,520	0.00	-	-	-	18.16	18.16	-	-	-	81.84	81.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚 4.5mm	
			アーチ形	90,112	0.00	-	-	-	20.98	20.98	-	-	-	79.02	79.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 2,500mm 板厚 4.5mm	
		3000mm	円形	206,580	0.00	-	-	-	19.64	19.64	-	-	-	80.36	80.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚 4.5mm	
			アーチ形	112,530	0.00	-	-	-	21.70	21.70	-	-	-	78.30	78.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 3,000mm 板厚 4.5mm	
		3500mm	円形	250,830	0.00	-	-	-	20.26	20.26	-	-	-	79.74	79.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚 4.5mm	
			アーチ形	130,540	0.00	-	-	-	23.39	23.39	-	-	-	76.61	76.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 3,500mm 板厚 4.5mm	
		4000mm	円形	282,920	0.00	-	-	-	20.47	20.47	-	-	-	79.53	79.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚 4.5mm	
			アーチ形	146,670	0.00	-	-	-	23.63	23.63	-	-	-	76.37	76.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 4,000mm 板厚 4.5mm	

No. 098 【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
作業区分	規格	パイプ径	型式		K	R				Z	S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1			R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	
	4500mm	円形	331,160	0.00	-	-	-	24.50	24.50	-	-	-	75.50	75.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 4,500mm 板厚4.5mm			
		アーチ形	173,660	0.00	-	-	-	28.01	28.01	-	-	-	71.99	71.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 4,500mm 板厚4.5mm			
撤去	フランジ型	250~600mm	2,561.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		750~900mm	4,038.5	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1000~1200mm	4,531.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1300mm	5,614.5	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1500~1600mm	6,107.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1800~2200mm	9,160.5	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去	フラップ型	2000mm	円形	14,184	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			アーチ形	8,471.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2500mm	円形	15,760	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			アーチ形	9,456.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3000mm	円形	20,291	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			アーチ形	12,214	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3500mm	円形	25,413	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			アーチ形	15,268	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 098 【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
作業区分	規格	パイプ径	型式		K	R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4						
	4000mm	円形	28,959	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		アーチ形	17,336	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4500mm	円形	40,582	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		アーチ形	24,330	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	フラット型	250~600mm	16,793	0.00	-	-	-	45.75	45.75	-	-	-	54.25	54.25	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 400mm 板厚 2.0mm
		750~900mm	31,816	0.00	-	-	-	38.08	38.08	-	-	-	61.92	61.92	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 800mm 板厚 2.7mm	
		1000~1200mm	42,393	0.00	-	-	-	32.06	32.06	-	-	-	67.94	67.94	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 1,200mm 板厚 2.7mm	
		1300mm	54,044	0.00	-	-	-	31.16	31.16	-	-	-	68.84	68.84	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 1,350mm 板厚 3.2mm	
		1500~1600mm	59,321	0.00	-	-	-	30.88	30.88	-	-	-	69.12	69.12	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚 3.2mm	
		1800~2200mm	75,982	0.00	-	-	-	36.16	36.16	-	-	-	63.84	63.84	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形1形 1,800mm 板厚 3.2mm	
据付・撤去	フラット型	2000mm	円形	159,550	0.00	-	-	-	26.66	26.66	-	-	-	73.34	73.34	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 2,000mm 板厚 4.5mm	
			アーチ形	83,913	0.00	-	-	-	30.28	30.28	-	-	-	69.72	69.72	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 2,000mm 板厚 4.5mm	
		2500mm	円形	189,280	0.00	-	-	-	24.97	24.97	-	-	-	75.03	75.03	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚 4.5mm
			アーチ形	99,568	0.00	-	-	-	28.49	28.49	-	-	-	71.51	71.51	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 2,500mm 板厚 4.5mm	
		3000mm	円形	226,870	0.00	-	-	-	26.83	26.83	-	-	-	73.17	73.17	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚 4.5mm
			アーチ形	124,740	0.00	-	-	-	29.37	29.37	-	-	-	70.63	70.63	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 3,000mm 板厚 4.5mm	

No. 098 【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考	
作業区分	規格	パイプ径	型式		K	R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4
	3500mm	円形	276,240	0.00	-	-	-	27.59	27.59	-	-	-	72.41	72.41	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	-	-	-	-
		アーチ形	145,800	0.00	-	-	-	31.41	31.41	-	-	-	68.59	68.59	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 3,500mm 板厚4.5mm	-	-	-	-
	4000mm	円形	311,880	0.00	-	-	-	27.85	27.85	-	-	-	72.15	72.15	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	-	-	-	-
		アーチ形	164,010	0.00	-	-	-	31.71	31.71	-	-	-	68.29	68.29	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 4,000mm 板厚4.5mm	-	-	-	-
	4500mm	円形	371,750	0.00	-	-	-	32.74	32.74	-	-	-	67.26	67.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 4,500mm 板厚4.5mm	-	-	-	-
		アーチ形	197,990	0.00	-	-	-	36.86	36.86	-	-	-	63.14	63.14	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 4,500mm 板厚4.5mm	-	-	-	-

No.099 【 コルゲートフリューム 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
作業区分	規格		K	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
据付	350×350mm	7,626.0	0.00	-	-	-	26.29	23.24	3.05	-	-	73.71	73.71	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	コルゲートU型フリューム A形 350×350mm 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	
	400×400mm	8,773.0	0.00	-	-	-	25.10	22.45	2.65	-	-	74.90	74.90	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	コルゲートU型フリューム A形 400×400mm 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	
	500×500mm	10,310	0.00	-	-	-	23.26	21.01	2.25	-	-	76.74	76.74	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	コルゲートU型フリューム A形 500×500mm 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	
	600×600mm	12,321	0.00	-	-	-	24.27	22.38	1.89	-	-	75.73	75.73	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	コルゲートU型フリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	
	700×700mm	14,615	0.00	-	-	-	26.09	22.91	3.18	-	-	73.91	73.91	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	コルゲートU型フリューム A形 700×700mm 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	
	800×750mm	14,912	0.00	-	-	-	26.89	23.77	3.12	-	-	73.11	73.11	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	コルゲートU型フリューム B形 800×750mm 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	
	900×800mm	16,506	0.00	-	-	-	26.69	23.87	2.82	-	-	73.31	73.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	コルゲートU型フリューム B形 900×800mm 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	
	1000×850mm	18,000	0.00	-	-	-	26.65	24.07	2.58	-	-	73.35	73.35	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	コルゲートU型フリューム B形 1,000×850mm 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	350×350mm	1,003.0	0.00	-	-	-	100.00	88.39	11.61	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400×400mm	1,101.5	0.00	-	-	-	100.00	89.43	10.57	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	500×500mm	1,200.0	0.00	-	-	-	100.00	90.30	9.70	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600×600mm	1,495.5	0.00	-	-	-	100.00	92.21	7.79	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	700×700mm	1,907.5	0.00	-	-	-	100.00	87.79	12.21	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800×750mm	2,006.0	0.00	-	-	-	100.00	88.39	11.61	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	900×800mm	2,203.0	0.00	-	-	-	100.00	89.43	10.57	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 099 【 コルゲートフリューム 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考										
作業区分	規格		K	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S												
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
	1000×850mm	2,400.0	0.00	-	-	-	100.00	90.30	9.70	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	350×350mm	8,629.0	0.00	-	-	-	34.87	30.82	4.05	-	-	65.13	65.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートU型フリューム A形 350×350mm 板厚1.6mm	
	400×400mm	9,874.5	0.00	-	-	-	33.45	29.92	3.53	-	-	66.55	66.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートU型フリューム A形 400×400mm 板厚1.6mm			
	500×500mm	11,510	0.00	-	-	-	31.27	28.24	3.03	-	-	68.73	68.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートU型フリューム A形 500×500mm 板厚1.6mm			
	600×600mm	13,817	0.00	-	-	-	32.46	29.94	2.52	-	-	67.54	67.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートU型フリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm			
	700×700mm	16,523	0.00	-	-	-	34.63	30.40	4.23	-	-	65.37	65.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートU型フリューム A形 700×700mm 板厚1.6mm			
	800×750mm	16,918	0.00	-	-	-	35.56	31.43	4.13	-	-	64.44	64.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートU型フリューム B形 800×750mm 板厚1.6mm			
	900×800mm	18,709	0.00	-	-	-	35.31	31.58	3.73	-	-	64.69	64.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートU型フリューム B形 900×800mm 板厚1.6mm			
	1000×850mm	20,400	0.00	-	-	-	35.28	31.86	3.42	-	-	64.72	64.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コルゲートU型フリューム B形 1,000×850mm 板厚1.6mm			

No.100 【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考									
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	標準単価	K			R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z					S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	31,859	1.40	1.19	0.14	-	83.51	32.37	25.82	9.93	3.41	15.09	13.67	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-							
		特殊養生(ジェットヒータ)	34,705	1.91	1.09	0.63	0.13	81.06	29.75	26.85	9.11	3.13	17.03	12.55	3.18	0.49	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
		養生工無	31,398	1.42	1.21	0.14	-	83.27	32.86	24.93	10.07	3.46	15.31	13.87	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-					
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	31,588	0.14	0.14	-	-	85.13	32.65	29.18	10.38	2.77	14.73	13.79	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-				
		特殊養生(ジェットヒータ)	34,434	0.76	0.63	0.13	-	82.51	29.98	29.90	9.53	2.54	16.73	12.65	3.21	0.07	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-				
		養生工無	31,127	0.14	0.14	-	-	84.92	33.13	28.34	10.54	2.81	14.94	13.99	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-				
	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	33,384	1.46	1.25	0.14	-	82.80	31.84	25.62	9.87	3.54	15.74	14.29	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			特殊養生(ジェットヒータ)	36,502	1.99	1.14	0.66	0.13	80.30	29.12	26.71	9.03	3.24	17.71	13.07	3.31	0.51	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
			養生工無	32,880	1.48	1.27	0.14	-	82.54	32.32	24.69	10.03	3.60	15.98	14.51	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
人力打設		一般養生・特殊養生(練炭)	33,087	0.14	0.14	-	-	84.50	32.12	29.13	10.35	2.87	15.36	14.42	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		特殊養生(ジェットヒータ)	36,205	0.79	0.66	0.13	-	81.82	29.98	29.30	9.46	2.62	17.39	13.18	3.34	0.07	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		養生工無	32,583	0.14	0.14	-	-	84.26	32.62	28.25	10.51	2.91	15.60	14.64	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下		バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	34,909	1.51	1.30	0.14	-	82.17	31.37	25.43	9.82	3.66	16.32	14.85	0.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			特殊養生(ジェットヒータ)	38,297	2.06	1.18	0.68	0.13	79.63	28.58	26.58	8.95	3.34	18.31	13.54	3.43	0.52	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			養生工無	34,360	1.54	1.32	0.14	-	81.87	31.84	24.46	9.98	3.72	16.59	15.09	0.58	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	34,586	0.14	0.14	-	-	83.92	31.64	29.09	10.32	2.96	15.94	14.99	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		特殊養生(ジェットヒータ)	37,974	0.82	0.69	0.13	-	81.19	29.96	28.76	9.40	2.70	17.99	13.66	3.46	0.07	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.100 【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考			
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z					S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
3.9m3/10mを超え4.2m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	養生工無	34,038	0.14	0.14	-	83.65	32.12	28.17	10.49	3.01	16.21	15.24	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		一般養生・特殊養生(雑炭)	36,434	1.56	1.34	0.14	-	81.57	30.89	25.27	9.78	3.77	16.87	15.37	0.59	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	40,094	2.11	1.22	0.70	0.12	79.01	28.08	26.46	8.89	3.43	18.88	13.97	3.54	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	人力打設	養生工無	35,842	1.58	1.36	0.14	-	81.27	31.41	24.26	9.94	3.83	17.15	15.63	0.60	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		一般養生・特殊養生(雑炭)	36,086	0.14	0.14	-	-	83.38	31.18	29.05	10.29	3.05	16.48	15.52	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	39,745	0.84	0.71	0.13	-	80.63	29.96	28.27	9.34	2.77	18.53	14.09	3.57	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	4.2m3/10mを超え4.5m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	養生工無	35,493	0.14	0.14	-	83.11	31.71	28.09	10.46	3.10	16.75	15.78	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			一般養生・特殊養生(雑炭)	37,960	1.60	1.38	0.14	-	81.02	30.47	25.11	9.74	3.87	17.38	15.85	0.61	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	41,890	2.16	1.25	0.72	0.12	78.46	27.64	26.36	8.82	3.51	19.38	14.36	3.64	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		人力打設	養生工無	37,323	1.63	1.41	0.14	-	80.70	30.99	24.07	9.90	3.94	17.67	16.12	0.62	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			一般養生・特殊養生(雑炭)	37,585	0.14	0.14	-	-	82.90	30.78	29.01	10.27	3.13	16.96	16.00	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	41,515	0.86	0.73	0.13	-	80.11	29.95	27.82	9.29	2.83	19.03	14.49	3.67	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.5m3/10mを超え4.8m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	養生工無	36,949	0.14	0.14	-	82.60	31.30	28.03	10.44	3.18	17.26	16.28	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		一般養生・特殊養生(雑炭)	39,484	1.64	1.42	0.14	-	80.53	30.10	24.97	9.70	3.96	17.83	16.29	0.62	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	43,686	2.21	1.28	0.74	0.12	77.95	27.23	26.26	8.77	3.58	19.84	14.72	3.73	0.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	養生工無	38,804	1.67	1.45	0.14	-	80.19	30.62	23.90	9.87	4.03	18.14	16.57	0.63	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
人力打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	39,084	0.14	0.14	-	-	82.44	30.40	28.98	10.24	3.20	17.42	16.45	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			

No.100 【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

条件区分					機材構成比										代表機材規格										備考									
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	標準単価	K					R					Z					S													
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4					
無し	4.8m3/10mを超え5.2m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	43,285	0.87	0.75	0.12	-	79.63	29.95	27.40	9.25	2.89	19.50	14.86	3.77	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			養生工無	38,404	0.14	0.14	-	82.14	30.95	27.96	10.42	3.25	17.72	16.74	0.07	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
			バックホウ(クレーン機能付)打設	41,264	1.68	1.46	0.14	-	79.99	29.68	24.82	9.66	4.06	18.33	16.76	0.64	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		バックホウ(クレーン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	45,782	2.28	1.32	0.76	0.12	77.38	26.77	26.15	8.71	3.66	20.34	15.10	3.83	0.57	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			養生工無	40,533	1.72	1.49	0.14	-	79.63	30.22	23.71	9.83	4.14	18.65	17.06	0.65	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			一般養生・特殊養生(雑炭)	40,833	0.14	0.14	-	-	81.96	30.00	28.94	10.22	3.27	17.90	16.93	0.07	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	45,351	0.89	0.77	0.12	-	79.12	29.94	26.96	9.20	2.95	19.99	15.25	3.87	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		養生工無	40,102	0.14	0.14	-	-	81.63	30.55	27.89	10.40	3.33	18.23	17.24	0.07	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
		一般養生・特殊養生(雑炭)	43,297	1.74	1.51	0.14	-	79.43	29.24	24.66	9.62	4.17	18.83	17.25	0.65	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	5.2m3/10mを超え5.6m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	48,176	2.33	1.35	0.78	0.12	76.81	26.31	26.05	8.64	3.74	20.86	15.50	3.93	0.59	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			養生工無	42,507	1.76	1.53	0.14	-	79.06	29.81	23.51	9.80	4.24	19.18	17.57	0.66	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			一般養生・特殊養生(雑炭)	42,832	0.14	0.14	-	-	81.45	29.57	28.90	10.19	3.36	18.41	17.43	0.07	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
人力打設		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	47,711	0.91	0.79	0.12	-	78.60	29.94	26.50	9.15	3.01	20.49	15.65	3.97	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		養生工無	42,042	0.14	0.14	-	-	81.10	30.14	27.82	10.38	3.42	18.76	17.76	0.07	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
		一般養生・特殊養生(雑炭)	45,330	1.78	1.55	0.14	-	78.92	28.86	24.51	9.58	4.26	19.30	17.69	0.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
バックホウ(クレーン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	50,571	2.38	1.38	0.80	0.12	76.30	26.02	25.83	8.58	3.82	21.32	15.86	4.02	0.60	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
	養生工無	44,482	1.80	1.57	0.14	-	78.53	29.42	23.34	9.76	4.34	19.67	18.03	0.68	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	一般養生・特殊養生(雑炭)	45,330	1.78	1.55	0.14	-	78.92	28.86	24.51	9.58	4.26	19.30	17.69	0.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.100 【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法		養生工の種類	K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
6.0m3/10mを超え6.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	44,831	0.14	0.14	-	-	80.99	29.19	28.86	10.17	3.43	18.87	17.89	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ジェットヒータ)	50,071	0.92	0.80	0.12	-	78.12	29.93	26.09	9.10	3.07	20.96	16.02	4.06	0.06	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		養生工無	43,983	0.14	0.14	-	-	80.62	29.75	27.76	10.36	3.50	19.24	18.24	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	47,364	1.81	1.58	0.14	-	78.47	28.53	24.38	9.54	4.34	19.72	18.10	0.68	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ジェットヒータ)	52,966	2.42	1.41	0.81	0.12	75.84	25.95	25.45	8.53	3.88	21.74	16.19	4.10	0.61	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		養生工無	46,457	1.84	1.61	0.14	-	78.05	29.08	23.17	9.73	4.43	20.11	18.46	0.69	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	46,830	0.14	0.14	-	-	80.56	28.88	28.78	10.14	3.50	19.30	18.31	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ジェットヒータ)	52,432	0.94	0.82	0.12	-	77.68	29.92	25.71	9.06	3.12	21.38	16.35	4.15	0.06	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		養生工無	45,923	0.14	0.14	-	-	80.18	29.40	27.70	10.35	3.57	19.68	18.67	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
6.4m3/10mを超え6.9m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	49,651	1.85	1.62	0.14	-	77.98	28.15	24.24	9.51	4.43	20.17	18.52	0.70	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ジェットヒータ)	55,659	2.47	1.44	0.83	0.12	75.35	25.84	25.06	8.48	3.95	22.18	16.52	4.19	0.62	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		養生工無	48,678	1.89	1.65	0.14	-	77.54	28.70	23.01	9.70	4.52	20.57	18.89	0.71	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	49,078	0.14	0.14	-	-	80.13	28.85	28.42	10.12	3.57	19.73	18.74	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
	特殊養生(ジェットヒータ)	55,087	0.96	0.84	0.12	-	77.24	29.91	25.32	9.02	3.18	21.80	16.69	4.23	0.06	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
	養生工無	48,106	0.14	0.14	-	-	79.73	29.05	27.64	10.33	3.64	20.13	19.12	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	52,193	1.89	1.65	0.14	-	77.51	27.79	24.11	9.47	4.52	20.60	18.94	0.71	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
	特殊養生(ジェットヒータ)	58,654	2.52	1.47	0.85	0.12	74.87	25.75	24.67	8.43	4.02	22.61	16.86	4.27	0.63	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				

No.100 【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法		養生工の種類	K				R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
6.9m3/10mを超え7.4m3/10m以下	人力打設	養生工無	51,147	1.93	1.69	0.14	-	77.05	28.37	22.84	9.66	4.61	21.02	19.33	0.72	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		一般養生・特殊養生(練炭)	51,578	0.14	0.14	-	-	79.69	28.80	28.06	10.10	3.64	20.17	19.17	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	58,038	0.98	0.86	0.12	-	76.78	29.90	24.93	8.97	3.23	22.24	17.04	4.32	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		養生工無	50,532	0.14	0.14	-	-	79.27	28.69	27.58	10.31	3.71	20.59	19.57	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	54,855	1.91	1.68	0.13	-	76.90	27.39	23.93	9.42	4.59	21.19	19.29	0.72	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	61,767	2.57	1.50	0.86	0.12	74.28	25.62	24.27	8.36	4.08	23.15	17.13	4.34	0.64	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		養生工無	53,736	1.96	1.72	0.14	-	76.41	27.96	22.63	9.61	4.69	21.63	19.69	0.74	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		一般養生・特殊養生(練炭)	54,196	0.14	0.14	-	-	79.12	28.71	27.67	10.06	3.69	20.74	19.52	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	61,108	0.99	0.87	0.12	-	76.23	29.83	24.54	8.92	3.27	22.78	17.31	4.39	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		養生工無	53,077	0.14	0.14	-	-	78.68	28.30	27.46	10.27	3.77	21.18	19.93	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		一般養生・特殊養生(練炭)	57,402	1.95	1.72	0.13	-	76.50	27.08	23.82	9.38	4.67	21.55	19.64	0.73	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	64,766	2.60	1.52	0.87	0.12	73.89	25.53	23.96	8.32	4.13	23.51	17.40	4.41	0.65	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
7.4m3/10mを超え7.9m3/10m以下	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設	養生工無	56,210	1.99	1.75	0.14	-	76.00	27.67	22.49	9.58	4.76	22.01	20.05	0.75	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		一般養生・特殊養生(練炭)	56,700	0.14	0.14	-	-	78.76	28.69	27.36	10.04	3.75	21.10	19.88	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	64,064	1.00	0.88	0.12	-	75.87	29.83	24.22	8.88	3.32	23.13	17.59	4.46	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	養生工無	55,508	0.14	0.14	-	-	78.30	28.00	27.41	10.25	3.83	21.56	20.31	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
7.9m3/10mを超え8.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	60,203	1.98	1.75	0.13	-	76.11	26.80	23.70	9.35	4.74	21.91	19.99	0.74	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.100 【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法		養生工の種類	K			R				Z						K（*印：賃料）				R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
4.0m3/10mを 超え4.2m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	44,379	1.30	1.11	0.13	-	73.73	27.65	22.96	8.86	3.72	21.56	12.77	3.09	0.50	-	3.41	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	48,318	1.83	1.02	0.63	0.12	72.08	25.38	24.27	8.14	3.42	22.96	11.73	3.16	2.84	0.46	3.13	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
		養生工無	43,689	1.32	1.13	0.13	-	73.30	28.06	21.96	9.00	3.78	21.91	12.98	3.14	0.51	-	3.41	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
	人力打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	44,026	0.13	0.13	-	-	75.15	27.84	26.08	9.28	3.12	21.28	12.88	3.12	0.07	-	3.44	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	47,965	0.75	0.63	0.12	-	73.38	27.20	25.50	8.52	2.86	22.71	11.82	3.18	2.86	0.06	3.16	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
		養生工無	43,336	0.13	0.13	-	-	74.76	28.28	25.12	9.43	3.17	21.62	13.08	3.17	0.07	-	3.49	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
	4.2m3/10mを 超え4.4m3/10m以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	46,271	1.31	1.12	0.13	-	73.58	27.54	22.93	8.85	3.74	21.68	12.85	3.11	0.50	-	3.43	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	50,402	1.84	1.03	0.63	0.12	71.94	25.28	24.24	8.13	3.43	23.07	11.80	3.17	2.85	0.46	3.15	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			養生工無	45,548	1.33	1.14	0.13	-	73.16	27.96	21.92	8.99	3.80	22.03	13.05	3.16	0.51	-	3.48	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
人力打設		一般養生・特殊養生(雑炭)	45,901	0.13	0.13	-	-	75.02	27.73	26.07	9.27	3.14	21.39	12.95	3.13	0.07	-	3.46	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	50,032	0.76	0.64	0.12	-	73.25	27.19	25.39	8.51	2.88	22.82	11.88	3.20	2.87	0.06	3.17	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
		養生工無	45,177	0.13	0.13	-	-	74.63	28.19	25.10	9.42	3.19	21.73	13.16	3.18	0.07	-	3.51	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
4.4m3/10mを 超え4.6m3/10m以下		バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	48,163	1.32	1.13	0.13	-	73.44	27.42	22.91	8.84	3.76	21.79	12.92	3.12	0.50	-	3.45	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	52,485	1.84	1.03	0.63	0.12	71.81	25.17	24.22	8.12	3.45	23.19	11.86	3.19	2.87	0.46	3.16	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
			養生工無	47,405	1.34	1.15	0.13	-	73.02	27.85	21.89	8.99	3.82	22.14	13.13	3.17	0.51	-	3.50	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
	人力打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	47,775	0.13	0.13	-	-	74.90	27.63	26.06	9.27	3.15	21.50	13.02	3.15	0.07	-	3.47	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	52,098	0.76	0.64	0.12	-	73.12	27.19	25.28	8.50	2.89	22.93	11.94	3.21	2.89	0.06	3.19	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		

No.100 【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比										代表機材規格										備考							
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K		R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4				
4.6m3/10mを 超え4.8m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	養生工無	47,018	0.13	0.13	-	74.49	28.08	25.08	9.42	3.20	21.85	13.23	3.20	0.07	-	3.53	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
		一般養生・特殊養生(雑炭)	50,055	1.32	1.13	0.13	-	73.32	27.32	22.88	8.84	3.78	21.90	12.98	3.14	0.51	-	3.46	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	54,569	1.86	1.04	0.64	0.12	71.68	25.07	24.21	8.11	3.46	23.28	11.91	3.20	2.88	0.46	3.18	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
	人力打設	養生工無	49,264	1.35	1.15	0.13	-	72.89	27.75	21.86	8.98	3.84	22.24	13.19	3.19	0.51	-	3.52	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
		一般養生・特殊養生(雑炭)	49,650	0.13	0.13	-	-	74.78	27.54	26.05	9.26	3.17	21.60	13.09	3.16	0.07	-	3.48	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	54,164	0.76	0.64	0.12	-	73.01	27.20	25.18	8.49	2.90	23.03	12.00	3.23	2.90	0.06	3.28	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
	バックホウ(クレーン機能付)打設	養生工無	48,859	0.13	0.13	-	-	74.37	27.99	25.07	9.41	3.22	21.95	13.30	3.21	0.07	-	3.55	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
		一般養生・特殊養生(雑炭)	51,946	1.33	1.14	0.13	-	73.20	27.23	22.86	8.83	3.79	21.99	13.04	3.15	0.51	-	3.48	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	56,652	1.86	1.04	0.64	0.12	71.56	24.97	24.19	8.10	3.48	23.39	11.96	3.22	2.89	0.47	3.19	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
	人力打設	養生工無	51,121	1.36	1.16	0.13	-	72.77	27.67	21.83	8.97	3.86	22.34	13.25	3.20	0.52	-	3.53	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
		一般養生・特殊養生(雑炭)	51,524	0.13	0.13	-	-	74.66	27.44	26.04	9.26	3.18	21.70	13.15	3.18	0.07	-	3.51	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	56,230	0.76	0.64	0.12	-	72.91	27.20	25.09	8.48	2.91	23.12	12.05	3.24	2.91	0.06	3.21	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
バックホウ(クレーン機能付)打設	養生工無	50,700	0.13	0.13	-	-	74.26	27.90	25.06	9.41	3.23	22.05	13.36	3.23	0.07	-	3.56	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
	一般養生・特殊養生(雑炭)	53,837	1.33	1.14	0.13	-	73.10	27.15	22.83	8.83	3.81	22.08	13.10	3.16	0.51	-	3.49	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	58,735	1.87	1.05	0.64	0.12	71.46	24.88	24.18	8.09	3.49	23.47	12.01	3.23	2.90	0.47	3.20	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
5.0m3/10mを 超え5.2m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	養生工無	52,979	1.36	1.16	0.13	-	72.66	27.59	21.80	8.97	3.87	22.43	13.31	3.21	0.52	-	3.55	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
		一般養生・特殊養生(雑炭)	53,398	0.13	0.13	-	-	74.56	27.37	26.03	9.25	3.19	21.79	13.21	3.19	0.07	-	3.52	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	

No.100 【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法		養生工の種類	K			R	Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	
6.1m3/10mを超え6.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	61,368	0.13	0.13	-	74.19	27.06	26.00	9.24	3.24	22.11	13.41	3.24	0.07	-	3.57	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
		特殊養生(ジェットヒータ)	67,082	0.78	0.66	0.12	72.44	27.18	24.70	8.45	2.96	23.51	12.26	3.30	2.96	0.06	3.27	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
		養生工無	60,368	0.14	0.14	-	73.76	27.51	24.99	9.39	3.29	22.47	13.63	3.29	0.07	-	3.63	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	64,710	1.37	1.17	0.13	72.59	26.75	22.73	8.80	3.88	22.49	13.36	3.22	0.52	-	3.55	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
		特殊養生(ジェットヒータ)	70,711	1.90	1.07	0.65	70.99	24.50	24.11	8.05	3.55	23.86	12.22	3.29	2.94	0.48	3.25	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
		養生工無	63,659	1.39	1.18	0.14	72.14	27.20	21.68	8.94	3.94	22.86	13.58	3.27	0.53	-	3.61	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	64,172	0.13	0.13	-	74.10	27.00	25.99	9.23	3.25	22.19	13.47	3.24	0.07	-	3.58	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
		特殊養生(ジェットヒータ)	70,173	0.78	0.66	0.12	72.34	27.18	24.61	8.44	2.97	23.61	12.32	3.31	2.97	0.06	3.27	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
		養生工無	63,121	0.14	0.14	-	73.66	27.42	24.98	9.39	3.31	22.56	13.69	3.30	0.07	-	3.64	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	67,555	1.37	1.17	0.13	72.49	26.68	22.71	8.79	3.89	22.57	13.41	3.23	0.52	-	3.57	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
	特殊養生(ジェットヒータ)	73,844	1.91	1.07	0.66	70.88	24.42	24.09	8.04	3.56	23.95	12.26	3.30	2.96	0.48	3.26	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
	養生工無	66,454	1.40	1.19	0.14	72.02	27.10	21.65	8.94	3.96	22.95	13.63	3.29	0.53	-	3.63	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	66,991	0.14	0.14	-	73.98	26.90	25.98	9.23	3.26	22.28	13.52	3.26	0.07	-	3.60	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
	特殊養生(ジェットヒータ)	73,280	0.78	0.66	0.12	72.25	27.18	24.53	8.44	2.98	23.68	12.36	3.32	2.98	0.06	3.29	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
	養生工無	65,890	0.14	0.14	-	73.55	27.34	24.97	9.38	3.32	22.65	13.75	3.31	0.07	-	3.66	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	70,385	1.37	1.17	0.13	72.40	26.61	22.69	8.79	3.91	22.65	13.46	3.24	0.52	-	3.58	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
	特殊養生(ジェットヒータ)	76,962	1.91	1.07	0.66	70.80	24.35	24.08	8.04	3.57	24.02	12.31	3.31	2.96	0.48	3.27	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		

No.100 【 現場打ち水路 (本体) 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法		養生工の種類	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
6.7m3/10mを超え7.0m3/10m以下	人力打設	養生工無	69,234	1.40	1.19	0.14	-	71.94	27.05	21.63	8.93	3.97	23.02	13.68	3.29	0.53	-	3.64	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-		
		一般養生・特殊養生(練炭)	69,795	0.14	0.14	-	73.90	26.80	25.98	9.23	3.28	22.35	13.57	3.27	0.07	-	3.61	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-			
		特殊養生(ジェットヒータ)	76,372	0.78	0.66	0.12	72.17	27.18	24.46	8.43	2.99	23.75	12.40	3.33	2.99	0.06	3.30	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-			
		養生工無	68,644	0.14	0.14	-	73.46	27.27	24.96	9.38	3.33	22.73	13.80	3.32	0.07	-	3.67	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-			
	7.0m3/10mを超え7.3m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	73,229	1.38	1.18	0.13	-	72.31	26.54	22.67	8.78	3.92	22.72	13.50	3.25	0.53	-	3.58	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-	
			特殊養生(ジェットヒータ)	80,094	1.92	1.08	0.66	0.12	70.72	24.30	24.06	8.03	3.58	24.08	12.34	3.32	2.97	0.48	3.28	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-		
			養生工無	72,027	1.41	1.20	0.14	-	71.84	26.98	21.60	8.93	3.99	23.10	13.73	3.31	0.53	-	3.65	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-	
		人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	72,614	0.14	0.14	-	73.81	26.74	25.97	9.22	3.29	22.43	13.62	3.28	0.07	-	3.62	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-		
			特殊養生(ジェットヒータ)	79,478	0.79	0.67	0.12	72.07	27.16	24.39	8.43	3.00	23.83	12.44	3.34	3.00	0.06	3.33	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-		
			養生工無	71,412	0.14	0.14	-	73.37	27.20	24.95	9.38	3.34	22.81	13.85	3.34	0.07	-	3.68	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-		
		7.3m3/10mを超え7.7m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	76,536	1.39	1.18	0.14	-	72.21	26.46	22.65	8.78	3.93	22.80	13.55	3.26	0.53	-	3.60	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-
				特殊養生(ジェットヒータ)	83,736	1.92	1.08	0.66	0.12	70.63	24.22	24.05	8.02	3.60	24.16	12.38	3.33	2.98	0.48	3.29	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-	
養生工無				75,275	1.41	1.20	0.14	-	71.74	26.90	21.58	8.92	4.00	23.19	13.78	3.32	0.54	-	3.66	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-	
人力打設			一般養生・特殊養生(練炭)	75,890	0.14	0.14	-	73.72	26.67	25.96	9.22	3.30	22.51	13.67	3.29	0.07	-	3.63	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-		
			特殊養生(ジェットヒータ)	83,090	0.79	0.67	0.12	72.00	27.18	24.31	8.42	3.01	23.89	12.48	3.35	3.00	0.06	3.32	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-		
			養生工無	74,629	0.14	0.14	-	73.28	27.12	24.94	9.38	3.35	22.89	13.90	3.35	0.07	-	3.69	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-		
一般養生・特殊養生(練炭)	80,319		1.40	1.19	0.14	-	72.12	26.40	22.63	8.77	3.95	22.87	13.60	3.27	0.53	-	3.61	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-			

No.100 【 現場打ち水路（本体） 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法		養生工の種類	K				R				Z					K（*印：賃料）				R				Z			S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
		7.7m ³ /10mを超え 8.1m ³ /10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	87,903	1.92	1.08	0.66	0.12	70.54	24.14	24.04	8.01	3.61	24.24	12.43	3.34	2.99	0.48	3.30	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				養生工無	78,991	1.42	1.21	0.14	-	71.64	26.82	21.56	8.92	4.01	23.27	13.83	3.33	0.54	-	3.67	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
			人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	79,639	0.14	0.14	-	-	73.64	26.61	25.95	9.22	3.31	22.58	13.72	3.30	0.07	-	3.64	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
				特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	87,223	0.79	0.67	0.12	-	71.91	27.17	24.24	8.41	3.02	23.97	12.52	3.37	3.01	0.06	3.33	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
				養生工無	78,311	0.14	0.14	-	-	73.18	27.05	24.92	9.37	3.37	22.97	13.95	3.36	0.07	-	3.71	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	

No. 101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
0.20m3以上 0.22m3以下	バックホウ(クローラ 機能付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	33,287	0.87	0.76	0.07	-	89.70	37.47	27.32	10.40	2.12	9.43	8.72	0.33	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		特殊養生 (ジェットヒータ)	35,185	1.24	0.72	0.41	0.07	87.76	35.46	27.92	9.84	2.01	11.00	8.25	2.09	0.31	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		養生工無	32,980	0.88	0.77	0.07	-	89.61	37.82	26.77	10.50	2.14	9.51	8.80	0.33	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	33,106	0.07	0.07	-	-	90.76	37.65	29.47	10.69	1.71	9.17	8.77	0.04	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		特殊養生 (ジェットヒータ)	35,004	0.48	0.41	0.07	-	88.76	35.65	29.95	10.11	1.61	10.76	8.29	2.10	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		養生工無	32,799	0.07	0.07	-	-	90.68	38.02	28.94	10.79	1.72	9.25	8.85	0.04	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	0.22m3を超え 0.24m3以下	バックホウ(クローラ 機能付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	35,021	0.90	0.79	0.07	-	89.31	37.17	27.20	10.37	2.20	9.79	9.08	0.34	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			特殊養生 (ジェットヒータ)	37,099	1.29	0.75	0.43	0.07	87.30	35.09	27.83	9.79	2.07	11.41	8.57	2.17	0.32	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			養生工無	34,684	0.91	0.80	0.07	-	89.20	37.52	26.63	10.47	2.22	9.89	9.17	0.35	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
人力打設		一般養生・特 殊養生(練炭)	34,823	0.07	0.07	-	-	90.41	37.36	29.44	10.68	1.76	9.52	9.13	0.04	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		特殊養生 (ジェットヒータ)	36,901	0.50	0.43	0.07	-	88.34	35.28	29.94	10.07	1.66	11.16	8.62	2.18	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		養生工無	34,486	0.07	0.07	-	-	90.31	37.72	28.89	10.78	1.78	9.62	9.22	0.04	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
0.24m3を超え 0.26m3以下		バックホウ(クローラ 機能付)打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	36,754	0.93	0.82	0.07	-	88.95	36.90	27.10	10.34	2.26	10.12	9.40	0.35	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			特殊養生 (ジェットヒータ)	39,013	1.32	0.77	0.44	0.07	86.90	34.77	27.75	9.74	2.13	11.78	8.86	2.24	0.33	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			養生工無	36,388	0.95	0.83	0.07	-	88.82	37.25	26.50	10.45	2.28	10.23	9.50	0.36	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・超低騒音 型・クレーン機能付・ 排出ガス対策型(第3次 基準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	人力打設	一般養生・特 殊養生(練炭)	36,539	0.07	0.07	-	-	90.08	37.10	29.41	10.66	1.81	9.85	9.46	0.04	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		特殊養生 (ジェットヒータ)	38,798	0.52	0.45	0.07	-	87.95	34.93	29.94	10.04	1.71	11.53	8.91	2.26	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30,100kca l/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	

No. 101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格												備考		
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
0.26m3を超え 0.28m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	36,173	0.07	0.07	-	89.98	37.46	28.84	10.77	1.83	9.95	9.56	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
		一般養生・特殊養生(練炭)	38,488	0.96	0.84	0.07	-	88.62	36.65	27.00	10.32	2.32	10.42	9.70	0.36	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-		
		特殊養生(ジェットヒータ)	40,927	1.35	0.79	0.46	0.06	86.54	34.49	27.68	9.70	2.18	12.11	9.12	2.31	0.34	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	
	人力打設	養生工無	38,093	0.97	0.85	0.07	-	88.49	37.01	26.39	10.42	2.35	10.54	9.80	0.37	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
		一般養生・特殊養生(練炭)	38,255	0.07	0.07	-	-	89.78	36.85	29.39	10.64	1.86	10.15	9.76	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
		特殊養生(ジェットヒータ)	40,695	0.53	0.46	0.07	-	87.63	34.66	29.93	10.01	1.75	11.84	9.17	2.32	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-		
	0.28m3を超え 0.30m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	37,860	0.07	0.07	-	89.68	37.24	28.80	10.75	1.88	10.25	9.86	0.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
			一般養生・特殊養生(練炭)	40,220	0.99	0.87	0.07	-	88.31	36.40	26.91	10.30	2.38	10.70	9.97	0.37	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
			特殊養生(ジェットヒータ)	42,840	1.39	0.82	0.47	0.06	86.19	34.20	27.61	9.67	2.23	12.42	9.36	2.37	0.35	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
		人力打設	養生工無	39,796	1.00	0.88	0.07	-	88.19	36.81	26.28	10.40	2.40	10.81	10.08	0.37	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
			一般養生・特殊養生(練炭)	39,970	0.07	0.07	-	-	89.53	36.64	29.37	10.63	1.90	10.40	10.03	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
			特殊養生(ジェットヒータ)	42,591	0.53	0.47	0.06	-	87.32	34.40	29.92	9.98	1.78	12.15	9.41	2.39	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	
0.30m3を超え 0.32m3以下		バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	39,546	0.07	0.07	-	89.42	37.04	28.76	10.74	1.92	10.51	10.14	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
			一般養生・特殊養生(練炭)	41,953	1.01	0.89	0.07	-	88.03	36.21	26.83	10.27	2.42	10.96	10.22	0.38	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
			特殊養生(ジェットヒータ)	44,754	1.42	0.83	0.48	0.06	85.89	33.97	27.55	9.63	2.27	12.69	9.58	2.43	0.35	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
		人力打設	養生工無	41,500	1.02	0.90	0.07	-	87.91	36.61	26.18	10.39	2.45	11.07	10.33	0.38	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
			一般養生・特殊養生(練炭)	41,687	0.07	0.07	-	-	89.28	36.43	29.35	10.62	1.94	10.65	10.28	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-

No.101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比												代表機方材規格												備考									
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R					Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
0.38m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	46,834	0.07	0.07	-	-	88.65	35.92	29.30	10.58	2.03	11.28	10.92	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
		特殊養生(ジェットヒータ)	50,177	0.57	0.51	0.06	-	86.31	33.53	29.90	9.88	1.90	13.12	10.20	2.58	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		養生工無	46,293	0.07	0.07	-	-	88.52	36.33	28.63	10.71	2.06	11.41	11.05	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
	0.38m3を超え0.40m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	48,886	1.07	0.96	0.06	-	87.16	35.54	26.57	10.21	2.59	11.77	11.03	0.40	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			特殊養生(ジェットヒータ)	52,410	1.53	0.90	0.52	0.06	84.87	33.15	27.36	9.52	2.41	13.60	10.29	2.61	0.38	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	48,316	1.09	0.97	0.07	-	86.99	35.95	25.86	10.33	2.62	11.92	11.16	0.41	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	48,550	0.07	0.07	-	-	88.47	35.76	29.28	10.58	2.06	11.46	11.11	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ジェットヒータ)	52,074	0.58	0.52	0.06	-	86.12	33.37	29.90	9.86	1.92	13.30	10.35	2.62	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			養生工無	47,980	0.07	0.07	-	-	88.33	36.18	28.61	10.70	2.09	11.60	11.24	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
0.40m3を超え0.43m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	51,054	1.09	0.98	0.06	-	86.92	35.37	26.50	10.19	2.63	11.99	11.24	0.41	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ジェットヒータ)	54,804	1.54	0.91	0.52	0.06	84.64	32.96	27.31	9.49	2.45	13.82	10.47	2.65	0.38	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		養生工無	50,448	1.11	0.99	0.06	-	86.75	35.79	25.78	10.31	2.66	12.14	11.37	0.42	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	50,697	0.06	0.06	-	-	88.27	35.61	29.27	10.56	2.09	11.67	11.32	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
		特殊養生(ジェットヒータ)	54,447	0.59	0.53	0.06	-	85.87	33.16	29.89	9.84	1.95	13.54	10.54	2.67	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		養生工無	50,090	0.07	0.07	-	-	88.11	36.01	28.58	10.69	2.12	11.82	11.46	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	53,650	1.12	1.00	0.06	-	86.65	35.16	26.42	10.17	2.68	12.23	11.47	0.42	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ジェットヒータ)	57,671	1.57	0.93	0.53	0.06	84.35	32.72	27.26	9.46	2.49	14.08	10.67	2.70	0.39	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考		
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
0.43m3を超え 0.46m3以下			養生工無	53,000	1.13	1.01	0.06	-	86.50	35.61	25.69	10.29	2.71	12.37	11.61	0.42	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
			一般養生・特殊養生(練炭)	53,267	0.06	0.06	-	88.04	35.41	29.25	10.55	2.13	11.90	11.55	0.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
			特殊養生(ジェットヒータ)	57,288	0.60	0.54	0.06	-	85.61	32.93	29.89	9.81	1.98	13.79	10.74	2.72	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
			養生工無	52,616	0.06	0.06	-	87.90	35.86	28.54	10.68	2.16	12.04	11.69	0.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
0.46m3を超え 0.49m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	56,254	1.14	1.02	0.06	-	86.41	34.97	26.36	10.15	2.72	12.45	11.68	0.43	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
		特殊養生(ジェットヒータ)	60,546	1.60	0.95	0.54	0.06	84.10	32.53	27.21	9.43	2.52	14.30	10.85	2.75	0.39	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
		養生工無	55,559	1.15	1.03	0.06	-	86.26	35.43	25.61	10.28	2.75	12.59	11.82	0.43	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	55,845	0.06	0.06	-	87.83	35.24	29.23	10.54	2.16	12.11	11.76	0.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
		特殊養生(ジェットヒータ)	60,137	0.61	0.55	0.06	-	85.38	32.73	29.88	9.79	2.01	14.01	10.92	2.77	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	
		養生工無	55,150	0.06	0.06	-	87.68	35.69	28.51	10.68	2.19	12.26	11.91	0.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
0.49m3を超え 0.52m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	58,857	1.15	1.03	0.06	-	86.23	34.85	26.29	10.14	2.76	12.62	11.86	0.43	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
		特殊養生(ジェットヒータ)	63,420	1.62	0.96	0.55	0.06	83.87	32.34	27.16	9.41	2.56	14.51	11.01	2.79	0.40	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
		養生工無	58,118	1.17	1.05	0.06	-	86.04	35.29	25.53	10.26	2.79	12.79	12.01	0.44	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	58,422	0.06	0.06	-	87.65	35.10	29.21	10.53	2.19	12.29	11.95	0.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
		特殊養生(ジェットヒータ)	62,985	0.62	0.56	0.06	-	85.16	32.54	29.88	9.77	2.03	14.22	11.09	2.81	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	
		養生工無	57,684	0.06	0.06	-	87.48	35.52	28.49	10.67	2.22	12.46	12.11	0.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
			一般養生・特殊養生(練炭)	61,453	1.17	1.05	0.06	-	86.02	34.69	26.24	10.12	2.79	12.81	12.04	0.44	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	

No.101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考	
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
0.61m3を超え 0.65m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	69,691	1.21	1.09	0.06	-	85.51	34.30	26.09	10.08	2.88	13.28	12.50	0.45	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	75,384	1.71	1.01	0.58	0.06	83.08	31.71	27.01	9.32	2.67	15.21	11.56	2.93	0.42	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		養生工無	68,770	1.22	1.10	0.06	-	85.32	34.77	25.28	10.22	2.92	13.46	12.67	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	69,149	0.06	0.06	-	-	87.01	34.56	29.16	10.50	2.29	12.93	12.60	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	74,841	0.64	0.58	0.06	-	84.46	31.95	29.86	9.70	2.11	14.90	11.64	2.95	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		養生工無	68,228	0.06	0.06	-	-	86.83	35.03	28.39	10.64	2.32	13.11	12.77	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	0.65m3を超え 0.69m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	73,157	1.22	1.10	0.06	-	85.34	34.17	26.03	10.07	2.92	13.44	12.66	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	79,211	1.72	1.02	0.59	0.05	82.90	31.56	26.98	9.30	2.69	15.38	11.70	2.96	0.42	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			養生工無	72,177	1.24	1.12	0.06	-	85.13	34.62	25.22	10.20	2.96	13.63	12.84	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
人力打設		一般養生・特殊養生(練炭)	72,580	0.06	0.06	-	-	86.85	34.43	29.15	10.49	2.31	13.09	12.76	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	78,634	0.64	0.59	0.05	-	84.28	31.79	29.86	9.68	2.13	15.08	11.78	2.99	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		養生工無	71,601	0.06	0.06	-	-	86.67	34.89	28.37	10.64	2.35	13.27	12.94	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
0.69m3を超え 0.73m3以下		バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	76,624	1.24	1.12	0.06	-	85.17	34.05	25.98	10.05	2.95	13.59	12.81	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	83,039	1.73	1.03	0.59	0.05	82.72	31.42	26.94	9.28	2.72	15.55	11.82	3.00	0.43	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			養生工無	75,586	1.25	1.13	0.06	-	84.96	34.51	25.16	10.19	2.99	13.79	12.99	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	76,013	0.06	0.06	-	-	86.69	34.30	29.14	10.48	2.34	13.25	12.92	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	82,428	0.65	0.60	0.05	-	84.12	31.64	29.86	9.67	2.15	15.23	11.91	3.02	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	

No.101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
0.73m3を超え 0.77m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	74,974	0.06	0.06	-	-	86.52	34.78	28.35	10.63	2.37	13.42	13.09	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		一般養生・特殊養生(練炭)	80,090	1.25	1.13	0.06	-	85.01	33.93	25.94	10.04	2.97	13.74	12.95	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ジェットヒータ)	86,867	1.75	1.04	0.60	0.05	82.56	31.29	26.91	9.26	2.74	15.69	11.94	3.03	0.43	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	人力打設	養生工無	78,993	1.27	1.15	0.06	-	84.81	34.42	25.10	10.18	3.01	13.92	13.13	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
		一般養生・特殊養生(練炭)	79,444	0.06	0.06	-	-	86.56	34.19	29.13	10.48	2.36	13.38	13.05	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
		特殊養生(ジェットヒータ)	86,221	0.65	0.60	0.05	-	83.97	31.53	29.85	9.65	2.17	15.38	12.03	3.05	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	0.77m3を超え 0.82m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	83,992	1.26	1.14	0.06	-	84.86	33.82	25.89	10.03	3.00	13.88	13.09	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			特殊養生(ジェットヒータ)	91,175	1.76	1.05	0.60	0.05	82.40	31.17	26.88	9.24	2.76	15.84	12.06	3.06	0.43	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	82,829	1.29	1.16	0.06	-	84.64	34.28	25.05	10.17	3.04	14.07	13.27	0.48	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
		人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	83,307	0.06	0.06	-	-	86.42	34.07	29.12	10.47	2.38	13.52	13.20	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			特殊養生(ジェットヒータ)	90,491	0.66	0.61	0.05	-	83.81	31.39	29.85	9.64	2.19	15.53	12.15	3.08	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	82,145	0.06	0.06	-	-	86.23	34.56	28.31	10.62	2.41	13.71	13.38	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
0.82m3を超え 0.87m3以下		バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	88,329	1.27	1.15	0.06	-	84.71	33.70	25.85	10.02	3.03	14.02	13.23	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			特殊養生(ジェットヒータ)	95,964	1.78	1.06	0.61	0.05	82.22	31.02	26.84	9.22	2.79	16.00	12.18	3.09	0.44	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	87,093	1.30	1.17	0.06	-	84.48	34.17	24.99	10.16	3.07	14.22	13.42	0.48	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
		一般養生・特殊養生(練炭)	87,601	0.06	0.06	-	-	86.28	33.97	29.10	10.46	2.40	13.66	13.34	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		

No.101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比												代表機方材規格												備考													
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R					Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
1.03m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	101,000	0.06	0.06	-	-	85.84	33.64	29.05	10.43	2.45	14.10	13.69	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
		特殊養生(ジェットヒータ)	110,030	0.68	0.63	0.05	-	83.18	30.88	29.81	9.58	2.25	16.14	12.57	3.19	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		養生工無	99,533	0.06	0.06	-	-	85.63	34.12	28.21	10.59	2.49	14.31	13.89	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
	1.03m3を超え 1.09m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	114,850	1.22	1.11	0.05	-	85.06	36.06	21.32	8.43	2.91	13.72	12.88	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ジェットヒータ)	116,730	1.34	1.10	0.13	0.05	84.56	35.49	21.74	8.29	2.86	14.10	12.68	0.60	0.45	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	114,120	1.23	1.12	0.05	-	84.97	36.30	20.89	8.48	2.93	13.80	12.96	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	109,680	0.05	0.05	-	-	86.06	37.75	22.70	8.42	1.93	13.89	13.49	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
			特殊養生(ジェットヒータ)	111,560	0.18	0.13	0.05	-	85.55	37.14	23.13	8.28	1.90	14.27	13.26	0.62	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			養生工無	108,960	0.05	0.05	-	-	85.97	37.99	22.26	8.48	1.95	13.98	13.58	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
1.09m3を超え 1.15m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	120,400	1.23	1.12	0.05	-	84.95	35.99	21.29	8.42	2.93	13.82	12.98	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
		特殊養生(ジェットヒータ)	122,380	1.34	1.10	0.13	0.05	84.47	35.42	21.72	8.29	2.88	14.19	12.77	0.60	0.45	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		養生工無	119,640	1.24	1.13	0.05	-	84.85	36.21	20.86	8.48	2.95	13.91	13.07	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	114,940	0.05	0.05	-	-	85.95	37.67	22.69	8.42	1.95	14.00	13.60	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
		特殊養生(ジェットヒータ)	116,920	0.18	0.13	0.05	-	85.43	37.06	23.11	8.27	1.91	14.39	13.37	0.63	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		養生工無	114,170	0.05	0.05	-	-	85.86	37.93	22.24	8.47	1.96	14.09	13.69	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	126,420	1.24	1.13	0.05	-	84.85	35.91	21.27	8.42	2.95	13.91	13.08	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
		特殊養生(ジェットヒータ)	128,520	1.35	1.11	0.13	0.05	84.35	35.32	21.70	8.28	2.90	14.30	12.87	0.61	0.45	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考				
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.15m3を超え 1.22m3以下			養生工無	125,610	1.25	1.14	0.05	-	84.73	36.10	20.83	8.48	2.97	14.02	13.17	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			一般養生・特殊養生(練炭)	120,640	0.05	0.05	-	-	85.85	37.61	22.67	8.41	1.96	14.10	13.71	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ジェットヒータ)	122,740	0.18	0.13	0.05	-	85.32	36.97	23.10	8.27	1.93	14.50	13.48	0.63	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	119,830	0.05	0.05	-	-	85.75	37.86	22.22	8.47	1.97	14.20	13.80	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
1.22m3を超え 1.29m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	132,900	1.25	1.14	0.05	-	84.73	35.81	21.24	8.42	2.97	14.02	13.18	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ジェットヒータ)	135,120	1.36	1.12	0.13	0.05	84.24	35.23	21.68	8.28	2.92	14.40	12.96	0.61	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		養生工無	132,040	1.26	1.15	0.05	-	84.63	36.04	20.80	8.47	2.99	14.11	13.27	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	126,780	0.05	0.05	-	-	85.74	37.53	22.66	8.41	1.97	14.21	13.82	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
		特殊養生(ジェットヒータ)	129,000	0.18	0.13	0.05	-	85.21	36.89	23.09	8.26	1.94	14.61	13.58	0.64	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		養生工無	125,920	0.05	0.05	-	-	85.65	37.79	22.20	8.47	1.99	14.30	13.91	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
1.29m3を超え 1.36m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	139,380	1.26	1.15	0.05	-	84.63	35.73	21.22	8.41	2.99	14.11	13.27	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ジェットヒータ)	141,720	1.37	1.13	0.13	0.05	84.15	35.16	21.66	8.27	2.94	14.48	13.05	0.61	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		養生工無	138,470	1.26	1.15	0.05	-	84.54	35.98	20.77	8.47	3.01	14.20	13.36	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	132,920	0.05	0.05	-	-	85.65	37.47	22.64	8.41	1.98	14.30	13.91	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
		特殊養生(ジェットヒータ)	135,260	0.19	0.14	0.05	-	85.12	36.83	23.08	8.26	1.95	14.69	13.67	0.64	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		養生工無	132,010	0.05	0.05	-	-	85.55	37.72	22.19	8.46	2.00	14.40	14.01	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
			一般養生・特殊養生(練炭)	146,330	1.26	1.15	0.05	-	84.55	35.68	21.20	8.41	3.00	14.19	13.35	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.36m3を超え 1.44m3以下		バックホウ(クローラ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	148,800	1.37	1.13	0.13	0.05	84.06	35.10	21.64	8.27	2.95	14.57	13.13	0.62	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			養生工無	145,370	1.28	1.16	0.05	-	84.44	35.90	20.75	8.47	3.02	14.28	13.44	0.47	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	139,500	0.05	0.05	-	-	85.55	37.40	22.63	8.40	1.99	14.40	14.01	0.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	141,980	0.19	0.14	0.05	-	85.02	36.76	23.07	8.25	1.96	14.79	13.76	0.65	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
			養生工無	138,540	0.05	0.05	-	-	85.45	37.65	22.17	8.46	2.01	14.50	14.11	0.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
1.44m3を超え 1.52m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	153,730	1.28	1.16	0.05	-	84.44	35.58	21.18	8.41	3.02	14.28	13.44	0.47	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	156,350	1.38	1.14	0.13	0.05	83.96	35.01	21.62	8.27	2.97	14.66	13.21	0.62	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		養生工無	152,720	1.29	1.17	0.05	-	84.33	35.83	20.72	8.46	3.04	14.38	13.53	0.48	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	146,510	0.05	0.05	-	-	85.46	37.32	22.62	8.40	2.01	14.49	14.10	0.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	149,130	0.19	0.14	0.05	-	84.93	36.69	23.06	8.25	1.97	14.88	13.85	0.65	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		養生工無	145,500	0.05	0.05	-	-	85.36	37.59	22.15	8.46	2.02	14.59	14.20	0.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
1.52m3を超え 1.61m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	161,600	1.29	1.17	0.05	-	84.34	35.50	21.16	8.40	3.04	14.37	13.52	0.48	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	164,370	1.39	1.15	0.13	0.05	83.86	34.93	21.61	8.26	2.99	14.75	13.29	0.63	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		養生工無	160,530	1.30	1.18	0.05	-	84.24	35.75	20.70	8.46	3.06	14.46	13.61	0.48	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	153,970	0.05	0.05	-	-	85.37	37.27	22.60	8.39	2.02	14.58	14.19	0.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	156,740	0.19	0.14	0.05	-	84.83	36.61	23.05	8.25	1.98	14.98	13.94	0.66	0.03	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		養生工無	152,900	0.05	0.05	-	-	85.27	37.53	22.14	8.45	2.03	14.68	14.29	0.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			

No. 101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考							
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4				
1.61m3を超え 1.70m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	169,930	1.29	1.17	0.05	-	84.28	35.47	21.14	8.40	3.05	14.43	13.59	0.48	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	172,860	1.39	1.15	0.13	0.05	83.79	34.88	21.59	8.26	3.00	14.82	13.36	0.63	0.47	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		養生工無	168,800	1.30	1.18	0.05	-	84.16	35.69	20.68	8.46	3.07	14.54	13.69	0.48	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	161,860	0.05	0.05	-	-	85.30	37.22	22.59	8.39	2.03	14.65	14.27	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	164,790	0.19	0.14	0.05	-	84.75	36.56	23.04	8.24	1.99	15.06	14.02	0.66	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		養生工無	160,730	0.05	0.05	-	-	85.19	37.48	22.12	8.45	2.04	14.76	14.37	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
	1.70m3を超え 1.80m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	178,720	1.30	1.18	0.05	-	84.19	35.39	21.12	8.40	3.07	14.51	13.67	0.48	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	181,820	1.41	1.16	0.13	0.05	83.70	34.82	21.57	8.26	3.01	14.89	13.43	0.63	0.47	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	177,530	1.31	1.19	0.05	-	84.08	35.62	20.66	8.46	3.09	14.61	13.76	0.48	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
人力打設		一般養生・特殊養生(練炭)	170,190	0.05	0.05	-	-	85.22	37.16	22.58	8.39	2.04	14.73	14.35	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	173,290	0.19	0.14	0.05	-	84.67	36.50	23.03	8.24	2.00	15.14	14.10	0.66	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		養生工無	168,990	0.05	0.05	-	-	85.11	37.42	22.11	8.45	2.05	14.84	14.45	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
1.80m3を超え 1.90m3以下		バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	187,990	1.31	1.19	0.05	-	84.11	35.33	21.10	8.40	3.08	14.58	13.74	0.48	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	191,260	1.42	1.17	0.13	0.05	83.61	34.74	21.56	8.25	3.03	14.97	13.50	0.64	0.47	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	186,720	1.32	1.20	0.05	-	84.00	35.57	20.64	8.45	3.10	14.68	13.83	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	178,970	0.05	0.05	-	-	85.14	37.11	22.57	8.39	2.04	14.81	14.43	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞﾋｰﾀｰ)	182,240	0.19	0.14	0.05	-	84.59	36.44	23.02	8.24	2.01	15.22	14.17	0.67	0.03	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			

No.101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				機方材構成比													代表機方材規格												備考									
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
1.90m3を超え 2.00m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	養生工無	177,700	0.05	0.05	-	-	85.04	37.37	22.10	8.45	2.06	14.91	14.53	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
		一般養生・特殊養生(練炭)	197,240	1.31	1.19	0.05	-	84.04	35.29	21.08	8.39	3.09	14.65	13.80	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ジェットヒータ)	200,690	1.42	1.17	0.13	0.05	83.54	34.69	21.54	8.25	3.04	15.04	13.56	0.64	0.48	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
	人力打設	養生工無	195,910	1.32	1.20	0.05	-	83.94	35.53	20.62	8.45	3.11	14.74	13.89	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
		一般養生・特殊養生(練炭)	187,730	0.05	0.05	-	-	85.07	37.07	22.56	8.38	2.05	14.88	14.50	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
		特殊養生(ジェットヒータ)	191,190	0.19	0.14	0.05	-	84.54	36.41	23.02	8.23	2.02	15.27	14.24	0.67	0.02	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
	2.00m3を超え 2.11m3以下	バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	206,960	1.32	1.20	0.05	-	83.97	35.22	21.07	8.39	3.11	14.71	13.86	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
			特殊養生(ジェットヒータ)	210,600	1.43	1.18	0.13	0.05	83.48	34.64	21.53	8.25	3.05	15.09	13.62	0.64	0.48	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	205,560	1.33	1.21	0.05	-	83.87	35.48	20.60	8.45	3.13	14.80	13.95	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
人力打設		一般養生・特殊養生(練炭)	196,940	0.05	0.05	-	-	85.00	37.01	22.55	8.38	2.06	14.95	14.57	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
		特殊養生(ジェットヒータ)	200,580	0.19	0.14	0.05	-	84.48	36.37	23.01	8.23	2.02	15.33	14.30	0.67	0.02	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
		養生工無	195,540	0.05	0.05	-	-	84.90	37.28	22.07	8.44	2.08	15.05	14.67	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
2.11m3を超え 2.23m3以下		バックホウ(クローラ型)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	217,610	1.32	1.20	0.05	-	83.91	35.18	21.05	8.39	3.12	14.77	13.92	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
			特殊養生(ジェットヒータ)	221,450	1.44	1.18	0.14	0.05	83.41	34.59	21.52	8.24	3.06	15.15	13.68	0.64	0.48	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	216,130	1.33	1.21	0.05	-	83.81	35.43	20.58	8.45	3.14	14.86	14.01	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
	一般養生・特殊養生(練炭)	207,030	0.05	0.05	-	-	84.94	36.97	22.54	8.38	2.07	15.01	14.63	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					

No.101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比												代表機方材規格												備考									
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R					Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.62m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	240,360	0.05	0.05	-	-	84.76	36.84	22.52	8.37	2.09	15.19	14.81	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
		特殊養生(ジェットヒータ)	244,870	0.19	0.14	0.05	-	84.22	36.18	22.98	8.22	2.05	15.59	14.54	0.69	0.02	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		養生工無	238,610	0.05	0.05	-	-	84.65	37.12	22.03	8.43	2.10	15.30	14.92	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
	2.62m3を超え 2.77m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	266,220	1.34	1.22	0.05	-	83.67	35.00	21.00	8.38	3.16	14.99	14.13	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			特殊養生(ジェットヒータ)	270,980	1.46	1.20	0.14	0.05	83.17	34.40	21.47	8.23	3.10	15.37	13.88	0.65	0.49	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			養生工無	264,370	1.35	1.23	0.05	-	83.56	35.25	20.52	8.44	3.18	15.09	14.23	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	253,070	0.05	0.05	-	-	84.72	36.81	22.51	8.37	2.10	15.23	14.86	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ジェットヒータ)	257,840	0.19	0.14	0.05	-	84.17	36.14	22.98	8.21	2.06	15.64	14.59	0.69	0.02	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			養生工無	251,230	0.05	0.05	-	-	84.60	37.08	22.02	8.43	2.11	15.35	14.97	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
2.77m3を超え 2.92m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	280,100	1.35	1.23	0.05	-	83.61	34.94	20.99	8.38	3.17	15.04	14.18	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ジェットヒータ)	285,140	1.46	1.20	0.14	0.05	83.11	34.35	21.46	8.23	3.11	15.43	13.93	0.66	0.49	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		養生工無	278,160	1.35	1.23	0.05	-	83.51	35.21	20.51	8.44	3.19	15.14	14.28	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	266,230	0.05	0.05	-	-	84.67	36.78	22.50	8.37	2.10	15.28	14.92	0.02	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
		特殊養生(ジェットヒータ)	271,260	0.20	0.15	0.05	-	84.11	36.11	22.97	8.21	2.06	15.69	14.64	0.69	0.02	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		養生工無	264,280	0.05	0.05	-	-	84.54	37.03	22.01	8.43	2.12	15.41	15.03	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	294,450	1.35	1.23	0.05	-	83.58	34.93	20.98	8.38	3.18	15.07	14.22	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		特殊養生(ジェットヒータ)	299,760	1.47	1.21	0.14	0.05	83.06	34.31	21.45	8.23	3.12	15.47	13.97	0.66	0.49	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.101 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考						
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.92m3を超え 3.08m3以下			養生工無	292,400	1.36	1.24	0.05	-	83.46	35.16	20.50	8.44	3.20	15.18	14.32	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油						
			一般養生・特殊養生(練炭)	279,820	0.05	0.05	-	-	84.62	36.74	22.49	8.37	2.11	15.33	14.97	0.02	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油							
			特殊養生(ジェットヒータ)	285,130	0.20	0.15	0.05	-	84.06	36.06	22.97	8.21	2.07	15.74	14.69	0.69	0.02	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油					
			養生工無	277,770	0.05	0.05	-	-	84.49	37.00	22.00	8.43	2.12	15.46	15.08	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油							
3.08m3を超え 3.25m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	309,730	1.35	1.23	0.05	-	83.54	34.90	20.96	8.38	3.19	15.11	14.26	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油							
		特殊養生(ジェットヒータ)	315,330	1.47	1.21	0.14	0.05	83.02	34.27	21.44	8.23	3.13	15.51	14.01	0.66	0.49	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油					
		養生工無	307,560	1.36	1.24	0.05	-	83.42	35.15	20.48	8.43	3.21	15.22	14.36	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油							
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	294,290	0.05	0.05	-	-	84.58	36.72	22.49	8.36	2.11	15.37	15.01	0.02	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油								
		特殊養生(ジェットヒータ)	299,890	0.20	0.15	0.05	-	84.02	36.04	22.96	8.21	2.07	15.78	14.73	0.69	0.02	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油						
		養生工無	292,130	0.05	0.05	-	-	84.46	36.98	21.99	8.43	2.13	15.49	15.12	0.03	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油								
3.25m3を超え 3.42m3以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	325,470	1.36	1.24	0.05	-	83.49	34.88	20.95	8.37	3.19	15.15	14.30	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油							
		特殊養生(ジェットヒータ)	331,370	1.47	1.21	0.14	0.05	82.98	34.24	21.43	8.23	3.14	15.55	14.05	0.66	0.49	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油					
		養生工無	323,190	1.37	1.25	0.05	-	83.37	35.10	20.47	8.43	3.22	15.26	14.40	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油							
	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	309,200	0.05	0.05	-	-	84.53	36.68	22.48	8.36	2.12	15.42	15.06	0.02	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油								
		特殊養生(ジェットヒータ)	315,110	0.20	0.15	0.05	-	83.97	35.99	22.96	8.21	2.08	15.83	14.77	0.70	0.02	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油						
		養生工無	306,920	0.05	0.05	-	-	84.42	36.96	21.99	8.42	2.13	15.53	15.17	0.02	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)						型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油								

No.102【 サンドマット 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 砂材料費 の有無	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z						K (*印:賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
有り	1,853.2	3.70	3.70	-	-	4.26	2.14	2.12	-	-	92.04	90.95	1.09	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排 出ガス対策型（第1次 基準値）〕 16t級	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
無し	168.08	40.86	40.86	-	-	47.10	23.66	23.44	-	-	12.04	12.04	-	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・排 出ガス対策型（第1次 基準値）〕 16t級	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No.103 【 安定シート・ネット 】

< 積算単位：m² >

条件区分 シート種類	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考													
		K			R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S												
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
シート	441.50	0.00	-	-	-	4.46	4.46	-	-	-	95.54	95.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	-	-	-	-	-	-
ネット	471.05	0.00	-	-	-	10.45	10.45	-	-	-	89.55	89.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	-	-	-	-	-	-

No.104 【 粉体噴射攪拌 】
 < 積算単位：本 >

現場制約の有無	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考					
	打設長	杭長	改良材使用量		K			R				Z						K (*印:賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	3mを超え6m未満	2m未満	実数入力	29,328	61.50	47.22	-	-	34.82	11.01	5.64	5.37	4.76	3.68	3.68	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		2m以上3m未満	実数入力	30,998	58.38	44.68	-	-	32.94	10.42	5.33	5.08	4.51	8.68	8.68	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		3m以上4m未満	実数入力	32,109	56.48	43.13	-	-	31.80	10.06	5.15	4.90	4.35	11.72	11.72	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		4m以上5m未満	実数入力	33,230	54.70	41.68	-	-	30.72	9.72	4.97	4.74	4.20	14.58	14.58	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		5m以上6m未満	実数入力	34,340	53.04	40.33	-	-	29.73	9.41	4.81	4.58	4.07	17.23	17.23	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
	6m以上10m未満	4m以上5m未満	実数入力	44,709	57.10	43.63	-	-	32.07	10.10	5.21	4.96	4.40	10.83	10.83	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		5m以上6m未満	実数入力	45,820	55.80	42.57	-	-	31.29	9.86	5.08	4.84	4.29	12.91	12.91	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		6m以上7m未満	実数入力	46,941	54.55	41.56	-	-	30.54	9.62	4.96	4.72	4.19	14.91	14.91	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		7m以上8m未満	実数入力	48,051	53.37	40.60	-	-	29.84	9.40	4.84	4.62	4.09	16.79	16.79	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		8m以上9m未満	実数入力	49,172	52.23	39.67	-	-	29.16	9.19	4.73	4.51	4.00	18.61	18.61	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
	10m以上14m未満	9m以上10m未満	実数入力	50,283	51.16	38.80	-	-	28.51	8.98	4.63	4.41	3.91	20.33	20.33	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		8m以上9m未満	実数入力	66,237	55.22	42.10	-	-	30.97	9.75	5.03	4.79	4.25	13.81	13.81	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		9m以上10m未満	実数入力	67,348	54.38	41.42	-	-	30.45	9.59	4.94	4.71	4.18	15.17	15.17	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		10m以上12m未満	実数入力	69,029	53.13	40.40	-	-	29.71	9.36	4.82	4.59	4.08	17.16	17.16	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
	14m以上17m未満	12m以上14m未満	実数入力	71,260	51.58	39.14	-	-	28.78	9.07	4.67	4.45	3.95	19.64	19.64	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		12m以上14m未満	実数入力	80,756	53.05	40.33	-	-	29.62	9.31	4.81	4.59	4.07	17.33	17.33	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		14m以上15m未満	実数入力	82,426	52.04	39.51	-	-	29.03	9.13	4.72	4.49	3.99	18.93	18.93	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m

No. 104 【 粉体噴射攪拌 】
 < 積算単位：本 >

現場制約の有無	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
	打設長	杭長	改良材使用量		K			R				Z						K (*印：賃料)			R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
		15m以上17m未満	実数入力	84,097	51.10	38.75	-	-	28.43	8.94	4.62	4.40	3.91	20.47	20.47	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
	17m以上20m以下	15m以上17m未満	実数入力	97,223	52.79	40.12	-	-	29.50	9.29	4.79	4.56	4.05	17.71	17.71	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		17m以上20m以下	実数入力	100,010	51.43	39.02	-	-	28.66	9.03	4.65	4.43	3.93	19.91	19.91	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸(油圧)・スキッド式】攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	-	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
	3mを超え6m未満	2m未満	実数入力	21,741	70.63	55.05	-	-	23.24	7.38	3.85	3.67	3.26	6.13	4.97	0.91	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kN×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		2m以上3m未満	実数入力	23,412	65.84	51.12	-	-	21.58	6.85	3.58	3.41	3.02	12.58	11.50	0.85	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kN×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		3m以上4m未満	実数入力	24,522	63.01	48.80	-	-	20.61	6.54	3.42	3.25	2.89	16.38	15.35	0.81	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kN×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		4m以上5m未満	実数入力	25,643	60.43	46.69	-	-	19.70	6.25	3.27	3.11	2.76	19.87	18.89	0.77	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kN×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		5m以上6m未満	実数入力	26,754	58.07	44.75	-	-	18.88	5.99	3.13	2.98	2.65	23.05	22.11	0.74	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kN×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
	6m以上10m未満	4m以上5m未満	実数入力	30,863	62.61	48.48	-	-	20.67	6.66	3.39	3.23	2.87	16.72	15.70	0.80	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kN×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		5m以上6m未満	実数入力	31,974	60.55	46.79	-	-	19.96	6.43	3.27	3.12	2.77	19.49	18.50	0.78	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kN×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		6m以上7m未満	実数入力	33,095	58.63	45.22	-	-	19.27	6.21	3.16	3.01	2.67	22.10	21.14	0.75	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kN×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		7m以上8m未満	実数入力	34,205	56.82	43.73	-	-	18.66	6.01	3.06	2.92	2.59	24.52	23.59	0.73	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kN×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		8m以上9m未満	実数入力	35,326	55.16	42.37	-	-	18.05	5.82	2.96	2.82	2.50	26.79	25.90	0.70	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kN×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		9m以上10m未満	実数入力	36,436	53.57	41.07	-	-	17.51	5.64	2.87	2.74	2.43	28.92	28.05	0.68	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kN×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
	10m以上15m未満	8m以上9m未満	実数入力	45,593	59.53	45.95	-	-	19.43	6.19	3.21	3.06	2.72	21.04	20.07	0.76	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kN×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		9m以上10m未満	実数入力	46,703	58.21	44.87	-	-	18.97	6.04	3.14	2.99	2.65	22.82	21.88	0.74	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kN×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
無し		10m以上12m未満	実数入力	48,384	56.28	43.28	-	-	18.32	5.83	3.03	2.89	2.56	25.40	24.48	0.72	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】攪拌モータ 55kN×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	高炉	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m

No.104 【 粉体噴射攪拌 】
 < 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量		K				R				Z						K (*印:賃料)			R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
		12m以上14m未満	実数入力	50,616	53.95	41.37	-	-	17.52	5.58	2.90	2.76	2.45	28.53	27.65	0.69	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		14m以上15m未満	実数入力	52,287	52.36	40.07	-	-	16.95	5.40	2.80	2.67	2.37	30.69	29.85	0.66	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
15m以上20m以下		12m以上14m未満	実数入力	62,145	57.64	44.40	-	-	18.90	6.07	3.11	2.96	2.63	23.46	22.52	0.74	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		14m以上15m未満	実数入力	63,816	56.21	43.23	-	-	18.41	5.91	3.03	2.88	2.56	25.38	24.46	0.72	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		15m以上17m未満	実数入力	65,487	54.89	42.15	-	-	17.93	5.76	2.95	2.81	2.49	27.18	26.29	0.70	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		17m以上20m以下	実数入力	68,279	52.80	40.44	-	-	17.19	5.52	2.83	2.69	2.39	30.01	29.16	0.67	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
20mを超え27m未満		17m以上20m以下	実数入力	84,784	59.30	46.77	-	-	16.25	5.33	2.74	2.61	2.32	24.45	23.49	0.77	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		20mを超え23m未満	実数入力	88,126	57.20	45.01	-	-	15.63	5.12	2.64	2.51	2.23	27.17	26.25	0.74	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		23m以上27m未満	実数入力	92,038	54.90	43.08	-	-	14.98	4.91	2.53	2.41	2.14	30.12	29.24	0.71	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
27m以上33m以下		23m以上27m未満	実数入力	108,070	58.24	45.88	-	-	15.93	5.22	2.69	2.56	2.27	25.83	24.90	0.75	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		27m以上32m未満	実数入力	113,090	55.80	43.83	-	-	15.23	4.99	2.57	2.45	2.17	28.97	28.07	0.72	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		32m以上33m以下	実数入力	116,440	54.29	42.57	-	-	14.80	4.85	2.50	2.38	2.11	30.91	30.04	0.70	-	-	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m

No.105【 粉体噴射攪拌（移設） 】

< 積算単位：回 >

条件区分 施工方法	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
単軸施工	60,480	41.66	41.66	-	-	58.34	29.91	15.41	13.02	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二軸施工	78,020	37.68	37.68	-	-	62.32	34.77	14.93	12.62	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.106 【 粉体噴射攪拌（軸間変更） 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格											備考								
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	215,360	29.65	25.35	-	-	70.35	33.61	14.63	11.90	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 107 【 削孔 (アンカー) 】

< 積算単位: m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	単管方式	90mm	粘性土・砂質土	5,546.7	34.36	28.88	-	38.48	14.98	8.82	8.55	-	27.16	12.56	7.52	3.47	2.41	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-		
			砂質土	8,748.7	32.16	27.03	-	36.00	14.01	8.25	8.00	-	31.84	12.25	11.33	3.67	3.06	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-		
			玉石混じり土	13,177	31.69	26.63	-	35.47	13.81	8.13	7.88	-	32.84	13.46	11.38	2.92	2.54	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-		
		粘性土・砂質土	7,482.9	36.39	30.58	-	40.74	15.85	9.34	9.06	-	22.87	11.63	5.73	2.57	1.96	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-			
		砂質土	10,622	33.33	28.01	-	37.31	14.52	8.55	8.29	-	29.36	12.61	9.58	3.02	2.77	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-			
		玉石混じり土	15,590	32.60	27.40	-	36.50	14.21	8.36	8.11	-	30.90	12.03	11.68	2.47	2.36	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-			
	135mm	粘性土・砂質土	9,413.7	37.61	31.61	-	42.09	16.37	9.65	9.36	-	20.30	10.17	5.57	2.04	1.70	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	-	-			
		砂質土	12,364	33.77	28.38	-	37.79	14.71	8.66	8.40	-	28.44	11.92	10.08	2.60	2.60	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-			
		玉石混じり土	17,968	32.84	27.60	-	36.76	14.31	8.42	8.17	-	30.40	12.41	11.48	2.23	2.14	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-			
	90mm	粘性土・砂質土	6,540.1	30.53	25.66	-	34.13	13.25	7.83	7.60	-	35.34	10.72	5.58	5.21	4.14	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-			
		砂質土	10,740	27.89	23.44	-	31.16	12.10	7.15	6.94	-	40.95	10.05	9.72	7.76	4.48	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-			
		玉石混じり土	16,421	25.97	21.83	-	29.02	11.27	6.66	6.46	-	45.01	12.18	11.54	9.13	3.29	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-			
軟岩		13,240	26.74	22.47	-	29.88	11.60	6.86	6.65	-	43.38	11.49	9.73	9.71	3.63	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-				
硬岩		17,439	26.02	21.87	-	29.08	11.29	6.68	6.47	-	44.90	14.13	9.78	8.60	3.45	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-				
粘性土・砂質土		9,621.3	33.96	28.54	-	38.04	14.82	8.71	8.45	-	28.00	9.05	3.89	3.88	3.76	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-				
砂質土	13,318	29.31	24.63	-	32.76	12.72	7.52	7.29	-	37.93	10.12	8.04	6.65	4.98	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-					

No.107 【 削孔（アンカー） 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R					Z				S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
二重管方式	115mm	玉石混じり土	20,050	27.62	23.21	-	-	30.86	11.98	7.08	6.87	-	41.52	10.22	10.05	9.35	3.72	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナービット φ115mm用	-	-	
		軟岩	16,133	28.13	23.64	-	-	31.45	12.21	7.22	7.00	-	40.42	10.02	9.63	8.49	4.11	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-	
		硬岩	20,909	27.34	22.98	-	-	30.57	11.87	7.02	6.80	-	42.09	12.11	8.97	8.67	3.96	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-	
	135mm	粘性土・砂質土	11,835	35.28	29.65	-	-	39.51	15.39	9.05	8.78	-	25.21	8.09	3.96	3.88	3.06	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-	
		砂質土	16,210	30.79	25.88	-	-	34.41	13.36	7.90	7.66	-	34.80	9.18	8.09	5.46	5.15	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-	
		玉石混じり土	23,255	28.50	23.95	-	-	31.84	12.36	7.31	7.09	-	39.66	10.78	8.87	8.66	4.04	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-	
	146mm	軟岩	19,743	29.88	25.11	-	-	33.41	12.97	7.67	7.44	-	36.71	9.69	8.95	6.94	4.23	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-	
		硬岩	25,206	28.81	24.21	-	-	32.20	12.50	7.39	7.17	-	38.99	12.29	8.18	7.19	4.14	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-	
		粘性土・砂質土	14,080	34.17	28.72	-	-	38.26	14.89	8.77	8.50	-	27.57	9.87	4.04	4.00	2.89	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-	
	146mm	砂質土	19,311	29.61	24.89	-	-	33.10	12.85	7.60	7.37	-	37.29	11.13	8.43	5.18	5.16	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-	
		玉石混じり土	27,218	27.01	22.70	-	-	30.19	11.72	6.93	6.72	-	42.80	11.43	11.00	8.32	4.13	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-	
		軟岩	23,446	28.65	24.08	-	-	32.02	12.43	7.35	7.13	-	39.33	11.02	10.06	6.56	4.27	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-	
	90mm	硬岩	32,246	29.00	24.37	-	-	32.40	12.58	7.44	7.21	-	38.60	11.92	9.29	6.32	3.88	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・スキッド型】 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-	
		粘性土・砂質土	5,318.7	35.21	32.02	-	-	33.50	14.07	8.32	8.07	-	31.29	13.10	7.85	3.62	2.51	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-	
		砂質土	8,402.6	32.80	29.82	-	-	31.25	13.12	7.76	7.53	-	35.95	12.81	11.80	3.82	3.18	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-	
		玉石混じり土	12,554	32.15	29.23	-	-	30.62	12.86	7.60	7.38	-	37.23	14.19	11.95	3.07	2.66	-	ボーリングマシン 【ロータリーパーカッション式・クローラ型】 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-	

No. 107 【 削孔 (アンカー) 】

< 積算単位: m >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格													備考			
足場工の有無	方式	呼び径	土質	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
なし(ｸｰﾗｰ型)	単管方式	115mm	粘性土・砂質土	7,128.5	37.34	33.96	-	-	35.52	14.92	8.82	8.55	-	27.14	12.21	6.01	2.70	2.06	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッ ション式・ｸｰﾗｰ 型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-
			ㄥ質土	10,141	34.02	30.94	-	-	32.36	13.59	8.04	7.79	-	33.62	13.21	10.04	3.17	2.90	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッ ション式・ｸｰﾗｰ 型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-
			玉石混じり土	14,848	33.14	30.13	-	-	31.58	13.26	7.84	7.61	-	35.28	12.68	12.27	2.59	2.48	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッ ション式・ｸｰﾗｰ 型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-
	135mm	粘性土・砂質土	8,932.9	38.62	35.12	-	-	36.74	15.43	9.12	8.85	-	24.64	10.72	5.87	2.15	1.80	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッ ション式・ｸｰﾗｰ 型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	-	
		ㄥ質土	11,740	34.44	31.32	-	-	32.74	13.75	8.13	7.89	-	32.82	12.55	10.61	2.73	2.73	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッ ション式・ｸｰﾗｰ 型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	
		玉石混じり土	17,300	33.57	30.52	-	-	31.97	13.43	7.94	7.70	-	34.46	12.94	11.92	2.32	2.23	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッ ション式・ｸｰﾗｰ 型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	
なし(ｸｰﾗｰ型)	90mm	粘性土・砂質土	6,320.3	31.15	28.32	-	-	29.67	12.46	7.37	7.15	-	39.18	11.08	5.78	5.39	4.28	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッ ション式・ｸｰﾗｰ 型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	
		ㄥ質土	10,410	28.36	25.79	-	-	27.02	11.35	6.71	6.51	-	44.62	10.37	10.02	8.00	4.62	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッ ション式・ｸｰﾗｰ 型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	
		玉石混じり土	15,805	26.15	23.78	-	-	24.91	10.46	6.19	6.00	-	48.94	12.62	11.98	9.49	3.42	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッ ション式・ｸｰﾗｰ 型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	
		軟岩	12,760	27.00	24.55	-	-	25.71	10.80	6.39	6.19	-	47.29	11.94	10.09	10.08	3.77	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッ ション式・ｸｰﾗｰ 型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	
		硬岩	16,848	26.29	23.90	-	-	25.04	10.52	6.22	6.03	-	48.67	14.62	10.12	8.90	3.57	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッ ション式・ｸｰﾗｰ 型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	
	115mm	粘性土・砂質土	9,115.9	34.62	31.48	-	-	32.92	13.83	8.17	7.93	-	32.46	9.55	4.11	4.09	3.97	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッ ション式・ｸｰﾗｰ 型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	-	
		ㄥ質土	12,870	29.83	27.12	-	-	28.41	11.93	7.06	6.84	-	41.76	10.48	8.32	6.88	5.15	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッ ション式・ｸｰﾗｰ 型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用 (1.5m)	-	
		玉石混じり土	19,349	27.98	25.44	-	-	26.65	11.19	6.62	6.42	-	45.37	10.58	10.41	9.69	3.86	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッ ション式・ｸｰﾗｰ 型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用 (1.5m)	-	
		軟岩	15,542	28.50	25.91	-	-	27.14	11.40	6.74	6.54	-	44.36	10.40	10.00	8.81	4.27	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッ ション式・ｸｰﾗｰ 型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用 (1.5m)	-	
		硬岩	20,225	27.74	25.22	-	-	26.42	11.10	6.56	6.36	-	45.84	12.52	9.27	8.96	4.10	-	ボーリングマシン 〔ロータリーパーカッ ション式・ｸｰﾗｰ 型〕 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用 (1.5m)	-	

No.107 【 削孔（アンカー） 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K			R				Z				S			K（*印：賃料）			R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
式	135mm	粘性土・砂質土	11,211	36.07	32.80	-	-	34.29	14.40	8.52	8.26	-	29.64	8.54	4.19	4.09	3.23	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-
		砂質土	15,660	31.42	28.57	-	-	29.93	12.57	7.43	7.21	-	38.65	9.49	8.37	5.66	5.33	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
		玉石混じり土	22,453	28.93	26.30	-	-	27.56	11.58	6.84	6.64	-	43.51	11.17	9.19	8.97	4.18	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
		軟岩	19,076	30.44	27.68	-	-	29.00	12.18	7.20	6.99	-	40.56	10.04	9.27	7.18	4.37	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
		硬岩	24,261	29.21	26.56	-	-	27.83	11.69	6.91	6.70	-	42.96	12.77	8.50	7.47	4.30	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
	146mm	粘性土・砂質土	13,514	35.05	31.88	-	-	33.30	13.99	8.27	8.02	-	31.65	10.29	4.21	4.16	3.01	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-
		砂質土	18,627	30.11	27.38	-	-	28.70	12.05	7.13	6.91	-	41.19	11.55	8.74	5.37	5.35	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-
		玉石混じり土	26,281	27.33	24.85	-	-	26.04	10.94	6.47	6.27	-	46.63	11.85	11.39	8.61	4.28	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-
		軟岩	22,652	29.11	26.47	-	-	27.74	11.65	6.89	6.68	-	43.15	11.39	10.42	6.79	4.42	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-
		硬岩	31,089	29.44	26.77	-	-	28.05	11.78	6.96	6.76	-	42.51	12.38	9.63	6.55	4.02	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-

No. 108 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理 (アンカー) 】
 < 積算単位：本 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格										備考							
防食方式	アンカー鋼材	削孔長	設計荷重 (T)	頭部処理の有無	標準単価	K				R				Z				S				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																
二重防食	複合PC鋼線 より線束	10m以内	f<400kN	無し	20,523	0.00	-	-	-	100.00	40.33	23.84	23.12	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
				有り	19,005	0.00	-	-	-	100.00	41.47	24.52	23.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
			400≦f<1300kN	無し	16,011	0.00	-	-	-	100.00	41.86	24.73	23.99	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
				有り	21,879	0.00	-	-	-	100.00	41.43	24.49	23.75	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
			1300≦f<2000kN	無し	18,885	0.00	-	-	-	100.00	41.74	24.67	23.93	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
				有り	29,744	0.00	-	-	-	100.00	41.08	24.28	23.55	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
		10mを超える	f<400kN	無し	17,153	0.00	-	-	-	100.00	42.05	24.85	24.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
				有り	23,022	0.00	-	-	-	100.00	41.60	24.59	23.85	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
			400≦f<1300kN	無し	20,028	0.00	-	-	-	100.00	41.91	24.78	24.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
				有り	30,886	0.00	-	-	-	100.00	41.22	24.36	23.63	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
			1300≦f<2000kN	無し	27,892	0.00	-	-	-	100.00	41.40	24.47	23.74	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
				有り	24,276	0.00	-	-	-	100.00	42.21	24.95	24.20	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
10m以内	f<400kN	無し	21,282	0.00	-	-	-	100.00	42.59	25.18	24.42	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-		
		有り	26,272	0.00	-	-	-	100.00	42.00	24.83	24.08	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-		
	400≦f<1300kN	無し	23,278	0.00	-	-	-	100.00	42.32	25.02	24.27	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-		
		有り																															

PC細結

No.108 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】

< 積算単位：本 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格												備考									
防食方式	アンカー鋼材	削孔長	設計荷重(f)	頭部処理の有無	標準単価	K				R				Z					K (*印：賃料)					R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
PC鋼線より線(工場組立)		400 ≦ f < 1300kN	無し	10,688	0.00	-	-	-	100.00	40.57	23.97	23.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			有り	15,678	0.00	-	-	-	100.00	40.23	23.77	23.06	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1300 ≦ f < 2000kN	無し	12,684	0.00	-	-	-	100.00	40.39	23.88	23.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			有り	22,664	0.00	-	-	-	100.00	40.00	23.64	22.93	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10m以内	f < 400kN	有り	19,883	0.00	-	-	-	100.00	41.64	24.60	23.86	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				無し	16,889	0.00	-	-	-	100.00	42.00	24.83	24.08	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400 ≦ f < 1300kN		有り	22,758	0.00	-	-	-	100.00	41.56	24.57	23.83	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	19,764	0.00	-	-	-	100.00	41.88	24.75	24.01	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10mを超える	f < 400kN	有り	21,026	0.00	-	-	-	100.00	41.81	24.71	23.96	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	18,032	0.00	-	-	-	100.00	42.20	24.93	24.18	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400 ≦ f < 1300kN		有り	23,900	0.00	-	-	-	100.00	41.72	24.66	23.92	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		無し	20,906	0.00	-	-	-	100.00	42.04	24.85	24.10	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.109 【 グラウト注入（アンカー） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	48,520	0.00	-	-	-	55.90	20.84	12.31	11.94	-	44.10	44.10	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	-	-	-	-	-

No.110 【 ボーリングマシン移設（アンカー） 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S								
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	43,895	32.99	32.99	-	-	67.01	30.96	18.30	17.75	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.111【 足場（アンカー） 】

< 積算単位：空m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考	
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
-	3,620.9	7.42	7.42	-	-	92.58	63.67	7.72	7.07	-	0.00	-	-	-	-	-				とび工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No. 112 【 アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.113 【 石積とりこわし（人力） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
		K				R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
純積 控え35cm以上45cm未満	13,560	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-				特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空積 控え45cm未満	4,520.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-				特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空積 控え45cm以上60cm未満	5,198.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-				特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空積 控え60cm以上90cm未満	6,780.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-				特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.114 【 コンクリートはつり 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
3cm以下	4,176.7	1.83	1.78	-	-	94.55	38.45	31.60	21.75	-	3.62	3.52	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュウ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 5.0m ³ /min	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
3cmを超え6cm以下	7,043.7	1.76	1.71	-	-	94.77	41.75	30.76	19.51	-	3.47	3.37	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュウ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 5.0m ³ /min	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.115【 積込（コンクリート殻） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z					S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	1,005.7	9.59	9.59	-	-	86.75	78.37	8.38	-	-	3.66	3.66	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.116 【 コンクリート削孔（電動ハンマドリル38mm） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	549.31	2.26	1.83	-	-	94.81	49.41	14.34	12.72	-	2.93	2.37	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2kVA *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ガソリンレギュレーター	-	-	-	-	-

No.117 【 コンクリート削孔（さく岩機） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分 削孔深さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
100mm以上 200mm未満	537.52	5.25	3.47	1.58	-	89.88	63.12	14.65	8.66	-	4.87	4.69	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3.5~3.7m3/min	* さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)] 質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
200mm以上 400mm未満	1,079.8	5.49	3.63	1.65	-	89.41	64.92	14.59	6.47	-	5.10	4.91	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3.5~3.7m3/min	* さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)] 質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
400mm以上 600mm以下	1,792.2	5.35	3.54	1.61	-	89.67	64.35	15.38	6.50	-	4.98	4.79	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3.5~3.7m3/min	* さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)] 質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.118 【 コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分 削孔径	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
60mmを超え64mm未満	4,673.5	3.90	2.18	1.40	-	73.24	47.43	11.80	7.97	-	22.86	19.75	2.86	-	-	-	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-
64mm以上77mm未満	4,833.1	3.76	2.10	1.35	-	70.84	45.88	11.41	7.71	-	25.40	22.40	2.76	-	-	-	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-
77mm以上90mm未満	4,952.8	3.67	2.05	1.32	-	69.12	44.77	11.13	7.52	-	27.21	24.28	2.69	-	-	-	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ダイヤモンドビット φ90.8mm	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-
90mm以上110mm未満	5,112.4	3.56	1.99	1.28	-	66.96	43.37	10.78	7.29	-	29.48	26.64	2.61	-	-	-	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-
110mm以上128mm未満	5,517.1	3.29	1.84	1.18	-	62.06	40.20	9.99	6.75	-	34.65	32.02	2.42	-	-	-	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ダイヤモンドビット φ128.5mm	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-
128mm以上160mm未満	5,796.4	3.14	1.75	1.13	-	59.06	38.25	9.51	6.43	-	37.80	35.30	2.30	-	-	-	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ダイヤモンドビット φ160mm	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-
160mm以上180mm未満	6,161.2	2.95	1.65	1.06	-	55.57	35.99	8.95	6.05	-	41.48	39.13	2.16	-	-	-	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ダイヤモンドビット φ180mm	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-
180mm以上200mm以下	6,640.0	2.73	1.53	0.98	-	51.56	33.40	8.30	5.61	-	45.71	43.52	2.01	-	-	-	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ダイヤモンドビット φ204mm	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-

No.119 【 吸出し防止材設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分 設置条件	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
全面	696.00	0.00	-	-	-	16.98	16.98	-	-	-	83.02	83.02	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	吸出し防止材 合織不織布 t = 1.0mm 9.8kN/m	-	-	-	-	-	-
点在	658.20	0.00	-	-	-	17.95	17.95	-	-	-	82.05	82.05	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	吸出し防止材 合織不織布 t = 1.0mm 9.8kN/m	-	-	-	-	-	-	

No.120【 目地板 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格													備考
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
目地板の種類		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
瀝青繊維質目地板t=10	1,875.0	0.00	-	-	36.67	30.46	6.21	-	63.33	63.33	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	-	-	-	-	-	-		

No.121【 止水板 】
 < 積算単位：m >

条件区分 止水板の 種類	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格											備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
CF 200*5	2,187.8	0.00	-	-	-	54.37	40.53	13.84	-	-	45.63	45.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩ビ止水板 C F幅200×厚 さ5mm	-	-	-	-	-

No.122 【 高欄撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	1,255.4	6.11	6.11	-	-	92.36	34.94	27.48	14.16	13.49	1.53	1.53	-	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.123 【 アスファルト舗装版破碎・積込み 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	3,744.9	36.10	26.13	9.97	-	56.31	19.51	18.55	16.46	-	7.59	7.59	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.124 【 床版1次破碎・撤去 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	14,421	31.25	16.19	11.12	3.94	65.21	22.16	15.17	8.98	8.71	3.54	3.54	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊 *	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	溶接工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.125 【 床版1次及び2次破碎・撤去 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	15,835	32.72	16.97	11.51	4.24	63.57	20.17	13.80	9.41	9.13	3.71	3.71	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊 *	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m ³ (平 積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧 式] (ベースマシン含 ます) 質量600~ 800kg級	溶接工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.126 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			機材構成比													代表機材規格											備考							
ルーン規格	相吊ルーンの有無	相吊ルーン規格	標準単価			K				R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S				
			R	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	9,282.5	34.82	17.41	17.41	-	65.18	23.81	18.72	9.66	8.17	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	9,867.7	38.69	22.31	16.38	-	61.31	22.39	17.61	9.09	7.68	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	10,391	41.79	26.23	15.56	-	58.21	21.26	16.72	8.63	7.29	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	10,515	42.46	27.09	15.37	-	57.54	21.02	16.52	8.53	7.21	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	13,787	56.16	44.44	11.72	-	43.84	16.00	12.60	6.50	5.50	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	14,596	58.59	47.52	11.07	-	41.41	15.12	11.90	6.14	5.19	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	17,060	64.58	55.11	9.47	-	35.42	12.93	10.18	5.25	4.44	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	20,987	71.20	63.50	7.70	-	28.80	10.51	8.28	4.27	3.61	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	31,074	80.55	75.35	5.20	-	19.45	7.10	5.59	2.88	2.44	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
無し	-	-	7,665.5	21.09	21.09	-	78.91	28.81	22.67	11.70	9.89	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-			
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	9,867.7	38.69	22.31	16.38	-	61.31	22.39	17.61	9.09	7.68	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	10,453	42.12	21.06	21.06	-	57.88	21.15	16.62	8.58	7.25	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	10,977	44.89	24.83	20.06	-	55.11	20.13	15.83	8.17	6.90	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	11,100	45.50	25.66	19.84	-	54.50	19.91	15.65	8.08	6.83	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	14,372	57.94	42.62	15.32	-	42.06	15.35	12.09	6.24	5.27	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	15,181	60.19	45.69	14.50	-	39.81	14.53	11.44	5.90	4.99	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-

No.126 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比															代表機材規格											備考					
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	17,645	65.76	53.28	12.48	-	34.24	12.50	9.84	5.08	4.29	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-			
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	21,572	71.99	61.79	10.20	-	28.01	10.23	8.05	4.15	3.51	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-			
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	31,659	80.92	73.97	6.95	-	19.08	6.97	5.48	2.83	2.39	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-			
	無し	-	8,250.7	26.69	26.69	-	-	73.31	26.76	21.06	10.87	9.19	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-			
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	10,391	41.79	26.23	15.56	-	58.21	21.26	16.72	8.63	7.29	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊(相吊)	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-		
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	10,977	44.89	24.83	20.06	-	55.11	20.13	15.83	8.17	6.90	6.90	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊(相吊)	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	11,500	47.40	23.70	23.70	-	52.60	19.21	15.11	7.80	6.59	6.59	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊(相吊)	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	11,623	47.96	24.51	23.45	-	52.04	19.01	14.95	7.71	6.52	6.52	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	14,896	59.42	41.13	18.29	-	40.58	14.81	11.66	6.02	5.09	5.09	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	15,704	61.51	44.16	17.35	-	38.49	14.05	11.06	5.71	4.82	4.82	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	18,168	66.74	51.74	15.00	-	33.26	12.14	9.56	4.93	4.17	4.17	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	22,095	72.66	60.33	12.33	-	27.34	9.98	7.86	4.05	3.43	3.43	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	32,182	81.23	72.77	8.46	-	18.77	6.85	5.40	2.78	2.35	2.35	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	無し	-	8,774.3	31.06	31.06	-	-	68.94	25.18	19.80	10.22	8.64	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	10,515	42.46	27.09	15.37	-	57.54	21.02	16.52	8.53	7.21	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊(相吊)	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	11,100	45.50	25.66	19.84	-	54.50	19.91	15.65	8.08	6.83	6.83	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊(相吊)	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.126 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考												
クレーン規格	相吊クレーンの有無	相吊クレーン規格		K			R				Z						S			K（*印：賃料）												R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K			R				Z				S														
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	35,578	83.02	65.82	17.20	-	16.98	6.20	4.88	2.52	2.13	0.00	-	-	-	-		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-									
	無し	-	12,170	50.31	50.31	-	-	49.69	18.13	14.28	7.37	6.23	0.00	-	-	-	-		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊						溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-									
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフトクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	14,596	58.59	47.52	11.07	-	41.41	15.12	11.90	6.14	5.19	0.00	-	-	-	-		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフトクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-									
		ラフトクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	15,181	60.19	45.69	14.50	-	39.81	14.53	11.44	5.90	4.99	0.00	-	-	-	-		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフトクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-									
		ラフトクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	15,704	61.51	44.16	17.35	-	38.49	14.05	11.06	5.71	4.82	0.00	-	-	-	-		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフトクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-									
		ラフトクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	15,828	61.80	43.80	18.00	-	38.20	13.94	10.98	5.66	4.79	0.00	-	-	-	-		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフトクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-									
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	19,100	68.36	36.32	32.04	-	31.64	11.55	9.09	4.69	3.97	0.00	-	-	-	-		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-									
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	19,909	69.65	34.85	34.80	-	30.35	11.08	8.72	4.50	3.80	0.00	-	-	-	-		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-									
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	22,373	72.99	42.02	30.97	-	27.01	9.86	7.76	4.00	3.39	0.00	-	-	-	-		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-									
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	26,300	77.02	50.67	26.35	-	22.98	8.39	6.60	3.41	2.88	0.00	-	-	-	-		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-									
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	36,387	83.40	64.36	19.04	-	16.60	6.06	4.77	2.46	2.08	0.00	-	-	-	-		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-											
	無し	-	12,979	53.41	53.41	-	-	46.59	17.00	13.39	6.91	5.84	0.00	-	-	-	-		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊						溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-									
		ラフトクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	17,060	64.58	55.11	9.47	-	35.42	12.93	10.18	5.25	4.44	0.00	-	-	-	-		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフトクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-									
		ラフトクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	17,645	65.76	53.28	12.48	-	34.24	12.50	9.84	5.08	4.29	0.00	-	-	-	-		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフトクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-									
		ラフトクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	18,168	66.74	51.74	15.00	-	33.26	12.14	9.56	4.93	4.17	0.00	-	-	-	-		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフトクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-									
		ラフトクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	18,292	66.96	51.39	15.57	-	33.04	12.06	9.50	4.90	4.14	0.00	-	-	-	-		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフトクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)					溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-									

No.126 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位： t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考																								
クレーン規格	相吊クレーンの有無	相吊クレーン規格		R				R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S																									
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																										
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	21,564	71.99	43.61	28.38	-	28.01	10.23	8.05	4.15	3.51	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	22,373	72.99	42.02	30.97	-	27.01	9.86	7.76	4.00	3.39	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	24,837	75.67	37.85	37.82	-	24.33	8.88	6.99	3.61	3.05	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	28,764	79.00	46.35	32.65	-	21.00	7.67	6.04	3.11	2.63	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	38,851	84.45	60.28	24.17	-	15.55	5.68	4.47	2.30	1.95	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	無し	-	15,443	60.85	60.85	-	-	39.15	14.29	11.25	5.80	4.91	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	ラフトクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	20,987	71.20	63.50	7.70	-	28.80	10.51	8.28	4.27	3.61	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ラフトクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	21,572	71.99	61.79	10.20	-	28.01	10.23	8.05	4.15	3.51	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ラフトクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	22,095	72.66	60.33	12.33	-	27.34	9.98	7.86	4.05	3.43	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ラフトクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	22,219	72.80	59.98	12.82	-	27.20	9.93	7.82	4.03	3.41	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	25,491	76.31	52.30	24.01	-	23.69	8.65	6.81	3.51	2.97	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	26,300	77.02	50.67	26.35	-	22.98	8.39	6.60	3.41	2.88	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	28,764	79.00	46.35	32.65	-	21.00	7.67	6.04	3.11	2.63	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	32,691	81.51	40.77	40.74	-	18.49	6.75	5.31	2.74	2.32	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	42,778	85.89	54.75	31.14	-	14.11	5.15	4.06	2.09	1.77	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	無し	-	19,370	68.79	68.79	-	-	31.21	11.39	8.97	4.63	3.91	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.126 【 桁1次切断・撤去 】
 < 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
クレーン規格	相吊クレーンの有無	相吊クレーン規格		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R					Z				S			
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	31,074	80.55	75.35	5.20	-	19.45	7.10	5.59	2.88	2.44	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	31,659	80.92	73.97	6.95	-	19.08	6.97	5.48	2.83	2.39	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	32,182	81.23	72.77	8.46	-	18.77	6.85	5.40	2.78	2.35	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	32,306	81.31	72.50	8.81	-	18.69	6.83	5.37	2.77	2.34	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	35,578	83.02	65.82	17.20	-	16.98	6.20	4.88	2.52	2.13	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	36,387	83.40	64.36	19.04	-	16.60	6.06	4.77	2.46	2.08	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	38,851	84.45	60.28	24.17	-	15.55	5.68	4.47	2.30	1.95	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	42,778	85.89	54.75	31.14	-	14.11	5.15	4.06	2.09	1.77	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	52,865	88.59	44.32	44.27	-	11.41	4.17	3.28	1.69	1.43	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	-	-	29,457	79.48	79.48	-	-	20.52	7.49	5.90	3.04	2.57	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.127 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z					S			K (※印：賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	14,123	30.63	19.33	11.30	-	69.37	26.64	16.64	10.72	5.30	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	14,700	33.35	18.57	14.78	-	66.65	25.60	15.98	10.30	5.09	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	15,217	35.62	17.94	17.68	-	64.38	24.73	15.44	9.95	4.91	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	15,339	36.12	18.33	17.79	-	63.88	24.53	15.32	9.87	4.88	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	18,569	47.23	32.53	14.70	-	52.77	20.28	12.65	8.15	4.03	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	19,367	49.40	35.31	14.09	-	50.60	19.45	12.13	7.82	3.86	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	21,799	55.09	42.57	12.52	-	44.91	17.24	10.78	6.94	3.43	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	25,675	61.87	51.24	10.63	-	38.13	14.64	9.15	5.89	2.91	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	35,631	72.52	64.86	7.66	-	27.48	10.55	6.59	4.25	2.10	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
無し	-	-	12,527	21.79	21.79	-	-	78.21	30.03	18.76	12.09	5.97	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	15,111	35.16	24.60	10.56	-	64.84	24.90	15.55	10.02	4.95	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	15,688	37.54	23.69	13.85	-	62.46	23.99	14.98	9.65	4.77	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	16,205	39.54	22.94	16.60	-	60.46	23.23	14.50	9.34	4.61	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	16,327	39.99	22.77	17.22	-	60.01	23.06	14.39	9.27	4.58	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 50t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	19,557	49.90	30.89	19.01	-	50.10	19.26	12.01	7.74	3.82	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	20,355	51.89	33.63	18.26	-	48.11	18.47	11.54	7.44	3.67	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.127 【 桁1次及び2次切断・撤去 】
 < 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考													
桁規格	相吊ルンの有無	相吊ルン規格		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S																
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	22,787	57.04	40.73	16.31	-	42.96	16.49	10.31	6.64	3.28	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊																							
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	26,663	63.28	49.34	13.94	-	36.72	14.10	8.81	5.68	2.80	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊																							
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	36,619	73.28	63.13	10.15	-	26.72	10.26	6.41	4.13	2.04	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊																							
	無し	-	13,515	27.51	27.51	-	-	72.49	27.84	17.39	11.20	5.53	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊																								
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	15,995	38.74	28.77	9.97	-	61.26	23.54	14.69	9.46	4.68	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)																							
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	16,572	40.87	27.76	13.11	-	59.13	22.73	14.18	9.13	4.51	0.00	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)																						
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	17,089	42.66	26.92	15.74	-	57.34	22.03	13.75	8.86	4.38	0.00	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)																						
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	17,211	43.06	26.73	16.33	-	56.94	21.89	13.65	8.79	4.34	0.00	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)																						
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	20,441	52.10	29.59	22.51	-	47.90	18.39	11.49	7.40	3.66	0.00	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊																						
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	21,239	53.89	32.23	21.66	-	46.11	17.70	11.06	7.13	3.52	0.00	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊																						
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	23,671	58.64	39.20	19.44	-	41.36	15.88	9.92	6.39	3.16	0.00	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊																						
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	27,547	64.47	47.77	16.70	-	35.53	13.64	8.53	5.49	2.71	0.00	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊																						
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	37,503	73.91	61.64	12.27	-	26.09	10.02	6.26	4.03	1.99	0.00	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊																						
			無し	-	14,399	31.96	31.96	-	-	68.04	26.14	16.32	10.51	5.19	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊																						
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	16,203	39.53	29.68	9.85	-	60.47	23.23	14.50	9.34	4.62	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)																							
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	16,780	41.61	28.66	12.95	-	58.39	22.43	14.00	9.02	4.46	0.00	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)																						

No. 127 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
桁規格	相吊ルーンの有無	相吊ルーン規格		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	17,297	43.35	27.80	15.55	-	56.65	21.78	13.58	8.75	4.32	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	17,419	43.75	27.61	16.14	-	56.25	21.61	13.49	8.69	4.29	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	20,649	52.58	29.29	23.29	-	47.42	18.20	11.38	7.33	3.62	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	21,447	54.34	31.92	22.42	-	45.66	17.53	10.95	7.06	3.49	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	23,879	58.99	38.85	20.14	-	41.01	15.74	9.84	6.34	3.13	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	27,755	64.74	47.41	17.33	-	35.26	13.54	8.46	5.45	2.69	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	37,711	74.05	61.30	12.75	-	25.95	9.96	6.23	4.01	1.98	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	21,728	54.93	47.59	7.34	-	45.07	17.30	10.81	6.97	3.44	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	22,305	56.11	46.37	9.74	-	43.89	16.85	10.53	6.78	3.35	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	22,822	57.10	45.32	11.78	-	42.90	16.47	10.29	6.63	3.28	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	22,944	57.32	45.07	12.25	-	42.68	16.38	10.24	6.60	3.26	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	26,174	62.59	39.51	23.08	-	37.41	14.36	8.98	5.78	2.86	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	26,972	63.71	38.36	25.35	-	36.29	13.93	8.71	5.61	2.77	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	29,404	66.70	35.17	31.53	-	33.30	12.78	7.99	5.15	2.54	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	33,280	70.59	39.54	31.05	-	29.41	11.29	7.06	4.55	2.24	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
無し		-	14,607	32.93	32.93	-	-	67.07	25.76	16.09	10.36	5.12	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 127 【 桁 1 次及び 2 次切断・撤去 】

< 積算単位： t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考											
桁規格	相吊ルーンの有無	相吊ルーン規格		K			R				Z						S			K (*印：賃料)				R					Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	43,236	77.36	53.46	23.90	-	22.64	8.69	5.43	3.50	1.73	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊							溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
	無し	-	20,132	51.36	51.36	-	-	48.64	18.67	11.67	7.52	3.71	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊								溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	23,093	57.60	50.69	6.91	-	42.40	16.28	10.17	6.55	3.24	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)							溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	23,670	58.64	49.46	9.18	-	41.36	15.88	9.92	6.39	3.16	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)							溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	24,187	59.52	48.40	11.12	-	40.48	15.54	9.71	6.26	3.09	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)							溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	24,309	59.73	48.17	11.56	-	40.27	15.46	9.66	6.23	3.07	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)							溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	27,539	64.46	42.52	21.94	-	35.54	13.65	8.53	5.49	2.71	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)							溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	28,337	65.45	41.32	24.13	-	34.55	13.26	8.29	5.34	2.64	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)							溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	30,769	68.19	38.06	30.13	-	31.81	12.21	7.63	4.92	2.43	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)							溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	34,645	71.74	37.97	33.77	-	28.26	10.85	6.78	4.37	2.16	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊							溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	44,601	78.07	51.84	26.23	-	21.93	8.42	5.26	3.39	1.67	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊							溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
	無し	-	21,497	54.45	54.45	-	-	45.55	17.48	10.93	7.04	3.48	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊								溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	27,253	64.08	58.23	5.85	-	35.92	13.79	8.62	5.55	2.74	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)							溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	27,830	64.83	57.02	7.81	-	35.17	13.50	8.44	5.44	2.68	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)							溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	28,347	65.45	55.96	9.49	-	34.55	13.26	8.29	5.34	2.64	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)							溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	28,469	65.62	55.75	9.87	-	34.38	13.20	8.25	5.31	2.62	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)							溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-

No.127 【 桁1次及び2次切断・撤去 】
 < 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考													
クレーン規格	相吊クレーンの有無	相吊クレーン規格		K				R				Z						K（*印：賃料）			R				Z				S															
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	31,699	69.11	50.05	19.06	-	30.89	11.86	7.41	4.77	2.36	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕160t吊*	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕100t吊*	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	32,497	69.87	48.83	21.04	-	30.13	11.56	7.23	4.66	2.30	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕160t吊*	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕120t吊*	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	34,929	71.98	45.44	26.54	-	28.02	10.76	6.72	4.33	2.14	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕160t吊*	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕160t吊(相吊)*	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	38,805	74.79	40.91	33.88	-	25.21	9.68	6.05	3.90	1.92	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕160t吊*	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕200t吊(相吊)*	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	48,761	79.93	47.41	32.52	-	20.07	7.71	4.82	3.10	1.53	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕360t吊(相吊)*	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕160t吊*	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
	無し	-	25,657	61.84	61.84	-	-	38.16	14.65	9.16	5.90	2.91	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕160t吊*	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	33,883	71.12	66.41	4.71	-	28.88	11.09	6.93	4.46	2.20	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕200t吊*	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊(相吊)*	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-								
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	34,460	71.58	65.28	6.30	-	28.42	10.91	6.82	4.39	2.17	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕200t吊*	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕35t吊(相吊)*	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-								
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	34,977	72.03	64.34	7.69	-	27.97	10.74	6.71	4.32	2.14	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕200t吊*	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊(相吊)*	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-								
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	35,099	72.11	64.10	8.01	-	27.89	10.71	6.69	4.31	2.13	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕200t吊*	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕50t吊(相吊)*	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-								
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	38,329	74.46	58.70	15.76	-	25.54	9.80	6.13	3.95	1.95	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕200t吊*	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕100t吊(相吊)*	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-								
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	39,127	74.99	57.51	17.48	-	25.01	9.60	6.00	3.87	1.91	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕200t吊*	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕120t吊(相吊)*	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-								
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	41,559	76.45	54.14	22.31	-	23.55	9.04	5.65	3.64	1.80	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕200t吊*	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕160t吊(相吊)*	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-								
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	45,435	78.46	49.53	28.93	-	21.54	8.27	5.17	3.33	1.64	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕200t吊*	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕200t吊(相吊)*	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-								
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	55,391	82.34	41.74	40.60	-	17.66	6.78	4.24	2.73	1.35	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕360t吊(相吊)*	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕200t吊*	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-								
	無し	-	32,287	69.69	69.69	-	-	30.31	11.64	7.27	4.69	2.31	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕200t吊*	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-									

No.127 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
クレーン規格	相吊クレーンの有無	相吊クレーン規格		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R					Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	50,913	80.78	77.65	3.13	-	19.22	7.38	4.61	2.97	1.47	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	51,490	80.99	76.77	4.22	-	19.01	7.30	4.56	2.94	1.45	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	52,007	81.20	76.03	5.17	-	18.80	7.22	4.51	2.91	1.43	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	52,129	81.23	75.84	5.39	-	18.77	7.21	4.50	2.90	1.43	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	55,359	82.32	71.41	10.91	-	17.68	6.79	4.24	2.73	1.35	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	56,157	82.58	70.40	12.18	-	17.42	6.69	4.18	2.69	1.33	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	58,589	83.31	67.49	15.82	-	16.69	6.41	4.01	2.58	1.27	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	62,465	84.35	63.31	21.04	-	15.65	6.01	3.76	2.42	1.19	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	72,421	86.49	54.59	31.90	-	13.51	5.19	3.24	2.09	1.03	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	-	-	49,317	80.16	80.16	-	-	19.84	7.62	4.76	3.07	1.51	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.128 【 アスファルト塊運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考									
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
	0.3km以下	403.93	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	0.5km以下	454.42	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	1.0km以下	504.91	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	1.5km以下	605.89	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	2.0km以下	656.38	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	3.0km以下	807.86	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	4.0km以下	908.84	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	5.5km以下	1,110.8	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	6.5km以下	1,312.8	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	7.5km以下	1,514.7	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	9.5km以下	1,716.7	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	11.5km以下	1,969.1	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	15.5km以下	2,373.1	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	22.5km以下	2,979.0	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	49.5km以下	3,988.8	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

無し

No. 128 【 アスファルト塊運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考																		
DID区間の有無	運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																	
	60.0km以下	5,957.9	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-												ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)					運転手 (一般)											タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	0.3km以下	403.93	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-												ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)					運転手 (一般)											タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	0.5km以下	454.42	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-												ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)					運転手 (一般)											タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	1.0km以下	504.91	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-												ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)					運転手 (一般)											タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	1.5km以下	605.89	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-												ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)					運転手 (一般)											タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	2.0km以下	656.38	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-												ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)					運転手 (一般)											タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	3.0km以下	807.86	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-												ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)					運転手 (一般)											タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	3.5km以下	908.84	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-												ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)					運転手 (一般)											タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	5.0km以下	1,110.8	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-												ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)					運転手 (一般)											タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	6.0km以下	1,312.8	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-												ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)					運転手 (一般)											タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	7.0km以下	1,514.7	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-												ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)					運転手 (一般)											タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	8.5km以下	1,716.7	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-												ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)					運転手 (一般)											タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	11.0km以下	1,969.1	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-												ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)					運転手 (一般)											タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	14.0km以下	2,373.1	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-												ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)					運転手 (一般)											タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	19.5km以下	2,979.0	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	13.40	13.40	-	-	-												ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)					運転手 (一般)											タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

有り

No.128 【 アスファルト塊運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z					S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
	31.5km以下	3,988.8	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	60.0km以下	5,957.9	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.129 【 床版運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 運搬距離	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.7km以下	1,009.8	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
2.2km以下	1,514.7	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
5.0km以下	2,524.5	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
7.9km以下	3,534.4	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
12.1km以下	5,049.1	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
17.8km以下	7,068.7	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
25.0km以下	9,593.3	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
34.9km以下	13,128	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
47.8km以下	17,672	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
60.0km以下	22,216	50.16	50.16	-	-	36.44	36.44	-	-	-	13.40	13.40	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.130【 じゃかご 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
作業区分	じゃかご径		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
設置	径45cm	4,644.9	10.35	10.35	-	-	40.28	16.96	11.67	7.64	4.01	49.37	21.57	18.73	3.47	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 径45cm	詰石 割栗石 150~200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	径60cm	7,358.1	11.76	11.76	-	-	44.78	18.77	12.90	8.68	4.43	43.46	21.28	13.52	3.95	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	詰石 割栗石 150~200mm	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径 4.0mm(#8) 網目 13cm 径60cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
撤去	径45cm	1,257.3	19.12	19.12	-	-	74.46	31.36	21.57	14.12	7.41	6.42	6.42	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
	径60cm	2,225.2	19.45	19.45	-	-	74.02	31.02	21.32	14.36	7.32	6.53	6.53	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No.131 【 ふとんかご 】
 < 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
作業区分	ふとんかご種別	ふとんかご規格		K			R				Z						K (*印:賃料)			R				Z					S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
設置	スロー式	高さ40cm×幅120cm	10,249	5.63	5.63	-	30.20	15.76	5.29	5.00	4.15	64.17	29.49	26.03	1.89	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 40cm×120cm	詰石 割栗石 150~200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		高さ50cm×幅120cm	12,000	6.41	6.41	-	31.84	16.41	5.46	5.24	4.73	61.75	27.59	26.24	2.15	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	詰石 割栗石 150~200mm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 50cm×120cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		高さ60cm×幅120cm	13,744	6.64	6.64	-	33.28	17.20	5.75	5.42	4.91	60.08	28.73	24.08	2.23	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	詰石 割栗石 150~200mm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 60cm×120cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	階段式	高さ40cm×幅120cm	10,712	6.28	6.28	-	31.47	17.65	5.27	4.64	3.91	62.25	28.23	24.90	2.11	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 40cm×120cm	詰石 割栗石 150~200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		高さ50cm×幅120cm	12,661	6.83	6.83	-	33.46	18.67	5.71	5.04	4.04	59.71	26.16	24.88	2.29	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	詰石 割栗石 150~200mm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 50cm×120cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		高さ60cm×幅120cm	14,562	7.26	7.26	-	34.51	18.94	5.89	5.36	4.32	58.23	27.11	22.73	2.44	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	詰石 割栗石 150~200mm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 60cm×120cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
撤去	スロー式	高さ40cm×幅120cm	1,933.9	14.92	14.92	-	80.07	41.78	14.02	13.25	11.02	5.01	5.01	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		高さ50cm×幅120cm	2,425.5	15.86	15.86	-	78.81	40.63	13.51	12.96	11.71	5.33	5.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		高さ60cm×幅120cm	2,898.2	15.76	15.76	-	78.95	40.81	13.64	12.86	11.64	5.29	5.29	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	階段式	高さ40cm×幅120cm	2,136.3	15.76	15.76	-	78.95	44.29	13.22	11.63	9.81	5.29	5.29	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		高さ50cm×幅120cm	2,697.9	16.04	16.04	-	78.57	43.84	13.40	11.84	9.49	5.39	5.39	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		高さ60cm×幅120cm	3,220.5	16.42	16.42	-	78.07	42.85	13.33	12.13	9.76	5.51	5.51	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.132 【 止杭打込 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考													
		K			R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z					S												
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
-	1,522.0	0.00	-	-	-	77.67	77.67	-	-	-	22.33	22.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	杭丸太(松) 長1.5m×末 口9cm 皮付 先端加工	-	-	-	-	-	-

No.133【 発泡スチロール設置 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 雑工種	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考												
		K	R			Z	S	K (*印：賃料)			R				Z				S																				
			K1	K2	K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4											
排水材+基礎碎石+敷砂	4,422.6	0.00	-	-	-	100.00	42.42	12.53	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水材+基礎碎石	3,912.3	0.00	-	-	-	100.00	47.95	14.17	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水材+敷砂	4,058.1	0.00	-	-	-	100.00	46.23	13.66	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎碎石+敷砂	3,960.9	0.00	-	-	-	100.00	47.35	14.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水材	3,547.8	0.00	-	-	-	100.00	52.87	15.63	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎碎石	3,450.6	0.00	-	-	-	100.00	54.36	16.07	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敷砂	3,596.4	0.00	-	-	-	100.00	52.16	15.41	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	3,086.1	0.00	-	-	-	100.00	60.79	17.96	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 134 【 発泡スチロール（材料費） 】

物価資料等による

No. 135 【 緊結金具（材料費） 】

物価資料等による

No.136 【 コンクリート床版 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比															代表機材規格												備考
生コンポンク規格	養生工	圧送管延長距離区分	床版厚さ区分	溶接金網規格	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
24-12-25(20)(高炉)	一般養生	延長無し	10cm	G3551 線径6.0×網目150×150mm	34,564	4.89	4.41	-	44.56	22.22	6.26	3.72	3.35	50.55	41.30	8.38	0.79	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
			15cm		33,646	5.02	4.53	-	45.80	22.83	6.44	3.82	3.45	49.18	42.40	5.88	0.81	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		50m未満	10cm		35,446	5.05	4.30	-	45.69	23.88	6.11	3.63	3.27	49.26	40.24	8.17	0.77	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
			15cm		34,527	5.18	4.41	-	46.90	24.51	6.27	3.73	3.36	47.92	41.32	5.73	0.79	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		50m以上100m未満	10cm		37,206	5.33	4.09	-	47.77	27.00	5.82	3.46	3.12	46.90	38.29	7.79	0.74	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
			15cm		36,287	5.48	4.20	-	48.98	27.70	5.97	3.54	3.19	45.54	39.26	5.45	0.75	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	100m以上150m以下	10cm	38,966		5.61	3.91	-	49.63	29.80	5.56	3.30	2.97	44.76	36.56	7.43	0.70	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		15cm	38,048		5.74	4.00	-	50.83	30.53	5.69	3.38	3.05	43.43	37.44	5.20	0.72	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	10cm		36,075	4.68	4.22	-	46.89	24.46	6.00	3.57	3.21	48.43	39.56	8.03	0.76	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
			15cm		35,157	4.80	4.33	-	48.19	25.16	6.16	3.66	3.30	47.01	40.52	5.63	0.78	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		50m未満	10cm		36,957	4.84	4.12	-	47.95	26.04	5.86	3.48	3.14	47.21	38.55	7.84	0.74	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
			15cm		36,038	4.97	4.23	-	49.17	26.70	6.01	3.57	3.22	45.86	39.53	5.49	0.76	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
50m以上100m未満		10cm	38,717	5.13	3.93	-	49.81	28.92	5.59	3.32	2.99	45.06	36.80	7.48	0.71	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
		15cm	37,798	5.25	4.03	-	51.03	29.62	5.73	3.40	3.07	43.72	37.69	5.23	0.72	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
100m以上150m以下	10cm	40,477	5.39	3.76	-	51.50	31.50	5.35	3.18	2.86	43.11	35.20	7.16	0.68	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
	15cm	39,559	5.52	3.85	-	52.71	32.26	5.47	3.25	2.93	41.77	36.01	5.00	0.69	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				

No. 137 【 支柱結合アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.138 【 支柱設置 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考											
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R					Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
-	8,001.1	32.91	29.39	-	-	67.09	29.58	16.94	13.39	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 139 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No.140 【 壁面材設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	3,010.9	28.56	21.48	-	-	71.44	30.26	11.91	11.55	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 141 【 壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No. 142 【 裏込碎石（軽量盛土） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考		
盛土高	付帯工の割合	砕石の種類		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
6m以下	-		5,253.3	4.43	4.40	-	65.90	32.58	14.71	10.00	8.16	29.67	26.72	2.93	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
6mを超え（付帯工有り）	0.1以下		5,419.3	7.35	4.27	2.94	63.90	31.60	14.26	9.69	7.91	28.75	25.90	2.84	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	0.1を超え0.2以下		5,751.3	12.70	8.32	4.02	60.21	29.79	13.43	9.13	7.45	27.09	24.41	2.67	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	0.2を超え0.3以下		6,083.3	17.46	13.11	3.80	56.93	28.17	12.70	8.63	7.04	25.61	23.07	2.53	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	0.3を超え0.4以下		6,415.2	21.73	17.41	3.60	53.98	26.70	12.04	8.19	6.68	24.29	21.88	2.40	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	0.4を超え0.5以下	再生クワッパ RC40	6,747.2	25.58	21.28	3.43	51.33	25.40	11.45	7.78	6.35	23.09	20.80	2.28	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	0.5を超え0.6以下		7,079.2	29.06	24.79	3.26	48.93	24.22	10.91	7.42	6.05	22.01	19.83	2.17	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	0.6を超え0.7以下		7,411.1	32.25	27.99	3.12	46.73	23.12	10.42	7.09	5.78	21.02	18.94	2.07	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	0.7を超え0.8以下		7,743.1	35.14	30.91	2.98	44.74	22.14	9.98	6.78	5.53	20.12	18.13	1.98	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	0.8を超え0.9以下		8,075.1	37.81	33.59	2.86	42.90	21.24	9.57	6.50	5.30	19.29	17.38	1.90	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	0.9を超え1.0以下		8,407.0	40.27	36.06	2.75	41.19	20.38	9.19	6.25	5.09	18.54	16.70	1.83	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）】25t吊	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.143 【 現場取卸（鋼桁） 】

< 積算単位：t >

条件区分 ルーン規格	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考										
		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	592.17	22.37	22.37	-	-	77.63	46.58	31.05	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	597.93	23.11	23.11	-	-	76.89	46.14	30.75	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	610.89	24.75	24.75	-	-	75.25	45.15	30.10	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	665.61	30.93	30.93	-	-	69.07	41.45	27.62	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	714.57	35.66	35.66	-	-	64.34	38.61	25.73	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	726.09	36.68	36.68	-	-	63.32	38.00	25.32	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊	1,032.1	55.47	55.47	-	-	44.53	26.72	17.81	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊	1,107.7	58.51	58.51	-	-	41.49	24.89	16.60	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊	1,338.1	65.65	65.65	-	-	34.35	20.61	13.74	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊	1,705.3	73.05	73.05	-	-	26.95	16.17	10.78	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊	*	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.144 【 現場取卸 (P C 桁) 】

< 積算単位 : 本 >

条件区分 クレーン規格	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考								
		K				R				Z				S				K (*印 : 賃料)				R				Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	S	S	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S						
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 16t吊]	7,243.8	21.84	21.84	-	-	78.16	47.06	31.10	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 20t吊]	7,312.6	22.58	22.58	-	-	77.42	46.61	30.81	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊]	7,467.4	24.18	24.18	-	-	75.82	45.65	30.17	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 35t吊]	8,121.0	30.28	30.28	-	-	69.72	41.98	27.74	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 45t吊]	8,705.8	34.96	34.96	-	-	65.04	39.16	25.88	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 50t吊]	8,843.4	35.98	35.98	-	-	64.02	38.54	25.48	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊	12,498	54.72	54.72	-	-	45.28	27.26	18.02	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊	13,401	57.76	57.76	-	-	42.24	25.43	16.81	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊	16,153	64.97	64.97	-	-	35.03	21.09	13.94	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊	20,539	72.44	72.44	-	-	27.56	16.59	10.97	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.145 【 現場取卸（鋼管杭） 】

< 積算単位：t >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
-	408.24	38.56	38.56	-	-	61.44	38.62	22.82	-	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ツギリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比																	代表機材規格													備考	
								K	R			Z				S	R (*印:資料)				R				Z					S									
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4							
有り	延長無し	有り	有り	有り	有り	延長無し	54,189	1.34	0.90	-	-	72.67	23.77	15.26	5.15	3.34	25.99	25.78	0.14	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
							54,717	1.40	0.89	-	-	72.86	23.53	16.01	5.10	3.31	25.74	25.53	0.14	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
							55,774	1.52	0.88	-	-	73.23	23.07	17.46	5.01	3.25	25.25	25.05	0.14	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
							56,879	1.64	0.86	-	-	73.61	22.63	18.92	4.91	3.18	24.75	24.56	0.13	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
無し	延長無し	有り	無し	無し	無し	延長無し	53,623	1.34	0.91	-	-	72.41	24.00	15.43	5.21	3.38	26.25	26.05	0.14	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
							54,150	1.39	0.90	-	-	72.61	23.79	16.18	5.16	3.34	26.00	25.80	0.14	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
							55,206	1.52	0.89	-	-	72.97	23.31	17.64	5.06	3.28	25.51	25.31	0.14	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
							56,310	1.63	0.87	-	-	73.37	22.87	19.11	4.96	3.21	25.00	24.81	0.13	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
有り	延長無し	無し	無し	無し	無し	延長無し	51,033	1.32	0.96	-	-	71.10	25.22	16.21	5.47	3.55	27.58	27.38	0.15	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
							51,559	1.37	0.95	-	-	71.33	24.96	16.99	5.42	3.51	27.30	27.10	0.15	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
							52,609	1.48	0.93	-	-	71.77	24.48	18.51	5.31	3.44	26.75	26.56	0.14	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
							53,708	1.59	0.91	-	-	72.21	23.98	20.03	5.20	3.37	26.20	26.01	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
無し	延長無し	無し	無し	無し	無し	延長無し	50,467	1.31	0.97	-	-	70.81	25.51	16.39	5.54	3.59	27.88	27.68	0.15	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
							50,992	1.37	0.96	-	-	71.03	25.24	17.18	5.48	3.55	27.60	27.40	0.15	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
							52,041	1.48	0.94	-	-	71.47	24.73	18.71	5.37	3.48	27.05	26.85	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
							53,139	1.59	0.92	-	-	71.93	24.22	20.25	5.26	3.41	26.48	26.29	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
有り	延長無し	有り	無し	有り	有り	延長無し	52,894	1.34	0.93	-	-	72.05	24.34	15.64	5.28	3.42	26.61	26.41	0.14	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
							53,421	1.40	0.92	-	-	72.25	24.09	16.40	5.23	3.39	26.35	26.15	0.14	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No.146【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツボリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分		機材構成比																代表機材規格										備考											
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S				R (※印:資料)				Z				S									
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4								
幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満		無し	無し	有り		110m以上220m未満	54,475	1.51	0.90	-	-	72.64	23.64	17.87	5.13	3.32	25.85	25.65	0.14	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
						220m以上340m以下	55,578	1.62	0.88	-	-	73.04	23.15	19.36	5.03	3.26	25.34	25.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
						延長無し	52,328	1.33	0.94	-	-	71.76	24.58	15.81	5.34	3.46	26.91	26.70	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
						110m未満	52,854	1.39	0.93	-	-	71.98	24.36	16.57	5.28	3.43	26.63	26.43	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
						110m以上220m未満	53,907	1.50	0.91	-	-	72.38	23.88	18.06	5.18	3.36	26.12	25.92	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
						220m以上340m以下	55,009	1.61	0.89	-	-	72.79	23.39	19.56	5.08	3.29	25.60	25.40	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
						延長無し	49,739	1.30	0.98	-	-	70.41	25.88	16.63	5.62	3.64	28.29	28.09	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
						110m未満	50,263	1.35	0.97	-	-	70.65	25.61	17.43	5.56	3.60	28.00	27.80	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	無し	無し	有り		110m以上220m未満	51,310	1.46	0.95	-	-	71.11	25.08	18.98	5.44	3.53	27.43	27.23	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
							220m以上340m以下	52,407	1.57	0.93	-	-	71.58	24.57	20.53	5.33	3.45	26.85	26.66	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
							延長無し	49,172	1.30	1.00	-	-	70.09	26.18	16.82	5.68	3.68	28.61	28.41	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
							110m未満	49,696	1.36	0.99	-	-	70.34	25.91	17.63	5.62	3.64	28.30	28.11	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
							110m以上220m未満	50,742	1.46	0.96	-	-	70.82	25.37	19.19	5.51	3.57	27.72	27.53	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
							220m以上340m以下	51,837	1.57	0.94	-	-	71.29	24.83	20.76	5.39	3.49	27.14	26.95	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
							延長無し	51,357	1.85	0.95	0.31	0.20	69.29	25.07	15.88	5.44	1.51	28.86	27.20	1.19	0.41	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
							110m未満	51,883	1.91	0.94	0.31	0.20	69.51	24.82	16.66	5.38	1.49	28.58	26.93	1.18	0.41	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	無し	有り	無し		110m以上220m未満	52,935	2.01	0.92	0.30	0.20	69.99	24.34	18.17	5.28	1.46	28.00	26.39	1.15	0.40	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
					220m以上340m以下	54,036	2.12	0.91	0.29	0.19	70.44	23.83	19.69	5.17	1.43	27.44	25.86	1.13	0.39	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
					延長無し	51,357	1.85	0.95	0.31	0.20	69.29	25.07	15.88	5.44	1.51	28.86	27.20	1.19	0.41	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
					110m未満	51,883	1.91	0.94	0.31	0.20	69.51	24.82	16.66	5.38	1.49	28.58	26.93	1.18	0.41	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分		機材構成比																代表機材規格											備考								
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	R (*印:資料)				Z				S										
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4							
		一般養生・特殊養生(補炭,シタ)	無し	無し	有り	延長無し	46,466	1.45	1.05	-	-	68.26	23.45	15.68	5.01	3.90	30.29	30.07	0.16	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
						110m未満	46,991	1.51	1.04	-	-	68.54	23.19	16.55	4.95	3.85	29.95	29.73	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
						110m以上 220m未満	48,042	1.63	1.02	-	-	69.07	22.67	18.22	4.84	3.77	29.30	29.08	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
						220m以上 340m以下	49,141	1.76	1.00	-	-	69.59	22.16	19.89	4.74	3.68	28.65	28.43	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
						延長無し	45,901	1.45	1.07	-	-	67.88	23.73	15.87	5.07	3.94	30.67	30.44	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
						110m未満	46,426	1.50	1.05	-	-	68.19	23.48	16.75	5.01	3.90	30.31	30.09	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
						110m以上 220m未満	47,475	1.62	1.03	-	-	68.74	22.96	18.44	4.90	3.81	29.64	29.43	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
						220m以上 340m以下	48,573	1.74	1.01	-	-	69.29	22.44	20.12	4.79	3.73	28.97	28.76	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		無し	有り	延長無し	46,937	1.45	1.04	-	-	68.56	23.22	15.52	4.96	3.86	29.99	29.77	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
				110m未満	47,463	1.52	1.03	-	-	68.82	22.96	16.38	4.90	3.81	29.66	29.44	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
				110m以上 220m未満	48,514	1.64	1.01	-	-	69.34	22.45	18.04	4.80	3.73	29.02	28.80	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
				220m以上 340m以下	49,615	1.76	0.99	-	-	69.87	21.96	19.70	4.69	3.65	28.37	28.16	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
				延長無し	46,372	1.45	1.06	-	-	68.20	23.51	15.71	5.02	3.90	30.35	30.13	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
				110m未満	46,897	1.51	1.04	-	-	68.48	23.24	16.58	4.96	3.86	30.01	29.79	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
				110m以上 220m未満	47,947	1.63	1.02	-	-	69.01	22.72	18.25	4.85	3.78	29.36	29.14	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
				220m以上 340m以下	49,047	1.75	1.00	-	-	69.54	22.19	19.93	4.75	3.69	28.71	28.49	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
		有り	無し	延長無し	45,242	1.43	1.08	-	-	67.47	24.08	16.11	5.15	4.00	31.10	30.88	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
				110m未満	45,766	1.50	1.07	-	-	67.75	23.79	16.99	5.09	3.96	30.75	30.53	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			

条件区分				機材構成比											代表機材規格										備考									
ツボリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	養生工の種類	基礎砕石の有無	標準単価	K			R				Z				S				R (*印:資材)				Z				S						
均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	均しコンクリートの有無		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	S					
幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	無し	無し	110m以上220m未満	46,813	1.62	1.05	-	68.32	23.26	18.70	4.97	3.87	30.06	29.85	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5(2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			220m以上340m以下	47,910	1.73	1.02	-	68.90	22.74	20.40	4.86	3.78	29.37	29.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5(2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			延長無し	44,677	1.43	1.10	-	67.08	24.38	16.31	5.21	4.05	31.49	31.27	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5(2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			110m未満	45,200	1.48	1.08	-	67.39	24.09	17.20	5.15	4.01	31.13	30.91	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5(2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		有り	110m以上220m未満	46,246	1.60	1.06	-	67.97	23.54	18.93	5.03	3.92	30.43	30.21	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5(2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			220m以上340m以下	47,342	1.71	1.03	-	68.57	23.02	20.65	4.92	3.82	29.72	29.51	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5(2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			延長無し	45,381	2.06	1.08	0.35	0.23	65.27	24.01	15.36	5.13	1.71	32.67	30.79	1.35	0.47	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5(2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			110m未満	45,906	2.13	1.07	0.35	0.23	65.58	23.72	16.25	5.07	1.69	32.29	30.44	1.33	0.46	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5(2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	有り	有り	110m以上220m未満	46,957	2.22	1.04	0.34	0.22	66.22	23.21	17.97	4.96	1.65	31.56	29.75	1.30	0.45	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5(2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			220m以上340m以下	48,056	2.34	1.02	0.33	0.22	66.82	22.68	19.68	4.84	1.61	30.84	29.07	1.27	0.44	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5(2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			延長無し	44,811	2.06	1.09	0.36	0.23	64.87	24.33	15.56	5.19	1.73	33.07	31.18	1.36	0.47	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5(2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			110m未満	45,336	2.11	1.08	0.35	0.23	65.19	24.04	16.46	5.13	1.71	32.70	30.82	1.35	0.47	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5(2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	110m以上220m未満	46,385	2.23	1.06	0.34	0.23	65.82	23.49	18.19	5.02	1.67	31.95	30.12	1.32	0.46	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5(2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			220m以上340m以下	47,482	2.32	1.03	0.33	0.22	66.47	22.97	19.92	4.90	1.63	31.21	29.42	1.29	0.45	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5(2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			延長無し	43,693	2.05	1.12	0.36	0.24	64.03	24.93	15.96	5.33	1.77	33.92	31.98	1.40	0.49	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5(2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			110m未満	44,217	2.11	1.11	0.36	0.24	64.38	24.65	16.87	5.26	1.75	33.51	31.60	1.38	0.48	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5(2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	110m以上220m未満	45,263	2.21	1.08	0.35	0.23	65.05	24.08	18.64	5.14	1.71	32.74	30.87	1.35	0.47	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5(2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
	220m以上340m以下	46,357	2.32	1.06	0.34	0.23	65.71	23.50	20.41	5.02	1.67	31.97	30.14	1.32	0.46	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5(2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.146【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		機材構成比																	代表機材規格												備考										
コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	R (*印:資料)				Z				S												
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
						110m以上 220m未満	43,481	2.20	1.13	0.37	0.24	63.75	25.08	19.40	5.35	1.78	34.05	32.13	1.40	0.49	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30,100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼ ルエンジン駆動〕 定 格容量(50/60Hz)2.7 /3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油									
						220m以上 340m以下	44,571	2.29	1.10	0.36	0.23	64.48	24.46	21.22	5.22	1.74	33.23	31.35	1.37	0.48	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火 型〕 熱出力126MJ/ h (30,100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼ ルエンジン駆動〕 定 格容量(50/60Hz)2.7 /3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油									
					有り	延長無し	53,585	1.32	0.91	-	-	72.41	23.57	15.44	5.21	4.35	26.27	26.07	0.14	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					有り	110m未満	54,112	1.38	0.90	-	-	72.60	23.34	16.19	5.16	4.30	26.02	25.82	0.14	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					有り	110m以上 220m未満	55,167	1.50	0.89	-	-	72.97	22.89	17.65	5.06	4.22	25.53	25.33	0.14	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					有り	220m以上 340m以下	56,271	1.61	0.87	-	-	73.36	22.44	19.12	4.96	4.14	25.03	24.83	0.14	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					無し	延長無し	53,013	1.32	0.92	-	-	72.13	23.83	15.60	5.27	4.39	26.55	26.35	0.14	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					無し	110m未満	53,540	1.37	0.91	-	-	72.33	23.58	16.36	5.22	4.35	26.30	26.10	0.14	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					無し	110m以上 220m未満	54,593	1.50	0.90	-	-	72.71	23.12	17.84	5.12	4.26	25.79	25.59	0.14	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					無し	220m以上 340m以下	55,696	1.61	0.88	-	-	73.11	22.66	19.32	5.02	4.18	25.28	25.08	0.14	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					有り	延長無し	52,250	1.32	0.94	-	-	71.73	24.14	15.83	5.35	4.46	26.95	26.74	0.15	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					有り	110m未満	52,776	1.37	0.93	-	-	71.96	23.93	16.60	5.29	4.41	26.67	26.47	0.14	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					有り	110m以上 220m未満	53,828	1.48	0.91	-	-	72.37	23.46	18.09	5.19	4.33	26.15	25.96	0.14	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					無し	220m以上 340m以下	54,929	1.59	0.89	-	-	72.78	22.98	19.59	5.09	4.24	25.63	25.44	0.14	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					無し	延長無し	51,678	1.31	0.95	-	-	71.45	24.42	16.01	5.41	4.51	27.24	27.04	0.15	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					無し	110m未満	52,204	1.37	0.94	-	-	71.67	24.19	16.78	5.35	4.46	26.96	26.76	0.15	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					無し	110m以上 220m未満	53,254	1.48	0.92	-	-	72.09	23.71	18.28	5.25	4.37	26.43	26.24	0.14	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					無し	220m以上 340m以下	54,354	1.59	0.90	-	-	72.52	23.23	19.80	5.14	4.28	25.89	25.70	0.14	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブ ーム式〕 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

一般養生・特殊
養生(鉄出シ、...

No. 146 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツグリ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分		機材構成比																	代表機材規格																備考													
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	R (*印：資料)				Z				S																					
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4																			
幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下		無し	有り		延長無し	52,604	1.32	0.93	-	-	71.92	24.00	15.72	5.31	4.43	26.76	26.56	0.14	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油																				
						53,131	1.37	0.92	-	-	72.13	23.76	16.49	5.26	4.38	26.50	26.30	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油																			
						54,183	1.48	0.90	-	-	72.53	23.30	17.97	5.16	4.30	25.99	25.79	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油																		
						55,285	1.61	0.89	-	-	72.93	22.84	19.46	5.05	4.21	25.46	25.27	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油																		
			無し		無し		延長無し	52,032	1.31	0.94	-	-	71.63	24.26	15.90	5.37	4.47	27.06	26.85	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油																		
								52,558	1.37	0.93	-	-	71.86	24.03	16.67	5.31	4.43	26.77	26.58	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油																	
								53,610	1.48	0.91	-	-	72.27	23.56	18.16	5.21	4.34	26.25	26.06	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油																
								54,710	1.59	0.89	-	-	72.68	23.07	19.67	5.11	4.26	25.73	25.54	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油																
			有り			有り	延長無し	51,270	1.30	0.95	-	-	71.25	24.63	16.13	5.45	4.54	27.45	27.25	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油																		
								51,795	1.37	0.95	-	-	71.46	24.37	16.91	5.39	4.50	27.17	26.97	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油																	
								52,845	1.48	0.93	-	-	71.89	23.87	18.43	5.29	4.41	26.63	26.44	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油																
								53,943	1.59	0.91	-	-	72.32	23.39	19.95	5.18	4.32	26.09	25.90	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油																
		無し			無し		延長無し	50,697	1.30	0.97	-	-	70.94	24.90	16.32	5.51	4.59	27.76	27.56	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油																		
								51,222	1.36	0.96	-	-	71.16	24.63	17.10	5.45	4.55	27.48	27.28	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油																	
								52,271	1.47	0.94	-	-	71.60	24.15	18.63	5.34	4.45	26.93	26.73	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油																
								53,368	1.58	0.92	-	-	72.05	23.66	20.16	5.23	4.36	26.37	26.18	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油																
		有り			無し		延長無し	48,361	1.89	1.01	0.33	0.22	67.47	26.13	16.45	5.29	1.60	30.64	28.89	1.26	0.44	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m³/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】熱出力12.6MJ/h (3.0, 10.0kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油														
								48,885	1.94	1.00	0.33	0.21	67.75	25.84	17.28	5.24	1.58	30.31	28.58	1.25	0.43	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m³/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】熱出力12.6MJ/h (3.0, 10.0kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油													

ツブリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分		機材構成比																代表機材規格											備考					
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	R (*印:資料)				Z				S							
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4				
		有り	無し	110m以上 220m未満	48,049	1.73	1.02	-	-	68.96	20.60	16.99	4.84	4.31	29.31	29.08	0.16	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
				220m以上 340m以下	49,153	1.86	1.00	-	-	69.49	20.15	18.68	4.74	4.21	28.65	28.42	0.16	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
				有り	無し	延長無し	45,467	1.53	1.08	-	-	67.50	21.77	14.73	5.12	4.55	30.97	30.73	0.17	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
						110m未満	45,993	1.58	1.06	-	-	67.80	21.53	15.62	5.06	4.50	30.62	30.38	0.17	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
			110m以上 220m未満			47,046	1.71	1.04	-	-	68.37	21.05	17.35	4.95	4.40	29.92	29.70	0.16	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			220m以上 340m以下			48,147	1.84	1.02	-	-	68.92	20.58	19.07	4.83	4.30	29.24	29.02	0.16	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			無し	無し	延長無し	44,889	1.51	1.09	-	-	67.13	22.06	14.92	5.19	4.61	31.36	31.13	0.17	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
					110m未満	45,414	1.58	1.08	-	-	67.43	21.81	15.82	5.13	4.56	30.99	30.76	0.17	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		110m以上 220m未満			46,466	1.70	1.05	-	-	68.01	21.33	17.56	5.01	4.45	30.29	30.07	0.16	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
		220m以上 340m以下			47,566	1.83	1.03	-	-	68.58	20.82	19.31	4.89	4.35	29.59	29.37	0.16	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
		無し	有り	延長無し	45,911	1.53	1.07	-	-	67.80	21.57	14.58	5.07	4.51	30.67	30.43	0.17	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
				110m未満	46,438	1.59	1.05	-	-	68.09	21.34	15.47	5.01	4.46	30.32	30.09	0.16	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
				110m以上 220m未満	47,492	1.72	1.03	-	-	68.63	20.86	17.18	4.90	4.36	29.65	29.42	0.16	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
				220m以上 340m以下	48,594	1.85	1.01	-	-	69.17	20.37	18.90	4.79	4.26	28.98	28.75	0.16	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			無し	無し	延長無し	45,333	1.52	1.08	-	-	67.42	21.85	14.77	5.13	4.57	31.06	30.82	0.17	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
					110m未満	45,859	1.59	1.07	-	-	67.70	21.58	15.67	5.08	4.51	30.71	30.47	0.17	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
					110m以上 220m未満	46,912	1.71	1.04	-	-	68.29	21.12	17.40	4.96	4.41	30.00	29.78	0.16	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
					220m以上 340m以下	48,013	1.83	1.02	-	-	68.85	20.63	19.13	4.85	4.31	29.32	29.10	0.16	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考
ツギリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しツギリ有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S				R (※印：資料)														
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	有り	無し				延長無し	44,333	1.51	1.11	-	-	66.74	22.34	15.10	5.25	4.67	31.75	31.52	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	-
							44,858	1.57	1.09	-	-	67.05	22.08	16.02	5.19	4.61	31.38	31.15	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	-
							45,908	1.70	1.07	-	-	67.64	21.56	17.78	5.07	4.51	30.66	30.43	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	-
							47,007	1.81	1.04	-	-	68.25	21.07	19.54	4.95	4.40	29.94	29.72	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	-
		無し	延長無し	43,755	1.50	1.12	-	-	66.33	22.63	15.30	5.32	4.73	32.17	31.93	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	-			
			110m未満	44,280	1.56	1.11	-	-	66.66	22.37	16.22	5.26	4.67	31.78	31.55	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	-			
			110m以上220m未満	45,328	1.68	1.08	-	-	67.28	21.85	18.01	5.14	4.57	31.04	30.82	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	-			
			220m以上340m以下	46,425	1.80	1.05	-	-	67.89	21.35	19.78	5.01	4.46	30.31	30.10	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号	-	-	-	-	-	-			
	有り	有り	無し				延長無し	43,203	2.16	1.13	0.37	0.24	63.54	22.95	15.23	4.85	1.79	34.30	32.34	1.41	0.49	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号	-	-	-	-	-		
							110m未満	43,728	2.22	1.12	0.36	0.24	63.89	22.68	16.16	4.79	1.77	33.89	31.95	1.40	0.48	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号	-	-	-	-	-		
							110m以上220m未満	44,778	2.33	1.09	0.36	0.23	64.58	22.16	17.96	4.68	1.73	33.09	31.20	1.36	0.47	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号	-	-	-	-	-		
							220m以上340m以下	45,877	2.46	1.07	0.35	0.23	65.24	21.59	19.76	4.57	1.69	32.30	30.45	1.33	0.46	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号	-	-	-	-	-		
		無し	延長無し	42,634	2.17	1.15	0.37	0.25	63.07	23.23	15.43	4.91	1.82	34.76	32.77	1.43	0.50	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号	-	-	-	-	-						
			110m未満	43,159	2.23	1.14	0.37	0.24	63.44	22.96	16.37	4.85	1.80	34.33	32.37	1.41	0.49	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号	-	-	-	-	-						
			110m以上220m未満	44,208	2.34	1.11	0.36	0.24	64.14	22.41	18.19	4.74	1.75	33.52	31.60	1.38	0.48	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号	-	-	-	-	-						
			220m以上340m以下	45,305	2.44	1.08	0.35	0.23	64.84	21.87	20.01	4.62	1.71	32.72	30.84	1.35	0.47	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号	-	-	-	-	-						
有り	延長無し	41,619	2.16	1.18	0.38	0.25	62.24	23.82	15.80	5.03	1.86	35.60	33.57	1.47	0.51	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号	-	-	-	-	-								
	110m未満	42,142	2.22	1.16	0.38	0.25	62.63	23.51	16.77	4.97	1.84	35.15	33.15	1.45	0.50	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h (30, 100kca l/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号	-	-	-	-	-								

ツボリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分		機材構成比															代表機材規格											備考				
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K					R					Z					S											
								R			K1		K2		K3		R1		R2		R3		R4		Z1			Z2			Z3		Z4	
								K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4
110m以上220m未満	43,188	2.31	1.13	0.37	0.24	63.39	22.97	18.62	4.85	1.79	34.30	32.35	1.41	0.49	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可変型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力12.6MJ/h (3.0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油									
220m以上340m以下	44,283	2.43	1.11	0.36	0.24	64.11	22.37	20.47	4.73	1.75	33.46	31.55	1.38	0.48	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可変型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力12.6MJ/h (3.0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油									
延長無し	41,051	2.15	1.19	0.39	0.25	61.75	24.13	16.02	5.10	1.89	36.10	34.04	1.49	0.52	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可変型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力12.6MJ/h (3.0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油									
110m未満	41,573	2.21	1.18	0.38	0.25	62.15	23.83	17.00	5.04	1.86	35.64	33.61	1.47	0.51	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可変型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力12.6MJ/h (3.0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油									
110m以上220m未満	42,618	2.31	1.15	0.37	0.25	62.94	23.25	18.87	4.92	1.82	34.75	32.78	1.43	0.50	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可変型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力12.6MJ/h (3.0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油									
220m以上340m以下	43,711	2.41	1.12	0.36	0.24	63.70	22.69	20.74	4.79	1.77	33.89	31.96	1.40	0.49	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可変型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力12.6MJ/h (3.0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油									
延長無し	42,086	2.16	1.16	0.38	0.25	62.63	23.54	15.63	4.98	1.84	35.21	33.20	1.45	0.50	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可変型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力12.6MJ/h (3.0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油									
110m未満	42,610	2.22	1.15	0.37	0.25	63.01	23.25	16.58	4.92	1.82	34.77	32.79	1.43	0.50	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可変型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力12.6MJ/h (3.0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油									
110m以上220m未満	43,657	2.32	1.12	0.36	0.24	63.74	22.72	18.42	4.80	1.77	33.94	32.00	1.40	0.49	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可変型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力12.6MJ/h (3.0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油									
220m以上340m以下	44,753	2.43	1.09	0.36	0.23	64.47	22.16	20.26	4.68	1.73	33.10	31.22	1.36	0.47	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可変型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力12.6MJ/h (3.0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油									
延長無し	41,518	2.15	1.18	0.38	0.25	62.17	23.88	15.84	5.05	1.87	35.68	33.65	1.47	0.51	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可変型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力12.6MJ/h (3.0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油									
110m未満	42,041	2.22	1.17	0.38	0.25	62.55	23.58	16.81	4.98	1.84	35.23	33.23	1.45	0.50	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可変型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力12.6MJ/h (3.0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油									
110m以上220m未満	43,087	2.32	1.14	0.37	0.24	63.29	23.00	18.67	4.86	1.80	34.39	32.43	1.42	0.49	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可変型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力12.6MJ/h (3.0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油									
220m以上340m以下	44,181	2.43	1.11	0.36	0.24	64.04	22.43	20.52	4.74	1.75	33.53	31.62	1.38	0.48	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可変型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力12.6MJ/h (3.0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油									
延長無し	40,502	2.15	1.21	0.39	0.26	61.28	24.48	16.24	5.17	1.91	36.57	34.50	1.51	0.52	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可変型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力12.6MJ/h (3.0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油									
110m未満	41,024	2.21	1.19	0.39	0.26	61.68	24.14	17.22	5.11	1.89	36.11	34.06	1.49	0.52	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可変型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力12.6MJ/h (3.0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油									
110m以上220m未満	42,067	2.31	1.16	0.38	0.25	62.49	23.57	19.12	4.98	1.84	35.20	33.21	1.45	0.50	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可変型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力12.6MJ/h (3.0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油									
220m以上340m以下	43,159	2.41	1.14	0.37	0.24	63.28	22.97	21.01	4.85	1.80	34.31	32.37	1.41	0.49	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m3/h	業務用可変型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力12.6MJ/h (3.0, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油									

ツギト規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分		機材構成比																代表機材規格													備考						
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	R (*印:資料)				Z				S										
								K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3		Z4					
幅:4.0以上5.5未満かつ		一般養生・特殊養生(練炭,シヨット)					無し				無し				無し					無し				無し															
							110m以上220m未満	42,096	1.84	1.16	-	-	64.73	20.01	17.52	4.98	4.30	33.43		33.19	0.18	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役		とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油								
							220m以上340m以下	43,195	1.97	1.13	-	-	65.44	19.49	19.44	4.85	4.19	32.59		32.35	0.18	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役		とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油								
							有り				有り				無し						無し				無し														
							延長無し	41,436	1.66	1.18	-	-	64.36	20.32	14.26	5.06	4.37	33.98			33.72	0.19	-	-	-	型わく工	普通作業員			土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
							110m未満	41,962	1.74	1.17	-	-	64.71	20.07	15.24	4.99	4.32	33.55			33.30	0.18	-	-	-	型わく工	普通作業員			土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
							110m以上220m未満	43,015	1.87	1.14	-	-	65.40	19.57	17.14	4.87	4.21	32.73			32.48	0.18	-	-	-	型わく工	普通作業員			土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
							220m以上340m以下	44,116	2.00	1.11	-	-	66.09	19.09	19.03	4.75	4.10	31.91			31.67	0.17	-	-	-	普通作業員	型わく工			土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油						
							無し				無し				無し							無し				無し													
							延長無し	40,872	1.65	1.20	-	-	63.91	20.61	14.45	5.13	4.43	34.44				34.18	0.19	-	-	-	型わく工				普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油				
							110m未満	41,397	1.72	1.18	-	-	64.27	20.34	15.45	5.06	4.37	34.01				33.75	0.19	-	-	-	型わく工				普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油				
							110m以上220m未満	42,448	1.85	1.15	-	-	64.98	19.82	17.37	4.94	4.27	33.17				32.92	0.18	-	-	-	型わく工				普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油				
							220m以上340m以下	43,547	1.99	1.13	-	-	65.69	19.34	19.28	4.81	4.16	32.32				32.08	0.18	-	-	-	普通作業員				型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油				
							有り				有り				無し								無し				無し												
							延長無し	40,093	1.63	1.22	-	-	63.27	21.00	14.74	5.23	4.52	35.10					34.85	0.19	-	-	-					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油		
							110m未満	40,618	1.71	1.21	-	-	63.64	20.72	15.75	5.16	4.46	34.65					34.40	0.19	-	-	-					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油		
							110m以上220m未満	41,666	1.84	1.18	-	-	64.39	20.20	17.70	5.03	4.35	33.77					33.53	0.18	-	-	-					型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油		
							220m以上340m以下	42,763	1.96	1.15	-	-	65.13	19.71	19.63	4.90	4.23	32.91					32.67	0.18	-	-	-					普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油		
							無し				無し				無し									無し								無し							
							延長無し	39,529	1.62	1.24	-	-	62.78	21.30	14.95	5.30	4.58	35.60						35.35	0.19	-	-					-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役		とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油
							110m未満	40,052	1.69	1.22	-	-	63.18	21.03	15.97	5.23	4.52	35.13						34.88	0.19	-	-					-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役		とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油
							110m以上220m未満	41,099	1.82	1.19	-	-	63.94	20.48	17.94	5.10	4.41	34.24						34.00	0.19	-	-					-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役		とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油
							220m以上340m以下	42,195	1.94	1.16	-	-	64.72	19.97	19.90	4.96	4.29	33.34						33.11	0.18	-	-					-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役		とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油

ツボリ規格	条件区分										機材構成比													代表機材規格											備考
	内空寸法(幅×高さ)■	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格														
								K				R				Z					S	R (※印：資材)				Z				S					
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4			
高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	有り	有り	無し	有り	無し	延長無し	40,133	2.34	1.22	0.40	0.26	60.73	20.99	14.43	4.64	2.58	36.93	34.81	1.52	0.53	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
110m未満							40,658	2.40	1.21	0.39	0.26	61.15	20.73	15.44	4.58	2.54	36.45	34.36	1.50	0.52	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
110m以上220m未満							41,709	2.50	1.17	0.38	0.25	61.96	20.21	17.40	4.46	2.48	35.54	33.50	1.46	0.51	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
220m以上340m以下							42,808	2.61	1.14	0.37	0.24	62.76	19.69	19.34	4.35	2.42	34.63	32.64	1.43	0.50	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
延長無し							39,555	2.32	1.24	0.40	0.26	60.22	21.31	14.64	4.71	2.61	37.46	35.32	1.54	0.54	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
110m未満							40,080	2.39	1.22	0.40	0.26	60.64	21.03	15.66	4.65	2.58	36.97	34.86	1.52	0.53	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
110m以上220m未満							41,128	2.50	1.19	0.39	0.25	61.47	20.51	17.64	4.53	2.51	36.03	33.97	1.48	0.52	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
220m以上340m以下							42,226	2.62	1.16	0.38	0.25	62.28	19.95	19.60	4.41	2.45	35.10	33.09	1.45	0.50	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
延長無し							38,779	2.32	1.26	0.41	0.27	59.47	21.73	14.93	4.80	2.67	38.21	36.03	1.57	0.55	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
110m未満							39,302	2.39	1.25	0.41	0.27	59.91	21.43	15.97	4.74	2.63	37.70	35.55	1.55	0.54	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
110m以上220m未満							40,348	2.48	1.21	0.39	0.26	60.80	20.90	17.98	4.61	2.56	36.72	34.63	1.51	0.53	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
220m以上340m以下							41,443	2.59	1.18	0.38	0.25	61.67	20.36	19.97	4.49	2.49	35.74	33.71	1.47	0.51	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
延長無し							38,201	2.31	1.28	0.42	0.27	58.90	22.04	15.16	4.87	2.71	38.79	36.58	1.60	0.56	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
110m未満							38,723	2.38	1.27	0.41	0.27	59.36	21.75	16.21	4.81	2.67	38.26	36.08	1.58	0.55	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
110m以上220m未満							39,768	2.47	1.23	0.40	0.26	60.28	21.21	18.24	4.68	2.60	37.25	35.13	1.54	0.53	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
220m以上340m以下							40,861	2.59	1.20	0.39	0.26	61.16	20.62	20.26	4.56	2.53	36.25	34.19	1.49	0.52	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
延長無し							39,140	2.33	1.25	0.41	0.27	59.81	21.53	14.79	4.76	2.64	37.86	35.70	1.56	0.54	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
110m未満							39,664	2.38	1.24	0.40	0.26	60.25	21.25	15.83	4.69	2.61	37.37	35.23	1.54	0.54	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	

条件区分				機材構成比																代表機材規格												備考							
ツボリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S				R (*印:資料)				Z					S						
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
	有り	無し	無し	有り	無し	110m以上220m未満	40,711	2.49	1.20	0.39	0.26	61.11	20.70	17.82	4.57	2.54	36.40	34.32	1.50	0.52	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
						220m以上340m以下	41,807	2.60	1.17	0.38	0.25	61.95	20.16	19.80	4.45	2.47	35.45	33.42	1.46	0.51	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
						延長無し	38,562	2.32	1.27	0.41	0.27	59.27	21.86	15.01	4.83	2.68	38.41	36.23	1.58	0.55	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
						110m未満	39,085	2.38	1.25	0.41	0.27	59.72	21.57	16.06	4.76	2.65	37.90	35.75	1.56	0.54	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		無し	無し	無し	無し	有り	無し	110m以上220m未満	40,131	2.49	1.22	0.40	0.26	60.59	20.99	18.08	4.64	2.58	36.92	34.82	1.52	0.53	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
								220m以上340m以下	41,225	2.60	1.19	0.39	0.25	61.47	20.44	20.08	4.52	2.51	35.93	33.89	1.48	0.51	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
								延長無し	37,785	2.32	1.30	0.42	0.28	58.47	22.28	15.32	4.93	2.74	39.21	36.98	1.62	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
								110m未満	38,307	2.37	1.28	0.42	0.27	58.97	22.01	16.39	4.86	2.70	38.66	36.47	1.59	0.55	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
	無し	有り	無し	無し	有り	無し	110m以上220m未満	39,351	2.49	1.25	0.41	0.27	59.87	21.40	18.44	4.73	2.63	37.64	35.51	1.55	0.54	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
							220m以上340m以下	40,443	2.57	1.21	0.39	0.26	60.81	20.85	20.47	4.60	2.56	36.62	34.55	1.51	0.52	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
							延長無し	37,207	2.31	1.32	0.43	0.28	57.89	22.65	15.56	5.00	2.78	39.80	37.55	1.64	0.57	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
							110m未満	37,728	2.36	1.30	0.42	0.28	58.39	22.34	16.64	4.94	2.74	39.25	37.03	1.62	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		無し	無し	無し	無し	有り	無し	110m以上220m未満	38,770	2.46	1.26	0.41	0.27	59.33	21.73	18.71	4.80	2.67	38.21	36.04	1.58	0.55	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
								220m以上340m以下	39,860	2.56	1.23	0.40	0.26	60.29	21.15	20.77	4.67	2.59	37.15	35.05	1.53	0.53	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
								延長無し	42,189	1.74	1.16	-	-	64.87	18.20	13.54	5.52	4.41	33.39	33.12	0.18	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
								110m未満	42,717	1.81	1.15	-	-	65.21	17.99	14.51	5.45	4.36	32.98	32.71	0.18	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
有り	無し	無し	有り	無し	無し	110m以上220m未満	43,774	1.95	1.12	-	-	65.88	17.56	16.39	5.32	4.25	32.17	31.92	0.17	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-					
						220m以上340m以下	44,880	2.09	1.09	-	-	66.53	18.33	17.06	5.19	4.15	31.38	31.13	0.17	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				

ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分			機材構成比															代表機材規格										備考											
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	標準単価	K				R				Z				S	R (*印:資料)		R				Z				S												
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
		有り		無し	延長無し	41,606	1.73	1.18	-	-	64.43	18.46	13.73	5.60	4.48	33.84	33.58	0.18	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				無し	110m未満	42,133	1.80	1.16	-	-	64.78	18.23	14.71	5.53	4.42	33.42	33.16	0.18	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				無し	110m以上 220m未満	43,189	1.93	1.13	-	-	65.46	17.79	16.62	5.39	4.31	32.61	32.35	0.18	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				無し	220m以上 340m以下	44,293	2.08	1.11	-	-	66.13	18.56	17.28	5.26	4.20	31.79	31.54	0.17	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		有り		有り	延長無し	40,891	1.71	1.20	-	-	63.85	18.77	13.97	5.70	4.55	34.44	34.17	0.19	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				有り	110m未満	41,418	1.78	1.18	-	-	64.22	18.54	14.97	5.62	4.50	34.00	33.73	0.19	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				有り	110m以上 220m未満	42,471	1.91	1.15	-	-	64.94	18.10	16.90	5.48	4.38	33.15	32.90	0.18	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				有り	220m以上 340m以下	43,573	2.05	1.12	-	-	65.63	18.88	17.57	5.34	4.27	32.32	32.07	0.18	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				無し	延長無し	40,308	1.70	1.22	-	-	63.38	19.05	14.17	5.78	4.62	34.92	34.66	0.19	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				無し	110m未満	40,834	1.77	1.20	-	-	63.75	18.81	15.18	5.70	4.56	34.48	34.22	0.19	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				無し	110m以上 220m未満	41,885	1.90	1.17	-	-	64.49	18.34	17.13	5.56	4.45	33.61	33.36	0.18	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				無し	220m以上 340m以下	42,986	2.03	1.14	-	-	65.22	19.13	17.81	5.42	4.33	32.75	32.50	0.18	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		一般養生・特殊養生(緑炭,シマ)		有り	延長無し	41,135	1.72	1.19	-	-	64.04	18.67	13.88	5.66	4.53	34.24	33.97	0.19	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				有り	110m未満	41,663	1.79	1.18	-	-	64.41	18.43	14.88	5.59	4.47	33.80	33.54	0.18	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				有り	110m以上 220m未満	42,717	1.93	1.15	-	-	65.10	17.98	16.80	5.45	4.36	32.97	32.71	0.18	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				有り	220m以上 340m以下	43,819	2.06	1.12	-	-	65.82	18.78	17.47	5.31	4.25	32.12	31.88	0.17	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				有り	延長無し	40,552	1.71	1.21	-	-	63.57	18.94	14.08	5.74	4.59	34.72	34.45	0.19	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				有り	110m未満	41,079	1.77	1.19	-	-	63.96	18.70	15.09	5.67	4.53	34.27	34.01	0.19	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.146【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツボリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分		機材構成比																代表機材規格												備考																	
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	R (※印:資料)				Z				S																				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4																
幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満		無し	無し				110m以上220m未満	42,131	1.91	1.16	-	-	64.68	18.24	17.03	5.53	4.42	33.41	33.16	0.18	-	-	生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-														
							220m以下340m以下	43,232	2.04	1.13	-	-	65.39	19.01	17.71	5.39	4.31	32.57	32.32	0.18	-	-	生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-														
							有り	無し						延長無し	39,838	1.69	1.23	-	-	62.98	19.28	14.34	5.85	4.67	35.33	35.07	0.19	-	-	生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-							
														110m未満	40,363	1.75	1.21	-	-	63.37	19.03	15.36	5.77	4.61	34.88	34.62	0.19	-	-	生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-							
														110m以上220m未満	41,413	1.89	1.18	-	-	64.11	18.53	17.33	5.62	4.50	34.00	33.74	0.19	-	-	生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-							
														220m以上340m以下	42,512	2.02	1.15	-	-	64.87	19.34	18.01	5.48	4.38	33.11	32.87	0.18	-	-	生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-							
														延長無し	39,254	1.68	1.25	-	-	62.47	19.56	14.55	5.93	4.74	35.85	35.59	0.20	-	-	生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-							
														110m未満	39,779	1.74	1.23	-	-	62.89	19.32	15.59	5.85	4.68	35.37	35.12	0.19	-	-	生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-							
														110m以上220m未満	40,828	1.87	1.20	-	-	63.66	18.82	17.58	5.70	4.56	34.47	34.22	0.19	-	-	生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-							
														220m以上340m以下	41,925	2.00	1.17	-	-	64.43	19.63	18.26	5.55	4.44	33.57	33.33	0.18	-	-	生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-							
														有り	有り						延長無し	38,433	2.45	1.28	0.41	0.27	58.99	20.01	14.04	4.24	2.69	38.56	36.35	1.59	0.55	-	生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
																					110m未満	38,958	2.52	1.26	0.41	0.27	59.44	19.74	15.10	4.18	2.65	38.04	35.86	1.57	0.54	-	生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
		110m以上220m未満	40,009	2.63	1.22	0.40															0.26	60.32	19.22	17.15	4.07	2.58	37.05	34.92	1.53	0.53	-	生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-					
		220m以上340m以下	41,109	2.75	1.19	0.39															0.25	61.18	19.24	18.62	3.96	2.52	36.07	33.99	1.49	0.52	-	生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-					
		延長無し	37,882	2.45	1.29	0.42	0.28	58.43	20.29	14.24	4.30	2.73	39.12								36.88	1.61	0.56	-	生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-												
		110m未満	38,407	2.51	1.28	0.42	0.27	58.90	20.02	15.32	4.24	2.69	38.59								36.38	1.59	0.55	-	生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-												
		110m以上220m未満	39,456	2.62	1.24	0.40	0.27	59.81	19.47	17.39	4.13	2.62	37.57								35.41	1.55	0.54	-	生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-												
		220m以上340m以下	40,554	2.74	1.21	0.39	0.26	60.72	19.51	18.88	4.02	2.55	36.54								34.45	1.51	0.52	-	生コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-												

No. 146 【 函 渠 】
 < 積算単位：m 3 >

ツボリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分										機材構成比																	代表機材規格													備考	
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資材)				R				Z				S										
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
24-12-25(20)(高脚)	無し					37,712	2.59	1.30	0.42	0.28	58.13	20.39	18.19	4.32	2.74	39.28	37.05	1.62	0.56	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高脚 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油												
							2.69	1.26	0.41	0.27	59.13	20.39	19.73	4.20	2.66	38.18	36.01	1.57	0.55	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高脚 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油												
							35,595	2.42	1.38	0.45	0.29	55.97	21.57	15.16	4.58	2.91	41.61	39.25	1.72	0.60	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高脚 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油											
							36,116	2.47	1.36	0.44	0.29	56.52	21.27	16.29	4.51	2.86	41.01	38.69	1.69	0.59	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高脚 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油											
							37,158	2.58	1.32	0.43	0.28	57.57	20.69	18.47	4.38	2.78	39.85	37.60	1.64	0.57	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高脚 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油											
							38,249	2.68	1.28	0.42	0.27	58.60	20.69	20.01	4.26	2.70	38.72	36.53	1.60	0.55	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高脚 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油											
							有り				有り		44,975	1.65	1.09	-	-	67.02	18.17	13.57	6.33	4.66	31.33	31.07	0.17	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高脚 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油							
														45,503	1.72	1.08	-	-	67.33	17.97	14.49	6.26	4.60	30.95	30.70	0.17	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高脚 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油						
														46,561	1.85	1.05	-	-	67.90	17.57	16.26	6.11	4.50	30.25	30.01	0.16	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高脚 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油						
														47,668	1.99	1.03	-	-	68.46	18.10	17.09	5.97	4.39	29.55	29.31	0.16	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高脚 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油						
	44,402	1.64	1.10	-	-	66.64								18.42	13.75	6.41	4.72	31.72	31.47	0.17	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高脚 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油												
	44,930	1.71	1.09	-	-	66.94								18.19	14.67	6.34	4.66	31.35	31.10	0.17	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高脚 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油												
	45,987	1.85	1.07	-	-	67.52								17.76	16.46	6.19	4.56	30.63	30.38	0.17	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高脚 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油												
	47,092	1.97	1.04	-	-	68.12								18.32	17.30	6.04	4.45	29.91	29.67	0.16	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高脚 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油												
	有り				有り									43,870	1.63	1.12	-	-	66.27	18.62	13.92	6.49	4.78	32.10	31.85	0.17	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高脚 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油						
															44,398	1.69	1.10	-	-	66.59	18.42	14.85	6.41	4.72	31.72	31.47	0.17	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高脚 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油					
							45,453	1.83	1.08	-	-	67.18	17.98		16.66	6.26	4.61	30.99	30.74	0.17	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高脚 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油												
							46,557	1.96	1.05	-	-	67.80	18.53		17.50	6.11	4.50	30.24	30.01	0.16	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高脚 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油												

ツガリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分										機材構成比																	代表機材規格										備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	R (*印：資料)																		
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
		一般養生・特殊養生(練炭,シヤット)	無し			延長無し	43,298	1.62	1.13	-	-	65.86	18.87	14.10	6.58	4.84	32.52	32.27	0.18	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
110m未満	43,824					1.69	1.12	-	-	66.19	18.66	15.04	6.50	4.78	32.12	31.88	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
110m以上 220m未満	44,878					1.82	1.09	-	-	66.81	18.22	16.87	6.34	4.67	31.37	31.13	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
220m以上 340m以下	45,980					1.95	1.07	-	-	67.42	18.73	17.72	6.19	4.56	30.63	30.39	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			無し	有り			延長無し	44,116	1.63	1.11	-	-	66.45	18.54	13.84	6.45	4.75	31.92	31.67	0.17	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
110m未満	44,643						1.71	1.10	-	-	66.74	18.30	14.77	6.38	4.69	31.55	31.30	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
110m以上 220m未満	45,699						1.83	1.07	-	-	67.35	17.90	16.57	6.23	4.58	30.82	30.57	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
220m以上 340m以下	46,804						1.97	1.05	-	-	67.95	18.42	17.41	6.08	4.48	30.08	29.85	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		無し		無し			延長無し	43,543	1.63	1.13	-	-	66.02	18.76	14.02	6.54	4.81	32.35	32.09	0.18	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
110m未満	44,070						1.69	1.11	-	-	66.37	18.57	14.96	6.46	4.75	31.94	31.70	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
110m以上 220m未満	45,124						1.83	1.09	-	-	66.97	18.11	16.78	6.31	4.64	31.20	30.96	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
220m以上 340m以下	46,227						1.95	1.06	-	-	67.59	18.65	17.63	6.16	4.53	30.46	30.22	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	有り			延長無し	43,011	1.62	1.14	-	-	65.65	19.00	14.19	6.62	4.87	32.73	32.48	0.18	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
110m未満	43,538						1.69	1.13	-	-	65.97	18.78	15.14	6.54	4.81	32.34	32.09	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
110m以上 220m未満	44,591						1.81	1.10	-	-	66.62	18.34	16.98	6.38	4.70	31.57	31.33	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
220m以上 340m以下	45,692						1.94	1.07	-	-	67.24	18.87	17.83	6.23	4.58	30.82	30.58	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		無し		無し			延長無し	42,439	1.60	1.15	-	-	65.23	19.25	14.39	6.71	4.94	33.17	32.92	0.18	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
110m未満	42,964						1.67	1.14	-	-	65.56	19.01	15.35	6.63	4.88	32.77	32.52	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	

ツバノ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分			機材構成比														代表機材規格													備考			
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				R(※印:資料)				R				Z					S		
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
				有り		110m以上220m未満	41,570	2.10	1.18	-	-	64.01	15.90	15.44	6.23	3.92	33.89	33.61	0.18	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				有り		220m以上340m以下	42,678	2.24	1.15	-	-	64.75	17.89	15.04	6.06	3.82	33.01	32.74	0.18	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				無し		延長無し	39,421	1.85	1.24	-	-	62.43	16.36	12.99	6.57	4.13	35.72	35.44	0.19	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				無し		110m未満	39,949	1.94	1.23	-	-	62.81	16.12	14.04	6.48	4.08	35.25	34.97	0.19	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				無し		110m以上220m未満	41,006	2.08	1.20	-	-	63.57	16.11	15.66	6.31	3.97	34.35	34.07	0.19	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				有り		220m以上340m以下	42,112	2.22	1.16	-	-	64.33	18.12	15.24	6.15	3.87	33.45	33.18	0.18	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				有り		延長無し	39,013	1.85	1.26	-	-	62.05	16.53	13.12	6.63	4.18	36.10	35.81	0.20	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				有り		110m未満	39,540	1.92	1.24	-	-	62.46	16.29	14.18	6.55	4.12	35.62	35.34	0.19	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				無し		110m以上220m未満	40,596	2.07	1.21	-	-	63.23	16.28	15.81	6.37	4.01	34.70	34.42	0.19	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				無し		220m以上340m以下	41,700	2.21	1.18	-	-	64.02	18.29	15.40	6.21	3.91	33.77	33.51	0.18	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				無し		延長無し	38,451	1.83	1.27	-	-	61.55	16.76	13.32	6.73	4.24	36.62	36.34	0.20	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				無し		110m未満	38,978	1.91	1.26	-	-	61.96	16.53	14.39	6.64	4.18	36.13	35.85	0.20	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				無し		110m以上220m未満	40,032	2.04	1.22	-	-	62.79	16.53	16.04	6.46	4.07	35.17	34.90	0.19	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				無し		220m以上340m以下	41,135	2.18	1.19	-	-	63.58	18.56	15.61	6.29	3.96	34.24	33.97	0.19	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				有り		延長無し	39,217	1.85	1.25	-	-	62.23	16.43	13.06	6.60	4.15	35.92	35.63	0.20	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				有り		110m未満	39,745	1.92	1.23	-	-	62.65	16.24	14.11	6.51	4.10	35.43	35.15	0.19	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				有り		110m以上220m未満	40,801	2.07	1.20	-	-	63.41	16.21	15.73	6.34	3.99	34.52	34.24	0.19	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				有り		220m以上340m以下	41,906	2.21	1.17	-	-	64.18	18.22	15.32	6.18	3.89	33.61	33.34	0.18	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

条件区分		機材構成比															代表機材規格											備考													
ツガイ規格	内空寸法(幅×高さ)■	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				R (※印：資料)				R					Z				S								
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4										
幅:5.5以上7.0未満かつ 高さ:4.0以上5.5未満		無し	無し	無し			延長無し	38,655	1.84	1.27	-	-	61.72	16.66	13.25	6.70	4.21	36.44	36.15	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
							110m未満	39,183	1.91	1.25	-	-	62.14	16.43	14.31	6.61	4.16	35.95	35.66	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
							110m以上 220m未満	40,237	2.05	1.22	-	-	62.96	16.43	15.96	6.43	4.05	34.99	34.72	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
							220m以上 340m以下	41,340	2.20	1.19	-	-	63.73	18.45	15.53	6.26	3.94	34.07	33.80	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
							延長無し	38,247	1.82	1.28	-	-	61.37	16.84	13.39	6.77	4.26	36.81	36.53	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
							110m未満	38,774	1.90	1.26	-	-	61.79	16.62	14.47	6.67	4.20	36.31	36.03	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
							110m以上 220m未満	39,827	2.04	1.23	-	-	62.61	16.60	16.12	6.50	4.09	35.35	35.08	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
							220m以上 340m以下	40,929	2.18	1.20	-	-	63.41	18.63	15.69	6.32	3.98	34.41	34.14	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
							延長無し	37,686	1.81	1.30	-	-	60.83	17.10	13.59	6.87	4.32	37.36	37.08	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
							110m未満	38,211	1.88	1.28	-	-	61.27	16.85	14.68	6.77	4.26	36.85	36.57	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
							110m以上 220m未満	39,263	2.02	1.25	-	-	62.12	16.83	16.35	6.59	4.15	35.86	35.59	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
							220m以上 340m以下	40,363	2.15	1.21	-	-	62.97	18.91	15.91	6.41	4.04	34.88	34.62	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		延長無し	36,669	2.63	1.34	0.44	0.29	56.93	17.57	13.64	4.44	2.82	40.44	38.10	1.67	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
		110m未満	37,195	2.68	1.32	0.43	0.28	57.47	17.35	14.76	4.38	2.78	39.85	37.56	1.64	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
		110m以上 220m未満	38,248	2.80	1.28	0.42	0.27	58.44	16.98	16.79	4.26	2.70	38.76	36.53	1.60	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
		220m以上 340m以下	39,350	2.94	1.25	0.41	0.27	59.38	19.09	16.32	4.14	2.63	37.68	35.51	1.55	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
		延長無し	36,096	2.61	1.36	0.44	0.29	56.32	17.85	13.86	4.51	2.87	41.07	38.71	1.69	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
		110m未満	36,622	2.68	1.34	0.44	0.29	56.84	17.60	14.99	4.45	2.82	40.48	38.15	1.67	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				

ツガリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分		機材構成比																				代表機材規格														備考				
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S									
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
一般養生・特殊養生(練炭・シラス)	無し	無し	無し	無し	無し	110m以上220m未満	40,459	2.06	1.21	-	-	63.13	16.33	15.87	6.40	4.03	34.81	34.53	0.19	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧24-12-25(20)W/C5.5%	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-				
						220m以上340m以下	41,563	2.20	1.18	-	-	63.92	18.36	15.45	6.23	3.92	33.88	33.62	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧24-12-25(20)W/C5.5%	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	
						延長無し	38,315	1.83	1.28	-	-	61.42	16.83	13.36	6.75	4.25	36.75	36.47	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧24-12-25(20)W/C5.5%	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	
						110m未満	38,842	1.90	1.26	-	-	61.85	16.59	14.44	6.66	4.19	36.25	35.97	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧24-12-25(20)W/C5.5%	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	
						110m以上220m未満	39,895	2.04	1.23	-	-	62.67	16.58	16.09	6.49	4.08	35.29	35.02	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧24-12-25(20)W/C5.5%	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	
						220m以上340m以下	40,997	2.19	1.20	-	-	63.46	18.60	15.66	6.31	3.97	34.35	34.08	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧24-12-25(20)W/C5.5%	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-
						延長無し	39,064	1.84	1.25	-	-	62.10	16.50	13.11	6.63	4.17	36.06	35.77	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧24-12-25(20)W/C5.5%	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	
						110m未満	39,591	1.92	1.24	-	-	62.51	16.27	14.17	6.54	4.11	35.57	35.29	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧24-12-25(20)W/C5.5%	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	
						110m以上220m未満	40,647	2.07	1.21	-	-	63.28	16.25	15.79	6.37	4.01	34.65	34.37	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧24-12-25(20)W/C5.5%	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	
						220m以上340m以下	41,752	2.20	1.17	-	-	64.08	18.29	15.38	6.20	3.90	33.72	33.46	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧24-12-25(20)W/C5.5%	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	
						延長無し	38,502	1.83	1.27	-	-	61.59	16.73	13.30	6.72	4.23	36.58	36.29	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧24-12-25(20)W/C5.5%	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	
						110m未満	39,029	1.91	1.26	-	-	62.01	16.52	14.37	6.63	4.17	36.08	35.80	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧24-12-25(20)W/C5.5%	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	
						110m以上220m未満	40,083	2.05	1.22	-	-	62.82	16.49	16.02	6.46	4.06	35.13	34.86	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧24-12-25(20)W/C5.5%	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	
						220m以上340m以下	41,186	2.19	1.19	-	-	63.62	18.53	15.59	6.28	3.96	34.19	33.92	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧24-12-25(20)W/C5.5%	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	
						延長無し	38,145	1.83	1.29	-	-	61.26	16.89	13.42	6.78	4.27	36.91	36.63	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧24-12-25(20)W/C5.5%	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	
						110m未満	38,671	1.90	1.27	-	-	61.69	16.67	14.50	6.69	4.21	36.41	36.13	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧24-12-25(20)W/C5.5%	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	
						110m以上220m未満	39,724	2.03	1.23	-	-	62.53	16.66	16.16	6.51	4.10	35.44	35.17	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧24-12-25(20)W/C5.5%	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	
						220m以上340m以下	40,826	2.17	1.20	-	-	63.34	18.69	15.73	6.34	3.99	34.49	34.22	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高圧24-12-25(20)W/C5.5%	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	

No.146【 函渠 】
< 積算単位：m3 >

条件区分		機材構成比															代表機材規格												備考									
ツグリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				R (*印：資料)												S						
								K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
		一般養生・特殊養生(練灰,コンクリート)	有り	有り	有り	延長無し	35,447	2.12	1.38	-	58.13	13.99	12.22	5.84	3.94	39.75	39.42	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
						110m未満	35,976	2.20	1.36	-	58.64	13.80	13.40	5.75	3.88	39.16	38.84	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
						110m以上220m未満	37,035	2.36	1.32	-	59.59	15.71	13.33	5.59	3.77	38.05	37.73	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
						220m以上340m以下	38,143	2.52	1.29	-	60.54	17.92	12.95	5.43	3.66	36.94	36.63	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
						無し	延長無し	34,887	2.10	1.41	-	57.52	14.22	12.42	5.93	4.00	40.38	40.05	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
							110m未満	35,416	2.18	1.38	-	58.04	14.00	13.61	5.85	3.94	39.78	39.45	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
							110m以上220m未満	36,473	2.33	1.34	-	59.05	15.96	13.54	5.68	3.83	38.62	38.31	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
							220m以上340m以下	37,578	2.48	1.30	-	60.04	18.21	13.14	5.51	3.72	37.48	37.18	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			有り	無し	延長無し	34,733	2.09	1.41	-	57.36	14.29	12.47	5.96	4.02	40.55	40.23	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					110m未満	35,262	2.17	1.39	-	57.89	14.08	13.67	5.87	3.96	39.94	39.62	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					110m以上220m未満	36,318	2.33	1.35	-	58.89	16.02	13.60	5.70	3.84	38.78	38.47	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					220m以上340m以下	37,423	2.48	1.31	-	59.87	18.27	13.20	5.53	3.73	37.65	37.34	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
			無し	無し	延長無し	34,174	2.06	1.43	-	56.72	14.50	12.68	6.06	4.09	41.22	40.89	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					110m未満	34,701	2.15	1.41	-	57.27	14.30	13.89	5.97	4.02	40.58	40.26	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					110m以上220m未満	35,755	2.30	1.37	-	58.31	16.27	13.81	5.79	3.90	39.39	39.08	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					220m以上340m以下	36,858	2.45	1.33	-	59.34	18.55	13.40	5.62	3.79	38.21	37.91	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
		有り	有り	延長無し	34,720	2.09	1.41	-	57.35	14.30	12.48	5.96	4.02	40.56	40.24	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				110m未満	35,248	2.17	1.39	-	57.87	14.08	13.68	5.87	3.96	39.96	39.64	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			

No.146【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			機材構成比															代表機材規格														備考																		
ツバノ規格	内空寸法(幅×高さ)■	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S				K (※印：資料)				R					Z				S													
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S																	
幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	有り	無し	無し	有り	無し	110m以上220m未満	36,304	2.33	1.35	-	-	58.87	16.02	13.60	5.70	3.85	38.80	38.49	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油																	
						220m以上340m以下	37,409	2.48	1.31	-	-	59.86	18.29	13.20	5.53	3.73	37.66	37.35	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油														
						延長無し	34,160	2.07	1.44	-	-	56.70	14.51	12.68	6.06	4.09	41.23	40.90	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油														
						110m未満	34,687	2.14	1.41	-	-	57.26	14.29	13.90	5.97	4.03	40.60	40.28	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油													
		有り	無し	無し	有り	無し	110m以上220m未満	35,741	2.30	1.37	-	-	58.30	16.27	13.82	5.79	3.91	39.40	39.09	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油															
							220m以上340m以下	36,844	2.45	1.33	-	-	59.33	18.57	13.40	5.62	3.79	38.22	37.92	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油													
							延長無し	34,006	2.06	1.44	-	-	56.52	14.57	12.74	6.09	4.11	41.42	41.09	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油													
							110m未満	34,533	2.14	1.42	-	-	57.09	14.37	13.96	6.00	4.04	40.77	40.46	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油												
	無し	有り	無し	有り	無し	110m以上220m未満	35,586	2.29	1.38	-	-	58.14	16.35	13.88	5.82	3.92	39.57	39.26	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油																
						220m以上340m以下	36,688	2.44	1.34	-	-	59.18	18.65	13.46	5.64	3.81	38.38	38.08	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油														
						延長無し	33,447	2.04	1.47	-	-	55.86	14.82	12.95	6.19	4.17	42.10	41.78	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油														
						110m未満	33,972	2.11	1.44	-	-	56.44	14.59	14.19	6.09	4.11	41.45	41.13	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油													
	有り	無し	無し	有り	無し	110m以上220m未満	35,023	2.26	1.40	-	-	57.55	16.62	14.10	5.91	3.99	40.19	39.89	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油																
						220m以上340m以下	36,123	2.41	1.36	-	-	58.62	18.93	13.67	5.73	3.87	38.97	38.68	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油														
						延長無し	33,225	2.91	1.48	0.48	0.32	52.46	14.94	12.68	4.20	3.11	44.63	42.05	1.84	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油													
						110m未満	33,752	2.96	1.45	0.47	0.31	53.10	14.72	13.93	4.14	3.06	43.94	41.40	1.81	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油													
有り	無し	無し	有り	無し	110m以上220m未満	34,805	3.10	1.41	0.46	0.30	54.30	16.40	14.19	4.01	2.97	42.60	40.14	1.76	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油																
					220m以上340m以下	35,907	3.22	1.37	0.44	0.29	55.49	18.76	13.75	3.89	2.88	41.29	38.91	1.70	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油														

No.146【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツボリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分				機材構成比														代表機材規格												備考					
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	R (*印:資料)				Z				S								
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4						
		一般養生・特殊養生(補填,ジョイント)	無し	有り	延長無し	42,481	1.69	1.15	-	-	65.16	17.51	13.44	7.31	4.38	33.15	32.89	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
						43,009	1.77	1.14	-	-	65.48	17.28	14.41	7.22	4.33	32.75	32.49	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						44,064	1.90	1.11	-	-	66.14	16.87	16.29	7.05	4.23	31.96	31.71	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
						45,169	2.03	1.08	-	-	66.79	18.21	16.40	6.88	4.12	31.18	30.93	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
					無し	延長無し	41,901	1.69	1.17	-	-	64.70	17.75	13.63	7.41	4.44	33.61	33.35	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
						110m未満	42,428	1.75	1.15	-	-	65.06	17.52	14.61	7.32	4.39	33.19	32.93	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
						110m以上 220m未満	43,482	1.89	1.13	-	-	65.72	17.10	16.50	7.14	4.28	32.39	32.13	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
						220m以上 340m以下	44,585	2.02	1.10	-	-	66.40	18.44	16.62	6.97	4.18	31.58	31.34	0.17	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		有り	有り	延長無し	42,674	1.70	1.15	-	-	65.30	17.43	13.38	7.28	4.36	33.00	32.74	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
				110m未満	43,202	1.77	1.13	-	-	65.63	17.21	14.35	7.19	4.31	32.60	32.34	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
				110m以上 220m未満	44,259	1.91	1.11	-	-	66.27	16.79	16.21	7.02	4.21	31.82	31.57	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
				220m以上 340m以下	45,364	2.04	1.08	-	-	66.91	18.14	16.33	6.85	4.10	31.05	30.80	0.17	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			無し	延長無し	42,094	1.69	1.16	-	-	64.86	17.66	13.57	7.38	4.42	33.45	33.19	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
				110m未満	42,621	1.76	1.15	-	-	65.20	17.42	14.55	7.29	4.37	33.04	32.78	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
				110m以上 220m未満	43,676	1.89	1.12	-	-	65.86	17.03	16.43	7.11	4.26	32.25	31.99	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
				220m以上 340m以下	44,780	2.02	1.09	-	-	66.54	18.39	16.54	6.94	4.16	31.44	31.20	0.17	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		有り	延長無し	41,862	1.68	1.17	-	-	64.68	17.76	13.64	7.42	4.45	33.64	33.38	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			110m未満	42,389	1.76	1.16	-	-	65.02	17.52	14.63	7.33	4.39	33.22	32.96	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			

ツバト規格	条件区分						機材構成比														代表機材規格																備考				
	内空寸法(幅×高さ)■	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
一般養生・特殊養生(油出シ)	110m以上220m未満						37,946	2.60	1.29	0.42	0.28	58.36	19.58	18.08	4.91	2.73	39.04	36.82	1.61	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油							
							39,039	2.71	1.26	0.41	0.27	59.35	20.27	18.98	4.77	2.65	37.94	35.79	1.56	0.54	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトルール給油							
	有り	延長無し						38,150	1.98	1.28	-	-	61.09	14.31	12.39	6.78	4.27	36.93	36.62	0.20	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油							
								38,680	2.07	1.27	-	-	61.50	14.10	13.48	6.69	4.21	36.43	36.12	0.20	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油							
								39,740	2.21	1.23	-	-	62.34	15.66	13.67	6.51	4.10	35.45	35.16	0.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油							
								40,848	2.37	1.20	-	-	63.14	17.71	13.30	6.34	3.99	34.49	34.20	0.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油							
		無し							37,588	1.96	1.30	-	-	60.57	14.53	12.57	6.89	4.33	37.47	37.17	0.20	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油						
									38,117	2.05	1.29	-	-	60.99	14.31	13.68	6.79	4.27	36.96	36.66	0.20	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油						
									39,174	2.20	1.25	-	-	61.83	15.84	13.87	6.61	4.16	35.97	35.67	0.20	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油						
									40,281	2.35	1.22	-	-	62.68	17.96	13.49	6.42	4.04	34.97	34.69	0.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油						
	無し	有り						37,244	1.96	1.32	-	-	60.21	14.64	12.69	6.95	4.37	37.83	37.52	0.21	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油							
								37,772	2.04	1.30	-	-	60.67	14.44	13.81	6.85	4.31	37.29	36.99	0.20	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油							
								38,829	2.18	1.26	-	-	61.55	16.00	13.99	6.67	4.20	36.27	35.98	0.20	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油							
								39,934	2.33	1.23	-	-	62.40	18.13	13.60	6.48	4.08	35.27	34.99	0.19	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油							
		無し							36,681	1.94	1.34	-	-	59.67	14.87	12.88	7.06	4.44	38.39	38.09	0.21	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油						
									37,209	2.02	1.32	-	-	60.13	14.65	14.01	6.96	4.38	37.85	37.55	0.21	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油						
38,263									2.16	1.28	-	-	61.03	16.23	14.20	6.76	4.26	36.81	36.52	0.20	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油							
39,367									2.31	1.25	-	-	61.91	18.38	13.80	6.57	4.14	35.78	35.49	0.20	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油							

No.146【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツボリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分		機材構成比														代表機材規格										備考													
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	R (*印:資料)																				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	S								
幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下		無し	無し	有り	有り	延長無し	37,541	1.97	1.31	-	-	60.51	14.53	12.59	6.89	4.34	37.52	37.22	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
						110m未満	38,070	2.05	1.29	-	-	60.95	14.32	13.70	6.80	4.28	37.00	36.70	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
						110m以上220m未満	39,127	2.19	1.25	-	-	61.80	15.90	13.88	6.61	4.16	36.01	35.71	0.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
						220m以上340m以下	40,234	2.34	1.22	-	-	62.65	17.99	13.50	6.43	4.05	35.01	34.73	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
						延長無し	36,978	1.95	1.33	-	-	59.96	14.74	12.78	7.00	4.41	38.09	37.78	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
						110m未満	37,506	2.03	1.31	-	-	60.42	14.55	13.90	6.90	4.34	37.55	37.25	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
						110m以上220m未満	38,562	2.17	1.27	-	-	61.31	16.12	14.09	6.71	4.22	36.52	36.23	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
						220m以上340m以下	39,666	2.32	1.24	-	-	62.18	18.27	13.69	6.52	4.11	35.50	35.22	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
						延長無し	36,634	1.94	1.34	-	-	59.62	14.89	12.90	7.06	4.45	38.44	38.14	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
						110m未満	37,162	2.01	1.32	-	-	60.09	14.69	14.03	6.96	4.38	37.90	37.60	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
		110m以上220m未満	38,216	2.16	1.28	-	-	60.99	16.27	14.21	6.77	4.26	36.85	36.56	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
		220m以上340m以下	39,319	2.31	1.25	-	-	61.87	18.40	13.82	6.58	4.14	35.82	35.53	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
		延長無し	36,072	1.92	1.36	-	-	59.05	15.11	13.10	7.18	4.52	39.03	38.73	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
		110m未満	36,598	1.99	1.34	-	-	59.54	14.91	14.25	7.07	4.45	38.47	38.18	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
		110m以上220m未満	37,651	2.14	1.30	-	-	60.47	16.51	14.43	6.87	4.33	37.39	37.11	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
		220m以上340m以下	38,752	2.28	1.26	-	-	61.38	18.67	14.02	6.68	4.20	36.34	36.06	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
		延長無し	34,865	2.77	1.41	0.46	0.30	54.71	15.67	13.22	4.00	3.71	42.52	40.07	1.75	0.61	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-				
		110m未満	35,392	2.84	1.39	0.45	0.30	55.26	15.42	14.40	3.95	3.65	41.90	39.48	1.73	0.60	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			

No. 146【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		機材構成比																		代表機材規格																備考									
ツバト規格	内空寸法(幅×高さ) [■]	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K		R				Z				S	R (※印:資料)				Z				S																		
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S														
	110m以上220m未満			有り			36,445	2.97	1.35	0.44	0.29	56.34	16.72	14.91	3.83	3.55	40.69	38.34	1.68	0.58															生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油								
	220m以上340m以下							37,547	3.09	1.31	0.42	0.28	57.41	18.95	14.47	3.72	3.44	39.50	37.21	1.63	0.57														生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油								
	延長無し			無し			34,303	2.76	1.43	0.47	0.31	54.03	15.92	13.43	4.07	3.77	43.21	40.73	1.78	0.62															生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油								
	110m未満							34,829	2.82	1.41	0.46	0.30	54.62	15.68	14.63	4.01	3.71	42.56	40.12	1.75	0.61															生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油							
	110m以上220m未満			有り			35,880	2.94	1.37	0.44	0.29	55.75	17.02	15.14	3.89	3.60	41.31	38.94	1.70	0.59																生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油							
	220m以上340m以下							36,980	3.06	1.33	0.43	0.28	56.86	19.26	14.69	3.78	3.50	40.08	37.78	1.65	0.57																生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油						
	延長無し			有り			33,961	2.74	1.44	0.47	0.31	53.61	16.07	13.57	4.11	3.81	43.65	41.14	1.80	0.63																生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油							
	110m未満							34,486	2.80	1.42	0.46	0.30	54.21	15.82	14.78	4.05	3.75	42.99	40.52	1.77	0.62																生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油						
	110m以上220m未満			無し			35,535	2.94	1.38	0.45	0.30	55.34	17.14	15.29	3.93	3.64	41.72	39.32	1.72	0.60																	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油						
	220m以上340m以下							36,634	3.06	1.34	0.44	0.29	56.48	19.43	14.83	3.81	3.53	40.46	38.14	1.67	0.58																	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油					
	延長無し			無し			33,399	2.73	1.47	0.48	0.31	52.90	16.34	13.80	4.18	3.87	44.37	41.83	1.83	0.64																	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油						
	110m未満							33,923	2.80	1.45	0.47	0.31	53.51	16.08	15.02	4.12	3.81	43.69	41.19	1.80	0.63																生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油						
	110m以上220m未満			有り			34,970	2.91	1.40	0.46	0.30	54.71	17.44	15.53	3.99	3.70	42.38	39.95	1.75	0.61																	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油						
	220m以上340m以下							36,066	3.02	1.36	0.44	0.29	55.89	19.75	15.06	3.87	3.59	41.09	38.74	1.69	0.59																	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油					
	延長無し			有り			34,262	2.76	1.43	0.47	0.31	53.98	15.94	13.45	4.08	3.77	43.26	40.78	1.78	0.62																	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油						
	110m未満							34,788	2.82	1.41	0.46	0.30	54.57	15.70	14.65	4.01	3.72	42.61	40.16	1.76	0.61																	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油					
	110m以上220m未満							35,839	2.94	1.37	0.45	0.29	55.70	17.02	15.16	3.90	3.61	41.36	38.99	1.70	0.59																	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油					
	220m以上340m以下							36,938	3.06	1.33	0.43	0.28	56.81	19.28	14.71	3.78	3.50	40.13	37.83	1.65	0.57																	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油					

No.146 【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツボリ規格	内空寸法(幅×高さ)■	条件区分		機材構成比													代表機材規格													備考						
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しツボリの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S				R (※印：資料)				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4			
	無し	無し	無し	無し	無し	延長無し	33,700	2.74	1.46	0.47	0.31	53.28	16.20	13.67	4.14	3.84	43.98	41.46	1.81	0.63	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	
						110m未満	34,225	2.81	1.43	0.47	0.31	53.88	15.93	14.89	4.08	3.78	43.31	40.83	1.79	0.62	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	
						110m以上 220m未満	35,274	2.92	1.39	0.45	0.30	55.07	17.30	15.40	3.96	3.67	42.01	39.61	1.73	0.60	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	
						220m以上 340m以下	36,371	3.04	1.35	0.44	0.29	56.21	19.57	14.94	3.84	3.56	40.75	38.42	1.68	0.58	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	
						有り	延長無し	33,358	2.73	1.47	0.48	0.31	52.84	16.35	13.81	4.19	3.88	44.43	41.89	1.83	0.64	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-
							110m未満	33,881	2.79	1.45	0.47	0.31	53.47	16.11	15.04	4.12	3.82	43.74	41.24	1.80	0.63	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-
							110m以上 220m未満	34,929	2.91	1.40	0.46	0.30	54.66	17.46	15.55	4.00	3.70	42.43	40.00	1.75	0.61	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-
							220m以上 340m以下	36,025	3.02	1.36	0.44	0.29	55.85	19.78	15.08	3.88	3.59	41.13	38.78	1.70	0.59	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-
	無し	延長無し	32,796	2.72	1.50	0.49	0.32	52.11	16.65	14.05	4.26	3.94	45.17	42.60	1.86	0.65	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-					
		110m未満	33,318	2.78	1.47	0.48	0.32	52.75	16.38	15.30	4.19	3.88	44.47	41.94	1.83	0.64	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-					
		110m以上 220m未満	34,364	2.89	1.43	0.46	0.31	53.99	17.75	15.81	4.06	3.76	43.12	40.66	1.78	0.62	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-					
		220m以上 340m以下	35,457	3.00	1.38	0.45	0.30	55.21	20.08	15.32	3.94	3.65	41.79	39.41	1.72	0.60	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-1 2-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-					

No. 147 【 コンクリート（場所打函渠） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
生コンポンプ規格	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
24-12-25(20)(高炉)	一般養生	延長無し	16,992	2.91	2.89	-	-	14.34	8.57	2.52	1.37	1.30	82.75	82.29	0.46	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
		110m未満	17,507	2.99	2.81	-	-	16.71	11.11	2.45	1.33	1.26	80.30	79.86	0.44	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
		110m以上220m未満	18,538	3.11	2.65	-	-	21.04	15.76	2.31	1.25	1.19	75.85	75.43	0.42	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
		220m以上340m以下	19,617	3.22	2.50	-	-	25.10	20.11	2.18	1.18	1.13	71.68	71.28	0.40	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
	特殊養生(純炭・ジェットボ)	延長無し	18,456	3.55	2.66	0.87	-	16.95	10.78	2.32	1.26	1.20	79.50	75.77	3.31	0.42	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		110m未満	18,972	3.60	2.59	0.85	-	19.06	13.06	2.26	1.22	1.17	77.34	73.71	3.22	0.41	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		110m以上220m未満	20,003	3.68	2.46	0.80	-	22.95	17.27	2.14	1.16	1.10	73.37	69.92	3.06	0.39	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		220m以上340m以下	21,081	3.76	2.33	0.76	-	26.64	21.24	2.03	1.10	1.05	69.60	66.33	2.90	0.37	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	仮囲い内ジェット養生	延長無し	17,890	4.26	2.75	0.90	0.59	12.97	7.92	2.40	1.30	1.24	82.77	78.16	3.42	1.19	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		110m未満	18,405	4.28	2.67	0.87	0.57	15.26	10.36	2.33	1.26	1.20	80.46	75.98	3.32	1.16	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		110m以上220m未満	19,436	4.34	2.53	0.83	0.54	19.46	14.83	2.20	1.19	1.14	76.20	71.95	3.15	1.10	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		220m以上340m以下	20,515	4.38	2.39	0.78	0.52	23.43	19.04	2.09	1.13	1.08	72.19	68.17	2.98	1.04	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.148【 穀運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考								
穀発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離		K			R				Z						S			K (*印:賃料)				R					Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
なし			0.3km以下	1,691.6	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			0.5km以下	1,860.8	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			1.5km以下	2,030.0	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			2.0km以下	2,368.3	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			2.5km以下	2,706.6	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			3.0km以下	3,044.9	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			4.0km以下	3,383.3	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			5.0km以下	3,721.6	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			6.5km以下	4,398.2	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			8.5km以下	5,074.9	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			11.0km以下	6,089.9	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			16.0km以下	7,781.5	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			27.5km以下	10,150	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
60.0km以下	15,225	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
人力積込			0.3km以下	1,691.6	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			0.5km以下	1,860.8	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.148 【 穀運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比														代表機材規格												備考			
敷発生作業	積込工法区分	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1			R1			Z1											
																K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4								
		有り	1.0km以下	2,030.0	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		有り	1.5km以下	2,368.3	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		有り	2.0km以下	2,706.6	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		有り	2.5km以下	3,044.9	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		有り	3.5km以下	3,383.3	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		有り	4.5km以下	3,721.6	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		有り	6.0km以下	4,398.2	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		有り	8.0km以下	5,074.9	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		有り	10.5km以下	6,089.9	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		有り	14.5km以下	7,781.5	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		有り	23.0km以下	10,150	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		有り	60.0km以下	15,225	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			0.3km以下	1,691.6	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			0.5km以下	1,860.8	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			1.5km以下	2,030.0	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			2.0km以下	2,368.3	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.148 【 穀運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考				
敷発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
人力積込	無し		2.5km以下	2,706.6	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			3.0km以下	3,044.9	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			4.0km以下	3,383.3	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			5.0km以下	3,721.6	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			6.5km以下	4,398.2	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			8.5km以下	5,074.9	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			11.0km以下	6,089.9	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			16.0km以下	7,781.5	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			27.5km以下	10,150	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			60.0km以下	15,225	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			0.3km以下	1,691.6	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			0.5km以下	1,860.8	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			1.0km以下	2,030.0	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			1.5km以下	2,368.3	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
2.0km以下	2,706.6	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
2.5km以下	3,044.9	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			

No.148【 穀運搬 】
 < 積算単位: m 3 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考			
敷発作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り			3.5km以下	3,383.3	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			4.5km以下	3,721.6	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			6.0km以下	4,398.2	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			8.0km以下	5,074.9	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			10.5km以下	6,089.9	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			14.5km以下	7,781.5	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			23.0km以下	10,150	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			60.0km以下	15,225	20.76	20.76	-	-	70.71	70.71	-	-	-	8.53	8.53	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し			0.5km以下	710.87	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			1.0km以下	775.50	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			2.0km以下	904.75	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			2.5km以下	1,034.0	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			3.5km以下	1,163.2	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			4.5km以下	1,357.1	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			6.0km以下	1,551.0	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			7.5km以下	1,744.9	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.148 【 穀運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比														代表機材規格														備考											
敷発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
敷発生作業			28.5km以下	4,071.4	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
			60.0km以下	6,074.7	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	無し		0.3km以下	1,551.0	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				1.5km以下	1,744.9	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				3.5km以下	2,003.4	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				6.5km以下	2,455.7	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				11.5km以下	3,037.4	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				22.0km以下	4,071.4	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
		60.0km以下	6,074.7	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
		有り			0.3km以下	1,551.0	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
					1.5km以下	1,744.9	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
					3.5km以下	2,003.4	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
					6.0km以下	2,455.7	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
					10.5km以下	3,037.4	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
19.5km以下	4,071.4				48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
60.0km以下	6,074.7	48.98	48.98	-	-	37.01	37.01	-	-	-	14.01	14.01	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					

No.148 【 穀運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考				
数量発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
穀積込(小規模土工)	無し		0.3km以下	1,528.4	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			1.0km以下	1,698.2	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			1.5km以下	2,037.8	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			2.5km以下	2,377.5	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			3.0km以下	2,717.1	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			3.5km以下	3,056.7	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			4.5km以下	3,396.4	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			5.5km以下	3,736.0	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			7.0km以下	4,415.3	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			9.0km以下	5,094.6	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			12.0km以下	6,113.5	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			17.0km以下	7,811.7	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			28.5km以下	10,189	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			60.0km以下	15,284	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
0.3km以下	1,528.4	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
1.0km以下	1,698.2	20.68	20.68	-	-	70.43	70.43	-	-	-	8.89	8.89	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			

条件区分				機材構成比												代表機材規格												備考																			
敷発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価		K				R				Z				S				S																									
				K	R	Z	S	K (*印: 賃料)				R				Z																															
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																													
吹付法面取積し(モタル)	機械積込	無し	3.5km以下	944.38	51.27	51.27	-	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
			5.5km以下	1,154.2	51.27	51.27	-	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
			7.5km以下	1,469.0	51.27	51.27	-	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
			9.5km以下	1,678.9	51.27	51.27	-	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
			12.0km以下	1,941.2	51.27	51.27	-	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
			16.5km以下	2,360.9	51.27	51.27	-	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
			25.5km以下	2,938.1	51.27	51.27	-	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
			60.0km以下	3,934.9	51.27	51.27	-	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
	有り	機械積込	有り	0.5km以下	524.65	51.27	51.27	-	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
				1.0km以下	629.59	51.27	51.27	-	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				1.5km以下	734.52	51.27	51.27	-	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				2.5km以下	839.45	51.27	51.27	-	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				3.5km以下	944.38	51.27	51.27	-	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				5.5km以下	1,154.2	51.27	51.27	-	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.148【 殻運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比														代表機材規格														備考	
数量発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			11.0km以下	1,941.2	51.27	51.27	-	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			15.0km以下	2,360.9	51.27	51.27	-	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			22.0km以下	2,938.1	51.27	51.27	-	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			42.0km以下	3,934.9	51.27	51.27	-	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			60.0km以下	5,928.6	51.27	51.27	-	-	35.07	35.07	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 149 【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

構造物種別	打設工法	コンクリート規格	条件区分					標準単価	機券材構成比																	代表機券材規格												備考
			設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平距離		K	R				Z				S				K (※印：資料)				R				Z				S				
										K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
無筋・鉄筋 構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高 厚)	10m ³ 以上 100m ³ 未満	養生無し	延長無し	-	-	18,668	5.58	5.53	-	-	14.80	7.17	3.26	2.24	1.99	79.62	78.58	1.03	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
					60m以下	-	-	19,124	5.77	5.40	-	-	16.53	9.06	3.19	2.19	1.95	77.70	76.68	1.01	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
					60mを超え 120m以下	-	-	20,035	6.12	5.15	-	-	19.70	12.58	3.04	2.09	1.86	74.18	73.22	0.96	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
					120mを超え 180m以下	-	-	20,947	6.45	4.93	-	-	22.61	15.79	2.91	2.00	1.78	70.94	70.02	0.92	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
					180mを超え 240m以下	-	-	21,859	6.74	4.72	-	-	25.26	18.74	2.79	1.91	1.70	68.00	67.12	0.88	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
				一般養生	延長無し	-	-	19,352	5.38	5.33	-	-	17.82	10.07	3.15	2.16	1.92	76.80	75.79	1.00	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
					60m以下	-	-	19,808	5.57	5.21	-	-	19.46	11.83	3.08	2.11	1.88	75.03	74.06	0.97	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
					60mを超え 120m以下	-	-	20,719	5.92	4.98	-	-	22.35	15.11	2.94	2.02	1.80	71.73	70.80	0.93	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
					120mを超え 180m以下	-	-	21,631	6.24	4.77	-	-	25.05	18.12	2.82	1.93	1.72	68.71	67.82	0.89	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
					180mを超え 240m以下	-	-	22,543	6.54	4.58	-	-	27.53	20.88	2.70	1.86	1.65	65.93	65.07	0.86	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
	特殊養生(練 灰、ジェットヒータ)	延長無し	-	-	21,122	5.60	4.89	0.67	-	20.88	13.24	2.88	1.98	1.76	73.52	69.48	3.13	0.91	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30, 100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
		60m以下	-	-	21,577	5.77	4.78	0.66	-	22.27	14.79	2.82	1.94	1.72	71.96	68.00	3.07	0.89	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30, 100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
		60mを超え 120m以下	-	-	22,489	6.09	4.59	0.63	-	24.87	17.69	2.71	1.86	1.65	69.04	65.24	2.94	0.86	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30, 100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
		120mを超え 180m以下	-	-	23,401	6.38	4.41	0.61	-	27.27	20.37	2.60	1.79	1.59	66.35	62.70	2.83	0.82	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30, 100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
		180mを超え 240m以下	-	-	24,312	6.64	4.24	0.58	-	29.49	22.85	2.50	1.72	1.53	63.87	60.36	2.72	0.79	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30, 100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
	100m ³ 以上 500m ³ 未満	養生無し	延長無し	-	-	16,103	1.61	1.60	-	-	7.06	3.36	2.44	0.57	0.57	91.39	91.09	0.30	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-					
			240m以下	-	-	16,553	1.94	1.56	-	-	9.17	4.72	3.27	0.56	0.56	88.89	88.60	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-					
		一般養生	延長無し	-	-	16,787	1.54	1.53	-	-	10.81	5.98	3.23	0.55	0.55	87.65	87.37	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-					
			240m以下	-	-	17,237	1.86	1.49	-	-	12.79	8.08	3.14	0.54	0.54	85.35	85.07	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-					
		特殊養生(練 灰)	延長無し	-	-	18,556	2.17	1.39	0.77	-	14.97	9.97	2.92	0.50	0.50	82.86	79.03	3.57	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ ーム式] 圧送能力90~ 110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火 型] 熱出力126MJ/ h(30, 100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(2 0) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用ミニ ローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-		

No. 149 【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分										機材構成比														代表機材規格										備考					
構造物種別	打設工法	コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平距離	標準単価	K				R				Z				K (※印：賃料)				R				Z				S						
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
ポンプ打設	ポンプ打設	24-12-25(20) (高)	-	炭、シット材	240m以下	-	19,006	2.43	1.35	0.75	-	16.66	11.78	2.85	0.49	0.49	80.91	77.18	3.48	0.25	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-
				養生無し	-	25,607	5.01	4.73	-	35.79	11.47	8.46	7.02	6.82	59.20	57.28	1.82	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-				
				一般養生	-	26,291	4.87	4.60	-	37.45	11.17	10.56	6.83	6.64	57.68	55.81	1.77	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-			
人力打設	-	24-12-25(20) (高)	-	養生無し	有り	-	23,471	0.00	-	-	-	37.52	21.82	7.60	5.65	-	62.48	62.48	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-				
				養生無し	無し	-	20,731	0.00	-	-	-	29.27	12.35	8.61	6.40	-	70.73	70.73	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-				
				一般養生	有り	-	24,155	0.00	-	-	-	39.36	23.73	7.39	5.49	-	60.70	60.70	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-				
				一般養生	無し	-	21,415	0.00	-	-	-	31.53	14.81	8.33	6.20	-	68.47	68.47	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-				
				特殊養生(練炭、シット材)	有り	-	25,925	0.55	0.55	-	-	40.33	25.38	6.88	5.12	-	59.12	56.57	2.55	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-		
				特殊養生(練炭、シット材)	無し	-	23,184	0.61	0.61	-	-	33.28	17.33	7.70	5.72	-	66.11	63.26	2.85	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-		
ポンプ打設	-	24-12-25(20) (高)	-	養生無し	打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下	-	27,958	7.66	7.37	-	-	40.38	23.25	8.08	7.50	-	51.96	51.96	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-			
				養生無し	打設高さ約25m以下、水平距離約18m以下	-	28,051	7.96	7.66	-	-	40.23	23.17	8.05	7.47	-	51.81	51.81	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-			
				養生無し	打設高さ約25m以下、水平距離約20m以下	-	28,260	8.65	8.32	-	-	39.94	23.00	7.99	7.42	-	51.41	51.41	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-			
				養生無し	打設高さ約28m以下、水平距離約20m以下	-	29,146	11.42	10.99	-	-	38.73	22.30	7.75	7.19	-	49.85	49.85	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-			
				一般養生	水平距離約30m以下	-	29,376	10.87	10.46	-	-	38.42	22.13	7.69	7.13	-	50.71	49.48	1.19	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-		
				一般養生	打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下	-	29,420	7.28	7.00	-	-	43.34	26.38	7.68	7.12	-	49.38	49.38	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-			
				一般養生	打設高さ約25m以下、水平距離約18m以下	-	29,513	7.57	7.28	-	-	43.19	26.29	7.65	7.10	-	49.24	49.24	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-			
				一般養生	打設高さ約25m以下、水平距離約20m以下	-	29,723	8.22	7.91	-	-	42.89	26.11	7.60	7.05	-	48.89	48.89	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-			
				一般養生	打設高さ約28m以下、水平距離約20m以下	-	30,608	10.87	10.46	-	-	41.65	25.35	7.38	6.85	-	47.48	47.48	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-			
				一般養生	水平距離約30m以下	-	30,839	10.35	9.96	-	-	41.33	25.16	7.32	6.79	-	48.32	47.15	1.13	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート 高炉 24-1 2-25(20) W/C 5.5%	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-		

No. 149 【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

構造物種別	打設工法	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考														
		コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分		現場内小運搬の有無	打設高さ、水平距離	K			R				Z				K (※印：賃料)				R				Z				S													
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
小型構造物	ポンプ付(ポンプ機能付)打設	24-12-25(20)(高戸)	特殊養生(練灰)	特殊養生(練灰)	-	-	打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下	32,118	6.66	6.41	-	-	48.13	30.09	7.03	6.52	-	45.21	45.21	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 16t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-							
					-	-	打設高さ約18m以下	32,211	6.93	6.67	-	-	47.99	30.00	7.01	6.51	-	45.08	45.08	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-					
					-	-	打設高さ約25m以下、水平距離約20m以下	32,421	7.54	7.25	-	-	47.67	29.79	6.97	6.46	-	44.79	44.79	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-					
					-	-	打設高さ約28m以下、水平距離約20m以下	33,306	9.99	9.61	-	-	46.41	29.01	6.78	6.29	-	43.60	43.60	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 35t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-					
					-	-	水平距離約30m以下	33,537	9.52	9.16	-	-	46.10	28.82	6.73	6.25	-	44.38	43.30	1.04	-	-	-	-	-	クローラクレーン【油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型】 50t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
				-	-	打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下	38,456	7.37	5.35	1.81	-	45.69	29.19	5.87	5.45	-	46.94	37.82	9.12	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 16t吊	*	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力12.6MJ/h (3.0, 1.00kcal/h) 油種 灯油	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-			
				-	-	打設高さ約25m以下、水平距離約18m以下	38,549	7.60	5.57	1.81	-	45.58	29.12	5.86	5.43	-	46.82	37.72	9.10	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 20t吊	*	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力12.6MJ/h (3.0, 1.00kcal/h) 油種 灯油	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-			
				-	-	打設高さ約25m以下、水平距離約20m以下	38,758	8.10	6.06	1.80	-	45.35	28.97	5.83	5.41	-	46.55	37.50	9.05	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力12.6MJ/h (3.0, 1.00kcal/h) 油種 灯油	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-			
				-	-	打設高さ約28m以下、水平距離約20m以下	39,644	10.15	8.07	1.76	-	44.33	28.32	5.70	5.28	-	45.52	36.67	8.85	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 35t吊	*	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力12.6MJ/h (3.0, 1.00kcal/h) 油種 灯油	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	-			
				-	-	水平距離約30m以下	39,874	9.76	7.71	1.75	-	44.07	28.16	5.66	5.25	-	46.17	36.47	8.80	0.87	-	-	-	-	-	クローラクレーン【油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型】 50t吊	*	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力12.6MJ/h (3.0, 1.00kcal/h) 油種 灯油	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
				バックホウ(クローラ型)	ポンプ付(ポンプ機能付)打設	24-12-25(20)(高戸)	養生無し	一般養生	特殊養生(練灰)	特殊養生(練灰)	特殊養生(練灰)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
-	-	-	-									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
-	-	-	-									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力12.6MJ/h (3.0, 1.00kcal/h) 油種 灯油	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
人力打設	ポンプ付(ポンプ機能付)打設	24-12-25(20)(高戸)	養生無し	一般養生	特殊養生(練灰)	特殊養生(練灰)	特殊養生(練灰)	-	有り	-	-	-	-	46.73	28.89	8.28	7.77	-	53.27	53.27	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-							
								-	無し	-	-	-	-	40.97	21.61	9.18	8.61	-	59.03	59.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-				
								-	有り	-	-	-	-	49.44	31.81	7.86	7.37	-	50.56	50.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-			
								-	無し	-	-	-	-	44.28	25.23	8.66	8.13	-	55.72	55.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-			
								-	有り	-	-	-	-	53.81	35.13	7.18	6.74	-	46.19	46.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-			
								-	無し	-	-	-	-	49.50	29.44	7.85	7.36	-	50.50	50.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-			

No. 149 【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分								機材構成比													代表機材規格													備考				
構造物種別	打設工法	コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平距離	標準単価	K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S	
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
				特殊養生(※25以上)	-	有り	-	37,771	1.85	1.85	-	-	50.42	33.41	5.98	5.61	-	47.73	38.44	9.29	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【シレットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30、100kcal/h)油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-
					-	無し	-	35,107	1.99	1.99	-	-	46.61	28.61	6.43	6.03	-	51.40	41.41	9.99	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【シレットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30、100kcal/h)油種 灯油	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-1 2-25(20) W/C 55%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	-	-	-	-	

No.150【 モルタル練 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考		
セメント種類	混合比		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
高炉	1:1	52,005	0.00	-	-	-	56.83	56.83	-	-	-	43.17	36.80	6.37	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	砂 細目(洗 い)	-	-	-	-	-
	1:2	42,337	0.00	-	-	-	60.50	60.50	-	-	-	39.50	29.59	9.91	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	砂 細目(洗 い)	-	-	-	-	-
	1:3	35,533	0.00	-	-	-	60.99	60.99	-	-	-	39.01	25.95	13.06	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	砂 細目(洗 い)	-	-	-	-	-

No.151 【 型枠 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考												
型枠の種類	構造物の種類		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S													
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
一般型枠	鉄筋・無筋構造物	8,081.3	0.00	-	-	100.00	48.01	24.37	8.93	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	小型構造物	7,287.2	0.00	-	-	100.00	45.77	30.00	11.19	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	鉄筋・無筋構造物 (合板円形型枠使用)	10,899	0.00	-	-	100.00	46.69	31.63	9.40	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	9,137.2	0.00	-	-	100.00	45.72	25.28	10.31	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	均しコンクリート	4,119.4	0.00	-	-	100.00	59.98	19.12	5.65	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
化粧型枠	鉄筋・無筋構造物	10,991	0.00	-	-	100.00	35.30	17.92	6.57	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	小型構造物	9,910.6	0.00	-	-	100.00	33.66	22.06	8.22	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉄筋・無筋構造物 (合板円形型枠使用)	14,823	0.00	-	-	100.00	34.34	23.25	6.91	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去しない埋設型枠	床版部	1,409.4	0.00	-	-	100.00	48.12	27.95	16.53	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	支承部・連結部	3,356.8	0.00	-	-	100.00	53.87	29.34	13.88	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.152【化粧型枠】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考										
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S												
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
-	2,909.3	0.00	-	-	-	100.00	48.01	24.37	8.93	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 153 【 化粧型枠（材料費） 】

物価資料等による

No. 154 【 撤去しない埋設型枠（材料費） 】

物価資料等による

No.155 【 型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考		
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
-	6,689.8	0.00	-	-	-	100.00	53.55	17.96	11.14	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コンクリート規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考					
			1個当りコンクリート体積 (m3/個)	1個当り型枠面積 (m2/個)			K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
0.17m3以上0.23m3以下	2.00m2以上2.20m2以下	一般	7,247.9	8.75	8.75	-	-	26.06	15.16	5.08	5.07	-	65.19	37.38	27.81	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック	-	-	-	-	-	-		
		給熱	7,814.6	8.11	8.11	-	-	30.19	18.70	5.72	4.71	-	61.70	34.68	25.79	1.23	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	
	2.20m2を超え2.40m2以下	一般	7,623.2	8.87	8.87	-	-	26.63	15.55	5.19	5.12	-	64.50	35.54	28.96	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック	-	-	-	-	-	-	-	
		給熱	8,190.0	8.25	8.25	-	-	30.53	18.90	5.80	4.77	-	61.22	33.09	26.95	1.18	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	
	2.40m2を超え2.60m2以下	一般	7,998.6	8.97	8.97	-	-	27.17	15.91	5.30	5.17	-	63.86	33.86	30.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック	-	-	-	-	-	-	-	
		給熱	8,565.3	8.38	8.38	-	-	30.84	19.08	5.87	4.82	-	60.78	31.65	28.01	1.12	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	
	2.60m2を超え2.80m2以下	一般	8,373.9	9.07	9.07	-	-	27.62	16.23	5.39	5.20	-	63.31	32.36	30.95	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック	-	-	-	-	-	-	-	
		給熱	8,940.7	8.50	8.50	-	-	31.13	19.25	5.94	4.87	-	60.37	30.30	28.99	1.08	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	
	2.80m2を超え3.00m2以下	一般	8,749.3	9.16	9.16	-	-	28.05	16.52	5.48	5.24	-	62.79	31.86	30.93	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	
		給熱	9,316.0	8.61	8.61	-	-	31.40	19.41	6.00	4.92	-	59.99	29.91	29.05	1.03	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	
	0.23m3を超え0.28m3以下	2.20m2以上2.43m2以下	一般	8,652.7	8.54	8.54	-	-	25.02	14.45	4.98	4.87	-	66.44	40.71	25.73	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック	-	-	-	-	-	-	-
			給熱	9,390.6	7.87	7.87	-	-	29.58	18.35	5.58	4.59	-	62.55	37.51	23.71	1.33	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
2.43m2を超え2.66m2以下		一般	9,088.9	8.68	8.68	-	-	25.63	14.86	5.04	4.99	-	65.69	38.76	26.93	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック	-	-	-	-	-	-	-	
		給熱	9,824.8	8.03	8.03	-	-	29.92	18.54	5.66	4.66	-	62.05	35.87	24.91	1.27	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	
2.66m2を超え2.89m2以下		一般	9,514.2	8.78	8.78	-	-	26.16	15.23	5.09	5.08	-	65.06	37.01	28.05	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック	-	-	-	-	-	-	-	
		給熱	10,252	8.15	8.15	-	-	30.24	18.75	5.72	4.71	-	61.61	34.36	26.03	1.22	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	
2.89m2を超え3.12m2以下		一般	9,950.4	8.90	8.90	-	-	26.67	15.58	5.19	5.13	-	64.43	35.39	29.04	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック	-	-	-	-	-	-	-	
		給熱	10,686	8.29	8.29	-	-	30.53	18.91	5.79	4.77	-	61.18	32.97	27.04	1.17	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 ブロック	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	

No. 156 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コンポンチ規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考			
			1個当りコンクリート体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)			K				R				Z				S				K (*印:黄料)				R				Z					S		
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
			0.28m ³ を超え0.33m ³ 以下	3.12m ² を超え3.35m ² 以下	一般	10,380	8.98	8.98	-	-	27.14	15.90	5.29	5.16	-	63.88	33.92	29.96	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	
				給熱	11,116	8.38	8.38	-	-	30.82	19.08	5.86	4.81	-	60.80	31.69	27.98	1.13	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	
				2.37m ² 以上2.64m ² 以下	一般	9,835.4	8.41	8.41	-	-	24.42	14.04	4.94	4.73	-	67.17	42.68	24.49	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	
					給熱	10,714	7.72	7.72	-	-	29.21	18.12	5.50	4.53	-	63.07	39.20	22.48	1.39	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
					一般	10,340	8.53	8.53	-	-	25.06	14.47	5.00	4.86	-	66.41	40.60	25.81	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	
					給熱	11,221	7.86	7.86	-	-	29.61	18.36	5.58	4.61	-	62.53	37.42	23.78	1.33	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
					一般	10,851	8.67	8.67	-	-	25.66	14.88	5.04	5.00	-	65.67	38.69	26.98	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	
					給熱	11,730	8.02	8.02	-	-	29.95	18.55	5.68	4.66	-	62.03	35.80	24.96	1.27	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
				3.18m ² を超え3.45m ² 以下	一般	11,355	8.76	8.76	-	-	26.19	15.24	5.10	5.09	-	65.05	36.99	28.06	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	
					給熱	12,236	8.13	8.13	-	-	30.28	18.75	5.75	4.72	-	61.59	34.33	26.04	1.22	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
					一般	11,864	8.88	8.88	-	-	26.68	15.59	5.20	5.12	-	64.44	35.39	29.05	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	
					給熱	12,742	8.27	8.27	-	-	30.56	18.92	5.81	4.77	-	61.17	32.96	27.04	1.17	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
			一般		11,118	8.34	8.34	-	-	24.06	13.78	4.91	4.67	-	67.60	43.86	23.74	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-		
			給熱		12,137	7.64	7.64	-	-	29.01	18.00	5.45	4.50	-	63.35	40.17	21.75	1.43	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	
			2.90m ² を超え3.21m ² 以下	一般	11,694	8.47	8.47	-	-	24.73	14.25	4.96	4.80	-	66.80	41.69	25.11	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-		
				給熱	12,714	7.79	7.79	-	-	29.38	18.23	5.53	4.56	-	62.83	38.37	23.10	1.36	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	
				一般	12,280	8.61	8.61	-	-	25.34	14.66	5.02	4.93	-	66.05	39.71	26.34	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-		
				給熱	13,301	7.95	7.95	-	-	29.76	18.45	5.62	4.63	-	62.29	36.67	24.32	1.30	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	
				0.33m ³ を超え0.39m ³ 以下	3.21m ² を超え3.52m ² 以下	一般	10,380	8.98	8.98	-	-	27.14	15.90	5.29	5.16	-	63.88	33.92	29.96	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-
					給熱	11,116	8.38	8.38	-	-	30.82	19.08	5.86	4.81	-	60.80	31.69	27.98	1.13	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コンクリート規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比																代表機材規格													備考					
			1個当りコンクリート体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S						
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
			0.39m3を超え0.45m3以下	3.52m2を超え3.83m2以下	一般	12,857	8.72	8.72	-	-	25.88	15.04	5.06	5.03	-	65.40	37.93	27.47	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-		
					給熱	13,878	8.08	8.08	-	-	30.09	18.65	5.69	4.69	-	61.83	35.13	25.45	1.25	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	
				3.83m2を超え4.14m2以下	一般	13,444	8.84	8.84	-	-	26.41	15.40	5.14	5.11	-	64.75	36.26	28.49	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	14,464	8.21	8.21	-	-	30.39	18.82	5.76	4.75	-	61.40	33.72	26.48	1.20	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
				2.81m2以上3.16m2以下	一般	12,559	8.26	8.26	-	-	23.60	13.47	4.87	4.58	-	68.14	45.29	22.85	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	13,749	7.54	7.54	-	-	28.74	17.85	5.38	4.45	-	63.72	41.38	20.87	1.47	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
				3.16m2を超え3.51m2以下	一般	13,215	8.39	8.39	-	-	24.31	13.95	4.94	4.72	-	67.30	43.04	24.26	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	14,405	7.69	7.69	-	-	29.16	18.09	5.48	4.53	-	63.15	39.50	22.25	1.40	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
				3.51m2を超え3.86m2以下	一般	13,872	8.53	8.53	-	-	24.93	14.38	4.98	4.85	-	66.54	41.01	25.53	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	15,063	7.86	7.86	-	-	29.51	18.30	5.56	4.59	-	62.63	37.78	23.51	1.34	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
				3.86m2を超え4.21m2以下	一般	14,528	8.64	8.64	-	-	25.53	14.78	5.04	4.97	-	65.83	39.14	26.69	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	15,719	7.98	7.98	-	-	29.86	18.51	5.64	4.65	-	62.16	36.20	24.67	1.29	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
				4.21m2を超え4.56m2以下	一般	15,186	8.76	8.76	-	-	26.02	15.13	5.07	5.07	-	65.22	37.47	27.75	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	16,377	8.12	8.12	-	-	30.16	18.69	5.71	4.70	-	61.72	34.76	25.73	1.23	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
				4.56m2を超え4.91m2以下	一般	15,842	8.85	8.85	-	-	26.52	15.46	5.17	5.12	-	64.63	35.91	28.72	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	17,033	8.23	8.23	-	-	30.46	18.86	5.78	4.76	-	61.31	33.41	26.71	1.19	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
				3.04m2以上3.43m2以下	一般	14,014	8.15	8.15	-	-	23.27	13.25	4.85	4.50	-	68.58	46.39	22.19	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	15,374	7.43	7.43	-	-	28.56	17.73	5.35	4.42	-	64.01	42.28	20.23	1.50	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コンクリート規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考												
			1個当りコンクリート体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)			K				R				Z				S				K (*印:黄料)				R				Z				S											
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
			0.45m ³ を超え0.51m ³ 以下	3.43m ² を超え3.82m ² 以下	一般	14,751	8.31	8.31	-	-	23.99	13.74	4.91	4.65	-	67.70	44.08	23.62	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-			
					給熱	16,111	7.61	7.61	-	-	28.98	17.97	5.45	4.50	-	63.41	40.34	21.63	1.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
				3.82m ² を超え4.21m ² 以下	一般	15,479	8.43	8.43	-	-	24.64	14.19	4.96	4.78	-	66.93	42.00	24.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-
					給熱	16,839	7.75	7.75	-	-	29.35	18.20	5.53	4.56	-	62.90	38.62	22.91	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
				4.21m ² を超え4.60m ² 以下	一般	16,213	8.57	8.57	-	-	25.23	14.59	5.01	4.90	-	66.20	40.09	26.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-
					給熱	17,573	7.91	7.91	-	-	29.68	18.40	5.60	4.62	-	62.41	37.00	24.09	1.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
				4.60m ² を超え4.99m ² 以下	一般	16,942	8.67	8.67	-	-	25.76	14.95	5.05	5.01	-	65.57	38.38	27.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-
					給熱	18,304	8.03	8.03	-	-	30.01	18.59	5.69	4.67	-	61.96	35.53	25.17	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
				4.99m ² を超え5.38m ² 以下	一般	17,677	8.79	8.79	-	-	26.26	15.29	5.11	5.10	-	64.95	36.77	28.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-
					給熱	19,037	8.16	8.16	-	-	30.30	18.76	5.75	4.73	-	61.54	34.16	26.17	1.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
				5.38m ² を超え5.77m ² 以下	一般	18,407	8.87	8.87	-	-	26.71	15.60	5.21	5.13	-	64.42	35.32	29.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-
					給熱	19,767	8.26	8.26	-	-	30.57	18.92	5.82	4.77	-	61.17	32.91	27.09	1.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
				5.77m ² を超え6.16m ² 以下	一般	19,142	8.97	8.97	-	-	27.14	15.89	5.29	5.17	-	63.89	33.95	29.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-
					給熱	20,502	8.37	8.37	-	-	30.83	19.07	5.87	4.82	-	60.80	31.72	27.95	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
				3.25m ² 以上3.69m ² 以下	一般	15,443	8.10	8.10	-	-	22.97	13.04	4.82	4.45	-	68.93	47.36	21.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-
					給熱	16,972	7.37	7.37	-	-	28.39	17.63	5.31	4.39	-	64.24	43.09	19.62	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
				3.69m ² を超え4.12m ² 以下	一般	16,266	8.26	8.26	-	-	23.72	13.55	4.89	4.59	-	68.02	44.95	23.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-
					給熱	17,797	7.55	7.55	-	-	28.80	17.88	5.40	4.46	-	63.65	41.10	21.09	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コン仕様 21-8- 25(20)(高炉)	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考										
			1個当りコンクリート体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			K	R				Z				S	K (*印:黄料)				R				Z			S													
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4									
2.5t以下	鋼製型枠・FRP 製型枠		0.51m3を超え0.57m3以下	4.12m2を超え4.55m2以下	一般	17,074	8.38	8.38	-	-	24.39	14.00	4.95	4.73	-	67.23	42.83	24.40	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	-		
					給熱	18,605	7.69	7.69	-	-	29.20	18.11	5.49	4.54	-	63.11	39.32	22.39	1.40	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
				4.55m2を超え4.98m2以下	一般	17,883	8.52	8.52	-	-	24.98	14.42	4.99	4.85	-	66.50	40.90	25.60	-	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	19,412	7.85	7.85	-	-	29.54	18.31	5.58	4.59	-	62.61	37.69	23.58	1.34	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
			0.57m3を超え0.64m3以下	4.98m2を超え5.41m2以下	一般	18,686	8.63	8.63	-	-	25.53	14.79	5.04	4.96	-	65.84	39.13	26.71	-	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	20,217	7.97	7.97	-	-	29.87	18.51	5.64	4.66	-	62.16	36.18	24.69	1.29	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
				3.50m2以上3.96m2以下	一般	17,084	8.03	8.03	-	-	22.66	12.83	4.80	4.37	-	69.31	48.35	20.96	-	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	18,815	7.29	7.29	-	-	28.21	17.53	5.26	4.36	-	64.50	43.91	19.03	1.56	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
			0.64m3を超え0.71m3以下	3.96m2を超え4.42m2以下	一般	17,950	8.18	8.18	-	-	23.40	13.33	4.86	4.53	-	68.42	46.02	22.40	-	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	19,679	7.47	7.47	-	-	28.62	17.77	5.36	4.43	-	63.91	41.98	20.44	1.49	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
				4.42m2を超え4.88m2以下	一般	18,813	8.32	8.32	-	-	24.05	13.78	4.91	4.66	-	67.63	43.91	23.72	-	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	20,542	7.62	7.62	-	-	29.00	18.00	5.45	4.49	-	63.38	40.22	21.73	1.43	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
			0.71m3を超え0.78m3以下	4.88m2を超え5.34m2以下	一般	19,675	8.45	8.45	-	-	24.63	14.18	4.96	4.78	-	66.92	41.99	24.93	-	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	21,404	7.77	7.77	-	-	29.35	18.20	5.53	4.56	-	62.88	38.60	22.91	1.37	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
				5.34m2を超え5.80m2以下	一般	20,539	8.56	8.56	-	-	25.19	14.56	5.00	4.90	-	66.25	40.22	26.03	-	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	22,270	7.90	7.90	-	-	29.66	18.39	5.60	4.61	-	62.44	37.11	24.01	1.32	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-
0.78m3を超え0.85m3以下	3.75m2以上4.27m2以下	一般	18,769	7.98	7.98	-	-	22.45	12.68	4.79	4.33	-	69.57	49.06	20.51	-	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	-			
		給熱	20,696	7.24	7.24	-	-	28.07	17.45	5.23	4.34	-	64.69	44.51	18.60	1.58	-	-	-	-	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-			

No. 156 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コンクリート規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考															
			1個当りコンクリート体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			K	R				Z				S	K (※印:黄料)				R				Z				S																	
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4														
			0.64m3を超え0.71m3以下	4.27m2を超え4.78m2以下	一般	19,746	8.14	8.14	-	-	23.20	13.19	4.85	4.49	-	68.66	46.64	22.02	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 1未満	-	-	-	-	-	-	-	-						
				給熱	21,673	7.42	7.42	-	-	28.52	17.70	5.34	4.42	-	64.06	42.49	20.06	1.51	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 1未満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-					
				4.78m2を超え5.29m2以下	一般	20,698	8.27	8.27	-	-	23.86	13.65	4.90	4.62	-	67.87	44.50	23.37	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				給熱	22,625	7.57	7.57	-	-	28.89	17.93	5.42	4.48	-	63.54	40.71	21.38	1.45	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 1未満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				5.29m2を超え5.80m2以下	一般	21,659	8.41	8.41	-	-	24.48	14.07	4.95	4.75	-	67.11	42.52	24.59	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				給熱	23,588	7.72	7.72	-	-	29.26	18.14	5.51	4.55	-	63.02	39.05	22.58	1.39	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 1未満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			5.80m2を超え6.31m2以下	一般	22,613	8.52	8.52	-	-	25.03	14.46	4.99	4.86	-	66.45	40.73	25.72	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			給熱	24,540	7.85	7.85	-	-	29.58	18.34	5.58	4.60	-	62.57	37.54	23.70	1.33	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 1未満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			0.71m3を超え0.79m3以下	4.06m2以上4.62m2以下	一般	20,548	7.97	7.97	-	-	22.33	12.60	4.78	4.30	-	69.70	49.43	20.27	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				給熱	22,674	7.22	7.22	-	-	28.01	17.41	5.22	4.33	-	64.77	44.81	18.37	1.59	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 1未満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				4.62m2を超え5.18m2以下	一般	21,599	8.12	8.12	-	-	23.08	13.11	4.84	4.46	-	68.80	47.03	21.77	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				給熱	23,726	7.39	7.39	-	-	28.45	17.66	5.32	4.41	-	64.16	42.82	19.82	1.52	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 1未満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.18m2を超え5.74m2以下	一般	22,651		8.26	8.26	-	-	23.75	13.57	4.89	4.60	-	67.99	44.85	23.14	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
給熱	24,777	7.56		7.56	-	-	28.83	17.89	5.41	4.47	-	63.61	41.00	21.15	1.46	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 1未満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5.74m2を超え6.30m2以下	一般	23,700	8.40	8.40	-	-	24.36	13.99	4.94	4.72	-	67.24	42.86	24.38	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
給熱	25,827	7.70	7.70	-	-	29.19	18.10	5.49	4.54	-	63.11	39.34	22.37	1.40	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 1未満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6.30m2を超え6.86m2以下	一般	24,754	8.51	8.51	-	-	24.93	14.38	4.99	4.84	-	66.56	41.05	25.51	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
給熱	26,880	7.84	7.84	-	-	29.52	18.30	5.57	4.59	-	62.64	37.81	23.49	1.34	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	異形 1未満	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

No. 156 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コンクリート規格	条件区分		養生工の種別	標準単価	機材構成比																	代表機材規格																	備考
			1個当りコンクリート体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)			K	K				R				Z				S	K (*印：資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			0.79m3を超え0.86m3以下	4.28m2以上4.90m2以下	一般	22,338	7.91	7.91	-	-	22.05	12.41	4.75	4.25	-	70.04	50.32	19.72	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮タイプ・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	-	-	-	-	
					給熱	24,689	7.16	7.16	-	-	27.85	17.32	5.18	4.30	-	64.99	45.53	17.84	1.62	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮タイプ・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	雑炭 高4号	-	-	-
				4.90m2を超え5.52m2以下	一般	23,502	8.07	8.07	-	-	22.83	12.95	4.81	4.41	-	69.10	47.82	21.28	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮タイプ・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	-	-	-	-
					給熱	25,853	7.34	7.34	-	-	28.29	17.58	5.28	4.37	-	64.37	43.48	19.34	1.55	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮タイプ・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	雑炭 高4号	-	-	-
				5.52m2を超え6.14m2以下	一般	24,667	8.22	8.22	-	-	23.53	13.42	4.87	4.56	-	68.25	45.57	22.68	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮タイプ・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	-	-	-	-
					給熱	27,018	7.50	7.50	-	-	28.71	17.82	5.38	4.45	-	63.79	41.60	20.71	1.48	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮タイプ・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	雑炭 高4号	-	-	-
				6.14m2を超え6.76m2以下	一般	25,829	8.35	8.35	-	-	24.16	13.85	4.92	4.69	-	67.49	43.52	23.97	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮タイプ・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	-	-	-	-
					給熱	28,182	7.66	7.66	-	-	29.07	18.04	5.46	4.51	-	63.27	39.88	21.97	1.42	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮タイプ・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	雑炭 高4号	-	-	-
				6.76m2を超え7.38m2以下	一般	26,994	8.47	8.47	-	-	24.75	14.26	4.97	4.80	-	66.78	41.64	25.14	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮タイプ・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	-	-	-	-
					給熱	29,344	7.80	7.80	-	-	29.41	18.24	5.54	4.57	-	62.79	38.31	23.12	1.36	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮タイプ・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	雑炭 高4号	-	-	-
				7.38m2を超え8.00m2以下	一般	28,156	8.59	8.59	-	-	25.27	14.62	5.01	4.91	-	66.14	39.93	26.21	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮タイプ・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	-	-	-	-
					給熱	30,507	7.93	7.93	-	-	29.72	18.42	5.61	4.63	-	62.35	36.85	24.19	1.31	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮タイプ・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	雑炭 高4号	-	-	-
				4.58m2以上5.26m2以下	一般	24,112	7.89	7.89	-	-	21.99	12.36	4.75	4.24	-	70.12	50.54	19.58	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮タイプ・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	-	-	-	-
					給熱	26,663	7.13	7.13	-	-	27.81	17.30	5.17	4.29	-	65.06	45.72	17.71	1.63	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮タイプ・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	雑炭 高4号	-	-	-
				5.26m2を超え5.93m2以下	一般	25,390	8.05	8.05	-	-	22.78	12.91	4.81	4.40	-	69.17	48.00	21.17	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮タイプ・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	-	-	-	-
					給熱	27,940	7.32	7.32	-	-	28.27	17.57	5.27	4.37	-	64.41	43.62	19.24	1.55	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮タイプ・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	雑炭 高4号	-	-	-
				5.93m2を超え6.60m2以下	一般	26,649	8.21	8.21	-	-	23.47	13.38	4.87	4.54	-	68.32	45.74	22.58	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮タイプ・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	-	-	-	-
					給熱	29,200	7.49	7.49	-	-	28.68	17.80	5.37	4.45	-	63.83	41.74	20.61	1.48	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮タイプ・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	雑炭 高4号	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位:個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生シガタ規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
			1個当りコンクリート体積 (m3/個)	1個当り型枠面積 (m2/個)			K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S					
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
0.94m3を超え1.04m3以下	6.60m2を超え7.27m2以下	一般	27,904	8.33	8.33	-	-	24.12	13.83	4.92	4.67	-	-	67.55	43.68	23.87	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形	30	-	-	-	-	-	-	-	-
		給熱	30,454	7.64	7.64	-	-	29.04	18.02	5.45	4.51	-	-	63.32	40.03	21.87	1.42	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形	30	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-
	7.27m2を超え7.94m2以下	一般	29,166	8.46	8.46	-	-	24.71	14.22	4.97	4.80	-	-	66.83	41.79	25.04	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形	30	-	-	-	-	-	-	-	-
		給熱	31,716	7.78	7.78	-	-	29.38	18.22	5.53	4.57	-	-	62.84	38.44	23.03	1.37	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形	30	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-
	4.92m2以上5.66m2以下	一般	26,301	7.87	7.87	-	-	21.85	12.27	4.74	4.21	-	-	70.28	50.98	19.30	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形	30	-	-	-	-	-	-	-	-
		給熱	29,106	7.11	7.11	-	-	27.73	17.25	5.15	4.28	-	-	65.16	46.08	17.44	1.64	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形	30	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-
	5.66m2を超え6.39m2以下	一般	27,689	8.03	8.03	-	-	22.65	12.82	4.80	4.37	-	-	69.32	48.42	20.90	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形	30	-	-	-	-	-	-	-	-
		給熱	30,492	7.30	7.30	-	-	28.19	17.52	5.25	4.36	-	-	64.51	43.97	18.98	1.56	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形	30	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-
	6.39m2を超え7.12m2以下	一般	29,055	8.18	8.18	-	-	23.36	13.30	4.86	4.52	-	-	68.46	46.13	22.33	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形	30	-	-	-	-	-	-	-	-
		給熱	31,860	7.46	7.46	-	-	28.60	17.76	5.35	4.43	-	-	63.94	42.08	20.36	1.50	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形	30	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-
	7.12m2を超え7.85m2以下	一般	30,430	8.32	8.32	-	-	23.99	13.74	4.91	4.65	-	-	67.69	44.07	23.62	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形	30	-	-	-	-	-	-	-	-
		給熱	33,235	7.62	7.62	-	-	28.98	17.98	5.44	4.50	-	-	63.40	40.34	21.63	1.43	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形	30	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-
	7.85m2を超え8.58m2以下	一般	31,798	8.44	8.44	-	-	24.59	14.15	4.96	4.77	-	-	66.97	42.16	24.81	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形	30	-	-	-	-	-	-	-	-
		給熱	34,601	7.75	7.75	-	-	29.31	18.18	5.52	4.55	-	-	62.94	38.76	22.80	1.38	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形	30	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-
	8.58m2を超え9.31m2以下	一般	33,168	8.56	8.56	-	-	25.12	14.51	5.00	4.88	-	-	66.32	40.42	25.90	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形	30	-	-	-	-	-	-	-	-
		給熱	35,973	7.89	7.89	-	-	29.62	18.37	5.58	4.61	-	-	62.49	37.28	23.88	1.33	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形	30	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-
	9.31m2を超え10.04m2以下	一般	34,536	8.65	8.65	-	-	25.61	14.85	5.04	4.98	-	-	65.74	38.84	26.90	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形	30	-	-	-	-	-	-	-	-
		給熱	37,339	8.00	8.00	-	-	29.91	18.54	5.65	4.66	-	-	62.09	35.93	24.88	1.28	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形	30	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コンポン仕様	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考									
			1個当りコンクリート体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			K				R				Z				K (*印:黄料)				R				Z			S											
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4										
			8.31m2を超え9.10m2以下	一般	34,306	7.76	7.76	-	-	24.45	14.03	4.97	4.74	-	67.79	43.42	24.37	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	
				給熱	36,045	7.38	7.38	-	-	27.26	16.30	5.30	4.73	-	65.36	41.33	23.19	0.84	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-
				5.35m2以上6.21m2以下	一般	30,437	6.96	6.96	-	-	21.42	11.96	4.72	4.12	-	71.62	53.39	18.23	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-
					給熱	32,334	6.55	6.55	-	-	25.01	14.84	4.83	4.45	-	68.44	50.26	17.16	1.02	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-
				6.21m2を超え7.06m2以下	一般	32,049	7.18	7.18	-	-	22.23	12.52	4.79	4.28	-	70.59	50.71	19.88	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-
					給熱	33,947	6.78	6.78	-	-	25.60	15.23	4.95	4.52	-	67.62	47.88	18.77	0.97	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-
				7.06m2を超え7.91m2以下	一般	33,647	7.37	7.37	-	-	22.96	13.02	4.85	4.43	-	69.67	48.31	21.36	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-
					給熱	35,545	6.98	6.98	-	-	26.14	15.58	5.06	4.59	-	66.88	45.73	20.22	0.93	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-
				7.91m2を超え8.76m2以下	一般	35,239	7.54	7.54	-	-	23.62	13.47	4.90	4.57	-	68.84	46.13	22.71	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-
					給熱	37,137	7.15	7.15	-	-	26.63	15.90	5.16	4.65	-	66.22	43.78	21.55	0.89	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-
				8.76m2を超え9.61m2以下	一般	36,838	7.70	7.70	-	-	24.23	13.89	4.95	4.69	-	68.07	44.13	23.94	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-
					給熱	38,736	7.32	7.32	-	-	27.09	16.20	5.26	4.71	-	65.59	41.97	22.77	0.85	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-
				5.58m2以上6.50m2以下	一般	32,721	6.90	6.90	-	-	21.17	11.78	4.71	4.07	-	71.93	54.21	17.72	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-
					給熱	34,792	6.49	6.49	-	-	24.83	14.72	4.79	4.43	-	68.68	50.98	16.66	1.04	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-
				6.50m2を超え7.41m2以下	一般	34,446	7.12	7.12	-	-	22.00	12.35	4.77	4.24	-	70.88	51.49	19.39	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-
					給熱	36,518	6.71	6.71	-	-	25.42	15.11	4.91	4.50	-	67.87	48.59	18.29	0.99	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-
			7.41m2を超え8.32m2以下	一般	36,156	7.31	7.31	-	-	22.73	12.85	4.83	4.39	-	69.96	49.07	20.89	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	
				給熱	38,229	6.92	6.92	-	-	25.97	15.47	5.03	4.56	-	67.11	46.41	19.76	0.94	-	-	-	-	-	-	ラフテレーン [油圧伸縮ジ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生シートの規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格														備考		
			1個当りコソツノ体積 (m3/個)	1個当り型枠面積 (m2/個)			K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			1.37m3を超え1.48m3以下	8.32m2を超え9.23m2以下	一般	37,861	7.48	7.48	-	-	23.40	13.32	4.88	4.52	-	69.12	46.86	22.26	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未済	異形	30	-	-	-	-	-	-
					給熱	39,934	7.09	7.09	-	-	26.47	15.80	5.13	4.63	-	66.44	44.44	21.10	0.90	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未済	異形	30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
				9.23m2を超え10.14m2以下	一般	39,572	7.65	7.65	-	-	24.02	13.74	4.93	4.65	-	68.33	44.83	23.50	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未済	異形	30	-	-	-	-	-	-
					給熱	41,644	7.27	7.27	-	-	26.92	16.09	5.23	4.68	-	65.81	42.61	22.33	0.87	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未済	異形	30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
				5.87m2以上6.83m2以下	一般	35,259	6.84	6.84	-	-	20.96	11.63	4.69	4.03	-	72.20	54.92	17.28	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未済	異形	30	-	-	-	-	-	-
					給熱	37,522	6.43	6.43	-	-	24.66	14.62	4.76	4.40	-	68.91	51.62	16.24	1.05	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未済	異形	30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
				6.83m2を超え7.80m2以下	一般	37,079	7.05	7.05	-	-	21.78	12.20	4.76	4.19	-	71.17	52.22	18.95	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未済	異形	30	-	-	-	-	-	-
					給熱	39,341	6.65	6.65	-	-	25.26	15.01	4.88	4.48	-	68.09	49.23	17.86	1.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未済	異形	30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
				7.80m2を超え8.77m2以下	一般	38,900	7.25	7.25	-	-	22.51	12.71	4.81	4.34	-	70.24	49.79	20.45	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未済	異形	30	-	-	-	-	-	-
					給熱	41,161	6.85	6.85	-	-	25.80	15.36	4.99	4.55	-	67.35	47.06	19.33	0.96	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未済	異形	30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
				8.77m2を超え9.74m2以下	一般	40,720	7.42	7.42	-	-	23.19	13.17	4.87	4.48	-	69.39	47.56	21.83	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未済	異形	30	-	-	-	-	-	-
					給熱	42,981	7.03	7.03	-	-	26.31	15.69	5.10	4.61	-	66.66	45.06	20.68	0.92	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未済	異形	30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
				9.74m2を超え10.71m2以下	一般	42,542	7.59	7.59	-	-	23.81	13.60	4.91	4.61	-	68.60	45.52	23.08	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未済	異形	30	-	-	-	-	-	-
					給熱	44,804	7.20	7.20	-	-	26.78	15.99	5.20	4.67	-	66.02	43.23	21.91	0.88	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未済	異形	30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
				6.04m2以上7.08m2以下	一般	37,614	6.77	6.77	-	-	20.69	11.45	4.67	3.97	-	72.54	55.80	16.74	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未済	異形	30	-	-	-	-	-	-
					給熱	40,068	6.36	6.36	-	-	24.46	14.48	4.72	4.38	-	69.18	52.40	15.71	1.07	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未済	異形	30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
				7.08m2を超え8.12m2以下	一般	39,565	6.99	6.99	-	-	21.52	12.02	4.74	4.14	-	71.49	53.05	18.44	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未済	異形	30	-	-	-	-	-	-
					給熱	42,019	6.58	6.58	-	-	25.09	14.89	4.85	4.46	-	68.33	49.95	17.36	1.02	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 1未済	異形	30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コンクリート規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																					
			1個当りコンクリート体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)			K				R				Z				K (*印:黄料)				R				Z					S																				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																							
			1.73m ³ を超え1.87m ³ 以下	6.61m ² 以上7.81m ² 以下	一般	42,917	6.70	6.70	-	-	20.38	11.24	4.64	3.91	-	72.92	56.80	16.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	-	-	-	-	-	-				
					給熱	45,763	6.28	6.28	-	-	24.25	14.34	4.67	4.36	-	69.47	53.27	15.12	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				7.81m ² を超え9.00m ² 以下	一般	45,169	6.92	6.92	-	-	21.24	11.83	4.71	4.09	-	71.84	53.97	17.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	48,015	6.51	6.51	-	-	24.87	14.75	4.80	4.43	-	68.62	50.78	16.81	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				9.00m ² を超え10.19m ² 以下	一般	47,399	7.12	7.12	-	-	22.01	12.36	4.77	4.24	-	70.87	51.43	19.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	50,245	6.72	6.72	-	-	25.44	15.12	4.92	4.50	-	67.84	48.51	18.34	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				10.19m ² を超え11.38m ² 以下	一般	49,635	7.31	7.31	-	-	22.72	12.85	4.83	4.38	-	69.97	49.11	20.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	52,481	6.91	6.91	-	-	25.97	15.46	5.03	4.57	-	67.12	46.44	19.73	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				11.38m ² を超え12.57m ² 以下	一般	51,867	7.47	7.47	-	-	23.37	13.29	4.88	4.52	-	69.16	46.99	22.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	54,713	7.08	7.08	-	-	26.44	15.77	5.13	4.63	-	66.48	44.55	21.02	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				6.91m ² 以上8.19m ² 以下	一般	45,836	6.66	6.66	-	-	20.22	11.14	4.63	3.87	-	73.12	57.31	15.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	48,904	6.24	6.24	-	-	24.14	14.27	4.65	4.34	-	69.62	53.71	14.82	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				8.19m ² を超え9.46m ² 以下	一般	48,240	6.88	6.88	-	-	21.09	11.73	4.70	4.05	-	72.03	54.46	17.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	51,305	6.47	6.47	-	-	24.77	14.68	4.78	4.42	-	68.76	51.20	16.52	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				9.46m ² を超え10.73m ² 以下	一般	50,621	7.08	7.08	-	-	21.87	12.27	4.76	4.21	-	71.05	51.90	19.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	53,689	6.68	6.68	-	-	25.33	15.05	4.89	4.49	-	67.99	48.94	18.05	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				10.73m ² を超え12.00m ² 以下	一般	53,009	7.27	7.27	-	-	22.58	12.75	4.82	4.36	-	70.15	49.56	20.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	56,074	6.87	6.87	-	-	25.85	15.39	5.01	4.55	-	67.28	46.87	19.46	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コンクリート規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考								
			1個当りコンクリート体積 (m3/個)	1個当り型枠面積 (m2/個)			K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z			S												
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
			12.00m2を超え13.27m2以下	一般	55,390	7.43	7.43	-	-	23.23	13.20	4.87	4.49	-	69.34	47.44	21.90	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-						
				給熱	58,457	7.04	7.04	-	-	26.33	15.71	5.10	4.61	-	66.63	44.97	20.75	0.91	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-				
				13.27m2を超え14.54m2以下	一般	57,773	7.59	7.59	-	-	23.82	13.60	4.92	4.61	-	68.59	45.48	23.11	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-			
					給熱	60,841	7.21	7.21	-	-	26.79	16.00	5.20	4.67	-	66.00	43.18	21.94	0.88	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-			
				14.54m2を超え15.81m2以下	一般	60,156	7.73	7.73	-	-	24.37	13.98	4.96	4.72	-	67.90	43.68	24.22	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-			
					給熱	63,222	7.36	7.36	-	-	27.18	16.26	5.28	4.72	-	65.46	41.56	23.05	0.85	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-			
				2.01m3を超え2.17m3以下			7.24m2以上8.60m2以下	一般	48,980	6.61	6.61	-	-	20.09	11.04	4.62	3.85	-	73.30	57.78	15.52	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-		
								給熱	52,285	6.20	6.20	-	-	24.03	14.20	4.63	4.33	-	69.77	54.13	14.54	1.10	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
							8.60m2を超え9.95m2以下	一般	51,531	6.84	6.84	-	-	20.96	11.64	4.69	4.02	-	72.20	54.92	17.28	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-
								給熱	54,836	6.43	6.43	-	-	24.65	14.61	4.76	4.40	-	68.92	51.63	16.24	1.05	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
							9.95m2を超え11.30m2以下	一般	54,067	7.05	7.05	-	-	21.73	12.17	4.75	4.18	-	71.22	52.35	18.87	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-
								給熱	57,373	6.64	6.64	-	-	25.24	14.99	4.88	4.48	-	68.12	49.34	17.78	1.00	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
			11.30m2を超え12.65m2以下				一般	56,598	7.23	7.23	-	-	22.45	12.66	4.81	4.33	-	70.32	50.00	20.32	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	
							給熱	59,903	6.83	6.83	-	-	25.76	15.33	4.99	4.54	-	67.41	47.26	19.19	0.96	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	
			12.65m2を超え14.00m2以下				一般	59,135	7.40	7.40	-	-	23.10	13.11	4.86	4.46	-	69.50	47.86	21.64	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	
							給熱	62,440	7.01	7.01	-	-	26.23	15.64	5.08	4.60	-	66.76	45.35	20.49	0.92	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	
			7.53m2以上8.99m2以下				一般	52,231	6.57	6.57	-	-	19.92	10.92	4.61	3.81	-	73.51	58.33	15.18	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	
							給熱	55,791	6.15	6.15	-	-	23.91	14.12	4.61	4.31	-	69.94	54.62	14.21	1.11	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	

No. 156 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コンクリート規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考								
			1個当りコンクリート体積 (m ³ /個)	1個当り型枠面積 (m ² /個)			K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S												
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
			2.17m ³ を超え2.33m ³ 以下	8.99m ² を超え10.45m ² 以下	一般	54,969	6.80	6.80	-	-	20.80	11.53	4.68	3.99	-	72.40	55.43	16.97	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-			
				給熱	58,529	6.39	6.39	-	-	24.55	14.54	4.74	4.39	-	69.06	52.06	15.94	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	
				10.45m ² を超え11.91m ² 以下	一般	57,712	7.01	7.01	-	-	21.60	12.08	4.74	4.16	-	71.39	52.80	18.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-
					給熱	61,272	6.60	6.60	-	-	25.14	14.92	4.86	4.47	-	68.26	49.74	17.51	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
				11.91m ² を超え13.37m ² 以下	一般	60,450	7.20	7.20	-	-	22.33	12.58	4.80	4.30	-	70.47	50.40	20.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-
					給熱	64,010	6.80	6.80	-	-	25.67	15.27	4.97	4.53	-	67.53	47.61	18.95	0.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
				13.37m ² を超え14.83m ² 以下	一般	63,191	7.37	7.37	-	-	22.99	13.03	4.85	4.44	-	69.64	48.22	21.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-
					給熱	66,751	6.98	6.98	-	-	26.16	15.59	5.07	4.59	-	66.86	45.66	20.27	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
				2.33m ³ を超え2.51m ³ 以下	7.95m ² 以上9.49m ² 以下	一般	55,868	6.55	6.55	-	-	19.82	10.86	4.60	3.79	-	73.63	58.65	14.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-
						給熱	59,695	6.13	6.13	-	-	23.83	14.07	4.59	4.30	-	70.04	54.90	14.02	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
					9.49m ² を超え11.02m ² 以下	一般	58,761	6.78	6.78	-	-	20.70	11.46	4.67	3.97	-	72.52	55.76	16.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-
						給熱	62,587	6.36	6.36	-	-	24.47	14.49	4.72	4.38	-	69.17	52.37	15.73	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-
			11.02m ² を超え12.55m ² 以下		一般	61,632	6.99	6.99	-	-	21.48	12.00	4.73	4.13	-	71.53	53.17	18.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	
					給熱	65,459	6.58	6.58	-	-	25.05	14.87	4.84	4.45	-	68.37	50.06	17.29	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	
			12.55m ² を超え14.08m ² 以下		一般	64,502	7.17	7.17	-	-	22.20	12.49	4.79	4.28	-	70.63	50.81	19.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	
					給熱	68,329	6.77	6.77	-	-	25.58	15.21	4.95	4.52	-	67.65	47.96	18.71	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	
			14.08m ² を超え15.61m ² 以下		一般	67,375	7.34	7.34	-	-	22.86	12.95	4.84	4.41	-	69.80	48.65	21.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-	
					給熱	71,200	6.95	6.95	-	-	26.07	15.53	5.05	4.58	-	66.98	46.02	20.02	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	

No.156 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コンパッド規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
			1個当りコンクリート体積 (m3/個)	1個当り型枠面積 (m2/個)			K				R				Z				K (※印:賃料)				R				Z					S						
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			2.20m3以上2.40m3以下	10.01m2以上11.59m2以下	一般	56,440	6.92	6.92	-	-	19.52	10.39	4.83	3.74	-	73.56	55.20	18.36	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-
					給熱	58,564	6.67	6.67	-	-	21.82	12.18	4.65	4.25	-	71.51	53.19	17.70	0.62	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-			
				11.59m2を超え13.15m2以下	一般	59,227	7.16	7.16	-	-	20.21	10.85	4.90	3.88	-	72.63	52.58	20.05	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-	-		
					給熱	61,351	6.91	6.91	-	-	22.37	12.54	4.73	4.35	-	70.72	50.78	19.35	0.59	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-			
				13.15m2を超え14.73m2以下	一般	62,002	7.37	7.37	-	-	20.83	11.26	4.97	4.00	-	71.80	50.22	21.58	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-			
					給熱	64,127	7.12	7.12	-	-	22.87	12.86	4.80	4.45	-	70.01	48.59	20.86	0.56	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-			
			2.40m3を超え2.60m3以下	10.38m2以上12.08m2以下	一般	60,449	6.85	6.85	-	-	19.32	10.25	4.81	3.70	-	73.83	56.00	17.83	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	
					給熱	62,759	6.60	6.60	-	-	21.66	12.07	4.63	4.22	-	71.74	53.94	17.17	0.63	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-			
				12.08m2を超え13.76m2以下	一般	63,441	7.09	7.09	-	-	20.01	10.71	4.88	3.84	-	72.90	53.35	19.55	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-			
					給熱	65,750	6.84	6.84	-	-	22.21	12.43	4.71	4.32	-	70.95	51.49	18.86	0.60	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-			
				13.76m2を超え15.46m2以下	一般	66,439	7.30	7.30	-	-	20.64	11.13	4.95	3.96	-	72.06	50.95	21.11	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-			
					給熱	68,748	7.06	7.06	-	-	22.72	12.76	4.78	4.42	-	70.22	49.25	20.40	0.57	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-			
			2.60m3を超え2.80m3以下	10.74m2以上12.56m2以下	一般	64,438	6.79	6.79	-	-	19.13	10.12	4.79	3.67	-	74.08	56.73	17.35	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	
					給熱	66,932	6.53	6.53	-	-	21.51	11.97	4.61	4.19	-	71.96	54.63	16.70	0.63	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-			
				12.56m2を超え14.36m2以下	一般	67,641	7.02	7.02	-	-	19.82	10.59	4.86	3.80	-	73.16	54.06	19.10	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-			
					給熱	70,135	6.77	6.77	-	-	22.07	12.34	4.69	4.29	-	71.16	52.13	18.42	0.61	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-			
				14.36m2を超え16.18m2以下	一般	70,852	7.24	7.24	-	-	20.47	11.02	4.93	3.93	-	72.29	51.61	20.68	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	-			
					給熱	73,346	7.00	7.00	-	-	22.58	12.67	4.76	4.39	-	70.42	49.86	19.98	0.58	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	雑炭 高4号	-	-	-	-			

No. 156 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型枠の種類	生コンクリート規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考												
			1個当りコンクリート体積 (m ³ /個)	1個当り型枠面積 (m ² /個)			K			R				Z						K (*印：賃料)				R				Z				S											
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
5.5tを超え	鋼製型枠・FRP	21-8-	2.80m3を超え3.00m3以下	11.12m2以上13.04m2以下	一般	68,439	6.73	6.73	-	18.96	10.01	4.77	3.63	-	74.31	57.37	16.94	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-						
					給熱	71,118	6.47	6.47	-	21.36	11.88	4.59	4.16	-	72.17	55.23	16.30	0.64	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-	-					
				13.04m2を超え14.96m2以下	一般	71,841	6.97	6.97	-	19.66	10.48	4.84	3.77	-	73.37	54.67	18.70	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-				
					給熱	74,520	6.72	6.72	-	21.93	12.25	4.67	4.27	-	71.35	52.71	18.03	0.61	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-				
				14.96m2を超え16.88m2以下	一般	75,243	7.19	7.19	-	20.32	10.92	4.91	3.90	-	72.49	52.18	20.31	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-				
					給熱	77,922	6.94	6.94	-	22.45	12.59	4.74	4.37	-	70.61	50.42	19.61	0.58	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-				
				3.00m3を超え3.22m3以下	11.51m2以上13.53m2以下	一般	72,628	6.67	6.67	-	18.79	9.90	4.75	3.60	-	74.54	58.00	16.54	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-			
						給熱	75,502	6.42	6.42	-	21.24	11.80	4.57	4.14	-	72.34	55.78	15.91	0.65	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-			
					13.53m2を超え15.55m2以下	一般	76,207	6.92	6.92	-	19.51	10.38	4.83	3.74	-	73.57	55.26	18.31	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						給熱	79,079	6.67	6.67	-	21.81	12.17	4.65	4.25	-	71.52	53.25	17.65	0.62	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-			
					15.55m2を超え17.57m2以下	一般	79,785	7.14	7.14	-	20.16	10.81	4.90	3.87	-	72.70	52.78	19.92	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						給熱	82,658	6.89	6.89	-	22.34	12.51	4.73	4.35	-	70.77	50.95	19.23	0.59	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-			
			17.57m2を超え19.59m2以下		一般	83,364	7.34	7.34	-	20.75	11.21	4.96	3.98	-	71.91	50.52	21.39	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
					給熱	86,238	7.10	7.10	-	22.81	12.82	4.79	4.44	-	70.09	48.84	20.68	0.57	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-				
			3.22m3を超え3.45m3以下		11.94m2以上14.10m2以下	一般	77,243	6.62	6.62	-	18.65	9.81	4.73	3.57	-	74.73	58.55	16.18	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-			
						給熱	80,327	6.37	6.37	-	21.11	11.72	4.55	4.11	-	72.52	56.31	15.56	0.65	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-	-	-			
					14.10m2を超え16.24m2以下	一般	81,055	6.87	6.87	-	19.37	10.29	4.81	3.71	-	73.76	55.80	17.96	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	鋼製型枠 ブロック 30 t未満	異形 30	-	-	-	-	-	-	-	-			

No. 156 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位:個 >

消波根固めブロック規格	型枠の種類	生コンポン工規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考										
			1個当りコンクリート体積 (m ³ /個)	1個当り型枠面積 (m ² /個)			K				R				Z				K (※印:黄料)			R				Z				S												
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4											
11.0t以下	異型枠	25(20)(高炉)	3.45m ³ を超え3.70m ³ 以下	16.24m ² を超え18.40m ² 以下	一般	84,861	7.09	7.09	-	-	20.02	10.72	4.88	3.84	-	72.89	53.30	19.59	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	87,945	6.84	6.84	-	-	22.22	12.44	4.71	4.32	-	70.94	51.44	18.90	0.60	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				12.23m ² 以上14.51m ² 以下	一般	81,759	6.56	6.56	-	-	18.45	9.68	4.71	3.53	-	74.99	59.30	15.69	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	85,066	6.30	6.30	-	-	20.96	11.62	4.53	4.08	-	72.74	57.00	15.08	0.66	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				14.51m ² を超え16.79m ² 以下	一般	85,798	6.81	6.81	-	-	19.17	10.16	4.79	3.67	-	74.02	56.51	17.51	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	89,107	6.56	6.56	-	-	21.54	12.00	4.61	4.19	-	71.90	54.41	16.86	0.63	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16.79m ² を超え19.07m ² 以下	一般	89,836	7.04	7.04	-	-	19.84	10.60	4.86	3.81	-	73.12	53.96	19.16	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				給熱	93,145	6.79	6.79	-	-	22.09	12.35	4.69	4.30	-	71.12	52.05	18.47	0.60	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			3.70m ³ を超え3.96m ³ 以下	12.86m ² 以上15.28m ² 以下	一般	87,050	6.53	6.53	-	-	18.38	9.63	4.70	3.52	-	75.09	59.58	15.51	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	90,587	6.28	6.28	-	-	20.89	11.58	4.52	4.07	-	72.83	57.26	14.91	0.66	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				15.28m ² を超え17.70m ² 以下	一般	91,338	6.78	6.78	-	-	19.10	10.11	4.78	3.66	-	74.12	56.79	17.33	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	94,875	6.53	6.53	-	-	21.48	11.96	4.60	4.18	-	71.99	54.68	16.68	0.63	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				17.70m ² を超え20.12m ² 以下	一般	95,624	7.01	7.01	-	-	19.77	10.56	4.85	3.79	-	73.22	54.24	18.98	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	99,161	6.76	6.76	-	-	22.03	12.31	4.68	4.29	-	71.21	52.30	18.30	0.61	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			13.33m ² 以上15.93m ² 以下	13.33m ² 以上15.93m ² 以下	一般	92,425	6.49	6.49	-	-	18.25	9.54	4.69	3.49	-	75.26	60.07	15.19	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					給熱	96,212	6.23	6.23	-	-	20.79	11.51	4.51	4.05	-	72.98	57.72	14.59	0.67	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				15.93m ² を超え18.51m ² 以下	一般	97,011	6.74	6.74	-	-	19.00	10.04	4.77	3.64	-	74.26	57.22	17.04	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			給熱		100,800	6.49	6.49	-	-	21.39	11.90	4.59	4.17	-	72.12	55.08	16.40	0.64	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠ブロック 30	雑炭 高4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 156 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	型枠の種類	生コナリ規格	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考	
			1個当りコナリ体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			4.23m3を超え4.53m3以下	18.51m2を超え21.11m2以下	一般	101,600	6.97	6.97	-	-	19.67	10.49	4.84	3.77	-	73.36	54.65	18.71	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	
					給熱	105,390	6.72	6.72	-	-	21.94	12.26	4.67	4.27	-	71.34	52.69	18.04	0.61	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-
				21.11m2を超え23.71m2以下	一般	106,190	7.18	7.18	-	-	20.29	10.90	4.91	3.89	-	72.53	52.28	20.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	
					給熱	109,970	6.93	6.93	-	-	22.44	12.58	4.74	4.37	-	70.63	50.49	19.55	0.59	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-
				4.23m3を超え4.53m3以下	13.87m2以上16.61m2以下	一般	98,045	6.45	6.45	-	-	18.14	9.47	4.68	3.47	-	75.41	60.49	14.92	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-
						給熱	102,090	6.19	6.19	-	-	20.70	11.46	4.49	4.03	-	73.11	58.11	14.33	0.67	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	練炭 高4号	-	-	-
			16.61m2を超え19.35m2以下		一般	102,900	6.71	6.71	-	-	18.89	9.96	4.76	3.62	-	74.40	57.63	16.77	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	
					給熱	106,950	6.45	6.45	-	-	21.31	11.85	4.58	4.15	-	72.24	55.47	16.13	0.64	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-
			19.35m2を超え22.09m2以下		一般	107,750	6.94	6.94	-	-	19.57	10.42	4.83	3.75	-	73.49	55.04	18.45	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	
					給熱	111,800	6.69	6.69	-	-	21.85	12.20	4.66	4.25	-	71.46	53.05	17.79	0.62	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-
			22.09m2を超え24.83m2以下	一般	112,610	7.15	7.15	-	-	20.18	10.83	4.90	3.87	-	72.67	52.68	19.99	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-		
				給熱	116,650	6.90	6.90	-	-	22.36	12.53	4.73	4.35	-	70.74	50.85	19.30	0.59	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-	
			4.53m3を超え4.84m3以下	14.45m2以上17.37m2以下	一般	104,260	6.41	6.41	-	-	18.03	9.39	4.67	3.45	-	75.56	60.92	14.64	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	
					給熱	108,590	6.16	6.16	-	-	20.62	11.40	4.48	4.02	-	73.22	58.48	14.06	0.68	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-
				17.37m2を超え20.27m2以下	一般	109,410	6.67	6.67	-	-	18.78	9.89	4.75	3.60	-	74.55	58.04	16.51	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	
					給熱	113,740	6.41	6.41	-	-	21.22	11.79	4.57	4.13	-	72.37	55.84	15.88	0.65	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-
				20.27m2を超え23.19m2以下	一般	114,570	6.90	6.90	-	-	19.46	10.35	4.82	3.73	-	73.64	55.44	18.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	-	-	-	-	
					給熱	118,900	6.65	6.65	-	-	21.78	12.15	4.65	4.24	-	71.57	53.41	17.54	0.62	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	鋼製型枠 ブロック 30 t未済	異形 30	練炭 高4号	-	-	-	-

No.157 【 消波根固めブロック横取り 】

< 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考				
消波根固めブロック規格	クレーン機種		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,378.1	39.00	39.00	-	61.00	21.66	20.99	18.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,572.7	46.55	46.55	-	53.45	18.98	18.39	16.03	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,746.8	51.90	51.90	-	48.10	17.07	16.56	14.43	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	1,787.7	53.00	53.00	-	47.00	16.68	16.18	14.10	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,453.5	39.00	39.00	-	61.00	21.66	20.99	18.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,658.7	46.55	46.55	-	53.45	18.98	18.39	16.03	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,842.3	51.90	51.90	-	48.10	17.07	16.56	14.43	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	1,885.5	53.00	53.00	-	47.00	16.68	16.18	14.10	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,067.2	39.00	39.00	-	61.00	21.66	20.99	18.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,359.0	46.55	46.55	-	53.45	18.98	18.39	16.03	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,620.1	51.90	51.90	-	48.10	17.07	16.56	14.43	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,681.6	53.00	53.00	-	47.00	16.68	16.18	14.10	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.158 【 消波根固めブロック積込み 】

< 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考				
消波根固めブロック規格	クレーン機種		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,561.2	39.00	39.00	-	61.00	21.66	20.99	18.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-		
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,781.6	46.55	46.55	-	53.45	18.98	18.39	16.03	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-		
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,978.8	51.90	51.90	-	48.10	17.07	16.56	14.43	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,025.2	53.00	53.00	-	47.00	16.68	16.18	14.10	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,733.4	39.00	39.00	-	61.00	21.66	20.99	18.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,978.1	46.55	46.55	-	53.45	18.98	18.39	16.03	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,197.1	51.90	51.90	-	48.10	17.07	16.56	14.43	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,248.6	53.00	53.00	-	47.00	16.68	16.18	14.10	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,959.5	39.00	39.00	-	61.00	21.66	20.99	18.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,236.2	46.55	46.55	-	53.45	18.98	18.39	16.03	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,483.7	51.90	51.90	-	48.10	17.07	16.56	14.43	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,541.9	53.00	53.00	-	47.00	16.68	16.18	14.10	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 159 【 消波根固めブロック荷卸 】

< 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考						
消波根固めブロック規格	クレーン機種		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,496.6	39.00	39.00	-	61.00	21.66	20.99	18.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,707.8	46.55	46.55	-	53.45	18.98	18.39	16.03	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,896.9	51.90	51.90	-	48.10	17.07	16.56	14.43	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	1,941.4	53.00	53.00	-	47.00	16.68	16.18	14.10	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,496.6	39.00	39.00	-	61.00	21.66	20.99	18.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,707.8	46.55	46.55	-	53.45	18.98	18.39	16.03	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,896.9	51.90	51.90	-	48.10	17.07	16.56	14.43	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	1,941.4	53.00	53.00	-	47.00	16.68	16.18	14.10	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,798.0	39.00	39.00	-	61.00	21.66	20.99	18.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,051.9	46.55	46.55	-	53.45	18.98	18.39	16.03	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,279.0	51.90	51.90	-	48.10	17.07	16.56	14.43	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,332.4	53.00	53.00	-	47.00	16.68	16.18	14.10	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 160 【 消波根固めブロック据付け 】
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	据付場所	消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量	据付方法	ルーン機種	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
						K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,564.3	24.89	24.89	-	-	50.55	23.30	13.81	13.39	-	24.56	24.56	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,795.3	31.10	31.10	-	-	46.37	21.39	12.66	12.28	-	22.53	22.53	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,002.0	35.84	35.84	-	-	43.18	19.91	11.79	11.44	-	20.98	20.98	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,050.7	36.87	36.87	-	-	42.48	19.58	11.60	11.26	-	20.65	20.65	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
			層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,177.7	26.43	26.43	-	-	53.75	24.82	14.66	14.22	-	19.82	19.82	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,481.7	32.85	32.85	-	-	49.06	22.66	13.38	12.98	-	18.09	18.09	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,753.7	37.72	37.72	-	-	45.50	21.01	12.41	12.04	-	16.78	16.78	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,817.7	38.76	38.76	-	-	44.74	20.67	12.20	11.83	-	16.50	16.50	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
	水中	実数入力	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,968.6	16.08	16.08	-	-	68.05	15.09	14.89	10.26	10.18	15.87	15.87	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,199.7	20.70	20.70	-	-	64.30	14.26	14.07	9.69	9.62	15.00	15.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,406.4	24.42	24.42	-	-	61.29	13.59	13.41	9.24	9.17	14.29	14.29	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,455.0	25.24	25.24	-	-	60.62	13.43	13.27	9.14	9.07	14.14	14.14	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
層積			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	5,025.6	16.71	16.71	-	-	70.76	15.71	15.48	10.66	10.58	12.53	12.53	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	5,329.6	21.46	21.46	-	-	66.72	14.82	14.59	10.05	9.98	11.82	11.82	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,601.6	25.27	25.27	-	-	63.49	14.13	13.88	9.56	9.49	11.24	11.24	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,665.6	26.12	26.12	-	-	62.77	13.94	13.73	9.46	9.39	11.11	11.11	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
																			ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個			

No. 160 【 消波根固めブロック据付け 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	消波根固めブロック10個当り 連結金具設置数量	据付方法	ルーン機種	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考	
						K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	乱積	ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,825.8	31.17	31.17	-	-	46.54	21.50	12.69	12.31	-	22.29	22.29	-	-	-	-	ラフレールン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
				ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,035.3	35.92	35.92	-	-	43.33	20.01	11.82	11.46	-	20.75	20.75	-	-	-	-	-	ラフレールン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
				ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,084.5	36.94	36.94	-	-	42.64	19.69	11.63	11.28	-	20.42	20.42	-	-	-	-	-	ラフレールン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
				ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,596.1	27.21	27.21	-	-	55.28	25.50	15.09	14.64	-	17.51	17.51	-	-	-	-	-	ラフレールン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
		層積	ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,950.3	33.73	33.73	-	-	50.33	23.21	13.74	13.33	-	15.94	15.94	-	-	-	-	-	ラフレールン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
			ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,267.1	38.65	38.65	-	-	46.59	21.49	12.72	12.34	-	14.76	14.76	-	-	-	-	-	ラフレールン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
			ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,341.7	39.71	39.71	-	-	45.78	21.12	12.50	12.12	-	14.51	14.51	-	-	-	-	-	ラフレールン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
			ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,014.6	16.11	16.11	-	-	68.20	15.15	14.92	10.28	10.20	15.69	15.69	-	-	-	-	-	ラフレールン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
	水中	乱積	ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,248.7	20.73	20.73	-	-	64.45	14.32	14.09	9.71	9.64	14.82	14.82	-	-	-	-	-	ラフレールン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
			ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,458.1	24.45	24.45	-	-	61.42	13.66	13.43	9.25	9.18	14.13	14.13	-	-	-	-	-	ラフレールン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)50t吊			4,507.4	25.28	25.28	-	-	60.75	13.49	13.29	9.15	9.08	13.97	13.97	-	-	-	-	-	ラフレールン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)25t吊			5,748.8	17.02	17.02	-	-	72.03	15.97	15.76	10.86	10.78	10.95	10.95	-	-	-	-	-	ラフレールン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
層積		ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	6,103.0	21.83	21.83	-	-	67.85	15.05	14.85	10.23	10.15	10.32	10.32	-	-	-	-	-	ラフレールン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
		ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	6,419.9	25.69	25.69	-	-	64.50	14.31	14.11	9.72	9.65	9.81	9.81	-	-	-	-	-	ラフレールン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
		ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	6,494.4	26.54	26.54	-	-	63.76	14.15	13.95	9.61	9.54	9.70	9.70	-	-	-	-	-	ラフレールン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
		ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,281.6	26.62	26.62	-	-	54.19	25.06	14.76	14.32	-	19.19	19.19	-	-	-	-	-	ラフレールン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
乱積	ラフレールン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,597.7	33.06	33.06	-	-	49.43	22.86	13.47	13.06	-	17.51	17.51	-	-	-	-	-	ラフレールン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個			

No. 160 【 消波根固めブロック据付け 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	消波根固めブロック10個当り 連結金具設置数量	据付方法	ルーン機種	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
						K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S				
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力		層積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,880.6	37.94	37.94	-	-	45.83	21.20	12.48	12.11	-	16.23	16.23	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕45t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
					ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,947.2	38.99	38.99	-	-	45.05	20.84	12.27	11.90	-	15.96	15.96	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕50t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
					ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,171.3	27.99	27.99	-	-	56.91	26.28	15.52	15.06	-	15.10	15.10	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
					ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,593.9	34.61	34.61	-	-	51.68	23.86	14.10	13.67	-	13.71	13.71	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕35t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
					ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,972.0	39.58	39.58	-	-	47.75	22.06	13.02	12.63	-	12.67	12.67	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕45t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
					ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,060.9	40.64	40.64	-	-	46.92	21.68	12.79	12.41	-	12.44	12.44	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕50t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
	水中	実数入力		乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	5,203.3	16.78	16.78	-	-	71.12	15.83	15.54	10.71	10.63	12.10	12.10	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
					ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	5,519.5	21.55	21.55	-	-	67.04	14.93	14.65	10.09	10.02	11.41	11.41	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕35t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
					ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,802.4	25.37	25.37	-	-	63.78	14.20	13.94	9.60	9.53	10.85	10.85	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕45t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
					ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,868.9	26.22	26.22	-	-	63.05	14.05	13.78	9.49	9.42	10.73	10.73	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕50t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊					6,739.8	17.32	17.32	-	-	73.34	16.28	16.04	11.05	10.97	9.34	9.34	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊					7,162.4	22.20	22.20	-	-	69.01	15.33	15.09	10.40	10.32	8.79	8.79	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕35t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊					7,540.5	26.10	26.10	-	-	65.55	14.55	14.34	9.88	9.80	8.35	8.35	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕45t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊					7,629.4	26.96	26.96	-	-	64.79	14.39	14.17	9.76	9.69	8.25	8.25	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕50t吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			0.5km以下	1,486.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,604.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,840.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,958.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,193.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,429.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,547.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,784.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,901.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,137.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.5km以下	3,372.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.0km以下	3,491.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.5km以下	3,726.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.0km以下	3,962.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.5km以下	4,081.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			8.5km以下	4,200.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			9.5km以下	4,554.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

1個

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考																			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S																	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
			10.5km以下	4,907.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			11.5km以下	5,377.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			12.5km以下	5,730.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			14.0km以下	6,084.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			15.0km以下	6,676.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			0.5km以下	1,368.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			1.0km以下	1,427.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			1.5km以下	1,544.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			2.0km以下	1,604.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			2.5km以下	1,721.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			3.0km以下	1,840.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			3.5km以下	1,898.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			4.0km以下	2,016.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			4.5km以下	2,075.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			5.0km以下	2,193.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			5.5km以下	2,312.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			6.0km以下	2,370.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

2輛

No.161【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当たりブロック積載個数	トラック1台当たり運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
			6.5km以下	2,488.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,606.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,665.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,725.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,901.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	3,078.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	3,314.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	3,491.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	3,668.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	3,962.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,329.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,368.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,447.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,486.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,564.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,643.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,682.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考											
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
		3個	4.0km以下	1,761.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,801.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,878.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,958.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,997.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,075.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,154.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,193.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,233.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,351.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,469.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,626.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,743.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,861.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		15.0km以下	3,058.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		0.5km以下	1,309.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		1.0km以下	1,339.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当たりブロック積載個数		トラック1台当たり運搬距離	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			1.5km以下	1,397.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,427.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,486.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,544.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,574.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,633.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,663.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,721.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,780.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,810.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,869.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,928.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,958.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,987.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,075.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,164.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,282.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4				
			12.5km以下	2,370.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,459.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			15.0km以下	2,606.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		5個	0.5km以下	1,297.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			1.0km以下	1,321.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			1.5km以下	1,368.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			2.0km以下	1,392.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			2.5km以下	1,438.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			3.0km以下	1,486.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			3.5km以下	1,509.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			4.0km以下	1,556.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			4.5km以下	1,580.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			5.0km以下	1,627.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			5.5km以下	1,675.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			6.0km以下	1,698.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			6.5km以下	1,745.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			7.0km以下	1,793.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
			7.5km以下	1,816.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,840.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,910.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,981.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,075.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,146.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,217.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,335.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,289.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,309.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,348.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,368.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,407.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,447.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,466.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,506.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,525.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考												
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z					S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
積み込み・荷卸	6個			5.0km以下	1,564.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				5.5km以下	1,604.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				6.0km以下	1,624.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				6.5km以下	1,663.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				7.0km以下	1,702.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				7.5km以下	1,721.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				8.5km以下	1,741.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				9.5km以下	1,801.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				10.5km以下	1,859.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				11.5km以下	1,938.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				12.5km以下	1,997.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				14.0km以下	2,055.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				15.0km以下	2,154.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				0.5km以下	1,283.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				1.0km以下	1,300.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				1.5km以下	1,334.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				2.0km以下	1,351.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数		トラック1台当り運搬距離	K			R				Z					K (*印：賃料)			R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			2.5km以下	1,385.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			3.0km以下	1,418.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			3.5km以下	1,435.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			4.0km以下	1,469.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			4.5km以下	1,486.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			5.0km以下	1,520.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			5.5km以下	1,553.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
		7個	6.0km以下	1,570.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			6.5km以下	1,604.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			7.0km以下	1,637.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			7.5km以下	1,654.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			8.5km以下	1,671.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			9.5km以下	1,721.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			10.5km以下	1,772.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			11.5km以下	1,840.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			12.5km以下	1,891.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			14.0km以下	1,941.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考											
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4										
			15.0km以下	2,025.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,279.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,294.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,324.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,339.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,368.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,397.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,412.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,441.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,456.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,486.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,515.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		8個	6.0km以下	1,530.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,559.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,589.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,604.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,618.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考										
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z					S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4									
			9.5km以下	1,663.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,707.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,766.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,810.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,854.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	1,928.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,276.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,289.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,315.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,329.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,355.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,381.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,394.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,420.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,433.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,460.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,486.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

9/8

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格											備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4						
			6.0km以下	1,499.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,525.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,552.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,564.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,578.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,617.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,656.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,709.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,748.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,787.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	1,852.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,273.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,285.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,309.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,321.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,344.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,368.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格												備考																	
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S															
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
			3.5km以下	1,380.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,403.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,415.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,438.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,462.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		10個	6.0km以下	1,474.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,498.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,521.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,533.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,544.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,580.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,615.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,663.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,698.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,733.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	1,793.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,268.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			1.0km以下	1,277.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,295.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,305.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,322.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,341.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,350.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,368.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,377.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,395.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,414.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	6.0km以下	1,422.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,440.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,458.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,467.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,477.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,504.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,531.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			11.5km以下	1,567.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,595.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,622.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	1,667.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		15個を超え23個以下	0.5km以下	1,262.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,268.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,281.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,287.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,300.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,312.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,318.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,331.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,337.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,349.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,362.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,368.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,380.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格												備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4							
			7.0km以下	1,393.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,399.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,405.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,423.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,443.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,467.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,486.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,504.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	1,535.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,533.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,651.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,887.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,005.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,241.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,477.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,595.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,830.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考																	
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S														
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4																
		1個	4.5km以下	2,949.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			5.0km以下	3,184.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			5.5km以下	3,420.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			6.0km以下	3,538.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			6.5km以下	3,774.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			7.0km以下	4,009.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			7.5km以下	4,128.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			8.5km以下	4,245.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			9.5km以下	4,601.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			10.5km以下	4,952.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			11.5km以下	5,427.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			12.5km以下	5,781.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			14.0km以下	6,132.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			15.0km以下	6,721.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			0.5km以下	1,415.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			1.0km以下	1,474.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			1.5km以下	1,592.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			2.0km以下	1,651.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.5km以下	1,769.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.0km以下	1,887.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.5km以下	1,946.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.0km以下	2,063.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.5km以下	2,123.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.0km以下	2,241.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.5km以下	2,358.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		2個	6.0km以下	2,417.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			6.5km以下	2,535.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.0km以下	2,653.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.5km以下	2,712.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			8.5km以下	2,772.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			9.5km以下	2,949.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			10.5km以下	3,125.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			11.5km以下	3,362.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			12.5km以下	3,538.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考																													
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S																											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																														
			14.0km以下	3,714.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			15.0km以下	4,009.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			0.5km以下	1,375.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			1.0km以下	1,415.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			1.5km以下	1,494.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2.0km以下	1,533.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2.5km以下	1,612.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			3.0km以下	1,690.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			3.5km以下	1,729.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			4.0km以下	1,808.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			4.5km以下	1,847.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			5.0km以下	1,927.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			5.5km以下	2,005.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			6.0km以下	2,044.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			6.5km以下	2,123.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			7.0km以下	2,201.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			7.5km以下	2,241.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	

3個

No. 161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格											備考															
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4													
			8.5km以下	2,280.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,398.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,515.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,673.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,791.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,910.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			15.0km以下	3,106.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,356.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,385.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,445.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,474.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,533.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,592.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,621.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,680.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,710.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,769.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
		4個	5.5km以下	1,828.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,857.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,917.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,975.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,005.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,034.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,123.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,211.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,329.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,417.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,506.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,653.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,344.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,368.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,415.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,438.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,486.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比										代表機材規格													備考														
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K			R				Z			S			K (*印:賃料)				R				Z				S												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S													
			3.0km以下	1,533.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,556.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,604.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,627.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,675.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,721.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,745.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,793.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,840.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,864.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,887.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,958.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,029.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,123.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,193.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,264.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,382.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考												
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
			0.5km以下	1,336.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			1.0km以下	1,356.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			1.5km以下	1,395.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			2.0km以下	1,415.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			2.5km以下	1,454.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			3.0km以下	1,494.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			3.5km以下	1,513.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			4.0km以下	1,552.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			4.5km以下	1,572.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			5.0km以下	1,612.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			5.5km以下	1,651.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		6個	6.0km以下	1,670.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			6.5km以下	1,710.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			7.0km以下	1,749.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			7.5km以下	1,769.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			8.5km以下	1,789.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			9.5km以下	1,847.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10.5km以下	1,907.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
		11.5km以下	1,985.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
		12.5km以下	2,044.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
		14.0km以下	2,104.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
		15.0km以下	2,201.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	7個	積込み・据付け(乱積)	0.5km以下	1,331.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,348.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,381.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,398.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,432.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,465.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,482.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,516.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,533.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
5.0km以下	1,566.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
5.5km以下	1,600.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
6.0km以下	1,617.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			

No.161【消波根固めブロック運搬】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比														代表機材規格														備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
			6.5km以下	1,651.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,685.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,702.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,718.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,769.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,819.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,887.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,937.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,988.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,072.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,326.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,341.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,371.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,385.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,415.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,445.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,460.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
		8個	4.0km以下	1,489.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,503.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,533.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,562.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,577.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,607.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,636.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,651.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,665.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,710.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,754.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,813.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,857.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,901.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	1,975.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,323.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,336.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格																備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印:貨料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
			1.5km以下	1,363.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,375.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,402.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,428.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,441.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,467.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,480.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,506.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,533.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,546.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,572.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,598.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,612.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,624.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,664.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,703.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,755.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

9個

No. 161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			12.5km以下	1,795.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,835.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	1,900.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,321.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,332.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,356.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,368.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,392.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,415.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,427.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,450.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,462.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,486.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,509.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,521.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,544.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,569.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		10個																																		

No.161【消波根固めブロック運搬】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格													備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4							
			7.5km以下	1,580.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			8.5km以下	1,592.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			9.5km以下	1,627.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			10.5km以下	1,663.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			11.5km以下	1,710.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			12.5km以下	1,745.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			14.0km以下	1,780.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			15.0km以下	1,840.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			0.5km以下	1,315.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			1.0km以下	1,324.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			1.5km以下	1,343.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			2.0km以下	1,351.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			2.5km以下	1,370.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			3.0km以下	1,388.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			3.5km以下	1,397.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			4.0km以下	1,415.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			4.5km以下	1,424.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
		11個以上15個以下	5.0km以下	1,442.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	5.5km以下	1,460.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	6.0km以下	1,469.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	6.5km以下	1,488.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	7.0km以下	1,506.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	7.5km以下	1,515.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	8.5km以下	1,524.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	9.5km以下	1,552.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	10.5km以下	1,578.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	11.5km以下	1,615.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	12.5km以下	1,642.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	14.0km以下	1,669.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	15.0km以下	1,714.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5km以下	0.5km以下	1,310.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5km以下	1.0km以下	1,316.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5km以下	1.5km以下	1,328.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5km以下	2.0km以下	1,334.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			15.0km以下	1,583.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			0.5km以下	1,757.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.0km以下	1,875.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.5km以下	2,111.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.0km以下	2,229.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.5km以下	2,464.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.0km以下	2,701.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.5km以下	2,819.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.0km以下	3,054.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.5km以下	3,173.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.0km以下	3,409.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.5km以下	3,643.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			6.0km以下	3,762.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			6.5km以下	3,998.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.0km以下	4,234.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.5km以下	4,352.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			8.5km以下	4,470.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

1個

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格											備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4							
			9.5km以下	4,824.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	5,176.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	5,648.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	6,002.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	6,358.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	6,945.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,639.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,698.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,816.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,875.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,993.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,111.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,170.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,288.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,347.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	2,464.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,583.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

7/8

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格											備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4						
			6.0km以下	2,641.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,760.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,878.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,936.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,996.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	3,173.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	3,349.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	3,585.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	3,762.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	3,940.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	4,234.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,600.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,639.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,718.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,757.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,836.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,915.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			3.5km以下	1,954.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,032.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,071.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	2,150.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,229.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	2,268.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,347.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,426.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,464.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,504.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,622.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,740.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,898.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	3,015.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	3,134.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	3,330.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,580.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考										
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z					S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
			1.0km以下	1,610.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.5km以下	1,668.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.0km以下	1,698.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.5km以下	1,757.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.0km以下	1,816.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.5km以下	1,845.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.0km以下	1,905.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.5km以下	1,934.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.0km以下	1,993.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.5km以下	2,052.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			6.0km以下	2,082.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			6.5km以下	2,140.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.0km以下	2,199.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.5km以下	2,229.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			8.5km以下	2,259.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			9.5km以下	2,347.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			10.5km以下	2,435.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

4個

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考																						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S																							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																								
			11.5km以下	2,554.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			12.5km以下	2,641.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			14.0km以下	2,730.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			15.0km以下	2,878.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
		5個	0.5km以下	1,569.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			1.0km以下	1,592.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			1.5km以下	1,639.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			2.0km以下	1,663.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			2.5km以下	1,710.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			3.0km以下	1,757.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			3.5km以下	1,780.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			4.0km以下	1,828.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			4.5km以下	1,851.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			5.0km以下	1,898.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			5.5km以下	1,946.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			6.0km以下	1,969.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			6.5km以下	2,016.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
			7.0km以下	2,063.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,087.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,111.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,182.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,253.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,347.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,417.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,488.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,606.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,561.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,580.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,619.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,639.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,678.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,718.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,738.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,777.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.161【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考																											
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S																									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																												
6個				4.5km以下	1,796.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				5.0km以下	1,836.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				5.5km以下	1,875.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				6.0km以下	1,895.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				6.5km以下	1,934.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				7.0km以下	1,973.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				7.5km以下	1,993.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				8.5km以下	2,012.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				9.5km以下	2,071.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				10.5km以下	2,130.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				11.5km以下	2,209.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				12.5km以下	2,268.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				14.0km以下	2,326.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				15.0km以下	2,426.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				積込み・据付け (層積)				0.5km以下	1,555.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.0km以下	1,571.8	47.92	47.92					-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5km以下	1,605.8	47.92	47.92					-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
消波根固めブロック規格	作業区分		トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	K			R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			2.0km以下	1,622.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			2.5km以下	1,656.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			3.0km以下	1,690.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			3.5km以下	1,707.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			4.0km以下	1,740.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			4.5km以下	1,757.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			5.0km以下	1,791.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			5.5km以下	1,825.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		7個	6.0km以下	1,841.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			6.5km以下	1,875.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			7.0km以下	1,909.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			7.5km以下	1,925.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			8.5km以下	1,942.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			9.5km以下	1,993.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			10.5km以下	2,044.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			11.5km以下	2,111.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			12.5km以下	2,161.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格											備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4							
			14.0km以下	2,212.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,297.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,551.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,565.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,595.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,610.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,639.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,668.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,683.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,713.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,727.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,757.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,786.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		8個	6.0km以下	1,801.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,830.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,861.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,875.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機券材構成比														代表機券材規格												備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	トロッコ1台当りブロック積載個数	トロッコ1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
			8.5km以下	1,890.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,934.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,978.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,037.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,082.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,125.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,199.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,547.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,561.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,587.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,600.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,626.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,652.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,665.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,692.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,704.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,731.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考													
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S														
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
		9個	5.5km以下	1,757.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		9個	6.0km以下	1,770.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		9個	6.5km以下	1,796.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		9個	7.0km以下	1,823.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		9個	7.5km以下	1,836.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		9個	8.5km以下	1,849.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		9個	9.5km以下	1,888.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		9個	10.5km以下	1,927.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		9個	11.5km以下	1,980.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		9個	12.5km以下	2,019.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		9個	14.0km以下	2,059.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		9個	15.0km以下	2,124.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		9個	0.5km以下	1,544.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		9個	1.0km以下	1,556.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		9個	1.5km以下	1,580.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		9個	2.0km以下	1,592.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		9個	2.5km以下	1,615.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当たりブロック積載個数	トラック1台当たり運搬距離		K			R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
			3.0km以下	1,639.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,651.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,675.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,686.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,710.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,733.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,745.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,769.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,793.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,804.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,816.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,851.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,887.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,934.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,969.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,005.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,063.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格												備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			0.5km以下	1,540.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,549.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,566.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,576.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,594.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,612.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,621.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,639.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,648.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,666.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,685.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	6.0km以下	1,693.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,711.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,730.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,739.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,748.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,775.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考																		
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S																	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
			10.5km以下	1,802.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			11.5km以下	1,839.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			12.5km以下	1,866.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			14.0km以下	1,893.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			15.0km以下	1,939.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		15個を超え23個以下	0.5km以下	1,533.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			1.0km以下	1,540.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			1.5km以下	1,552.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			2.0km以下	1,559.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			2.5km以下	1,571.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			3.0km以下	1,583.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			3.5km以下	1,590.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			4.0km以下	1,602.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			4.5km以下	1,608.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			5.0km以下	1,620.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			5.5km以下	1,633.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		6.0km以下	1,639.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.161【消波根固めブロック運搬】
 < 積算単位：個 >

条件区分			機材構成比													代表機材規格												備考										
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4									
			6.5km以下	1,651.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,664.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,670.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,676.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,695.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,714.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,738.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,757.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,775.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	1,807.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,556.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,675.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,910.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,029.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,264.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,501.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,618.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考											
	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数		トラック1台当り運搬距離	K			R				Z						K (*印：賃料)				R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
			4.0km以下	2,854.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,972.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,208.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.5km以下	3,443.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.0km以下	3,561.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.5km以下	3,798.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.0km以下	4,034.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.5km以下	4,150.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			8.5km以下	4,271.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			9.5km以下	4,622.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			10.5km以下	4,976.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			11.5km以下	5,447.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			12.5km以下	5,801.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			14.0km以下	6,159.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			15.0km以下	6,746.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,438.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,498.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格											備考											
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			1.5km以下	1,615.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,675.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,793.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,910.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,969.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,087.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,146.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	2,264.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,382.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	2,440.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,559.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,677.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,736.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,794.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,972.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	3,149.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	3,384.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

2個

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考																		
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S																
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																			
	積込み・荷卸		12.5km以下	3,561.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	3,738.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	4,034.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,399.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,438.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,518.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,556.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,635.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,714.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,753.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,832.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,871.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,950.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,029.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	2,067.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		6.5km以下	2,146.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		7.0km以下	2,225.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

3個

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格													備考										
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K				R				Z			S	K (*印:賃料)			R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
			7.5km以下	2,264.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			8.5km以下	2,303.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			9.5km以下	2,421.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			10.5km以下	2,539.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			11.5km以下	2,697.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			12.5km以下	2,815.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			14.0km以下	2,932.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			15.0km以下	3,130.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			0.5km以下	1,380.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			1.0km以下	1,409.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			1.5km以下	1,468.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			2.0km以下	1,498.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			2.5km以下	1,556.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			3.0km以下	1,615.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			3.5km以下	1,645.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			4.0km以下	1,704.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			4.5km以下	1,733.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考											
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S													
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S															
		4個	5.0km以下	1,793.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,851.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,881.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,940.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,999.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,029.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,058.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,146.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,235.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,352.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,440.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,530.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,677.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,615.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,733.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,969.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,087.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数		トラック1台当り運搬距離	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			2.5km以下	2,323.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,559.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,677.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,913.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.5km以下	3,031.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,267.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.5km以下	3,503.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.0km以下	3,622.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.5km以下	3,857.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.0km以下	4,093.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.5km以下	4,210.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			8.5km以下	4,328.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			9.5km以下	4,683.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			10.5km以下	5,036.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			11.5km以下	5,507.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			12.5km以下	5,863.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			14.0km以下	6,213.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

1個

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格											備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4				
			15.0km以下	6,804.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,498.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,556.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,675.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,733.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,851.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,969.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,029.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,146.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,205.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	2,323.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,440.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		2個	6.0km以下	2,501.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,618.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,736.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,794.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,854.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9.5km以下	3,031.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3,208.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3,443.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3,622.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3,798.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4,093.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		0.5km以下	1,458.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1,498.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1,576.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1,615.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1,694.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1,773.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1,812.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1,891.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1,930.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2,008.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2,087.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格											備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4							
			6.0km以下	2,127.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,205.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,284.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,323.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,363.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,480.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,598.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,755.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,874.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,992.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	3,189.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,438.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,468.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,527.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,556.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,615.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,675.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比												代表機材規格													備考																									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S																										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																											
			3.5km以下	1,704.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
			4.0km以下	1,763.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
			4.5km以下	1,793.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
			5.0km以下	1,851.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			5.5km以下	1,910.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			6.0km以下	1,940.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			6.5km以下	1,999.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			7.0km以下	2,058.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			7.5km以下	2,087.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			8.5km以下	2,116.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			9.5km以下	2,205.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			10.5km以下	2,293.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			11.5km以下	2,411.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			12.5km以下	2,501.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,589.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,736.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,958.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格														備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
			1.0km以下	2,075.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1.5km以下	2,312.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,429.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,665.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,901.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.5km以下	3,019.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.0km以下	3,255.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.5km以下	3,372.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,608.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.5km以下	3,846.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.0km以下	3,962.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.5km以下	4,200.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.0km以下	4,434.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.5km以下	4,554.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			8.5km以下	4,671.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			9.5km以下	5,026.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			10.5km以下	5,377.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

1個

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	作業区分	条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考											
		1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
			11.5km以下	5,848.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			12.5km以下	6,202.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			14.0km以下	6,559.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			15.0km以下	7,148.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		2個	0.5km以下	1,840.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			1.0km以下	1,898.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	2,016.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,075.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,193.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,312.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,370.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,488.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,547.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	2,665.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,784.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	2,842.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		6.5km以下	2,961.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格														備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
			7.0km以下	3,078.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.5km以下	3,137.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			8.5km以下	3,196.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			9.5km以下	3,372.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			10.5km以下	3,551.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			11.5km以下	3,786.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			12.5km以下	3,962.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			14.0km以下	4,140.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			15.0km以下	4,434.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	積込み・据付け (層積)		0.5km以下	1,801.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,840.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,918.6	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,958.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,036.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,115.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,154.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,233.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S				
		3個	4.5km以下	2,272.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	2,351.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,429.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	2,469.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,547.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,626.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,665.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,705.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,823.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,941.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	3,098.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	3,216.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	3,333.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	3,531.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5km以下	1,780.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		1.0km以下	1,810.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		1.5km以下	1,869.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格											備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4							
			2.0km以下	1,898.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,958.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,016.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,046.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,105.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,135.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	2,193.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,253.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		4個	6.0km以下	2,282.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,341.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,400.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,429.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,459.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,547.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,635.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,753.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,842.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			14.0km以下	2,932.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	3,078.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,769.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,887.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	2,123.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,241.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,477.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,712.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,830.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	3,066.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	3,184.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,420.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	3,657.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	3,774.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	4,009.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	4,245.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	4,363.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

1個

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
積込み・荷卸			8.5km以下	4,481.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	4,837.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	5,188.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	5,661.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	6,017.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	6,370.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	6,958.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,651.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,710.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,828.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,887.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,005.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,123.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,182.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,300.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,358.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	2,477.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格											備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4						
		2個	5.5km以下	2,595.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		2個	6.0km以下	2,653.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		2個	6.5km以下	2,772.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		2個	7.0km以下	2,889.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		2個	7.5km以下	2,949.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		2個	8.5km以下	3,007.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		2個	9.5km以下	3,184.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		2個	10.5km以下	3,362.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		2個	11.5km以下	3,597.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		2個	12.5km以下	3,774.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		2個	14.0km以下	3,951.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		2個	15.0km以下	4,245.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		2個	0.5km以下	1,958.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		2個	1.0km以下	2,075.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		2個	1.5km以下	2,312.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		2個	2.0km以下	2,429.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		2個	2.5km以下	2,665.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機券材構成比										代表機券材規格											備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当たりブロック積載個数	トラック1台当たり運搬距離		K			R				Z			S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2			Z3	Z4			
			3.0km以下	2,901.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	3,019.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	3,255.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	3,372.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,608.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	3,846.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	3,962.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	4,200.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	4,434.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	4,554.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	4,671.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	5,026.1	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	5,377.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	5,848.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	6,202.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	6,559.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	7,148.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

5.5t未満≧11.0t以下 積込み・据付け

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比													代表機材規格											備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4						
(乱積)	2個	0.5km以下	1,840.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.0km以下	1,898.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.5km以下	2,016.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		2.0km以下	2,075.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		2.5km以下	2,193.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		3.0km以下	2,312.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		3.5km以下	2,370.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		4.0km以下	2,488.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		4.5km以下	2,547.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		5.0km以下	2,665.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		5.5km以下	2,784.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		6.0km以下	2,842.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		6.5km以下	2,961.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		7.0km以下	3,078.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		7.5km以下	3,137.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
8.5km以下	3,196.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
9.5km以下	3,372.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No. 161 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z					K (*印：賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
			10.5km以下	3,551.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			11.5km以下	3,786.2	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			12.5km以下	3,962.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			14.0km以下	4,140.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			15.0km以下	4,434.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			0.5km以下	2,264.6	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.0km以下	2,382.8	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.5km以下	2,618.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.0km以下	2,736.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.5km以下	2,972.3	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.0km以下	3,208.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.5km以下	3,325.5	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.0km以下	3,561.9	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.5km以下	3,680.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.0km以下	3,916.4	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.5km以下	4,150.7	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			6.0km以下	4,271.0	47.92	47.92	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

1個

No.161 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格														備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
			6.5km以下	4,504.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	4,740.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	4,860.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	4,976.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	5,333.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	5,684.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	6,159.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	6,510.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	6,864.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	7,457.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	積込み・据付け (層積)		0.5km以下	2,146.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	2,205.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	2,323.4	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,382.8	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,501.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,618.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,677.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.161【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離		K			R				Z					S			K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
		2個	4.0km以下	2,794.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,854.9	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	2,972.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	3,090.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	3,149.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	3,267.5	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	3,384.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	3,443.7	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	3,503.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	3,680.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	3,857.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	4,093.3	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	4,271.0	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	4,445.1	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	4,740.2	47.92	47.92	-	-	36.39	36.39	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	トラック【普通型】 11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.162 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種		K				R				Z				S			K (*印:資材)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
				1,284.4	35.57	35.57	-	64.43	21.61	20.93	18.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
				1,327.3	37.65	37.65	-	62.35	20.91	20.26	17.66	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
				1,508.2	45.13	45.13	-	54.87	18.40	17.83	15.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
				1,670.0	50.47	50.47	-	49.53	16.60	16.10	14.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 45t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
				1,708.1	51.57	51.57	-	48.43	16.23	15.74	13.72	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 50t吊	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
			無し	1,782.9	36.45	36.45	-	61.07	15.59	15.08	14.64	13.14	2.48	2.48	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 35~40t 吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	1,917.3	40.67	40.67	-	56.79	14.50	14.02	13.61	12.22	2.54	2.54	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 45~50t 吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	2,686.3	56.71	56.71	-	40.50	10.32	10.01	9.71	8.72	2.79	2.79	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 80t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	3,243.6	63.58	63.58	-	33.53	8.54	8.29	8.04	7.22	2.89	2.89	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 100t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	3,961.7	70.19	70.19	-	27.45	6.99	6.78	6.59	5.91	2.36	2.36	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 150t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	1,608.0	28.66	28.66	-	67.66	17.27	16.72	16.19	14.57	3.68	3.68	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 30~35t 吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	1,765.4	34.94	34.94	-	61.63	15.73	15.23	14.75	13.27	3.43	3.43	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 40~45t 吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	1,902.8	39.16	39.16	-	57.18	14.59	14.13	13.68	12.32	3.66	3.66	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 50~55t 吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	2,130.7	44.68	44.68	-	51.07	13.04	12.62	12.22	11.00	4.25	4.25	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 60~65t 吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	2,482.6	52.57	52.57	-	43.79	11.16	10.83	10.48	9.44	3.64	3.64	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 80t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	2,917.5	58.92	58.92	-	37.26	9.50	9.21	8.92	8.03	3.82	3.82	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 100t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	3,704.2	67.46	67.46	-	29.35	7.48	7.26	7.03	6.32	3.19	3.19	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 150t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

0.25t以上6.5t以下

No.162【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考								
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	クレーン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
				1,964.4	35.57	35.57	-	64.43	21.61	20.93	18.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2,030.0	37.65	37.65	-	62.35	20.91	20.26	17.66	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2,306.6	45.13	45.13	-	54.87	18.40	17.83	15.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2,554.1	50.47	50.47	-	49.53	16.60	16.10	14.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2,612.4	51.57	51.57	-	48.43	16.23	15.74	13.72	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2,724.2	36.42	36.42	-	61.10	15.60	15.09	14.63	13.16	2.48	2.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2,929.3	40.64	40.64	-	56.82	14.51	14.04	13.60	12.23	2.54	2.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				4,103.4	56.68	56.68	-	40.53	10.33	10.02	9.71	8.73	2.79	2.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	4,954.2	63.56	63.56	-	33.56	8.55	8.30	8.04	7.23	2.88	2.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				6,050.4	70.17	70.17	-	27.47	7.00	6.79	6.58	5.92	2.36	2.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2,459.0	28.65	28.65	-	67.67	17.27	16.72	16.19	14.58	3.68	3.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2,699.6	34.93	34.93	-	61.64	15.74	15.23	14.74	13.28	3.43	3.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2,909.7	39.15	39.15	-	57.19	14.60	14.13	13.68	12.32	3.66	3.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3,258.1	44.68	44.68	-	51.07	13.04	12.62	12.22	11.00	4.25	4.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3,796.2	52.56	52.56	-	43.80	11.17	10.83	10.48	9.44	3.64	3.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				4,461.2	58.91	58.91	-	37.27	9.50	9.22	8.92	8.03	3.82	3.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				5,664.0	67.46	67.46	-	29.35	7.48	7.26	7.02	6.33	3.19	3.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

撤去・取除キ 6.5t未満は1.2.5t以下

No.162 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	クレーン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
				2,450.1	35.57	35.57	-	64.43	21.61	20.93	18.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				2,531.9	37.65	37.65	-	62.35	20.91	20.26	17.66	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				2,876.9	45.13	45.13	-	54.87	18.40	17.83	15.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				3,185.6	50.47	50.47	-	49.53	16.60	16.10	14.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 45t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				3,258.3	51.57	51.57	-	48.43	16.23	15.74	13.72	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 50t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				3,402.9	36.47	36.47	-	61.04	15.56	15.07	14.65	13.14	2.49	2.49	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 35~40t 吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3,659.5	40.69	40.69	-	56.77	14.48	14.01	13.62	12.22	2.54	2.54	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 45~50t 吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				5,128.0	56.72	56.72	-	40.49	10.31	10.00	9.72	8.72	2.79	2.79	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 80t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			有り	6,192.2	63.58	63.58	-	33.53	8.54	8.28	8.05	7.22	2.89	2.89	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 100t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				7,563.3	70.19	70.19	-	27.45	6.99	6.78	6.59	5.91	2.36	2.36	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 150t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3,069.5	28.68	28.68	-	67.64	17.26	16.71	16.20	14.56	3.68	3.68	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 30~35t 吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3,370.0	34.96	34.96	-	61.61	15.72	15.22	14.76	13.26	3.43	3.43	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 40~45t 吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3,632.4	39.18	39.18	-	57.16	14.59	14.12	13.69	12.31	3.66	3.66	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 50~55t 吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				4,067.8	44.71	44.71	-	51.04	13.03	12.61	12.22	10.99	4.25	4.25	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 60~65t 吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				4,740.0	52.58	52.58	-	43.77	11.15	10.82	10.49	9.43	3.65	3.65	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 80t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				5,570.7	58.95	58.95	-	37.23	9.49	9.20	8.92	8.02	3.82	3.82	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 100t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				7,073.3	67.48	67.48	-	29.33	7.47	7.25	7.03	6.32	3.19	3.19	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 150t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 162 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考										
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	クレーン機種		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	2,914.3	35.57	35.57	-	-	64.43	21.61	20.93	18.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,011.5	37.65	37.65	-	-	62.35	20.91	20.26	17.66	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,421.9	45.13	45.13	-	-	54.87	18.40	17.83	15.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,789.1	50.47	50.47	-	-	49.53	16.60	16.10	14.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,875.5	51.57	51.57	-	-	48.43	16.23	15.74	13.72	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)35~40t吊	4,046.1	36.46	36.46	-	-	61.05	15.57	15.08	14.64	13.14	2.49	2.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)45~50t吊	4,351.1	40.68	40.68	-	-	56.78	14.48	14.02	13.62	12.22	2.54	2.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)80t吊	6,096.7	56.72	56.72	-	-	40.49	10.31	10.00	9.72	8.72	2.79	2.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)100t吊	7,361.6	63.58	63.58	-	-	33.53	8.54	8.28	8.05	7.22	2.89	2.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)150t吊	8,991.4	70.19	70.19	-	-	27.45	6.99	6.78	6.59	5.91	2.36	2.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)30~35t吊	3,651.3	28.68	28.68	-	-	67.64	17.26	16.71	16.20	14.56	3.68	3.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)40~45t吊	4,008.8	34.96	34.96	-	-	61.61	15.72	15.22	14.76	13.26	3.43	3.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)50~55t吊	4,321.0	39.19	39.19	-	-	57.15	14.59	14.12	13.69	12.30	3.66	3.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)60~65t吊	4,839.0	44.71	44.71	-	-	51.04	13.03	12.61	12.22	10.99	4.25	4.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)80t吊	5,638.6	52.58	52.58	-	-	43.77	11.15	10.82	10.49	9.43	3.65	3.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)100t吊	6,626.9	58.95	58.95	-	-	37.23	9.49	9.20	8.92	8.02	3.82	3.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)150t吊	8,414.6	67.48	67.48	-	-	29.33	7.47	7.25	7.03	6.32	3.19	3.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

12.5tを超え35.5t以下

No.162【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	クレーン機種		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
				2,036.4	25.07	25.07	-	74.93	29.66	25.82	15.21	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕20t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
				2,084.3	26.80	26.80	-	73.20	28.97	25.23	14.86	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
				2,286.4	33.27	33.27	-	66.73	26.41	23.00	13.55	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
				2,467.3	38.16	38.16	-	61.84	24.48	21.31	12.55	-	0.00	38.16	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕45t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
				2,509.9	39.21	39.21	-	60.79	24.06	20.95	12.34	-	0.00	39.21	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕50t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
				2,595.3	28.03	28.03	-	70.06	23.28	20.26	11.94	11.26	1.91	1.91	-	-	-	-	クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕35~40t 吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				2,745.7	31.80	31.80	-	66.22	22.01	19.15	11.28	10.64	1.98	1.98	-	-	-	-	クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕45~50t 吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				3,606.7	47.26	47.26	-	50.42	16.76	14.58	8.59	8.10	2.32	2.32	-	-	-	-	クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				4,230.6	54.57	54.57	-	42.95	14.26	12.43	7.32	6.90	2.48	2.48	-	-	-	-	クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				5,034.5	61.84	61.84	-	36.08	11.98	10.44	6.15	5.80	2.08	2.08	-	-	-	-	クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				2,400.1	21.51	21.51	-	75.73	25.17	21.91	12.91	12.15	2.76	2.76	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕30~35t 吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				2,576.4	26.82	26.82	-	70.55	23.45	20.41	12.02	11.32	2.63	2.63	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕40~45t 吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				2,730.3	30.57	30.57	-	66.58	22.13	19.26	11.35	10.68	2.85	2.85	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕50~55t 吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				2,985.6	35.72	35.72	-	60.89	20.25	17.61	10.37	9.77	3.39	3.39	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕60~65t 吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				3,379.9	43.22	43.22	-	53.78	17.88	15.56	9.16	8.63	3.00	3.00	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				3,867.1	49.79	49.79	-	46.98	15.60	13.60	8.01	7.54	3.23	3.23	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				4,748.4	58.97	58.97	-	38.24	12.70	11.07	6.52	6.14	2.79	2.79	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

0.25t以下6.5t以下

No.162 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考									
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z					S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	2,546.8	25.17	25.17	-	-	74.83	29.58	25.75	15.27	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,607.0	26.90	26.90	-	-	73.10	28.89	25.16	14.92	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,860.8	33.39	33.39	-	-	66.61	26.31	22.93	13.60	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,087.9	38.28	38.28	-	-	61.72	24.39	21.24	12.60	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 45t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,141.4	39.33	39.33	-	-	60.67	23.98	20.88	12.38	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 50t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)35~40t吊	3,243.8	28.06	28.06	-	-	70.03	23.23	20.22	11.99	11.27	1.91	1.91	-	-	-	クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 35~40t 吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)45~50t吊	3,432.0	31.83	31.83	-	-	66.18	21.95	19.11	11.33	10.65	1.99	1.99	-	-	-	クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 45~50t 吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)80t吊	4,509.2	47.29	47.29	-	-	50.38	16.72	14.54	8.62	8.11	2.33	2.33	-	-	-	クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)100t吊	5,289.7	54.61	54.61	-	-	42.91	14.22	12.40	7.35	6.91	2.48	2.48	-	-	-	クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)150t吊	6,295.4	61.86	61.86	-	-	36.06	11.95	10.42	6.18	5.80	2.08	2.08	-	-	-	クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)30~35t吊	2,999.5	21.53	21.53	-	-	75.71	25.12	21.87	12.97	12.16	2.76	2.76	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 30~35t 吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)40~45t吊	3,220.0	26.84	26.84	-	-	70.53	23.41	20.37	12.08	11.33	2.63	2.63	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 40~45t 吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)50~55t吊	3,412.5	30.60	30.60	-	-	66.54	22.07	19.22	11.40	10.69	2.86	2.86	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 50~55t 吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)60~65t吊	3,731.9	35.75	35.75	-	-	60.85	20.20	17.57	10.42	9.77	3.40	3.40	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 60~65t 吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)80t吊	4,225.1	43.25	43.25	-	-	53.75	17.85	15.52	9.20	8.63	3.00	3.00	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)100t吊	4,834.6	49.84	49.84	-	-	46.93	15.56	13.56	8.04	7.54	3.23	3.23	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)150t吊	5,937.1	59.00	59.00	-	-	38.21	12.67	11.04	6.55	6.14	2.79	2.79	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.162 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考		
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
撤去・据付け(乱)	6.5t未満≧1.5t以下	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	2,678.0	25.09	25.09	-	74.91	29.63	25.82	15.22	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,741.0	26.81	26.81	-	73.19	28.96	25.22	14.87	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,007.0	33.28	33.28	-	66.72	26.41	22.99	13.55	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,245.0	38.18	38.18	-	61.82	24.47	21.30	12.56	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,301.0	39.23	39.23	-	60.77	24.05	20.94	12.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)35~40t吊	3,413.7	28.05	28.05	-	70.04	23.27	20.25	11.94	11.26	1.91	1.91	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)45~50t吊	3,611.7	31.81	31.81	-	66.21	22.00	19.14	11.28	10.65	1.98	1.98	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)80t吊	4,744.8	47.28	47.28	-	50.40	16.75	14.57	8.59	8.10	2.32	2.32	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)100t吊	5,565.8	54.58	54.58	-	42.94	14.25	12.42	7.32	6.91	2.48	2.48	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)150t吊	6,623.8	61.86	61.86	-	36.06	11.97	10.43	6.15	5.80	2.08	2.08	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)30~35t吊	3,157.6	21.53	21.53	-	75.71	25.16	21.89	12.91	12.16	2.76	2.76	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)40~45t吊	3,389.8	26.84	26.84	-	70.53	23.45	20.39	12.02	11.33	2.63	2.63	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)50~55t吊	3,592.5	30.60	30.60	-	66.54	22.10	19.24	11.35	10.69	2.86	2.86	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)60~65t吊	3,928.7	35.75	35.75	-	60.85	20.22	17.60	10.37	9.77	3.40	3.40	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)80t吊	4,447.9	43.25	43.25	-	53.75	17.87	15.54	9.16	8.63	3.00	3.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)100t吊	5,089.6	49.83	49.83	-	46.94	15.58	13.58	8.01	7.54	3.23	3.23	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)150t吊	6,250.2	58.99	58.99	-	38.22	12.69	11.06	6.52	6.14	2.79	2.79	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			

撤去・据付け(乱)

No.162【根固めブロック撤去】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
積			有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	3,319.7	25.10	25.10	-	-	74.90	29.63	25.81	15.23	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,397.8	26.82	26.82	-	-	73.18	28.94	25.22	14.88	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,727.6	33.29	33.29	-	-	66.71	26.40	22.98	13.56	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,022.8	38.19	38.19	-	-	61.81	24.46	21.30	12.56	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 45t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,092.2	39.24	39.24	-	-	60.76	24.04	20.94	12.35	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 50t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕35~40t 吊	4,230.6	28.04	28.04	-	-	70.05	23.27	20.25	11.95	11.26	1.91	1.91	-	-	-	クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 35~40t 吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕45~50t 吊	4,475.9	31.81	31.81	-	-	66.21	22.00	19.14	11.29	10.64	1.98	1.98	-	-	-	クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 45~50t 吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕80t吊	5,879.8	47.27	47.27	-	-	50.41	16.76	14.57	8.59	8.10	2.32	2.32	-	-	-	クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕100t吊	6,897.1	54.57	54.57	-	-	42.95	14.25	12.42	7.33	6.91	2.48	2.48	-	-	-	クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕150t吊	8,207.9	61.84	61.84	-	-	36.08	11.97	10.44	6.16	5.80	2.08	2.08	-	-	-	クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕30~35t 吊	3,912.9	21.52	21.52	-	-	75.72	25.15	21.90	12.92	12.16	2.76	2.76	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 30~35t 吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕40~45t 吊	4,200.4	26.83	26.83	-	-	70.54	23.44	20.40	12.03	11.32	2.63	2.63	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 40~45t 吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕50~55t 吊	4,451.5	30.59	30.59	-	-	66.55	22.10	19.25	11.35	10.69	2.86	2.86	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 50~55t 吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕60~65t 吊	4,868.1	35.74	35.74	-	-	60.86	20.22	17.60	10.38	9.77	3.40	3.40	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 60~65t 吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕80t吊	5,511.2	43.24	43.24	-	-	53.76	17.87	15.54	9.17	8.63	3.00	3.00	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕100t吊	6,306.0	49.83	49.83	-	-	46.94	15.58	13.58	8.01	7.54	3.23	3.23	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕150t吊	7,743.6	58.99	58.99	-	-	38.22	12.69	11.06	6.52	6.14	2.79	2.79	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				

No. 162 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格														備考			
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
下				ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型) 20t吊	4,491.6	25.13	25.13	-	-	74.87	29.61	25.78	15.25	-	0.00	-	-	-	-	ラフレークレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
				ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	4,597.4	26.85	26.85	-	-	73.15	28.92	25.19	14.90	-	0.00	-	-	-	-	ラフレークレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
				ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型) 35t吊	5,044.3	33.33	33.33	-	-	66.67	26.36	22.96	13.58	-	0.00	-	-	-	-	ラフレークレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
				ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型) 45t吊	5,444.1	38.23	38.23	-	-	61.77	24.43	21.27	12.58	-	0.00	-	-	-	-	ラフレークレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
				ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型) 50t吊	5,538.2	39.28	39.28	-	-	60.72	24.02	20.91	12.36	-	0.00	-	-	-	-	ラフレークレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
				クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型) 35~40t吊	5,722.6	28.05	28.05	-	-	70.04	23.25	20.24	11.97	11.26	1.91	1.91	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型〕 35~40t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型) 45~50t吊	6,054.5	31.81	31.81	-	-	66.21	21.98	19.13	11.31	10.65	1.98	1.98	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型〕 45~50t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型) 80t吊	7,954.2	47.28	47.28	-	-	50.40	16.74	14.56	8.61	8.10	2.32	2.32	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			有り	クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型) 100t吊	9,330.7	54.59	54.59	-	-	42.93	14.24	12.41	7.34	6.91	2.48	2.48	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型) 150t吊	11,104	61.86	61.86	-	-	36.06	11.96	10.43	6.16	5.80	2.08	2.08	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型) 30~35t吊	5,292.5	21.53	21.53	-	-	75.71	25.14	21.88	12.94	12.16	2.76	2.76	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型〕 30~35t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型) 40~45t吊	5,681.5	26.84	26.84	-	-	70.53	23.42	20.38	12.05	11.33	2.63	2.63	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型〕 40~45t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型) 50~55t吊	6,021.2	30.59	30.59	-	-	66.55	22.10	19.23	11.37	10.69	2.86	2.86	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型〕 50~55t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型) 60~65t吊	6,584.7	35.75	35.75	-	-	60.85	20.20	17.59	10.40	9.77	3.40	3.40	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型〕 60~65t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型) 80t吊	7,454.8	43.25	43.25	-	-	53.75	17.86	15.53	9.18	8.63	3.00	3.00	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型) 100t吊	8,530.1	49.83	49.83	-	-	46.94	15.57	13.57	8.03	7.54	3.23	3.23	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型) 150t吊	10,475	59.00	59.00	-	-	38.21	12.68	11.05	6.53	6.14	2.79	2.79	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No.162 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種		K		R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
無し			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	2,882.9	25.17	25.17	-	-	74.83	29.57	25.76	15.27	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,951.0	26.89	26.89	-	-	73.11	28.90	25.16	14.92	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,238.3	33.38	33.38	-	-	66.62	26.33	22.93	13.59	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,495.3	38.28	38.28	-	-	61.72	24.40	21.24	12.59	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,555.8	39.33	39.33	-	-	60.67	23.98	20.88	12.38	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)35~40t吊	3,671.4	28.05	28.05	-	-	70.04	23.24	20.22	11.99	11.27	1.91	1.91	-	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 35~40t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)45~50t吊	3,884.3	31.82	31.82	-	-	66.20	21.96	19.12	11.33	10.65	1.98	1.98	-	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 45~50t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)80t吊	5,103.1	47.28	47.28	-	-	50.40	16.74	14.55	8.62	8.10	2.32	2.32	-	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)100t吊	5,986.3	54.60	54.60	-	-	42.92	14.23	12.40	7.35	6.91	2.48	2.48	-	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)150t吊	7,124.3	61.86	61.86	-	-	36.06	11.95	10.42	6.18	5.80	2.08	2.08	-	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 150t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)30~35t吊	3,394.8	21.52	21.52	-	-	75.72	25.13	21.87	12.97	12.16	2.76	2.76	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 30~35t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)40~45t吊	3,644.2	26.83	26.83	-	-	70.54	23.42	20.37	12.08	11.32	2.63	2.63	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 40~45t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)50~55t吊	3,862.1	30.59	30.59	-	-	66.55	22.07	19.23	11.40	10.69	2.86	2.86	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50~55t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)60~65t吊	4,223.4	35.74	35.74	-	-	60.86	20.20	17.58	10.42	9.77	3.40	3.40	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 60~65t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)80t吊	4,781.4	43.24	43.24	-	-	53.76	17.84	15.53	9.21	8.63	3.00	3.00	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
		クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)100t吊	5,470.9	49.82	49.82	-	-	46.95	15.57	13.57	8.04	7.54	3.23	3.23	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
		クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)150t吊	6,718.2	58.98	58.98	-	-	38.23	12.68	11.05	6.55	6.14	2.79	2.79	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 150t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

0.25t以下6.5t以下

No.162 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考			
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	クレーン機種		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S		
有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	3,636.0	25.13	25.13	-	-	74.87	29.61	25.78	15.25	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,721.7	26.85	26.85	-	-	73.15	28.92	25.19	14.90	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,083.5	33.33	33.33	-	-	66.67	26.36	22.96	13.58	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,407.1	38.23	38.23	-	-	61.77	24.43	21.27	12.58	-	0.00	-	38.23	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,483.3	39.28	39.28	-	-	60.72	24.02	20.91	12.36	-	0.00	-	39.28	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
	クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)35~40t吊	4,633.0	28.05	28.05	-	-	70.04	23.25	20.24	11.96	11.27	1.91	1.91	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型〕 35~40t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-
	クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)45~50t吊	4,901.7	31.82	31.82	-	-	66.20	21.97	19.13	11.31	10.65	1.98	1.98	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型〕 45~50t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-
	クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)80t吊	6,439.8	47.29	47.29	-	-	50.39	16.73	14.56	8.61	8.10	2.32	2.32	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-
	クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)100t吊	7,554.4	54.59	54.59	-	-	42.93	14.24	12.41	7.34	6.91	2.48	2.48	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-
	クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)150t吊	8,990.5	61.86	61.86	-	-	36.06	11.96	10.43	6.16	5.80	2.08	2.08	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-
	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)30~35t吊	4,284.4	21.53	21.53	-	-	75.71	25.14	21.88	12.94	12.16	2.76	2.76	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型〕 30~35t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-
	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)40~45t吊	4,599.3	26.84	26.84	-	-	70.53	23.42	20.38	12.05	11.33	2.63	2.63	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型〕 40~45t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-
	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)50~55t吊	4,874.3	30.59	30.59	-	-	66.55	22.10	19.23	11.37	10.69	2.86	2.86	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型〕 50~55t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-
	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)60~65t吊	5,330.4	35.75	35.75	-	-	60.85	20.20	17.59	10.40	9.77	3.40	3.40	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型〕 60~65t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)80t吊	6,034.7	43.25	43.25	-	-	53.75	17.86	15.53	9.18	8.63	3.00	3.00	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)100t吊	6,905.2	49.82	49.82	-	-	46.95	15.57	13.58	8.03	7.54	3.23	3.23	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)150t吊	8,479.6	59.00	59.00	-	-	38.21	12.68	11.05	6.53	6.14	2.79	2.79	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	

No.162 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格												備考
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	3,391.6	25.13	25.13	-	-	74.87	29.61	25.78	15.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,471.5	26.85	26.85	-	-	73.15	28.92	25.19	14.90	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,808.9	33.33	33.33	-	-	66.67	26.36	22.96	13.58	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,110.9	38.23	38.23	-	-	61.77	24.43	21.27	12.58	-	0.00	38.23	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,181.9	39.28	39.28	-	-	60.72	24.02	20.91	12.36	-	0.00	39.28	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型]35~40t吊	4,323.4	28.07	28.07	-	-	70.02	23.24	20.23	11.96	11.27	1.91	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	
	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型]45~50t吊	4,574.3	31.84	31.84	-	-	66.17	21.96	19.12	11.30	10.65	1.99	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	
	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型]80t吊	6,010.6	47.31	47.31	-	-	50.36	16.71	14.55	8.60	8.11	2.33	2.33	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	
	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型]100t吊	7,051.3	54.62	54.62	-	-	42.90	14.23	12.40	7.33	6.91	2.48	2.48	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	
	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型]150t吊	8,392.3	61.87	61.87	-	-	36.05	11.95	10.42	6.16	5.81	2.08	2.08	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型]30~35t吊	3,997.3	21.54	21.54	-	-	75.70	25.13	21.88	12.94	12.16	2.76	2.76	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型]40~45t吊	4,291.2	26.85	26.85	-	-	70.52	23.42	20.38	12.05	11.33	2.63	2.63	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型]50~55t吊	4,547.9	30.61	30.61	-	-	66.53	22.08	19.23	11.37	10.69	2.86	2.86	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型]60~65t吊	4,973.6	35.76	35.76	-	-	60.84	20.20	17.58	10.40	9.78	3.40	3.40	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型]80t吊	5,631.0	43.26	43.26	-	-	53.74	17.85	15.53	9.18	8.63	3.00	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型]100t吊	6,443.5	49.84	49.84	-	-	46.93	15.57	13.57	8.02	7.54	3.23	3.23	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-		
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型]150t吊	7,913.1	59.00	59.00	-	-	38.21	12.68	11.05	6.53	6.14	2.79	2.79	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-		

撤去・据付け(層 6.5t未満≧12.5t以下)

No.162 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	クレーン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
				4,364.9	25.16	25.16	-	74.84	29.58	25.77	15.26	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
				4,467.8	26.88	26.88	-	73.12	28.91	25.17	14.91	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
				4,902.5	33.36	33.36	-	66.64	26.34	22.94	13.59	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
				5,291.5	38.26	38.26	-	61.74	24.41	21.25	12.59	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
				5,383.0	39.31	39.31	-	60.69	24.00	20.89	12.37	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
				5,560.3	28.06	28.06	-	70.03	23.23	20.23	11.98	11.27	1.91	1.91	-	-	クローラクレーン〔機械駆動式ウィンチ・ラヂスジブ型〕 35～40t吊				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				5,882.8	31.82	31.82	-	66.20	21.97	19.12	11.32	10.65	1.98	1.98	-	-	クローラクレーン〔機械駆動式ウィンチ・ラヂスジブ型〕 45～50t吊				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				7,729.1	47.29	47.29	-	50.38	16.72	14.55	8.62	8.10	2.33	2.33	-	-	クローラクレーン〔機械駆動式ウィンチ・ラヂスジブ型〕 80t吊				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		無し		9,066.9	54.61	54.61	-	42.91	14.23	12.40	7.34	6.91	2.48	2.48	-	-	クローラクレーン〔機械駆動式ウィンチ・ラヂスジブ型〕 100t吊				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				10,791	61.87	61.87	-	36.05	11.95	10.42	6.17	5.80	2.08	2.08	-	-	クローラクレーン〔機械駆動式ウィンチ・ラヂスジブ型〕 150t吊				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				5,141.1	21.52	21.52	-	75.72	25.14	21.87	12.96	12.16	2.76	2.76	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウィンチ・ラヂスジブ型〕 30～35t吊				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				5,518.9	26.84	26.84	-	70.53	23.40	20.38	12.07	11.33	2.63	2.63	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウィンチ・ラヂスジブ型〕 40～45t吊				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				5,848.9	30.59	30.59	-	66.55	22.08	19.23	11.39	10.69	2.86	2.86	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウィンチ・ラヂスジブ型〕 50～55t吊				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				6,396.2	35.75	35.75	-	60.85	20.20	17.58	10.41	9.77	3.40	3.40	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウィンチ・ラヂスジブ型〕 60～65t吊				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				7,241.3	43.24	43.24	-	53.76	17.85	15.53	9.20	8.63	3.00	3.00	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウィンチ・ラヂスジブ型〕 80t吊				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				8,285.7	49.82	49.82	-	46.95	15.57	13.57	8.04	7.54	3.23	3.23	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウィンチ・ラヂスジブ型〕 100t吊				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				10,175	58.99	58.99	-	38.22	12.68	11.05	6.54	6.14	2.79	2.79	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウィンチ・ラヂスジブ型〕 150t吊				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

12.5tを超え35.5t以下

No.162 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
下				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	5,454.0	25.13	25.13	-	-	74.87	29.61	25.78	15.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	5,582.6	26.85	26.85	-	-	73.15	28.92	25.19	14.90	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	6,125.2	33.33	33.33	-	-	66.67	26.36	22.96	13.58	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	6,610.7	38.23	38.23	-	-	61.77	24.43	21.27	12.58	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	6,725.0	39.28	39.28	-	-	60.72	24.02	20.91	12.36	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)35~40t吊	6,949.4	28.05	28.05	-	-	70.04	23.25	20.24	11.96	11.27	1.91	1.91	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 35~40t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)45~50t吊	7,352.5	31.82	31.82	-	-	66.20	21.97	19.13	11.31	10.65	1.98	1.98	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 45~50t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)80t吊	9,659.7	47.29	47.29	-	-	50.39	16.73	14.56	8.61	8.10	2.32	2.32	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)100t吊	11,332	54.59	54.59	-	-	42.93	14.24	12.41	7.34	6.91	2.48	2.48	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)150t吊	13,486	61.86	61.86	-	-	36.06	11.96	10.43	6.16	5.80	2.08	2.08	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 150t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)30~35t吊	6,426.0	21.52	21.52	-	-	75.72	25.15	21.88	12.94	12.16	2.76	2.76	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 30~35t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)40~45t吊	6,898.2	26.83	26.83	-	-	70.54	23.42	20.39	12.05	11.33	2.63	2.63	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 40~45t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)50~55t吊	7,310.6	30.59	30.59	-	-	66.55	22.09	19.24	11.37	10.69	2.86	2.86	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50~55t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)60~65t吊	7,994.6	35.74	35.74	-	-	60.86	20.21	17.59	10.40	9.77	3.40	3.40	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 60~65t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)80t吊	9,050.9	43.24	43.24	-	-	53.76	17.85	15.54	9.19	8.63	3.00	3.00	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)100t吊	10,356	49.81	49.81	-	-	46.96	15.58	13.58	8.03	7.54	3.23	3.23	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)150t吊	12,717	58.98	58.98	-	-	38.23	12.68	11.06	6.54	6.14	2.79	2.79	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 150t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				

No.162 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格													備考		
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	クレーン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
無し			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 20t吊	1,764.8	29.80	29.80	-	70.20	30.61	18.08	17.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	1,814.1	31.71	31.71	-	68.29	29.78	17.59	17.06	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 35t吊	2,022.4	38.74	38.74	-	61.26	26.72	15.78	15.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 45t吊	2,208.7	43.91	43.91	-	56.09	24.46	14.45	14.01	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50t吊	2,252.5	45.00	45.00	-	55.00	23.98	14.17	13.74	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型) 35~40t吊	2,337.7	31.98	31.98	-	65.84	23.12	13.65	13.24	12.84	2.18	2.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1. 2号	バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型) 45~50t吊	2,492.3	35.99	35.99	-	61.76	21.68	12.80	12.42	12.05	2.25	2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1. 2号	バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型) 80t吊	3,376.9	51.90	51.90	-	45.55	15.98	9.45	9.16	8.89	2.55	2.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1. 2号	バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型) 100t吊	4,017.9	59.04	59.04	-	38.28	13.43	7.94	7.70	7.47	2.68	2.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1. 2号	バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型) 150t吊	4,843.8	66.02	66.02	-	31.76	11.14	6.59	6.39	6.20	2.22	2.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1. 2号	バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型) 30~35t吊	2,138.1	24.83	24.83	-	71.98	25.28	14.92	14.48	14.03	3.19	3.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1. 2号	バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型) 40~45t吊	2,319.3	30.64	30.64	-	66.35	23.30	13.76	13.34	12.93	3.01	3.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1. 2号	バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型) 50~55t吊	2,477.7	34.65	34.65	-	62.11	21.82	12.88	12.49	12.10	3.24	3.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1. 2号	バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型) 60~65t吊	2,740.2	40.03	40.03	-	56.17	19.75	11.64	11.29	10.94	3.80	3.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1. 2号	バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型) 80t吊	3,145.7	47.76	47.76	-	48.93	17.20	10.14	9.84	9.53	3.31	3.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1. 2号	バトロール給油	-	-	-	-	-
		クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型) 100t吊	3,646.8	54.30	54.30	-	42.18	14.80	8.75	8.49	8.22	3.52	3.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1. 2号	バトロール給油	-	-	-	-	-	
		クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型) 150t吊	4,553.2	63.24	63.24	-	33.77	11.85	7.01	6.80	6.58	2.99	2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1. 2号	バトロール給油	-	-	-	-	-	

0.25以上6.5以下

No.162 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考												
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
			ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	2,217.8	29.78	29.78	-	-	70.22	30.66	18.07	17.52	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,279.7	31.68	31.68	-	-	68.32	29.84	17.57	17.05	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,541.1	38.71	38.71	-	-	61.29	26.77	15.77	15.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,775.0	43.88	43.88	-	-	56.12	24.51	14.44	14.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,830.1	44.97	44.97	-	-	55.03	24.03	14.16	13.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)35～40t吊	2,941.8	32.01	32.01	-	-	65.81	23.13	13.62	13.21	12.86	2.18	2.18	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型〕 35～40t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)45～50t吊	3,136.5	36.03	36.03	-	-	61.72	21.69	12.77	12.39	12.06	2.25	2.25	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型〕 45～50t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)80t吊	4,251.0	51.94	51.94	-	-	45.51	15.98	9.42	9.14	8.90	2.55	2.55	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型〕 80t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		有り	クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)100t吊	5,058.5	59.08	59.08	-	-	38.24	13.43	7.92	7.68	7.47	2.68	2.68	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型〕 100t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)150t吊	6,099.1	66.06	66.06	-	-	31.72	11.14	6.57	6.37	6.20	2.22	2.22	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型〕 150t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)30～35t吊	2,688.5	24.84	24.84	-	-	71.97	25.32	14.90	14.45	14.03	3.19	3.19	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型〕 30～35t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)40～45t吊	2,916.5	30.65	30.65	-	-	66.34	23.33	13.74	13.32	12.93	3.01	3.01	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型〕 40～45t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)50～55t吊	3,115.7	34.66	34.66	-	-	62.10	21.84	12.86	12.47	12.11	3.24	3.24	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型〕 50～55t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)60～65t吊	3,446.0	40.04	40.04	-	-	56.15	19.75	11.62	11.28	10.95	3.81	3.81	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型〕 60～65t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)80t吊	3,956.0	47.77	47.77	-	-	48.92	17.22	10.13	9.82	9.53	3.31	3.31	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型〕 80t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)100t吊	4,586.3	54.33	54.33	-	-	42.15	14.81	8.73	8.47	8.22	3.52	3.52	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型〕 100t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)150t吊	5,726.4	63.26	63.26	-	-	33.75	11.86	6.99	6.78	6.59	2.99	2.99	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型〕 150t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.162 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	クレーン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
				3,143.2	29.80	29.80	-	-	70.20	30.61	18.08	17.54	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				3,231.0	31.71	31.71	-	-	68.29	29.78	17.59	17.06	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				3,601.9	38.74	38.74	-	-	61.26	26.72	15.78	15.30	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				3,933.7	43.91	43.91	-	-	56.09	24.46	14.45	14.01	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 45t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				4,011.8	45.00	45.00	-	-	55.00	23.98	14.17	13.74	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 50t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				4,163.4	31.97	31.97	-	-	65.85	23.13	13.65	13.24	12.84	2.18	2.18	-	-	-	-	クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 35～40t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
				4,438.6	35.99	35.99	-	-	61.76	21.69	12.80	12.42	12.04	2.25	2.25	-	-	-	-	クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 45～50t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
				6,014.0	51.90	51.90	-	-	45.55	15.98	9.45	9.16	8.89	2.55	2.55	-	-	-	-	クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 80t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
		有り		7,155.6	59.04	59.04	-	-	38.28	13.43	7.94	7.70	7.47	2.68	2.68	-	-	-	-	クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 100t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				8,626.5	66.02	66.02	-	-	31.76	11.14	6.59	6.39	6.20	2.22	2.22	-	-	-	-	クローラクレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 150t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3,806.9	24.82	24.82	-	-	71.99	25.28	14.93	14.48	14.02	3.19	3.19	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 30～35t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				4,129.6	30.63	30.63	-	-	66.36	23.30	13.76	13.35	12.93	3.01	3.01	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 40～45t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				4,411.3	34.64	34.64	-	-	62.13	21.82	12.88	12.50	12.10	3.23	3.23	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 50～55t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				4,878.7	40.02	40.02	-	-	56.18	19.74	11.65	11.30	10.94	3.80	3.80	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 60～65t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				5,600.4	47.75	47.75	-	-	48.94	17.20	10.15	9.84	9.53	3.31	3.31	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 80t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				6,492.2	54.30	54.30	-	-	42.18	14.80	8.75	8.49	8.22	3.52	3.52	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 100t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				8,105.5	63.22	63.22	-	-	33.79	11.86	7.01	6.80	6.58	2.99	2.99	-	-	-	-	クローラクレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ ヂスジブ型〕 150t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.162 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考										
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
下				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	4,444.2	29.80	29.80	-	-	70.20	30.61	18.08	17.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,568.4	31.71	31.71	-	-	68.29	29.78	17.59	17.06	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	5,092.8	38.74	38.74	-	-	61.26	26.72	15.78	15.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,562.0	43.91	43.91	-	-	56.09	24.46	14.45	14.01	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,672.4	45.00	45.00	-	-	55.00	23.98	14.17	13.74	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)35~40t吊	5,886.9	31.98	31.98	-	-	65.84	23.12	13.65	13.24	12.84	2.18	2.18	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 35~40t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
				クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)45~50t吊	6,276.1	35.99	35.99	-	-	61.76	21.68	12.80	12.42	12.05	2.25	2.25	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 45~50t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
				クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)80t吊	8,503.8	51.90	51.90	-	-	45.55	15.98	9.45	9.16	8.89	2.55	2.55	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
				クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)100t吊	10,118	59.04	59.04	-	-	38.28	13.43	7.94	7.70	7.47	2.68	2.68	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
				クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)150t吊	12,198	66.02	66.02	-	-	31.76	11.14	6.59	6.39	6.20	2.22	2.22	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 150t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
				クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)30~35t吊	5,381.9	24.82	24.82	-	-	71.99	25.28	14.93	14.48	14.02	3.19	3.19	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 30~35t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
				クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)40~45t吊	5,838.0	30.62	30.62	-	-	66.37	23.32	13.76	13.35	12.92	3.01	3.01	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 40~45t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
				クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)50~55t吊	6,236.2	34.63	34.63	-	-	62.14	21.82	12.89	12.50	12.10	3.23	3.23	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50~55t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
				クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)60~65t吊	6,896.8	40.01	40.01	-	-	56.19	19.74	11.65	11.30	10.94	3.80	3.80	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 60~65t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)80t吊	7,916.8	47.74	47.74	-	-	48.95	17.20	10.15	9.84	9.53	3.31	3.31	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-							
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)100t吊	9,177.4	54.29	54.29	-	-	42.19	14.81	8.75	8.49	8.22	3.52	3.52	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-							
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)150t吊	11,458	63.22	63.22	-	-	33.79	11.86	7.01	6.80	6.58	2.99	2.99	-	-	-	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 150t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-							

No.163【 捨石 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 最大作業半径	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
9m以下	1,010.8	36.16	36.16	-	-	51.69	26.73	13.44	11.52	-	12.15	12.15	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
9mを超え24m以下	1,383.1	46.15	24.59	21.56	-	46.61	15.96	13.38	9.31	7.07	7.24	7.24	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 *	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 164 【 捨石（材料費） 】

物価資料等による

No.165【 表面均し 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	1,418.1	30.52	30.52	-	-	59.23	25.03	22.54	11.66	-	10.25	10.25	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.166 【 除草 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
除草機種	機械使用条件	飛散防止措置		K			R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
大型自走式(ロングリーチ式)	持込	-	14.241	57.54	55.33	-	-	42.46	15.07	14.80	6.22	4.74	0.00	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-		
	貸与	-	7.1144	10.85	9.96	-	-	89.15	30.20	29.64	12.46	9.49	0.00	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式(刈幅185cm)	持込	-	10.101	57.13	51.47	-	-	42.87	33.56	5.07	-	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	貸与	-	5.5597	12.25	9.80	-	-	87.75	61.00	9.21	-	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅120cm)	持込	-	10.927	34.63	32.67	-	-	65.37	53.79	7.88	-	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	貸与	-	7.6764	4.31	3.96	-	-	95.69	76.57	11.23	-	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペト付付式(刈幅150cm)	-	-	9.0346	28.37	26.03	-	-	71.63	60.05	5.67	-	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ専用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(カッタ径255mm)	-	有り	39.595	0.94	0.92	-	-	99.06	74.23	16.91	5.53	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	無し	32.897	1.14	1.11	-	-	98.86	89.34	6.65	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人力	-	-	82.701	0.00	-	-	-	100.00	90.53	5.63	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.167【 集草 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
集草機種	機械使用条件		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
遠隔操縦式(集草幅180cm)	持込	10.955	61.65	57.09	-	-	38.35	19.78	13.61	2.12	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
	貸与	5.2574	11.17	9.31	-	-	88.83	41.23	28.37	4.43	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(集草幅160cm)	持込	8.4574	39.53	37.65	-	-	60.47	26.75	25.62	5.23	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
	貸与	5.5800	4.87	4.47	-	-	95.13	40.52	38.83	7.93	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式(集草幅200cm)	-	9.0790	37.36	33.07	-	-	62.64	29.91	21.69	3.84	-	0.00	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] 集草幅200cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
人力	-	18.755	0.00	-	-	-	100.00	94.54	5.46	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.168【 梱包 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考							
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
持込	3.5107	28.16	25.84	-	-	71.84	57.95	7.96	-	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕 ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
貸与	2.6993	3.14	2.78	-	-	96.86	75.37	10.35	-	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕 ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.169 【 積込・荷卸 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考												
		K	R			Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S																		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4														
ダンプトラック(オンロード・デ・イェル・2t積級)(梱包無し)	11.820	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダンプトラック(オンロード・デ・イェル・2t積級)(梱包有り)	3.7430	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バク車(回転式・積載容量8m ³)	6.8950	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.170【 運搬 (堤防除草) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機方材構成比												代表機方材規格												備考										
運搬機械	梱包の有無	DID区間の有無	運搬距離(片道)		K	R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S												
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4									
ダンプトラック (オンロード・ ディーゼル・2t 積級)	有り		7.0km以下	1.4662	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
			8.5km以下	1.6247	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
			10.0km以下	1.7436	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
			12.0km以下	1.9021	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
			15.5km以下	2.1003	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
			19.0km以下	2.3777	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			21.5km以下	2.5758	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			26.0km以下	2.8136	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	40.0km以下	3.2891	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
	無し			1.0km以下	2.3777	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				2.5km以下	2.7740	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				4.0km以下	3.1702	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				6.0km以下	3.5665	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				7.5km以下	3.9628	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				9.5km以下	4.3591	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
11.0km以下				4.7554	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
13.0km以下	5.1516	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				

No. 170 【 運搬（堤防除草） 】
 < 積算単位：m² >

運搬機械	条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格											備考											
	梱包の有無	DID区間の有無	運搬距離(片道)		K				R				Z				K (※印:賃料)				R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
梱包無し			17.0km以下	5.9442	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			22.0km以下	6.7368	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			25.0km以下	7.1330	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			32.5km以下	7.9256	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			40.0km以下	8.7182	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	有り			1.0km以下	2.3777	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				2.5km以下	2.7740	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				4.0km以下	3.1702	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				5.5km以下	3.5665	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				7.0km以下	3.9628	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				8.5km以下	4.3591	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				10.0km以下	4.7554	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				12.0km以下	5.1516	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				15.5km以下	5.9442	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			19.0km以下	6.7368	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
		21.5km以下	7.1330	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
		26.0km以下	7.9256	25.31	25.31	-	-	65.01	65.01	-	-	-	9.68	9.68	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		

No.170 【 運搬（堤防除草） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
運搬機械	梱包の有無	DID区間の有無	運搬距離(片道)		K				R				Z					S			K (*印:賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
		有り	11.0km以下	7.1255	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	-	11.73	11.73	-	-	-	-	バックカー車 [回転式] 積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		有り	12.5km以下	7.9172	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	-	11.73	11.73	-	-	-	-	バックカー車 [回転式] 積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		有り	14.5km以下	8.7089	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	-	11.73	11.73	-	-	-	-	バックカー車 [回転式] 積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		有り	16.0km以下	9.5006	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	-	11.73	11.73	-	-	-	-	バックカー車 [回転式] 積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		有り	18.0km以下	10.292	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	-	11.73	11.73	-	-	-	-	バックカー車 [回転式] 積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		有り	22.0km以下	11.876	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	-	11.73	11.73	-	-	-	-	バックカー車 [回転式] 積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		有り	27.0km以下	13.459	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	-	11.73	11.73	-	-	-	-	バックカー車 [回転式] 積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		有り	40.0km以下	15.043	37.13	37.13	-	-	51.14	51.14	-	-	-	11.73	11.73	-	-	-	-	バックカー車 [回転式] 積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.171【 除草, 集草 (人力), 梱包, 積込・荷卸 (総合) 】

< 積算単位: m² >

条件区分					標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考			
除草機種	梱包の有無	機械使用条件	運搬機械	飛散防止措置		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
大型自走式(ロングリーチ式)	梱包有り	持込	ダンプトラック(オンロード・ディゼルの2t積級)	-	39.612	22.61	19.88	2.29	-	77.39	54.73	10.84	5.32	4.99	0.00	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
		貸与	-	31.763	2.53	2.23	0.23	-	97.47	68.27	13.51	6.63	6.23	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	梱包無し	持込	ダンプトラック(オンロード・ディゼルの2t積級)	-	43.816	18.14	17.97	-	-	81.86	67.46	4.90	4.81	3.88	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
			バック車(回転式・積載容量8m ³)	-	40.231	19.96	19.57	-	-	80.04	63.69	5.33	5.24	4.22	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
		貸与	ダンプトラック(オンロード・ディゼルの2t積級)	-	36.940	1.94	1.91	-	-	98.06	80.03	5.81	5.70	4.60	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
			バック車(回転式・積載容量8m ³)	-	32.921	2.19	2.15	-	-	97.81	77.82	6.52	6.40	5.16	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	遠隔操縦式(刈幅185cm)	梱包有り	持込	ダンプトラック(オンロード・ディゼルの2t積級)	-	36.417	17.43	14.27	2.49	-	82.57	59.52	14.89	4.99	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機〔遠隔操縦式〕刈幅185cm	刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
			貸与	-	31.008	2.09	1.75	0.24	-	97.91	69.90	17.49	5.86	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機〔遠隔操縦式〕刈幅185cm	刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
梱包無し		持込	ダンプトラック(オンロード・ディゼルの2t積級)	-	40.866	13.09	12.71	-	-	86.91	72.33	8.29	3.76	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機〔遠隔操縦式〕刈幅185cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
			バック車(回転式・積載容量8m ³)	-	36.807	14.54	14.12	-	-	85.46	69.60	9.21	4.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機〔遠隔操縦式〕刈幅185cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
		貸与	ダンプトラック(オンロード・ディゼルの2t積級)	-	36.074	1.55	1.51	-	-	98.45	81.94	9.39	4.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機〔遠隔操縦式〕刈幅185cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
			バック車(回転式・積載容量8m ³)	-	32.326	1.74	1.68	-	-	98.26	79.26	10.48	4.75	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機〔遠隔操縦式〕刈幅185cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅120cm)		梱包有り	持込	ダンプトラック(オンロード・ディゼルの2t積級)	-	37.311	12.34	9.56	2.43	-	87.66	58.11	21.20	5.80	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機〔遠隔操縦式〕刈幅120cm	刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
			貸与	-	33.090	1.17	0.92	0.22	-	98.83	65.52	23.90	6.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機〔遠隔操縦式〕刈幅120cm	刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	梱包無し	持込	ダンプトラック(オンロード・ディゼルの2t積級)	-	41.701	8.73	8.56	-	-	91.27	70.88	14.09	4.52	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機〔遠隔操縦式〕刈幅120cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
			バック車(回転式・積載容量8m ³)	-	37.682	9.65	9.47	-	-	90.35	67.99	15.59	5.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機〔遠隔操縦式〕刈幅120cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
		貸与	ダンプトラック(オンロード・ディゼルの2t積級)	-	38.370	0.80	0.79	-	-	99.20	77.04	15.31	4.91	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機〔遠隔操縦式〕刈幅120cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
			貸与	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.171【 除草, 集草 (人力), 梱包, 積込・荷卸 (総合) 】

< 積算単位: m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
除草機種	梱包の有無	機械使用条件	運搬機種		飛散防止措置	K				R				Z					K (*印: 賃料)			R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
			バック車(回転式・積載容量 8m ³)	-	34.351	0.89	0.88	-	99.11	74.58	17.10	5.49	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
ハンドガイド式(刈幅 150cm)	梱包有り	持込	ガンブトラック(オンロード・タイヤ径 2t積載)	-	35.231	9.51	6.67	2.57	-	90.49	61.55	21.16	5.15	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅 150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
		貸与		-	34.374	7.26	6.84	0.21	-	92.74	63.07	21.69	5.28	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅 150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
	梱包無し	持込	ガンブトラック(オンロード・タイヤ径 2t積載)	-	39.641	6.04	5.93	-	93.96	74.57	13.68	3.87	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅 150cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
		貸与	バック車(回転式・積載容量 8m ³)	-	35.622	6.73	6.60	-	93.27	71.92	15.22	4.31	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅 150cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
肩掛式(刈径255mm)	梱包有り	持込	有リ		65.940	1.95	1.37	0.55	-	98.05	48.01	43.02	5.30	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
			無し		59.242	2.19	1.53	0.62	-	97.81	53.44	36.57	5.89	-	0.00	-	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
		貸与	有リ		65.091	0.68	0.56	0.11	-	99.32	48.64	43.58	5.36	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
			無し		58.393	0.76	0.63	0.12	-	99.24	54.21	37.11	5.98	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	梱包無し	持込	有リ		70.509	0.53	0.52	-	99.47	51.43	41.66	4.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
			無し		63.811	0.58	0.57	-	99.42	46.33	46.04	5.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
		貸与	有リ		66.491	0.56	0.55	-	99.44	48.61	44.18	4.90	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
			無し		59.793	0.62	0.61	-	99.38	49.16	42.83	5.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
人力	梱包有り	持込	有リ		108.70	0.85	0.83	-	99.15	88.83	5.57	1.87	-	0.00	-	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		
			貸与		107.84	0.06	0.06	-	99.94	89.54	5.61	1.88	-	0.00	-	-	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
	梱包無し	持込	ガンブトラック(オンロード・タイヤ径 2t積載)	-	113.30	0.00	-	-	100.00	92.16	4.93	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-		
		貸与	バック車(回転式・積載容量 8m ³)	-	109.24	0.00	-	-	100.00	91.98	5.11	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-		

No.172 【 除草, 集草(機械), 梱包, 積込・荷卸(総合) 】

< 積算単位: m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
除草機種	梱包の有無	機械使用条件	運搬機械		K			R				Z				S			K (*印: 賃料)			R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
遠隔操縦式 (刈幅 185cm)	梱包有り	持込	ダンプトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積載)	28.402	46.97	22.01	18.29	3.19	53.03	24.71	20.80	3.60	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
		貸与	ダンプトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積載)	17.459	7.36	3.12	2.80	0.43	92.64	40.15	33.85	5.87	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
	梱包無し	持込	ダンプトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積載)	33.023	36.74	18.93	15.73	-	63.26	42.38	15.05	2.25	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
			バック車(回転式・積載容量8m3)	28.590	43.63	21.86	18.17	-	56.37	31.73	17.39	2.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	ダンプトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積載)	22.813	4.97	2.38	2.14	-	95.03	61.35	21.79	3.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
			バック車(回転式・積載容量8m3)	17.712	6.53	3.07	2.76	-	93.47	51.19	28.07	4.20	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
	遠隔操縦式 (刈幅 120cm)	梱包有り	持込	ダンプトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積載)	26.846	30.23	13.29	11.86	3.37	69.77	37.92	22.01	5.90	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
			貸与	ダンプトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積載)	19.757	3.43	1.54	1.26	0.38	96.57	51.50	29.91	8.01	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
梱包無し		持込	ダンプトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積載)	31.390	22.37	11.37	10.14	-	77.63	44.59	25.91	4.15	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
			バック車(回転式・積載容量8m3)	26.268	26.73	13.59	12.12	-	73.27	34.53	30.97	4.96	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	ダンプトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積載)	25.181	2.30	1.20	0.99	-	97.70	55.56	32.31	5.18	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
			バック車(回転式・積載容量8m3)	20.200	2.89	1.50	1.23	-	97.11	44.90	40.27	6.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式 (刈幅 150cm)		梱包有り	持込	ダンプトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積載)	25.383	26.88	11.83	9.26	3.57	73.12	40.10	22.50	4.49	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) 集草幅200cm	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
			貸与	ダンプトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積載)	24.476	24.15	12.26	9.60	0.30	75.85	41.59	23.34	4.66	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) 集草幅200cm	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
	梱包無し	ダンプトラック(ワンロード・ディーゼル・2t積載)	30.113	19.02	9.97	7.81	-	80.98	45.82	27.01	2.86	-	0.00	-	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) 集草幅200cm	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
		バック車(回転式・積載容量8m3)	25.076	23.04	11.97	9.37	-	76.96	35.40	32.44	3.43	-	0.00	-	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) 集草幅200cm	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.173 【 不陸整正・締固め 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機労材構成比												代表機労材規格												備考							
補修材敷均しの有無	補修材の種類	補修材平均厚さ		K			R				Z					S			K (*印: 賃料)				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
無し	-	-	63.732	26.82	14.62	12.20	-	68.37	30.94	26.47	10.96	-	4.81	4.81	-	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
有り	再生クラッシュラン (RC-40)	25mm未満	145.91	23.21	17.88	5.33	-	61.27	29.72	21.97	9.58	-	15.52	11.13	4.39	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		25mm以上 75mm未満	194.60	17.39	13.40	3.99	-	45.96	22.31	16.47	7.18	-	36.65	33.36	3.29	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		75mm以上 125mm未満	259.54	13.04	10.05	2.99	-	34.42	16.69	12.35	5.38	-	52.54	50.07	2.47	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		125mm以上 175mm未満	324.47	10.43	8.04	2.39	-	27.52	13.35	9.87	4.30	-	62.05	60.08	1.97	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		175mm以上 225mm未満	389.41	8.69	6.70	1.99	-	22.94	11.12	8.23	3.59	-	68.37	66.73	1.64	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		225mm以上 275mm未満	454.34	7.45	5.74	1.71	-	19.65	9.53	7.05	3.07	-	72.90	71.49	1.41	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	275mm以上 325mm以下	519.28	6.51	5.02	1.49	-	17.20	8.34	6.17	2.69	-	76.29	75.06	1.23	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	補修材料費不要	-	129.67	26.11	20.12	5.99	-	68.95	33.45	24.72	10.78	-	4.94	4.94	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No.174【 抜根 】
 < 積算単位：m² >

条件区分 作業区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
抜根+集草 +積込運搬	80.788	3.15	3.15	-	-	95.81	47.49	30.72	11.84	5.76	1.04	1.04	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	軽作業員	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
抜根+集草	58.772	0.00	-	-	-	100.00	65.27	26.81	7.92	-	0.00	-	-	-	-	-		-	-	-	軽作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
抜根のみ	43.012	0.00	-	-	-	100.00	89.17	10.83	-	-	0.00	-	-	-	-	-		-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
集草のみ	15.760	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-		-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
積込運搬のみ	22.016	11.56	11.56	-	-	84.63	43.47	41.16	-	-	3.81	3.81	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.175【 施肥 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	10.020	7.20	4.03	0.23	-	88.66	29.54	15.97	6.97	-	4.14	2.27	0.18	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	薬剤散布機 [背負式] 2.2kW級	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-

No.176 【 伐木・伐竹（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分 樹木・竹の区分 樹木密集度	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
伐木(粗) (10本/100m ² 未満)	52.866	0.00	-	-	-	100.00	51.31	18.51	16.39	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
伐木(中) (10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	98.652	0.00	-	-	-	100.00	57.28	21.25	12.38	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
伐木(密) (50本/100m ² 以上)	118.70	0.00	-	-	-	100.00	62.84	18.84	11.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
伐竹	131.59	0.00	-	-	-	100.00	58.41	28.32	9.43	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

No.177 【 除根（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考				
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z					S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	37.176	30.81	25.79	5.02	-	60.70	32.50	28.20	-	-	8.49	8.49	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕最大把持外径（開口幅）0.7m級	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.178【 整地（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考			
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	50.307	24.90	24.90	-	-	60.33	35.32	25.01	-	-	14.77	14.77	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.179 【 集積積込み（機械施工）（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考			
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z					S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
有り	59.501	31.13	26.06	5.07	-	60.29	32.86	21.14	6.29	-	8.58	8.58	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】最大把持外径（開口幅）0.7m級	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
無し	44.905	31.50	26.37	5.13	-	59.81	33.25	18.67	7.89	-	8.69	8.69	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掴み装置】最大把持外径（開口幅）0.7m級	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.180【 集積（人力施工）（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比												代表機労材規格													備考
		K			R				Z					S			K（*印：賃料）			R				Z			
-	-	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	-	
-	59.609	0.00	-	-	100.00	56.20	30.09	13.71	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	-	-	-	-	-	-	

No.181 【 積込み（人力施工）（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格										備考												
		K			R				Z						S			K（*印：賃料）			R					Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4										
-	3.5290	0.00	-	-	-	100.00	66.99	33.01	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 182 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考								
積込条件	除根作業の有無	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z					S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
人力施工	無し		1.0km以下	5.4178	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			2.5km以下	5.8692	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			4.0km以下	6.3207	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			5.5km以下	6.7722	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			7.5km以下	7.6752	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			9.5km以下	8.1266	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			12.0km以下	9.0296	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			15.0km以下	9.9326	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			19.0km以下	10.836	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			24.0km以下	11.738	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			31.0km以下	13.093	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			49.0km以下	14.447	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			60.0km以下	15.802	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			1.0km以下	5.4178	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			2.5km以下	5.8692	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			4.0km以下	6.3207	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む

No.182【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考																																													
積込条件	除根作業の有無	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z					S																																												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																																
		有り	5.5km以下	6.7722	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-														ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)														運転手 (一般)														軽油 1.2号 パトロール給油														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			7.5km以下	7.6752	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-														ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															運転手 (一般)														軽油 1.2号 パトロール給油														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			9.5km以下	8.1266	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-														ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															運転手 (一般)														軽油 1.2号 パトロール給油														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			11.5km以下	9.0296	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-														ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															運転手 (一般)														軽油 1.2号 パトロール給油														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			14.5km以下	9.9326	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-														ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															運転手 (一般)														軽油 1.2号 パトロール給油														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			18.0km以下	10.836	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-														ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															運転手 (一般)														軽油 1.2号 パトロール給油														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			22.0km以下	11.738	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-														ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															運転手 (一般)														軽油 1.2号 パトロール給油														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			27.5km以下	13.093	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-														ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															運転手 (一般)														軽油 1.2号 パトロール給油														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			34.5km以下	14.447	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-														ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															運転手 (一般)														軽油 1.2号 パトロール給油														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			60.0km以下	15.802	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-														ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															運転手 (一般)														軽油 1.2号 パトロール給油														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			0.5km以下	9.3577	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-														ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															運転手 (一般)														軽油 1.2号 パトロール給油														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			1.0km以下	11.059	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-														ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															運転手 (一般)														軽油 1.2号 パトロール給油														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			1.5km以下	11.910	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-														ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															運転手 (一般)														軽油 1.2号 パトロール給油														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			2.0km以下	12.761	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-														ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															運転手 (一般)														軽油 1.2号 パトロール給油														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			2.5km以下	14.462	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-														ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															運転手 (一般)														軽油 1.2号 パトロール給油														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			3.0km以下	15.313	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-														ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															運転手 (一般)														軽油 1.2号 パトロール給油														タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 182 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考						
積込条件	除根作業の有無	D1D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			3.5km以下	16.163	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			4.0km以下	17.014	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
			4.5km以下	17.865	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
			5.5km以下	19.566	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			6.5km以下	21.268	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
		無し	7.5km以下	22.969	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			8.5km以下	25.521	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			10.0km以下	27.222	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			11.5km以下	29.775	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			13.5km以下	32.327	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			15.5km以下	35.729	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			18.0km以下	38.282	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			21.0km以下	41.684	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			25.0km以下	45.938	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			30.5km以下	50.191	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			41.5km以下	55.296	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 182 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
積込条件	除根作業の有無	D1D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
有り			60.0km以下	60.400	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			0.5km以下	9.3577	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			1.0km以下	11.059	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			1.5km以下	11.910	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			2.0km以下	13.611	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			2.5km以下	14.462	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			3.0km以下	15.313	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			3.5km以下	16.163	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			4.0km以下	17.865	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			4.5km以下	18.715	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			5.0km以下	19.566	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			6.0km以下	21.268	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			7.0km以下	22.969	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			8.0km以下	24.670	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
9.5km以下	27.222	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む			
11.0km以下	29.775	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む			

No. 182 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考							
積込条件	除根作業の有無	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z					S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
機械施工			12.5km以下	33.177	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			14.0km以下	35.729	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			16.0km以下	38.282	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			18.5km以下	41.684	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			21.0km以下	45.938	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			25.0km以下	49.341	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			29.0km以下	55.296	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			60.0km以下	60.400	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			0.5km以下	4.2535	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			1.5km以下	5.1042	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			2.0km以下	5.9549	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			2.5km以下	6.8056	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			3.0km以下	7.6563	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			4.0km以下	8.5070	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
		4.5km以下	9.3577	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む	
		5.0km以下	10.208	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む	

No. 182 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考						
積込条件	除根作業の有無	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
		無し	6.5km以下	11.059	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
		無し	7.5km以下	12.761	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
		無し	8.5km以下	13.611	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
		無し	9.5km以下	15.313	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
		無し	11.0km以下	16.163	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
		無し	12.5km以下	17.865	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
		無し	14.5km以下	19.566	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
		無し	16.5km以下	21.268	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
		無し	19.0km以下	22.969	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
		無し	22.0km以下	25.521	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
		無し	26.0km以下	28.073	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
		無し	32.0km以下	30.625	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
		無し	47.0km以下	34.028	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
		無し	60.0km以下	37.431	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
		無し	0.5km以下	4.2535	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
		無し	1.5km以下	5.1042	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む

No. 182 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

積込条件	条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考					
	除根作業の有無	D1D2間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印:賃料)				R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			2.0km以下	5.9549	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			2.5km以下	6.8056	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			3.0km以下	7.6563	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			4.0km以下	8.5070	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			4.5km以下	9.3577	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			5.0km以下	10.208	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			6.0km以下	11.059	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			7.0km以下	12.761	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			8.0km以下	13.611	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		有り	9.0km以下	15.313	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			10.0km以下	16.163	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			11.5km以下	17.865	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			13.0km以下	19.566	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			15.0km以下	21.268	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			17.0km以下	22.969	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			19.5km以下	25.521	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.182【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
積込条件	除根作業の有無	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
			22.0km以下	28.073	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			25.5km以下	30.625	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			30.0km以下	34.028	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む
			60.0km以下	37.431	50.19	50.19	-	-	36.76	36.76	-	-	-	13.05	13.05	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] -10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む

No. 183 【 伐木・伐竹（複合） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
樹木・竹の区分 樹木密集度	除根作業の有無	集積積込み 作業の区分		K				R				Z				S			K (*印: 賃料)			R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
伐木(粗) (10本/100m ² 未満)	有り	機械施工	198.33	22.06	12.65	6.31	2.46	69.80	24.95	22.90	13.67	6.25	8.14	7.91	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 最大把持外径(開口幅) 0.7m級	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	無し	機械施工	97.717	15.62	12.12	2.35	-	80.08	27.82	18.59	15.26	12.49	4.30	3.99	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 最大把持外径(開口幅) 0.7m級	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		人力施工	116.32	0.00	-	-	-	100.00	38.29	24.83	23.31	7.03	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽作業員	-	-	-	-	-		
伐木(中) (10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	有り	機械施工	246.13	17.95	10.19	5.09	1.98	75.42	23.04	22.95	20.05	6.48	6.63	6.38	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 最大把持外径(開口幅) 0.7m級	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	無し	機械施工	142.66	10.50	8.30	1.61	-	86.61	39.65	20.57	11.04	10.45	2.89	2.73	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 最大把持外径(開口幅) 0.7m級	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		人力施工	161.99	0.00	-	-	-	100.00	34.90	29.67	24.73	5.04	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	-	-	-	-	-		
伐木(密) (50本/100m ² 以上)	有り	機械施工	265.66	16.46	9.44	4.71	1.83	77.46	28.13	21.83	18.58	6.67	6.08	5.91	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 最大把持外径(開口幅) 0.7m級	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	無し	機械施工	163.63	9.06	7.23	1.40	-	88.45	45.63	18.79	10.71	9.11	2.49	2.38	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 最大把持外径(開口幅) 0.7m級	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		人力施工	182.78	0.00	-	-	-	100.00	40.82	27.26	22.69	4.47	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	-	-	-	-	-		
伐竹	有り	機械施工	278.98	15.53	8.99	4.49	1.75	78.74	27.58	26.14	17.69	5.79	5.73	5.62	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 最大把持外径(開口幅) 0.7m級	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	無し	機械施工	176.58	8.24	6.70	1.30	-	89.49	43.56	25.86	9.03	8.44	2.27	2.21	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 最大把持外径(開口幅) 0.7m級	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		人力施工	195.36	0.00	-	-	-	100.00	39.35	28.86	24.70	4.18	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	軽作業員	-	-	-	-	-		

No. 184 【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m² >

作業区分	条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
収集・集積のみ	-	-	-	2.7220	0.00	-	-	100.00	82.89	17.11	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無1	1.0km以下	持込	3.0380	2.31	2.31	-	-	96.81	74.28	15.33	7.20	-	0.88	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		貸与	2.9706	0.09	0.09	-	-	99.01	75.96	15.68	7.37	-	0.90	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	2.0km以下	持込	3.0832	2.60	2.60	-	-	96.41	73.19	15.11	8.11	-	0.99	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
		貸与	3.0061	0.10	0.10	-	-	98.88	75.06	15.50	8.32	-	1.02	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	3.0km以下	持込	3.1283	2.88	2.88	-	-	96.02	72.14	14.89	8.99	-	1.10	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
		貸与	3.0416	0.11	0.11	-	-	98.76	74.19	15.32	9.25	-	1.13	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	4.5km以下	持込	3.1735	3.16	3.16	-	-	95.64	71.11	14.68	9.85	-	1.20	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
		貸与	3.0771	0.12	0.12	-	-	98.64	73.34	15.14	10.16	-	1.24	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	6.0km以下	持込	3.2186	3.42	3.42	-	-	95.27	70.11	14.47	10.69	-	1.31	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
		貸与	3.1126	0.13	0.13	-	-	98.52	72.50	14.97	11.05	-	1.35	1.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	7.5km以下	持込	3.2638	3.68	3.68	-	-	94.91	69.14	14.27	11.50	-	1.41	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
		貸与	3.1481	0.14	0.14	-	-	98.40	71.68	14.80	11.92	-	1.46	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	9.5km以下	持込	3.3541	4.18	4.18	-	-	94.22	67.28	13.89	13.05	-	1.60	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
		貸与	3.2191	0.16	0.16	-	-	98.18	70.11	14.47	13.60	-	1.66	1.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	12.0km以下	持込	3.3992	4.42	4.42	-	-	93.89	66.39	13.80	13.70	-	1.69	1.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No. 184 【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考	
作業区分	D/D区間の有無	運搬距離	ダンブトラック 持込・貸与	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
収集・集積・ 運搬		14.5km以下	貸与	3.2546	0.17	0.17	-	98.07	69.35	14.41	14.31	-	1.76	1.76	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			持込	3.4895	4.88	4.88	-	93.26	64.68	15.23	13.35	-	1.86	1.86	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		17.5km以下	貸与	3.3256	0.19	0.19	-	97.85	67.86	15.98	14.01	-	1.96	1.96	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			持込	3.5798	5.32	5.32	-	92.65	63.04	16.60	13.01	-	2.03	2.03	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		21.5km以下	貸与	3.3967	0.21	0.21	-	97.65	66.45	17.49	13.71	-	2.14	2.14	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			持込	3.6701	5.73	5.73	-	92.08	61.50	17.89	12.69	-	2.19	2.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		26.5km以下	貸与	3.4677	0.23	0.23	-	97.45	65.08	18.94	13.43	-	2.32	2.32	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			持込	3.7604	6.13	6.13	-	91.53	60.01	19.13	12.39	-	2.34	2.34	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		34.5km以下	貸与	3.5387	0.25	0.25	-	97.26	63.77	20.33	13.16	-	2.49	2.49	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			持込	3.8958	6.69	6.69	-	90.75	57.92	20.87	11.96	-	2.56	2.56	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		46.0km以下	貸与	3.6452	0.27	0.27	-	97.00	61.91	22.31	12.78	-	2.73	2.73	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			持込	3.9861	7.04	7.04	-	90.27	56.61	21.97	11.69	-	2.69	2.69	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		60.0km以下	貸与	3.7162	0.29	0.29	-	96.82	60.73	23.56	12.53	-	2.89	2.89	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			持込	4.0764	7.38	7.38	-	89.80	55.35	23.02	11.43	-	2.82	2.82	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		66.0km以下	貸与	3.7872	0.30	0.30	-	96.66	59.59	24.77	12.30	-	3.04	3.04	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			持込	3.0380	2.31	2.31	-	96.81	74.28	15.33	7.20	-	0.88	0.88	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.184 【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
作業区分	D/D区間の有無	運搬距離		K			R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有り		2.0km以下	貸与	2.9706	0.09	0.09	-	99.01	75.96	15.68	7.37	-	0.90	0.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			持込	3.0832	2.60	2.60	-	96.41	73.19	15.11	8.11	-	0.99	0.99	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		3.0km以下	貸与	3.0061	0.10	0.10	-	98.88	75.06	15.50	8.32	-	1.02	1.02	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			持込	3.1283	2.88	2.88	-	96.02	72.14	14.89	8.99	-	1.10	1.10	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		4.0km以下	貸与	3.0416	0.11	0.11	-	98.76	74.19	15.32	9.25	-	1.13	1.13	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			持込	3.1735	3.16	3.16	-	95.64	71.11	14.68	9.85	-	1.20	1.20	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		5.0km以下	貸与	3.0771	0.12	0.12	-	98.64	73.34	15.14	10.16	-	1.24	1.24	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			持込	3.2186	3.42	3.42	-	95.27	70.11	14.47	10.69	-	1.31	1.31	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		7.0km以下	貸与	3.1126	0.13	0.13	-	98.52	72.50	14.97	11.05	-	1.35	1.35	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			持込	3.2638	3.68	3.68	-	94.91	69.14	14.27	11.50	-	1.41	1.41	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		8.5km以下	貸与	3.1481	0.14	0.14	-	98.40	71.68	14.80	11.92	-	1.46	1.46	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			持込	3.3541	4.18	4.18	-	94.22	67.28	13.89	13.05	-	1.60	1.60	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		10.5km以下	貸与	3.2191	0.16	0.16	-	98.18	70.11	14.47	13.60	-	1.66	1.66	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			持込	3.3992	4.42	4.42	-	93.89	66.39	13.80	13.70	-	1.69	1.69	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		13.0km以下	貸与	3.2546	0.17	0.17	-	98.07	69.35	14.41	14.31	-	1.76	1.76	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			持込	3.4895	4.88	4.88	-	93.26	64.68	15.23	13.35	-	1.86	1.86	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 184 【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m2 >

作業区分	条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考							
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z						K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
		下	貸与	3.3256	0.19	0.19	-	-	97.85	67.86	15.98	14.01	-	1.96	1.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			持込	3.5798	5.32	5.32	-	-	92.65	63.04	16.60	13.01	-	2.03	2.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
		15.5km以下	貸与	3.3967	0.21	0.21	-	-	97.65	66.45	17.49	13.71	-	2.14	2.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			持込	3.6701	5.73	5.73	-	-	92.08	61.50	17.89	12.69	-	2.19	2.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		18.0km以下	貸与	3.4677	0.23	0.23	-	-	97.45	65.08	18.94	13.43	-	2.32	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			持込	3.7604	6.13	6.13	-	-	91.53	60.01	19.13	12.39	-	2.34	2.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		22.5km以下	貸与	3.5387	0.25	0.25	-	-	97.26	63.77	20.33	13.16	-	2.49	2.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			持込	3.8958	6.69	6.69	-	-	90.75	57.92	20.87	11.96	-	2.56	2.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		25.5km以下	貸与	3.6452	0.27	0.27	-	-	97.00	61.91	22.31	12.78	-	2.73	2.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			持込	3.9861	7.04	7.04	-	-	90.27	56.61	21.97	11.69	-	2.69	2.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		29.5km以下	貸与	3.7162	0.29	0.29	-	-	96.82	60.73	23.56	12.53	-	2.89	2.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			持込	4.0764	7.38	7.38	-	-	89.80	55.35	23.02	11.43	-	2.82	2.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		60.0km以下	貸与	3.7872	0.30	0.30	-	-	96.66	59.59	24.77	12.30	-	3.04	3.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			持込	3.31604	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
1.0km以下	貸与	0.24856	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
	持込	0.36118	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
		9.0km以下																																		

No.184【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格														備考							
作業区分	D/D区間の有無	運搬距離		K			R				Z						S			K（*印：賃料）				R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
無し		3.0km以下	貸与	0.28406	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
			持込	0.40633	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
		4.5km以下	貸与	0.31957	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
			持込	0.45148	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
		6.0km以下	持込	0.49663	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			貸与	0.39059	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
		7.5km以下	持込	0.54178	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			貸与	0.42610	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
		9.5km以下	持込	0.63207	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			貸与	0.49711	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
		12.0km以下	持込	0.67722	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			貸与	0.53262	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
		14.5km以下	持込	0.76752	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			貸与	0.60364	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
		17.5km以下	持込	0.85781	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 184 【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比														代表機材規格																備考			
作業区分	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
運搬のみ		下	貸与	0.67465	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			持込	0.94811	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
		21.5km以下	貸与	0.74567	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			持込	1.0384	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
		26.5km以下	貸与	0.81668	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			持込	1.1738	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		34.5km以下	貸与	0.92321	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			持込	1.2641	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		46.0km以下	貸与	0.99422	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			持込	1.3544	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		60.0km以下	貸与	1.0652	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			持込	1.3164	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		1.0km以下	貸与	0.24856	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			持込	0.36118	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		2.0km以下	貸与	0.28406	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			持込	0.40633	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		3.0km以下	持込																																		タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.184【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比												代表機材規格											備考																				
作業区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S																			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																					
有り		4.0km以下	貸与	0.31957	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			持込	0.45148	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		5.0km以下	貸与	0.35508	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			持込	0.49663	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		7.0km以下	持込	0.54178	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			貸与	0.42610	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		8.5km以下	持込	0.63207	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			貸与	0.49711	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		10.5km以下	持込	0.67722	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			貸与	0.53262	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		13.0km以下	持込	0.76752	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			貸与	0.60364	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		15.5km以下	持込	0.85781	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			貸与	0.67465	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		18.0km以下	持込	0.94811	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No. 184 【 散在塵芥収集 】

< 積算単位: m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
作業区分	D/D区間の有無	運搬距離		ダンプトラック持込・貸与	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S									
			K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
		下	貸与	0.74567	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			持込	1.0384	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		22.5km以下	貸与	0.81668	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			持込	1.1738	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		25.5km以下	貸与	0.92321	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			持込	1.2641	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		29.5km以下	貸与	0.99422	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			持込	1.3544	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		60.0km以下	貸与	1.0652	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			持込	1.3544	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 185 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分		機房材構成比														代表機房材規格												備考														
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S												
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
収集・集積のみ	-	-	-	-	2,564.2	13.78	13.78	-	-	82.01	42.30	23.54	14.53	1.64	4.21	4.21	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m3（平積0.2m3）	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
			0.5km以下	持込	2,925.4	14.82	12.08	2.74	-	80.44	37.07	20.64	12.74	8.55	4.74	4.74	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m3（平積0.2m3）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			0.5km以下	貸与	2,848.3	12.51	12.41	0.10	-	82.62	38.08	21.20	13.08	8.78	4.87	4.87	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m3（平積0.2m3）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			1.0km以下	持込	2,970.5	14.93	11.90	3.03	-	80.27	36.52	20.32	12.54	9.47	4.80	4.80	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m3（平積0.2m3）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			1.0km以下	貸与	2,883.8	12.38	12.26	0.12	-	82.68	37.61	20.93	12.92	9.76	4.94	4.94	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m3（平積0.2m3）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			2.0km以下	持込	3,015.7	15.04	11.72	3.32	-	80.11	35.96	20.02	12.36	10.37	4.85	4.85	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m3（平積0.2m3）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			2.0km以下	貸与	2,919.3	12.24	12.11	0.13	-	82.74	37.14	20.68	12.77	10.71	5.02	5.02	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m3（平積0.2m3）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			3.0km以下	持込	3,106.0	15.25	11.38	3.87	-	79.79	34.91	19.44	12.08	12.00	4.96	4.96	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m3（平積0.2m3）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			3.0km以下	貸与	2,990.3	11.97	11.82	0.15	-	82.88	36.27	20.19	12.55	12.46	5.15	5.15	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m3（平積0.2m3）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			4.0km以下	持込	3,196.3	15.45	11.06	4.39	-	79.49	33.92	18.89	13.70	11.66	5.06	5.06	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m3（平積0.2m3）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			4.0km以下	貸与	3,061.3	11.72	11.55	0.17	-	83.00	35.43	19.72	14.30	12.17	5.28	5.28	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m3（平積0.2m3）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			5.0km以下	持込	3,286.6	15.63	10.75	4.88	-	79.22	33.01	18.37	15.22	11.34	5.15	5.15	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m3（平積0.2m3）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			5.0km以下	貸与	3,132.3	11.47	11.28	0.19	-	83.12	34.63	19.27	15.97	11.90	5.41	5.41	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m3（平積0.2m3）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			6.5km以下	持込	3,376.9	15.81	10.47	5.34	-	78.95	32.12	17.88	16.67	11.03	5.24	5.24	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m3（平積0.2m3）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			6.5km以下	貸与	3,203.4	11.24	11.03	0.21	-	83.23	33.86	18.85	17.57	11.63	5.53	5.53	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m3（平積0.2m3）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			8.0km以下	持込	3,467.2	15.97	10.19	5.78	-	78.70	31.28	18.04	17.41	10.75	5.33	5.33	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m3（平積0.2m3）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 185 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 ダンプトラック 持込・貸与		K			R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
無し			9.5km以下	貸与	3,274.4	11.02	10.79	0.23	-	83.34	33.13	19.10	18.44	11.38	5.64	5.64	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
				持込	3,602.6	16.21	9.81	6.40	-	78.34	30.11	19.96	16.76	10.34	5.45	5.45	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			11.5km以下	貸与	3,380.9	10.71	10.45	0.26	-	83.48	32.08	21.27	17.86	11.02	5.81	5.81	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	3,692.9	16.36	9.57	6.79	-	78.12	29.37	21.17	16.35	10.09	5.52	5.52	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			13.5km以下	貸与	3,451.9	10.52	10.24	0.28	-	83.57	31.42	22.65	17.49	10.79	5.91	5.91	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	3,828.4	16.56	9.23	7.33	-	77.81	28.34	22.87	15.77	9.73	5.63	5.63	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			16.0km以下	貸与	3,558.4	10.23	9.93	0.30	-	83.72	30.50	24.61	16.96	10.47	6.05	6.05	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	3,963.8	16.76	8.92	7.84	-	77.51	27.36	24.46	15.23	9.40	5.73	5.73	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			19.0km以下	貸与	3,665.0	9.96	9.64	0.32	-	83.85	29.61	26.45	16.47	10.17	6.19	6.19	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	4,144.4	17.00	8.53	8.47	-	77.15	26.43	26.14	14.57	8.99	5.85	5.85	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			22.5km以下	貸与	3,807.0	9.63	9.28	0.35	-	84.01	28.79	28.46	15.86	9.79	6.36	6.36	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	4,279.8	17.16	8.90	8.26	-	76.91	27.81	25.31	14.10	8.71	5.93	5.93	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			27.5km以下	貸与	3,913.5	9.40	9.03	0.37	-	84.11	30.41	27.68	15.42	9.52	6.49	6.49	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	4,460.4	17.36	9.44	7.92	-	76.61	29.50	24.29	13.53	8.35	6.03	6.03	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			35.0km以下	貸与	4,055.5	9.11	8.71	0.40	-	84.25	32.43	26.71	14.88	9.19	6.64	6.64	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	4,686.2	17.59	10.05	7.54	-	76.26	31.41	23.12	12.88	7.95	6.15	6.15	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 185 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考										
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
木片・空き缶・枯草等のかさ高物			下	貸与	4,233.1	8.78	8.35	0.43	-	84.41	34.77	25.59	14.26	8.80	6.81	6.81	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
				持込	4,911.9	17.80	10.61	7.19	-	75.94	33.16	22.05	12.29	7.58	6.26	6.26	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
				46.0km以下	貸与	4,410.6	8.46	8.01	0.45	-	84.57	36.92	24.56	13.69	8.45	6.97	6.97	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
					持込	5,002.2	17.88	10.82	7.06	-	75.82	33.80	21.66	12.07	7.45	6.30	6.30	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
				60.0km以下	貸与	4,481.6	8.34	7.88	0.46	-	84.63	37.74	24.17	13.47	8.31	7.03	7.03	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
					持込	2,925.4	14.82	12.08	2.74	-	80.44	37.07	20.64	12.74	8.55	4.74	4.74	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
				0.5km以下	貸与	2,848.3	12.51	12.41	0.10	-	82.62	38.08	21.20	13.08	8.78	4.87	4.87	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
					持込	2,970.5	14.93	11.90	3.03	-	80.27	36.52	20.32	12.54	9.47	4.80	4.80	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
				1.0km以下	貸与	2,883.8	12.38	12.26	0.12	-	82.68	37.61	20.93	12.92	9.76	4.94	4.94	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
					持込	3,015.7	15.04	11.72	3.32	-	80.11	35.96	20.02	12.36	10.37	4.85	4.85	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
				2.0km以下	貸与	2,919.3	12.24	12.11	0.13	-	82.74	37.14	20.68	12.77	10.71	5.02	5.02	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
					持込	3,106.0	15.25	11.38	3.87	-	79.79	34.91	19.44	12.08	12.00	4.96	4.96	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
				3.0km以下	貸与	2,990.3	11.97	11.82	0.15	-	82.88	36.27	20.19	12.55	12.46	5.15	5.15	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
					持込	3,196.3	15.45	11.06	4.39	-	79.49	33.92	18.89	13.70	11.66	5.06	5.06	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
				4.0km以下	貸与	3,061.3	11.72	11.55	0.17	-	83.00	35.43	19.72	14.30	12.17	5.28	5.28	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
					持込	3,286.6	15.63	10.75	4.88	-	79.22	33.01	18.37	15.22	11.34	5.15	5.15	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
				5.0km以下																																			

No. 185 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考						
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 のあり		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
有り				貸与	3,132.3	11.47	11.28	0.19	-	83.12	34.63	19.27	15.97	11.90	5.41	5.41	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
				持込	3,376.9	15.81	10.47	5.34	-	78.95	32.12	17.88	16.67	11.03	5.24	5.24	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
				貸与	3,203.4	11.24	11.03	0.21	-	83.23	33.86	18.85	17.57	11.63	5.53	5.53	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
				持込	3,467.2	15.97	10.19	5.78	-	78.70	31.28	18.04	17.41	10.75	5.33	5.33	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
				貸与	3,274.4	11.02	10.79	0.23	-	83.34	33.13	19.10	18.44	11.38	5.64	5.64	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	3,602.6	16.21	9.81	6.40	-	78.34	30.11	19.96	16.76	10.34	5.45	5.45	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				貸与	3,380.9	10.71	10.45	0.26	-	83.48	32.08	21.27	17.86	11.02	5.81	5.81	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	3,692.9	16.36	9.57	6.79	-	78.12	29.37	21.17	16.35	10.09	5.52	5.52	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				貸与	3,451.9	10.52	10.24	0.28	-	83.57	31.42	22.65	17.49	10.79	5.91	5.91	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	3,828.4	16.56	9.23	7.33	-	77.81	28.34	22.87	15.77	9.73	5.63	5.63	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				貸与	3,558.4	10.23	9.93	0.30	-	83.72	30.50	24.61	16.96	10.47	6.05	6.05	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	3,963.8	16.76	8.92	7.84	-	77.51	27.36	24.46	15.23	9.40	5.73	5.73	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				貸与	3,665.0	9.96	9.64	0.32	-	83.85	29.61	26.45	16.47	10.17	6.19	6.19	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	4,144.4	17.00	8.53	8.47	-	77.15	26.43	26.14	14.57	8.99	5.85	5.85	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				貸与	3,807.0	9.63	9.28	0.35	-	84.01	28.79	28.46	15.86	9.79	6.36	6.36	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	4,279.8	17.16	8.90	8.26	-	76.91	27.81	25.31	14.10	8.71	5.93	5.93	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 185 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考										
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z					K (※印：賃料)			R				Z				S												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
収集・集積・運搬			下	貸与	3,913.5	9.40	9.03	0.37	-	84.11	30.41	27.68	15.42	9.52	6.49	6.49	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
				持込	4,460.4	17.36	9.44	7.92	-	76.61	29.50	24.29	13.53	8.35	6.03	6.03	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
			23.0km以下	貸与	4,055.5	9.11	8.71	0.40	-	84.25	32.43	26.71	14.88	9.19	6.64	6.64	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
				持込	4,686.2	17.59	10.05	7.54	-	76.26	31.41	23.12	12.88	7.95	6.15	6.15	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
			27.0km以下	貸与	4,233.1	8.78	8.35	0.43	-	84.41	34.77	25.59	14.26	8.80	6.81	6.81	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
				持込	4,911.9	17.80	10.61	7.19	-	75.94	33.16	22.05	12.29	7.58	6.26	6.26	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
			29.5km以下	貸与	4,410.6	8.46	8.01	0.45	-	84.57	36.92	24.56	13.69	8.45	6.97	6.97	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
				持込	5,002.2	17.88	10.82	7.06	-	75.82	33.80	21.66	12.07	7.45	6.30	6.30	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
			60.0km以下	貸与	4,481.6	8.34	7.88	0.46	-	84.63	37.74	24.17	13.47	8.31	7.03	7.03	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
				持込	3,873.5	16.62	9.12	7.50	-	77.72	28.02	23.41	15.58	9.62	5.66	5.66	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
			0.5km以下	貸与	3,593.9	10.14	9.83	0.31	-	83.76	30.18	25.24	16.80	10.37	6.10	6.10	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
				持込	4,008.9	16.82	8.82	8.00	-	77.42	27.06	24.96	15.06	9.29	5.76	5.76	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
			1.0km以下	貸与	3,700.5	9.88	9.55	0.33	-	83.88	29.32	27.04	16.31	10.07	6.24	6.24	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
				持込	4,189.5	17.05	8.61	8.44	-	77.08	26.92	25.86	14.41	8.89	5.87	5.87	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
			2.0km以下	貸与	3,842.5	9.56	9.20	0.36	-	84.03	29.33	28.19	15.71	9.70	6.41	6.41	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
				持込	4,505.6	17.41	9.57	7.84	-	76.53	29.89	24.04	13.40	8.27	6.06	6.06	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
			3.0km以下	持込					-								-	-	-	-	-			-	-	-	-														タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 185 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
無し			4.0km以下	貸与	4,091.1	9.04	8.64	0.40	-	84.29	32.91	26.48	14.76	9.11	6.67	6.67	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
				持込	4,821.6	17.73	10.40	7.33	-	76.05	32.46	22.47	12.52	7.73	6.22	6.22	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			5.0km以下	貸与	4,339.6	8.58	8.14	0.44	-	84.51	36.08	24.96	13.91	8.59	6.91	6.91	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	5,092.5	17.96	11.02	6.94	-	75.70	34.43	21.27	11.85	7.32	6.34	6.34	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			6.0km以下	貸与	4,552.7	8.23	7.76	0.47	-	84.68	38.53	23.79	13.26	8.18	7.09	7.09	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	5,408.5	18.21	11.68	6.53	-	75.32	36.46	20.03	11.16	6.89	6.47	6.47	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			7.5km以下	貸与	4,801.2	7.87	7.36	0.51	-	84.85	41.08	22.56	12.57	7.76	7.28	7.28	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	5,679.4	18.40	12.18	6.22	-	75.04	38.04	19.07	10.63	6.56	6.56	6.56	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			9.0km以下	貸与	5,014.3	7.58	7.05	0.53	-	84.99	43.08	21.60	12.04	7.43	7.43	7.43	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	6,085.8	18.66	12.85	5.81	-	74.65	40.12	17.80	9.92	6.12	6.69	6.69	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			11.0km以下	貸与	5,333.8	7.19	6.62	0.57	-	85.17	45.77	20.31	11.32	6.98	7.64	7.64	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	6,492.1	18.88	13.44	5.44	-	74.32	41.95	16.68	9.30	5.74	6.80	6.80	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			13.0km以下	貸与	5,653.4	6.85	6.25	0.60	-	85.34	48.17	19.16	10.68	6.59	7.81	7.81	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	7,033.9	19.13	14.11	5.02	-	73.94	44.06	15.40	8.58	5.30	6.93	6.93	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			15.5km以下	貸与	6,079.5	6.44	5.81	0.63	-	85.54	50.97	17.82	9.93	6.13	8.02	8.02	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	7,485.3	19.32	14.60	4.72	-	73.65	45.58	14.47	8.06	4.98	7.03	7.03	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 185 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K (※印: 賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
コンクリート塊等の重量物			下	貸与	6,434.6	6.15	5.49	0.66	-	85.67	53.02	16.83	9.38	5.79	8.18	8.18	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			18.5km以下	持込	8,072.3	19.53	15.15	4.38	-	73.33	47.30	13.42	7.48	4.61	7.14	7.14	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			22.0km以下	貸与	6,896.2	5.80	5.12	0.68	-	85.85	55.38	15.71	8.75	5.40	8.35	8.35	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	8,704.3	19.73	15.67	4.06	-	73.04	48.91	12.44	6.93	4.28	7.23	7.23	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			26.5km以下	貸与	7,393.3	5.49	4.78	0.71	-	85.99	57.57	14.65	8.16	5.04	8.52	8.52	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	9,336.4	19.89	16.11	3.78	-	72.79	50.29	11.60	6.46	3.99	7.32	7.32	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			33.0km以下	貸与	7,890.4	5.22	4.48	0.74	-	86.12	59.49	13.73	7.65	4.72	8.66	8.66	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	10,014	20.05	16.52	3.53	-	72.55	51.56	10.82	6.03	3.72	7.40	7.40	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			46.0km以下	貸与	8,423.0	4.95	4.19	0.76	-	86.25	61.31	12.86	7.16	4.42	8.80	8.80	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	10,781	20.20	16.93	3.27	-	72.32	52.84	10.04	5.60	3.45	7.48	7.48	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			60.0km以下	貸与	9,026.7	4.69	3.91	0.78	-	86.38	63.12	12.00	6.68	4.12	8.93	8.93	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	11,368	20.31	17.20	3.11	-	72.16	53.68	9.53	5.31	3.27	7.53	7.53	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			0.5km以下	貸与	9,488.3	4.52	3.72	0.80	-	86.46	64.33	11.41	6.36	3.92	9.02	9.02	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	3,873.5	16.62	9.12	7.50	-	77.72	28.02	23.41	15.58	9.62	5.66	5.66	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			1.0km以下	貸与	3,593.9	10.14	9.83	0.31	-	83.76	30.18	25.24	16.80	10.37	6.10	6.10	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	4,008.9	16.82	8.82	8.00	-	77.42	27.06	24.96	15.06	9.29	5.76	5.76	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 185 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 の有り		K				R				Z				K (※印：賃料)				R				Z					S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
有り				貸与	3,700.5	9.88	9.55	0.33	-	83.88	29.32	27.04	16.31	10.07	6.24	6.24	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
				持込	4,189.5	17.05	8.61	8.44	-	77.08	26.92	25.86	14.41	8.89	5.87	5.87	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
				貸与	3,842.5	9.56	9.20	0.36	-	84.03	29.33	28.19	15.71	9.70	6.41	6.41	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
				持込	4,505.6	17.41	9.57	7.84	-	76.53	29.89	24.04	13.40	8.27	6.06	6.06	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
				貸与	4,091.1	9.04	8.64	0.40	-	84.29	32.91	26.48	14.76	9.11	6.67	6.67	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	4,821.6	17.73	10.40	7.33	-	76.05	32.46	22.47	12.52	7.73	6.22	6.22	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				貸与	4,339.6	8.58	8.14	0.44	-	84.51	36.08	24.96	13.91	8.59	6.91	6.91	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	5,092.5	17.96	11.02	6.94	-	75.70	34.43	21.27	11.85	7.32	6.34	6.34	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				貸与	4,552.7	8.23	7.76	0.47	-	84.68	38.53	23.79	13.26	8.18	7.09	7.09	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	5,408.5	18.21	11.68	6.53	-	75.32	36.46	20.03	11.16	6.89	6.47	6.47	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				貸与	4,801.2	7.87	7.36	0.51	-	84.85	41.08	22.56	12.57	7.76	7.28	7.28	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	5,679.4	18.40	12.18	6.22	-	75.04	38.04	19.07	10.63	6.56	6.56	6.56	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				貸与	5,014.3	7.58	7.05	0.53	-	84.99	43.08	21.60	12.04	7.43	7.43	7.43	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	6,085.8	18.66	12.85	5.81	-	74.65	40.12	17.80	9.92	6.12	6.69	6.69	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				貸与	5,333.8	7.19	6.62	0.57	-	85.17	45.77	20.31	11.32	6.98	7.64	7.64	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				持込	6,492.1	18.88	13.44	5.44	-	74.32	41.95	16.68	9.30	5.74	6.80	6.80	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 185 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考						
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 ダンプトラック 持込・貸与	標準単価	K				R				Z				K (※印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			下	貸与	5,653.4	6.85	6.25	0.60	-	85.34	48.17	19.16	10.68	6.59	7.81	7.81	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			12.0km以下	持込	7,033.9	19.13	14.11	5.02	-	73.94	44.06	15.40	8.58	5.30	6.93	6.93	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				貸与	6,079.5	6.44	5.81	0.63	-	85.54	50.97	17.82	9.93	6.13	8.02	8.02	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			14.0km以下	持込	7,485.3	19.32	14.60	4.72	-	73.65	45.58	14.47	8.06	4.98	7.03	7.03	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				貸与	6,434.6	6.15	5.49	0.66	-	85.67	53.02	16.83	9.38	5.79	8.18	8.18	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			17.0km以下	持込	8,072.3	19.53	15.15	4.38	-	73.33	47.30	13.42	7.48	4.61	7.14	7.14	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				貸与	6,896.2	5.80	5.12	0.68	-	85.85	55.38	15.71	8.75	5.40	8.35	8.35	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			19.5km以下	持込	8,704.3	19.73	15.67	4.06	-	73.04	48.91	12.44	6.93	4.28	7.23	7.23	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				貸与	7,393.3	5.49	4.78	0.71	-	85.99	57.57	14.65	8.16	5.04	8.52	8.52	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			22.5km以下	持込	9,336.4	19.89	16.11	3.78	-	72.79	50.29	11.60	6.46	3.99	7.32	7.32	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				貸与	7,890.4	5.22	4.48	0.74	-	86.12	59.49	13.73	7.65	4.72	8.66	8.66	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			26.5km以下	持込	10,014	20.05	16.52	3.53	-	72.55	51.56	10.82	6.03	3.72	7.40	7.40	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				貸与	8,423.0	4.95	4.19	0.76	-	86.25	61.31	12.86	7.16	4.42	8.80	8.80	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			29.5km以下	持込	10,781	20.20	16.93	3.27	-	72.32	52.84	10.04	5.60	3.45	7.48	7.48	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
				貸与	9,026.7	4.69	3.91	0.78	-	86.38	63.12	12.00	6.68	4.12	8.93	8.93	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			60.0km以下	持込	11,368	20.31	17.20	3.11	-	72.16	53.68	9.53	5.31	3.27	7.53	7.53	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 185 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比													代表機材規格												備考						
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与	標準単価	機材構成比													代表機材規格																	
						K				R					Z				K (*印：賃料)			R				Z					S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			下	貸与	9,488.3	4.52	3.72	0.80	-	86.46	64.33	11.41	6.36	3.92	9.02	9.02	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			0.5km以下	持込	361.18	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			0.5km以下	貸与	284.06	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			1.0km以下	持込	406.33	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			1.0km以下	貸与	319.57	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			2.0km以下	持込	451.48	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			2.0km以下	貸与	355.08	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			3.0km以下	持込	541.78	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			3.0km以下	貸与	426.10	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			4.0km以下	持込	632.07	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			4.0km以下	貸与	497.11	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			5.0km以下	持込	722.37	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			5.0km以下	貸与	568.13	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			6.5km以下	持込	812.66	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			6.5km以下	貸与	639.14	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			8.0km以下	持込	902.96	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No.185 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考										
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 持込・貸与		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
無し			9.5km以下	貸与	710.16	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
				持込	1,038.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
			11.5km以下	貸与	816.68	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
				持込	1,128.7	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
			13.5km以下	持込	1,264.1	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				貸与	994.22	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			16.0km以下	持込	1,399.6	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				貸与	1,100.7	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			19.0km以下	持込	1,580.2	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				貸与	1,242.8	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			22.5km以下	持込	1,715.6	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				貸与	1,349.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			27.5km以下	持込	1,896.2	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				貸与	1,491.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			35.0km以下	持込	2,122.0	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 185 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考								
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 ダンプトラック 持込・貸与	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
木片・空き缶・枯草等のかさ高物			下	貸与	1,668.9	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			46.0km以下	持込	2,347.7	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			60.0km以下	貸与	1,846.4	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	2,438.0	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			0.5km以下	貸与	1,917.4	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	361.18	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			1.0km以下	貸与	284.06	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	406.33	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			2.0km以下	貸与	319.57	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	451.48	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			3.0km以下	貸与	355.08	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	541.78	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			4.0km以下	貸与	426.10	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	632.07	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			5.0km以下	貸与	497.11	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	722.37	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 185 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 持込・貸与		K			R					Z				K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			貸与	568.13	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-																	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			持込	812.66	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			貸与	639.14	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			持込	902.96	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			貸与	710.16	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			持込	1,038.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			貸与	816.68	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			持込	1,128.7	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			貸与	887.70	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			持込	1,264.1	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			貸与	994.22	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			持込	1,399.6	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			貸与	1,100.7	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			持込	1,580.2	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			貸与	1,242.8	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			持込	1,715.6	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-																タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No. 185 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考													
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
運搬のみ			下	貸与	1,349.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
				持込	1,896.2	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
			23.0km以下	貸与	1,491.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
				持込	2,122.0	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
			27.0km以下	貸与	1,668.9	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				持込	2,347.7	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			29.5km以下	貸与	1,846.4	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				持込	2,438.0	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			60.0km以下	貸与	1,917.4	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				持込	1,309.3	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			0.5km以下	貸与	1,029.7	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	1,444.7	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			1.0km以下	貸与	1,136.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	1,625.3	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
2.0km以下	貸与	1,278.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
	持込	1,941.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
3.0km以下	貸与	1,349.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
	持込	1,896.2	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			

No.185 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考								
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
																													S						
コンクリート塊等の重量物			下	貸与	3,870.4	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
			18.5km以下	持込	5,508.1	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				貸与	4,332.0	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			22.0km以下	持込	6,140.1	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				貸与	4,829.1	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			26.5km以下	持込	6,772.2	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				貸与	5,326.2	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			33.0km以下	持込	7,449.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				貸与	5,858.8	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			46.0km以下	持込	8,216.9	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				貸与	6,462.5	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			60.0km以下	持込	8,803.9	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				貸与	6,924.1	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			0.5km以下	持込	1,309.3	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				貸与	1,029.7	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			1.0km以下	持込	1,444.7	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 185 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 持込・貸与		K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z					S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
有り				貸与	1,136.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	1,625.3	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	1,278.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	1,941.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	1,526.8	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	2,257.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	1,775.4	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	2,528.3	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	1,988.4	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	2,844.3	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	2,237.0	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	3,115.2	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	2,450.1	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	3,521.5	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				貸与	2,769.6	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				持込	3,927.9	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 185 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考							
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与	標準単価	機材構成比														代表機材規格															
						K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
			下	貸与	3,089.2	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
			12.0km以下	持込	4,469.7	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				貸与	3,515.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
			14.0km以下	持込	4,921.1	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				貸与	3,870.4	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
			17.0km以下	持込	5,508.1	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				貸与	4,332.0	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
			19.5km以下	持込	6,140.1	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				貸与	4,829.1	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
			22.5km以下	持込	6,772.2	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				貸与	5,326.2	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
			26.5km以下	持込	7,449.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				貸与	5,858.8	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
			29.5km以下	持込	8,216.9	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				貸与	6,462.5	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
			60.0km以下	持込	8,803.9	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む

No. 185 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考									
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			下	貸与	6,924.1	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 186 【 堆積塵芥収集 (人力処理) 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無		運搬距離 持込・貸与	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
無し			貸与	7,092.6	0.10	0.10	-	98.82	69.46	14.78	8.82	5.76	1.08	1.08	-	-	-					普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油					タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
			持込	7,420.8	3.10	3.10	-	95.72	66.40	14.12	9.69	5.51	1.18	1.18	-	-	-					普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油					タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
			貸与	7,199.1	0.12	0.12	-	98.66	68.44	14.56	9.99	5.67	1.22	1.22	-	-	-					普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油					タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
			持込	7,511.1	3.33	3.33	-	95.40	65.60	13.95	10.41	5.44	1.27	1.27	-	-	-					普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油					タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
			貸与	7,270.1	0.13	0.13	-	98.56	67.77	14.42	10.75	5.62	1.31	1.31	-	-	-					普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油					タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
			持込	7,646.5	3.67	3.67	-	94.93	64.43	13.71	11.45	5.34	1.40	1.40	-	-	-					普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油					タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
			貸与	7,376.6	0.14	0.14	-	98.41	66.79	14.21	11.87	5.54	1.45	1.45	-	-	-					普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油					タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
			持込	7,782.0	3.99	3.99	-	94.49	63.31	13.47	12.46	5.25	1.52	1.52	-	-	-					普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油					タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
			貸与	7,483.1	0.16	0.16	-	98.26	65.84	14.01	12.95	5.46	1.58	1.58	-	-	-					普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油					タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
			持込	7,962.6	4.40	4.40	-	93.92	61.89	13.74	13.16	5.13	1.68	1.68	-	-	-					普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油					タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
			貸与	7,625.2	0.17	0.17	-	98.07	64.61	14.35	13.75	5.36	1.76	1.76	-	-	-					普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油					タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
			持込	8,098.0	4.70	4.70	-	93.50	60.85	14.67	12.94	5.04	1.80	1.80	-	-	-					普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油					タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
			貸与	7,731.7	0.19	0.19	-	97.93	63.72	15.37	13.56	5.28	1.88	1.88	-	-	-					普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油					タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
			持込	8,278.6	5.08	5.08	-	92.98	59.53	15.86	12.66	4.93	1.94	1.94	-	-	-					普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油					タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
			貸与	7,873.7	0.20	0.20	-	97.76	62.58	16.68	13.31	5.19	2.04	2.04	-	-	-					普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油					タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む
			持込	8,504.4	5.54	5.54	-	92.34	57.94	17.28	12.32	4.80	2.12	2.12	-	-	-					普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油					タイヤ損耗費及び 補修費 (良好) を 含む

No.186 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	塵芥の種類	条件区分		標準単価	機材構成比															代表機材規格											備考								
		DID区間の有無	運搬距離		K	K			R	R				Z	Z				S	K（*印：賃料）				R				Z											
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
木片・空き缶・枯草等のかさ高物		下	貸与	8,051.3	0.22	0.22	-	-	97.54	61.20	18.25	13.02	5.07	2.24	2.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			持込	8,730.1	5.97	5.97	-	-	91.75	56.43	18.63	12.01	4.68	2.28	2.28	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		46.0km以下	貸与	8,228.8	0.24	0.24	-	-	97.34	59.88	19.76	12.74	4.96	2.42	2.42	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			持込	8,820.4	6.14	6.14	-	-	91.52	55.86	19.15	11.88	4.63	2.34	2.34	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		60.0km以下	貸与	8,299.8	0.25	0.25	-	-	97.26	59.36	20.35	12.63	4.92	2.49	2.49	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			持込	6,743.6	1.18	1.18	-	-	98.37	73.06	15.54	6.06	3.71	0.45	0.45	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		0.5km以下	貸与	6,666.5	0.04	0.04	-	-	99.50	73.90	15.72	6.13	3.75	0.46	0.46	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			持込	6,788.7	1.32	1.32	-	-	98.18	72.58	15.44	6.02	4.14	0.50	0.50	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		1.0km以下	貸与	6,702.0	0.05	0.05	-	-	99.44	73.50	15.64	6.10	4.20	0.51	0.51	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			持込	6,833.9	1.46	1.46	-	-	97.98	72.09	15.34	5.98	4.57	0.56	0.56	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		2.0km以下	貸与	6,737.5	0.05	0.05	-	-	99.39	73.13	15.56	6.06	4.64	0.56	0.56	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			持込	6,924.2	1.73	1.73	-	-	97.61	71.15	15.14	5.90	5.42	0.66	0.66	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		3.0km以下	貸与	6,808.5	0.06	0.06	-	-	99.27	72.37	15.39	6.00	5.51	0.67	0.67	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			持込	7,014.5	2.00	2.00	-	-	97.24	70.24	14.94	6.24	5.82	0.76	0.76	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		4.0km以下	貸与	6,879.5	0.07	0.07	-	-	99.15	71.61	15.24	6.36	5.94	0.78	0.78	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			持込	7,104.8	2.25	2.25	-	-	96.89	69.35	14.75	7.04	5.75	0.86	0.86	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
		5.0km以下	持込																																				

No. 186 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			機材構成比															代表機材規格														備考
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
				K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z									
			貸与	6,950.5	0.08	0.08	-	99.04	70.88	15.08	7.20	5.88	0.88	0.88	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む	
			持込	7,195.1	2.50	2.50	-	96.54	68.47	14.57	7.82	5.68	0.96	0.96	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む		
			貸与	7,021.5	0.09	0.09	-	98.93	70.17	14.93	8.01	5.82	0.98	0.98	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む		
			持込	7,285.4	2.75	2.75	-	96.20	67.62	14.39	8.58	5.61	1.05	1.05	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む		
			貸与	7,092.6	0.10	0.10	-	98.82	69.46	14.78	8.82	5.76	1.08	1.08	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む		
			持込	7,420.8	3.10	3.10	-	95.72	66.40	14.12	9.69	5.51	1.18	1.18	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む		
			貸与	7,199.1	0.12	0.12	-	98.66	68.44	14.56	9.99	5.67	1.22	1.22	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む		
			持込	7,511.1	3.33	3.33	-	95.40	65.60	13.95	10.41	5.44	1.27	1.27	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む		
			貸与	7,270.1	0.13	0.13	-	98.56	67.77	14.42	10.75	5.62	1.31	1.31	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む		
			持込	7,646.5	3.67	3.67	-	94.93	64.43	13.71	11.45	5.34	1.40	1.40	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む		
			貸与	7,376.6	0.14	0.14	-	98.41	66.79	14.21	11.87	5.54	1.45	1.45	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む		
			持込	7,782.0	3.99	3.99	-	94.49	63.31	13.47	12.46	5.25	1.52	1.52	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む		
			貸与	7,483.1	0.16	0.16	-	98.26	65.84	14.01	12.95	5.46	1.58	1.58	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む		
			持込	7,962.6	4.40	4.40	-	93.92	61.89	13.74	13.16	5.13	1.68	1.68	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む		
			貸与	7,625.2	0.17	0.17	-	98.07	64.61	14.35	13.75	5.36	1.76	1.76	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む		
			持込	8,098.0	4.70	4.70	-	93.50	60.85	14.67	12.94	5.04	1.80	1.80	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む		

No. 186 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比														代表機材規格														備考	
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 ダンプトラック 持込・貸与	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
収集・集積・運搬			下	貸与	7,731.7	0.19	0.19	-	-	97.93	63.72	15.37	13.56	5.28	1.88	1.88	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			23.0km以下	持込	8,278.6	5.08	5.08	-	-	92.98	59.53	15.86	12.66	4.93	1.94	1.94	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			23.0km以下	貸与	7,873.7	0.20	0.20	-	-	97.76	62.58	16.68	13.31	5.19	2.04	2.04	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			27.0km以下	持込	8,504.4	5.54	5.54	-	-	92.34	57.94	17.28	12.32	4.80	2.12	2.12	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			27.0km以下	貸与	8,051.3	0.22	0.22	-	-	97.54	61.20	18.25	13.02	5.07	2.24	2.24	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			29.5km以下	持込	8,730.1	5.97	5.97	-	-	91.75	56.43	18.63	12.01	4.68	2.28	2.28	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			29.5km以下	貸与	8,228.8	0.24	0.24	-	-	97.34	59.88	19.76	12.74	4.96	2.42	2.42	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			60.0km以下	持込	8,820.4	6.14	6.14	-	-	91.52	55.86	19.15	11.88	4.63	2.34	2.34	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			60.0km以下	貸与	8,299.8	0.25	0.25	-	-	97.26	59.36	20.35	12.63	4.92	2.49	2.49	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			0.5km以下	持込	7,691.7	3.78	3.78	-	-	94.78	64.05	13.63	11.79	5.31	1.44	1.44	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			0.5km以下	貸与	7,412.1	0.15	0.15	-	-	98.35	66.47	14.14	12.23	5.51	1.50	1.50	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			1.0km以下	持込	7,827.1	4.10	4.10	-	-	94.34	62.95	13.39	12.78	5.22	1.56	1.56	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			1.0km以下	貸与	7,518.7	0.16	0.16	-	-	98.21	65.53	13.94	13.31	5.43	1.63	1.63	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			2.0km以下	持込	8,007.7	4.50	4.50	-	-	93.78	61.53	14.06	13.09	5.10	1.72	1.72	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
2.0km以下	貸与	7,660.7	0.18	0.18	-	-	98.02	64.32	14.69	13.68	5.33	1.80	1.80	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
3.0km以下	持込	8,323.8	5.18	5.18	-	-	92.84	59.19	16.15	12.59	4.91	1.98	1.98	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			

No. 186 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考											
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
コンクリート塊等の重量物			下	貸与	10,253	0.41	0.41	-	-	95.51	48.06	33.25	10.22	3.98	4.08	4.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
			18.5km以下	持込	11,890	10.29	10.29	-	-	85.78	41.45	32.09	8.81	3.43	3.93	3.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
			22.0km以下	貸与	10,714	0.44	0.44	-	-	95.19	45.99	35.61	9.78	3.81	4.37	4.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				持込	12,523	10.89	10.89	-	-	84.95	39.35	33.97	8.37	3.26	4.16	4.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			26.5km以下	貸与	11,211	0.47	0.47	-	-	94.88	43.95	37.94	9.35	3.64	4.65	4.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	13,155	11.43	11.43	-	-	84.20	37.47	35.66	7.97	3.10	4.37	4.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			33.0km以下	貸与	11,709	0.49	0.49	-	-	94.60	42.09	40.07	8.95	3.49	4.91	4.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	13,832	11.96	11.96	-	-	83.47	37.34	35.60	7.58	2.95	4.57	4.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			46.0km以下	貸与	12,241	0.52	0.52	-	-	94.31	42.18	40.23	8.56	3.34	5.17	5.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	14,599	12.50	12.50	-	-	82.72	39.01	33.73	7.18	2.80	4.78	4.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			60.0km以下	貸与	12,845	0.55	0.55	-	-	94.02	44.34	38.34	8.16	3.18	5.43	5.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	15,186	12.87	12.87	-	-	82.21	40.19	32.43	6.90	2.69	4.92	4.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			0.5km以下	貸与	13,306	0.57	0.57	-	-	93.81	45.86	37.01	7.87	3.07	5.62	5.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	7,691.7	3.78	3.78	-	-	94.78	64.05	13.63	11.79	5.31	1.44	1.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	7,827.1	4.10	4.10	-	-	94.34	62.95	13.39	12.78	5.22	1.56	1.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 186 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考											
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 ダンプトラック 持込・貸与		K			R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S															
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
			貸与	7,518.7	0.16	0.16	-	-	98.21	65.53	13.94	13.31	5.43	1.63	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
			持込	8,007.7	4.50	4.50	-	-	93.78	61.53	14.06	13.09	5.10	1.72	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
		2.0km以下	貸与	7,660.7	0.18	0.18	-	-	98.02	64.32	14.69	13.68	5.33	1.80	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
			持込	8,323.8	5.18	5.18	-	-	92.84	59.19	16.15	12.59	4.91	1.98	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
		3.0km以下	貸与	7,909.2	0.21	0.21	-	-	97.71	62.30	17.00	13.25	5.16	2.08	2.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
			持込	8,639.8	5.80	5.80	-	-	91.98	57.02	18.10	12.13	4.73	2.22	2.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
		4.0km以下	貸与	8,157.8	0.23	0.23	-	-	97.42	60.39	19.17	12.85	5.01	2.35	2.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
			持込	8,910.7	6.30	6.30	-	-	91.29	55.30	19.65	11.76	4.58	2.41	2.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
		5.0km以下	貸与	8,370.8	0.26	0.26	-	-	97.18	58.86	20.92	12.52	4.88	2.56	2.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
			持込	9,226.7	6.84	6.84	-	-	90.54	53.40	21.35	11.36	4.43	2.62	2.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
		6.0km以下	貸与	8,619.4	0.28	0.28	-	-	96.92	57.16	22.86	12.16	4.74	2.80	2.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
			持込	9,497.6	7.28	7.28	-	-	89.94	51.89	22.72	11.03	4.30	2.78	2.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
		7.0km以下	貸与	8,832.5	0.30	0.30	-	-	96.71	55.79	24.43	11.87	4.62	2.99	2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
			持込	9,903.9	7.89	7.89	-	-	89.09	49.76	24.63	10.58	4.12	3.02	3.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
		8.5km以下	貸与	9,152.0	0.33	0.33	-	-	96.40	53.84	26.65	11.45	4.46	3.27	3.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
		10.5km以下	持込	10,310	8.46	8.46	-	-	88.31	47.80	26.39	10.16	3.96	3.23	3.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		

有り

No.186【 堆積塵芥収集 (人力処理) 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考																	
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 ダンプトラック 持込・貸与	標準単価													K (*印: 賃料)				R				Z				S																
				K	K1			K2			K3			R	R1		R2		R3		R4		Z	Z1		Z2				Z3		Z4													
			下	貸与	13,306	0.57	0.57	-	-	93.81	45.86	37.01	7.87	3.07	5.62	5.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む								
			0.5km以下	持込	361.18	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む								
				貸与	284.06	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む						
			1.0km以下	持込	406.33	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む					
				貸与	319.57	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む				
			2.0km以下	持込	451.48	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む			
				貸与	355.08	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む			
			3.0km以下	持込	541.78	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む			
				貸与	426.10	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む		
			4.0km以下	持込	632.07	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む		
				貸与	497.11	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む	
			5.0km以下	持込	722.37	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む	
				貸与	568.13	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む	
			6.5km以下	持込	812.66	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む	
				貸与	639.14	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む	
			8.0km以下	持込	902.96	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む
				貸与																																							-	タイヤ損耗費及び 補修費(良好)を 含む	

No. 186 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考											
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無		運搬距離 持込・貸与	K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z					S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
無し			9.5km以下	貸与	710.16	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
				持込	1,038.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-																	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
			11.5km以下	貸与	816.68	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				持込	1,128.7	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			13.5km以下	持込	1,264.1	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-																			タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				貸与	994.22	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-																		タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			16.0km以下	持込	1,399.6	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-																			タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				貸与	1,100.7	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-																			タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			19.0km以下	持込	1,580.2	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-																			タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				貸与	1,242.8	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-																			タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			22.5km以下	持込	1,715.6	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-																			タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				貸与	1,349.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-																			タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			27.5km以下	持込	1,896.2	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-																			タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				貸与	1,491.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-																			タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			35.0km以下	持込	2,122.0	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-																			タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 186 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			機材構成比														代表機材規格												備考											
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
木片・空き 缶・枯草等 のかさ高物			下	貸与	1,668.9	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む	
				持込	2,347.7	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む	
				46.0km以下	貸与	1,846.4	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
					持込	2,438.0	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				60.0km以下	貸与	1,917.4	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
					持込	2,438.0	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				0.5km以下	持込	361.18	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
					貸与	284.06	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				1.0km以下	持込	406.33	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
					貸与	319.57	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				2.0km以下	持込	451.48	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
					貸与	355.08	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				3.0km以下	持込	541.78	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
					貸与	426.10	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				4.0km以下	持込	632.07	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
					貸与	497.11	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
				5.0km以下	持込	722.37	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
					貸与	541.78	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む

No. 186 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	塵芥の種類	条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
		DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
有り			貸与	6.0km以下	568.13	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
				6.0km以下	持込	812.66	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					貸与	639.14	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				7.5km以下	持込	902.96	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					貸与	710.16	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				8.5km以下	持込	1,038.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					貸与	816.68	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				10.5km以下	持込	1,128.7	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					貸与	887.70	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				12.0km以下	持込	1,264.1	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					貸与	994.22	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				14.5km以下	持込	1,399.6	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					貸与	1,100.7	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				16.5km以下	持込	1,580.2	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
					貸与	1,242.8	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
				19.0km以下	持込	1,715.6	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 186 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考				
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 ダンプトラック 持込・貸与	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
運搬のみ			下	貸与	1,349.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			23.0km以下	持込	1,896.2	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			23.0km以下	貸与	1,491.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			27.0km以下	持込	2,122.0	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			27.0km以下	貸与	1,668.9	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			29.5km以下	持込	2,347.7	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			29.5km以下	貸与	1,846.4	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			60.0km以下	持込	2,438.0	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			60.0km以下	貸与	1,917.4	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			0.5km以下	持込	1,309.3	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			0.5km以下	貸与	1,029.7	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			1.0km以下	持込	1,444.7	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
1.0km以下	貸与	1,136.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
2.0km以下	持込	1,625.3	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
2.0km以下	貸与	1,278.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
3.0km以下	持込	1,941.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			

No.186【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m3 >

条件区分				機材構成比														代表機材規格												備考											
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 ダンプトラック 持込・貸与	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
コンクリート塊等の重量物			下	貸与	3,870.4	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
			18.5km以下	持込	5,508.1	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
			22.0km以下	貸与	4,332.0	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				持込	6,140.1	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			26.5km以下	貸与	4,829.1	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	6,772.2	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			33.0km以下	貸与	5,326.2	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	7,449.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			46.0km以下	貸与	5,858.8	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	8,216.9	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			60.0km以下	貸与	6,462.5	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	8,803.9	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			0.5km以下	貸与	6,924.1	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	1,309.3	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			1.0km以下	貸与	1,029.7	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
				持込	1,444.7	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 186 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考																			
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 持込・貸与	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																						
			貸与	1,136.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-														ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)																	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
			持込	1,625.3	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-														ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
			貸与	1,278.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-														ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)																タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			持込	1,941.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-														ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
			貸与	1,526.8	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-														ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)																タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			持込	2,257.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-														ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
			貸与	1,775.4	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-														ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)																タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			持込	2,528.3	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-														ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
			貸与	1,988.4	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-														ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)																タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			持込	2,844.3	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-														ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
			貸与	2,237.0	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-														ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)																タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
			持込	3,115.2	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-														ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
			貸与	2,450.1	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-														ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
			持込	3,521.5	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-														ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
			貸与	2,769.6	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-														ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
		有り	持込	3,927.9	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-														ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)															タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		

No. 186 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格														備考				
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z			K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
			下	貸与	3,089.2	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
			12.0km以下	持込	4,469.7	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				貸与	3,515.3	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			14.0km以下	持込	4,921.1	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				貸与	3,870.4	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			17.0km以下	持込	5,508.1	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				貸与	4,332.0	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			19.5km以下	持込	6,140.1	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				貸与	4,829.1	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			22.5km以下	持込	6,772.2	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				貸与	5,326.2	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			26.5km以下	持込	7,449.4	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				貸与	5,858.8	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			29.5km以下	持込	8,216.9	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
				貸与	6,462.5	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
			60.0km以下	持込	8,803.9	22.21	22.21	-	-	69.29	69.29	-	-	-	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No. 186 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考																								
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離 下	ダンプトラック 持込・貸与		K	K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S																							
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4			Z1	Z2	Z3	Z4																			
				貸与	6,924.1	1.09	1.09	-	-	88.11	88.11	-	-	-	10.80	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 187 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			機材構成比													代表機材規格											備考				
工法	削孔長	土質係数(α)	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
1.0m以上 2.0m未満	1.0	13,054	13.70	10.04	2.42	-	81.78	38.13	19.63	16.59	-	4.52	3.48	0.63	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
	1.1	13,169	13.58	9.95	2.40	-	81.08	37.81	19.46	16.45	-	5.34	3.45	1.41	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
	1.2	13,284	13.47	9.87	2.38	-	80.36	37.46	19.29	16.31	-	6.17	3.42	2.19	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
	1.3	14,578	13.38	9.81	2.36	-	79.90	37.25	19.18	16.21	-	6.72	3.40	2.71	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
	1.4	14,693	13.27	9.73	2.34	-	79.28	36.97	19.03	16.08	-	7.45	3.40	3.38	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.5	14,808	13.17	9.65	2.33	-	78.66	36.68	18.88	15.96	-	8.17	4.08	3.35	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.6	14,922	13.07	9.58	2.31	-	78.05	36.39	18.73	15.84	-	8.88	4.75	3.33	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.7	15,037	12.98	9.51	2.29	-	77.44	36.10	18.59	15.72	-	9.58	5.41	3.30	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.8	16,331	12.93	9.48	2.28	-	77.27	36.03	18.54	15.68	-	9.80	5.62	3.29	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.0m以上 3.0m未満	1.0	15,472	13.66	10.01	2.41	-	81.56	38.03	19.57	16.55	-	4.78	3.47	0.88	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
	1.1	15,587	13.56	9.94	2.39	-	80.94	37.73	19.43	16.43	-	5.50	3.45	1.55	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
	1.2	16,995	13.38	9.81	2.36	-	79.96	37.29	19.19	16.22	-	6.66	3.41	2.65	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
	1.3	17,225	13.21	9.68	2.33	-	78.89	36.79	18.93	16.01	-	7.90	3.83	3.36	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.4	17,340	13.13	9.62	2.32	-	78.36	36.53	18.81	15.90	-	8.51	4.40	3.34	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.5	18,748	13.01	9.53	2.30	-	77.64	36.19	18.64	15.76	-	9.35	5.19	3.31	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.6	18,978	12.85	9.42	2.27	-	76.70	35.75	18.41	15.57	-	10.45	6.23	3.27	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.187【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考			
工法	削孔長	土質係数(α)	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
3.0m以上 4.0m未満	1.7	20,272	12.82	9.40	2.26	-	76.62	35.73	18.39	15.54	-	10.56	6.34	3.26	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	1.8	20,502	12.69	9.30	2.24	-	75.74	35.31	18.18	15.37	-	11.57	7.29	3.23	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	1.0	17,889	13.64	9.99	2.41	-	81.37	37.94	19.53	16.51	-	4.99	3.47	1.07	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	
	1.1	19,298	13.48	9.88	2.38	-	80.46	37.51	19.31	16.33	-	6.06	3.43	2.08	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	
	1.2	19,528	13.32	9.76	2.35	-	79.52	37.07	19.09	16.14	-	7.16	3.39	3.12	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	
	1.3	21,051	13.13	9.62	2.32	-	78.38	36.55	18.81	15.90	-	8.49	4.38	3.34	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	1.4	21,281	12.99	9.52	2.29	-	77.53	36.15	18.61	15.73	-	9.48	5.32	3.30	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	1.5	22,689	12.90	9.45	2.28	-	77.00	35.91	18.48	15.62	-	10.10	5.91	3.28	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	1.6	24,213	12.76	9.35	2.25	-	76.17	35.52	18.28	15.45	-	11.07	6.83	3.24	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	1.7	24,442	12.64	9.26	2.23	-	75.45	35.18	18.11	15.31	-	11.91	7.62	3.21	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	1.8	25,851	12.58	9.22	2.22	-	75.08	35.00	18.02	15.24	-	12.34	8.02	3.20	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	4.0m以上 5.0m未満	1.0	19,128	13.60	9.97	2.40	-	81.18	37.86	19.48	16.47	-	5.22	3.46	1.29	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
		1.1	20,652	13.38	9.81	2.36	-	79.90	37.25	19.18	16.21	-	6.72	3.40	2.71	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
		1.2	20,996	13.16	9.65	2.32	-	78.58	36.63	18.86	15.95	-	8.26	4.16	3.35	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.3	22,520	12.99	9.52	2.29	-	77.59	36.19	18.62	15.74	-	9.42	5.27	3.30	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.4	24,043	12.84	9.41	2.27	-	76.70	35.77	18.41	15.56	-	10.46	6.24	3.27	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 187 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			機材構成比													代表機材規格												備考				
工法	削孔長	土質係数 (α)	標準単価	K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
5.0m以上 6.0m未満	1.5	25,567	12.71	9.32	2.24	-	75.94	35.42	18.22	15.41	-	11.35	7.09	3.23	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.6	25,911	12.55	9.20	2.21	-	74.91	34.93	17.98	15.20	-	12.54	8.21	3.19	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.7	27,435	12.45	9.12	2.20	-	74.29	34.64	17.83	15.07	-	13.26	8.90	3.16	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.8	28,958	12.35	9.05	2.18	-	73.74	34.38	17.70	14.96	-	13.91	9.51	3.14	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.0	21,546	13.58	9.95	2.40	-	81.09	37.82	19.46	16.45	-	5.33	3.45	1.40	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
	1.1	23,069	13.38	9.81	2.36	-	79.94	37.27	19.19	16.22	-	6.68	3.41	2.67	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
	1.2	24,707	13.15	9.64	2.32	-	78.57	36.64	18.86	15.94	-	8.28	4.18	3.35	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.3	26,346	12.96	9.50	2.29	-	77.35	36.05	18.57	15.70	-	9.69	5.51	3.30	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.4	26,691	12.79	9.37	2.26	-	76.37	35.62	18.33	15.49	-	10.84	6.61	3.25	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.5	28,329	12.62	9.25	2.23	-	75.38	35.16	18.09	15.29	-	12.00	7.70	3.21	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.6	29,967	12.47	9.14	2.20	-	74.50	34.75	17.88	15.11	-	13.03	8.68	3.17	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.7	31,491	12.39	9.08	2.19	-	73.97	34.49	17.75	15.01	-	13.64	9.25	3.15	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.8	33,129	12.27	8.99	2.17	-	73.24	34.15	17.58	14.86	-	14.49	10.06	3.12	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.0	22,785	13.55	9.93	2.39	-	80.94	37.75	19.42	16.42	-	5.51	3.45	1.56	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
	1.1	24,423	13.32	9.76	2.35	-	79.47	37.04	19.08	16.13	-	7.21	3.39	3.17	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
	1.2	26,061	13.10	9.60	2.31	-	78.21	36.47	18.77	15.87	-	8.69	4.57	3.33	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 187 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
工法	削孔長	土質係数(α)		K				R				Z				R (*印：賃料)				R				Z					S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
6.0m以上 7.0m未満	1.3	27,815	12.86	9.42	2.27	-	76.77	35.80	18.42	15.58	-	10.37	6.16	3.27	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.4	29,453	12.69	9.30	2.24	-	75.80	35.35	18.19	15.38	-	11.51	7.24	3.23	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.5	31,091	12.55	9.20	2.21	-	74.92	34.94	17.98	15.20	-	12.53	8.20	3.19	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.6	32,845	12.37	9.07	2.18	-	73.87	34.44	17.73	14.99	-	13.76	9.36	3.15	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.7	34,483	12.25	8.98	2.16	-	73.19	34.13	17.56	14.85	-	14.56	10.12	3.12	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.8	36,121	12.15	8.91	2.14	-	72.55	33.83	17.41	14.72	-	15.30	10.82	3.09	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
7.0m以上 8.0m未満	1.0	25,202	13.55	9.93	2.39	-	80.87	37.71	19.41	16.41	-	5.58	3.45	1.63	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
	1.1	26,956	13.26	9.72	2.34	-	79.23	36.96	19.01	16.07	-	7.51	3.46	3.37	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.2	28,709	13.02	9.54	2.30	-	77.77	36.27	18.66	15.78	-	9.21	5.07	3.31	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.3	31,641	12.84	9.41	2.27	-	76.69	35.77	18.40	15.56	-	10.47	6.25	3.27	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.4	33,394	12.66	9.28	2.23	-	75.56	35.23	18.14	15.33	-	11.78	7.49	3.22	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.5	35,147	12.48	9.15	2.20	-	74.57	34.78	17.89	15.13	-	12.95	8.60	3.18	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.6	36,900	12.34	9.04	2.18	-	73.64	34.33	17.68	14.94	-	14.02	9.61	3.14	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.7	38,654	12.20	8.94	2.15	-	72.82	33.95	17.48	14.78	-	14.98	10.52	3.10	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.8	41,585	12.12	8.88	2.14	-	72.35	33.74	17.36	14.68	-	15.53	11.04	3.08	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.0	27,620	13.54	9.92	2.39	-	80.82	37.68	19.40	16.40	-	5.64	3.44	1.69	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	

No. 187 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考			
工法	削孔長	土質係数 (α)	標準単価	K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
削孔工法	8.0m以上 9.0m未満	1.1	29,373	13.27	9.73	2.34	-	79.31	36.99	19.03	16.09	-	7.42	3.38	3.37	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
		1.2	32,420	13.03	9.55	2.30	-	77.84	36.30	18.68	15.79	-	9.13	4.98	3.32	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.3	34,288	12.80	9.38	2.26	-	76.42	35.63	18.34	15.51	-	10.78	6.54	3.26	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.4	36,041	12.63	9.26	2.23	-	75.41	35.16	18.10	15.30	-	11.96	7.67	3.21	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.5	39,088	12.47	9.14	2.20	-	74.50	34.75	17.88	15.11	-	13.03	8.68	3.17	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.6	40,956	12.30	9.02	2.17	-	73.47	34.26	17.63	14.91	-	14.23	9.81	3.13	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.7	43,888	12.23	8.96	2.16	-	72.97	34.02	17.51	14.81	-	14.80	10.35	3.11	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.8	45,756	12.07	8.85	2.13	-	72.14	33.65	17.31	14.63	-	15.79	11.29	3.07	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
削孔工法	9.0m以上 10.0m未満	1.0	28,859	13.53	9.91	2.39	-	80.70	37.62	19.37	16.38	-	5.77	3.44	1.81	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
		1.1	30,727	13.22	9.69	2.33	-	78.97	36.83	18.95	16.02	-	7.81	3.74	3.36	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.2	33,774	12.99	9.52	2.29	-	77.59	36.18	18.62	15.74	-	9.42	5.26	3.31	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.3	36,935	12.76	9.35	2.25	-	76.20	35.53	18.29	15.46	-	11.04	6.79	3.25	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.4	38,804	12.57	9.21	2.22	-	75.04	34.99	18.01	15.23	-	12.39	8.07	3.20	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.5	40,672	12.39	9.08	2.19	-	73.98	34.50	17.75	15.01	-	13.63	9.24	3.15	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.6	43,833	12.24	8.97	2.16	-	73.07	34.06	17.54	14.83	-	14.69	10.25	3.11	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.7	45,702	12.09	8.86	2.13	-	72.21	33.67	17.33	14.65	-	15.70	11.20	3.08	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No. 187 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考		
工法	削孔長	土質係数 (α)	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
10.0m以上 11.0m未満	1.8	48,748	12.01	8.80	2.12	-	71.67	33.42	17.20	14.54	-	16.32	11.79	3.05	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.0	31,276	13.51	9.90	2.39	-	80.69	37.63	19.36	16.37	-	5.80	3.44	1.84	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
	1.1	34,438	13.22	9.69	2.33	-	78.91	36.79	18.94	16.01	-	7.87	3.80	3.36	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.2	36,421	12.94	9.49	2.28	-	77.29	36.04	18.55	15.68	-	9.77	5.60	3.29	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.3	39,583	12.73	9.33	2.25	-	76.01	35.45	18.24	15.42	-	11.26	7.00	3.24	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.4	42,744	12.56	9.20	2.22	-	74.93	34.95	17.98	15.20	-	12.51	8.19	3.19	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.5	45,906	12.39	9.08	2.19	-	74.01	34.52	17.76	15.01	-	13.60	9.22	3.15	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.6	47,889	12.23	8.96	2.16	-	72.95	34.01	17.51	14.80	-	14.82	10.37	3.11	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.7	51,051	12.11	8.87	2.14	-	72.23	33.67	17.34	14.66	-	15.66	11.16	3.08	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.8	54,213	12.00	8.79	2.12	-	71.61	33.39	17.19	14.53	-	16.39	11.85	3.05	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
11.0m以上 12.0m未満	1.0	32,515	13.49	9.89	2.38	-	80.61	37.60	19.34	16.35	-	5.90	3.43	1.94	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
	1.1	35,677	13.21	9.68	2.33	-	78.90	36.80	18.93	16.01	-	7.89	3.82	3.36	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.2	38,954	12.93	9.48	2.28	-	77.25	36.03	18.54	15.67	-	9.82	5.64	3.29	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.3	40,937	12.70	9.31	2.24	-	75.88	35.39	18.21	15.39	-	11.42	7.16	3.23	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.4	44,213	12.50	9.16	2.21	-	74.63	34.80	17.91	15.14	-	12.87	8.52	3.18	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.5	47,490	12.32	9.03	2.17	-	73.58	34.31	17.66	14.93	-	14.10	9.69	3.13	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 187 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
工法	削孔長	土質係数 (α)		K				R				Z				R (※印：賃料)				R				Z					S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
12.0m以上 13.0m未満	1.6	50,767	12.17	8.92	2.15	-	72.65	33.87	17.44	14.74	-	15.18	10.71	3.09	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.7	52,750	12.02	8.81	2.12	-	71.76	33.46	17.22	14.56	-	16.22	11.69	3.06	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.8	56,026	11.90	8.72	2.10	-	71.02	33.11	17.05	14.41	-	17.08	12.50	3.03	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.0	34,933	13.49	9.89	2.38	-	80.58	37.57	19.34	16.35	-	5.93	3.43	1.96	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
	1.1	38,209	13.20	9.67	2.33	-	78.74	36.71	18.90	15.98	-	8.06	3.98	3.35	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.2	41,486	12.93	9.48	2.28	-	77.21	36.00	18.53	15.67	-	9.86	5.68	3.29	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.3	44,878	12.68	9.29	2.24	-	75.70	35.30	18.17	15.36	-	11.62	7.35	3.22	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.4	48,154	12.48	9.15	2.20	-	74.59	34.79	17.90	15.13	-	12.93	8.58	3.18	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.5	51,431	12.33	9.03	2.18	-	73.59	34.32	17.66	14.93	-	14.08	9.66	3.14	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.6	54,822	12.16	8.91	2.15	-	72.59	33.85	17.42	14.73	-	15.25	10.78	3.09	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.7	58,099	12.03	8.82	2.12	-	71.84	33.50	17.24	14.58	-	16.13	11.61	3.06	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.8	61,376	11.91	8.73	2.10	-	71.18	33.20	17.08	14.44	-	16.91	12.35	3.03	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.0	37,350	13.49	9.89	2.38	-	80.56	37.56	19.33	16.35	-	5.95	3.43	1.98	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
	1.1	40,742	13.16	9.65	2.32	-	78.62	36.66	18.87	15.95	-	8.22	4.13	3.35	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.2	44,133	12.90	9.45	2.28	-	76.96	35.88	18.47	15.62	-	10.14	5.94	3.28	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.3	48,703	12.69	9.30	2.24	-	75.72	35.30	18.17	15.37	-	11.59	7.31	3.23	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 187 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考			
工法	削孔長	土質係数 (α)	標準単価	K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
13.0m以上 14.0m未満	1.4	52,095	12.48	9.15	2.20	-	74.53	34.75	17.89	15.12	-	12.99	8.64	3.17	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	1.5	55,487	12.30	9.02	2.17	-	73.47	34.26	17.63	14.91	-	14.23	9.81	3.13	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	1.6	58,878	12.14	8.90	2.14	-	72.54	33.82	17.41	14.72	-	15.32	10.84	3.09	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	1.7	62,270	12.01	8.80	2.12	-	71.70	33.43	17.21	14.55	-	16.29	11.76	3.05	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	1.8	66,840	11.91	8.73	2.10	-	71.16	33.18	17.08	14.44	-	16.93	12.36	3.03	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
14.0m以上 15.0m未満	1.0	38,589	13.48	9.88	2.38	-	80.48	37.52	19.32	16.33	-	6.04	3.43	2.06	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
	1.1	41,981	13.16	9.65	2.32	-	78.62	36.66	18.87	15.95	-	8.22	4.13	3.35	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	1.2	46,666	12.89	9.45	2.27	-	76.95	35.88	18.47	15.61	-	10.16	5.96	3.28	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	1.3	50,057	12.67	9.28	2.24	-	75.62	35.26	18.15	15.34	-	11.71	7.43	3.22	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	1.4	53,564	12.45	9.12	2.20	-	74.29	34.64	17.83	15.07	-	13.26	8.90	3.16	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	1.5	57,070	12.25	8.98	2.16	-	73.12	34.09	17.55	14.84	-	14.63	10.18	3.12	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	1.6	61,755	12.11	8.87	2.14	-	72.30	33.72	17.35	14.67	-	15.59	11.10	3.08	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	1.7	65,147	11.98	8.78	2.11	-	71.50	33.34	17.16	14.51	-	16.52	11.97	3.05	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
1.0	41,007	13.48	9.88	2.38	-	80.47	37.52	19.31	16.33	-	6.05	3.43	2.07	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-	
	44,513	13.15	9.64	2.32	-	78.49	36.59	18.84	15.93	-	8.36	4.26	3.34	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	

No.187【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分				機労材構成比													代表機労材規格											備考			
工法	削孔長	土質係数(α)	標準単価	K			R				Z				S	R (*印：賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
15.0m以上 16.0m未満	1.2	49,198	12.88	9.44	2.27	-	76.94	35.87	18.47	15.61	-	10.18	5.98	3.28	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.3	53,998	12.65	9.27	2.23	-	75.49	35.19	18.12	15.32	-	11.86	7.57	3.22	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.4	57,505	12.45	9.12	2.20	-	74.25	34.62	17.82	15.07	-	13.30	8.93	3.16	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.5	61,011	12.25	8.98	2.16	-	73.18	34.13	17.56	14.85	-	14.57	10.13	3.12	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.6	65,811	12.11	8.87	2.14	-	72.25	33.69	17.34	14.66	-	15.64	11.14	3.08	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.7	69,318	11.96	8.77	2.11	-	71.41	33.30	17.14	14.49	-	16.63	12.08	3.04	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.8	74,003	11.85	8.69	2.09	-	70.83	33.03	17.00	14.37	-	17.32	12.73	3.02	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
バツカ-工法	0.2m未満	9,086.6	4.06	2.53	0.91	-	91.65	39.83	20.51	17.34	-	4.29	3.64	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	0.2m以上 0.4m未満	11,380	4.23	2.52	1.07	-	91.49	39.76	20.47	17.31	-	4.28	3.63	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	0.4m以上 0.6m未満	12,527	4.30	2.52	1.13	-	91.42	39.74	20.45	17.29	-	4.28	3.63	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	0.6m以上 0.8m未満	14,821	4.41	2.52	1.22	-	91.31	39.69	20.43	17.27	-	4.28	3.63	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	0.8m以上 1.0m未満	17,115	4.49	2.52	1.29	-	91.24	39.65	20.42	17.26	-	4.27	3.62	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	1.0m以上 1.2m未満	19,409	4.54	2.51	1.34	-	91.19	39.64	20.40	17.25	-	4.27	3.62	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	1.2m以上 1.4m未満	20,556	4.56	2.51	1.36	-	91.17	39.62	20.40	17.25	-	4.27	3.62	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	1.4m以上 1.6m未満	22,850	4.61	2.51	1.40	-	91.12	39.60	20.39	17.24	-	4.27	3.62	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
1.6m以上 1.8m未満	25,143	4.65	2.51	1.43	-	91.08	39.58	20.38	17.23	-	4.27	3.62	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.187【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
工法	削孔長	土質係数(α)		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
	1.8m以上 2.0m未満	-	26,290	4.66	2.51	1.44	-	91.07	39.58	20.38	17.23	-	4.27	3.62	-	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	* コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ 25cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.188【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
0.10日	軟練り配合			22,939	7.27	5.19	1.25	-	43.42	19.70	10.15	8.58	-	49.31	28.90	12.36	1.80	0.59	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-		
	中練り配合1	高炉Bト		26,022	6.41	4.58	1.10	-	38.28	17.36	8.95	7.57	-	55.31	20.67	14.44	11.97	1.59	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
	中練り配合2			23,999	6.95	4.96	1.19	-	41.50	18.83	9.70	8.20	-	51.55	25.65	17.90	1.72	0.36	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-		
	各種配合	-		26,022	6.41	4.58	1.10	-	38.28	17.36	8.95	7.57	-	55.31	47.37	1.59	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1	
0.11日	軟練り配合			24,149	7.59	5.42	1.30	-	45.38	20.58	10.61	8.97	-	47.03	27.45	11.74	1.88	0.56	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-		
	中練り配合1	高炉Bト		27,233	6.74	4.81	1.16	-	40.24	18.25	9.41	7.95	-	53.02	19.75	13.80	11.43	1.67	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
	中練り配合2			25,209	7.28	5.20	1.25	-	43.47	19.72	10.16	8.59	-	49.25	24.41	17.04	1.80	0.34	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-		
	各種配合	-		27,233	6.74	4.81	1.16	-	40.24	18.25	9.41	7.95	-	53.02	45.26	1.67	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1	
0.12日	軟練り配合			25,360	7.91	5.64	1.36	-	47.20	21.44	11.02	9.32	-	44.89	26.07	11.18	1.95	0.53	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-		
	中練り配合1	高炉Bト		28,444	7.04	5.02	1.21	-	42.02	19.06	9.82	8.31	-	50.94	18.92	13.21	10.95	1.74	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
	中練り配合2			26,420	7.58	5.41	1.30	-	45.25	20.53	10.58	8.94	-	47.17	23.28	16.26	1.88	0.33	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-		
	各種配合	-		28,444	7.04	5.02	1.21	-	42.02	19.06	9.82	8.31	-	50.94	43.35	1.74	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1	
0.13日	軟練り配合			26,570	8.17	5.83	1.40	-	48.80	22.18	11.39	9.63	-	43.03	24.88	10.67	2.02	0.51	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-		
	中練り配合1	高炉Bト		29,654	7.32	5.22	1.26	-	43.67	19.81	10.21	8.63	-	49.01	18.14	12.67	10.50	1.81	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
	中練り配合2			27,630	7.85	5.60	1.35	-	46.94	21.33	10.96	9.26	-	45.21	22.21	15.55	1.94	0.31	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-		
	各種配合	-		29,654	7.32	5.22	1.26	-	43.67	19.81	10.21	8.63	-	49.01	41.57	1.81	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1	

No.188【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
0.14日	軟練り配合			27,781	8.40	6.00	1.44	-	50.27	22.84	11.74	9.92	-	41.33	23.80	10.21	2.08	0.49	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	中練り配合1	高炉B7ント		30,865	7.57	5.40	1.30	-	45.19	20.50	10.56	8.93	-	47.24	17.43	12.17	10.09	1.87	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	中練り配合2			28,841	8.10	5.78	1.39	-	48.41	21.98	11.31	9.56	-	43.49	21.28	14.90	2.01	0.30	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	各種配合	-		30,865	7.57	5.40	1.30	-	45.19	20.50	10.56	8.93	-	47.24	39.94	1.87	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
0.15日	軟練り配合			28,992	8.63	6.16	1.48	-	51.61	23.44	12.05	10.19	-	39.76	22.80	9.78	2.14	0.47	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	中練り配合1	高炉B7ント		32,076	7.80	5.57	1.34	-	46.65	21.19	10.89	9.21	-	45.55	16.72	11.71	9.71	1.93	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	中練り配合2			30,052	8.33	5.94	1.43	-	49.78	22.61	11.62	9.83	-	41.89	20.42	14.30	2.06	0.29	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	各種配合	-		32,076	7.80	5.57	1.34	-	46.65	21.19	10.89	9.21	-	45.55	38.38	1.93	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
0.16日	軟練り配合			31,004	8.85	6.15	1.48	-	52.83	23.37	12.02	10.16	-	38.32	21.32	9.15	2.13	0.44	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	中練り配合1	高炉B7ント		34,170	8.02	5.58	1.34	-	47.97	21.24	10.91	9.22	-	44.01	15.69	10.99	9.11	1.93	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	中練り配合2			32,092	8.55	5.94	1.43	-	51.04	22.58	11.61	9.82	-	40.41	19.12	13.39	2.06	0.27	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	各種配合	-		34,170	8.02	5.58	1.34	-	47.97	21.24	10.91	9.22	-	44.01	36.01	1.93	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
0.17日	軟練り配合			32,247	9.03	6.28	1.51	-	53.98	23.89	12.28	10.38	-	36.99	20.50	8.79	2.18	0.42	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	中練り配合1	高炉B7ント		35,413	8.23	5.72	1.38	-	49.16	21.76	11.18	9.45	-	42.61	15.14	10.61	8.79	1.98	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	中練り配合2			33,335	8.73	6.07	1.46	-	52.22	23.11	11.88	10.04	-	39.05	18.41	12.89	2.11	0.26	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	各種配合	-		35,413	8.23	5.72	1.38	-	49.16	21.76	11.18	9.45	-	42.61	34.75	1.98	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-

No.188【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
0.18日	軟練り配合	高炉BTント	-	33,490	9.21	6.40	1.54	-	55.03	24.35	12.52	10.58	-	35.76	19.74	8.47	2.22	0.40	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
				36,656	8.42	5.85	1.41	-	50.27	22.24	11.44	9.67	-	41.31	14.63	10.25	8.49	2.03	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
				34,578	8.92	6.20	1.49	-	53.30	23.59	12.12	10.25	-	37.78	17.75	12.42	2.15	0.25	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
				36,656	8.42	5.85	1.41	-	50.27	22.24	11.44	9.67	-	41.31	33.58	2.03	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1	
	0.19日	軟練り配合	高炉BTント	-	34,733	9.38	6.52	1.57	-	56.01	24.79	12.74	10.77	-	34.61	19.03	8.16	2.26	0.39	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
					37,898	8.59	5.97	1.44	-	51.34	22.72	11.68	9.87	-	40.07	14.15	9.91	8.21	2.07	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
					35,821	9.09	6.32	1.52	-	54.31	24.04	12.35	10.44	-	36.60	17.13	11.99	2.19	0.24	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
					37,898	8.59	5.97	1.44	-	51.34	22.72	11.68	9.87	-	40.07	32.47	2.07	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
	0.20日	軟練り配合	高炉BTント	-	35,975	9.52	6.62	1.59	-	56.92	25.18	12.95	10.95	-	33.56	18.37	7.88	2.30	0.38	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
					39,141	8.75	6.09	1.46	-	52.33	23.16	11.90	10.06	-	38.92	13.70	9.60	7.95	2.11	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
					37,064	9.25	6.43	1.55	-	55.24	24.43	12.57	10.63	-	35.51	16.56	11.59	2.23	0.23	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
					39,141	8.75	6.09	1.46	-	52.33	23.16	11.90	10.06	-	38.92	31.44	2.11	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
0.21日	軟練り配合	高炉BTント	-	37,218	9.67	6.72	1.62	-	57.77	25.56	13.14	11.11	-	32.56	17.76	7.62	2.33	0.36	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
				40,384	8.91	6.19	1.49	-	53.24	23.56	12.11	10.24	-	37.85	13.28	9.30	7.71	2.15	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
				38,306	9.39	6.53	1.57	-	56.13	24.84	12.77	10.79	-	34.48	16.02	11.21	2.27	0.23	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
				40,384	8.91	6.19	1.49	-	53.24	23.56	12.11	10.24	-	37.85	30.48	2.15	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1	

No.188 【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
0.22日		軟練り配合	高炉Btント	38,461	9.80	6.81	1.64	-	58.57	25.92	13.32	11.26	-	31.63	17.19	7.37	2.36	0.35	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
				41,627	9.05	6.29	1.51	-	54.13	23.96	12.31	10.41	-	36.82	12.88	9.02	7.48	2.18	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
				39,549	9.53	6.63	1.59	-	56.96	25.20	12.96	10.95	-	33.51	15.51	10.86	2.30	0.22	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
				41,627	9.05	6.29	1.51	-	54.13	23.96	12.31	10.41	-	36.82	29.56	2.18	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
0.23日		軟練り配合	高炉Btント	39,704	9.93	6.90	1.66	-	59.31	26.24	13.49	11.41	-	30.76	16.65	7.14	2.39	0.34	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
				42,870	9.20	6.39	1.54	-	54.92	24.29	12.50	10.56	-	35.88	12.51	8.76	7.26	2.22	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
				40,792	9.67	6.72	1.62	-	57.72	25.54	13.13	11.10	-	32.61	15.04	10.53	2.33	0.21	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
				42,870	9.20	6.39	1.54	-	54.92	24.29	12.50	10.56	-	35.88	28.71	2.22	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
0.24日		軟練り配合	高炉Btント	40,946	10.04	6.98	1.68	-	60.02	26.56	13.65	11.54	-	29.94	16.14	6.92	2.42	0.33	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
				44,112	9.32	6.48	1.56	-	55.70	24.65	12.67	10.71	-	34.98	12.16	8.52	7.06	2.25	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
				42,035	9.79	6.80	1.64	-	58.45	25.86	13.30	11.24	-	31.76	14.60	10.22	2.36	0.20	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
				44,112	9.32	6.48	1.56	-	55.70	24.65	12.67	10.71	-	34.98	27.91	2.25	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
0.25日		軟練り配合	高炉Btント	42,189	10.16	7.06	1.70	-	60.66	26.83	13.80	11.67	-	29.18	15.67	6.72	2.45	0.32	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
				45,355	9.45	6.57	1.58	-	56.44	24.98	12.84	10.85	-	34.11	11.82	8.28	6.86	2.28	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
				43,277	9.90	6.88	1.66	-	59.13	26.15	13.45	11.38	-	30.97	14.18	9.93	2.39	0.20	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
				45,355	9.45	6.57	1.58	-	56.44	24.98	12.84	10.85	-	34.11	27.13	2.28	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-

No.188【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
0.26日	軟練り配合			43,432	10.26	7.13	1.72	-	61.29	27.12	13.94	11.79	-	28.45	15.22	6.53	2.47	0.31	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	中練り配合1	高炉Bト		46,598	9.57	6.65	1.60	-	57.12	25.26	13.00	10.99	-	33.31	11.51	8.06	6.68	2.31	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
	中練り配合2			44,520	10.01	6.96	1.67	-	59.80	26.46	13.60	11.50	-	30.19	13.78	9.65	2.41	0.19	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	各種配合	-		46,598	9.57	6.65	1.60	-	57.12	25.26	13.00	10.99	-	33.31	26.41	2.31	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
0.27日	軟練り配合			44,675	10.36	7.20	1.73	-	61.86	27.36	14.08	11.90	-	27.78	14.80	6.35	2.50	0.30	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	中練り配合1	高炉Bト		47,841	9.67	6.72	1.62	-	57.78	25.57	13.14	11.11	-	32.55	11.21	7.85	6.51	2.33	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
	中練り配合2			45,763	10.11	7.03	1.69	-	60.39	26.71	13.74	11.62	-	29.50	13.41	9.39	2.44	0.19	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	各種配合	-		47,841	9.67	6.72	1.62	-	57.78	25.57	13.14	11.11	-	32.55	25.73	2.33	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
0.28日	軟練り配合			45,918	10.45	7.26	1.75	-	62.44	27.63	14.20	12.01	-	27.11	14.39	6.17	2.52	0.29	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	中練り配合1	高炉Bト		49,083	9.78	6.79	1.64	-	58.41	25.84	13.29	11.23	-	31.81	10.92	7.65	6.34	2.36	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
	中練り配合2			47,006	10.22	7.10	1.71	-	60.98	26.98	13.87	11.73	-	28.80	13.05	9.14	2.46	0.18	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	各種配合	-		49,083	9.78	6.79	1.64	-	58.41	25.84	13.29	11.23	-	31.81	25.06	2.36	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
0.29日	軟練り配合			47,160	10.53	7.32	1.76	-	62.96	27.86	14.32	12.11	-	26.51	14.02	6.01	2.54	0.29	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	中練り配合1	高炉Bト		50,326	9.87	6.86	1.65	-	59.02	26.12	13.42	11.35	-	31.11	10.65	7.46	6.18	2.38	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
	中練り配合2			48,249	10.30	7.16	1.72	-	61.54	27.22	14.00	11.84	-	28.16	12.72	8.90	2.48	0.18	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	各種配合	-		50,326	9.87	6.86	1.65	-	59.02	26.12	13.42	11.35	-	31.11	24.44	2.38	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.188【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
0.30日	軟練り配合			48,403	10.62	7.38	1.78	-	63.45	28.07	14.44	12.20	-	25.93	13.66	5.86	2.56	0.28	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	中練り配合1	高炉Btノド		51,569	9.97	6.93	1.67	-	59.56	26.35	13.55	11.46	-	30.47	10.40	7.28	6.04	2.40	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタ ル添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	中練り配合2			49,491	10.39	7.22	1.74	-	62.05	27.44	14.12	11.94	-	27.56	12.40	8.68	2.51	0.17	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	各種配合	-		51,569	9.97	6.93	1.67	-	59.56	26.35	13.55	11.46	-	30.47	23.87	2.40	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
0.31日	軟練り配合			49,646	10.70	7.44	1.79	-	63.93	28.28	14.54	12.30	-	25.37	13.31	5.71	2.58	0.27	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	中練り配合1	高炉Btノド		52,812	10.05	6.99	1.68	-	60.12	26.61	13.67	11.56	-	29.83	10.15	7.11	5.89	2.43	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタ ル添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	中練り配合2			50,734	10.47	7.28	1.75	-	62.55	27.67	14.23	12.03	-	26.98	12.09	8.47	2.53	0.17	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
	各種配合	-		52,812	10.05	6.99	1.68	-	60.12	26.61	13.67	11.56	-	29.83	23.29	2.43	-	-	-	ボーリングマシン [油 圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
0.10日	軟練り配合			21,592	1.50	1.33	-	-	46.15	20.93	10.79	9.12	-	52.35	30.66	13.13	1.91	0.63	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
	中練り配合1	高炉Btノド		24,675	1.31	1.16	-	-	40.37	18.31	9.44	7.98	-	58.32	21.79	15.23	12.62	1.67	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタ ル添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
	中練り配合2			22,652	1.42	1.26	-	-	43.98	19.95	10.28	8.69	-	54.60	27.16	18.97	1.82	0.38	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
	各種配合	-		24,675	1.31	1.16	-	-	40.37	18.31	9.44	7.98	-	58.32	49.95	1.67	-	-	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
0.11日	軟練り配合			22,668	1.57	1.39	-	-	48.34	21.93	11.30	9.55	-	50.09	29.23	12.51	2.00	0.60	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
	中練り配合1	高炉Btノド		25,751	1.37	1.22	-	-	42.55	19.30	9.95	8.41	-	56.08	20.90	14.59	12.09	1.76	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタ ル添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
	中練り配合2			23,728	1.50	1.33	-	-	46.19	20.95	10.80	9.13	-	52.31	25.91	18.11	1.91	0.37	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
	各種配合	-		25,751	1.37	1.22	-	-	42.55	19.30	9.95	8.41	-	56.08	47.88	1.76	-	-	-	発動発電機 [ディーゼ ル駆動・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1

No.188【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
0.12日			軟練り配合	23,743	1.63	1.45	-	-	50.41	22.90	11.77	9.95	-	47.96	27.84	11.94	2.09	0.57	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
				26,827	1.44	1.28	-	-	44.56	20.21	10.42	8.81	-	54.00	20.06	14.00	11.61	1.85	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
				24,803	1.57	1.39	-	-	48.20	21.86	11.27	9.53	-	50.23	24.79	17.32	2.00	0.35	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
				26,827	1.44	1.28	-	-	44.56	20.21	10.42	8.81	-	54.00	45.95	1.85	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1
0.13日			軟練り配合	24,819	1.69	1.50	-	-	52.23	23.72	12.20	10.31	-	46.08	26.64	11.43	2.16	0.55	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
				27,903	1.50	1.33	-	-	46.41	21.05	10.85	9.17	-	52.09	19.30	13.46	11.16	1.92	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
				25,879	1.62	1.44	-	-	50.10	22.76	11.70	9.89	-	48.28	23.71	16.60	2.08	0.34	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
				27,903	1.50	1.33	-	-	46.41	21.05	10.85	9.17	-	52.09	44.19	1.92	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1
0.14日			軟練り配合	25,895	1.75	1.55	-	-	53.92	24.49	12.59	10.65	-	44.33	25.53	10.95	2.23	0.52	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
				28,979	1.56	1.38	-	-	48.12	21.83	11.25	9.51	-	50.32	18.58	12.96	10.74	2.00	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
				26,955	1.68	1.49	-	-	51.79	23.51	12.10	10.23	-	46.53	22.77	15.94	2.15	0.32	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
				28,979	1.56	1.38	-	-	48.12	21.83	11.25	9.51	-	50.32	42.54	2.00	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1
0.15日			軟練り配合	26,971	1.79	1.59	-	-	55.48	25.21	12.95	10.95	-	42.73	24.51	10.51	2.30	0.50	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
				30,055	1.61	1.43	-	-	49.79	22.62	11.62	9.83	-	48.60	17.84	12.50	10.36	2.06	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
				28,031	1.73	1.53	-	-	53.37	24.24	12.46	10.54	-	44.90	21.89	15.33	2.21	0.31	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
				30,055	1.61	1.43	-	-	49.79	22.62	11.62	9.83	-	48.60	40.95	2.06	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1

No.188【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
0.16日	軟練り配合			28,792	1.84	1.59	-	-	56.89	25.17	12.94	10.94	-	41.27	22.96	9.85	2.30	0.47	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	中練り配合1	高炉Bト		31,958	1.66	1.43	-	-	51.26	22.68	11.66	9.86	-	47.08	16.78	11.76	9.74	2.07	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
	中練り配合2			29,880	1.77	1.53	-	-	54.82	24.26	12.47	10.54	-	43.41	20.54	14.38	2.21	0.29	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	各種配合	-		31,958	1.66	1.43	-	-	51.26	22.68	11.66	9.86	-	47.08	38.52	2.07	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1
0.17日	軟練り配合			29,896	1.89	1.63	-	-	58.22	25.76	13.24	11.20	-	39.89	22.11	9.48	2.35	0.45	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	中練り配合1	高炉Bト		33,062	1.70	1.47	-	-	52.65	23.30	11.98	10.12	-	45.65	16.22	11.36	9.42	2.12	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
	中練り配合2			30,985	1.82	1.57	-	-	56.17	24.85	12.78	10.80	-	42.01	19.80	13.87	2.27	0.28	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	各種配合	-		33,062	1.70	1.47	-	-	52.65	23.30	11.98	10.12	-	45.65	37.23	2.12	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1
0.18日	軟練り配合			31,001	1.92	1.66	-	-	59.44	26.30	13.52	11.43	-	38.64	21.32	9.15	2.40	0.44	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	中練り配合1	高炉Bト		34,167	1.75	1.51	-	-	53.93	23.86	12.27	10.37	-	44.32	15.70	11.00	9.11	2.18	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
	中練り配合2			32,089	1.86	1.61	-	-	57.43	25.41	13.06	11.05	-	40.71	19.12	13.39	2.32	0.27	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	各種配合	-		34,167	1.75	1.51	-	-	53.93	23.86	12.27	10.37	-	44.32	36.03	2.18	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1
0.19日	軟練り配合			32,105	1.97	1.70	-	-	60.58	26.80	13.78	11.65	-	37.45	20.59	8.83	2.45	0.42	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	中練り配合1	高炉Bト		35,271	1.78	1.54	-	-	55.16	24.40	12.55	10.61	-	43.06	15.20	10.65	8.83	2.23	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-
	中練り配合2			33,194	1.90	1.64	-	-	58.59	25.92	13.33	11.27	-	39.51	18.49	12.94	2.37	0.26	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
	各種配合	-		35,271	1.78	1.54	-	-	55.16	24.40	12.55	10.61	-	43.06	34.89	2.23	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1

No.188【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
ベッター工法	0.20日	軟練り配合	高炉Btント	33,210	2.00	1.73	-	61.65	27.27	14.03	11.86	-	36.35	19.90	8.54	2.49	0.41	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
		中練り配合1		36,376	1.83	1.58	-	56.28	24.89	12.81	10.83	-	41.89	14.74	10.33	8.56	2.27	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
		中練り配合2		34,298	1.93	1.67	-	59.70	26.42	13.58	11.48	-	38.37	17.89	12.53	2.41	0.25	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
		各種配合		-	36,376	1.83	1.58	-	56.28	24.89	12.81	10.83	-	41.89	33.84	2.27	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
	0.21日	軟練り配合	高炉Btント	34,314	2.03	1.75	-	62.66	27.73	14.25	12.05	-	35.31	19.26	8.26	2.53	0.39	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
		中練り配合1		37,480	1.86	1.61	-	57.36	25.38	13.05	11.03	-	40.78	14.31	10.02	8.31	2.32	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
		中練り配合2		35,403	1.97	1.70	-	60.74	26.87	13.82	11.68	-	37.29	17.33	12.13	2.45	0.24	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
		各種配合		-	37,480	1.86	1.61	-	57.36	25.38	13.05	11.03	-	40.78	32.84	2.32	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
	0.22日	軟練り配合	高炉Btント	35,419	2.06	1.78	-	63.58	28.12	14.47	12.23	-	34.36	18.66	8.01	2.57	0.38	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
		中練り配合1		38,585	1.89	1.63	-	58.36	25.81	13.28	11.23	-	39.75	13.90	9.74	8.07	2.36	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
		中練り配合2		36,507	2.00	1.73	-	61.68	27.27	14.04	11.87	-	36.32	16.81	11.77	2.49	0.24	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
		各種配合		-	38,585	1.89	1.63	-	58.36	25.81	13.28	11.23	-	39.75	31.91	2.36	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
	0.23日	軟練り配合	高炉Btント	36,523	2.09	1.81	-	64.47	28.52	14.67	12.40	-	33.44	18.10	7.76	2.60	0.37	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉 B 25kg袋 入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
		中練り配合1		39,689	1.92	1.66	-	59.35	26.27	13.50	11.41	-	38.73	13.51	9.46	7.84	2.39	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
		中練り配合2		37,612	2.03	1.75	-	62.60	27.70	14.24	12.04	-	35.37	16.31	11.42	2.53	0.23	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉 B 25kg袋 入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-
		各種配合		-	39,689	1.92	1.66	-	59.35	26.27	13.50	11.41	-	38.73	31.00	2.39	-	-	発動発電機 [ディーゼル エンジン・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1

No.188【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
0.24日	軟練り配合			37,628	2.12	1.83	-	-	65.29	28.87	14.86	12.56	-	32.59	17.57	7.53	2.64	0.36	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-			
	中練り配合1	高炉Bト		40,794	1.96	1.69	-	-	60.24	26.65	13.70	11.59	-	37.80	13.14	9.21	7.63	2.43	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
	中練り配合2			38,716	2.06	1.78	-	-	63.46	28.07	14.44	12.21	-	34.48	15.85	11.10	2.56	0.22	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-			
	各種配合	-		40,794	1.96	1.69	-	-	60.24	26.65	13.70	11.59	-	37.80	30.16	2.43	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1			
0.25日	軟練り配合			38,732	2.14	1.85	-	-	66.07	29.23	15.03	12.71	-	31.79	17.07	7.32	2.67	0.35	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-			
	中練り配合1	高炉Bト		41,898	1.98	1.71	-	-	61.08	27.01	13.90	11.75	-	36.94	12.80	8.97	7.43	2.47	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
	中練り配合2			39,821	2.08	1.80	-	-	64.27	28.44	14.62	12.36	-	33.65	15.41	10.79	2.59	0.22	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-			
	各種配合	-		41,898	1.98	1.71	-	-	61.08	27.01	13.90	11.75	-	36.94	29.38	2.47	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1			
0.26日	軟練り配合			39,837	2.17	1.87	-	-	66.80	29.54	15.20	12.85	-	31.03	16.59	7.12	2.70	0.34	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-			
	中練り配合1	高炉Bト		43,003	2.00	1.73	-	-	61.91	27.39	14.08	11.91	-	36.09	12.47	8.73	7.24	2.50	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
	中練り配合2			40,925	2.11	1.82	-	-	65.03	28.76	14.80	12.51	-	32.86	14.99	10.50	2.63	0.21	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-			
	各種配合	-		43,003	2.00	1.73	-	-	61.91	27.39	14.08	11.91	-	36.09	28.61	2.50	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1			
0.27日	軟練り配合			40,942	2.19	1.89	-	-	67.51	29.86	15.36	12.99	-	30.30	16.14	6.92	2.73	0.33	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-			
	中練り配合1	高炉Bト		44,107	2.04	1.76	-	-	62.65	27.71	14.26	12.05	-	35.31	12.16	8.52	7.06	2.53	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
	中練り配合2			42,030	2.13	1.84	-	-	65.76	29.09	14.96	12.65	-	32.11	14.60	10.22	2.66	0.20	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-			
	各種配合	-		44,107	2.04	1.76	-	-	62.65	27.71	14.26	12.05	-	35.31	27.91	2.53	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1			

No.188【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
0.28日	軟練り配合			42,046	2.21	1.91	-	-	68.18	30.17	15.51	13.11	-	29.61	15.72	6.74	2.75	0.32	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-		
	中練り配合1	高炉B70t		45,212	2.06	1.78	-	-	63.40	28.05	14.42	12.20	-	34.54	11.86	8.31	6.88	2.56	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
	中練り配合2			43,134	2.15	1.86	-	-	66.45	29.39	15.12	12.78	-	31.40	14.23	9.96	2.68	0.20	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-		
	各種配合	-		45,212	2.06	1.78	-	-	63.40	28.05	14.42	12.20	-	34.54	27.22	2.56	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1	
0.29日	軟練り配合			43,151	2.23	1.93	-	-	68.80	30.44	15.65	13.23	-	28.97	15.32	6.57	2.78	0.31	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-		
	中練り配合1	高炉B70t		46,316	2.08	1.80	-	-	64.10	28.36	14.58	12.33	-	33.82	11.58	8.11	6.72	2.59	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
	中練り配合2			44,239	2.18	1.88	-	-	67.10	29.67	15.27	12.91	-	30.72	13.87	9.71	2.71	0.19	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-		
	各種配合	-		46,316	2.08	1.80	-	-	64.10	28.36	14.58	12.33	-	33.82	26.57	2.59	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1	
0.30日	軟練り配合			44,255	2.25	1.94	-	-	69.39	30.69	15.79	13.35	-	28.36	14.94	6.41	2.80	0.30	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-		
	中練り配合1	高炉B70t		47,421	2.10	1.81	-	-	64.77	28.65	14.74	12.46	-	33.13	11.31	7.92	6.56	2.61	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
	中練り配合2			45,343	2.20	1.90	-	-	67.73	29.96	15.41	13.03	-	30.07	13.53	9.47	2.73	0.19	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-		
	各種配合	-		47,421	2.10	1.81	-	-	64.77	28.65	14.74	12.46	-	33.13	25.95	2.61	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1	
0.31日	軟練り配合			45,360	2.27	1.96	-	-	69.95	30.93	15.92	13.46	-	27.78	14.57	6.25	2.83	0.30	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-		
	中練り配合1	高炉B70t		48,525	2.12	1.83	-	-	65.41	28.94	14.88	12.58	-	32.47	11.05	7.74	6.41	2.64	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
	中練り配合2			46,448	2.21	1.91	-	-	68.33	30.23	15.55	13.14	-	29.46	13.21	9.25	2.76	0.18	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-		
	各種配合	-		48,525	2.12	1.83	-	-	65.41	28.94	14.88	12.58	-	32.47	25.35	2.64	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	注1	

注1. 注入材 (各種配合) 一式の標準配合数量
 ・セメント 高炉B 25kg袋入 : 0.208t/m³

No.188【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				

- ・ ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 : 8.32袋/m³
- ・ 起泡剤 アルミ粉 : 0.042kg/m³
- ・ 繊維材 モルタル添加剤 : 10.4kg/m³

No.189 【 注入設備据付・解体 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	254,200	8.41	8.41	-	-	89.15	32.57	22.22	18.33	16.03	2.44	2.44	-	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.190【 河床等掘削 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	411.69	48.33	48.33	-	-	36.66	36.66	-	-	-	15.01	15.01	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [超ロングアー ム・排出ガス対策型(第 1次基準値) 山積 0.4m ³ (平積0.3m ³) 最 大作業半径15~19m	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 191 【 軟弱土等運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z					S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
無し	0.3km以下	811.09	49.97	49.97	-	-	36.29	36.29	-	-	-	13.74	13.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	0.8km以下	861.78	49.97	49.97	-	-	36.29	36.29	-	-	-	13.74	13.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	1.5km以下	963.17	49.97	49.97	-	-	36.29	36.29	-	-	-	13.74	13.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	2.5km以下	1,064.6	49.97	49.97	-	-	36.29	36.29	-	-	-	13.74	13.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	3.5km以下	1,216.6	49.97	49.97	-	-	36.29	36.29	-	-	-	13.74	13.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	6.5km以下	1,368.7	49.97	49.97	-	-	36.29	36.29	-	-	-	13.74	13.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	9.0km以下	1,622.2	49.97	49.97	-	-	36.29	36.29	-	-	-	13.74	13.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	13.0km以下	1,926.3	49.97	49.97	-	-	36.29	36.29	-	-	-	13.74	13.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	19.5km以下	2,382.6	49.97	49.97	-	-	36.29	36.29	-	-	-	13.74	13.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	40.0km以下	3,193.7	49.97	49.97	-	-	36.29	36.29	-	-	-	13.74	13.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
60.0km以下	4,815.8	49.97	49.97	-	-	36.29	36.29	-	-	-	13.74	13.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
	0.3km以下	811.09	49.97	49.97	-	-	36.29	36.29	-	-	-	13.74	13.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	0.8km以下	861.78	49.97	49.97	-	-	36.29	36.29	-	-	-	13.74	13.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	1.5km以下	963.17	49.97	49.97	-	-	36.29	36.29	-	-	-	13.74	13.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	2.5km以下	1,064.6	49.97	49.97	-	-	36.29	36.29	-	-	-	13.74	13.74	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 191 【 軟弱土等運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	3.5km以下	1,216.6	49.97	49.97	-	-	36.29	36.29	-	-	-	13.74	13.74	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	4.5km以下	1,368.7	49.97	49.97	-	-	36.29	36.29	-	-	-	13.74	13.74	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	8.5km以下	1,622.2	49.97	49.97	-	-	36.29	36.29	-	-	-	13.74	13.74	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	12.0km以下	1,926.3	49.97	49.97	-	-	36.29	36.29	-	-	-	13.74	13.74	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	17.5km以下	2,382.6	49.97	49.97	-	-	36.29	36.29	-	-	-	13.74	13.74	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	30.0km以下	3,193.7	49.97	49.97	-	-	36.29	36.29	-	-	-	13.74	13.74	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	50.0km以下	4,815.8	49.97	49.97	-	-	36.29	36.29	-	-	-	13.74	13.74	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	60.0km以下	9,581.0	49.97	49.97	-	-	36.29	36.29	-	-	-	13.74	13.74	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 192 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分							標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込フット10m2当り使用量(m ³ /10m ²)	鋼込・裏込フット規格		K				R				Z				S	K (※印: 賃料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有り					4.5m3を超え5.0m3以下		19,376	9.10	9.10	-	-	31.66	11.99	11.78	6.97	-	59.24	36.18	11.53	11.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W / C 60%	遮水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
					0.5m3以上1.0m3以下		13,123	17.55	13.44	4.11	-	52.34	20.02	17.39	10.29	3.22	30.11	17.02	8.43	3.20	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W / C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-		
					1.0m3を超え1.5m3以下		13,861	16.61	12.72	3.89	-	49.56	18.97	16.46	9.74	3.04	33.83	16.12	13.30	3.03	1.38	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W / C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-		
					1.5m3を超え2.0m3以下		14,598	15.78	12.08	3.70	-	47.05	18.00	15.63	9.25	2.89	37.17	17.68	15.30	2.88	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W / C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-		
					2.0m3を超え2.5m3以下		15,335	15.02	11.50	3.52	-	44.78	17.12	14.88	8.81	2.75	40.20	21.64	14.57	2.74	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W / C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-		
					2.5m3を超え3.0m3以下		16,073	14.33	10.97	3.36	-	42.68	16.30	14.20	8.40	2.62	42.99	25.28	13.90	2.62	1.19	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W / C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-		
					3.0m3を超え3.5m3以下		16,810	13.70	10.49	3.21	-	40.80	15.58	13.57	8.03	2.51	45.50	28.57	13.29	2.50	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W / C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-		
					3.5m3を超え4.0m3以下		17,547	13.12	10.05	3.07	-	39.09	14.93	13.00	7.70	2.40	47.79	31.57	12.73	2.40	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W / C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-		
					4.0m3を超え4.5m3以下		18,285	12.59	9.64	2.95	-	37.52	14.32	12.48	7.39	2.31	49.89	34.32	12.22	2.30	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W / C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-		
					4.5m3を超え5.0m3以下		19,022	12.11	9.27	2.84	-	36.06	13.77	11.99	7.10	2.22	51.83	36.87	11.74	2.21	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W / C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-		
					0.5m3以上1.0m3以下		11,242	15.69	15.69	-	-	54.60	20.69	20.30	12.02	-	29.71	19.87	9.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W / C 60%	-	-	-		
					1.0m3を超え1.5m3以下		11,980	14.72	14.72	-	-	51.24	19.42	19.05	11.28	-	34.04	18.65	15.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W / C 60%	-	-	-		
					1.5m3を超え2.0m3以下		12,717	13.87	13.87	-	-	48.27	18.31	17.94	10.62	-	37.86	20.29	17.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W / C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-		
					2.0m3を超え2.5m3以下		13,454	13.11	13.11	-	-	45.63	17.31	16.96	10.04	-	41.26	24.66	16.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W / C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-		
2.5m3を超え3.0m3以下		14,192	12.42	12.42	-	-	43.22	16.37	16.08	9.52	-	44.36	28.62	15.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W / C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-							
3.0m3を超え3.5m3以下		14,929	11.81	11.81	-	-	41.09	15.57	15.28	9.05	-	47.10	32.14	14.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W / C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-							
3.5m3を超え4.0m3以下		15,666	11.25	11.25	-	-	39.15	14.83	14.56	8.62	-	49.60	35.34	14.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W / C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-							
無し					2.5m3を超え3.0m3以下		18-8-25 (20) (高伊)	14,192	12.42	12.42	-	-	43.22	16.37	16.08	9.52	-	44.36	28.62	15.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W / C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	
					3.0m3を超え3.5m3以下		14,929	11.81	11.81	-	-	41.09	15.57	15.28	9.05	-	47.10	32.14	14.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W / C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-		
					3.5m3を超え4.0m3以下		15,666	11.25	11.25	-	-	39.15	14.83	14.56	8.62	-	49.60	35.34	14.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W / C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-		
					0.5m3以上1.0m3以下		11,242	15.69	15.69	-	-	54.60	20.69	20.30	12.02	-	29.71	19.87	9.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W / C 60%	-	-	-		
					1.0m3を超え1.5m3以下		11,980	14.72	14.72	-	-	51.24	19.42	19.05	11.28	-	34.04	18.65	15.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W / C 60%	-	-	-		
					1.5m3を超え2.0m3以下		12,717	13.87	13.87	-	-	48.27	18.31	17.94	10.62	-	37.86	20.29	17.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高伊 18-8-25 (20) W / C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-		

No.192 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格											備考						
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10m2当り使用量(m ³ /10m ²)	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (※印: 賃料)				R				Z			S									
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
40cm以上60cm未満					4.0m3を超え4.5m3以下		16,404	10.75	10.75	-	-	37.39	14.17	13.91	8.23	-	51.86	38.24	13.62	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-						
					4.5m3を超え5.0m3以下		17,141	10.29	10.29	-	-	35.79	13.56	13.31	7.88	-	53.92	40.89	13.03	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-						
	有り	有り	有り	再生アサヒRC-40	18-8-25(20) (高伊)	0.5m3以上1.0m3以下	13,123	17.55	13.44	4.11	-	52.34	20.02	17.39	10.29	3.22	30.11	17.02	8.43	3.20	1.46	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
						1.0m3を超え1.5m3以下	13,861	16.61	12.72	3.89	-	49.56	18.97	16.46	9.74	3.04	33.83	16.12	13.30	3.03	1.38	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
						1.5m3を超え2.0m3以下	14,598	15.78	12.08	3.70	-	47.05	18.00	15.63	9.25	2.89	37.17	17.68	15.30	2.88	1.31	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
						2.0m3を超え2.5m3以下	15,335	15.02	11.50	3.52	-	44.78	17.12	14.88	8.81	2.75	40.20	21.64	14.57	2.74	1.25	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
						2.5m3を超え3.0m3以下	16,073	14.33	10.97	3.36	-	42.68	16.30	14.20	8.40	2.62	42.99	25.28	13.90	2.62	1.19	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
						3.0m3を超え3.5m3以下	16,810	13.70	10.49	3.21	-	40.80	15.58	13.57	8.03	2.51	45.50	28.57	13.29	2.50	1.14	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
						3.5m3を超え4.0m3以下	17,547	13.12	10.05	3.07	-	39.09	14.93	13.00	7.70	2.40	47.79	31.57	12.73	2.40	1.09	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
						4.0m3を超え4.5m3以下	18,285	12.59	9.64	2.95	-	37.52	14.32	12.48	7.39	2.31	49.89	34.32	12.22	2.30	1.05	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
						4.5m3を超え5.0m3以下	19,022	12.11	9.27	2.84	-	36.06	13.77	11.99	7.10	2.22	51.83	36.87	11.74	2.21	1.01	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
						無し					0.5m3以上1.0m3以下	11,242	15.69	15.69	-	-	54.60	20.69	20.30	12.02	-	29.71	19.87	9.84	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
											1.0m3を超え1.5m3以下	11,980	14.72	14.72	-	-	51.24	19.42	19.05	11.28	-	34.04	18.65	15.39	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
											1.5m3を超え2.0m3以下	12,717	13.87	13.87	-	-	48.27	18.31	17.94	10.62	-	37.86	20.29	17.57	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
											2.0m3を超え2.5m3以下	13,454	13.11	13.11	-	-	45.63	17.31	16.96	10.04	-	41.26	24.66	16.60	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
											2.5m3を超え3.0m3以下	14,192	12.42	12.42	-	-	43.22	16.37	16.08	9.52	-	44.36	28.62	15.74	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
3.0m3を超え3.5m3以下	14,929	11.81	11.81	-	-						41.09	15.57	15.28	9.05	-	47.10	32.14	14.96	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している						

No.192 【 巨石張（練） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格											備考							
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10cm2当り使用量(m ³ /10m ²)	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (※印: 賃料)			R				Z				S										
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
無し					3.5m3を超え 4.0m3以下		15,666	11.25	11.25	-	-	39.15	14.83	14.56	8.62	-	49.60	35.34	14.26	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している					
					4.0m3を超え 4.5m3以下		16,404	10.75	10.75	-	-	37.39	14.17	13.91	8.23	-	51.86	38.24	13.62	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している				
					4.5m3を超え 5.0m3以下		17,141	10.29	10.29	-	-	35.79	13.56	13.31	7.88	-	53.92	40.89	13.03	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している				
					0.5m3以上 1.0m3以下		有り	再生7mmφ7 RC-40	18-8-25(20) (高 伊)	10,524	21.89	16.76	5.13	-	61.78	21.73	21.52	12.84	4.01	16.33	10.51	4.00	1.82	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュサ ラ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					1.0m3を超え 1.5m3以下					11,261	20.45	15.66	4.79	-	57.74	20.31	20.11	12.00	3.75	21.81	16.37	3.74	1.70	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュサ ラ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					1.5m3を超え 2.0m3以下					11,998	19.20	14.70	4.50	-	54.18	19.05	18.88	11.26	3.52	26.62	21.51	3.51	1.60	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュサ ラ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					2.0m3を超え 2.5m3以下					12,736	18.09	13.85	4.24	-	51.06	17.98	17.78	10.61	3.31	30.85	26.05	3.30	1.50	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュサ ラ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					2.5m3を超え 3.0m3以下					13,473	17.09	13.09	4.00	-	48.27	16.99	16.81	10.03	3.13	34.64	30.10	3.12	1.42	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュサ ラ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					3.0m3を超え 3.5m3以下					14,210	16.21	12.41	3.80	-	45.75	16.09	15.94	9.51	2.97	38.04	33.73	2.96	1.35	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュサ ラ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
3.5m3を超え 4.0m3以下	14,948	15.41	11.80	3.61	-	43.50				15.31	15.15	9.04	2.82	41.09	37.00	2.81	1.28	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュサ ラ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
4.0m3を超え 4.5m3以下	15,685	14.68	11.24	3.44	-	41.41				14.55	14.44	8.61	2.69	43.91	40.01	2.68	1.22	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュサ ラ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
4.5m3を超え 5.0m3以下	16,422	14.02	10.74	3.28	-	39.54				13.89	13.79	8.22	2.57	46.44	42.71	2.56	1.17	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュサ ラ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
無し							8,663.1	20.36	20.36	-	-	66.87	26.38	22.96	15.59	-	12.77	12.77	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-							
							9,400.4	18.76	18.76	-	-	61.63	24.31	21.16	14.37	-	19.61	19.61	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-					
							10,138	17.40	17.40	-	-	57.14	22.53	19.62	13.33	-	25.46	25.46	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-					
							10,875	16.22	16.22	-	-	53.27	21.01	18.29	12.42	-	30.51	30.51	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-					
							11,612	15.19	15.19	-	-	49.89	19.68	17.13	11.63	-	34.92	34.92	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-					

No.192【 巨石張（練） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分							機材構成比															代表機材規格													備考		
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込フナリ・10m2当り使用量(m ³ /10m ²)	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S					
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し	有り	無し	無し		4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20) (高伊)	18,531	10.84	7.93	2.91	-	35.96	14.24	12.43	6.03	2.28	53.20	37.85	12.05	2.27	1.03		ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュガラ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
							12,227	12.02	12.02	-	-	48.60	19.20	18.85	9.14	-	39.38	21.11	18.27	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							12,964	11.33	11.33	-	-	45.85	18.12	17.78	8.62	-	42.82	25.59	17.23	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							13,701	10.72	10.72	-	-	43.34	17.10	16.82	8.16	-	45.94	29.64	16.30	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							14,439	10.18	10.18	-	-	41.12	16.23	15.96	7.74	-	48.70	33.23	15.47	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							15,176	9.68	9.68	-	-	39.12	15.44	15.18	7.36	-	51.20	36.48	14.72	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							15,913	9.23	9.23	-	-	37.31	14.73	14.48	7.02	-	53.46	39.42	14.04	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
	16,651	8.82	8.82	-	-	35.65	14.07	13.84	6.71	-	55.53	42.12	13.41	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している						
	無し	有り	有り	再生7ヶ所付 RC-40	18-8-25(20) (高伊)	11,508	17.46	12.77	4.69	-	54.78	20.07	19.85	9.71	3.67	27.76	22.43	3.66	1.67	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	再生クラッシュガラ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
						12,245	16.41	12.00	4.41	-	51.49	18.86	18.66	9.13	3.45	32.10	27.10	3.43	1.57	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	再生クラッシュガラ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
						12,982	15.48	11.32	4.16	-	48.56	17.79	17.60	8.61	3.25	35.96	31.24	3.24	1.48	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	再生クラッシュガラ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
						13,720	14.64	10.71	3.93	-	45.96	16.84	16.65	8.15	3.08	39.40	34.93	3.07	1.40	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	再生クラッシュガラ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
						14,457	13.89	10.16	3.73	-	43.62	15.99	15.80	7.73	2.92	42.49	38.25	2.91	1.33	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	再生クラッシュガラ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
						15,194	13.22	9.67	3.55	-	41.46	15.17	15.03	7.36	2.78	45.32	41.29	2.77	1.26	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	再生クラッシュガラ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
15,932						12.61	9.22	3.39	-	39.53	14.46	14.34	7.01	2.65	47.86	44.02	2.64	1.20	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	再生クラッシュガラ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
無し	無し	無し			9,647.3	15.23	15.23	-	-	58.02	23.93	20.82	11.59	-	26.75	26.75	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-					
					10,385	14.15	14.15	-	-	53.90	22.24	19.34	10.76	-	31.95	31.95	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8-25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-			

No.192【 巨石張（練） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						機材構成比														代表機材規格											備考			
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込・裏込コンクリート10㎡当り使用量(m ³ /10㎡)	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S		
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
			無し		2.5m3を超え 3.0m3以下	11,122	13.21	13.21	-	-	50.33	20.76	18.06	10.05	-	36.46	36.46	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-
			無し		3.0m3を超え 3.5m3以下	11,859	12.39	12.39	-	-	47.20	19.46	16.94	9.43	-	40.41	40.41	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-
			無し		3.5m3を超え 4.0m3以下	12,597	11.66	11.66	-	-	44.44	18.33	15.95	8.87	-	43.90	43.90	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-
			無し		4.0m3を超え 4.5m3以下	13,334	11.02	11.02	-	-	41.94	17.28	15.06	8.38	-	47.04	47.04	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-
			無し		4.5m3を超え 5.0m3以下	14,071	10.44	10.44	-	-	39.75	16.38	14.28	7.94	-	49.81	49.81	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-

No. 193 【 巨石張 (空) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考
石材径区分	吸出し防止材の有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込材規格		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
40cm以上 60cm未満	有り	有り	再生クワッシュ RC-40	再生クワッシュ RC-40	9,126.3	22.70	13.80	8.90	-	61.54	24.89	14.80	14.36	6.96	15.76	6.44	4.61	3.16	1.55	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	-	-
		無し	-		7,271.3	21.06	17.32	3.74	-	67.57	27.41	18.58	18.02	2.93	11.37	8.09	1.95	1.33	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
	無し	有り	再生クワッシュ RC-40		8,199.5	25.27	15.36	9.91	-	64.36	23.59	16.48	15.98	7.75	10.37	5.13	3.52	1.72	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	-	-	
		無し	-		6,324.6	24.22	19.92	4.30	-	72.01	25.90	21.36	20.72	3.36	3.77	2.24	1.53	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	再生クワッシュ RC-40	9,196.3	22.49	12.33	10.16	-	60.88	25.97	13.42	13.02	7.95	16.63	6.40	4.58	3.61	2.04	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	-	-
		無し	-	7,341.3	20.82	15.44	5.38	-	66.70	28.76	16.82	16.31	4.20	12.48	8.01	2.56	1.91	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
	無し	有り	再生クワッシュ RC-40	8,269.5	25.01	13.71	11.30	-	63.61	24.82	14.93	14.48	8.84	11.38	5.09	4.02	2.27	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	-	-		
		無し	-	6,394.6	23.90	17.73	6.17	-	70.97	27.45	19.31	18.73	4.83	5.13	2.94	2.19	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
80cm以上 100cm以下	有り	有り	再生クワッシュ RC-40	9,239.8	22.20	11.30	10.90	-	60.08	26.90	12.10	11.74	8.84	17.72	6.37	4.55	4.02	2.78	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	-	-
		無し	-	7,345.0	20.58	13.72	6.86	-	65.48	29.55	15.22	14.76	5.36	13.94	8.01	3.49	2.44	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
	無し	有り	再生クワッシュ RC-40	8,293.1	24.74	12.59	12.15	-	62.62	25.69	13.48	13.08	9.85	12.64	5.07	4.48	3.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	* ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	-	-	
		無し	-	6,438.1	23.47	15.65	7.82	-	69.76	28.81	17.37	16.84	6.12	6.77	3.99	2.78	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クワッシュ ラン RC-4 0(胴込材)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			

No.194 【 巨石積（練） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材材構成比														代表機材材規格														備考				
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	裏込・高込コンクリート使用量	標準単価	機材材構成比														代表機材材規格															
							K	K1			K2			K3			R	R1			R2			R3			R4			Z	Z1			Z2		
			有り	再生クワッシュ RC-40	18-8-25(20) (高炉)	19,782	18.19	12.73	5.46	-	49.58	19.38	14.85	9.77	4.27	32.23	11.29	11.29	5.59	2.12	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ RC-40		止水シートは遮水シートの単価で設定している		
			有り			20,519	17.54	12.28	5.26	-	47.80	18.69	14.31	9.42	4.11	34.66	10.88	10.88	8.98	2.05	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ RC-40		止水シートは遮水シートの単価で設定している		
			有り			21,257	16.93	11.85	5.08	-	46.13	18.03	13.82	9.09	3.97	36.94	12.14	10.51	10.51	1.98	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュ RC-40		止水シートは遮水シートの単価で設定している		
			有り			21,994	16.36	11.45	4.91	-	44.61	17.45	13.35	8.79	3.84	39.03	15.08	10.15	10.15	1.91	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュ RC-40		止水シートは遮水シートの単価で設定している		
			有り			22,731	15.83	11.08	4.75	-	43.13	16.86	12.92	8.50	3.71	41.04	17.84	9.83	9.83	1.85	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュ RC-40		止水シートは遮水シートの単価で設定している		
			有り			23,468	15.33	10.73	4.60	-	41.74	16.28	12.51	8.24	3.60	42.93	20.47	9.52	9.52	1.79	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュ RC-40		止水シートは遮水シートの単価で設定している		
			有り			24,206	14.87	10.41	4.46	-	40.45	15.78	12.13	7.98	3.49	44.68	22.90	9.23	9.23	1.74	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュ RC-40		止水シートは遮水シートの単価で設定している		
			有り			24,943	14.43	10.10	4.33	-	39.26	15.32	11.77	7.75	3.38	46.31	25.19	8.95	8.95	1.68	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュ RC-40		止水シートは遮水シートの単価で設定している		
			有り			25,680	14.01	9.81	4.20	-	38.15	14.88	11.44	7.53	3.29	47.84	27.31	8.70	8.70	1.64	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)			普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュ RC-40		止水シートは遮水シートの単価で設定している		
			無し			16,096	15.65	15.65	-	-	49.72	18.28	17.99	12.01	-	34.63	13.88	13.88	6.87	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%			止水シートは遮水シートの単価で設定している		
			無し			16,834	14.96	14.96	-	-	47.55	17.49	17.20	11.48	-	37.49	13.27	13.27	10.95	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%			止水シートは遮水シートの単価で設定している		
			無し			17,571	14.34	14.34	-	-	45.55	16.75	16.48	11.00	-	40.11	14.69	12.71	12.71	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm			止水シートは遮水シートの単価で設定している		
			無し			18,308	13.76	13.76	-	-	43.72	16.08	15.81	10.56	-	42.52	18.12	12.20	12.20	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm			止水シートは遮水シートの単価で設定している		
			無し			19,046	13.23	13.23	-	-	41.99	15.42	15.20	10.15	-	44.78	21.32	11.73	11.73	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm			止水シートは遮水シートの単価で設定している		
			無し			19,783	12.73	12.73	-	-	40.42	14.85	14.63	9.77	-	46.85	24.27	11.29	11.29	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm			止水シートは遮水シートの単価で設定している		
			無し			20,520	12.28	12.28	-	-	38.97	14.31	14.11	9.42	-	48.75	26.99	10.88	10.88	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm			止水シートは遮水シートの単価で設定している		
			無し			21,258	11.85	11.85	-	-	37.62	13.82	13.62	9.09	-	50.53	29.51	10.51	10.51	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm			止水シートは遮水シートの単価で設定している		

No.194【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材区分	条件区分						機材構成比																	代表機材規格																	備考											
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	順込・裏込コンクリート使用量	順込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S																			
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																					
有り	有り	有り	有り	再生クッションRC-40	18-8-25(20) (高炉)	4.5m3を超え5.0m3以下	21,995	11.45	11.45	-	-	36.35	13.35	13.16	8.79	-	52.20	31.90	10.15	10.15	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
						0.5m3以上1.0m3以下	17,547	20.51	14.36	6.15	-	55.87	21.82	16.74	11.02	4.81	23.62	12.73	6.30	2.40	2.19	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-					
						1.0m3を超え1.5m3以下	18,285	19.68	13.78	5.90	-	53.62	20.95	16.06	10.57	4.62	26.70	12.22	10.08	2.30	2.10	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-					
						1.5m3を超え2.0m3以下	19,022	18.92	13.24	5.68	-	51.54	20.13	15.44	10.16	4.44	29.54	13.57	11.74	2.21	2.02	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-					
						2.0m3を超え2.5m3以下	19,759	18.21	12.75	5.46	-	49.63	19.41	14.86	9.78	4.27	32.16	16.79	11.30	2.13	1.94	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-					
						2.5m3を超え3.0m3以下	20,497	17.56	12.29	5.27	-	47.84	18.69	14.33	9.43	4.12	34.60	19.78	10.90	2.05	1.87	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-					
						3.0m3を超え3.5m3以下	21,234	16.94	11.86	5.08	-	46.18	18.05	13.83	9.10	3.98	36.88	22.57	10.52	1.98	1.81	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-					
						3.5m3を超え4.0m3以下	21,971	16.37	11.46	4.91	-	44.63	17.44	13.37	8.80	3.84	39.00	25.17	10.17	1.91	1.75	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-					
						4.0m3を超え4.5m3以下	22,709	15.84	11.09	4.75	-	43.19	16.89	12.93	8.51	3.72	40.97	27.60	9.83	1.85	1.69	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-					
						4.5m3を超え5.0m3以下	23,446	15.34	10.74	4.60	-	41.78	16.30	12.53	8.24	3.60	42.88	29.92	9.53	1.79	1.64	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-					
						無し	無し	無し	無し	-	18-8-25(20) (高炉)	0.5m3以上1.0m3以下	13,862	18.17	18.17	-	-	57.74	21.22	20.89	13.95	-	24.09	16.11	7.98	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-
												1.0m3を超え1.5m3以下	14,599	17.26	17.26	-	-	54.81	20.15	19.83	13.24	-	27.93	15.30	12.63	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-
												1.5m3を超え2.0m3以下	15,337	16.43	16.43	-	-	52.18	19.19	18.88	12.60	-	31.39	16.83	14.56	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
												2.0m3を超え2.5m3以下	16,074	15.67	15.67	-	-	49.79	18.31	18.01	12.03	-	34.54	20.64	13.90	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
2.5m3を超え3.0m3以下	16,811	14.98	14.98	-	-							47.61	17.51	17.22	11.50	-	37.41	24.12	13.29	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-						
3.0m3を超え3.5m3以下	17,549	14.36	14.36	-	-							45.60	16.76	16.50	11.02	-	40.04	27.31	12.73	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-						
3.5m3を超え4.0m3以下	18,286	13.78	13.78	-	-	43.77	16.10	15.83	10.57	-	42.45	30.24	12.21	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-												

No.194 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材区分	条件区分						機材構成比																代表機材規格																備考
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンパ-1の使用量	鋼込・裏込コンパ-1規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S						
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
無し					3.5m3を超え 4.0m3以下		18,286	13.78	13.78	-	43.77	16.10	15.83	10.57	-	42.45	30.24	12.21	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
					4.0m3を超え 4.5m3以下		19,023	13.24	13.24	-	42.04	15.44	15.22	10.16	-	44.72	32.98	11.74	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
					4.5m3を超え 5.0m3以下		19,761	12.75	12.75	-	40.46	14.86	14.65	9.78	-	46.79	35.49	11.30	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
	有り	再生7777777 RC-40	18-8-25(20)(高 炉)	0.5m3以上1.0m3 以下	14,968	24.04	16.83	7.21	-	63.20	23.35	19.62	12.92	5.64	12.76	7.39	2.81	2.56	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
				1.0m3を超え 1.5m3以下	15,705	22.91	16.04	6.87	-	60.23	22.25	18.70	12.31	5.38	16.86	11.74	2.68	2.44	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
				1.5m3を超え 2.0m3以下	16,443	21.89	15.32	6.57	-	57.53	21.25	17.86	11.76	5.14	20.58	15.69	2.56	2.33	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
				2.0m3を超え 2.5m3以下	17,180	20.94	14.66	6.28	-	55.07	20.35	17.10	11.25	4.92	23.99	19.31	2.45	2.23	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
				2.5m3を超え 3.0m3以下	17,917	20.09	14.06	6.03	-	52.79	19.51	16.39	10.79	4.71	27.12	22.63	2.35	2.14	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
				3.0m3を超え 3.5m3以下	18,655	19.29	13.50	5.79	-	50.71	18.74	15.74	10.36	4.53	30.00	25.69	2.25	2.06	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
				3.5m3を超え 4.0m3以下	19,392	18.56	12.99	5.57	-	48.77	18.01	15.15	9.97	4.35	32.67	28.52	2.17	1.98	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
				4.0m3を超え 4.5m3以下	20,129	17.87	12.51	5.36	-	47.00	17.38	14.59	9.60	4.19	35.13	31.13	2.09	1.91	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
	4.5m3を超え 5.0m3以下	20,867	17.24	12.07	5.17	-	45.34	16.76	14.07	9.26	4.05	37.42	33.57	2.01	1.84	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
	無し			0.5m3以上1.0m3 以下	11,283	22.33	22.33	-	67.87	26.07	22.69	17.14	-	9.80	9.80	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-				
				1.0m3を超え 1.5m3以下	12,020	20.96	20.96	-	63.70	24.47	21.30	16.08	-	15.34	15.34	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-			
				1.5m3を超え 2.0m3以下	12,757	19.75	19.75	-	60.02	23.06	20.07	15.15	-	20.23	20.23	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-			
2.0m3を超え 2.5m3以下				13,495	18.67	18.67	-	56.74	21.79	18.97	14.33	-	24.59	24.59	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-				
2.5m3を超え 3.0m3以下				14,232	17.70	17.70	-	53.81	20.68	17.99	13.58	-	28.49	28.49	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-				

No.194 【 巨石積（練） 】
 < 積算単位：m² >

石材径区分	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	顧込・裏込コンクリート使用量		顧込・裏込コンクリート規格	K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
有り					3.5m3を超え 4.0m3以下		20,336	11.35	11.35	-	39.45	15.00	14.72	8.59	-	49.20	27.24	10.98	10.98	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
					4.0m3を超え 4.5m3以下		21,074	10.96	10.96	-	38.06	14.47	14.20	8.29	-	50.98	29.78	10.60	10.60	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
					4.5m3を超え 5.0m3以下		21,811	10.59	10.59	-	36.78	13.98	13.72	8.01	-	52.63	32.15	10.24	10.24	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
	有り	有り	再生7ヶ月分 RC-40	18-8-25(20) (高 炉)	1.0m3を超え 1.5m3以下	18,101	18.72	12.76	5.96	-	54.32	21.71	16.85	9.65	4.67	26.96	12.34	10.18	2.32	2.12	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
					1.5m3を超え 2.0m3以下	18,838	17.99	12.26	5.73	-	52.18	20.86	16.19	9.27	4.48	29.83	13.70	11.86	2.23	2.04	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
					2.0m3を超え 2.5m3以下	19,575	17.31	11.80	5.51	-	50.22	20.08	15.58	8.92	4.31	32.47	16.95	11.41	2.15	1.96	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
					2.5m3を超え 3.0m3以下	20,313	16.68	11.37	5.31	-	48.40	19.34	15.02	8.60	4.16	34.92	19.96	11.00	2.07	1.89	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
					3.0m3を超え 3.5m3以下	21,050	16.10	10.97	5.13	-	46.70	18.66	14.49	8.30	4.01	37.20	22.77	10.61	2.00	1.82	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
					3.5m3を超え 4.0m3以下	21,787	15.55	10.60	4.95	-	45.13	18.03	14.00	8.02	3.88	39.32	25.38	10.25	1.93	1.76	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	無し	無し	無し	18-8-25(20) (高 炉)	4.0m3を超え 4.5m3以下	22,524	15.04	10.25	4.79	-	43.66	17.46	13.54	7.75	3.75	41.30	27.82	9.92	1.86	1.70	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
					4.5m3を超え 5.0m3以下	23,262	14.57	9.93	4.64	-	42.22	16.85	13.11	7.51	3.63	43.21	30.15	9.60	1.81	1.65	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3 (平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
					1.0m3を超え 1.5m3以下	14,415	16.02	16.02	-	-	55.69	21.18	20.77	12.12	-	28.29	15.50	12.79	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-
1.5m3を超え 2.0m3以下					15,152	15.24	15.24	-	-	52.99	20.16	19.76	11.53	-	31.77	17.03	14.74	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	
2.0m3を超え 2.5m3以下					15,890	14.53	14.53	-	-	50.53	19.23	18.84	10.99	-	34.94	20.88	14.06	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	
2.5m3を超え 3.0m3以下					16,627	13.89	13.89	-	-	48.29	18.39	18.00	10.50	-	37.82	24.39	13.43	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	
無し	無し	無し	18-8-25(20) (高 炉)	3.0m3を超え 3.5m3以下	17,364	13.30	13.30	-	-	46.24	17.60	17.24	10.06	-	40.46	27.60	12.86	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	
				3.5m3を超え 4.0m3以下	18,102	12.76	12.76	-	-	44.35	16.87	16.54	9.65	-	42.89	30.55	12.34	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	

No.194 【 巨石積（練） 】
 < 積算単位：m² >

石材区分	条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考								
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンパ-1使用量	鋼込・裏込コンパ-1規格	標準単価	K				R				Z				K（*印：賃料）				R					S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4			Z1	Z2	Z3	Z4			
有り	有り	有り	有り	再生777777 RC-40	18-8-25(20) (高炉)	1.5m3を超え 2.0m3以下	20,827	15.06	9.88	5.18	-	47.25	19.27	15.08	7.60	4.05	37.69	12.39	10.72	10.72	2.02	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単備で設定している	
						2.0m3を超え 2.5m3以下	21,564	14.55	9.54	5.01	-	45.62	18.59	14.56	7.34	3.92	39.83	15.38	10.36	10.36	1.95	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単備で設定している	
						2.5m3を超え 3.0m3以下	22,301	14.06	9.22	4.84	-	44.14	18.00	14.08	7.10	3.79	41.80	18.18	10.01	10.01	1.88	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単備で設定している	
						3.0m3を超え 3.5m3以下	23,039	13.62	8.93	4.69	-	42.64	17.35	13.63	6.87	3.66	43.74	20.88	9.69	9.69	1.82	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単備で設定している	
						3.5m3を超え 4.0m3以下	23,776	13.19	8.65	4.54	-	41.33	16.81	13.21	6.66	3.55	45.48	23.32	9.39	9.39	1.77	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単備で設定している	
						4.0m3を超え 4.5m3以下	24,513	12.79	8.39	4.40	-	40.08	16.31	12.81	6.46	3.44	47.13	25.64	9.11	9.11	1.71	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単備で設定している	
						4.5m3を超え 5.0m3以下	25,251	12.42	8.15	4.27	-	38.91	15.83	12.44	6.27	3.34	48.67	27.81	8.84	8.84	1.66	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単備で設定している	
	無し	無し	無し	無し	-	18-8-25(20) (高炉)	1.5m3を超え 2.0m3以下	17,141	12.00	12.00	-	-	46.89	18.37	17.92	9.24	-	41.11	15.05	13.03	13.03	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単備で設定している
							2.0m3を超え 2.5m3以下	17,879	11.51	11.51	-	-	44.95	17.61	17.18	8.86	-	43.54	18.56	12.49	12.49	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単備で設定している
							2.5m3を超え 3.0m3以下	18,616	11.05	11.05	-	-	43.13	16.87	16.50	8.51	-	45.82	21.82	12.00	12.00	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単備で設定している
							3.0m3を超え 3.5m3以下	19,353	10.63	10.63	-	-	41.48	16.23	15.87	8.18	-	47.89	24.81	11.54	11.54	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単備で設定している
							3.5m3を超え 4.0m3以下	20,091	10.24	10.24	-	-	39.96	15.63	15.29	7.88	-	49.80	27.56	11.12	11.12	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単備で設定している
							4.0m3を超え 4.5m3以下	20,828	9.88	9.88	-	-	38.55	15.08	14.75	7.60	-	51.57	30.13	10.72	10.72	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単備で設定している
							4.5m3を超え 5.0m3以下	21,565	9.54	9.54	-	-	37.23	14.56	14.25	7.34	-	53.23	32.51	10.36	10.36	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単備で設定している
有り	有り	無し	無し	-	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18,592	16.87	11.06	5.81	-	52.92	21.57	16.89	8.52	4.54	30.21	13.88	12.01	2.26	2.06	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
						2.0m3を超え 2.5m3以下	19,329	16.23	10.64	5.59	-	50.90	20.74	16.25	8.19	4.37	32.87	17.16	11.56	2.17	1.98	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
						2.5m3を超え 3.0m3以下	20,067	15.63	10.25	5.38	-	49.03	19.98	15.65	7.89	4.21	35.34	20.21	11.13	2.09	1.91	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No.194 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材径区分	条件区分						機務材構成比														代表機務材規格														備考		
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・鋼込コンクリート使用量	鋼込・鋼込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
								K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アッシュRC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,804	15.08	9.89	5.19	-	47.29	19.28	15.09	7.61	4.06	37.63	23.03	10.74	2.02	1.84	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-
					3.5m3を超え 4.0m3以下	21,541	14.56	9.55	5.01	-	45.67	18.61	14.58	7.35	3.92	39.77	25.67	10.37	1.95	1.78	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	
					4.0m3を超え 4.5m3以下	22,279	14.07	9.23	4.84	-	44.17	18.00	14.10	7.11	3.79	41.76	28.13	10.02	1.89	1.72	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	
					4.5m3を超え 5.0m3以下	23,016	13.63	8.94	4.69	-	42.69	17.37	13.64	6.88	3.67	43.68	30.48	9.70	1.83	1.67	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	
				1.5m3を超え 2.0m3以下	14,907	13.80	13.80	-	-	53.91	21.12	20.61	10.62	-	32.29	17.31	14.98	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	
				2.0m3を超え 2.5m3以下	15,644	13.15	13.15	-	-	51.36	20.11	19.64	10.12	-	35.49	21.21	14.28	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	
				2.5m3を超え 3.0m3以下	16,381	12.56	12.56	-	-	49.05	19.20	18.76	9.67	-	38.39	24.75	13.64	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	
				3.0m3を超え 3.5m3以下	17,119	12.02	12.02	-	-	46.93	18.37	17.95	9.25	-	41.05	28.00	13.05	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	
	3.5m3を超え 4.0m3以下	17,856	11.52	11.52	-	-	45.00	17.61	17.21	8.87	-	43.48	30.97	12.51	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-				
	4.0m3を超え 4.5m3以下	18,593	11.06	11.06	-	-	43.18	16.89	16.52	8.52	-	45.76	33.75	12.01	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-				
	4.5m3を超え 5.0m3以下	19,331	10.64	10.64	-	-	41.54	16.25	15.89	8.19	-	47.82	36.27	11.55	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* -	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-				
	有り	有り	有り	再生アッシュRC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,592	16.87	11.06	5.81	-	52.92	21.57	16.89	8.52	4.54	30.21	13.88	12.01	2.26	2.06	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-
2.0m3を超え 2.5m3以下					19,329	16.23	10.64	5.59	-	50.90	20.74	16.25	8.19	4.37	32.87	17.16	11.56	2.17	1.98	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単備で設定している	
2.5m3を超え 3.0m3以下					20,067	15.63	10.25	5.38	-	49.03	19.98	15.65	7.89	4.21	35.34	20.21	11.13	2.09	1.91	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単備で設定している	
3.0m3を超え 3.5m3以下					20,804	15.08	9.89	5.19	-	47.29	19.28	15.09	7.61	4.06	37.63	23.03	10.74	2.02	1.84	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単備で設定している	
3.5m3を超え 4.0m3以下					21,541	14.56	9.55	5.01	-	45.67	18.61	14.58	7.35	3.92	39.77	25.67	10.37	1.95	1.78	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単備で設定している	
4.0m3を超え 4.5m3以下					22,279	14.07	9.23	4.84	-	44.17	18.00	14.10	7.11	3.79	41.76	28.13	10.02	1.89	1.72	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単備で設定している	

No.194 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材径区分	条件区分					標準単価	機券材構成比														代表機券材規格											備考					
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	額込・裏込コンクリート使用量		額込・裏込コンクリート規格	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
無し	有り	無し	無し	無し	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	23,016	13.63	8.94	4.69	-	42.69	17.37	13.64	6.88	3.67	43.68	30.48	9.70	1.83	1.67	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
					1.5m3を超え 2.0m3以下		14,907	13.80	13.80	-	-	53.91	21.12	20.61	10.62	-	32.29	17.31	14.98	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
					2.0m3を超え 2.5m3以下		15,644	13.15	13.15	-	-	51.36	20.11	19.64	10.12	-	35.49	21.21	14.28	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
					2.5m3を超え 3.0m3以下		16,381	12.56	12.56	-	-	49.05	19.20	18.76	9.67	-	38.39	24.75	13.64	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
					3.0m3を超え 3.5m3以下		17,119	12.02	12.02	-	-	46.93	18.37	17.95	9.25	-	41.05	28.00	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
					3.5m3を超え 4.0m3以下		17,856	11.52	11.52	-	-	45.00	17.61	17.21	8.87	-	43.48	30.97	12.51	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
					4.0m3を超え 4.5m3以下		18,593	11.06	11.06	-	-	43.18	16.89	16.52	8.52	-	45.76	33.75	12.01	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
	4.5m3を超え 5.0m3以下	19,331	10.64	10.64	-	-	41.54	16.25	15.89	8.19	-	47.82	36.27	11.55	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
	無し	有り	有り	再生アッシュRC-40	18-8-25(20) (高炉)	1.5m3を超え 2.0m3以下	15,992	19.61	12.86	6.75	-	59.22	22.83	19.64	9.90	5.28	21.17	16.14	2.63	2.40	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				
						2.0m3を超え 2.5m3以下	16,730	18.75	12.30	6.45	-	56.62	21.83	18.77	9.47	5.05	24.63	19.83	2.51	2.29	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				
						2.5m3を超え 3.0m3以下	17,467	17.96	11.78	6.18	-	54.21	20.90	17.98	9.07	4.83	27.83	23.22	2.41	2.20	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				
						3.0m3を超え 3.5m3以下	18,204	17.23	11.30	5.93	-	52.02	20.06	17.25	8.70	4.64	30.75	26.33	2.31	2.11	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				
						3.5m3を超え 4.0m3以下	18,942	16.56	10.86	5.70	-	50.00	19.28	16.58	8.36	4.46	33.44	29.19	2.22	2.03	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				
						4.0m3を超え 4.5m3以下	19,679	15.94	10.45	5.49	-	48.12	18.55	15.96	8.05	4.29	35.94	31.85	2.14	1.95	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				
4.5m3を超え 5.0m3以下						20,416	15.37	10.08	5.29	-	46.38	17.88	15.38	7.76	4.14	38.25	34.31	2.06	1.88	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-					
無し	有り	無し	無し	無し	1.5m3を超え 2.0m3以下	12,327	16.69	16.69	-	-	62.38	25.51	22.21	12.85	-	20.93	20.93	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-				
					2.0m3を超え 2.5m3以下	13,065	15.75	15.75	-	-	58.85	24.07	20.95	12.12	-	25.40	25.40	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-				

No.194 【 巨石積（練） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						機材構成比														代表機材規格														備考
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	額込・裏込コンパイルの使用量	額込・裏込コンパイル規格	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S	
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
					2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高砂)	13,802	14.91	14.91	-	55.71	22.79	19.83	11.47	-	29.38	29.38	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高砂 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-
					3.0m3を超え 3.5m3以下		14,539	14.15	14.15	-	52.89	21.63	18.83	10.89	-	32.96	32.96	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高砂 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-
					3.5m3を超え 4.0m3以下		15,277	13.47	13.47	-	50.33	20.58	17.92	10.37	-	36.20	36.20	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高砂 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-
					4.0m3を超え 4.5m3以下		16,014	12.85	12.85	-	48.01	19.64	17.09	9.89	-	39.14	39.14	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高砂 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-
					4.5m3を超え 5.0m3以下		16,751	12.28	12.28	-	45.91	18.79	16.34	9.45	-	41.81	41.81	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高砂 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-

No.195【 巨石採取 】

< 積算単位：個 >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	3,338.9	39.28	36.44	2.84	-	47.75	28.53	18.14	-	-	12.97	12.97	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕最大把持外径（開口幅）1.0m級	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 196 【 巨石（材料費） 】

物価資料等による

No.197【 木杭打 】
 < 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S				
-	2,720.1	14.86	8.80	5.77	-	54.93	25.03	14.76	14.07	-	30.21	26.83	3.32	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	大型ブレーカ〔油圧式〕（ベースマシン含まず） 質量600～800kg級	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	杭丸太（松） 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.198 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
中詰材の種類	ゴロツク製品長	ゴロツク下幅		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
コンクリート	2000mm	500mm以上 600mm未満	5,096.9	33.61	32.96	0.65	-	62.94	20.92	20.09	19.61	1.22	3.45	0.35	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		600mm以上 700mm未満	5,481.2	31.34	30.65	0.69	-	65.03	23.73	18.98	18.40	1.28	3.63	0.37	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		700mm以上 900mm未満	7,223.5	35.50	34.88	0.62	-	61.26	24.24	17.86	14.15	1.14	3.24	0.33	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		900mm以上 1100mm未満	8,891.0	33.66	33.06	0.60	-	63.18	24.96	17.41	14.32	1.12	3.16	0.32	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		1100mm	10,408	32.84	32.28	0.56	-	64.23	25.46	17.20	14.55	1.03	2.93	0.30	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	3300mm	500mm以上 600mm未満	4,027.4	32.11	31.28	0.83	-	63.53	21.59	19.82	19.03	1.54	4.36	0.44	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		600mm以上 700mm未満	5,053.6	33.99	33.24	0.75	-	62.07	21.84	20.58	15.34	1.39	3.94	0.40	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		700mm以上 900mm未満	6,376.8	33.63	32.93	0.70	-	62.70	24.36	16.69	16.02	1.30	3.67	0.37	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		900mm以上 1100mm未満	7,999.9	32.17	31.50	0.67	-	64.31	27.72	16.53	13.00	1.24	3.52	0.36	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		1100mm	9,343.1	32.08	31.46	0.62	-	64.66	26.26	16.74	13.72	1.15	3.26	0.33	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	5000mm	500mm以上 600mm未満	3,149.8	27.72	26.66	1.06	-	66.70	27.59	18.17	16.94	1.97	5.58	0.57	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		600mm以上 700mm未満	4,415.7	29.39	28.53	0.86	-	66.10	24.99	18.44	17.56	1.59	4.51	0.46	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		700mm以上 900mm未満	5,730.7	30.09	29.31	0.78	-	65.82	27.10	18.57	13.77	1.44	4.09	0.42	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		900mm以上 1100mm未満	7,815.6	32.92	32.24	0.68	-	63.48	25.87	16.92	13.30	1.27	3.60	0.37	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		1100mm	8,432.9	30.57	29.88	0.69	-	65.82	26.74	18.55	12.44	1.28	3.61	0.37	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			400mm以上 500mm未満	4,045.2	33.16	32.44	0.72	-	63.08	21.19	20.03	19.44	1.33	3.76	0.38	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 198 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
中詰材の種類	ゴック製品長	ゴック下幅		K			R				Z				S			K (*印: 賃料)			R				Z					S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2000mm	500mm以上 600mm未満	4,143.9	32.48	31.67	0.81	-	63.28	21.57	19.94	19.20	1.50	4.24	0.43	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	600mm以上 700mm未満	4,242.6	31.82	30.93	0.89	-	63.48	21.94	19.86	18.96	1.66	4.70	0.48	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	700mm以上 900mm未満	4,390.7	30.91	29.89	1.02	-	63.75	22.46	19.73	18.63	1.89	5.34	0.54	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	900mm以上 1100mm未満	4,588.2	29.77	28.60	1.17	-	64.09	23.10	19.58	18.22	2.17	6.14	0.63	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	1100mm	4,686.9	29.24	28.00	1.24	-	64.26	23.41	19.51	18.03	2.30	6.50	0.66	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
3300mm	400mm以上 500mm未満	3,508.3	32.33	31.50	0.83	-	63.33	21.66	19.92	19.15	1.53	4.34	0.44	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	500mm以上 600mm未満	3,607.0	31.57	30.64	0.93	-	63.55	22.09	19.82	18.87	1.72	4.88	0.50	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	600mm以上 700mm未満	3,705.7	30.85	29.83	1.02	-	63.77	22.49	19.73	18.61	1.90	5.38	0.55	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	700mm以上 900mm未満	3,853.8	29.84	28.68	1.16	-	64.08	23.07	19.59	18.25	2.15	6.08	0.62	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	900mm以上 1100mm未満	4,051.2	28.60	27.28	1.32	-	64.45	23.77	19.43	17.80	2.46	6.95	0.71	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	1100mm	4,149.9	28.03	26.63	1.40	-	64.62	24.08	19.36	17.60	2.60	7.35	0.75	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
4000mm	400mm以上 500mm未満	3,234.9	31.81	30.91	0.90	-	63.48	21.95	19.85	18.96	1.66	4.71	0.48	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	500mm以上 600mm未満	3,333.6	30.99	29.99	1.00	-	63.73	22.41	19.75	18.67	1.86	5.28	0.54	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	600mm以上 700mm未満	3,432.3	30.24	29.13	1.11	-	63.96	22.84	19.65	18.39	2.05	5.80	0.59	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	700mm以上 900mm未満	3,580.4	29.18	27.93	1.25	-	64.27	23.44	19.51	18.01	2.31	6.55	0.67	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	900mm以上 1100mm未満	3,777.8	27.89	26.47	1.42	-	64.66	24.17	19.34	17.54	2.63	7.45	0.76	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

コンクリート以外又は無し

No. 198 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
中詰材の種類	ゴロツク製品長	ゴロツク下幅		K				R				Z				S			K (*印: 賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
		1100mm	3,876.6	27.30	25.79	1.50	-	64.84	24.50	19.26	17.33	2.78	7.86	0.80	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5000mm		400mm以上 500mm未満	2,924.0	30.91	29.92	0.99	-	63.88	22.27	19.66	18.60	1.84	5.21	0.53	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		500mm以上 600mm未満	3,022.7	30.05	28.94	1.11	-	64.14	22.77	19.55	18.29	2.06	5.81	0.59	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		600mm以上 700mm未満	3,121.4	29.24	28.02	1.22	-	64.38	23.23	19.45	18.00	2.26	6.38	0.65	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		700mm以上 900mm未満	3,269.5	28.12	26.75	1.37	-	64.71	23.87	19.30	17.60	2.54	7.17	0.73	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		900mm以上 1100mm未満	3,467.0	26.79	25.23	1.55	-	65.09	24.62	19.13	17.12	2.87	8.12	0.83	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		1100mm	3,565.7	26.17	24.53	1.63	-	65.28	25.00	19.05	16.89	3.02	8.55	0.87	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 199 【 プレキャスト基礎（材料費） 】

物価資料等による

No. 200 【 中詰コンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No.201【 中詰コンクリート打設 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		K				R				Z						K (*印：賃料)				R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	20,329	11.98	11.98	-	-	20.59	9.10	5.00	3.20	-	67.43	67.43	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-

No. 202 【 かがマット設置（スロープ型） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
かが厚さ	かが本体材質	詰石種類	詰石規格		K				R				Z					S				K（*印：賃料）			R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
t=30cm	亜鉛7%メッキ	割栗石	径5～15cm	9,146.3	3.24	3.12	-	-	24.30	17.23	2.22	2.14	1.78	72.46	46.50	18.49	1.11	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	かがマット（スロープ型） t=30cm めっき鉄線	割栗石 50～150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
t=50cm	亜鉛7%メッキ	割栗石	径15～20cm	12,351	3.13	3.01	-	-	22.40	15.79	2.19	2.06	1.50	74.47	45.86	22.82	1.07	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	かがマット（スロープ型） t=50cm めっき鉄線	割栗石 150～200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	

No.203【 野芝種子吹付 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考		
		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z					S	
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
有り	488.79	2.88	1.47	1.41	-	21.37	7.88	6.04	3.95	3.33	75.75	66.33	2.65	1.04	-	種子吹付機 [車載式 (種子専用)] タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3t車	トラック [普通型] 4~4.5t積	-	法面工	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
無し	461.67	3.04	1.55	1.49	-	22.64	8.35	6.40	4.18	3.53	74.32	70.22	2.80	1.10	-	種子吹付機 [車載式 (種子専用)] タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3t車	トラック [普通型] 4~4.5t積	-	法面工	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-

No.204 【 被覆シート張 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	409.94	0.00	-	-	-	28.33	13.79	10.57	3.97	-	71.67	71.67	-	-	-	-	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	被覆シート 長繊維不織布 245N /5cm	-	-	-	-	-	-

No.205【 養生（散水養生） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	26.073	0.59	0.59	-	-	97.35	52.02	45.33	-	-	2.06	2.06	-	-	-	-	小型渦巻ポンプ〔可搬・自吸・エンジン駆動型〕口径50mm 全揚程30m	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	ガソリンレギュレーター	-	-	-	-	-

No. 206 【 袋詰玉石 】
 < 積算単位：袋 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
袋詰玉石用袋材規格	施工条件	中詰材区分		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
2t用(長期性能型)	掘付深さ4m以下及び作業半径5m以内	購入材	18,817	2.17	2.17	-	12.86	3.34	3.24	3.18	2.82	84.97	45.20	38.22	1.55	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	袋詰玉石用袋材2t用(長期性能型)	中詰材 割栗石150~200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		流用又は採取材	11,625	3.51	3.51	-	20.82	5.41	5.24	5.15	4.57	75.67	73.16	2.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	袋詰玉石用袋材2t用(長期性能型)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
	掘付深さ4mを超え9m以下又は作業半径5mを超え18m以下	購入材	20,082	6.94	5.22	1.72	-	13.58	4.90	2.90	2.81	2.76	79.48	42.37	35.81	1.30	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	袋詰玉石用袋材2t用(長期性能型)	中詰材 割栗石150~200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		流用又は採取材	12,890	10.83	8.14	2.69	-	21.16	7.64	4.51	4.38	4.30	68.01	65.98	2.03	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	袋詰玉石用袋材2t用(長期性能型)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
3t用(長期性能型)		購入材	29,338	5.00	3.76	1.24	-	9.77	3.53	2.08	2.02	1.99	85.23	46.73	37.56	0.94	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	袋詰玉石用袋材3t用(長期性能型)	中詰材 割栗石150~200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		流用又は採取材	18,318	8.02	6.03	1.99	-	15.65	5.65	3.34	3.24	3.18	76.33	74.83	1.50	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	袋詰玉石用袋材3t用(長期性能型)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	

No. 207 【 笠コンクリートブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
中詰コンクリート 型枠の有無	中詰コンクリート規格	中詰コンクリート 100mm当り設 計量		K			R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
無し	21-8- 25(20) (高炉)	11m3以上 16m3未満	8,740.0	23.25	19.22	-	55.23	30.91	9.06	5.68	-	21.52	21.52	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	-	-	-	-	
		16m3以上 23m3未満	9,576.2	21.22	17.54	-	50.41	28.21	8.27	5.19	-	28.37	28.37	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	-	-	-	-	
		23m3以上 31m3未満	10,621	19.13	15.81	-	45.45	25.44	7.45	4.68	-	35.42	35.42	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	-	-	-	-	
		31m3以上 39m3未満	11,736	17.31	14.31	-	41.10	22.99	6.75	4.23	-	41.59	41.59	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	-	-	-	-	
		39m3以上 47m3未満	12,851	15.81	13.07	-	37.53	21.00	6.16	3.86	-	46.66	46.66	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	-	-	-	-	
		47m3以上 56m3未満	14,036	14.47	11.96	-	34.36	19.22	5.64	3.54	-	51.17	51.17	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	-	-	-	-	
		56m3以上 65m3未満	15,290	13.28	10.98	-	31.55	17.65	5.18	3.25	-	55.17	55.17	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	-	-	-	-	
		65m3以上 75m3未満	16,614	12.23	10.11	-	29.03	16.24	4.76	2.99	-	58.74	58.74	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	-	-	-	-	
		75m3以上 85m3未満	18,007	11.27	9.32	-	26.78	14.98	4.39	2.76	-	61.95	61.95	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	-	-	-	-	
		85m3以上 96m3未満	19,471	10.43	8.62	-	24.77	13.86	4.06	2.55	-	64.80	64.80	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	-	-	-	-	
有り	21-8- 25(20) (高炉)	11m3以上 16m3未満	11,744	18.44	14.30	-	65.55	33.92	9.52	4.23	3.15	16.01	16.01	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	-	-	-	-	
		16m3以上 23m3未満	12,580	17.22	13.35	-	61.18	31.65	8.89	3.95	2.94	21.60	21.60	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	-	-	-	-
		23m3以上 31m3未満	13,625	15.89	12.32	-	56.50	29.26	8.20	3.64	2.71	27.61	27.61	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	-	-	-	-
		31m3以上 39m3未満	14,740	14.69	11.39	-	52.22	27.03	7.58	3.37	2.51	33.09	33.09	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	-	-	-	-
		39m3以上 47m3未満	15,855	13.66	10.59	-	48.55	25.13	7.05	3.13	2.33	37.79	37.79	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	-	-	-	-
		47m3以上 56m3未満	17,040	12.70	9.85	-	45.19	23.40	6.56	2.91	2.17	42.11	42.11	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 55%	-	-	-	-

No. 207 【 笠コンクリートブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
中詰コンクリート 型枠の有無	中詰コンクリート規格	中詰コンクリート 100m当り設 計量		K			R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
		56m3以上 65m3未満	18,294	11.84	9.18	-	-	42.04	21.75	6.11	2.71	2.02	46.12	46.12	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-
		65m3以上 75m3未満	19,618	11.04	8.56	-	-	39.20	20.28	5.70	2.53	1.88	49.76	49.76	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-
		75m3以上 85m3未満	21,011	10.30	7.99	-	-	36.60	18.93	5.32	2.36	1.76	53.10	53.10	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-
		85m3以上 96m3未満	22,475	9.63	7.47	-	-	34.21	17.70	4.97	2.21	1.64	56.16	56.16	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-

No. 208 【 笠コンクリートブロック（材料費） 】

物価資料等による

No. 209 【 グラウトホール 】

< 積算単位：組 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
-	4,520.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 210 【 グラウト管（材料費） 】

物価資料等による

No.211【 掘削（光ケーブル配管） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,908.2	13.09	12.97	-	-	80.39	38.44	34.06	7.10	-	6.52	6.46	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） *	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	特殊作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.212【 埋戻し・締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	3,215.1	10.73	9.33	-	-	85.52	27.65	26.34	20.38	-	3.75	3.26	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	特殊作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 213 【 敷砂, 保護砂 (材料費) 】

物価資料等による

No.214 【 配管設置（埋設部） 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考
多孔保護管の有無	設置条数		K	R			Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		
無し	2条	1,282.4	0.00	-	-	-	25.07	18.43	5.45	-	-	74.93	71.37	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	FEP 80m m	-	-	-	-	-
	3条	1,762.8	0.00	-	-	-	18.23	13.41	3.96	-	-	81.77	77.88	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	FEP 80m m	-	-	-	-	-
	4条	2,243.2	0.00	-	-	-	14.32	10.53	3.11	-	-	85.68	81.61	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	FEP 80m m	-	-	-	-	-
有り	2条	1,360.2	0.00	-	-	-	32.04	23.17	8.56	-	-	67.96	67.29	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	FEP 80m m	-	-	-	-	-
	3条	1,822.3	0.00	-	-	-	23.91	17.29	6.39	-	-	76.09	75.34	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	FEP 80m m	-	-	-	-	-
	4条	2,284.4	0.00	-	-	-	19.06	13.79	5.09	-	-	80.94	80.14	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	FEP 80m m	-	-	-	-	-

No. 215 【 配管設置（露出部） 】

< 積算單位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
配管材設計數量/対象延長	設置条数		K				R				Z				S				K (*印: 貨料)				R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
1.00	2条	6,134.0	0.00	-	-	-	69.92	48.19	14.81	-	-	30.08	27.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	3条	7,056.7	0.00	-	-	-	60.79	41.90	12.87	-	-	39.21	35.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	4条	7,979.4	0.00	-	-	-	53.76	37.06	11.38	-	-	46.24	41.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
0.95 以上 1.00 未満	2条	6,087.9	0.00	-	-	-	70.46	48.56	14.92	-	-	29.54	26.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	3条	6,987.5	0.00	-	-	-	61.39	42.31	13.00	-	-	38.61	34.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	4条	7,887.1	0.00	-	-	-	54.38	37.48	11.52	-	-	45.62	41.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
0.90 以上 0.95 未満	2条	5,995.6	0.00	-	-	-	71.54	49.31	15.15	-	-	28.46	25.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	3条	6,849.1	0.00	-	-	-	62.63	43.17	13.26	-	-	37.37	33.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	4条	7,702.6	0.00	-	-	-	55.69	38.39	11.79	-	-	44.31	39.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
0.85 以上 0.90 未満	2条	5,903.4	0.00	-	-	-	72.65	50.07	15.39	-	-	27.35	24.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	3条	6,710.7	0.00	-	-	-	63.92	44.05	13.54	-	-	36.08	32.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	4条	7,518.0	0.00	-	-	-	57.06	39.33	12.08	-	-	42.94	38.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
0.80 以上 0.85 未満	2条	5,811.1	0.00	-	-	-	73.81	50.87	15.63	-	-	26.19	23.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	3条	6,572.3	0.00	-	-	-	65.26	44.98	13.82	-	-	34.74	31.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	4条	7,333.5	0.00	-	-	-	58.49	40.31	12.39	-	-	41.51	37.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-

No. 216 【 配管支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 217 【 プルボックス（材料費） 】

物価資料等による

No. 218 【 可とう電線管（材料費） 】

物価資料等による

No. 219 【 伸縮継手（材料費） 】

物価資料等による

No. 220 【 ノーマルバンド（材料費） 】

物価資料等による

No. 221 【 多孔保護管（材料費） 】

物価資料等による

No.222【 ハンドホール 】

< 積算単位：個 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	94,083	3.24	3.24	-	-	24.13	9.84	6.17	4.56	3.21	72.63	70.29	0.94	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ハンドホール 600×600 ×600mm R2K-60蓋 付	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 223 【 掘削 (砂防) 】
 < 積算単位: m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考								
土質	押土の有無	障害の有無	掘削範囲	火薬使用		K				R				Z				S			K (*印: 賃料)				R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
土砂	有り	-	-	-	319.89	57.88	57.88	-	-	30.18	30.18	-	-	-	11.94	11.94	-	-	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	無し	無し	-	-	285.70	49.21	49.21	-	-	35.35	35.35	-	-	-	15.44	15.44	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		有り	-	-	392.44	49.21	49.21	-	-	35.35	35.35	-	-	-	15.44	15.44	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	有り	-	-	-	386.82	57.88	57.88	-	-	30.18	30.18	-	-	-	11.94	11.94	-	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	無し	無し	-	-	349.12	49.21	49.21	-	-	35.35	35.35	-	-	-	15.44	15.44	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		有り	-	-	523.05	49.21	49.21	-	-	35.35	35.35	-	-	-	15.44	15.44	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
軟岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	1,507.4	55.99	32.32	18.59	-	31.74	28.86	-	-	-	12.27	11.16	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			機械走行面より5m超	可	5,487.1	0.00	-	-	-	100.00	30.08	25.29	21.36	8.02	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	さく岩工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	
				不可	14,466	0.00	-	-	-	100.00	48.62	28.74	16.10	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	
硬岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	3,175.2	56.87	28.56	15.53	-	31.11	24.12	-	-	-	12.02	9.32	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			機械走行面より5m超	可	7,925.4	0.00	-	-	-	100.00	25.99	24.43	22.49	8.40	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	
				不可	19,604	0.00	-	-	-	100.00	47.77	28.71	16.98	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	
転石	-	-	機械走行面より5m以内	-	2,604.0	56.88	32.61	17.73	-	31.10	27.53	-	-	-	12.02	10.64	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			機械走行面より5m超	可	9,313.1	0.00	-	-	-	100.00	45.13	18.87	8.33	7.04	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	
				不可	11,435	0.00	-	-	-	100.00	47.78	28.71	16.97	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	

No. 224 【 土砂等運搬（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			機材構成比													代表機材規格													備考						
運搬距離	土質	標準単価	K				R				Z					S	K (*印:賃料)				R				Z					S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
0.5km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	413.37	47.79	47.79	-	-	35.60	35.60	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
	軟岩	504.31	47.79	47.79	-	-	35.60	35.60	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
	硬岩	587.88	49.70	49.70	-	-	34.30	34.30	-	-	-	16.00	16.00	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
1.0km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	465.04	47.79	47.79	-	-	35.60	35.60	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
	軟岩	567.35	47.79	47.79	-	-	35.60	35.60	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
	硬岩	661.37	49.70	49.70	-	-	34.30	34.30	-	-	-	16.00	16.00	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
1.5km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	516.71	47.79	47.79	-	-	35.60	35.60	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
	軟岩	630.39	47.79	47.79	-	-	35.60	35.60	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
	硬岩	734.86	49.70	49.70	-	-	34.30	34.30	-	-	-	16.00	16.00	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
2.0km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	568.38	47.79	47.79	-	-	35.60	35.60	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
	軟岩	693.43	47.79	47.79	-	-	35.60	35.60	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
	硬岩	808.34	49.70	49.70	-	-	34.30	34.30	-	-	-	16.00	16.00	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
2.5km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	671.72	47.79	47.79	-	-	35.60	35.60	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
	軟岩	819.50	47.79	47.79	-	-	35.60	35.60	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
	硬岩	955.31	49.70	49.70	-	-	34.30	34.30	-	-	-	16.00	16.00	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む
	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	723.40	47.79	47.79	-	-	35.60	35.60	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む

No. 224 【 土砂等運搬（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			機材構成比												代表機材規格												備考				
運搬距離	土質	標準単価	K			R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z					S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
3.0km以下	軟岩	882.54	47.79	47.79	-	35.60	35.60	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む
	硬岩	1,028.8	49.70	49.70	-	34.30	34.30	-	-	-	16.00	16.00	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む
4.0km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	826.74	47.79	47.79	-	35.60	35.60	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む
	軟岩	1,008.6	47.79	47.79	-	35.60	35.60	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む
	硬岩	1,175.8	49.70	49.70	-	34.30	34.30	-	-	-	16.00	16.00	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む
5.0km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	930.08	47.79	47.79	-	35.60	35.60	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む
	軟岩	1,134.7	47.79	47.79	-	35.60	35.60	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む
	硬岩	1,322.7	49.70	49.70	-	34.30	34.30	-	-	-	16.00	16.00	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む
6.0km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1,085.1	47.79	47.79	-	35.60	35.60	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む
	軟岩	1,323.8	47.79	47.79	-	35.60	35.60	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む
	硬岩	1,543.2	49.70	49.70	-	34.30	34.30	-	-	-	16.00	16.00	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む
7.0km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1,188.4	47.79	47.79	-	35.60	35.60	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む
	軟岩	1,449.9	47.79	47.79	-	35.60	35.60	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む
	硬岩	1,690.2	49.70	49.70	-	34.30	34.30	-	-	-	16.00	16.00	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (普通)を含む

No.225【 押土（ルーズ）（砂防）】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考			
		K				R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
土砂	306.66	57.88	57.88	-	-	30.18	30.18	-	-	-	11.94	11.94	-	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	350.05	57.88	57.88	-	-	30.18	30.18	-	-	-	11.94	11.94	-	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
破碎岩	695.96	59.54	59.54	-	-	28.99	28.99	-	-	-	11.47	11.47	-	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.226 【 積込（ルーズ）（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
土砂	261.84	49.21	49.21	-	-	35.35	35.35	-	-	-	15.44	15.44	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	313.96	49.21	49.21	-	-	35.35	35.35	-	-	-	15.44	15.44	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
破碎岩	410.19	51.41	51.41	-	-	33.82	33.82	-	-	-	14.77	14.77	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.227 【 粒径処理 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 粒径処理率(%)	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考	
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
40を超え 45以下	3,632.4	29.02	29.02	-	-	61.81	21.41	20.36	18.07	-	9.17	9.17	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
45を超え 50以下	2,945.8	29.02	29.02	-	-	61.81	21.41	20.36	18.07	-	9.17	9.17	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
50を超え 60以下	2,319.2	29.02	29.02	-	-	61.81	21.41	20.36	18.07	-	9.17	9.17	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
60を超え 80以下	1,603.2	29.02	29.02	-	-	61.81	21.41	20.36	18.07	-	9.17	9.17	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
80を超え 100以下	1,135.6	29.02	29.02	-	-	61.81	21.41	20.36	18.07	-	9.17	9.17	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.228 【 攪拌混合 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 セメント100m ³ 当り 使用量	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考																						
		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S																				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																									
0.4t/100m ³ 以下	820.06	23.90	23.90	-	-	65.93	16.66	16.12	15.83	14.05	10.17	7.49	2.68	-	-											バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t														土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	セメント 高炉 B	-	-	-	-	
0.4t/100m ³ を超え 0.8t/100m ³ 以下	864.15	22.68	22.68	-	-	62.56	15.82	15.29	15.02	13.33	14.76	7.65	7.11	-	-											バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t														土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
0.8t/100m ³ を超え 1.2t/100m ³ 以下	908.25	21.58	21.58	-	-	59.53	15.06	14.55	14.29	12.68	18.89	12.13	6.76	-	-											バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t														土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
1.2t/100m ³ を超え 1.6t/100m ³ 以下	952.35	20.58	20.58	-	-	56.77	14.34	13.88	13.63	12.10	22.65	16.20	6.45	-	-											バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t														土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
1.6t/100m ³ を超え 2.0t/100m ³ 以下	996.44	19.67	19.67	-	-	54.26	13.72	13.26	13.03	11.56	26.07	19.91	6.16	-	-											バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t														土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
2.0t/100m ³ を超え 2.5t/100m ³ 以下	1,046.1	18.74	18.74	-	-	51.68	13.07	12.63	12.41	11.01	29.58	23.71	5.87	-	-											バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t														土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
2.5t/100m ³ を超え 3.0t/100m ³ 以下	1,101.2	17.80	17.80	-	-	49.09	12.41	12.00	11.79	10.46	33.11	27.53	5.58	-	-											バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t														土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
3.0t/100m ³ を超え 3.5t/100m ³ 以下	1,156.3	16.95	16.95	-	-	46.76	11.82	11.43	11.23	9.96	36.29	30.98	5.31	-	-											バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t														土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
3.5t/100m ³ を超え 4.1t/100m ³ 以下	1,216.9	16.11	16.11	-	-	44.43	11.23	10.86	10.67	9.47	39.46	34.42	5.04	-	-											バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t														土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
4.1t/100m ³ を超え 4.6t/100m ³ 以下	1,277.6	15.34	15.34	-	-	42.28	10.66	10.34	10.16	9.02	42.38	37.58	4.80	-	-											バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t														土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
4.6t/100m ³ を超え 5.2t/100m ³ 以下	1,338.2	14.65	14.65	-	-	40.36	10.18	9.87	9.70	8.61	44.99	40.40	4.59	-	-											バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t														土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
5.2t/100m ³ を超え 5.8t/100m ³ 以下	1,404.3	13.96	13.96	-	-	38.46	9.70	9.41	9.24	8.20	47.58	43.21	4.37	-	-											バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t														土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
5.8t/100m ³ を超え 6.5t/100m ³ 以下	1,476.0	13.28	13.28	-	-	36.59	9.23	8.95	8.79	7.80	50.13	45.97	4.16	-	-											バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t														土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
6.5t/100m ³ を超え 7.2t/100m ³ 以下	1,553.2	12.62	12.62	-	-	34.78	8.77	8.51	8.36	7.42	52.60	48.65	3.95	-	-											バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t														土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.228【 攪拌混合 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K			R				Z							K (*印: 賃料)				R				Z				S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
7.2t/100m ³ を超え 7.9t/100m ³ 以下	1,630.3	12.02	12.02	-	33.12	8.36	8.10	7.96	7.06	54.86	51.10	3.76	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
7.9t/100m ³ を超え 8.7t/100m ³ 以下	1,713.0	11.44	11.44	-	31.52	7.95	7.71	7.58	6.72	57.04	53.46	3.58	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
8.7t/100m ³ を超え 9.5t/100m ³ 以下	1,801.2	10.88	10.88	-	29.99	7.56	7.34	7.21	6.39	59.13	55.72	3.41	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
9.5t/100m ³ を超え 10.4t/100m ³ 以下	1,894.9	10.34	10.34	-	28.50	7.19	6.97	6.85	6.08	61.16	57.92	3.24	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
10.4t/100m ³ を超え 11.3t/100m ³ 以下	1,994.1	9.83	9.83	-	27.08	6.83	6.63	6.51	5.77	63.09	60.01	3.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
11.3t/100m ³ を超え 12.3t/100m ³ 以下	2,098.8	9.34	9.34	-	25.72	6.49	6.29	6.18	5.49	64.94	62.02	2.92	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
12.3t/100m ³ を超え 13.3t/100m ³ 以下	2,209.1	8.87	8.87	-	24.44	6.17	5.98	5.87	5.21	66.69	63.91	2.78	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
13.3t/100m ³ を超え 14.4t/100m ³ 以下	2,324.8	8.43	8.43	-	23.22	5.86	5.68	5.58	4.95	68.35	65.71	2.64	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
14.4t/100m ³ を超え 15.5t/100m ³ 以下	2,446.1	8.01	8.01	-	22.07	5.57	5.40	5.30	4.71	69.92	67.41	2.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
15.5t/100m ³ を超え 16.7t/100m ³ 以下	2,572.9	7.62	7.62	-	20.97	5.29	5.13	5.04	4.47	71.41	69.03	2.38	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
16.7t/100m ³ を超え 18.0t/100m ³ 以下	2,710.7	7.23	7.23	-	19.92	5.02	4.87	4.79	4.25	72.85	70.59	2.26	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
18.0t/100m ³ を超え 19.3t/100m ³ 以下	2,854.0	6.86	6.86	-	18.92	4.77	4.63	4.55	4.03	74.22	72.07	2.15	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
19.3t/100m ³ を超え 20.7t/100m ³ 以下	3,002.8	6.52	6.52	-	17.97	4.53	4.40	4.32	3.83	75.51	73.47	2.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
20.7t/100m ³ を超え 22.2t/100m ³ 以下	3,162.7	6.19	6.19	-	17.06	4.30	4.18	4.10	3.64	76.75	74.81	1.94	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	

No.228【 攪拌混合 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
		K				R				Z						K (*印:賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
22.2t/100m ³ を超え 23.8t/100m ³ 以下	3,333.5	5.88	5.88	-	-	16.18	4.08	3.96	3.89	3.45	77.94	76.10	1.84	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
23.8t/100m ³ を超え 25.5t/100m ³ 以下	3,515.4	5.57	5.57	-	-	15.35	3.87	3.76	3.69	3.27	79.08	77.34	1.74	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No. 229 【 混合材料敷均し・締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	1,169.2	8.46	5.04	3.42	-	89.52	29.70	26.33	15.56	15.09	2.02	2.02	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）*	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3～4t	-	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1・2号 バトリール給油	-	-	-	-	-	-

No.230 【 ボーリング 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
地表	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本以下	8,014.9	33.39	29.51	2.05	1.76	33.11	15.23	9.01	8.74	-	33.50	8.78	4.64	4.55	4.25	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	-	-		
			50m/本を超え80m/本以下	9,156.0	35.16	31.07	2.16	1.85	34.77	16.00	9.46	9.18	-	30.07	7.61	4.88	3.99	3.72	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	-	-		
		φ115mm	50m/本以下	10,428	34.86	30.80	2.14	1.84	34.47	15.86	9.38	9.10	-	30.67	8.35	4.84	3.59	3.58	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-		
			50m/本を超え80m/本以下	11,974	36.43	32.20	2.23	1.92	36.03	16.58	9.80	9.51	-	27.54	7.27	5.05	3.13	3.11	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-		
		φ135mm	50m/本以下	12,191	35.52	31.39	2.18	1.87	35.09	16.15	9.55	9.26	-	29.39	7.85	4.92	3.85	3.76	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	-	-		
	50m/本を超え80m/本以下		14,032	37.02	32.72	2.27	1.95	36.60	16.84	9.96	9.66	-	26.38	6.82	5.13	3.34	3.27	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	-	-			
	砂質土	φ90mm	50m/本以下	12,860	30.89	27.29	1.90	1.63	30.62	14.09	8.33	8.08	-	38.49	8.41	8.11	6.48	4.29	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			50m/本を超え80m/本以下	14,553	32.74	28.93	2.01	1.73	32.46	14.94	8.83	8.57	-	34.80	7.47	7.17	5.72	4.55	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		φ115mm	50m/本以下	15,539	31.67	27.98	1.95	1.67	31.39	14.45	8.54	8.28	-	36.94	8.71	6.89	5.70	4.40	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			50m/本を超え80m/本以下	17,637	33.58	29.68	2.06	1.77	33.19	15.27	9.03	8.76	-	33.23	7.59	6.07	5.02	4.66	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
φ135mm		50m/本以下	17,596	31.89	28.18	1.96	1.68	31.61	14.55	8.60	8.34	-	36.50	8.47	7.45	5.03	4.74	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-			
	50m/本を超え80m/本以下	19,989	33.77	29.85	2.07	1.78	33.40	15.37	9.09	8.81	-	32.83	7.37	6.56	4.69	4.43	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-				
岩塊・玉石	φ90mm	50m/本以下	18,978	28.65	25.32	1.76	1.51	28.41	13.07	7.73	7.50	-	42.94	10.55	9.98	7.90	3.98	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		50m/本を超え80m/本以下	21,297	30.65	27.08	1.88	1.62	30.39	13.98	8.27	8.02	-	38.96	9.38	8.89	7.04	4.26	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	φ115mm	50m/本以下	21,387	28.66	25.33	1.76	1.51	28.42	13.08	7.73	7.50	-	42.92	9.58	9.42	8.77	3.99	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		50m/本を超え80m/本以下	24,000	30.65	27.08	1.88	1.62	30.39	13.98	8.27	8.02	-	38.96	8.56	8.39	7.81	4.26	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			

No.230 【 ボーリング 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
軟岩	φ135mm	50m/本以下	23,205	28.27	24.98	1.74	1.49	28.04	12.90	7.63	7.40	-	43.69	10.81	8.89	8.68	4.04	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-			
		50m/本を超え80m/本以下	26,002	30.29	26.76	1.86	1.60	30.01	13.81	8.17	7.92	-	39.70	9.67	7.93	7.74	4.21	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	φ90mm	50m/本以下	14,943	28.88	25.53	1.77	1.52	28.64	13.18	7.79	7.56	-	42.48	10.21	8.62	8.60	4.02	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		50m/本を超え80m/本以下	16,783	30.87	27.27	1.90	1.63	30.59	14.08	8.32	8.07	-	38.54	9.11	7.67	7.66	4.29	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	φ115mm	50m/本以下	17,560	29.49	26.06	1.81	1.56	29.25	13.46	7.96	7.72	-	41.26	9.23	8.85	7.80	4.10	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		50m/本を超え80m/本以下	19,769	31.44	27.78	1.93	1.66	31.17	14.34	8.48	8.23	-	37.39	8.22	7.86	6.93	4.37	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	φ135mm	50m/本以下	19,391	29.38	25.97	1.80	1.55	29.14	13.41	7.93	7.69	-	41.48	9.88	9.12	7.06	4.30	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-			
		50m/本を超え80m/本以下	21,820	31.33	27.69	1.92	1.65	31.07	14.30	8.45	8.20	-	37.60	8.80	8.10	6.27	4.36	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本以下	9,448.0	33.96	29.95	2.08	1.78	33.59	15.42	9.12	8.85	-	32.45	7.37	5.61	5.20	4.70	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			50m/本を超え80m/本以下	10,813	35.62	31.41	2.18	1.87	35.22	16.17	9.56	9.28	-	29.16	6.44	4.93	4.90	4.54	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	-	-		
		φ115mm	50m/本以下	12,260	35.38	31.20	2.16	1.86	34.97	16.06	9.50	9.21	-	29.65	7.10	4.90	4.47	4.31	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	-	-		
			50m/本を超え80m/本以下	14,104	36.90	32.53	2.26	1.94	36.49	16.76	9.91	9.61	-	26.61	6.17	5.11	3.89	3.75	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	-	-		
φ135mm		50m/本以下	14,225	35.96	31.71	2.20	1.89	35.58	16.34	9.66	9.37	-	28.46	6.73	4.98	4.55	3.72	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	-	-			
		50m/本を超え80m/本以下	16,401	37.45	33.02	2.29	1.97	37.02	17.00	10.05	9.75	-	25.53	5.84	5.18	3.95	3.22	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	-	-			
φ90mm		50m/本以下	15,079	30.99	27.32	1.90	1.63	30.71	14.10	8.34	8.09	-	38.30	9.67	7.68	7.10	4.30	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		50m/本を超え80m/本以下	17,071	32.85	28.96	2.01	1.73	32.55	14.95	8.84	8.57	-	34.60	8.55	6.78	6.27	4.56	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			

No.230 【 ボーリング 】
 < 積算単位：m >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考						
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分	標準単価	K				R				Z					S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
集水井内	砂質土	φ115mm	50m/本以下	18,191	31.87	28.10	1.95	1.68	31.59	14.51	8.58	8.32	-	36.54	8.31	7.36	6.85	4.42	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			50m/本を超え80m/本以下	20,662	33.76	29.78	2.06	1.77	33.37	15.33	9.06	8.79	-	32.87	7.24	6.48	6.03	4.67	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		φ135mm	50m/本以下	20,649	32.27	28.45	1.98	1.70	31.98	14.69	8.68	8.42	-	35.75	8.63	7.13	6.04	4.48	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			50m/本を超え80m/本以下	23,489	34.12	30.09	2.09	1.79	33.74	15.49	9.16	8.89	-	32.14	7.52	6.27	5.31	4.72	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本以下	22,715	28.57	25.19	1.75	1.50	28.31	13.00	7.69	7.46	-	43.12	12.19	11.58	6.60	3.96	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			50m/本を超え80m/本以下	25,482	30.56	26.94	1.87	1.61	30.29	13.91	8.22	7.98	-	39.15	10.87	10.33	5.88	4.24	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		φ115mm	50m/本以下	25,253	28.44	25.07	1.74	1.50	28.17	12.94	7.65	7.42	-	43.39	11.36	11.22	7.42	3.95	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			50m/本を超え80m/本以下	28,315	30.44	26.83	1.87	1.60	30.16	13.85	8.19	7.94	-	39.40	10.13	10.01	6.62	4.22	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		φ135mm	50m/本以下	27,500	28.33	24.97	1.74	1.49	28.06	12.89	7.62	7.39	-	43.61	12.28	10.30	7.50	3.93	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			50m/本を超え80m/本以下	30,819	30.33	26.73	1.86	1.60	30.04	13.80	8.16	7.91	-	39.63	10.98	9.19	6.69	4.21	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		軟岩	φ90mm	50m/本以下	17,239	30.12	26.55	1.85	1.59	29.84	13.71	8.10	7.86	-	40.04	10.46	8.38	7.46	4.18	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
				50m/本を超え80m/本以下	19,452	32.03	28.24	1.96	1.69	31.74	14.58	8.62	8.36	-	36.23	9.28	7.43	6.61	4.44	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
φ115mm	50m/本以下		19,927	30.40	26.80	1.86	1.60	30.12	13.84	8.18	7.93	-	39.48	9.75	8.06	7.51	4.22	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	50m/本を超え80m/本以下		22,509	32.30	28.47	1.98	1.70	32.01	14.70	8.69	8.43	-	35.69	8.64	7.14	6.65	4.48	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
φ135mm	50m/本以下		22,051	30.61	26.98	1.88	1.61	30.34	13.93	8.24	7.99	-	39.05	8.82	8.02	8.01	4.25	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	50m/本を超え80m/本以下		24,927	32.49	28.64	1.99	1.71	32.20	14.79	8.74	8.48	-	35.31	7.82	7.09	7.08	4.51	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			

No.231【 保孔管 】
 < 積算単位：m >

施工場所	保孔管種別	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考							
		11-1現場加工の有無	製品区分	保孔管種類(VP)	保孔管種類(SGP)		K	R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S														
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4											
地表	VP	有り	-	VP40	-	778.40	0.00	-	-	-	72.22	31.96	25.30	14.96	-	27.78	27.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-	
		無し	工場加工品	-	386.90	0.00	-	-	-	44.08	20.36	12.04	11.68	-	55.92	55.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-	
			既製保孔管	-	380.60	0.00	-	-	-	44.81	20.70	12.24	11.87	-	55.19	55.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-
	SGP	有り	-	-	SGP80A	3,848.5	21.80	19.82	-	-	46.32	32.62	4.11	3.58	1.81	31.88	31.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配管用炭素鋼鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-
		無し	-	-	SGP80A	3,102.4	28.27	24.59	-	-	32.13	16.16	5.09	4.44	2.25	39.60	39.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配管用炭素鋼鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-
	集水井内	VP	有り	-	VP40	-	1,030.8	0.00	-	-	78.41	30.72	26.75	15.82	-	21.59	21.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-	
無し			工場加工品	-	433.83	0.00	-	-	48.67	22.70	10.74	10.41	-	51.33	51.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-	
			既製保孔管	-	421.23	0.00	-	-	50.15	23.40	11.06	10.73	-	49.85	49.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-
SGP		有り	-	-	SGP80A	4,530.2	18.18	16.84	-	-	53.69	39.72	4.48	3.47	2.05	28.13	28.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配管用炭素鋼鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-
		無し	-	-	SGP80A	3,785.4	22.36	20.15	-	-	43.98	27.64	5.37	4.16	2.46	33.66	33.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配管用炭素鋼鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-

No. 232 【 ボーリング仮設機材 】

< 積算単位：回 >

条件区分 施工場所	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
地表	131,450	13.65	13.65	-	-	85.71	30.97	26.97	15.95	11.82	0.64	0.64	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 4.9t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
集水井内	427,600	14.99	14.99	-	-	84.31	27.68	16.89	13.74	12.97	0.70	0.70	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 4.9t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 233 【 足場（地表） 】

< 積算単位：空m³ >

条件区分 施工場所	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
平地	2,864.8	2.68	2.68	-	-	97.20	32.36	21.69	19.51	2.32	0.12	0.12	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
傾斜地	3,541.2	3.62	3.62	-	-	96.21	34.51	22.67	20.39	3.13	0.17	0.17	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 234 【 不陸整正 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考														
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R					Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
無し	-	-	113.94	32.36	12.90	10.07	9.39	61.06	36.86	24.20	-	-	6.58	6.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有り	1mm以上3mm未満	再生クラッシュラン RC-40	116.91	31.55	12.58	9.82	9.15	59.49	35.90	23.59	-	-	8.96	6.42	2.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3mm以上6mm未満		120.63	30.57	12.19	9.51	8.87	57.67	34.81	22.86	-	-	11.76	6.22	5.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6mm以上9mm未満		125.09	29.48	11.75	9.18	8.55	55.61	33.57	22.04	-	-	14.91	8.91	6.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9mm以上13mm未満		130.28	28.30	11.28	8.81	8.21	53.40	32.24	21.16	-	-	18.30	12.54	5.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13mm以上17mm未満		136.23	27.06	10.79	8.42	7.85	51.07	30.83	20.24	-	-	21.87	16.36	5.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17mm以上21mm未満		142.17	25.93	10.34	8.07	7.52	48.94	29.55	19.39	-	-	25.13	19.85	5.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21mm以上25mm未満		148.11	24.89	9.92	7.75	7.22	46.98	28.36	18.62	-	-	28.13	23.07	5.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25mm以上29mm未満		154.06	23.93	9.54	7.45	6.94	45.16	27.26	17.90	-	-	30.91	26.04	4.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29mm以上34mm未満		160.75	22.93	9.14	7.14	6.65	43.28	26.13	17.15	-	-	33.79	29.12	4.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	34mm以上39mm未満		168.18	21.92	8.74	6.82	6.36	41.37	24.98	16.39	-	-	36.71	32.25	4.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	39mm以上44mm未満		175.61	20.99	8.37	6.53	6.09	39.63	23.93	15.70	-	-	39.38	35.11	4.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	44mm以上49mm未満		183.04	20.14	8.03	6.27	5.84	37.98	22.92	15.06	-	-	41.88	37.78	4.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49mm以上55mm未満	191.21	19.28	7.69	6.00	5.59	36.36	21.94	14.42	-	-	44.36	40.44	3.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
55mm以上61mm未満	200.12	18.41	7.34	5.73	5.34	34.74	20.96	13.78	-	-	46.85	43.10	3.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
61mm以上67mm未満	209.04	17.63	7.03	5.49	5.11	33.26	20.07	13.19	-	-	49.11	45.52	3.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No. 234 【 不陸整正 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考			
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K			R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
	67mm以上75mm未満		219.44	16.80	6.70	5.23	4.87	31.68	19.12	12.56	-	-	51.52	48.10	3.42	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No. 235 【 下層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考		
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
実数入力	1層施工	クラッシュラン C-40	980.39	5.84	2.14	1.67	1.55	11.91	6.11	4.82	-	-	82.25	81.07	1.09	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
	2層施工		1,696.0	6.75	2.47	1.93	1.80	13.76	7.06	5.57	-	-	79.49	78.12	1.26	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm
	3層施工		3,206.0	5.36	1.96	1.53	1.43	10.92	5.60	4.42	-	-	83.72	82.63	1.00	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 500mm
	4層施工		4,186.4	5.47	2.00	1.56	1.46	11.15	5.72	4.51	-	-	83.38	82.27	1.02	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 650mm
	5層施工		5,431.6	5.27	1.93	1.51	1.40	10.74	5.51	4.35	-	-	83.99	82.93	0.98	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 850mm
	6層施工		6,943.0	4.96	1.81	1.42	1.32	10.09	5.18	4.08	-	-	84.95	83.95	0.92	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 1100mm

No. 236 【 下層路盤（歩道部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z				R (*印：賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
実数入力	1層施工	再生クラッシャー RC-40	674.19	6.55	3.39	2.97	-	69.59	29.27	24.56	13.74	-	23.86	22.03	1.78	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生クラッシャー RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 100mm
	2層施工		1,422.7	6.21	3.21	2.82	-	65.94	27.72	23.28	13.02	-	27.85	26.11	1.69	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生クラッシャー RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 250mm
	3層施工		2,319.8	5.71	2.96	2.59	-	60.68	25.53	21.41	11.98	-	33.61	32.02	1.55	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生クラッシャー RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 500mm

No. 237 【 上層路盤（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					機材構成比													代表機材規格										備考									
材料	平均幅員	1層当り平均仕上り厚	全仕上り厚	施工区分	選膏材料種類	標準単価	機材構成比													代表機材規格																	
							K				R				Z					K (*印:賃料)				R					Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
選膏安定処理材(40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	-	-	-	-	クマコト PK-4	2,318.8	0.52	0.30	0.15	-	43.39	19.49	13.59	4.01	-	56.09	54.28	1.64	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
							プライムコート PK-3	2,392.3	0.51	0.29	0.15	-	42.06	18.89	13.17	3.89	-	57.43	52.61	4.66	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
	クマコト PK-4						3,256.2	0.40	0.23	0.12	-	36.49	18.10	10.52	3.11	-	63.11	61.83	1.16	0.09	0.02	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm	
	プライムコート PK-3						3,329.7	0.39	0.23	0.11	-	35.67	17.70	10.28	3.04	-	63.94	60.48	3.34	0.09	0.02	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm	
	クマコト PK-4						2,256.0	2.53	1.37	0.38	0.38	6.27	2.27	1.30	1.26	0.44	91.20	89.24	1.68	0.24	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm		
	プライムコート PK-3						2,329.5	2.45	1.32	0.37	0.37	6.08	2.20	1.26	1.22	0.43	91.47	86.41	4.78	0.24	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm		
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	1層施工	-	-	485.09	11.83	4.33	3.38	3.15	24.07	12.35	9.74	-	-	64.10	61.70	2.21	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm			
							770.80	14.89	5.45	4.25	3.96	30.31	15.55	12.26	-	-	54.80	51.77	2.78	-	-	-	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]全仕上り厚 200mm
							1,255.9	13.70	5.01	3.91	3.65	27.90	14.31	11.29	-	-	58.40	55.61	2.56	-	-	-	-	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-

No. 238 【 上層路盤（歩道部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z				R (*印:賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
実数入力	1層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	741.50	5.95	3.08	2.70	-	63.28	26.62	22.33	12.49	-	30.77	29.11	1.62	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 100mm
	2層施工		1,591.0	5.55	2.87	2.52	-	58.98	24.82	20.81	11.64	-	35.47	33.92	1.51	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm
	3層施工		2,332.5	5.68	2.94	2.58	-	60.34	25.38	21.30	11.91	-	33.98	32.39	1.55	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3～4t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 350mm

No. 239 【 不陸整正 (I C T) 】

< 積算単位：m² >

条件区分	機材構成比											代表機材規格										備考											
	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：資料)			R				Z				S								
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料	K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
無し	-	-	102.24	40.43	24.92	7.20	4.44	52.64	33.90	9.63	9.11	-	6.93	6.93	-	-	-	-	ICT建設機械経費加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	*	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	1mm以上3mm未満	再生クラッシャラン RC-40	105.21	39.27	24.21	6.99	4.31	51.18	32.97	9.36	8.85	-	9.55	6.73	2.82	-	-	-	ICT建設機械経費加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	*	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号バトロール給油	再生クラッシャラン RC-40	-	-	-	-	-
	3mm以上6mm未満		108.93	37.95	23.39	6.76	4.17	49.41	31.82	9.04	8.55	-	12.64	6.50	6.14	-	-	-	ICT建設機械経費加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	*	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号バトロール給油	再生クラッシャラン RC-40	-	-	-	-	-
	6mm以上9mm未満		113.39	36.45	22.47	6.49	4.00	47.47	30.58	8.68	8.21	-	16.08	9.83	6.25	-	-	-	ICT建設機械経費加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	*	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	9mm以上13mm未満		118.58	34.84	21.48	6.20	3.83	45.41	29.26	8.30	7.85	-	19.75	13.78	5.97	-	-	-	ICT建設機械経費加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	*	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	13mm以上17mm未満		124.53	33.19	20.46	5.91	3.64	43.23	27.85	7.90	7.48	-	23.58	17.89	5.69	-	-	-	ICT建設機械経費加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	*	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	17mm以上21mm未満		130.47	31.67	19.52	5.64	3.48	41.27	26.59	7.54	7.14	-	27.06	21.63	5.43	-	-	-	ICT建設機械経費加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	*	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	21mm以上25mm未満		136.41	30.29	18.67	5.39	3.33	39.47	25.42	7.22	6.83	-	30.24	25.05	5.19	-	-	-	ICT建設機械経費加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	*	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	25mm以上29mm未満		142.36	29.03	17.89	5.17	3.19	37.81	24.36	6.91	6.54	-	33.16	28.18	4.98	-	-	-	ICT建設機械経費加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	*	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	29mm以上34mm未満		149.05	27.72	17.09	4.94	3.04	36.08	23.23	6.60	6.25	-	36.20	31.45	4.75	-	-	-	ICT建設機械経費加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	*	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	34mm以上39mm未満		156.48	26.41	16.28	4.70	2.90	34.37	22.13	6.29	5.95	-	39.22	34.69	4.53	-	-	-	ICT建設機械経費加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	*	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	39mm以上44mm未満		163.91	25.21	15.54	4.49	2.77	32.80	21.12	6.00	5.68	-	41.99	37.67	4.32	-	-	-	ICT建設機械経費加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	*	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	44mm以上49mm未満		171.34	24.12	14.87	4.29	2.65	31.38	20.21	5.74	5.43	-	44.50	40.37	4.13	-	-	-	ICT建設機械経費加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	*	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	49mm以上55mm未満		179.51	23.02	14.19	4.10	2.53	29.96	19.29	5.48	5.19	-	47.02	43.08	3.94	-	-	-	ICT建設機械経費加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	*	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	55mm以上61mm未満		188.42	21.93	13.52	3.90	2.41	28.54	18.38	5.22	4.94	-	49.53	45.77	3.76	-	-	-	ICT建設機械経費加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	*	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
61mm以上67mm未満	197.34	20.94	12.91	3.73	2.30	27.25	17.54	4.99	4.72	-	51.81	48.22	3.59	-	-	-	ICT建設機械経費加算額 (モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	*	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-		

No. 239 【 不陸整正 (ICT) 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機労材構成比												代表機労材規格												備考									
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K			R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S											
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
	67mm以上75mm未満		207.74	19.88	12.26	3.54	2.18	25.89	16.67	4.74	4.48	-	54.23	50.82	3.41	-	-	-	ICT建設機械経費加算額 (モータグレーダ)	*	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] プレド幅3.1m	*	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	*	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号	バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 240 【 下層路盤（車道・路肩部）（ICT） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
実数入力	1層施工	クワッシャー C-40	959.95	6.66	3.77	1.09	0.67	9.40	5.13	2.05	1.45	-	83.94	82.80	1.05	-	-	-	ICT建設機械経費加算額（モータグレーダ）	* モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] プレード幅3.1m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	* 運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
	2層施工		1,655.1	7.73	4.38	1.26	0.78	10.91	5.95	2.38	1.68	-	81.36	80.05	1.21	-	-	-	ICT建設機械経費加算額（モータグレーダ）	* モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] プレード幅3.1m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	* 運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm
	3層施工		3,144.6	6.08	3.45	0.99	0.61	8.61	4.70	1.87	1.33	-	85.31	84.27	0.96	-	-	-	ICT建設機械経費加算額（モータグレーダ）	* モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] プレード幅3.1m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	* 運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 500mm
	4層施工		4,104.6	6.22	3.53	1.02	0.62	8.79	4.80	1.91	1.36	-	84.99	83.93	0.98	-	-	-	ICT建設機械経費加算額（モータグレーダ）	* モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] プレード幅3.1m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	* 運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 650mm
	5層施工		5,329.3	5.99	3.40	0.98	0.60	8.47	4.62	1.84	1.31	-	85.54	84.52	0.94	-	-	-	ICT建設機械経費加算額（モータグレーダ）	* モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] プレード幅3.1m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	* 運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 850mm
	6層施工		6,818.9	5.62	3.19	0.92	0.56	7.94	4.33	1.73	1.23	-	86.44	85.49	0.88	-	-	-	ICT建設機械経費加算額（モータグレーダ）	* モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] プレード幅3.1m	* ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	* 運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 1100mm

No. 241 【 上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考		
全仕上り厚	施工区分	材料		K			R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
実数入力	1層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	464.65	13.78	7.80	2.25	1.39	19.43	10.60	4.23	3.00	-	66.79	64.43	2.17	-	-	ICT建設機械経費加算額（モータグレーダ）	*モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	*ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕運転質量10～12t 締固め幅2.1m	*運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
	2層施工		729.91	17.56	9.93	2.87	1.77	24.76	13.50	5.39	3.83	-	57.68	54.68	2.76	-	-	ICT建設機械経費加算額（モータグレーダ）	*モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	*ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕運転質量10～12t 締固め幅2.1m	*運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 200mm
	3層施工		1,194.6	16.08	9.10	2.63	1.62	22.69	12.37	4.94	3.51	-	61.23	58.48	2.53	-	-	ICT建設機械経費加算額（モータグレーダ）	*モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	*ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕運転質量10～12t 締固め幅2.1m	*運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 350mm

No.242【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	選定材料種類		K			R				Z						K (*印:賃料)			R				Z						S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,224.5	0.55	0.31	0.16	-	45.22	20.31	14.16	4.18	-	54.23	52.35	1.71	0.12	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			グラムコート PK-3	2,298.0	0.52	0.30	0.15	-	43.78	19.66	13.71	4.05	-	55.70	50.68	4.85	0.12	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	2,090.2	0.53	0.33	0.17	-	43.60	21.62	15.07	4.45	-	55.87	55.70	0.13	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,378.1	0.51	0.29	0.15	-	42.31	19.00	13.25	3.91	-	57.18	55.42	1.60	0.11	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			グラムコート PK-3	2,451.6	0.49	0.28	0.14	-	41.04	18.43	12.85	3.80	-	58.47	53.77	4.54	0.11	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	2,243.9	0.49	0.31	0.16	-	40.63	20.14	14.04	4.15	-	58.88	58.73	0.12	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,140.9	0.57	0.33	0.16	-	47.01	21.11	14.72	4.35	-	52.42	50.47	1.77	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			グラムコート PK-3	2,214.4	0.55	0.31	0.16	-	45.44	20.41	14.23	4.20	-	54.01	48.81	5.03	0.12	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	2,006.6	0.56	0.35	0.18	-	45.43	22.52	15.70	4.64	-	54.01	53.82	0.14	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,026.6	0.59	0.34	0.17	-	49.65	22.30	15.55	4.59	-	49.76	47.70	1.87	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			グラムコート PK-3	2,100.0	0.58	0.33	0.17	-	47.91	21.52	15.00	4.43	-	51.51	46.03	5.30	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,892.3	0.59	0.37	0.19	-	48.17	23.88	16.65	4.92	-	51.24	51.05	0.14	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,076.0	0.59	0.34	0.17	-	48.47	21.77	15.18	4.48	-	50.94	48.93	1.83	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			グラムコート PK-3	2,149.5	0.56	0.32	0.16	-	46.81	21.02	14.66	4.33	-	52.63	47.27	5.18	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,941.8	0.57	0.36	0.18	-	46.94	23.27	16.23	4.79	-	52.49	52.30	0.14	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		タックコート PK-4	2,125.5	0.58	0.33	0.17	-	47.34	21.26	14.82	4.38	-	52.08	50.11	1.79	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

No. 242 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考			
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	無し	グラムコート PK-3	2,199.0	0.56	0.32	0.16	-	45.76	20.55	14.33	4.23	-	53.68	48.44	5.07	0.12	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
		無し	1,991.3	0.56	0.35	0.18	-	45.78	22.69	15.82	4.68	-	53.66	53.47	0.14	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,175.0	0.56	0.32	0.16	-	46.27	20.78	14.49	4.28	-	53.17	51.25	1.74	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
		グラムコート PK-3	2,248.5	0.55	0.31	0.16	-	44.75	20.10	14.01	4.14	-	54.70	49.58	4.95	0.12	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
		無し	2,040.7	0.54	0.34	0.17	-	44.66	22.14	15.44	4.56	-	54.80	54.63	0.13	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		タックコート PK-4	2,224.5	0.55	0.31	0.16	-	45.22	20.31	14.16	4.18	-	54.23	52.35	1.71	0.12	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	グラムコート PK-3	2,298.0	0.52	0.30	0.15	-	43.78	19.66	13.71	4.05	-	55.70	50.68	4.85	0.12	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
		無し	2,090.2	0.53	0.33	0.17	-	43.60	21.62	15.07	4.45	-	55.87	55.70	0.13	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		タックコート PK-4	2,274.0	0.54	0.31	0.15	-	44.25	19.87	13.86	4.09	-	55.21	53.37	1.67	0.12	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
		グラムコート PK-3	2,347.4	0.52	0.30	0.15	-	42.87	19.25	13.42	3.97	-	56.61	51.69	4.75	0.12	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	無し	2,139.7	0.52	0.33	0.16	-	42.61	21.12	14.73	4.35	-	56.87	56.70	0.13	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		タックコート PK-4	2,640.1	0.49	0.29	0.14	-	45.00	22.33	12.97	3.83	-	54.51	52.91	1.44	0.11	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
グラムコート PK-3		2,713.6	0.48	0.28	0.14	-	43.78	21.72	12.62	3.73	-	55.74	51.48	4.10	0.11	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm	
再生粗粒度アスファルト 混合物(20)	無し	2,507.7	0.47	0.30	0.15	-	43.68	23.51	13.66	4.04	-	55.85	55.70	0.12	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm		
	タックコート PK-4	2,824.6	0.46	0.27	0.13	-	42.05	20.87	12.12	3.58	-	57.49	56.00	1.34	0.10	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm	
	グラムコート PK-3	2,898.0	0.45	0.26	0.13	-	40.99	20.34	11.82	3.49	-	58.56	54.57	3.84	0.10	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm	

No. 242 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	選定材料種類		K			R				Z							S			K (*印: 賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm を越え70mm以下)	実散入力	開粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,692.1	0.44	0.28	0.14	-	40.68	21.90	12.72	3.76	-	58.88	58.74	0.11	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
			タックコート PK-4	2,539.9	0.51	0.30	0.15	-	46.78	23.21	13.48	3.99	-	52.71	51.05	1.49	0.12	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
			グラムコート PK-3	2,613.4	0.50	0.29	0.15	-	45.46	22.56	13.10	3.87	-	54.04	49.62	4.26	0.11	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
			無し	2,407.4	0.50	0.32	0.16	-	45.50	24.49	14.23	4.21	-	54.00	53.85	0.12	0.03	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
		各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,402.6	0.55	0.32	0.16	-	49.45	24.54	14.25	4.21	-	50.00	48.25	1.58	0.12	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
			グラムコート PK-3	2,476.1	0.53	0.31	0.15	-	47.99	23.81	13.83	4.09	-	51.48	46.81	4.50	0.12	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
			無し	2,270.1	0.53	0.33	0.17	-	48.25	25.97	15.09	4.46	-	51.22	51.05	0.13	0.03	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
		各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,462.0	0.53	0.31	0.15	-	48.25	23.94	13.91	4.11	-	51.22	49.51	1.54	0.12	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
			グラムコート PK-3	2,535.4	0.51	0.30	0.15	-	46.86	23.25	13.51	3.99	-	52.63	48.07	4.39	0.12	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
			無し	2,329.5	0.51	0.33	0.16	-	47.02	25.31	14.70	4.35	-	52.47	52.30	0.13	0.03	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
		各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,521.4	0.51	0.30	0.15	-	47.11	23.38	13.58	4.01	-	52.38	50.71	1.50	0.12	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
			グラムコート PK-3	2,594.8	0.50	0.29	0.15	-	45.79	22.72	13.20	3.90	-	53.71	49.26	4.29	0.11	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
無し	2,388.9		0.50	0.32	0.16	-	45.85	24.68	14.34	4.24	-	53.65	53.50	0.12	0.03	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm			
各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,580.8	0.50	0.29	0.15	-	46.03	22.84	13.27	3.92	-	53.47	51.84	1.47	0.11	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
	グラムコート PK-3	2,654.2	0.49	0.29	0.14	-	44.76	22.21	12.90	3.81	-	54.75	50.39	4.20	0.11	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
	無し	2,448.3	0.49	0.31	0.16	-	44.73	24.08	13.99	4.13	-	54.78	54.63	0.12	0.03	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm			

No. 242 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格											備考			
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z						K (*印：賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	タックコート PK-4	2,640.1	0.49	0.29	0.14	-	45.00	22.33	12.97	3.83	-	54.51	52.91	1.44	0.11	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm	
		グラムコート PK-3	2,713.6	0.48	0.28	0.14	-	43.78	21.72	12.62	3.73	-	55.74	51.48	4.10	0.11	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm	
		無し	2,507.7	0.47	0.30	0.15	-	43.68	23.51	13.66	4.04	-	55.85	55.70	0.12	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レスタ ン	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm		
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	タックコート PK-4	2,699.5	0.48	0.28	0.14	-	44.02	21.84	12.69	3.75	-	55.50	53.94	1.40	0.11	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
			グラムコート PK-3	2,773.0	0.47	0.27	0.14	-	42.85	21.26	12.35	3.65	-	56.68	52.50	4.02	0.11	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
			無し	2,567.1	0.47	0.30	0.15	-	42.65	22.96	13.34	3.94	-	56.88	56.74	0.11	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レスタ ン	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm	
	再生粗粒度アスファルト 混合物 (20)	タックコート PK-4	タックコート PK-4	1,407.4	4.06	2.19	0.61	0.61	10.08	3.65	2.08	2.03	0.71	85.86	82.70	2.70	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~ 6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転 質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量10~12t 締固め 幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
			グラムコート PK-3	1,480.9	3.86	2.08	0.58	0.58	9.58	3.47	1.98	1.93	0.67	86.56	78.59	7.53	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~ 6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転 質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量10~12t 締固め 幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
			無し	1,357.2	3.97	2.27	0.64	0.64	9.83	3.78	2.16	2.11	0.73	86.20	85.75	0.41	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~ 6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転 質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量10~12t 締固め 幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
細粒度アスファルト混 合物 (13)		タックコート PK-4	タックコート PK-4	1,561.0	3.66	1.98	0.55	0.55	9.09	3.29	1.88	1.83	0.64	87.25	84.41	2.43	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~ 6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量10~12t 締固め 幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS 混合物 (1)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
			グラムコート PK-3	1,634.5	3.51	1.89	0.53	0.53	8.67	3.14	1.79	1.75	0.61	87.82	80.60	6.82	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~ 6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量10~12t 締固め 幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS 混合物 (1)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
			無し	1,510.8	3.56	2.04	0.57	0.57	8.83	3.40	1.94	1.89	0.66	87.61	87.20	0.37	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~ 6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量10~12t 締固め 幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS 混合物 (1)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
開粒度アスファルト混 合物 (13)		タックコート PK-4	タックコート PK-4	1,323.8	4.32	2.33	0.65	0.65	10.71	3.88	2.21	2.16	0.75	84.97	81.60	2.87	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~ 6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量10~12t 締固め 幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS 混合物 (1)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
			グラムコート PK-3	1,397.3	4.10	2.21	0.62	0.62	10.14	3.67	2.10	2.04	0.71	85.76	77.31	7.98	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~ 6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量10~12t 締固め 幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS 混合物 (1)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
			無し	1,273.6	4.23	2.42	0.68	0.68	10.47	4.03	2.30	2.24	0.78	85.30	84.82	0.43	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~ 6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量10~12t 締固め 幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS 混合物 (1)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
タックコート PK-4		タックコート PK-4	1,209.5	4.73	2.55	0.72	0.71	11.72	4.25	2.42	2.36	0.82	83.55	79.87	3.14	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~ 6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量10~12t 締固め 幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		

No. 242 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考					
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K				R				Z					S					K (*印:賃料)				R					Z				S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	グラ(AC)ト PK-3	1,282.9	4.47	2.41	0.68	0.67	11.06	4.00	2.29	2.23	0.78	84.47	75.27	8.69	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
			無し	1,159.3	4.65	2.66	0.75	0.74	11.52	4.43	2.53	2.47	0.86	83.83	83.30	0.48	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
		各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,258.9	4.55	2.45	0.69	0.69	11.27	4.08	2.33	2.27	0.79	84.18	80.64	3.02	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
			無し	1,332.4	4.30	2.32	0.65	0.65	10.64	3.85	2.20	2.14	0.75	85.06	76.21	8.36	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
		各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,308.4	4.38	2.36	0.66	0.66	10.83	3.92	2.24	2.18	0.76	84.79	81.39	2.90	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
			無し	1,381.9	4.14	2.23	0.63	0.62	10.27	3.72	2.12	2.07	0.72	85.59	77.06	8.06	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
		各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,357.9	4.22	2.27	0.64	0.64	10.44	3.78	2.16	2.10	0.73	85.34	82.06	2.80	0.41	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
			無し	1,431.4	4.00	2.16	0.60	0.60	9.91	3.59	2.05	2.00	0.69	86.09	77.84	7.79	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
		各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,407.4	4.06	2.19	0.61	0.61	10.08	3.65	2.08	2.03	0.71	85.86	82.70	2.70	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
			無し	1,307.7	4.12	2.36	0.66	0.66	10.20	3.93	2.24	2.18	0.76	85.68	85.21	0.42	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
		各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,456.9	3.93	2.12	0.59	0.59	9.72	3.52	2.01	1.96	0.68	86.35	83.29	2.61	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
			無し	1,530.3	3.75	2.02	0.57	0.56	9.26	3.35	1.91	1.87	0.65	86.99	79.29	7.28	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No. 242 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K				R				Z					K（*印：賃料）			R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
			無し	1,406.7	3.83	2.19	0.62	0.61	9.48	3.65	2.08	2.03	0.71	86.69	86.26	0.39	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型 (第2次基 準値)] 舗装幅2.4~ 6.0m	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量8~20t	ロードローラ [マカダ ム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量10~12t 締固め 幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファル ト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20)	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm

No. 243 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比														代表機材規格											備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	標準単価	K				R				Z						K (*印: 賃料)				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,224.5	0.55	0.31	0.16	-	45.22	20.31	14.16	4.18	-	54.23	52.35	1.71	0.12	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			グラムコート PK-3	2,298.0	0.52	0.30	0.15	-	43.78	19.66	13.71	4.05	-	55.70	50.68	4.85	0.12	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	2,090.2	0.53	0.33	0.17	-	43.60	21.62	15.07	4.45	-	55.87	55.70	0.13	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,378.1	0.51	0.29	0.15	-	42.31	19.00	13.25	3.91	-	57.18	55.42	1.60	0.11	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			グラムコート PK-3	2,451.6	0.49	0.28	0.14	-	41.04	18.43	12.85	3.80	-	58.47	53.77	4.54	0.11	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	2,243.9	0.49	0.31	0.16	-	40.63	20.14	14.04	4.15	-	58.88	58.73	0.12	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,140.9	0.57	0.33	0.16	-	47.01	21.11	14.72	4.35	-	52.42	50.47	1.77	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			グラムコート PK-3	2,214.4	0.55	0.31	0.16	-	45.44	20.41	14.23	4.20	-	54.01	48.81	5.03	0.12	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	2,006.6	0.56	0.35	0.18	-	45.43	22.52	15.70	4.64	-	54.01	53.82	0.14	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,026.6	0.59	0.34	0.17	-	49.65	22.30	15.55	4.59	-	49.76	47.70	1.87	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			グラムコート PK-3	2,100.0	0.58	0.33	0.17	-	47.91	21.52	15.00	4.43	-	51.51	46.03	5.30	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,892.3	0.59	0.37	0.19	-	48.17	23.88	16.65	4.92	-	51.24	51.05	0.14	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,076.0	0.59	0.34	0.17	-	48.47	21.77	15.18	4.48	-	50.94	48.93	1.83	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			グラムコート PK-3	2,149.5	0.56	0.32	0.16	-	46.81	21.02	14.66	4.33	-	52.63	47.27	5.18	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,941.8	0.57	0.36	0.18	-	46.94	23.27	16.23	4.79	-	52.49	52.30	0.14	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		タックコート PK-4	2,125.5	0.58	0.33	0.17	-	47.34	21.26	14.82	4.38	-	52.08	50.11	1.79	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

No. 243 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	グラムコート PK-3	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	2,199.0	0.56	0.32	0.16	-	45.76	20.55	14.33	4.23	-	53.68	48.44	5.07	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
		無し	1,991.3	0.56	0.35	0.18	-	45.78	22.69	15.82	4.68	-	53.66	53.47	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
	タックコート PK-4	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	2,175.0	0.56	0.32	0.16	-	46.27	20.78	14.49	4.28	-	53.17	51.25	1.74	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
		無し	2,248.5	0.55	0.31	0.16	-	44.75	20.10	14.01	4.14	-	54.70	49.58	4.95	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	グラムコート PK-3	2,248.5	0.55	0.31	0.16	-	44.75	20.10	14.01	4.14	-	54.70	49.58	4.95	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
		無し	2,040.7	0.54	0.34	0.17	-	44.66	22.14	15.44	4.56	-	54.80	54.63	0.13	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,224.5	0.55	0.31	0.16	-	45.22	20.31	14.16	4.18	-	54.23	52.35	1.71	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
		無し	2,298.0	0.52	0.30	0.15	-	43.78	19.66	13.71	4.05	-	55.70	50.68	4.85	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,274.0	0.54	0.31	0.15	-	44.25	19.87	13.86	4.09	-	55.21	53.37	1.67	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
		無し	2,347.4	0.52	0.30	0.15	-	42.87	19.25	13.42	3.97	-	56.61	51.69	4.75	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
	再生粗粒度アスファルト 混合物(20)	タックコート PK-4	2,640.1	0.49	0.29	0.14	-	45.00	22.33	12.97	3.83	-	54.51	52.91	1.44	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
		無し	2,713.6	0.48	0.28	0.14	-	43.78	21.72	12.62	3.73	-	55.74	51.48	4.10	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
細粒度アスファルト混 合物(13)	タックコート PK-4	2,824.6	0.46	0.27	0.13	-	42.05	20.87	12.12	3.58	-	57.49	56.00	1.34	0.10	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm	
	無し	2,898.0	0.45	0.26	0.13	-	40.99	20.34	11.82	3.49	-	58.56	54.57	3.84	0.10	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm	

No. 243 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	選定材料種類		K			R				Z						K (*印:賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm を超え70mm以下)	実散入力	開粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,692.1	0.44	0.28	0.14	-	40.68	21.90	12.72	3.76	-	58.88	58.74	0.11	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm		
			タックコート PK-4	2,539.9	0.51	0.30	0.15	-	46.78	23.21	13.48	3.99	-	52.71	51.05	1.49	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
			グライムコート PK-3	2,613.4	0.50	0.29	0.15	-	45.46	22.56	13.10	3.87	-	54.04	49.62	4.26	0.11	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
			無し	2,407.4	0.50	0.32	0.16	-	45.50	24.49	14.23	4.21	-	54.00	53.85	0.12	0.03	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm	
		各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,402.6	0.55	0.32	0.16	-	49.45	24.54	14.25	4.21	-	50.00	48.25	1.58	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
			グライムコート PK-3	2,476.1	0.53	0.31	0.15	-	47.99	23.81	13.83	4.09	-	51.48	46.81	4.50	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
			無し	2,270.1	0.53	0.33	0.17	-	48.25	25.97	15.09	4.46	-	51.22	51.05	0.13	0.03	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm	
		各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,462.0	0.53	0.31	0.15	-	48.25	23.94	13.91	4.11	-	51.22	49.51	1.54	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
			グライムコート PK-3	2,535.4	0.51	0.30	0.15	-	46.86	23.25	13.51	3.99	-	52.63	48.07	4.39	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
			無し	2,329.5	0.51	0.33	0.16	-	47.02	25.31	14.70	4.35	-	52.47	52.30	0.13	0.03	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm	
		各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,521.4	0.51	0.30	0.15	-	47.11	23.38	13.58	4.01	-	52.38	50.71	1.50	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
			グライムコート PK-3	2,594.8	0.50	0.29	0.15	-	45.79	22.72	13.20	3.90	-	53.71	49.26	4.29	0.11	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
			無し	2,388.9	0.50	0.32	0.16	-	45.85	24.68	14.34	4.24	-	53.65	53.50	0.12	0.03	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm	
		各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,580.8	0.50	0.29	0.15	-	46.03	22.84	13.27	3.92	-	53.47	51.84	1.47	0.11	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
			グライムコート PK-3	2,654.2	0.49	0.29	0.14	-	44.76	22.21	12.90	3.81	-	54.75	50.39	4.20	0.11	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
			無し	2,448.3	0.49	0.31	0.16	-	44.73	24.08	13.99	4.13	-	54.78	54.63	0.12	0.03	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm	

No. 243 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機劣材構成比														代表機劣材規格										備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z						K (*印：賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	無し	2,640.1	0.49	0.29	0.14	-	45.00	22.33	12.97	3.83	-	54.51	52.91	1.44	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm	
				2,713.6	0.48	0.28	0.14	-	43.78	21.72	12.62	3.73	-	55.74	51.48	4.10	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm	
				2,507.7	0.47	0.30	0.15	-	43.68	23.51	13.66	4.04	-	55.85	55.70	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm		
	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	無し	2,699.5	0.48	0.28	0.14	-	44.02	21.84	12.69	3.75	-	55.50	53.94	1.40	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
					2,773.0	0.47	0.27	0.14	-	42.85	21.26	12.35	3.65	-	56.68	52.50	4.02	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
					2,567.1	0.47	0.30	0.15	-	42.65	22.96	13.34	3.94	-	56.88	56.74	0.11	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	ガソリン レスタ ン	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm	
	再生粗粒度アスファルト 混合物(20)	タックコート PK-4	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	無し	1,407.4	4.06	2.19	0.61	0.61	10.08	3.65	2.08	2.03	0.71	85.86	82.70	2.70	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
					1,480.9	3.86	2.08	0.58	0.58	9.58	3.47	1.98	1.93	0.67	86.56	78.59	7.53	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
					1,357.2	3.97	2.27	0.64	0.64	9.83	3.78	2.16	2.11	0.73	86.20	85.75	0.41	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
細粒度アスファルト混 合物(13)		タックコート PK-4	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	無し	1,561.0	3.66	1.98	0.55	0.55	9.09	3.29	1.88	1.83	0.64	87.25	84.41	2.43	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(1)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
					1,634.5	3.51	1.89	0.53	0.53	8.67	3.14	1.79	1.75	0.61	87.82	80.60	6.82	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(1)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
					1,510.8	3.56	2.04	0.57	0.57	8.83	3.40	1.94	1.89	0.66	87.61	87.20	0.37	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(1)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
開粒度アスファルト混 合物(13)		タックコート PK-4	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	無し	1,323.8	4.32	2.33	0.65	0.65	10.71	3.88	2.21	2.16	0.75	84.97	81.60	2.87	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(1)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
					1,397.3	4.10	2.21	0.62	0.62	10.14	3.67	2.10	2.04	0.71	85.76	77.31	7.98	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(1)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
					1,273.6	4.23	2.42	0.68	0.68	10.47	4.03	2.30	2.24	0.78	85.30	84.82	0.43	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(1)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
タックコート PK-4		再生粗粒度アスファルト混合物(20)	無し	1,209.5	4.73	2.55	0.72	0.71	11.72	4.25	2.42	2.36	0.82	83.55	79.87	3.14	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		

No. 243 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格												備考					
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					S			K（*印：賃料）				R					Z				S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	グラ(AC)ト PK-3	1,282.9	4.47	2.41	0.68	0.67	11.06	4.00	2.29	2.23	0.78	84.47	75.27	8.69	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,159.3	4.65	2.66	0.75	0.74	11.52	4.43	2.53	2.47	0.86	83.83	83.30	0.48	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,258.9	4.55	2.45	0.69	0.69	11.27	4.08	2.33	2.27	0.79	84.18	80.64	3.02	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,332.4	4.30	2.32	0.65	0.65	10.64	3.85	2.20	2.14	0.75	85.06	76.21	8.36	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
		各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,308.4	4.38	2.36	0.66	0.66	10.83	3.92	2.24	2.18	0.76	84.79	81.39	2.90	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,381.9	4.14	2.23	0.63	0.62	10.27	3.72	2.12	2.07	0.72	85.59	77.06	8.06	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
		各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,357.9	4.22	2.27	0.64	0.64	10.44	3.78	2.16	2.10	0.73	85.34	82.06	2.80	0.41	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,431.4	4.00	2.16	0.60	0.60	9.91	3.59	2.05	2.00	0.69	86.09	77.84	7.79	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
		各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,407.4	4.06	2.19	0.61	0.61	10.08	3.65	2.08	2.03	0.71	85.86	82.70	2.70	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,480.9	3.86	2.08	0.58	0.58	9.58	3.47	1.98	1.93	0.67	86.56	78.59	7.53	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
		各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,456.9	3.93	2.12	0.59	0.59	9.72	3.52	2.01	1.96	0.68	86.35	83.29	2.61	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,530.3	3.75	2.02	0.57	0.56	9.26	3.35	1.91	1.87	0.65	86.99	79.29	7.28	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm

No. 243 【 中間層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K				R				Z					K（*印：賃料）			R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
			無し	1,406.7	3.83	2.19	0.62	0.61	9.48	3.65	2.08	2.03	0.71	86.69	86.26	0.39	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ〔ホイール型・排 出ガス対策型（第2次基 準値）〕 舗装幅2.4～ 6.0m	タイヤローラ〔普通 型・排出ガス対策型 （第1次基準値）〕 運 転質量8～20t	ロードローラ〔マカダ ム・排出ガス対策型 （第1次基準値）〕 運 転質量10～12t 締固め 幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生アスファル ト混合物 再生 粗粒度A S混合 物（20）	軽油 1、2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm

No.244【表層（車道・路肩部）】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格										備考																
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	選定材料種類	標準単価	K				R				Z					K（*印：資料）				R				Z				S													
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	密粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,381.7	0.51	0.29	0.15	-	42.25	18.97	13.23	3.91	-	57.24	55.49	1.59	0.11	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
			プライムコート PK-3	2,455.1	0.49	0.28	0.14	-	40.98	18.41	12.83	3.79	-	58.53	53.83	4.54	0.11	0.03	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm					
			無し	2,247.4	0.49	0.31	0.16	-	40.56	20.11	14.02	4.14	-	58.95	58.80	0.12	0.03	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm					
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,378.1	0.51	0.29	0.15	-	42.31	19.00	13.25	3.91	-	57.18	55.42	1.60	0.11	0.03	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			プライムコート PK-3	2,451.6	0.49	0.28	0.14	-	41.04	18.43	12.85	3.80	-	58.47	53.77	4.54	0.11	0.03	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
			無し	2,243.9	0.49	0.31	0.16	-	40.63	20.14	14.04	4.15	-	58.88	58.73	0.12	0.03	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
		開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,140.9	0.57	0.33	0.16	-	47.01	21.11	14.72	4.35	-	52.42	50.47	1.77	0.13	0.03	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			プライムコート PK-3	2,214.4	0.55	0.31	0.16	-	45.44	20.41	14.23	4.20	-	54.01	48.81	5.03	0.12	0.03	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
			無し	2,006.6	0.56	0.35	0.18	-	45.43	22.52	15.70	4.64	-	54.01	53.82	0.14	0.04	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
		各種(1.90以上2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,157.0	0.56	0.32	0.16	-	46.66	20.95	14.61	4.32	-	52.78	50.84	1.76	0.13	0.03	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			プライムコート PK-3	2,230.4	0.55	0.31	0.16	-	45.11	20.26	14.13	4.17	-	54.34	49.18	4.99	0.12	0.03	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
			無し	2,022.7	0.55	0.35	0.17	-	45.07	22.34	15.58	4.60	-	54.38	54.20	0.14	0.03	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
各種(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,213.1	0.56	0.32	0.16	-	45.47	20.42	14.24	4.21	-	53.97	52.09	1.71	0.12	0.03	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
	プライムコート PK-3	2,286.6	0.52	0.30	0.15	-	44.00	19.76	13.78	4.07	-	55.48	50.44	4.87	0.12	0.03	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm				
	無し	2,078.9	0.54	0.34	0.17	-	43.86	21.74	15.16	4.48	-	55.60	55.43	0.13	0.03	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm					
タックコート PK-4		2,269.3	0.54	0.31	0.15	-	44.33	19.91	13.88	4.10	-	55.13	53.29	1.67	0.12	0.03	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No.244【 表層（車道・路肩部）】
 < 積算単位：m² >

条件区分					機材構成比															代表機材規格															備考	
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K			R				Z				S	K（*印：賃料）					R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mmを越え70mm以下)	実散入力	開粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,889.6	0.41	0.26	0.13	-	37.89	20.40	11.85	3.50	-	61.70	61.57	0.10	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 67.5mm		
			タックコート PK-4	2,701.8	0.48	0.28	0.14	-	43.97	21.82	12.67	3.75	-	55.55	53.99	1.40	0.11	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 67.5mm
			アラコート PK-3	2,775.3	0.47	0.27	0.14	-	42.81	21.24	12.34	3.65	-	56.72	52.55	4.01	0.11	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 67.5mm
			無し	2,569.4	0.46	0.29	0.15	-	42.62	22.94	13.33	3.94	-	56.92	56.78	0.11	0.03	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 67.5mm	
	各種 (1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,723.4	0.48	0.28	0.14	-	43.63	21.65	12.57	3.72	-	55.89	54.34	1.39	0.11	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 67.5mm	
		アラコート PK-3	2,796.9	0.47	0.27	0.14	-	42.48	21.08	12.24	3.62	-	57.05	52.91	3.98	0.11	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 67.5mm	
		無し	2,590.9	0.46	0.29	0.15	-	42.27	22.75	13.22	3.91	-	57.27	57.13	0.11	0.03	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 67.5mm		
	各種 (2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,799.2	0.47	0.27	0.14	-	42.44	21.06	12.23	3.62	-	57.09	55.58	1.35	0.11	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 67.5mm	
		アラコート PK-3	2,872.7	0.45	0.26	0.13	-	41.35	20.52	11.92	3.52	-	58.20	54.17	3.88	0.10	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 67.5mm	
		無し	2,666.7	0.44	0.28	0.14	-	41.07	22.11	12.84	3.80	-	58.49	58.35	0.11	0.03	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 67.5mm		
	各種 (2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,875.0	0.45	0.26	0.13	-	41.32	20.50	11.91	3.52	-	58.23	56.76	1.32	0.10	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 67.5mm	
		アラコート PK-3	2,948.5	0.44	0.26	0.13	-	40.28	19.99	11.61	3.43	-	59.28	55.36	3.78	0.10	0.02	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 67.5mm	
		無し	2,742.6	0.44	0.28	0.14	-	39.93	21.49	12.49	3.69	-	59.63	59.49	0.11	0.03	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 67.5mm		
	各種 (2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,951.0	0.44	0.26	0.13	-	40.26	19.98	11.60	3.43	-	59.30	57.88	1.28	0.10	0.02	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 67.5mm	
		アラコート PK-3	3,024.4	0.43	0.25	0.13	-	39.28	19.49	11.32	3.35	-	60.29	56.48	3.68	0.10	0.02	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 67.5mm	
		無し	2,818.5	0.42	0.27	0.13	-	38.86	20.92	12.15	3.59	-	60.72	60.59	0.10	0.03	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 67.5mm		

No. 244 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機務材構成比													代表機務材規格												備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	選定材料種類		K				R				Z					S			K (*印: 賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
																		K				R				Z								
各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)		クックコート PK-4	3,026.8	0.42	0.25	0.12	-	39.25	19.48	11.31	3.34	-	60.33	58.95	1.25	0.10	0.02	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm	
各種(2.30以上 2.50t/m ³ 未満)		クックコート PK-3	3,100.2	0.41	0.24	0.12	-	38.32	19.01	11.05	3.26	-	61.27	57.56	3.59	0.09	0.02	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm	
		無し	2,894.3	0.41	0.26	0.13	-	37.84	20.37	11.83	3.50	-	61.75	61.62	0.10	0.03	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20）	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm			
各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)		クックコート PK-4	3,102.6	0.41	0.24	0.12	-	38.29	19.00	11.04	3.26	-	61.30	59.96	1.22	0.09	0.02	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm	
		クックコート PK-3	3,176.0	0.41	0.24	0.12	-	37.41	18.56	10.78	3.19	-	62.18	58.55	3.51	0.09	0.02	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm	
		無し	2,970.1	0.40	0.25	0.13	-	36.87	19.85	11.53	3.41	-	62.73	62.61	0.10	0.02	-	振動ローラ（舗装用） 〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20）	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm			
密粒度アスファルト混合物(20)		クックコート PK-4	1,564.6	3.65	1.97	0.55	0.55	9.07	3.28	1.87	1.83	0.64	87.28	84.44	2.43	0.35	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 舗装幅2.4～6.0m	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）] 運転質量8～20t	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）] 運転質量10～12t 縮固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
		クックコート PK-3	1,638.0	3.50	1.88	0.53	0.53	8.65	3.13	1.79	1.74	0.61	87.85	80.65	6.80	0.34	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 舗装幅2.4～6.0m	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）] 運転質量8～20t	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）] 運転質量10～12t 縮固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
		無し	1,514.4	3.56	2.04	0.57	0.57	8.82	3.39	1.94	1.89	0.66	87.62	87.22	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 舗装幅2.4～6.0m	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）] 運転質量8～20t	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）] 運転質量10～12t 縮固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
細粒度アスファルト混合物(13)		クックコート PK-4	1,561.0	3.66	1.98	0.55	0.55	9.09	3.29	1.88	1.83	0.64	87.25	84.41	2.43	0.35	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 舗装幅2.4～6.0m	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）] 運転質量8～20t	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）] 運転質量10～12t 縮固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物（13）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
		クックコート PK-3	1,634.5	3.51	1.89	0.53	0.53	8.67	3.14	1.79	1.75	0.61	87.82	80.60	6.82	0.34	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 舗装幅2.4～6.0m	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）] 運転質量8～20t	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）] 運転質量10～12t 縮固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物（13）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
		無し	1,510.8	3.56	2.04	0.57	0.57	8.83	3.40	1.94	1.89	0.66	87.61	87.20	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 舗装幅2.4～6.0m	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）] 運転質量8～20t	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）] 運転質量10～12t 縮固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物（13）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
開粒度アスファルト混合物(13)		クックコート PK-4	1,323.8	4.32	2.33	0.65	0.65	10.71	3.88	2.21	2.16	0.75	84.97	81.60	2.87	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 舗装幅2.4～6.0m	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）] 運転質量8～20t	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）] 運転質量10～12t 縮固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物（13）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
		クックコート PK-3	1,397.3	4.10	2.21	0.62	0.62	10.14	3.67	2.10	2.04	0.71	85.76	77.31	7.98	0.40	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 舗装幅2.4～6.0m	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）] 運転質量8～20t	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）] 運転質量10～12t 縮固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物（13）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
		無し	1,273.6	4.23	2.42	0.68	0.68	10.47	4.03	2.30	2.24	0.78	85.30	84.82	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 舗装幅2.4～6.0m	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）] 運転質量8～20t	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）] 運転質量10～12t 縮固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物（13）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
		クックコート PK-4	1,339.9	4.27	2.30	0.65	0.64	10.58	3.83	2.19	2.13	0.74	85.15	81.83	2.84	0.41	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型（第2次基準値）] 舗装幅2.4～6.0m	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）] 運転質量8～20t	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）] 運転質量10～12t 縮固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No. 244 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考		
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z						K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	グライコート PK-3	1,413.3	4.04	2.18	0.61	0.61	10.02	3.63	2.07	2.02	0.70	85.94	77.60	7.88	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (2.0)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,289.7	4.17	2.39	0.67	0.67	10.35	3.98	2.27	2.22	0.77	85.48	85.00	0.43	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (2.0)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	クックコート PK-4	1,396.0	4.10	2.21	0.62	0.62	10.16	3.68	2.10	2.05	0.71	85.74	82.55	2.72	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (2.0)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,469.5	3.90	2.10	0.59	0.59	9.64	3.49	1.99	1.94	0.68	86.46	78.43	7.58	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (2.0)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
		各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	クックコート PK-4	1,452.2	3.94	2.12	0.60	0.59	9.77	3.54	2.02	1.97	0.68	86.29	83.22	2.62	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (2.0)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,345.8	4.00	2.29	0.64	0.64	9.92	3.82	2.18	2.12	0.74	86.08	85.63	0.41	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (2.0)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	クックコート PK-4	1,508.4	3.79	2.05	0.57	0.57	9.39	3.40	1.94	1.89	0.66	86.82	83.86	2.52	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (2.0)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,402.0	3.84	2.20	0.62	0.61	9.52	3.66	2.09	2.04	0.71	86.64	86.21	0.39	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (2.0)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	クックコート PK-4	1,564.6	3.65	1.97	0.55	0.55	9.07	3.28	1.87	1.83	0.64	87.28	84.44	2.43	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (2.0)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,458.2	3.69	2.12	0.59	0.59	9.15	3.52	2.01	1.96	0.68	87.16	86.74	0.38	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (2.0)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	クックコート PK-4	1,620.7	3.52	1.90	0.53	0.53	8.75	3.17	1.81	1.76	0.61	87.73	84.99	2.34	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (2.0)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,514.4	3.56	2.04	0.57	0.57	8.82	3.39	1.94	1.89	0.66	87.62	87.22	0.36	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (2.0)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		各種(2.50以上 2.60t/m ³ 未満)	クックコート PK-4	1,694.2	3.38	1.82	0.51	0.51	8.37	3.03	1.73	1.69	0.59	88.25	81.28	6.58	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (2.0)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,492.0	3.84	2.20	0.62	0.61	9.52	3.66	2.09	2.04	0.71	86.64	86.21	0.39	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (2.0)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

No. 244 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K				R				Z					K（*印：賃料）			R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			無し	1,570.5	3.42	1.96	0.55	0.55	8.50	3.27	1.87	1.82	0.63	88.08	87.69	0.35	-	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型・排 出ガス対策型 (第2次基 準値)] 舗装幅2.4~ 6.0m	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量8~20t	ロードローラ [マカダ ム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運 転質量10~12t 締固め 幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (2 0)	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm

No. 245 【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

平均幅員	条件区分		標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考			
	1層当り平均 仕上り厚	材料		標準単価	K		R			Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
																												K1			K2	K3	R1
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm 以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト 混合物(20)	タックコート PK-4	2,086.8	0.49	0.33	0.08	-	43.89	17.32	15.10	4.46	-	55.62	53.69	1.82	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-		再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用			
			アラムコート PK-3	2,160.3	0.47	0.32	0.08	-	42.40	16.73	14.59	4.31	-	57.13	51.87	5.16	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			無し	1,955.0	0.48	0.36	0.09	-	42.12	18.49	16.12	4.76	-	57.40	57.29	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		細粒度アスファルト混 合物(13)	タックコート PK-4	2,232.9	0.46	0.31	0.08	-	41.02	16.19	14.11	4.17	-	58.52	56.72	1.70	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			アラムコート PK-3	2,306.3	0.44	0.30	0.07	-	39.71	15.67	13.66	4.04	-	59.85	54.92	4.83	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			無し	2,101.1	0.43	0.33	0.08	-	39.20	17.21	15.00	4.43	-	60.37	60.28	0.06	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,959.6	0.53	0.36	0.09	-	46.74	18.45	16.08	4.75	-	52.73	50.66	1.94	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			アラムコート PK-3	2,033.1	0.50	0.34	0.08	-	45.05	17.78	15.50	4.58	-	54.45	48.86	5.48	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			無し	1,827.9	0.50	0.38	0.09	-	45.05	19.78	17.24	5.09	-	54.45	54.34	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,010.5	0.51	0.35	0.08	-	45.55	17.98	15.67	4.63	-	53.94	51.92	1.89	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		アラムコート PK-3	2,084.0	0.49	0.33	0.08	-	43.96	17.35	15.12	4.47	-	55.55	50.09	5.35	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		無し	1,878.7	0.49	0.37	0.09	-	43.83	19.24	16.77	4.96	-	55.68	55.57	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,061.4	0.50	0.34	0.08	-	44.44	17.54	15.29	4.52	-	55.06	53.11	1.84	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		アラムコート PK-3	2,134.9	0.48	0.33	0.08	-	42.90	16.93	14.76	4.36	-	56.62	51.30	5.22	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		無し	1,929.6	0.48	0.36	0.09	-	42.67	18.73	16.33	4.82	-	56.85	56.74	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,112.3	0.48	0.33	0.08	-	43.36	17.11	14.92	4.41	-	56.16	54.25	1.80	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		アラムコート PK-3	2,185.7	0.47	0.32	0.08	-	41.91	16.54	14.42	4.26	-	57.62	52.42	5.10	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ スタ ン ド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	

No. 245 【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		材料	選定材料種類	標準単価	機房材構成比													代表機房材規格										備考												
平均幅員	1層当り平均仕上り厚				K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印：資料)			R				Z				S									
																				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	1,980.5	0.47	0.35	0.09	-	41.58	18.25	15.91	4.70	-	57.95	57.84	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm									
			タックコート PK-4	2,163.1	0.47	0.32	0.08	-	42.34	16.71	14.57	4.30	-	57.19	55.34	1.75	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm							
			グライムコート PK-3	2,236.6	0.46	0.31	0.08	-	40.95	16.16	14.09	4.16	-	58.59	53.51	4.98	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm							
			無し	2,031.4	0.45	0.34	0.08	-	40.54	17.80	15.51	4.58	-	59.01	58.92	0.06	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm								
		各種(1.90以上2.00t/m3未満)	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,480.1	0.44	0.31	0.07	-	43.73	19.81	13.81	4.08	-	55.83	54.20	1.53	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm						
				グライムコート PK-3	2,553.5	0.43	0.30	0.07	-	42.47	19.24	13.41	3.96	-	57.10	52.64	4.36	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm						
				無し	2,347.3	0.42	0.32	0.08	-	42.22	20.93	14.59	4.31	-	57.36	57.27	0.06	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm							
			細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,655.3	0.41	0.29	0.07	-	40.84	18.50	12.90	3.81	-	58.75	57.23	1.43	0.05	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm						
				グライムコート PK-3	2,728.8	0.40	0.28	0.07	-	39.74	18.00	12.55	3.71	-	59.86	55.69	4.08	0.05	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm						
				無し	2,522.5	0.39	0.30	0.07	-	39.28	19.47	13.58	4.01	-	60.33	60.24	0.06	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm							
			各種(2.00以上2.10t/m3未満)	実数入力	タックコート PK-4	2,327.5	0.47	0.33	0.08	-	46.58	21.10	14.71	4.35	-	52.95	51.22	1.63	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm					
					グライムコート PK-3	2,400.9	0.46	0.32	0.08	-	45.17	20.46	14.26	4.22	-	54.37	49.63	4.64	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm					
	無し				2,194.7	0.45	0.35	0.08	-	45.14	22.38	15.60	4.61	-	54.41	54.30	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm							
	各種(2.00以上2.10t/m3未満)		実数入力	タックコート PK-4	2,388.5	0.46	0.32	0.08	-	45.41	20.57	14.34	4.24	-	54.13	52.44	1.59	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm						
				グライムコート PK-3	2,462.0	0.44	0.31	0.07	-	44.04	19.95	13.91	4.11	-	55.52	50.90	4.52	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 グライムコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm						
				無し	2,255.7	0.44	0.34	0.08	-	43.93	21.78	15.18	4.49	-	55.63	55.54	0.06	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm							
	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	実数入力	タックコート PK-4	2,449.6	0.45	0.31	0.08	-	44.26	20.05	13.98	4.13	-	55.29	53.64	1.55	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm							

No. 245 【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,403.1	2.80	2.10	0.40	-	19.82	7.46	5.13	3.35	1.76	77.38	74.37	2.71	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			アラコート PK-3	1,476.6	2.65	1.99	0.38	-	18.84	7.09	4.88	3.18	1.67	78.51	70.67	7.55	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,345.0	2.73	2.19	0.41	-	19.39	7.79	5.36	3.49	1.83	77.88	77.59	0.28	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,454.0	2.68	2.02	0.38	-	19.12	7.20	4.95	3.23	1.69	78.20	75.30	2.61	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			アラコート PK-3	1,527.5	2.56	1.93	0.36	-	18.21	6.86	4.71	3.08	1.61	79.23	71.65	7.30	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,395.8	2.63	2.11	0.40	-	18.68	7.50	5.16	3.37	1.76	78.69	78.41	0.27	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,504.9	2.60	1.95	0.37	-	18.49	6.96	4.79	3.12	1.64	78.91	76.11	2.52	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		アラコート PK-3	1,578.4	2.47	1.86	0.35	-	17.63	6.64	4.56	2.98	1.56	79.90	72.58	7.06	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		無し	1,446.7	2.53	2.03	0.38	-	18.02	7.24	4.98	3.25	1.70	79.45	79.18	0.26	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,555.8	2.52	1.89	0.36	-	17.87	6.73	4.63	3.02	1.58	79.61	76.91	2.44	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		アラコート PK-3	1,629.2	2.40	1.81	0.34	-	17.07	6.43	4.42	2.88	1.51	80.53	73.44	6.84	0.23	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		無し	1,497.6	2.44	1.96	0.37	-	17.41	6.99	4.81	3.14	1.64	80.15	79.89	0.25	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No. 246 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			機材構成比													代表機材規格										備考						
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	標準単価	K			R				Z						K (*印:賃料)				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスファルト 混合物 (20)	タックコート PK-4	2,086.8	0.49	0.33	0.08	-	43.89	17.32	15.10	4.46	-	55.62	53.69	1.82	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラ ン スタ ンド	軽油 1. 2号 パ ト ロ ー ル 給 油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			グライムコート PK-3	2,160.3	0.47	0.32	0.08	-	42.40	16.73	14.59	4.31	-	57.13	51.87	5.16	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラ ン スタ ンド	軽油 1. 2号 パ ト ロ ー ル 給 油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			無し	1,955.0	0.48	0.36	0.09	-	42.12	18.49	16.12	4.76	-	57.40	57.29	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20)	ガソリン レ ギュラ ン スタ ンド	軽油 1. 2号 パ ト ロ ー ル 給 油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,232.9	0.46	0.31	0.08	-	41.02	16.19	14.11	4.17	-	58.52	56.72	1.70	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合 (1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラ ン スタ ンド	軽油 1. 2号 パ ト ロ ー ル 給 油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			グライムコート PK-3	2,306.3	0.44	0.30	0.07	-	39.71	15.67	13.66	4.04	-	59.85	54.92	4.83	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合 (1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラ ン スタ ンド	軽油 1. 2号 パ ト ロ ー ル 給 油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			無し	2,101.1	0.43	0.33	0.08	-	39.20	17.21	15.00	4.43	-	60.37	60.28	0.06	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合 (1 3)	ガソリン レ ギュラ ン スタ ンド	軽油 1. 2号 パ ト ロ ー ル 給 油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,959.6	0.53	0.36	0.09	-	46.74	18.45	16.08	4.75	-	52.73	50.66	1.94	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラ ン スタ ンド	軽油 1. 2号 パ ト ロ ー ル 給 油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			グライムコート PK-3	2,033.1	0.50	0.34	0.08	-	45.05	17.78	15.50	4.58	-	54.45	48.86	5.48	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラ ン スタ ンド	軽油 1. 2号 パ ト ロ ー ル 給 油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			無し	1,827.9	0.50	0.38	0.09	-	45.05	19.78	17.24	5.09	-	54.45	54.34	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20)	ガソリン レ ギュラ ン スタ ンド	軽油 1. 2号 パ ト ロ ー ル 給 油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,010.5	0.51	0.35	0.08	-	45.55	17.98	15.67	4.63	-	53.94	51.92	1.89	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラ ン スタ ンド	軽油 1. 2号 パ ト ロ ー ル 給 油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
	グライムコート PK-3	2,084.0	0.49	0.33	0.08	-	43.96	17.35	15.12	4.47	-	55.55	50.09	5.35	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラ ン スタ ンド	軽油 1. 2号 パ ト ロ ー ル 給 油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
	無し	1,878.7	0.49	0.37	0.09	-	43.83	19.24	16.77	4.96	-	55.68	55.57	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20)	ガソリン レ ギュラ ン スタ ンド	軽油 1. 2号 パ ト ロ ー ル 給 油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm			
各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,061.4	0.50	0.34	0.08	-	44.44	17.54	15.29	4.52	-	55.06	53.11	1.84	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラ ン スタ ンド	軽油 1. 2号 パ ト ロ ー ル 給 油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
	グライムコート PK-3	2,134.9	0.48	0.33	0.08	-	42.90	16.93	14.76	4.36	-	56.62	51.30	5.22	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラ ン スタ ンド	軽油 1. 2号 パ ト ロ ー ル 給 油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
	無し	1,929.6	0.48	0.36	0.09	-	42.67	18.73	16.33	4.82	-	56.85	56.74	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20)	ガソリン レ ギュラ ン スタ ンド	軽油 1. 2号 パ ト ロ ー ル 給 油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm			
各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	2,112.3	0.48	0.33	0.08	-	43.36	17.11	14.92	4.41	-	56.16	54.25	1.80	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラ ン スタ ンド	軽油 1. 2号 パ ト ロ ー ル 給 油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
	グライムコート PK-3	2,185.7	0.47	0.32	0.08	-	41.91	16.54	14.42	4.26	-	57.62	52.42	5.10	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト ト混合物 再生 粗粒度A S混合 物 (20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラ ン スタ ンド	軽油 1. 2号 パ ト ロ ー ル 給 油	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		

No. 246 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位 : m² >

平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	条件区分		標準単価	機材構成比											S	代表機材規格														備考				
		材料	選定材料種類		K	R			Z				K (*印:賃料)				R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4						
1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm を超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	無し	1,980.5	0.47	0.35	0.09	-	41.58	18.25	15.91	4.70	-	57.95	57.84	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm		
			タフコート PK-4	2,163.1	0.47	0.32	0.08	-	42.34	16.71	14.57	4.30	-	57.19	55.34	1.75	0.06	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			グライムコート PK-3	2,236.6	0.46	0.31	0.08	-	40.95	16.16	14.09	4.16	-	58.59	53.51	4.98	0.06	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm
			無し	2,031.4	0.45	0.34	0.08	-	40.54	17.80	15.51	4.58	-	59.01	58.92	0.06	0.03	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm	
		再生粗粒度アスファルト 混合物(20)	タフコート PK-4	2,480.1	0.44	0.31	0.07	-	43.73	19.81	13.81	4.08	-	55.83	54.20	1.53	0.06	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
			グライムコート PK-3	2,553.5	0.43	0.30	0.07	-	42.47	19.24	13.41	3.96	-	57.10	52.64	4.36	0.06	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
			無し	2,347.3	0.42	0.32	0.08	-	42.22	20.93	14.59	4.31	-	57.36	57.27	0.06	0.03	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm	
		細粒度アスファルト混 合物(13)	タフコート PK-4	2,655.3	0.41	0.29	0.07	-	40.84	18.50	12.90	3.81	-	58.75	57.23	1.43	0.05	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
			グライムコート PK-3	2,728.8	0.40	0.28	0.07	-	39.74	18.00	12.55	3.71	-	59.86	55.69	4.08	0.05	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
			無し	2,522.5	0.39	0.30	0.07	-	39.28	19.47	13.58	4.01	-	60.33	60.24	0.06	0.03	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm	
		各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タフコート PK-4	2,327.5	0.47	0.33	0.08	-	46.58	21.10	14.71	4.35	-	52.95	51.22	1.63	0.06	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
			グライムコート PK-3	2,400.9	0.46	0.32	0.08	-	45.17	20.46	14.26	4.22	-	54.37	49.63	4.64	0.06	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm
無し	2,194.7		0.45	0.35	0.08	-	45.14	22.38	15.60	4.61	-	54.41	54.30	0.07	0.04	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm			
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タフコート PK-4	2,388.5	0.46	0.32	0.08	-	45.41	20.57	14.34	4.24	-	54.13	52.44	1.59	0.06	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm		
	グライムコート PK-3	2,462.0	0.44	0.31	0.07	-	44.04	19.95	13.91	4.11	-	55.52	50.90	4.52	0.06	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm		
	無し	2,255.7	0.44	0.34	0.08	-	43.93	21.78	15.18	4.49	-	55.63	55.54	0.06	0.03	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm			
各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タフコート PK-4	2,449.6	0.45	0.31	0.08	-	44.26	20.05	13.98	4.13	-	55.29	53.64	1.55	0.06	0.03	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進 型] 機械質量40~ 60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 60mm		

No. 246 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考					
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	選定材料種類		K			R				Z						S			K (*印:賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,403.1	2.80	2.10	0.40	-	19.82	7.46	5.13	3.35	1.76	77.38	74.37	2.71	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			アラコート PK-3	1,476.6	2.65	1.99	0.38	-	18.84	7.09	4.88	3.18	1.67	78.51	70.67	7.55	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,345.0	2.73	2.19	0.41	-	19.39	7.79	5.36	3.49	1.83	77.88	77.59	0.28	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,454.0	2.68	2.02	0.38	-	19.12	7.20	4.95	3.23	1.69	78.20	75.30	2.61	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			アラコート PK-3	1,527.5	2.56	1.93	0.36	-	18.21	6.86	4.71	3.08	1.61	79.23	71.65	7.30	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,395.8	2.63	2.11	0.40	-	18.68	7.50	5.16	3.37	1.76	78.69	78.41	0.27	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,504.9	2.60	1.95	0.37	-	18.49	6.96	4.79	3.12	1.64	78.91	76.11	2.52	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		アラコート PK-3	1,578.4	2.47	1.86	0.35	-	17.63	6.64	4.56	2.98	1.56	79.90	72.58	7.06	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
		無し	1,446.7	2.53	2.03	0.38	-	18.02	7.24	4.98	3.25	1.70	79.45	79.18	0.26	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
		各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,555.8	2.52	1.89	0.36	-	17.87	6.73	4.63	3.02	1.58	79.61	76.91	2.44	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			アラコート PK-3	1,629.2	2.40	1.81	0.34	-	17.07	6.43	4.42	2.88	1.51	80.53	73.44	6.84	0.23	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
			無し	1,497.6	2.44	1.96	0.37	-	17.41	6.99	4.81	3.14	1.64	80.15	79.89	0.25	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

No. 247 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機劣材構成比														代表機劣材規格													備考		
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生密粒度A75μm以上混合物(13)	タックコート PK-4	1,877.5	0.55	0.37	0.09	-	48.78	19.25	16.78	4.96	-	50.67	48.52	2.02	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
			アラコート PK-3	1,951.0	0.53	0.36	0.09	-	46.94	18.53	16.15	4.77	-	52.53	46.69	5.71	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
			無し	1,745.7	0.53	0.40	0.10	-	47.17	20.71	18.05	5.33	-	52.30	52.18	0.08	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	ガソリン レスタスタ	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
		細粒度75μm以上混合物(13)	タックコート PK-4	1,979.8	0.52	0.35	0.09	-	46.26	18.26	15.92	4.70	-	53.22	51.17	1.92	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
			アラコート PK-3	2,053.3	0.50	0.34	0.08	-	44.61	17.61	15.35	4.53	-	54.89	49.35	5.43	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
			無し	1,848.0	0.50	0.38	0.09	-	44.56	19.56	17.05	5.04	-	54.94	54.83	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	ガソリン レスタスタ	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
		各種(1.90以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,774.1	0.58	0.39	0.10	-	51.69	20.44	17.76	5.25	-	47.73	45.46	2.14	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
			アラコート PK-3	1,847.6	0.56	0.38	0.09	-	49.58	19.57	17.06	5.04	-	49.86	43.70	6.03	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
			無し	1,642.3	0.57	0.43	0.11	-	50.21	22.07	19.19	5.67	-	49.22	49.10	0.08	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	ガソリン レスタスタ	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
	各種(2.00以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,815.5	0.57	0.39	0.09	-	50.51	19.97	17.36	5.13	-	48.92	46.70	2.09	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
		アラコート PK-3	1,888.9	0.54	0.37	0.09	-	48.49	19.14	16.68	4.93	-	50.97	44.94	5.90	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
		無し	1,683.7	0.55	0.42	0.10	-	48.92	21.47	18.72	5.53	-	50.53	50.41	0.08	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	ガソリン レスタスタ	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		
	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,856.8	0.56	0.38	0.09	-	49.32	19.47	16.97	5.01	-	50.12	47.95	2.04	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
		アラコート PK-3	1,930.3	0.53	0.36	0.09	-	47.44	18.73	16.32	4.82	-	52.03	46.13	5.77	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
		無し	1,725.0	0.54	0.41	0.10	-	47.75	20.96	18.27	5.40	-	51.71	51.59	0.08	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	ガソリン レスタスタ	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		
	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,898.2	0.54	0.37	0.09	-	48.24	19.04	16.60	4.90	-	51.22	49.09	2.00	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
		アラコート PK-3	1,971.6	0.52	0.35	0.09	-	46.46	18.34	15.98	4.72	-	53.02	47.24	5.65	0.07	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタスタ	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	

No. 247 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比														代表機材規格											備考						
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	選定材料種類	標準単価	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R					Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,208.1	3.24	2.44	0.46	-	23.02	8.67	5.96	3.89	2.04	73.74	70.25	3.15	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
			アラコート PK-3	1,281.5	3.05	2.30	0.43	-	21.70	8.17	5.62	3.67	1.92	75.25	66.22	8.70	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
			無し	1,149.9	3.19	2.56	0.48	-	22.68	9.11	6.26	4.09	2.14	74.13	73.79	0.33	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
		各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,249.4	3.14	2.36	0.45	-	22.26	8.38	5.77	3.76	1.97	74.60	71.23	3.04	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
			アラコート PK-3	1,322.9	2.95	2.22	0.42	-	21.02	7.92	5.44	3.55	1.86	76.03	67.29	8.42	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
			無し	1,191.3	3.08	2.47	0.47	-	21.90	8.79	6.05	3.95	2.07	75.02	74.69	0.32	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
		各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,290.8	3.03	2.28	0.43	-	21.55	8.11	5.58	3.64	1.91	75.42	72.16	2.94	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
			アラコート PK-3	1,364.3	2.87	2.16	0.41	-	20.39	7.68	5.28	3.44	1.81	76.74	68.26	8.17	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
			無し	1,232.6	2.98	2.39	0.45	-	21.15	8.50	5.84	3.81	2.00	75.87	75.55	0.31	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,332.2	2.94	2.21	0.42	-	20.88	7.86	5.41	3.53	1.85	76.18	73.02	2.85	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
		アラコート PK-3	1,405.6	2.78	2.09	0.40	-	19.78	7.45	5.12	3.34	1.75	77.44	69.21	7.93	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
		無し	1,274.0	2.88	2.31	0.44	-	20.46	8.22	5.65	3.69	1.93	76.66	76.35	0.30	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		

No. 248 【 アスカーブ 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
断面積	材料		K				R				Z					S				K (※印：賃料)				R				Z				S	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
125cm2以上 140cm2未満	再生細粒度アスファルト 混合物(13)	848.01	4.78	2.70	1.81	-	59.39	26.85	10.57	10.26	8.35	35.83	34.33	1.05	0.37	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファルト混合物 再生細粒度A S混合物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	ガソリン レスタ ギュラ ンド	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
140cm2以上 155cm2未満		880.93	4.60	2.60	1.74	-	57.16	25.84	10.18	9.87	8.04	38.24	36.79	1.01	0.36	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファルト混合物 再生細粒度A S混合物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	ガソリン レスタ ギュラ ンド	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
155cm2以上 175cm2未満		919.43	4.40	2.49	1.67	-	54.79	24.79	9.75	9.46	7.70	40.81	39.43	0.97	0.34	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファルト混合物 再生細粒度A S混合物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	ガソリン レスタ ギュラ ンド	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
175cm2以上 195cm2未満		963.40	4.20	2.38	1.59	-	52.28	23.64	9.31	9.03	7.35	43.52	42.20	0.92	0.33	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファルト混合物 再生細粒度A S混合物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	ガソリン レスタ ギュラ ンド	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
195cm2以上 215cm2未満		1,007.3	4.01	2.27	1.52	-	50.02	22.64	8.90	8.63	7.03	45.97	44.71	0.88	0.31	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファルト混合物 再生細粒度A S混合物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	ガソリン レスタ ギュラ ンド	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
215cm2以上 235cm2未満		1,051.2	3.85	2.18	1.46	-	47.86	21.62	8.53	8.27	6.73	48.29	47.08	0.85	0.30	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファルト混合物 再生細粒度A S混合物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	ガソリン レスタ ギュラ ンド	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
235cm2以上 255cm2未満		1,095.2	3.69	2.09	1.40	-	45.94	20.75	8.19	7.94	6.46	50.37	49.21	0.81	0.29	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファルト混合物 再生細粒度A S混合物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	ガソリン レスタ ギュラ ンド	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
255cm2以上 280cm2未満		1,144.6	3.54	2.00	1.34	-	43.95	19.86	7.83	7.60	6.18	52.51	51.40	0.78	0.27	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファルト混合物 再生細粒度A S混合物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	ガソリン レスタ ギュラ ンド	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
280cm2以上 300cm2未満	1,194.1	3.39	1.92	1.28	-	42.13	19.03	7.51	7.28	5.93	54.48	53.42	0.74	0.26	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生アスファルト混合物 再生細粒度A S混合物 (13)	軽油 1. 2号 バトロール給油	ガソリン レスタ ギュラ ンド	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No.249 【 セメントミルク浸透 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
施工厚さ	浸透用セメントミルクの種類	浸透用セメントミルクの使用量		K				R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
50mm	超速硬型	-	2,645.6	0.96	0.31	0.28	0.24	12.56	5.65	3.24	1.51	0.83	86.48	86.27	0.20	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3~4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
100mm		-	4,926.2	0.50	0.16	0.15	0.13	6.73	3.03	1.74	0.81	0.44	92.77	92.67	0.10	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3~4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
各種		実数入力	2,645.6	0.96	0.31	0.28	0.24	12.56	5.65	3.24	1.51	0.83	86.48	86.27	0.20	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3~4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-

No. 250 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

平均施工員数	1層当り平均仕上り厚	排水パイプの設置	条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
			片側車線数	材料		選定材料の規格	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R					Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満	実数入力	有り		アスファルト混合物 6-ラス アスファルト混合物(13)	タックコート PKR(7.5ム入り)	2,633.1	0.51	0.39	0.10	-	45.55	20.18	17.60	5.20	-	53.94	52.18	1.62	0.10	0.04	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm	
					無し	2,578.9	0.52	0.40	0.10	-	46.08	20.61	17.97	5.31	-	53.40	53.26	0.10	0.04	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		
					タックコート PKR(7.5ム入り)	2,598.9	0.53	0.40	0.10	-	46.16	20.45	17.83	5.27	-	53.31	51.53	1.64	0.10	0.04	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm
					無し	2,544.6	0.52	0.40	0.10	-	46.69	20.88	18.21	5.38	-	52.79	52.65	0.10	0.04	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		
					タックコート PKR(7.5ム入り)	2,667.4	0.50	0.39	0.09	-	44.96	19.92	17.37	5.13	-	54.54	52.80	1.60	0.10	0.04	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm
					無し	2,613.2	0.51	0.39	0.10	-	45.47	20.34	17.73	5.24	-	54.02	53.88	0.10	0.04	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		
					タックコート PKR(7.5ム入り)	2,736.0	0.49	0.38	0.09	-	43.84	19.42	16.94	5.00	-	55.67	53.97	1.56	0.10	0.04	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm
					無し	2,681.7	0.49	0.38	0.09	-	44.31	19.82	17.28	5.10	-	55.20	55.06	0.10	0.04	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		
					タックコート PKR(7.5ム入り)	2,804.7	0.48	0.37	0.09	-	42.77	18.95	16.52	4.88	-	56.75	55.10	1.52	0.09	0.04	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm
					無し	2,750.5	0.48	0.37	0.09	-	43.20	19.32	16.85	4.98	-	56.32	56.18	0.10	0.04	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		
					タックコート PKR(7.5ム入り)	2,873.3	0.47	0.36	0.09	-	41.74	18.49	16.13	4.76	-	57.79	56.18	1.48	0.09	0.04	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm
					無し	2,819.0	0.47	0.36	0.09	-	42.14	18.85	16.44	4.85	-	57.39	57.26	0.09	0.04	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		
					タックコート PKR(7.5ム入り)	2,505.0	0.48	0.37	0.09	-	42.85	18.99	16.55	4.89	-	56.67	54.84	1.70	0.09	0.04	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm
					無し	2,451.9	0.48	0.37	0.09	-	43.36	19.40	16.91	4.99	-	56.16	56.02	0.10	0.04	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		
					タックコート PKR(7.5ム入り)	2,470.7	0.48	0.37	0.09	-	43.44	19.25	16.78	4.96	-	56.08	54.21	1.73	0.10	0.04	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm
					無し	2,417.6	0.49	0.38	0.09	-	43.97	19.67	17.15	5.06	-	55.54	55.40	0.10	0.04	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		
					タックコート PKR(7.5ム入り)	2,539.3	0.47	0.36	0.09	-	42.27	18.73	16.33	4.82	-	57.26	55.45	1.68	0.09	0.04	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm
					無し	2,486.2	0.48	0.37	0.09	-	42.75	19.13	16.67	4.92	-	56.77	56.64	0.09	0.04	-	-	振動ローラー(舗装用) [ハンドガイド式] 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		

No. 250 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考								
平均施工幅員	1層当り平均仕上り厚	導水ペーパーの設置	片側車線数	材料	選定材料の規格	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4						
				各種(2.10t/m ³ 以上 2.20t/m ³ 未満)	クワック-1 PKR(ゴム入り)	1,861.6	3.89	2.14	0.64	0.64	9.92	3.73	2.13	2.11	0.73	86.19	83.47	2.29	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
				各種(2.20t/m ³ 以上 2.30t/m ³ 未満)	クワック-1 PKR(ゴム入り)	1,933.8	3.74	2.06	0.61	0.61	9.55	3.59	2.05	2.03	0.71	86.71	84.09	2.21	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
				各種(2.30t/m ³ 以上 2.40t/m ³ 未満)	クワック-1 PKR(ゴム入り)	2,006.1	3.60	1.98	0.59	0.59	9.20	3.46	1.98	1.95	0.68	87.20	84.68	2.13	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
				各種(2.30t/m ³ 以上 2.40t/m ³ 未満)	無し	1,946.9	3.48	2.04	0.61	0.61	8.90	3.57	2.04	2.01	0.70	87.62	87.24	0.36	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物(13)	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

No. 251 【 フィルター層 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
40mm以上 60mm未満	762.61	4.63	4.21	-	-	84.34	35.66	20.44	10.54	10.04	11.03	10.23	0.73	-	-	振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 （第1次基準値）〕 運 転質量3～4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
60mm以上 80mm未満	793.84	4.44	4.04	-	-	81.02	34.26	19.64	10.12	9.64	14.54	13.77	0.70	-	-	振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 （第1次基準値）〕 運 転質量3～4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
80mm以上 100mm未満	825.08	4.27	3.89	-	-	77.97	32.98	18.89	9.74	9.28	17.76	17.03	0.67	-	-	振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 （第1次基準値）〕 運 転質量3～4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
100mm以上 120mm未満	856.32	4.12	3.75	-	-	75.11	31.76	18.21	9.38	8.94	20.77	20.06	0.65	-	-	振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 （第1次基準値）〕 運 転質量3～4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
120mm以上 140mm未満	887.55	3.98	3.62	-	-	72.47	30.66	17.56	9.05	8.62	23.55	22.87	0.62	-	-	振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 （第1次基準値）〕 運 転質量3～4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
140mm以上 160mm未満	918.79	3.83	3.49	-	-	70.02	29.62	16.97	8.74	8.33	26.15	25.49	0.60	-	-	振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 （第1次基準値）〕 運 転質量3～4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	950.02	3.71	3.38	-	-	67.72	28.64	16.41	8.46	8.06	28.57	27.94	0.58	-	-	振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 （第1次基準値）〕 運 転質量3～4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
180mm以上 200mm未満	981.26	3.59	3.27	-	-	65.56	27.73	15.89	8.19	7.80	30.85	30.24	0.56	-	-	振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 （第1次基準値）〕 運 転質量3～4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
200mm以上 220mm以下	1,012.5	3.48	3.17	-	-	63.53	26.87	15.40	7.93	7.56	32.99	32.39	0.55	-	-	振動ローラ（舗装用） 〔搭乗・コンパインド 式・排出ガス対策型 （第1次基準値）〕 運 転質量3～4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 252 【 透水性アスファルト舗装 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考									
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料		K				R				Z					S			K (※印：賃料)				R					Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
1.4m未満	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	2,005.2	0.67	0.51	0.11	-	52.36	22.60	19.64	5.80	-	46.97	46.78	0.11	0.07	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(1 3)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
		各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	1,959.4	0.68	0.52	0.11	-	53.59	23.13	20.10	5.94	-	45.73	45.53	0.12	0.07	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(1 3)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
		各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	2,005.2	0.67	0.51	0.11	-	52.36	22.60	19.64	5.80	-	46.97	46.78	0.11	0.07	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(1 3)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	1,428.6	4.63	3.25	1.08	-	29.20	11.48	7.90	5.19	2.72	66.17	65.71	0.43	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(1 3)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
		各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	1,382.8	4.79	3.36	1.12	-	30.17	11.86	8.17	5.36	2.81	65.04	64.56	0.45	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(1 3)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
		各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	1,428.6	4.63	3.25	1.08	-	29.20	11.48	7.90	5.19	2.72	66.17	65.71	0.43	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(1 3)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm

No. 253 【 踏掛版 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比														代表機材規格											備考			
コンクリート規格	鉄筋量	ゴム支承の有無	鉄筋材料規格・径	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
0.08t/m ³ 以上 0.10t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	37,193	2.79	2.77	-	-	19.28	7.67	4.69	2.17	1.64	61.84	37.99	14.58	3.46	0.52	16.09	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリート ヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
	無し	SD345 D13	35,903	2.89	2.87	-	-	19.96	7.95	4.86	2.25	1.69	60.49	39.37	15.10	0.54	-	16.66	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
0.10t/m ³ 以上 0.12t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	39,728	2.62	2.60	-	-	18.03	7.18	4.39	2.03	1.53	60.94	35.59	16.68	3.24	0.48	18.41	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリート ヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
	無し	SD345 D13	38,438	2.70	2.68	-	-	18.64	7.42	4.53	2.10	1.58	59.63	36.77	17.24	0.50	-	19.03	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
0.12t/m ³ 以上 0.14t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	42,263	2.46	2.44	-	-	16.96	6.75	4.12	1.91	1.44	60.13	33.45	18.53	3.05	0.45	20.45	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリート ヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
	無し	SD345 D13	40,973	2.54	2.52	-	-	17.48	6.96	4.25	1.97	1.48	58.89	34.51	19.11	0.47	-	21.09	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
0.14t/m ³ 以上 0.16t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	44,799	2.32	2.30	-	-	16.00	6.37	3.89	1.80	1.36	59.42	31.56	20.17	2.87	0.43	22.26	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリート ヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
	無し	SD345 D13	43,509	2.39	2.37	-	-	16.47	6.56	4.01	1.85	1.40	58.22	32.49	20.77	0.44	-	22.92	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
0.16t/m ³ 以上 0.18t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	47,334	2.20	2.18	-	-	15.13	6.03	3.68	1.70	1.28	58.79	29.88	21.64	2.72	0.40	23.88	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリート ヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
	無し	SD345 D13	46,044	2.26	2.24	-	-	15.57	6.20	3.79	1.75	1.32	57.62	30.69	22.24	0.42	-	24.55	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
0.18t/m ³ 以上 0.20t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	49,869	2.09	2.07	-	-	14.36	5.72	3.49	1.62	1.22	58.22	28.37	22.95	2.58	0.38	25.33	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリート ヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
	無し	SD345 D13	48,579	2.14	2.12	-	-	14.74	5.87	3.59	1.66	1.25	57.12	29.12	23.56	0.39	-	26.00	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
0.20t/m ³ 以上 0.22t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	52,404	1.98	1.97	-	-	13.68	5.44	3.33	1.54	1.16	57.70	26.98	24.14	2.46	0.37	26.64	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリート ヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
	無し	SD345 D13	51,114	2.04	2.02	-	-	14.01	5.58	3.41	1.58	1.19	56.63	27.66	24.75	0.37	-	27.32	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
0.22t/m ³ 以上 0.24t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	54,939	1.89	1.88	-	-	13.04	5.19	3.17	1.47	1.11	57.23	25.74	25.22	2.34	0.35	27.84	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンクリート ヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物
	無し	SD345 D13	53,649	1.93	1.92	-	-	13.35	5.32	3.25	1.50	1.13	56.22	26.37	25.83	0.36	-	28.50	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物

No. 253 【 踏掛版 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比														代表機材規格											備考		
コンクリート規格	鉄筋量	ゴム支承の有無	鉄筋材料規格・径	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
0.24t/m ³ 以上 0.26t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	57,474	1.80	1.79	-	-	12.45	4.96	3.03	1.40	1.06	56.83	26.29	24.55	2.24	0.33	28.92	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
	無し	SD345 D13	56,184	1.84	1.83	-	-	12.74	5.08	3.10	1.43	1.08	55.83	26.88	25.11	0.34	-	29.59	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
0.26t/m ³ 以上 0.28t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	60,009	1.73	1.72	-	-	11.93	4.75	2.90	1.34	1.01	56.42	27.17	23.51	2.14	0.32	29.92	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
	無し	SD345 D13	58,719	1.76	1.75	-	-	12.19	4.86	2.97	1.37	1.03	55.48	27.77	24.03	0.33	-	30.57	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
0.28t/m ³ 以上 0.30t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	62,544	1.66	1.65	-	-	11.45	4.56	2.79	1.29	0.97	56.06	27.99	22.56	2.06	0.31	30.83	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
	無し	SD345 D13	61,254	1.69	1.68	-	-	11.68	4.66	2.84	1.31	0.99	55.15	28.60	23.03	0.31	-	31.48	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
0.30t/m ³ 以上 0.32t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	65,079	1.59	1.58	-	-	11.00	4.38	2.68	1.24	0.93	55.74	28.77	21.68	1.98	0.29	31.67	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
	無し	SD345 D13	63,789	1.62	1.61	-	-	11.22	4.47	2.73	1.26	0.95	54.85	29.35	22.12	0.30	-	32.31	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
0.32t/m ³ 以上 0.34t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	67,614	1.53	1.52	-	-	10.60	4.22	2.58	1.19	0.90	55.42	29.47	20.86	1.90	0.28	32.45	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
	無し	SD345 D13	66,324	1.56	1.55	-	-	10.80	4.30	2.63	1.21	0.92	54.56	30.04	21.27	0.29	-	33.08	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No.254 【 基礎ブロック（立入防止柵） 】

< 積算単位：個 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考																								
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																									
作業区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																							
設置	4,330.9	0.00	-	-	-	59.60	53.69	5.91	-	-	40.40	40.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブ ロック 18× 55×45 (c m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
撤去	1,290.5	0.00	-	-	-	100.00	90.07	9.93	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再利用設 置	2,580.9	0.00	-	-	-	100.00	90.07	9.93	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.255【 金網（フェンス）・支柱（立入防止柵） 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
作業区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
設置	7,308.6	0.00	-	-	37.04	33.42	3.18	-	62.96	62.96	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	金網柵 H20 00 アングル 型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50	-	-	-	-	-				
撤去	1,354.3	0.00	-	-	100.00	90.19	8.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-				
再利用設置	2,708.6	0.00	-	-	100.00	90.19	8.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-				

No.256【 支柱 】
 < 積算単位：本 >

条件区分 作業区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考								
		K				R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
設置	1,158.2	0.00	-	-	-	100.00	78.25	16.09	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	579.08	0.00	-	-	-	100.00	78.25	16.09	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再利用設置	1,158.2	0.00	-	-	-	100.00	78.25	16.09	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 257 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No. 258 【 車止めポスト 】

< 積算単位：本 >

条件区分 作業条件	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考												
		K				R				Z						K (*印：賃料)			R				Z					S											
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4										
設置	18,740	0.00	-	-	-	21.02	21.02	-	-	-	78.98	78.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	車止めポスト ビラー型 取外 し式 径11 4.3mm 高 さ850mm スチール	-	-	-	-	-	-	
撤去	1,970.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去再設置	20,710	0.00	-	-	-	28.53	28.53	-	-	-	71.47	71.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	車止めポスト ビラー型 取外 し式 径11 4.3mm 高 さ850mm スチール	-	-	-	-	-	-	-

No.259 【 防雪柵 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
作業区分	形式	取付方式	柵高		K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
設置	吹溜式	仮設式(支柱+張立材)	3.5m以下	2,177.5	5.29	5.26	-	-	93.86	72.83	12.29	8.19	-	0.85	0.85	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
			3.5m超え 6.0m以下	3,383.4	5.29	5.26	-	-	93.86	72.82	12.29	8.20	-	0.85	0.85	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
		仮設式(張立材のみ)	3.5m以下	942.92	5.29	5.26	-	-	93.86	72.81	12.30	8.20	-	0.85	0.85	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
			3.5m超え 6.0m以下	1,480.1	5.29	5.26	-	-	93.86	72.82	12.29	8.20	-	0.85	0.85	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
		固定式(支柱+張立材)	5.0m以下	5.166.1	6.68	6.65	-	-	92.25	65.78	15.55	10.37	-	1.07	1.07	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
				2,203.5	6.68	6.65	-	-	92.25	65.79	15.55	10.37	-	1.07	1.07	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
	吹払式	4.0m以下	仮設式(支柱+張立材)	2,828.1	5.29	5.26	-	-	93.86	72.81	12.30	8.20	-	0.85	0.85	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
			仮設式(張立材のみ)	1,222.2	5.29	5.26	-	-	93.86	72.82	12.29	8.20	-	0.85	0.85	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
固定式(支柱+張立材)			3,841.7	6.68	6.65	-	-	92.25	65.78	15.55	10.37	-	1.07	1.07	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-							
固定式(張立材のみ)			1,664.7	6.68	6.65	-	-	92.25	65.79	15.54	10.37	-	1.07	1.07	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-							
撤去	吹溜式	仮設式(支柱+張立材)	3.5m以下	1,661.8	5.29	5.26	-	-	93.86	72.82	12.29	8.20	-	0.85	0.85	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
			3.5m超え 6.0m以下	2,595.4	5.29	5.26	-	-	93.86	72.82	12.29	8.20	-	0.85	0.85	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
		仮設式(張立材のみ)	3.5m以下	717.86	5.29	5.26	-	-	93.86	72.81	12.30	8.20	-	0.85	0.85	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
			3.5m超え 6.0m以下	1,114.4	5.29	5.26	-	-	93.86	72.83	12.29	8.19	-	0.85	0.85	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
		固定式(支柱+張立材)	5.0m以下	3,943.0	6.68	6.65	-	-	92.25	65.79	15.55	10.37	-	1.07	1.07	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						
				1,702.4	6.68	6.65	-	-	92.25	65.80	15.54	10.36	-	1.07	1.07	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-						

No.259 【 防雪柵 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考		
作業区分	形式	取付方式	柵高		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
	吹払式	4.0m以下	仮設式(支柱+張立材)	2,152.9	5.29	5.26	-	-	93.86	72.83	12.29	8.19	-	0.85	0.85	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			仮設式(張立材のみ)	933.45	5.29	5.26	-	-	93.86	72.81	12.30	8.20	-	0.85	0.85	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			固定式(支柱+張立材)	2,937.9	6.68	6.65	-	-	92.25	65.78	15.55	10.37	-	1.07	1.07	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			固定式(張立材のみ)	1,269.4	6.68	6.65	-	-	92.25	65.80	15.54	10.36	-	1.07	1.07	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No. 260 【 防雪柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 261 【 防雪柵現地張出し・収納 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考									
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S											
作業区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																									
張出し	549.65	0.00	-	-	100.00	77.11	22.80	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
収納	477.48	0.00	-	-	100.00	77.13	22.78	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 262 【 雪崩予防柵 】
 < 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
柵種類	クレーン機種	持上範囲		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
固定柵	トラッククレーン	15m未満	65,140	18.91	18.91	-	-	81.09	55.24	15.12	10.73	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 *	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ラフテレンクレーン	15m以上20m未満	68,180	22.52	22.52	-	-	77.48	52.79	14.44	10.25	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊 *	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		20m以上45m以下	75,700	30.22	30.22	-	-	69.78	47.54	13.01	9.23	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	簡易ケーブルクレーン	130m以下	63,553	2.28	2.28	-	-	97.34	56.64	15.49	14.22	10.99	0.38	0.38	-	-	-	ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル駆動式] (簡易ケーブルクレーン) 定格荷重 1.0t	-	-	-	法面工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
吊柵	トラッククレーン	15m未満	52,640	11.70	11.70	-	-	88.30	48.84	26.19	13.27	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 *	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ラフテレンクレーン	15m以上20m未満	54,160	14.18	14.18	-	-	85.82	47.46	25.46	12.90	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊 *	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20m以上45m以下	57,920	19.75	19.75	-	-	80.25	44.39	23.80	12.06	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	簡易ケーブルクレーン	130m以下	57,213	2.53	2.53	-	-	97.05	44.94	24.10	15.80	12.21	0.42	0.42	-	-	-	ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル駆動式] (簡易ケーブルクレーン) 定格荷重 1.0t	-	-	-	法面工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 263 【 雪崩予防柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 264 【 吊柵アンカー 】

< 積算単位：本 >

条件区分 吊柵アンカー 規格	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
パイプアン カー	18,775	0.00	-	-	100.00	68.45	14.89	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	法面工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
樹脂アンカー	15,797	0.00	-	-	100.00	73.22	17.69	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	法面工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 265 【 パイプアンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 266 【 樹脂アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.267 【 簡易ケーブルクレーン（1 t 吊）設置・撤去 】

< 積算単位：基 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
		K				R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
-	984,960	0.00	-	-	-	100.00	52.60	40.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.268 【 ボックスビーム 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
作業区分	規格・仕様		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
支柱及びレール	土中建込 G b-A m-2 E メッキ	20,161	0.00	-	-	-	12.70	12.70	-	-	-	87.30	87.30	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	ボックスビーム 土中建込 G b-A m-2 E メッキ	-	-	-	-	-	-
支柱のみ	土中建込 Am-2 E メッキ	7,473.0	0.00	-	-	-	23.72	23.72	-	-	-	76.28	76.28	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	支柱 Am-2 E 高さ125×辺 60×厚6×長 さ1,960m m メッキ	-	-	-	-	-	[標準数量] 1m 当たり0.5本
レールのみ	Am メッキ	10,768	0.00	-	-	-	7.31	7.31	-	-	-	92.69	92.69	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	ビーム Am 厚4.5×横2 00×縦200 ×長さ5,99 0mm メッキ	-	-	-	-	-	-

No. 269 【 落下物等防止柵 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	3,063.0	0.00	-	-	-	100.00	77.18	22.82	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 270 【 落下物等防止柵（材料費） 】

物価資料等による

No.271【 支柱アンカー 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
形式	支柱間隔	設置高さ		K	K1	K2	K3	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
								R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
A型(埋設ノ チ方式)	2m	4m以下	513.33	0.00	-	-	-	100.00	55.94	34.53	9.53	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
		4mを超え8m以下	1,619.5	0.00	-	-	-	100.00	54.81	35.27	9.92	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
	4m	4m以下	247.67	0.00	-	-	-	100.00	54.81	35.79	9.40	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
		4mを超え8m以下	816.09	0.00	-	-	-	100.00	54.38	36.20	9.42	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
B型(穿孔ノ チ方式)	2m	4m以下	4,970.8	0.00	-	-	-	100.00	45.47	27.74	22.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
	4m	4m以下	2,195.0	0.00	-	-	-	100.00	45.31	26.92	21.23	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 272 【 支柱アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.273【 支柱建込 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
形式	支柱間隔	設置高さ		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
A型(埋設ノ キ方式)	2m	4m以下	1,985.7	11.61	11.06	-	-	85.02	24.62	21.09	18.85	16.42	3.37	3.21	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		4mを超え8m以下	4,769.1	10.31	9.92	-	-	86.70	26.64	20.24	18.91	17.58	2.99	2.88	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	4m	4m以下	980.35	11.23	10.70	-	-	85.51	24.92	20.40	19.49	16.63	3.26	3.11	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		4mを超え8m以下	2,411.3	10.41	10.01	-	-	86.57	26.35	20.42	19.09	17.39	3.02	2.91	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
B型(穿孔ノ キ方式)	2m	4m以下	3,520.2	10.95	10.74	-	-	85.87	26.38	20.47	20.14	17.20	3.18	3.12	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	4m	4m以下	1,756.9	10.91	10.70	-	-	85.92	26.42	20.40	20.18	17.24	3.17	3.11	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 274 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No. 275 【 土留板取付 】

< 積算単位：m² >

条件区分 設置高さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
4m以下	1,901.0	4.47	4.47	-	-	94.23	39.54	26.94	15.93	8.53	1.30	1.30	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4mを超え8m以下	3,531.9	12.79	9.54	3.25	-	85.57	31.56	21.19	13.12	12.53	1.64	1.64	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 276 【 土留板（材料費） 】

物価資料等による

No.277 【 しゃ音板・透光板取付 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考		
施工区分	設置高さ		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
しゃ音板	4m以下	1,052.2	9.48	9.03	-	87.77	36.96	17.21	17.03	12.40	2.75	2.62	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	4mを超え8m以 下	2,038.0	26.27	18.81	6.21	-	70.40	25.55	22.87	10.63	8.00	3.33	3.18	-	-	高所作業車 [トラック 架装・垂直昇降・プ ラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷 重1000kg	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	運転手 (特殊)	とび工	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
透光板	4m以下	868.22	8.97	8.89	-	88.43	38.83	18.37	16.95	13.41	2.60	2.58	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	4mを超え8m以 下	1,484.9	24.22	17.99	6.00	-	72.70	26.22	24.50	12.33	8.94	3.08	3.05	-	-	高所作業車 [トラック 架装・垂直昇降・プ ラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷 重1000kg	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	とび工	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 278 【 しゃ音板・透光板（材料費） 】

物価資料等による

No. 279 【 落下防止索（材料費） 】

物価資料等による

No. 280 【 下段パネル（材料費） 】

物価資料等による

No. 281 【 笠木取付 】

< 積算単位：m >

条件区分 設置高さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
4m以下	73.944	0.00	-	-	100.00	55.96	24.45	15.75	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-			
4mを超え8m以下	126.21	23.01	23.01	-	75.31	32.80	16.71	14.32	9.23	1.68	1.68	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型〕 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 282 【 笠木（材料費） 】

物価資料等による

No. 283 【 外装板取付 】

< 積算単位：m² >

条件区分 設置高さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
4m以下	1,716.1	9.23	9.23	-	-	88.09	34.73	24.10	17.59	8.96	2.68	2.68	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4mを超え8m以下	2,520.9	24.02	17.74	6.28	-	72.86	24.88	23.63	16.41	6.10	3.12	3.12	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	運転手 (特殊)	とび工	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 284 【 外装板（材料費） 】

物価資料等による

No. 285 【 水切板取付 】

< 積算単位：m >

条件区分 設置高さ	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
4m以下	595.21	0.00	-	-	100.00	56.28	18.98	15.65	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4mを超え8m以下	1,745.0	36.62	36.62	-	60.71	26.61	19.19	6.47	5.34	2.67	2.67	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型〕 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No. 286 【 水切板（材料費） 】

物価資料等による

No. 287 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
A種 (150/170 ×200× 600)	再生クワッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	無し	5,152.2	0.32	0.32	-	-	63.42	19.35	13.25	12.46	9.18	36.26	25.61	9.48	1.00	0.17	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クワッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
			有り	有り	5,176.2	0.32	0.32	-	-	63.57	19.65	13.19	12.40	9.14	36.11	25.50	9.44	1.00	0.17	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クワッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
		無し	-	3,380.0	0.49	0.49	-	-	58.67	20.74	20.20	10.83	1.75	40.84	39.05	1.53	0.26	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	再生クワッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-						
	無し	18-8-25(高炉)	無し	無し	4,813.0	0.00	-	-	-	62.43	17.85	14.18	13.34	9.14	37.57	27.42	10.15	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-			
			有り	有り	4,836.9	0.00	-	-	-	62.61	18.20	14.11	13.27	9.09	37.39	27.29	10.10	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-			
		無し	-	3,040.7	0.00	-	-	-	56.59	22.47	18.50	10.95	-	43.41	43.41	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	-	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	-	-	-	-	-				
B種 (180/205 ×250× 600)	再生クワッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	無し	6,165.2	0.29	0.29	-	-	58.55	18.12	12.92	10.41	8.73	41.16	31.04	9.05	0.92	0.15	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クワッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
			有り	有り	6,192.5	0.29	0.29	-	-	58.74	18.43	12.86	10.37	8.69	40.97	30.90	9.01	0.91	0.15	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クワッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
		無し	-	4,292.7	0.42	0.42	-	-	53.46	18.83	18.55	9.89	1.51	46.12	44.58	1.32	0.22	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	再生クワッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-						
	無し	18-8-25(高炉)	無し	無し	5,793.8	0.00	-	-	-	57.33	16.67	13.74	11.08	8.66	42.67	33.03	9.64	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-			
			有り	有り	5,821.1	0.00	-	-	-	57.53	17.01	13.68	11.03	8.62	42.47	32.88	9.59	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-			
		無し	-	3,921.3	0.00	-	-	-	51.20	20.34	16.74	9.90	-	48.80	48.80	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	-	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	-	-	-	-	-				
C種 (180/210 ×300× 600)	再生クワッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	無し	6,565.8	0.28	0.28	-	-	55.02	17.03	12.13	9.78	8.21	44.70	35.18	8.50	0.87	0.15	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クワッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
			有り	有り	6,593.1	0.27	0.27	-	-	55.22	17.34	12.08	9.74	8.17	44.51	35.03	8.47	0.87	0.14	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クワッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
		無し	-	4,693.3	0.39	0.39	-	-	48.93	17.21	16.97	9.06	1.40	50.68	49.25	1.22	0.21	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	再生クワッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-						
	無し	18-8-25(高炉)	無し	無し	6,189.8	0.00	-	-	-	53.67	15.61	12.86	10.37	8.11	46.33	37.31	9.02	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-			
			有り	有り	6,217.1	0.00	-	-	-	53.87	15.94	12.81	10.32	8.07	46.13	37.15	8.98	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-			
		無し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

No.287【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
各種 (600mm以下、50kg未満)	再生クラッシュン RC-40	無し	無し	-	4,317.3	0.00	-	-	-	46.47	18.45	15.20	8.99	-	53.53	53.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世役	-	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	-	-	-	-	-			
		無し	無し	無し	5,152.2	0.32	0.32	-	-	63.42	19.35	13.25	12.46	9.18	36.26	25.61	9.48	1.00	0.17	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世役	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
			有り	有り	有り	5,176.2	0.32	0.32	-	-	63.57	19.65	13.19	12.40	9.14	36.11	25.50	9.44	1.00	0.17	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世役	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		無し	無し	-	3,380.0	0.49	0.49	-	-	58.67	20.74	20.20	10.83	1.75	40.84	39.05	1.53	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世役	特殊作業員	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	再生クラッシュン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			無し	有り	無し	4,813.0	0.00	-	-	62.43	17.85	14.18	13.34	9.14	37.57	27.42	10.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世役	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
		無し	無し	無し	-	3,040.7	0.00	-	-	56.59	22.47	18.50	10.95	-	43.41	43.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世役	-	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	-	-	-	-	-	-	
	有り			有り	有り	4,836.9	0.00	-	-	62.61	18.20	14.11	13.27	9.09	37.39	27.29	10.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世役	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
	無し		無し	無し	6,165.2	0.29	0.29	-	-	58.55	18.12	12.92	10.41	8.73	41.16	31.04	9.05	0.92	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世役	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
			有り	有り	有り	6,192.5	0.29	0.29	-	-	58.74	18.43	12.86	10.37	8.69	40.97	30.90	9.01	0.91	0.15	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世役	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
			無し	-	無し	4,292.7	0.42	0.42	-	-	53.46	18.83	18.55	9.89	1.51	46.12	44.58	1.32	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世役	特殊作業員	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	再生クラッシュン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			有り	有り	有り	5,793.8	0.00	-	-	57.33	16.67	13.74	11.08	8.66	42.67	33.03	9.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世役	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
	無し	無し	無し	5,821.1	0.00	-	-	57.53	17.01	13.68	11.03	8.62	42.47	32.88	9.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世役	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
無し			-	無し	3,921.3	0.00	-	-	51.20	20.34	16.74	9.90	-	48.80	48.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世役	-	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	-	-	-	-	-	-		
A種 (150/170×200×600)	再生クラッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	3,832.2	0.43	0.43	-	-	85.24	25.98	17.81	16.75	12.35	14.33	12.75	1.35	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
			有り	有り	有り	3,856.2	0.43	0.43	-	-	85.33	26.37	17.70	16.65	12.27	14.24	12.67	1.34	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		無し	-	無し	2,060.0	0.80	0.80	-	-	96.25	33.98	33.14	17.78	2.88	2.95	2.52	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世役	特殊作業員	再生クラッシュン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
	18-8-25(高炉)	無し	無し	3,493.0	0.00	-	-	86.01	24.58	19.54	18.38	12.59	13.99	13.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			

No.287【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	養生工の有無		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
B種 (180/205 ×250× 600)	無し	無し	有り	3,516.9	0.00	-	-	-	86.11	25.01	19.41	18.26	12.51	13.89	13.89	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
			無し	1,720.7	0.00	-	-	-	100.00	39.70	32.70	19.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-				
	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,251.2	0.42	0.42	-	-	84.90	26.25	18.73	15.10	12.67	14.68	13.13	1.33	0.22	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
			有り	4,278.5	0.42	0.42	-	-	84.99	26.67	18.61	15.00	12.58	14.59	13.05	1.32	0.22	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
		無し	2,378.7	0.76	0.76	-	-	96.44	33.91	33.48	17.86	2.73	2.80	2.39	0.41	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
	無し	18-8-25(高炉)	無し	3,879.8	0.00	-	-	-	85.61	24.86	20.53	16.55	12.94	14.39	14.39	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
			有り	3,907.1	0.00	-	-	-	85.71	25.33	20.38	16.43	12.85	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
		無し	2,007.3	0.00	-	-	-	100.00	39.71	32.70	19.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-					
	C種 (180/210 ×300× 600)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,255.8	0.43	0.43	-	-	84.87	26.24	18.71	15.09	12.66	14.70	13.12	1.35	0.23	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
				有り	4,283.1	0.42	0.42	-	-	84.97	26.65	18.59	14.99	12.58	14.61	13.04	1.34	0.23	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
			無し	2,383.3	0.77	0.77	-	-	96.41	33.94	33.42	17.84	2.76	2.82	2.41	0.41	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
		無し	18-8-25(高炉)	無し	3,879.8	0.00	-	-	-	85.61	24.86	20.53	16.55	12.94	14.39	14.39	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
有り				3,907.1	0.00	-	-	-	85.71	25.33	20.38	16.43	12.85	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
無し			2,007.3	0.00	-	-	-	100.00	39.71	32.70	19.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-					
各種 (600mm以		18-8-25(高炉)	無し	3,832.2	0.43	0.43	-	-	85.24	25.98	17.81	16.75	12.35	14.33	12.75	1.35	0.23	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
			有り	3,856.2	0.43	0.43	-	-	85.33	26.37	17.70	16.65	12.27	14.24	12.67	1.34	0.23	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
		無し	2,060.0	0.80	0.80	-	-	96.25	33.98	33.14	17.78	2.88	2.95	2.52	0.43	-	-	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			

No. 287 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格		養生工の有無	K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
下.50kg未満)	無し	無し	18-8-25(高炉)	無し	3,493.0	0.00	-	-	-	86.01	24.58	19.54	18.38	12.59	13.99	13.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
				有り	3,516.9	0.00	-	-	-	86.11	25.01	19.41	18.26	12.51	13.89	13.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-
				無し	1,720.7	0.00	-	-	-	100.00	39.70	32.70	19.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
各種 (2000mm以下.50kg以上550kg未満)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,251.2	0.42	0.42	-	-	84.90	26.25	18.73	15.10	12.67	14.68	13.13	1.33	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			有り	4,278.5	0.42	0.42	-	-	84.99	26.67	18.61	15.00	12.58	14.59	13.05	1.32	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			無し	2,378.7	0.76	0.76	-	-	96.44	33.91	33.48	17.86	2.73	2.80	2.39	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
無し	18-8-25(高炉)	無し	3,879.8	0.00	-	-	-	85.61	24.86	20.53	16.55	12.94	14.39	14.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
		有り	3,907.1	0.00	-	-	-	85.71	25.33	20.38	16.43	12.85	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
		無し	2,007.3	0.00	-	-	-	100.00	39.71	32.70	19.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 288 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				K (※印：賃料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
設置	A種 (120×120×600)	再生クワシヤン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,326.2	0.33	0.33	-	-	73.86	22.24	15.78	14.84	10.65	25.81	15.25	9.36	1.03	0.17	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1、2号バトロール給油	-		
			18-8-25(高炉)	有り	4,346.0	0.33	0.33	-	-	73.98	22.55	15.71	14.77	10.60	25.69	15.18	9.31	1.03	0.17	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1、2号バトロール給油	-		
			18-8-25(高炉)	無し	2,674.1	0.53	0.53	-	-	72.83	25.57	25.45	13.53	1.92	26.64	24.68	1.68	0.28	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1、2号バトロール給油	-			
		無し	18-8-25(高炉)	無し	4,032.7	0.00	-	-	-	73.60	20.91	16.93	15.92	10.71	26.40	16.36	10.04	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-
			18-8-25(高炉)	有り	4,052.6	0.00	-	-	-	73.73	21.25	16.84	15.84	10.66	26.27	16.28	9.99	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-
			18-8-25(高炉)	無し	2,380.7	0.00	-	-	-	72.28	28.70	23.64	13.98	-	27.72	27.72	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	-	-	-	-	
設置	B種 (150×120×600)	再生クワシヤン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,598.8	0.34	0.34	-	-	70.48	21.40	14.84	13.96	10.19	29.18	17.93	10.01	1.06	0.18	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック B種 (150×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1、2号バトロール給油	-		
			18-8-25(高炉)	有り	4,621.4	0.33	0.33	-	-	70.61	21.72	14.77	13.89	10.14	29.06	17.85	9.97	1.06	0.18	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック B種 (150×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1、2号バトロール給油	-		
			18-8-25(高炉)	無し	2,866.6	0.54	0.54	-	-	68.69	24.20	23.81	12.71	1.95	30.77	28.77	1.71	0.29	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック B種 (150×120×600)	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1、2号バトロール給油	-			
		無し	18-8-25(高炉)	無し	4,277.9	0.00	-	-	-	69.95	19.95	15.96	15.01	10.22	30.05	19.28	10.77	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック B種 (150×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-
			18-8-25(高炉)	有り	4,300.5	0.00	-	-	-	70.11	20.31	15.87	14.93	10.17	29.89	19.18	10.71	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック B種 (150×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-
			18-8-25(高炉)	無し	2,545.7	0.00	-	-	-	67.60	26.85	22.10	13.07	-	32.40	32.40	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック B種 (150×120×600)	-	-	-	-	
設置	C種 (150×150×600)	再生クワシヤン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,681.3	0.33	0.33	-	-	69.23	21.02	14.58	13.71	10.01	30.44	19.38	9.84	1.04	0.18	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1、2号バトロール給油	-		
			18-8-25(高炉)	有り	4,703.9	0.33	0.33	-	-	69.38	21.35	14.51	13.65	9.96	30.29	19.29	9.79	1.04	0.17	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1、2号バトロール給油	-		
			18-8-25(高炉)	無し	2,949.1	0.53	0.53	-	-	66.76	23.50	23.15	12.36	1.90	32.71	30.77	1.66	0.28	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	再生クラッシャラン RC-40	軽油 1、2号バトロール給油	-			
		無し	18-8-25(高炉)	無し	4,360.4	0.00	-	-	-	68.63	19.58	15.65	14.72	10.03	31.37	20.81	10.56	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-
			18-8-25(高炉)	有り	4,383.0	0.00	-	-	-	68.79	19.94	15.57	14.65	9.97	31.21	20.70	10.51	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-
			18-8-25(高炉)	無し	2,380.7	0.00	-	-	-	72.28	28.70	23.64	13.98	-	27.72	27.72	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	-	-	-	-	

No. 288 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考													
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格		養生工の有無	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S																
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																			
各種 (600mm以下、50kg未満)	再生クワッシュン RC-40	無し	無し	-	2,628.2	0.00	-	-	-	65.48	26.01	21.41	12.66	-	34.52	34.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	-	地先境界ブロック A種 (120×150×600)	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			無し	-	4,326.2	0.33	0.33	-	-	73.86	22.24	15.78	14.84	10.65	25.81	15.25	9.36	1.03	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			有り	-	4,346.0	0.33	0.33	-	-	73.98	22.55	15.71	14.77	10.60	25.69	15.18	9.31	1.03	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
	無し	無し	-	2,674.1	0.53	0.53	-	-	72.83	25.57	25.45	13.53	1.92	26.64	24.68	1.68	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
		無し	-	4,032.7	0.00	-	-	-	73.60	20.91	16.93	15.92	10.71	26.40	16.36	10.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-								
		有り	-	4,052.6	0.00	-	-	-	73.73	21.25	16.84	15.84	10.66	26.27	16.28	9.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-								
	各種 (2000mm以下、50kg以上550kg未満)	再生クワッシュン RC-40	無し	無し	-	2,380.7	0.00	-	-	-	72.28	28.70	23.64	13.98	-	27.72	27.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	-	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				無し	-	4,326.2	0.33	0.33	-	-	73.86	22.24	15.78	14.84	10.65	25.81	15.25	9.36	1.03	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				有り	-	4,346.0	0.33	0.33	-	-	73.98	22.55	15.71	14.77	10.60	25.69	15.18	9.31	1.03	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	無し	-	2,674.1	0.53	0.53	-	-	72.83	25.57	25.45	13.53	1.92	26.64	24.68	1.68	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
			無し	-	4,032.7	0.00	-	-	-	73.60	20.91	16.93	15.92	10.71	26.40	16.36	10.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-							
			有り	-	4,052.6	0.00	-	-	-	73.73	21.25	16.84	15.84	10.66	26.27	16.28	9.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-							
A種 (120×120×600)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25 (高炉)	無し	-	3,666.2	0.39	0.39	-	-	87.14	26.23	18.62	17.51	12.57	12.47	11.04	1.22	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
			有り	-	3,686.0	0.38	0.38	-	-	87.23	26.59	18.52	17.42	12.50	12.39	10.98	1.21	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
			無し	-	2,014.1	0.71	0.71	-	-	96.68	33.94	33.80	17.96	2.54	2.61	2.23	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
	18-8-25 (高炉)	無し	-	3,372.7	0.00	-	-	-	88.00	24.99	20.24	19.04	12.81	12.00	12.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

No. 288 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考										
	ブロック規格	基礎砕石規格	約し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S														
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
再利用設置	B種 (150×120×600)	無し	無し	有り	3,392.6	0.00	-	-	-	88.07	25.38	20.12	18.92	12.73	11.93	11.93	-	-	-	-																普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%								
				無し	1,720.7	0.00	-	-	-	100.00	39.70	32.70	19.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-															ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	-								
		再生クワシヤン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	3,773.8	0.41	0.41	-	-	85.86	26.05	18.09	17.01	12.42	13.73	12.21	1.30	0.22	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-														普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワシヤン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油					
				有り	3,796.4	0.41	0.41	-	-	85.95	26.42	17.98	16.91	12.35	13.64	12.13	1.29	0.22	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-														普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワシヤン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油					
		無し	18-8-25(高炉)	無し	2,041.6	0.76	0.76	-	-	96.43	33.93	33.44	17.85	2.75	2.81	2.40	0.41	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-														普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	再生クワシヤン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油							
				有り	3,452.9	0.00	-	-	-	86.66	24.72	19.77	18.59	12.66	13.34	13.34	-	-	-	-	-															普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%								
	C種 (150×150×600)	再生クワシヤン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	3,773.8	0.41	0.41	-	-	85.86	26.05	18.09	17.01	12.42	13.73	12.21	1.30	0.22	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-														普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワシヤン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油					
				有り	3,796.4	0.41	0.41	-	-	85.95	26.42	17.98	16.91	12.35	13.64	12.13	1.29	0.22	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-														普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワシヤン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油					
		無し	18-8-25(高炉)	無し	2,041.6	0.76	0.76	-	-	96.43	33.93	33.44	17.85	2.75	2.81	2.40	0.41	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-														普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	再生クワシヤン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油							
				有り	3,452.9	0.00	-	-	-	86.66	24.72	19.77	18.59	12.66	13.34	13.34	-	-	-	-	-															普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%								
		無し	18-8-25(高炉)	無し	1,720.7	0.00	-	-	-	100.00	39.70	32.70	19.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-															ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	-									
				有り	3,475.5	0.00	-	-	-	86.75	25.14	19.64	18.47	12.58	13.25	13.25	-	-	-	-	-	-															普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%							
各種 (600mm以)	再生クワシヤン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	3,666.2	0.39	0.39	-	-	87.14	26.23	18.62	17.51	12.57	12.47	11.04	1.22	0.21	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-													普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワシヤン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油							
			有り	3,686.0	0.38	0.38	-	-	87.23	26.59	18.52	17.42	12.50	12.39	10.98	1.21	0.20	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-													普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワシヤン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油							
	無し	18-8-25(高炉)	無し	2,014.1	0.71	0.71	-	-	96.68	33.94	33.80	17.96	2.54	2.61	2.23	0.38	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-													ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	再生クワシヤン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油									
			有り	3,686.0	0.38	0.38	-	-	87.23	26.59	18.52	17.42	12.50	12.39	10.98	1.21	0.20	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-													普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワシヤン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油							
	無し	18-8-25(高炉)	無し	2,014.1	0.71	0.71	-	-	96.68	33.94	33.80	17.96	2.54	2.61	2.23	0.38	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-													ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	再生クワシヤン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油									
			有り	3,686.0	0.38	0.38	-	-	87.23	26.59	18.52	17.42	12.50	12.39	10.98	1.21	0.20	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-													普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワシヤン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油							

No. 288 【 地先境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格		養生工の有無	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
各種 (2000mm以下、50kg以上550kg未満)	無し	無し	18-8-25(高炉)	無し	3,372.7	0.00	-	-	-	88.00	24.99	20.24	19.04	12.81	12.00	12.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
				有り	3,392.6	0.00	-	-	-	88.07	25.38	20.12	18.92	12.73	11.93	11.93	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
				-	1,720.7	0.00	-	-	-	100.00	39.70	32.70	19.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
	再生クワッチャン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	3,666.2	0.39	0.39	-	-	87.14	26.23	18.62	17.51	12.57	12.47	11.04	1.22	0.21	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.6m3	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッチャン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			有り	3,686.0	0.38	0.38	-	-	87.23	26.59	18.52	17.42	12.50	12.39	10.98	1.21	0.20	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クワッチャン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			無し	2,014.1	0.71	0.71	-	-	96.68	33.94	33.80	17.96	2.54	2.61	2.23	0.38	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	再生クワッチャン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	無し	18-8-25(高炉)	無し	3,372.7	0.00	-	-	-	88.00	24.99	20.24	19.04	12.81	12.00	12.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
			有り	3,392.6	0.00	-	-	-	88.07	25.38	20.12	18.92	12.73	11.93	11.93	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
			-	1,720.7	0.00	-	-	-	100.00	39.70	32.70	19.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-			

No. 289 【 歩車道境界ブロック撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考		
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
再利用区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
処分	616.04	5.43	5.43	-	92.94	48.00	18.91	18.01	-	1.63	1.63	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕山積0.22m ³ （平積0.16m ³ ）	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
再利用	1,150.3	5.06	5.06	-	93.42	29.81	18.07	17.62	16.79	1.52	1.52	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕山積0.22m ³ （平積0.16m ³ ）	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	運転手（特殊）	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 290 【 地先境界ブロック撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考			
		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z					S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
処分	616.04	5.43	5.43	-	-	92.94	48.00	18.91	18.01	-	1.63	1.63	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕山積0.22m ³ （平積0.16m ³ ）	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
再利用	1,150.3	5.06	5.06	-	-	93.42	29.81	18.07	17.62	16.79	1.52	1.52	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕山積0.22m ³ （平積0.16m ³ ）	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	運転手（特殊）	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 291 【 特殊ブロック舗装 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
作業区分	ブロック規格		K			R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z					S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
設置	30cm×30cm	6,596.3	0.00	-	-	-	31.51	9.25	8.69	4.59	1.71	68.49	68.49	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	特殊ブロック 研磨平板 30 cm×30cm ×6cm	-	-	-	-	-	-
	40cm×40cm	6,906.3	0.00	-	-	-	30.10	8.84	8.30	4.38	1.63	69.90	69.90	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	特殊ブロック 研磨平板 40 cm×40cm ×6cm	-	-	-	-	-	-
撤去	-	1,040.1	0.00	-	-	-	100.00	29.37	27.57	14.56	5.43	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 292 【 組立歩道組立据付 】
 < 積算単位：m >

形式区分	床版形式	条件区分		幅員	作業区分	標準単価	機材構成比																	代表機材規格											備考
		支柱(受桁)間隔	作				K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	9,325.6	2.20	2.12	-	-	97.17	38.06	36.35	14.99	4.04	0.63	0.61	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				支柱受桁 床版据付	7,111.5	2.89	2.78	-	-	96.28	38.17	36.01	13.10	5.30	0.83	0.80	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				高欄据付	2,214.2	0.00	-	-	-	100.00	44.50	30.62	21.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
			1.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	10,645	2.50	2.41	-	-	96.78	37.05	36.09	15.32	4.60	0.72	0.70	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				支柱受桁 床版据付	8,431.1	3.17	3.05	-	-	95.92	37.58	35.04	13.81	5.81	0.91	0.88	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				高欄据付	2,214.2	0.00	-	-	-	100.00	44.50	30.62	21.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	11,965	2.74	2.64	-	-	96.47	36.28	35.88	15.57	5.04	0.79	0.76	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			支柱受桁 床版据付	9,750.8	3.36	3.24	-	-	95.67	37.14	34.34	14.33	6.19	0.97	0.94	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			高欄据付	2,214.2	0.00	-	-	-	100.00	44.50	30.62	21.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	13,285	2.94	2.83	-	-	96.21	35.76	35.59	15.78	5.39	0.85	0.82	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			支柱受桁 床版据付	11,070	3.52	3.39	-	-	95.47	36.79	33.81	14.73	6.47	1.01	0.98	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			高欄据付	2,214.2	0.00	-	-	-	100.00	44.50	30.62	21.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5m	2.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	11,487	2.48	2.41	-	-	96.80	37.77	35.41	16.22	4.59	0.72	0.70	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
		支柱受桁 床版据付	9,293.9	3.06	2.98	-	-	96.06	36.52	36.03	15.04	5.68	0.88	0.86	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
		高欄据付	2,192.9	0.00	-	-	-	100.00	44.93	30.91	21.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	9,862.9	0.41	0.40	-	-	99.48	38.99	37.95	18.89	0.76	0.11	0.11	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
	支柱受桁 床版据付	7,670.0	0.52	0.51	-	-	99.33	41.29	35.95	18.22	0.98	0.15	0.15	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			

No. 292 【 組立歩道組立据付 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
形式区分	床版形式	支柱(受桁)間隔	幅員		作業区分	K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
現場打	3m	高欄据付	高欄据付	2,192.9	0.00	-	-	100.00	44.93	30.91	21.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
				11,170	0.90	0.88	-	98.85	38.50	37.03	18.77	1.68	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				8,976.9	1.13	1.10	-	98.55	40.32	35.11	18.16	2.10	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				2,192.9	0.00	-	-	100.00	44.93	30.91	21.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	1.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	9,325.6	2.20	2.12	-	97.17	38.06	36.35	14.99	4.04	0.63	0.61	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				支柱受桁 床版据付	7,111.5	2.89	2.78	-	96.28	38.17	36.01	13.10	5.30	0.83	0.80	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				高欄据付	2,214.2	0.00	-	-	100.00	44.50	30.62	21.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
		1.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	10,645	2.50	2.41	-	96.78	37.05	36.09	15.32	4.60	0.72	0.70	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			支柱受桁 床版据付	8,431.1	3.17	3.05	-	95.92	37.58	35.04	13.81	5.81	0.91	0.88	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			高欄据付	2,214.2	0.00	-	-	100.00	44.50	30.62	21.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
	無し	1.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	6,698.3	5.96	5.91	-	92.32	32.40	30.36	17.39	11.26	1.72	1.71	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			支柱受桁 床版据付	4,548.0	8.78	8.70	-	88.67	29.87	25.98	16.59	15.36	2.55	2.53	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			高欄据付	2,150.3	0.00	-	-	100.00	45.81	31.53	21.67	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
	無し	無し	無し	支柱受桁 床版据付 高欄据付	7,979.8	5.75	5.70	-	92.59	32.15	31.15	17.51	10.87	1.66	1.65	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 292 【 組立歩道組立据付 】
 < 積算単位：m >

条件区分					機材構成比														代表機材規格											備考				
形式区分	床版形式	支柱(受桁)間隔	幅員	作業区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			2.0m	支柱受桁 床版据付	5,829.5	7.88	7.81	-	-	89.83	31.05	27.03	15.98	14.89	2.29	2.27	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				高欄据付	2,150.3	0.00	-	-	-	100.00	45.81	31.53	21.67	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		

No. 293 【 組立歩道（材料費） 】

物価資料等による

No. 294 【 排水柵 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K				R				Z						S			K (*印：賃料)				R					Z			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	94,810	0.00	-	-	-	10.76	8.31	2.45	-	-	89.24	89.24	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	橋梁用排水柵 網桁用Aタイプ 首下265 F C250本体	-	-	-	-	-	-	

No. 295 【 橋名板取付 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格												備考			
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	36,358	0.00	-	-	-	7.58	7.58	-	-	-	92.42	92.42	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	銘板 300×200×13	-	-	-	-	-	-

No. 296 【 橋梁用高欄 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考	
作業区分	設置方法		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
設置	組立式	44,163	0.00	-	-	-	6.93	5.35	1.58	-	-	93.07	93.07	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	高欄(鋼製) B種丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めつき	-	-	-	-	-	-
	一体式	3,822.6	6.21	6.21	-	-	91.99	61.87	18.28	11.84	-	1.80	1.80	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
再利用設置	組立式	3,063.0	0.00	-	-	-	100.00	77.18	22.82	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	一体式	3,822.6	6.21	6.21	-	-	91.99	61.87	18.28	11.84	-	1.80	1.80	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 297 【 橋梁用高欄一体式（材料費） 】

物価資料等による

No. 298 【 トンネル内装板設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	3,863.8	0.00	-	-	-	100.00	36.86	28.04	14.47	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 299 【 トンネル内装板（材料費） 】

物価資料等による

No. 300 【 距離標 】

< 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格											備考	
作業区分	基礎形式		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
設置	土中埋込用	11,940	0.00	-	-	32.99	32.99	-	-	67.01	67.01	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	距離標 100m 標	-	-	-	-
	構造物取付用	10,210	0.00	-	-	21.64	21.22	-	-	78.36	78.36	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	距離標 100m 標	-	-	-	-
撤去	土中埋込用	1,576.0	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	構造物取付用	788.00	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 301 【 スノーポール設置・撤去 】

< 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
スノーポール規格	作業区分		K			R				Z						S			K (*印：賃料)				R				Z				S	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
かぶせ型	設置	741.28	8.39	8.39	-	-	88.62	63.80	24.82	-	-	2.99	2.99	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	撤去	682.18	9.12	9.12	-	-	87.63	60.66	26.97	-	-	3.25	3.25	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	設置・撤去	1,423.5	8.74	8.74	-	-	88.14	62.29	25.85	-	-	3.12	3.12	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
土中単柱型	設置	2,219.2	1.93	1.93	-	-	97.07	88.78	8.29	-	-	1.00	1.00	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	撤去	2,219.2	1.93	1.93	-	-	97.07	88.78	8.29	-	-	1.00	1.00	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	設置・撤去	4,438.4	1.93	1.93	-	-	97.07	88.78	8.29	-	-	1.00	1.00	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
挿入単柱型	設置	643.22	6.68	6.68	-	-	89.87	61.27	28.60	-	-	3.45	3.45	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	撤去	643.22	6.68	6.68	-	-	89.87	61.27	28.60	-	-	3.45	3.45	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	設置・撤去	1,286.4	6.68	6.68	-	-	89.87	61.27	28.60	-	-	3.45	3.45	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No. 302 【 スノーポール（材料費） 】

物価資料等による

No. 303 【 路面切削 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
施工区分・平均切削深さ	段差すりつけの撤去作業		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
全面切削6cm以下 (4000m ² 以下)	無し	415.03	54.71	33.77	6.77	-	38.27	13.57	3.98	3.86	3.79	7.02	5.20	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	有り	421.18	54.72	33.29	6.67	-	38.27	13.37	3.92	3.80	3.74	7.01	5.12	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
全面切削6cm以下 (4000m ² を超え)	無し	350.57	54.87	31.54	6.32	-	38.10	12.47	3.72	3.61	3.54	7.03	4.85	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	有り	357.82	54.88	30.90	6.20	-	38.09	12.22	3.64	3.53	3.47	7.03	4.75	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
全面切削6cm超え 12cm以下	無し	465.91	52.49	28.27	5.83	-	40.89	12.64	3.75	3.63	3.57	6.62	4.30	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	有り	490.11	52.51	26.90	5.54	-	40.87	12.01	3.56	3.45	3.39	6.62	4.09	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
帯状切削3cm以下	-	297.38	54.88	37.17	7.46	-	38.09	14.70	4.38	4.25	4.18	7.03	5.72	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No. 304 【 穀運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考											
D1D区間の有無	運搬距離		K				R				Z					S				K (*印:賃料)				R				Z				S								
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
	0.2km以下	262.12	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	0.5km以下	305.81	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	1.0km以下	349.50	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	1.5km以下	415.03	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	2.0km以下	524.24	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	2.5km以下	567.93	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	3.0km以下	655.31	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	3.5km以下	698.99	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	4.0km以下	786.37	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	4.5km以下	830.05	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	5.0km以下	917.43	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	5.5km以下	1,004.8	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	6.5km以下	1,048.5	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	7.5km以下	1,179.5	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	9.0km以下	1,310.6	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 304 【 穀運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考																	
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z						K（*印：賃料）				R				Z					S																
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																					
	10.5km以下	1,485.4	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	12.0km以下	1,572.7	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
	13.5km以下	1,834.9	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
	16.0km以下	2,009.6	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
	18.5km以下	2,271.7	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
	21.5km以下	2,490.2	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
	26.0km以下	2,752.3	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
	32.0km以下	3,058.1	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
	39.5km以下	3,407.6	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
	47.0km以下	3,800.8	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
	55.5km以下	4,237.6	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
	60.0km以下	4,630.8	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
	0.2km以下	262.12	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
	0.5km以下	305.81	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
	1.0km以下	349.50	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	-	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			

No. 304 【 殻運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
D1D区間の有無	運搬距離		K				R				Z					S	K（*印：賃料）				R				Z					S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
有り	1.5km以下	436.87	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	2.0km以下	524.24	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	2.5km以下	611.62	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	3.0km以下	655.31	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	3.5km以下	742.68	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	4.0km以下	830.05	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	4.5km以下	873.74	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	5.0km以下	961.11	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	5.5km以下	1,004.8	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	6.0km以下	1,092.2	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	6.5km以下	1,179.5	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	7.5km以下	1,223.2	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	8.5km以下	1,354.3	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
9.5km以下	1,529.0	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
11.0km以下	1,660.1	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No.304 【 穀運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z					K（*印：賃料）				R				Z					S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
	12.5km以下	1,834.9	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	14.5km以下	2,009.6	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	16.5km以下	2,271.7	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	19.0km以下	2,490.2	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	22.0km以下	2,752.3	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	25.5km以下	3,058.1	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	30.0km以下	3,407.6	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	36.0km以下	3,757.1	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	46.0km以下	4,194.0	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	60.0km以下	4,630.8	44.95	44.95	-	-	42.11	42.11	-	-	-	12.94	12.94	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.305 【 舗装版破碎 】
 < 積算単位：m² >

舗装版種別	条件区分					機材構成比																代表機材規格														備考											
	障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	Co+As(3h ⁻¹)舗装による7.777舗装版厚	積込作業の有無	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S													
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																		
7.777舗装版	無し	不要	10cm以下	-	有り	122.88	8.78	8.78	-	-	85.16	39.62	23.32	22.22	-	6.06	6.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	
			10cmを超え15cm以下	-	有り	178.34	8.81	8.81	-	-	85.11	39.45	23.38	22.28	-	6.08	6.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	
			15cmを超え40cm以下	-	有り	438.10	19.20	11.88	6.77	-	-	73.23	30.09	26.66	14.35	-	7.57	7.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油
		必要	15cm以下	-	有り	471.58	30.84	19.88	10.96	-	-	62.43	27.76	24.60	10.07	-	6.73	6.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油
			15cmを超え35cm以下	-	有り	661.44	31.43	20.47	10.96	-	-	61.85	27.74	24.60	9.51	-	6.72	6.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油
			4cm以下	-	有り	2,438.4	1.94	1.53	0.41	-	-	95.66	52.85	42.81	-	-	2.40	2.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油
	有り	無し	4cmを超え10cm以下	-	無し	2,125.1	2.22	1.75	0.47	-	-	95.03	60.64	34.39	-	-	2.75	2.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油		
			10cmを超え15cm以下	-	有り	5,610.5	2.32	1.83	0.49	-	-	94.81	51.98	42.83	-	-	2.87	2.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油		
			15cmを超え30cm以下	-	有り	9,931.4	2.45	1.93	0.52	-	-	94.52	51.68	42.84	-	-	3.03	3.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油		
		必要	10cm以下	-	有り	122.88	8.78	8.78	-	-	85.16	39.62	23.32	22.22	-	6.06	6.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	
			10cmを超え15cm以下	-	有り	178.34	8.81	8.81	-	-	85.11	39.45	23.38	22.28	-	6.08	6.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	
			15cmを超え35cm以下	-	有り	607.35	18.97	11.85	6.57	-	-	73.47	30.02	26.56	14.76	-	7.56	7.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油		
コングリート舗装版	無し	必要	15cm以下	-	有り	671.60	30.03	19.07	10.96	-	-	63.23	27.77	24.61	10.85	-	6.74	6.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油		
			バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(建物用)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油				

No.305【 舗装版破碎 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
舗装版種別	障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	Co+As(3h ⁻¹)舗装による7x7x4t舗装版厚		積込作業の有無	K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z					S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			15cmを超え35cm以下		有り	841.96	30.26	19.29	10.97	-	63.00	27.76	24.59	10.65	-	6.74	6.74	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置 (建物用)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート+アスファルト(3h ⁻¹)舗装版	無し	不要	15cm以下		有り	774.68	17.25	11.60	5.15	-	75.30	29.39	26.01	17.71	-	7.45	7.24	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	*	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
			15cmを超え22.5cm以下		有り	829.02	16.84	11.54	4.81	-	75.73	29.23	25.90	18.40	-	7.43	7.22	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	*	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 306 【 舗装版切断 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格												備考								
舗装版種別	アスファルト舗装版厚	コンクリート舗装版厚	コンクリート+アスファルト(①バ)舗装版の全体厚		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
アスファルト舗装版	15cm以下	-	-	537.66	6.53	4.41	-	-	52.76	18.31	9.40	7.95	-	40.71	38.03	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッタ 【バキューム式・湿式】 切削深20cm級 ブレード径56cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリート カッタ (ブ レード) 径2 2インチ	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-	
	15cmを超え 30cm以下	-	-	1,322.7	11.87	8.02	-	-	37.95	13.13	6.78	5.73	-	50.18	22.55	15.45	9.45	1.85	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッタ 【バキューム式(超低 騒音型)・湿式】 切削深30cm級 ブレード 径75cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリート カッタ (ブ レード) 径3 0インチ	コンクリート カッタ (ブ レード) 径2 2インチ	コンクリート カッタ (ブ レード) 径1 4インチ	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-
	30cmを超え 40cm以下	-	-	2,198.7	12.36	8.35	-	-	37.08	12.84	6.62	5.59	-	50.56	19.38	13.53	9.30	5.68	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッタ 【バキューム式(超低 騒音型)・湿式】 切削深40cm級 ブレード 径96cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリート カッタ (ブ レード) 径3 8インチ	コンクリート カッタ (ブ レード) 径3 0インチ	コンクリート カッタ (ブ レード) 径2 2インチ	コンクリート カッタ (ブ レード) 径1 4インチ	-	-	-
コンクリート舗装版	15cm以下	-	-	1,030.8	5.22	3.53	-	-	42.18	14.62	7.52	6.36	-	52.60	50.46	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッタ 【バキューム式・湿式】 切削深20cm級 ブレード径56cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリート カッタ (ブ レード) 径2 2インチ	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-	
	15cmを超え 30cm以下	-	-	2,885.5	10.11	6.83	-	-	32.29	11.19	5.76	4.87	-	57.60	26.26	18.01	11.01	1.57	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッタ 【バキューム式(超低 騒音型)・湿式】 切削深30cm級 ブレード 径75cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリート カッタ (ブ レード) 径3 0インチ	コンクリート カッタ (ブ レード) 径2 2インチ	コンクリート カッタ (ブ レード) 径1 4インチ	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-
コンクリート+アスファルト(①バ)舗装版	15cm以下	15cm以下	-	1,030.8	5.22	3.53	-	-	42.18	14.62	7.52	6.36	-	52.60	50.46	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッタ 【バキューム式・湿式】 切削深20cm級 ブレード径56cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリート カッタ (ブ レード) 径2 2インチ	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-	-	
		15cmを超え30cm以下	-	2,196.6	6.20	4.19	-	-	19.79	6.86	3.53	2.98	-	74.01	34.48	23.65	14.46	0.96	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッタ 【バキューム式(超低 騒音型)・湿式】 切削深30cm級 ブレード 径75cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリート カッタ (ブ レード) 径3 0インチ	コンクリート カッタ (ブ レード) 径2 2インチ	コンクリート カッタ (ブ レード) 径1 4インチ	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-
	15cmを超え 30cm以下	15cmを超え30cm以下	-	2,885.5	10.11	6.83	-	-	32.29	11.19	5.76	4.87	-	57.60	26.26	18.01	11.01	1.57	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッタ 【バキューム式(超低 騒音型)・湿式】 切削深30cm級 ブレード 径75cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリート カッタ (ブ レード) 径3 0インチ	コンクリート カッタ (ブ レード) 径2 2インチ	コンクリート カッタ (ブ レード) 径1 4インチ	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	-	-	-
		30cmを超え40cm以下	-	3,984.3	7.80	5.27	-	-	23.38	8.10	4.17	3.53	-	68.82	27.15	18.98	13.04	7.97	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッタ 【バキューム式(超低 騒音型)・湿式】 切削深40cm級 ブレード 径96cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリート カッタ (ブ レード) 径3 8インチ	コンクリート カッタ (ブ レード) 径3 0インチ	コンクリート カッタ (ブ レード) 径2 2インチ	コンクリート カッタ (ブ レード) 径1 4インチ	-	-	-

No.307【 クラック補修 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考	
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
-	234.19	0.00	-	-	-	100.00	64.78	12.93	11.58	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 308 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.309【 クラック防止シート張 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	248.18	5.90	5.32	-	-	93.18	53.22	18.77	6.19	5.77	0.92	0.83	-	-	-	-	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 310 【 クラック防止シート（材料費） 】

物価資料等による

No.311 【 素地調整 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考											
構造物区分	機械使用区分		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S										
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
全高4m未満のボ-ル類		1,394.1	0.00	-	-	-	100.00	98.04	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-																				
全高4m以上10m未満のボ-ル類	持込	1,886.6	7.61	7.61	-	-	90.48	72.47	16.57	-	-	-	1.91	1.91	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床 高さ9.7m	*	-												軽油 1. 2号 バトロール給油					
	貸与	1,838.3	1.59	1.59	-	-	96.38	74.38	20.52	-	-	-	2.03	2.03	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名														軽油 1. 2号 バトロール給油					
全高10m以上12m以下のボ-ル類	持込	1,979.3	8.67	8.67	-	-	89.51	69.07	19.06	-	-	-	1.82	1.82	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床 高さ12m	*	-													軽油 1. 2号 バトロール給油				
	貸与	1,838.3	1.59	1.59	-	-	96.38	74.38	20.52	-	-	-	2.03	2.03	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名															軽油 1. 2号 バトロール給油				
防護柵類		1,104.2	0.00	-	-	-	100.00	97.09	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-																				
落石防止柵類		1,503.5	0.00	-	-	-	100.00	98.04	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-																				

No. 312 【 付属构造物塗替 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比														代表機材規格												備考								
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z					S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
鉛系錆止め ペイント 2種下塗 淡彩	全高4m未満のポール類		-		1,266.4	0.00	-	-	96.19	95.24	-	-	3.81	3.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛系錆止めペイント(2種)合成樹脂系	-	-	-	-	-
	全高4m以上10m未満のポール類	持込			1,700.9	7.45	7.45	-	87.85	70.93	16.22	-	4.70	2.83	1.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛系錆止めペイント(2種)合成樹脂系	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-
		貸与			1,658.3	1.55	1.55	-	93.55	72.75	20.08	-	4.90	2.91	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛系錆止めペイント(2種)合成樹脂系	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-
	全高10m以上12m以下のポール類	持込			1,782.7	8.49	8.49	-	87.03	67.69	18.67	-	4.48	2.70	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛系錆止めペイント(2種)合成樹脂系	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-
		貸与			1,658.3	1.55	1.55	-	93.55	72.75	20.08	-	4.90	2.91	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛系錆止めペイント(2種)合成樹脂系	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-
防護柵類・落石防止柵類			-		950.39	0.00	-	94.92	93.06	-	-	5.08	5.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛系錆止めペイント(2種)合成樹脂系	-	-	-	-	-
フェノール樹脂M10塗 下塗 淡彩	全高4m未満のポール類		-		1,381.1	0.00	-	88.20	87.33	-	-	11.80	11.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂M10塗料	-	-	-	-	-
	全高4m以上10m未満のポール類	持込			1,815.6	6.98	6.98	-	82.30	66.44	15.20	-	10.72	8.97	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂M10塗料	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-
		貸与			1,773.0	1.45	1.45	-	87.50	68.04	18.78	-	11.05	9.19	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂M10塗料	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-
	全高10m以上12m以下のポール類	持込			1,897.4	7.98	7.98	-	81.76	63.58	17.55	-	10.26	8.59	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂M10塗料	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-
		貸与			1,773.0	1.45	1.45	-	87.50	68.04	18.78	-	11.05	9.19	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂M10塗料	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-
防護柵類・落石防止柵類			-		1,065.1	0.00	-	84.70	83.04	-	-	15.30	15.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂M10塗料	-	-	-	-	-
長油性フタル酸樹脂塗 中塗 淡彩	全高4m未満のポール類		-		1,277.1	0.00	-	95.38	94.44	-	-	4.62	4.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	-	-	-	-	-
	全高4m以上10m未満のポール類	持込			1,711.7	7.40	7.40	-	87.31	70.49	16.12	-	5.29	3.44	1.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-
		貸与			1,669.0	1.54	1.54	-	92.95	72.28	19.95	-	5.51	3.53	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-
	全高10m以上12m以下のポール類	持込			1,793.4	8.44	8.44	-	86.50	67.27	18.56	-	5.06	3.29	1.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-
		貸与			1,669.0	1.54	1.54	-	92.95	72.28	19.95	-	5.51	3.53	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	軽油 1.2号	パトロール給油	-	-	-

No.312 【 付属構造物塗替 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考										
塗装種別	構造区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S											
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
防護柵類・ 落石防止柵類					961.13	0.00	-	-	93.86	92.02	-	-	-	6.14	6.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗り	-	-	-	-	-			
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高4m未満のポール類				1,339.6	0.00	-	-	90.93	90.03	-	-	-	9.07	9.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗り 淡彩色	-	-	-	-	-				
	全高4m以上10m未満のポール類			持込	1,774.2	7.14	7.14	-	84.22	68.00	15.55	-	-	8.64	6.85	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	*	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗り 淡彩色	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	全高4m以上10m未満のポール類			貸与	1,731.5	1.49	1.49	-	89.59	69.67	19.23	-	-	8.92	7.01	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バスケケット型] 作業床高12.0m 積載荷重200kg 定員2名	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗り 淡彩色	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	全高10m以上12m以下のポール類			持込	1,855.9	8.16	8.16	-	83.59	65.01	17.94	-	-	8.25	6.54	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m	*	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗り 淡彩色	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	全高10m以上12m以下のポール類			貸与	1,731.5	1.49	1.49	-	89.59	69.67	19.23	-	-	8.92	7.01	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バスケケット型] 作業床高12.0m 積載荷重200kg 定員2名	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗り 淡彩色	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
防護柵類・ 落石防止柵類					1,023.6	0.00	-	-	88.13	86.41	-	-	-	11.87	11.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗り 淡彩色	-	-	-	-	-				
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高4m未満のポール類				1,276.9	0.00	-	-	95.40	94.46	-	-	-	4.60	4.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗り	-	-	-	-	-				
	全高4m以上10m未満のポール類			持込	1,711.5	7.40	7.40	-	87.32	70.50	16.12	-	-	5.28	3.43	1.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	*	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	全高4m以上10m未満のポール類			貸与	1,668.8	1.54	1.54	-	92.96	72.29	19.95	-	-	5.50	3.52	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バスケケット型] 作業床高12.0m 積載荷重200kg 定員2名	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	全高10m以上12m以下のポール類			持込	1,793.2	8.44	8.44	-	86.51	67.28	18.56	-	-	5.05	3.28	1.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m	*	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	全高10m以上12m以下のポール類			貸与	1,668.8	1.54	1.54	-	92.96	72.29	19.95	-	-	5.50	3.52	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バスケケット型] 作業床高12.0m 積載荷重200kg 定員2名	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
防護柵類・ 落石防止柵類					960.94	0.00	-	-	93.88	92.04	-	-	-	6.12	6.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗り	-	-	-	-	-				
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高4m未満のポール類				1,334.6	0.00	-	-	91.27	90.37	-	-	-	8.73	8.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗り 淡彩色	-	-	-	-	-				
	全高4m以上10m未満のポール類			持込	1,769.2	7.16	7.16	-	84.47	68.19	15.60	-	-	8.37	6.58	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	*	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗り 淡彩色	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	全高4m以上10m未満のポール類			貸与	1,726.5	1.49	1.49	-	89.85	69.88	19.28	-	-	8.66	6.75	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バスケケット型] 作業床高12.0m 積載荷重200kg 定員2名	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗り 淡彩色	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	全高10m以上12m以下のポール類			持込	1,850.9	8.18	8.18	-	83.82	65.18	17.99	-	-	8.00	6.29	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m	*	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗り 淡彩色	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.312 【 付属构造物塗替 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数		機械使用区分	K				R				Z					S	K (*印:貨料)			R				Z					S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
のポール類	のポール類			貸与	1,726.5	1.49	1.49	-	-	89.85	69.88	19.28	-	-	8.66	6.75	1.91	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗り 淡彩色	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	
					1,018.6	0.00	-	-	-	88.56	86.83	-	-	-	11.44	11.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗り 淡彩色	-	-	-	-
全高4m未満 のポール類	10kg以下		1回	-	1,244.8	0.00	-	-	-	97.86	96.90	-	-	-	2.14	2.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-		
					2回	2,489.6	0.00	-	-	-	97.86	96.90	-	-	-	2.14	2.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-
					3回	3,734.4	0.00	-	-	-	97.86	96.90	-	-	-	2.14	2.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-
	10kg超20kg以下		1回	-	1,298.3	0.00	-	-	-	93.82	92.90	-	-	-	6.18	6.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	
					2回	2,596.6	0.00	-	-	-	93.82	92.90	-	-	-	6.18	6.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-
					3回	3,894.9	0.00	-	-	-	93.82	92.90	-	-	-	6.18	6.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-
	20kg超30kg以下		1回	-	1,351.8	0.00	-	-	-	90.11	89.22	-	-	-	9.89	9.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	
					2回	2,703.6	0.00	-	-	-	90.11	89.22	-	-	-	9.89	9.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-
					3回	4,055.4	0.00	-	-	-	90.11	89.22	-	-	-	9.89	9.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-
10kg以下	1回		持込	-	1,679.4	7.54	7.54	-	-	88.98	71.84	16.43	-	-	3.48	1.89	1.59	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ9.7m	*	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	
					貸与	1,636.7	1.57	1.57	-	-	94.78	73.71	20.34	-	-	3.65	2.02	1.63	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-
	2回		持込	-	3,358.8	7.54	7.54	-	-	88.98	71.84	16.43	-	-	3.48	1.89	1.59	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ9.7m	*	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	
					貸与	3,273.4	1.57	1.57	-	-	94.78	73.71	20.34	-	-	3.65	2.02	1.63	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-
	3回		持込	-	5,038.1	7.54	7.54	-	-	88.98	71.84	16.43	-	-	3.48	1.89	1.59	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ9.7m	*	-	-	-	塗装工	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	
					貸与	4,910.1	1.57	1.57	-	-	94.78	73.71	20.34	-	-	3.65	2.02	1.63	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-

No.312 【 付属构造物塗替 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考					
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分	標準単価	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
全高10m以上12m以下のポール類	10kg超20kg以下			貸与	4,910.1	1.57	1.57	-	-	94.78	73.71	20.34	-	-	3.65	2.02	1.63	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-		
					1回	持込	1,814.6	8.34	8.34	-	-	85.49	66.48	18.35	-	-	6.17	4.42	1.75	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
						貸与	1,690.2	1.52	1.52	-	-	91.79	71.38	19.70	-	-	6.69	4.74	1.95	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
					2回	持込	3,629.3	8.34	8.34	-	-	85.49	66.48	18.35	-	-	6.17	4.42	1.75	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
						貸与	3,380.4	1.52	1.52	-	-	91.79	71.38	19.70	-	-	6.69	4.74	1.95	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
					3回	持込	5,443.9	8.34	8.34	-	-	85.49	66.48	18.35	-	-	6.17	4.42	1.75	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
	貸与	5,070.6	1.52	1.52		-	-	91.79	71.38	19.70	-	-	6.69	4.74	1.95	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-				
	20kg超30kg以下	1回	持込	1,868.1	8.10	8.10	-	-	83.05	64.59	17.82	-	-	8.85	7.15	1.70	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-			
			貸与	1,743.7	1.48	1.48	-	-	88.96	69.18	19.09	-	-	9.56	7.67	1.89	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-			
		2回	持込	3,736.3	8.10	8.10	-	-	83.05	64.59	17.82	-	-	8.85	7.15	1.70	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-			
			貸与	3,487.4	1.48	1.48	-	-	88.96	69.18	19.09	-	-	9.56	7.67	1.89	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-			
		3回	持込	5,604.4	8.10	8.10	-	-	83.05	64.59	17.82	-	-	8.85	7.15	1.70	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-			
貸与			5,231.1	1.48	1.48	-	-	88.96	69.18	19.09	-	-	9.56	7.67	1.89	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・バ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-				
10kg以下	1回	-	928.84	0.00	-	-	-	97.13	95.23	-	-	-	2.87	2.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-				
	2回	-	1,857.7	0.00	-	-	-	97.13	95.23	-	-	-	2.87	2.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-				
	3回	-	2,786.5	0.00	-	-	-	97.13	95.23	-	-	-	2.87	2.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-				
	1回	-	982.34	0.00	-	-	-	91.84	90.04	-	-	-	8.16	8.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-				

No.312【 付属构造物塗替 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考						
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数		機械使用区分	K	R				Z				S	K (*印:貨料)			R				Z				S											
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
防護柵類・ 落石防止柵類	10kg超20kg以下	2回	-	1,964.7	0.00	-	-	-	91.84	90.04	-	-	-	8.16	8.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用
			3回	-	2,947.0	0.00	-	-	-	91.84	90.04	-	-	-	8.16	8.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	
	20kg超30kg以下	1回	-	1,035.8	0.00	-	-	-	87.09	85.39	-	-	-	12.91	12.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用		
		2回	-	2,071.7	0.00	-	-	-	87.09	85.39	-	-	-	12.91	12.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用		
		3回	-	3,107.5	0.00	-	-	-	87.09	85.39	-	-	-	12.91	12.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用		

No.313【 張紙防止塗装 】

< 積算単位：m² >

条件区分 素地調整の有無	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z					S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	1,854.6	0.00	-	-	-	100.00	93.94	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	696.80	0.00	-	-	-	100.00	96.16	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 314 【 張紙防止塗装（材料費） 】

物価資料等による

No. 315 【 鋼板（材料費） 】

物価資料等による

No. 316 【 スタッドジベル (材料費) 】

物価資料等による

No. 317 【 鋼板巻立て 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考	
支柱区分	注入材材質		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
A支柱	無収縮モルタル	23,464	0.00	-	-	-	100.00	36.61	17.63	9.93	8.83	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
	ポルチメント	22,094	0.00	-	-	-	100.00	38.89	18.72	10.54	9.37	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
B支柱	無収縮モルタル	22,422	0.00	-	-	-	100.00	38.31	18.45	10.39	6.93	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
	ポルチメント	21,260	0.00	-	-	-	100.00	40.43	19.45	10.95	7.30	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
C支柱	無収縮モルタル	21,333	0.00	-	-	-	100.00	40.28	18.46	9.82	6.07	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
	ポルチメント	19,900	0.00	-	-	-	100.00	43.18	19.79	10.53	6.50	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
D支柱	無収縮モルタル	20,673	0.00	-	-	-	100.00	41.56	19.05	10.14	5.01	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
	ポルチメント	19,420	0.00	-	-	-	100.00	44.25	20.28	10.79	5.33	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
E支柱	無収縮モルタル	25,305	0.00	-	-	-	100.00	33.96	17.12	10.23	10.12	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	とび工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
	ポルチメント	23,678	0.00	-	-	-	100.00	36.29	18.30	10.93	10.82	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	とび工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
F支柱	無収縮モルタル	23,464	0.00	-	-	-	100.00	36.61	17.63	9.93	8.83	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
	ポルチメント	22,094	0.00	-	-	-	100.00	38.89	18.72	10.54	9.37	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
G支柱	無収縮モルタル	22,422	0.00	-	-	-	100.00	38.31	18.45	10.39	6.93	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
	ポルチメント	21,260	0.00	-	-	-	100.00	40.43	19.45	10.95	7.30	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
H支柱	無収縮モルタル	21,645	0.00	-	-	-	100.00	39.69	18.20	10.76	5.98	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-

No. 317 【 鋼板巻立て 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考		
支柱区分	注入材材質		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
	珪砂樹脂	20.191	0.00	-	-	100.00	42.55	19.51	11.53	6.41	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-

No. 318 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

No. 319 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 320 【 現場溶接 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格										備考												
溶接種別	板厚区分		K	K			R	R				Z	Z				S	K (*印：質料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4								
すみ肉脚長 6mm	-	9,303.0	0.00	-	-	-	100.00	80.22	15.02	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補強鋼板部 (V型・V型)	6mm、9mm、10mm	25,442	0.00	-	-	-	100.00	77.84	17.40	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	12mm、13mm	43,934	0.00	-	-	-	100.00	77.74	17.50	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14mm、15mm	56,985	0.00	-	-	-	100.00	78.07	17.17	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16mm、19mm	81,277	0.00	-	-	-	100.00	78.04	17.20	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21mm、22mm	118,320	0.00	-	-	-	100.00	78.11	17.13	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.321 【 フーチングアンカー削孔・定着 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分 削孔深	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4			
0.8m以上 1.0m未満	1,765.7	0.00	-	-	-	100.00	43.53	27.89	10.55	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
1.0m以上 1.2m未満	1,976.5	0.00	-	-	-	100.00	43.47	27.90	10.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
1.2m以上 1.4m未満	2,242.5	0.00	-	-	-	100.00	44.35	27.23	10.39	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
1.4m以上 1.6m未満	2,456.8	0.00	-	-	-	100.00	45.08	26.46	10.43	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-

No. 322 【 アンカー材（材料費） 】

物価資料等による

No. 323 【 アンカー注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.324【 鋼板取付 】
 < 積算単位：m² >

条件区分 注入材材質	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格												備考									
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S											
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
無収縮モルタル	17,498	0.00	-	-	-	100.00	49.09	20.26	10.65	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリスチレン樹脂	16,658	0.00	-	-	-	100.00	51.57	21.28	11.19	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 325 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

No. 326 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.327 【 コンクリート削孔 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格													備考			
アンバー径	削孔深		K	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
D16	200mm以上 250mm未満	1,184.6	0.00	-	-	-	81.00	45.08	15.48	13.08	-	19.00	19.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
	250mm以上 300mm未満	1,234.6	0.00	-	-	-	77.72	43.26	14.85	12.55	-	22.28	22.28	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
	300mm以上 360mm以下	1,289.6	0.00	-	-	-	74.40	41.41	14.21	12.02	-	25.60	25.60	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D19	200mm以上 250mm未満	1,216.7	0.00	-	-	-	78.86	43.89	15.07	12.74	-	21.14	21.14	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
	250mm以上 300mm未満	1,273.9	0.00	-	-	-	75.32	41.92	14.39	12.17	-	24.68	24.68	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
	300mm以上 350mm未満	1,331.1	0.00	-	-	-	72.09	40.13	13.77	11.64	-	27.91	27.91	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
	350mm以上 400mm以下	1,405.4	0.00	-	-	-	68.27	38.00	13.04	11.03	-	31.73	31.73	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D22	300mm以上 350mm未満	2,073.0	0.00	-	-	-	79.84	42.49	14.60	12.34	-	20.16	20.16	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
	350mm以上 420mm未満	2,150.2	0.00	-	-	-	76.97	40.97	14.07	11.90	-	23.03	23.03	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
	420mm以上 500mm未満	2,233.8	0.00	-	-	-	74.09	39.44	13.54	11.45	-	25.91	25.91	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
	500mm以上 580mm以下	2,349.6	0.00	-	-	-	70.44	37.49	12.88	10.89	-	29.56	29.56	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D25	320mm以上 390mm未満	2,162.3	0.00	-	-	-	76.54	40.74	13.99	11.83	-	23.46	23.46	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
	390mm以上 460mm未満	2,262.4	0.00	-	-	-	73.16	38.94	13.37	11.31	-	26.84	26.84	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
	460mm以上 540mm未満	2,383.8	0.00	-	-	-	69.43	36.96	12.69	10.73	-	30.57	30.57	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
	540mm以上 600mm未満	2,469.6	0.00	-	-	-	67.02	35.67	12.25	10.36	-	32.98	32.98	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-

No.327 【 コンクリート削孔 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考				
アンバー径	削孔深		K	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
D29	400mm以上 460mm未満	2,351.5	0.00	-	-	-	70.38	37.46	12.87	10.88	-	29.62	29.62	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキ	-	-	-	-	-	-
	460mm以上 530mm未満	2,456.7	0.00	-	-	-	67.37	35.87	12.31	10.41	-	32.63	32.63	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキ	-	-	-	-	-	-
	530mm以上 600mm未満	2,610.6	0.00	-	-	-	63.40	33.75	11.59	9.80	-	36.60	36.60	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキ	-	-	-	-	-	-
	600mm以上 700mm以下	3,367.9	0.00	-	-	-	68.74	35.97	12.35	10.44	-	31.26	31.26	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキ	-	-	-	-	-	-
D32	400mm以上 460mm未満	2,412.9	0.00	-	-	-	68.59	36.51	12.54	10.60	-	31.41	31.41	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキ	-	-	-	-	-	-
	460mm以上 530mm未満	2,527.5	0.00	-	-	-	65.48	34.85	11.97	10.12	-	34.52	34.52	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキ	-	-	-	-	-	-
	530mm以上 600mm未満	2,650.9	0.00	-	-	-	62.43	33.23	11.41	9.65	-	37.57	37.57	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキ	-	-	-	-	-	-
	600mm以上 690mm以下	3,460.8	0.00	-	-	-	66.90	35.01	12.02	10.16	-	33.10	33.10	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキ	-	-	-	-	-	-
D35	480mm以上 540mm未満	2,626.8	0.00	-	-	-	63.01	33.54	11.52	9.74	-	36.99	36.99	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキ	-	-	-	-	-	-
	540mm以上 600mm未満	2,741.2	0.00	-	-	-	60.38	32.14	11.04	9.33	-	39.62	39.62	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキ	-	-	-	-	-	-
	600mm以上 670mm未満	3,525.1	0.00	-	-	-	65.68	34.36	11.80	9.98	-	34.32	34.32	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキ	-	-	-	-	-	-
	670mm以上 760mm以下	3,668.1	0.00	-	-	-	63.12	33.02	11.34	9.59	-	36.88	36.88	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキ	-	-	-	-	-	-

No. 328 【 コンクリート巻立て 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
支柱区分	施工内容	生コンクリート規格	養生の有無		K				R				Z						K (*印:賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
A支柱	a施工	有り	94,435	5.04	3.50	-	-	79.23	19.12	11.90	10.36	7.42	15.73	15.08	0.45	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	93,321	5.04	3.55	-	-	79.05	19.34	12.04	10.49	7.51	15.91	15.26	0.46	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	b施工	有り	88,929	5.50	3.72	-	-	77.77	20.30	12.64	8.81	6.26	16.73	16.02	0.48	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	87,415	5.49	3.79	-	-	77.51	20.65	12.85	8.96	6.37	17.00	16.29	0.49	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	c施工	有り	60,873	6.14	5.44	-	-	69.67	29.62	13.07	9.30	6.90	24.19	23.40	0.70	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	59,223	6.09	5.59	-	-	69.08	30.46	13.43	9.56	7.09	24.83	24.05	0.72	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	d施工	有り	54,968	6.80	6.02	-	-	66.40	32.80	10.93	7.67	4.31	26.80	25.92	0.78	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	53,527	6.74	6.19	-	-	65.78	33.69	11.22	7.87	4.43	27.48	26.61	0.80	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
B支柱	a施工	有り	86,038	5.35	3.85	-	-	77.41	19.85	10.94	10.17	7.74	17.24	16.56	0.49	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	84,489	5.33	3.92	-	-	77.13	20.22	11.14	10.36	7.88	17.54	16.86	0.50	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	b施工	有り	79,613	5.90	4.16	-	-	75.46	21.48	10.99	9.20	6.40	18.64	17.89	0.53	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	78,232	5.88	4.23	-	-	75.16	21.84	11.18	9.36	6.52	18.96	18.21	0.54	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	c施工	有り	59,908	6.24	5.53	-	-	69.18	28.50	13.31	9.37	7.24	24.58	23.78	0.71	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	58,291	6.19	5.68	-	-	68.58	29.28	13.68	9.63	7.44	25.23	24.44	0.73	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	d施工	有り	53,562	6.98	6.18	-	-	65.52	31.87	10.99	7.56	4.43	27.50	26.60	0.80	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	52,170	6.92	6.35	-	-	64.88	32.70	11.29	7.77	4.54	28.20	27.31	0.82	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.328 【 コンクリート巻立て 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
支柱区分	施工内容	生コンクリート規格	養生の有無		K				R				Z						K (*印:賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
C支柱	a施工	24-12-25(20) (高炉)	有り	80,201	5.57	4.13	-	75.96	20.51	11.39	8.78	7.98	18.47	17.76	0.53	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			無し	78,735	5.54	4.20	-	75.66	20.90	11.60	8.94	8.13	18.80	18.09	0.54	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	b施工	有り	73,560	6.21	4.50	-	73.63	22.35	9.57	9.45	6.49	20.16	19.36	0.58	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		無し	72,271	6.18	4.58	-	73.32	22.75	9.74	9.62	6.60	20.50	19.71	0.59	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	c施工	有り	59,231	6.31	5.59	-	68.83	27.74	13.47	9.40	7.47	24.86	24.05	0.72	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		無し	57,639	6.25	5.74	-	68.24	28.51	13.84	9.66	7.68	25.51	24.71	0.74	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	d施工	有り	52,593	7.11	6.30	-	64.89	31.23	11.01	7.48	4.51	28.00	27.09	0.81	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		無し	50,897	7.03	6.51	-	64.08	32.27	11.37	7.73	4.66	28.89	27.99	0.84	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
D支柱	a施工	24-12-25(20) (高炉)	有り	77,147	5.70	4.29	-	75.11	20.85	11.66	8.12	7.88	19.19	18.46	0.55	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			無し	75,256	5.67	4.40	-	74.67	21.35	11.96	8.32	8.08	19.66	18.93	0.57	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	b施工	有り	70,372	6.39	4.70	-	72.55	22.84	9.60	8.64	6.52	21.06	20.24	0.61	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		無し	68,721	6.36	4.82	-	72.09	23.37	9.83	8.85	6.67	21.55	20.73	0.62	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	c施工	有り	58,860	6.35	5.62	-	68.63	27.28	13.58	9.42	7.60	25.02	24.20	0.73	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		無し	57,280	6.30	5.78	-	68.02	28.02	13.96	9.68	7.81	25.68	24.87	0.75	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	d施工	有り	52,051	7.18	6.36	-	64.53	30.84	11.05	7.43	4.55	28.29	27.37	0.82	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		無し	50,378	7.09	6.57	-	63.72	31.88	11.41	7.67	4.71	29.19	28.28	0.85	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.328 【 コンクリート巻立て 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
支柱区分	施工内容	生コンクリート規格	養生の有無		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
E支柱	a施工	有り	有り	97,444	4.99	3.40	-	-	79.75	15.13	12.43	12.21	8.36	15.26	14.62	0.44	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	無し	95,746	4.98	3.46	-	-	79.51	15.41	12.65	12.42	8.51	15.51	14.88	0.44	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	b施工	有り	有り	91,392	5.46	3.62	-	-	78.25	16.13	13.26	10.77	7.24	16.29	15.59	0.47	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	無し	89,859	5.45	3.68	-	-	78.01	16.41	13.48	10.96	7.36	16.54	15.85	0.47	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	c施工	有り	有り	61,008	6.19	5.43	-	-	69.67	24.13	16.24	10.96	7.03	24.14	23.35	0.70	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	無し	59,367	6.13	5.58	-	-	69.09	24.80	16.69	11.26	7.23	24.78	23.99	0.72	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	d施工	有り	有り	54,729	6.89	6.05	-	-	66.20	26.91	14.36	9.40	4.33	26.91	26.03	0.78	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	無し	53,309	6.83	6.21	-	-	65.57	27.62	14.74	9.65	4.45	27.60	26.72	0.80	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
F支柱	a施工	有り	有り	89,520	5.25	3.70	-	-	78.16	15.80	12.80	10.99	8.69	16.59	15.91	0.48	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	無し	87,930	5.22	3.76	-	-	77.91	16.10	13.03	11.19	8.85	16.87	16.20	0.48	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	b施工	有り	有り	83,221	5.81	3.98	-	-	76.33	17.00	11.82	11.19	7.41	17.86	17.12	0.51	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	無し	81,804	5.79	4.05	-	-	76.06	17.28	12.03	11.39	7.54	18.15	17.41	0.52	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	c施工	有り	有り	60,261	6.25	5.49	-	-	69.31	23.47	16.34	10.94	7.27	24.44	23.64	0.71	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	無し	58,647	6.21	5.65	-	-	68.70	24.09	16.79	11.24	7.47	25.09	24.29	0.73	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	d施工	有り	有り	53,688	7.03	6.17	-	-	65.53	26.31	14.34	9.28	4.42	27.44	26.53	0.80	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	無し	52,304	6.96	6.33	-	-	64.90	27.01	14.72	9.53	4.53	28.14	27.24	0.82	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.329 【 足場（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：掛m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考															
		K			R				Z						S			K (*印：賃料)			R				Z				S												
-	-	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	-															
-	3,385.1	16.23	8.68	-	83.77	34.92	5.70	4.19	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊 *	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No.330 【 下地処理（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比												代表機労材規格												備考
		K			R				Z					S	K (*印:賃料)			R				Z				
-		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
-	1,744.1	0.00	-	-	100.00	33.23	31.22	24.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

No.331 【 型枠（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：m² >

条件区分 型枠種別	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考									
		K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
一般型枠	5,971.9	0.00	-	-	-	100.00	64.95	11.43	8.37	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合板円形 型枠	6,115.3	0.00	-	-	-	100.00	53.73	15.30	15.01	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 332 【 コンクリート（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
生コンクリート規格	養生の有無		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
24-12-25(20)(高炉)	有り	27,285	12.62	12.14	-	-	33.49	13.50	8.69	6.18	3.84	53.89	52.26	1.57	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	無し	25,809	13.08	12.83	-	-	29.97	9.61	9.19	6.53	4.06	56.95	55.26	1.66	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	

No.333【 とりこわし 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	75,675	2.06	1.63	0.43	-	95.04	43.34	35.40	13.54	-	2.90	2.90	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 吐出量3.5~3.7m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	*	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.334 【 鉄筋 】

< 積算単位：t >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考												
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S														
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
SD345 D13	289,280	0.00	-	-	-	79.38	46.94	20.42	10.47	-	20.62	20.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	-	-	-	-	-	-

No. 335【 コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
コンクリート規格	養生工の有無		K	R			Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		
24-12-25(20) (普通)	有り	52,572	0.00	-	-	-	72.64	26.34	25.10	8.86	5.15	27.36	27.36	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 普通 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	-	-	-	-	-	
	無し	51,145	0.00	-	-	-	71.88	27.06	23.88	9.11	5.30	28.12	28.12	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 普通 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	-	-	-	-	-	

No.336【 足場・防護 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機方材構成比														代表機方材規格												備考
防護種類	1工事での足場使用回数		足場を架設している総月数	K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
シート	1回	0.5月以下	4,566.9	0.00	-	-	-	100.00	97.36	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0.5月を超え1.0月以下	4,768.4	0.00	-	-	-	100.00	93.24	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.0月を超え1.5月以下	4,969.9	0.00	-	-	-	100.00	89.46	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.5月を超え2.0月以下	5,171.4	0.00	-	-	-	100.00	85.98	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.0月を超え2.5月以下	5,372.9	0.00	-	-	-	100.00	82.75	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.5月を超え3.0月以下	5,574.4	0.00	-	-	-	100.00	79.76	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.0月を超え3.5月以下	5,775.9	0.00	-	-	-	100.00	76.98	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.5月を超え4.0月以下	5,977.4	0.00	-	-	-	100.00	74.39	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.0月を超え4.5月以下	6,178.9	0.00	-	-	-	100.00	71.96	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.5月を超え5.0月以下	6,380.4	0.00	-	-	-	100.00	69.69	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.0月を超え5.5月以下	6,581.9	0.00	-	-	-	100.00	67.55	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.5月を超え6.0月以下	6,783.4	0.00	-	-	-	100.00	65.55	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6.0月を超え6.5月以下	6,984.9	0.00	-	-	-	100.00	63.66	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート		1.0月以下	4,566.9	0.00	-	-	-	100.00	97.36	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1.0月を超え2.0月以下	4,768.4	0.00	-	-	-	100.00	93.24	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2.0月を超え3.0月以下	4,969.9	0.00	-	-	-	100.00	89.46	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 336 【 足場・防護 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機方材構成比													代表機方材規格												備考				
防護種類	1工事での足場使用回数	足場を架設している総月数		K				R				Z					K (※印：賃料)			R				Z						S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
	2回	3.0月を超え4.0月以下	5,171.4	0.00	-	-	-	100.00	85.98	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.0月を超え5.0月以下	5,372.9	0.00	-	-	-	100.00	82.75	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.0月を超え6.0月以下	5,574.4	0.00	-	-	-	100.00	79.76	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6.0月を超え7.0月以下	5,775.9	0.00	-	-	-	100.00	76.98	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	0.5月以下	4,580.4	0.00	-	-	-	100.00	97.07	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0.5月を超え1.0月以下	4,804.4	0.00	-	-	-	100.00	92.55	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.0月を超え1.5月以下	5,028.4	0.00	-	-	-	100.00	88.42	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.5月を超え2.0月以下	5,252.4	0.00	-	-	-	100.00	84.65	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.0月を超え2.5月以下	5,476.4	0.00	-	-	-	100.00	81.19	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.5月を超え3.0月以下	5,700.4	0.00	-	-	-	100.00	78.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.0月を超え3.5月以下	5,924.4	0.00	-	-	-	100.00	75.05	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.5月を超え4.0月以下	6,148.4	0.00	-	-	-	100.00	72.32	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.0月を超え4.5月以下	6,372.4	0.00	-	-	-	100.00	69.77	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.5月を超え5.0月以下	6,596.4	0.00	-	-	-	100.00	67.41	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.0月を超え5.5月以下	6,820.4	0.00	-	-	-	100.00	65.19	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.5月を超え6.0月以下	7,044.4	0.00	-	-	-	100.00	63.12	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 336 【 足場・防護 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
防護種類	1工事での足場 使用回数	足場を架設している総月数		K				R				Z					K (*印: 賃料)			R				Z				S										
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
		6.0月を超え6.5月以下	7,268.4	0.00	-	-	-	100.00	61.17	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2回		1.0月以下	4,580.4	0.00	-	-	-	100.00	97.07	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1.0月を超え2.0月以下	4,804.4	0.00	-	-	-	100.00	92.55	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2.0月を超え3.0月以下	5,028.4	0.00	-	-	-	100.00	88.42	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.0月を超え4.0月以下	5,252.4	0.00	-	-	-	100.00	84.65	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.0月を超え5.0月以下	5,476.4	0.00	-	-	-	100.00	81.19	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.0月を超え6.0月以下	5,700.4	0.00	-	-	-	100.00	78.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6.0月を超え7.0月以下	5,924.4	0.00	-	-	-	100.00	75.05	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 337 【 支承取替（鋼橋） 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
支承形式	現場条件	下部工ﾌﾟﾗｯﾄﾞ取付の有無		K			R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z					S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
I		無し	570,930	0.00	-	-	-	100.00	39.95	15.41	15.04	8.97	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
		有り	564,490	0.00	-	-	-	100.00	39.90	15.59	14.81	9.07	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
II	飯桁	無し	712,570	0.00	-	-	-	100.00	38.41	15.09	14.27	8.57	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
		有り	701,610	0.00	-	-	-	100.00	38.61	14.86	14.17	8.70	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
	1箱桁2番	無し	855,090	0.00	-	-	-	100.00	38.41	15.09	14.27	8.57	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
		有り	841,930	0.00	-	-	-	100.00	38.61	14.86	14.17	8.70	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
	1箱桁1番	無し	1,140,100	0.00	-	-	-	100.00	38.41	15.09	14.27	8.57	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		有り	1,122,600	0.00	-	-	-	100.00	38.61	14.86	14.17	8.70	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
III	飯桁	無し	870,760	0.00	-	-	-	100.00	37.65	14.60	14.01	8.37	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
		有り	859,540	0.00	-	-	-	100.00	37.81	14.41	13.93	8.48	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
	1箱桁2番	無し	1,044,900	0.00	-	-	-	100.00	37.65	14.60	14.01	8.37	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
		有り	1,031,500	0.00	-	-	-	100.00	37.81	14.41	13.93	8.48	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
	1箱桁1番	無し	1,393,200	0.00	-	-	-	100.00	37.65	14.60	14.01	8.37	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		有り	1,375,300	0.00	-	-	-	100.00	37.81	14.41	13.93	8.48	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
IV		無し	461,770	0.00	-	-	-	100.00	38.90	14.82	14.68	8.53	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
		有り	455,130	0.00	-	-	-	100.00	38.84	15.04	14.40	8.65	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.338【 支承取替（PC橋）】

< 積算単位：基 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考		
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	420,340	0.00	-	-	-	100.00	38.67	14.73	14.51	8.43	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 339 【 支承（材料費） 】

物価資料等による

No.340【足場】
 < 積算単位：m² >

条件区分 供用月数	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1ヶ月以下	7,792.5	0.00	-	-	-	100.00	91.44	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1ヶ月を超え2ヶ月以下	8,143.5	0.00	-	-	-	100.00	87.50	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2ヶ月を超え3ヶ月以下	8,494.5	0.00	-	-	-	100.00	83.88	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3ヶ月を超え4ヶ月以下	8,845.5	0.00	-	-	-	100.00	80.55	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4ヶ月を超え5ヶ月以下	9,196.5	0.00	-	-	-	100.00	77.48	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5ヶ月を超え6ヶ月以下	9,547.5	0.00	-	-	-	100.00	74.63	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6ヶ月を超え7ヶ月以下	9,898.5	0.00	-	-	-	100.00	71.99	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7ヶ月を超え8ヶ月以下	10,250	0.00	-	-	-	100.00	69.52	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8ヶ月を超え9ヶ月以下	10,601	0.00	-	-	-	100.00	67.22	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9ヶ月を超え10ヶ月以下	10,952	0.00	-	-	-	100.00	65.06	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10ヶ月を超え11ヶ月以下	11,303	0.00	-	-	-	100.00	63.04	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11ヶ月を超え12ヶ月以下	11,654	0.00	-	-	-	100.00	61.15	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.341 【 沓座コンクリートはつり（支承直下部以外） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考		
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
-	454,530	0.00	-	-	-	100.00	47.25	24.70	21.51	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.342【 下部エブラケット取付 】

< 積算単位：基 >

条件区分 ブラケット単部材 質量	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考			
		K				R				Z						K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
600kg以下	81,658	0.00	-	-	-	100.00	46.43	16.16	13.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	普通作業員	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
600kgを超え 2,000kg以下	122,760	0.00	-	-	-	100.00	46.45	16.04	13.27	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	普通作業員	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 343 【 下部エブラケット（材料費） 】

物価資料等による

No.344【 現場溶接鋼桁補強 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	11,918	0.00	-	-	-	100.00	69.36	19.14	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 345 【 コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分			機材構成比													代表機材規格											備考		
コア材径	削孔深さ	標準単価	K			R				Z						K（*印：賃料）			R				Z					S	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
17mm以下	500mm以下	4,434.2	0.00	-	-	-	79.37	35.04	33.98	-	-	20.63	20.63	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ27.6mm	-	-	-	-
	500mmを超え1000mm以下	5,237.1	0.00	-	-	-	82.53	37.08	35.96	-	-	17.47	17.47	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ27.6mm	-	-	-	-
17mmを超え23mm以下	500mm以下	4,569.2	0.00	-	-	-	77.02	34.01	32.97	-	-	22.98	22.98	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ33.1mm	-	-	-	-
	500mmを超え1000mm以下	5,372.1	0.00	-	-	-	80.46	36.16	35.05	-	-	19.54	19.54	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ33.1mm	-	-	-	-
23mmを超え30mm以下	500mm以下	4,709.2	0.00	-	-	-	74.74	33.01	31.99	-	-	25.26	25.26	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ40mm	-	-	-	-
	500mmを超え1000mm以下	5,512.1	0.00	-	-	-	78.42	35.24	34.16	-	-	21.58	21.58	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ40mm	-	-	-	-
30mmを超え43mm以下	500mm以下	5,868.9	0.00	-	-	-	80.35	36.11	35.00	-	-	19.65	19.65	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1mm	-	-	-	-
	500mmを超え1000mm以下	7,121.9	0.00	-	-	-	80.21	36.37	35.25	-	-	19.79	19.79	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1mm	-	-	-	-
	1000mmを超え1300mm以下	15,680	0.00	-	-	-	79.77	37.16	36.03	-	-	20.23	20.23	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1mm	-	-	-	-
43mmを超え54mm以下	500mm以下	6,040.7	0.00	-	-	-	78.06	35.07	34.01	-	-	21.94	21.94	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	-	-	-	-
	500mmを超え1000mm以下	7,331.9	0.00	-	-	-	77.91	35.33	34.24	-	-	22.09	22.09	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	-	-	-	-
	1000mmを超え1300mm以下	16,153	0.00	-	-	-	77.44	36.08	34.97	-	-	22.56	22.56	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	-	-	-	-
54mmを超え67mm以下	500mm以下	6,269.8	0.00	-	-	-	75.21	33.80	32.76	-	-	24.79	24.79	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	-	-	-	-
	500mmを超え1000mm以下	7,611.9	0.00	-	-	-	75.04	34.03	32.98	-	-	24.96	24.96	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	-	-	-	-
	1000mmを超え1300mm以下	16,783	0.00	-	-	-	74.53	34.72	33.66	-	-	25.47	25.47	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	-	-	-	-

No. 345 【 コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分			機材構成比														代表機材規格													備考
コア材径	削孔深さ	標準単価	K	R				Z	S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1			R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
67mmを超え 80mm以下	500mm以下	6,441.6	0.00	-	-	-	73.20	32.89	31.89	-	-	26.80	26.80	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	-	-	-	-	-	
	500mmを超え 1000mm以下	7,821.9	0.00	-	-	-	73.03	33.11	32.10	-	-	26.97	26.97	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	-	-	-	-	-	
	1000mmを超え 1300mm以下	17,255	0.00	-	-	-	72.49	33.77	32.74	-	-	27.51	27.51	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	-	-	-	-	-	
80mmを超え 100mm以下	500mm以下	6,670.7	0.00	-	-	-	70.69	31.77	30.79	-	-	29.31	29.31	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンド ビット φ11 0mm	-	-	-	-	-	
	500mmを超え 1000mm以下	8,101.9	0.00	-	-	-	70.51	31.97	30.99	-	-	29.49	29.49	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンド ビット φ11 0mm	-	-	-	-	-	
	1000mmを超え 1300mm以下	17,885	0.00	-	-	-	69.94	32.58	31.59	-	-	30.06	30.06	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンド ビット φ11 0mm	-	-	-	-	-	

No.346 【 コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z					S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
-	628.14	0.00	-	-	-	100.00	44.15	42.81	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.347 【 コンクリート削孔（さく岩機 [ハンドドリル（空圧式）]） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格													備考												
		K				R				Z						K（*印：賃料）			R				Z				S														
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
200mmを超え 500mm以下	1,698.2	0.00	-	-	-	100.00	55.47	28.57	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500mmを超え 800mm以下	2,163.2	0.00	-	-	-	100.00	55.00	28.34	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 348 【 アンカー 】

< 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考
適用アンカー材径	削孔方向		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	
25mm以下	横方向	1,336.1	0.00	-	-	-	100.00	49.76	25.65	21.68	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
	下方向	1,127.8	0.00	-	-	-	100.00	50.75	26.15	22.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
25mmを超え 40mm以下	横方向	1,651.6	0.00	-	-	-	100.00	49.77	25.64	21.68	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
	下方向	1,310.2	0.00	-	-	-	100.00	50.74	26.16	22.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
40mmを超え 55mm以下	横方向	2,112.8	0.00	-	-	-	100.00	49.76	25.65	21.68	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
	下方向	1,535.8	0.00	-	-	-	100.00	50.75	26.15	22.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
55mmを超え 70mm以下	横方向	3,493.9	0.00	-	-	-	100.00	49.77	25.64	21.68	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
	下方向	2,121.0	0.00	-	-	-	100.00	50.75	26.15	22.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
70mmを超え 85mm以下	横方向	7,570.4	0.00	-	-	-	100.00	49.77	25.64	21.68	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
	下方向	2,873.8	0.00	-	-	-	100.00	50.75	26.15	22.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 349 【 アンカー材（材料費） 】

物価資料等による

No. 350 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.351【 充填補修 】

< 積算単位：孔 >

条件区分	標準単価	機勞材構成比													代表機勞材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	715.63	0.00	-	-	-	100.00	59.85	35.39	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 352 【 補修材（材料費） 】

物価資料等による

No. 353 【 除草 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
作業形態	飛び石防護の有無		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
肩掛け式	有り	70.250	0.69	0.67	-	99.31	57.93	25.23	13.26	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	無し	60.104	0.80	0.78	-	99.20	67.71	15.50	13.11	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式	-	15.603	25.09	22.61	-	74.91	34.78	25.25	7.46	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人力除草	-	130.98	0.00	-	-	100.00	81.23	17.78	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.354【 集草 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格												備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
-	22.754	0.00	-	-	-	100.00	95.24	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 355 【 積込運搬 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
運搬機材選定	ダンプトラック運搬距離	バック車運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	6.5km以下	-	25.094	4.79	4.79	-	93.38	78.53	14.07	-	-	1.83	1.83	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
	11.5km以下	-	25.960	5.40	5.40	-	92.54	75.92	15.87	-	-	2.06	2.06	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
	14.5km以下	-	26.826	5.98	5.98	-	91.74	73.46	17.55	-	-	2.28	2.28	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
	17.5km以下	-	27.692	6.51	6.51	-	91.00	71.16	19.13	-	-	2.49	2.49	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
	19.5km以下	-	28.559	7.02	7.02	-	90.30	69.01	20.61	-	-	2.68	2.68	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
	21.5km以下	-	29.425	7.49	7.49	-	89.65	66.98	22.01	-	-	2.86	2.86	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
	23.5km以下	-	30.291	7.94	7.94	-	89.02	65.05	23.32	-	-	3.04	3.04	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
	26.0km以下	-	31.590	8.57	8.57	-	88.15	62.37	25.16	-	-	3.28	3.28	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
	28.0km以下	-	32.889	9.14	9.14	-	87.36	59.92	26.85	-	-	3.50	3.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
	30.0km以下	-	34.189	9.68	9.68	-	86.62	57.64	28.41	-	-	3.70	3.70	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
	32.0km以下	-	35.488	10.17	10.17	-	85.94	55.53	29.86	-	-	3.89	3.89	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
	34.5km以下	-	37.220	10.77	10.77	-	85.11	52.96	31.63	-	-	4.12	4.12	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
35.0km以下	-	38.953	11.32	11.32	-	84.35	50.60	33.25	-	-	4.33	4.33	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
-	4.0km以下	-	31.273	17.26	17.26	-	78.93	63.02	15.29	-	-	3.81	3.81	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
-	7.0km以下	-	32.410	18.32	18.32	-	77.64	60.81	16.23	-	-	4.04	4.04	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
-	10.0km以下	-	33.548	19.31	19.31	-	76.43	58.74	17.11	-	-	4.26	4.26	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
-	14.0km以下	-	35.254	20.67	20.67	-	74.77	55.91	18.31	-	-	4.56	4.56	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			

No. 355 【 積込運搬 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考		
運搬機種選定	バックホウ運搬距離	バック車運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
バック車(回転式・積載容量4m ³)	17.5km以下	36.961	21.91	21.91	-	-	73.26	53.32	19.41	-	-	4.83	4.83	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	21.0km以下	38.667	23.04	23.04	-	-	71.88	50.97	20.41	-	-	5.08	5.08	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	25.0km以下	40.942	24.40	24.40	-	-	70.22	48.13	21.61	-	-	5.38	5.38	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	29.0km以下	43.217	25.61	25.61	-	-	68.74	45.60	22.69	-	-	5.65	5.65	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	33.0km以下	46.061	26.96	26.96	-	-	67.09	42.79	23.88	-	-	5.95	5.95	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	35.0km以下	48.905	28.15	28.15	-	-	65.64	40.30	24.94	-	-	6.21	6.21	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 356 【 機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 】
 < 積算単位：m² >

飛び石防護の有無	条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考										
	運搬機械選定	ダンプトラック運搬距離		K			R				Z					S			K（*印：賃料）				R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)2t積級)	6.5km以下	-	118.06	1.42	1.01	0.40	-	98.19	50.09	34.45	7.89	2.99	0.39	0.39	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		11.5km以下	-	118.92	1.58	1.18	0.39	-	97.97	49.73	34.20	7.83	3.46	0.45	0.45	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		14.5km以下	-	119.79	1.73	1.33	0.39	-	97.76	49.37	33.95	7.78	3.93	0.51	0.51	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		17.5km以下	-	120.66	1.89	1.49	0.39	-	97.54	49.01	33.71	7.72	4.39	0.57	0.57	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		19.5km以下	-	121.52	2.04	1.65	0.38	-	97.33	48.67	33.47	7.66	4.84	0.63	0.63	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		21.5km以下	-	122.39	2.19	1.80	0.38	-	97.13	48.33	33.23	7.61	5.29	0.68	0.68	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		23.5km以下	-	123.25	2.34	1.95	0.38	-	96.92	47.98	33.00	7.56	5.73	0.74	0.74	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		26.0km以下	-	124.55	2.56	2.17	0.38	-	96.61	47.47	32.66	7.48	6.38	0.83	0.83	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		28.0km以下	-	125.85	2.77	2.39	0.37	-	96.32	46.99	32.32	7.40	7.01	0.91	0.91	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		30.0km以下	-	127.15	2.98	2.60	0.37	-	96.03	46.51	31.99	7.64	7.32	0.99	0.99	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		32.0km以下	-	128.45	3.18	2.81	0.36	-	95.75	46.05	31.66	8.25	7.25	1.07	1.07	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		34.5km以下	-	130.18	3.45	3.08	0.36	-	95.38	45.44	31.24	9.04	7.15	1.17	1.17	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		35.0km以下	-	131.92	3.70	3.34	0.35	-	95.02	44.84	30.83	9.81	7.06	1.28	1.28	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		-	-	4.0km以下	-	124.24	4.73	4.34	0.38	-	94.32	47.60	32.74	7.50	3.85	0.95	0.95	-	-	-	-	バックカー車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7.0km以下	-	125.37	5.11	4.73	0.37	-	93.85	47.18	32.44	7.43	4.19	1.04	1.04	-	-	-	-	バックカー車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10.0km以下	-	126.51	5.50	5.12	0.37	-	93.37	46.75	32.15	7.36	4.53	1.13	1.13	-	-	-	-	バックカー車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14.0km以下	-	128.22	6.05	5.68	0.36	-	92.70	46.14	31.72	7.26	5.03	1.25	1.25	-	-	-	-	バックカー車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 356 【 機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 】
 < 積算単位：m² >

飛び石防護の有無	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考
	運搬機種	ダンプトラック運搬距離	バックトラック運搬距離	標準単価		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
バックトラック(回転式・積載容量4m ³)	-	17.5km以下	-	129.92	6.60	6.23	0.36	-	92.03	45.52	31.31	7.17	5.52	1.37	1.37	-	-	-	-	バックトラック [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	-	21.0km以下	-	131.63	7.12	6.76	0.35	-	91.39	44.94	30.90	7.08	5.99	1.49	1.49	-	-	-	-	バックトラック [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	-	25.0km以下	-	133.91	7.82	7.46	0.35	-	90.54	44.17	30.37	6.96	6.60	1.64	1.64	-	-	-	-	バックトラック [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	-	29.0km以下	-	136.18	8.47	8.12	0.34	-	89.74	43.43	29.87	7.20	6.84	1.79	1.79	-	-	-	-	バックトラック [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	-	33.0km以下	-	139.02	9.28	8.93	0.34	-	88.75	42.53	29.26	7.91	6.70	1.97	1.97	-	-	-	-	バックトラック [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	-	35.0km以下	-	141.87	10.04	9.70	0.33	-	87.82	41.70	28.67	8.59	6.56	2.14	2.14	-	-	-	-	バックトラック [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積載	6.5km以下	-	107.91	1.55	1.11	0.43	-	98.03	45.69	37.69	8.63	3.27	0.42	0.42	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	11.5km以下	-	108.78	1.73	1.29	0.43	-	97.78	45.32	37.39	8.56	3.78	0.49	0.49	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	14.5km以下	-	109.64	1.90	1.46	0.43	-	97.54	44.94	37.10	8.50	4.29	0.56	0.56	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	17.5km以下	-	110.51	2.06	1.63	0.42	-	97.32	44.60	36.81	8.43	4.79	0.62	0.62	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	19.5km以下	-	111.38	2.23	1.80	0.42	-	97.09	44.26	36.52	8.36	5.28	0.68	0.68	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	21.5km以下	-	112.24	2.39	1.96	0.42	-	96.86	43.90	36.24	8.30	5.77	0.75	0.75	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	23.5km以下	-	113.11	2.54	2.12	0.41	-	96.65	43.59	35.96	8.23	6.24	0.81	0.81	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	26.0km以下	-	114.41	2.78	2.36	0.41	-	96.32	43.09	35.55	8.14	6.94	0.90	0.90	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	28.0km以下	-	115.71	3.01	2.60	0.40	-	96.00	42.60	35.15	8.05	7.63	0.99	0.99	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	30.0km以下	-	117.01	3.23	2.82	0.40	-	95.69	42.13	34.76	8.30	7.96	1.08	1.08	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
32.0km以下	-	118.31	3.46	3.05	0.40	-	95.38	41.67	34.38	8.95	7.87	1.16	1.16	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No. 356 【 機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
飛び石防護の有無	運搬機械選定	ダンプトラック運搬距離	バック車運搬距離		K			R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し		34.5km以下	-	120.04	3.74	3.34	0.39	-	94.99	41.06	33.88	9.81	7.76	1.27	1.27	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		35.0km以下	-	121.77	4.01	3.62	0.38	-	94.61	40.49	33.40	10.63	7.65	1.38	1.38	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
バック車 (回転式、積載容量 4m ³)		4.0km以下	-	114.09	5.15	4.73	0.41	-	93.81	43.21	35.65	8.16	4.19	1.04	1.04	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		7.0km以下	-	115.23	5.57	5.15	0.41	-	93.30	42.78	35.30	8.08	4.56	1.13	1.13	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		10.0km以下	-	116.37	5.97	5.56	0.40	-	92.81	42.38	34.95	8.00	4.93	1.22	1.22	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		14.0km以下	-	118.07	6.58	6.17	0.40	-	92.06	41.74	34.45	7.89	5.46	1.36	1.36	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		17.5km以下	-	119.78	7.16	6.76	0.39	-	91.35	41.14	33.96	7.78	5.99	1.49	1.49	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		21.0km以下	-	121.49	7.72	7.33	0.38	-	90.67	40.58	33.48	7.67	6.49	1.61	1.61	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		25.0km以下	-	123.76	8.46	8.07	0.38	-	89.76	39.82	32.86	7.53	7.15	1.78	1.78	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		29.0km以下	-	126.04	9.16	8.78	0.37	-	88.91	39.11	32.27	7.78	7.39	1.93	1.93	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		33.0km以下	-	128.88	10.00	9.63	0.36	-	87.88	38.25	31.56	8.53	7.23	2.12	2.12	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		35.0km以下	-	131.72	10.81	10.45	0.35	-	86.89	37.42	30.88	9.26	7.07	2.30	2.30	-	-	-	-	バック車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.357 【 機械除草（肩掛式）・集草 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
有り	93.468	0.52	0.50	-	-	99.48	43.54	42.15	9.97	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
無し	83.224	0.58	0.56	-	-	99.42	48.91	35.50	11.19	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-

No. 358 【 機械除草 (ハンドガイド式) ・集草・積込運搬 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考							
運搬機械選定	ダンプトラック運搬距離	バクカー車運搬距離		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	6.5km以下	-	63.395	7.72	5.56	1.89	-	91.56	71.52	8.55	5.57	1.83	0.72	0.72	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹ノシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
	11.5km以下	-	64.261	7.94	5.49	2.18	-	91.23	70.54	8.44	6.41	1.81	0.83	0.83	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹ノシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
	14.5km以下	-	65.128	8.14	5.41	2.46	-	90.92	69.61	8.32	7.23	1.78	0.94	0.94	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹ノシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
	17.5km以下	-	65.994	8.33	5.34	2.73	-	90.63	68.71	8.21	8.02	1.76	1.04	1.04	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹ノシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
	19.5km以下	-	66.860	8.53	5.27	3.00	-	90.33	67.80	8.80	8.11	1.74	1.14	1.14	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹ノシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	普通作業員	運転手 (一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
	21.5km以下	-	67.726	8.71	5.20	3.25	-	90.05	66.94	9.56	8.00	1.72	1.24	1.24	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹ノシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	普通作業員	運転手 (一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
	23.5km以下	-	68.592	8.89	5.14	3.50	-	89.77	66.10	10.30	7.90	1.69	1.34	1.34	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹ノシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	普通作業員	運転手 (一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
	26.0km以下	-	69.892	9.16	5.04	3.87	-	89.36	64.86	11.37	7.76	1.66	1.48	1.48	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹ノシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	普通作業員	運転手 (一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
	28.0km以下	-	71.191	9.41	4.95	4.22	-	88.98	63.70	12.40	7.61	1.63	1.61	1.61	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹ノシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	普通作業員	運転手 (一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
	30.0km以下	-	72.490	9.66	4.86	4.56	-	88.60	62.55	13.40	7.48	1.60	1.74	1.74	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹ノシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	普通作業員	運転手 (一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
	32.0km以下	-	73.789	9.90	4.89	4.78	-	88.23	61.44	14.36	7.35	1.57	1.87	1.87	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機 [ハンドガイド式・笹ノシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	-	普通作業員	運転手 (一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
	34.5km以下	-	75.522	10.21	5.31	4.67	-	87.76	60.02	15.59	7.18	1.54	2.03	2.03	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機 [ハンドガイド式・笹ノシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	-	普通作業員	運転手 (一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
35.0km以下	-	77.254	10.49	5.71	4.56	-	87.33	58.70	16.76	7.02	1.50	2.18	2.18	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	草刈機 [ハンドガイド式・笹ノシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	-	普通作業員	運転手 (一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
-	4.0km以下	-	69.574	13.08	7.76	5.07	-	85.21	65.16	7.79	6.87	1.67	1.71	1.71	-	-	-	バクカー車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [ハンドガイド式・笹ノシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7.0km以下	-	70.712	13.62	8.40	4.98	-	84.53	64.12	7.67	7.44	1.64	1.85	1.85	-	-	-	バクカー車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [ハンドガイド式・笹ノシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10.0km以下	-	71.849	14.16	9.01	4.91	-	83.85	63.09	7.99	7.54	1.62	1.99	1.99	-	-	-	バクカー車 [回転式] 積載容量4.0m ³	草刈機 [ハンドガイド式・笹ノシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	-	普通作業員	運転手 (一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 358 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考			
運搬機械選定	ダンプトラック運搬距離	バック車運搬距離		K				R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
バック車(回転式・積載容量4m ³)	14.0km以下	73.566	14.93	9.91	4.79	-	82.89	61.64	8.78	7.37	1.58	2.18	2.18	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
	17.5km以下	75.262	15.67	10.76	4.68	-	81.96	60.25	9.53	7.20	1.54	2.37	2.37	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
	21.0km以下	76.968	16.37	11.57	4.58	-	81.08	58.91	10.25	7.04	1.51	2.55	2.55	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
	25.0km以下	79.244	17.27	12.60	4.45	-	79.95	57.21	11.16	6.84	1.47	2.78	2.78	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
	29.0km以下	81.519	18.10	13.57	4.32	-	78.91	55.63	12.03	6.65	1.42	2.99	2.99	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
	33.0km以下	84.363	19.10	14.72	4.18	-	77.66	53.75	13.04	6.42	1.38	3.24	3.24	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
	35.0km以下	87.207	20.03	15.79	4.04	-	76.49	52.00	13.98	6.21	1.33	3.48	3.48	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.359 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考							
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	38.228	9.86	9.22	-	-	90.14	67.03	14.18	3.04	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機〔ハンドガイド式・笹／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.360【 路面清掃（路肩部・人力） 】

< 積算単位：k m >

条件区分 塵埃量	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考			
		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z					S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
少ない	15,918	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通	79,588	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多い	127,340	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.361 【 路面清掃（歩道等・人力） 】

< 積算単位：m² >

条件区分 施工場所・ 塵埃量	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考								
		K			R				Z						S			K (*印：賃料)				R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
歩道 少ない	9.9485	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道 普通	121.37	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道 多い	183.05	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道 橋・地下道 少ない	19.897	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道 橋・地下道 普通	43.773	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道 橋・地下道 多い	69.640	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央分離帯 普通	5.9691	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央分離帯 多い	21.887	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道(草の処 理) 普通	316.36	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道(草の処 理) 多い	378.04	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.362【側溝清掃（人力清掃工）】

< 積算単位：m >

条件区分 側溝蓋規格	標準単価	機労材構成比											代表機労材規格													備考	
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
無蓋	531.90	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有蓋 コンクリ 蓋	886.50	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有蓋 鋼蓋	807.70	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.363 【 柵清掃（人力清掃工） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分 蓋の有無及 び土砂厚	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考								
		K				R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z				S							
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有蓋 25cm 未満	1,532.1	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 25cm 以上	2,009.6	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無蓋 25cm 未満	875.47	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無蓋 25cm 以上	1,671.3	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.364【 面導水 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
		K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R					Z				S
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	4,004.4	15.18	14.60	-	-	82.44	33.24	28.93	17.11	-	2.38	2.29	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・垂直型 幅広デッキタイプ 作 業床高さ10~12m *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No. 365 【 面導水（材料費） 】

物価資料等による

No.366【 線導水 】
 < 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	14,225	13.35	10.65	2.07	-	81.81	47.70	16.38	13.84	-	4.84	4.61	-	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m *	空気圧縮機 [可搬式・ エンジン駆動・スク リュエ型・排出ガス対策 型 (第1次基準値)] 5.0m ³ /min *	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 367 【 線導水（材料費） 】

物価資料等による

No.368 【 チッピング (厚1～2 c m) 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	5,535.4	4.54	4.16	0.38	-	91.59	62.08	15.99	13.52	-	3.87	3.87	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [ピックハンマ] (各種)	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.369【 アンカーボルト挿入 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	935.00	0.00	-	-	-	100.00	61.11	31.42	7.47	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 370 【 アンカーボルト (材料費) 】

物価資料等による

No. 371 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 372 【 桁連結装置（材料費） 】

物価資料等による

No.373【 芯出し素地調整 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考							
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	28,334	0.00	-	-	-	100.00	41.73	40.23	11.50	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.374【 現場孔明 】

< 積算単位：本 >

条件区分 作業条件	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
10本以上/ 箇所	1,089.9	0.27	0.27	-	-	99.21	65.39	18.69	-	-	0.52	0.52	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 定格 容量1kVA	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	-	-	-	-	ガソリン ギュラー スタンド	レ スタ -	-	-	-	-	-
作業性の 悪い箇所 等	2,014.9	0.29	0.29	-	-	99.14	70.74	20.22	-	-	0.57	0.57	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリン エンジン駆動] 定格 容量1kVA	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	-	-	-	-	ガソリン ギュラー スタンド	レ スタ -	-	-	-	-	-

No.375【 連結板取付 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	16,630	0.00	-	-	-	100.00	68.56	19.60	11.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.376【 現場溶接 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	6,019.1	5.96	5.96	-	-	85.16	85.16	-	-	-	8.88	5.69	3.19	-	-	-				溶接工	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	溶接棒 軟鋼用 径5.0mm	-	-	-	-	-

No.377 【 ボルト締め 】

< 積算単位：本 >

条件区分 作業条件	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
10本以上/箇所	340.42	0.35	0.35	-	-	98.98	83.74	14.46	-	-	0.67	0.67	-	-	-	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA	-	-	-	橋りょう特殊工	普通作業員	-	-	ガソリンレギュレーター	-	-	-	-	-
作業性の悪い箇所等	680.84	0.35	0.35	-	-	98.98	83.74	14.46	-	-	0.67	0.67	-	-	-	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA	-	-	-	橋りょう特殊工	普通作業員	-	-	ガソリンレギュレーター	-	-	-	-	-

No. 378 【 路肩整正（人力による土はね） 】

< 積算単位：m² >

D/D区間の有無	条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考										
			K				R				Z						K (*印:賃料)				R				Z				S								
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
無し	2.0km以下	623.34	3.03	3.03	-	-	95.67	85.34	10.33	-	-	1.30	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	3.0km以下	649.47	3.74	3.74	-	-	94.66	81.92	12.74	-	-	1.60	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	5.0km以下	675.59	4.39	4.39	-	-	93.72	78.75	14.97	-	-	1.89	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	6.5km以下	701.72	5.00	5.00	-	-	92.85	75.81	17.04	-	-	2.15	2.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	8.5km以下	727.85	5.56	5.56	-	-	92.05	73.09	18.96	-	-	2.39	2.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	11.0km以下	767.03	6.33	6.33	-	-	90.95	69.37	21.58	-	-	2.72	2.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	16.0km以下	819.29	7.25	7.25	-	-	89.64	64.94	24.70	-	-	3.11	3.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	27.5km以下	923.79	8.77	8.77	-	-	87.46	57.59	29.87	-	-	3.77	3.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	60.0km以下	1,106.7	10.74	10.74	-	-	84.65	48.08	36.57	-	-	4.61	4.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	1.5km以下	623.34	3.03	3.03	-	-	95.67	85.34	10.33	-	-	1.30	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	2.5km以下	649.47	3.74	3.74	-	-	94.66	81.92	12.74	-	-	1.60	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	4.5km以下	675.59	4.39	4.39	-	-	93.72	78.75	14.97	-	-	1.89	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	6.0km以下	701.72	5.00	5.00	-	-	92.85	75.81	17.04	-	-	2.15	2.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	8.0km以下	727.85	5.56	5.56	-	-	92.05	73.09	18.96	-	-	2.39	2.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
	10.5km以下	767.03	6.33	6.33	-	-	90.95	69.37	21.58	-	-	2.72	2.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No.379 【 ガードレール復旧 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
作業区分	材料費		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
コンクリート、土 中建込用 支柱及び レール	土中建込 Gr-B-4E 塗装	11,587	0.00	-	-	-	48.64	47.60	-	-	-	51.36	51.36	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	ガードレール 土中建込 Gr -B-4E 塗装	-	-	-	-	-	-
	無し	5,637.4	0.00	-	-	-	100.00	97.85	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レールのみ	各種	7,559.4	0.00	-	-	-	52.65	52.65	-	-	-	47.35	47.35	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	直ビーム B 板厚3.2×幅 350×長さ2 330mm 塗 装	-	-	-	-	-	材料はm当たり 単価を登録
	無し	3,979.4	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.380 【 ガードパイプ復旧 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考	
作業区分	材料費		K	R			Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4				
コンクリート、土中建込用支柱及びパイプ	GP-BP-2E土中建込塗装	13,807	0.00	-	-	-	29.74	29.10	-	-	-	70.26	70.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	ガードパイプ土中建込 GP-BP-2E 塗装	-	-	-	-	-
	無し	4,107.2	0.00	-	-	-	100.00	97.85	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パイプのみ	各種	4,205.9	0.00	-	-	-	68.86	68.86	-	-	-	31.14	31.14	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	ビームパイプ GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ2000mm 塗装	-	-	-	-	材料はm当たり単価を登録
	無し	2,895.9	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.381【 舗装版破碎積込 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	1,024.8	5.86	5.86	-	-	91.73	53.84	22.73	15.16	-	2.41	2.41	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.382【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考							
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	3,304.5	7.78	7.78	-	-	89.02	47.72	21.15	20.15	-	3.20	3.20	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.383【 埋戻し・締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
土砂	4,058.7	10.56	10.56	-	-	85.09	34.01	27.34	11.48	11.13	4.35	4.35	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
中埋砂	6,024.3	7.12	7.12	-	-	62.67	22.92	18.42	7.73	7.50	30.21	27.28	2.93	-	-	バックホウ（クローラ型）【超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）吊能力1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	砂 再生砂 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 384 【 運搬（電線共同溝） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
積載区分	D1D区間の有無		運搬距離	K			R				Z				S	K（*印：資料）			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
土砂	無し	0.5km以下	752.62	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		2.0km以下	903.15	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		3.5km以下	1,053.7	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		6.5km以下	1,354.7	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		11.5km以下	1,806.3	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		26.5km以下	2,709.4	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		60.0km以下	5,418.9	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
	有り	0.5km以下	752.62	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		2.0km以下	903.15	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		3.5km以下	1,053.7	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		6.0km以下	1,354.7	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		10.5km以下	1,806.3	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		22.5km以下	2,709.4	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		60.0km以下	5,418.9	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
		0.5km以下	978.41	26.80	26.80	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 384 【 運搬（電線共同溝） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
積載区分	D1D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S				K (*印：資料)				R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
アスファルト塊	無し	2.0km以下	1,174.1	26.80	26.80	-	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		3.5km以下	1,369.8	26.80	26.80	-	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		6.5km以下	1,761.1	26.80	26.80	-	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		11.5km以下	2,348.2	26.80	26.80	-	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		26.5km以下	3,522.3	26.80	26.80	-	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		60.0km以下	7,044.6	26.80	26.80	-	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
	有り	0.5km以下	978.41	26.80	26.80	-	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		2.0km以下	1,174.1	26.80	26.80	-	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		3.5km以下	1,369.8	26.80	26.80	-	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		6.0km以下	1,761.1	26.80	26.80	-	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		10.5km以下	2,348.2	26.80	26.80	-	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
		22.5km以下	3,522.3	26.80	26.80	-	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
60.0km以下	7,044.6	26.80	26.80	-	-	61.13	61.13	-	-	-	12.07	12.07	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		

No.385 【 軽量鋼矢板設置・撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	3,006.2	5.70	5.70	-	-	92.15	39.34	22.55	15.50	14.76	2.15	2.15	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.28m3（平積0.2m3）吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.386 【 覆工板設置・撤去 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	1,519.0	7.34	7.34	-	-	89.38	40.23	18.99	16.36	13.80	3.28	3.28	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 388 【 受金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 389 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 390 【 管路受台（スペーサ）（材料費） 】

物価資料等による

No. 391 【 プレキャストボックスブロック設置 】

< 積算単位：個 >

条件区分 ボックス1個当り質量	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
1000kg以下	62,405	1.34	1.34	-	-	7.30	4.73	1.49	1.08	-	91.36	91.36	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	分岐機 450 ×500×900	-	-	-	-	-	-
1000kgを超え4000kg以下	104,730	3.20	3.20	-	-	8.74	5.45	2.00	1.29	-	88.06	88.06	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	分岐機 550 ×800×1200	-	-	-	-	-	-
4000kgを超え11000kg以下	369,940	1.47	1.47	-	-	3.36	2.13	0.75	0.48	-	95.17	95.17	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	U型ボックス通信II型 12 00×1000 ×3000	-	-	-	-	-	-

No. 392 【 蓋設置 】
 < 積算単位：組 >

条件区分 蓋1組当り質量	標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考			
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4	
200kg以下	3,314.3	7.76	7.76	-	-	89.41	41.63	20.09	14.06	13.63	2.83	2.83	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
200kgを超え 800kg以下	4,280.4	8.01	8.01	-	-	89.07	41.45	20.74	16.33	10.55	2.92	2.92	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
800kgを超え 2000kg以下	5,042.6	8.50	8.50	-	-	88.40	39.09	22.01	13.86	13.44	3.10	3.10	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No. 393 【 蓋（材料費） 】

物価資料等による

No.394【 舗装版破碎 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	395.18	9.60	9.60	-	-	86.59	40.20	23.76	22.63	-	3.81	3.81	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.22m ³ ）*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.395【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	2,065.7	8.00	8.00	-	-	88.83	50.20	19.78	18.85	-	3.17	3.17	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.22m ³ ）*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.396【 埋戻し 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	3,520.3	7.64	7.64	-	-	89.33	32.01	18.90	18.34	18.01	3.03	3.03	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.22m ³ ）*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 397 【 中埋材（材料費） 】

物価資料等による

No. 398 【 埋設表示シート（材料費） 】

物価資料等による

No. 399 【 基礎材 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
碎石の厚さ	碎石の種類		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
7.5cm以下	再生クラッシュ 40~0	981.29	7.11	7.11	-	-	83.10	29.76	17.59	17.06	16.76	9.79	6.97	2.82	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.22m ³ ）	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
7.5cmを超え12.5cm以下		1,049.7	6.65	6.65	-	-	77.68	27.82	16.44	15.95	15.67	15.67	13.04	2.63	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.22m ³ ）	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
12.5cmを超え17.5cm以下		1,118.2	6.24	6.24	-	-	72.93	26.12	15.44	14.97	14.71	20.83	18.36	2.47	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.22m ³ ）	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
17.5cmを超え20.0cm以下		1,186.6	5.88	5.88	-	-	68.72	24.62	14.54	14.11	13.86	25.40	23.07	2.33	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.22m ³ ）	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手（特殊）	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 401 【 露出部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考	
さや管の条数	高所作業車による作業		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
1管以上4管以下	可能(標準)	18,464	4.59	2.57	2.02	-	32.44	10.16	6.00	5.82	5.72	62.97	59.13	3.09	0.75	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	* 高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	不可能	17,161	2.77	2.77	-	-	29.82	10.93	6.46	6.27	6.16	67.41	63.58	3.33	0.50	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	* -	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
5管以上8管以下	可能(標準)	19,607	4.32	2.42	1.90	-	30.54	9.56	5.65	5.48	5.39	65.14	55.69	8.74	0.71	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	* 高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	不可能	18,304	2.59	2.59	-	-	27.95	10.25	6.06	5.87	5.77	69.46	59.63	9.36	0.47	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	* -	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
9管以上12管以下	可能(標準)	20,465	4.14	2.32	1.82	-	29.27	9.16	5.42	5.25	5.16	66.59	53.34	12.57	0.68	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	* 高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	不可能	19,162	2.48	2.48	-	-	26.70	9.79	5.79	5.61	5.51	70.82	56.95	13.42	0.45	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	* -	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-

No. 402 【 スリーブ (材料費) 】

物価資料等による

No. 403 【 伸縮継手（材料費） 】

物価資料等による

No. 404 【 ハンドホール 】

< 積算単位：個 >

条件区分 クレーン機種	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊	102,330	2.44	2.44	-	26.25	9.62	5.69	5.52	5.42	71.31	70.87	0.44	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	ハンドホール 900×900 ×900mm 蓋無し	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 4.9t吊	101,930	7.94	7.94	-	20.91	9.66	5.71	5.54	-	71.15	71.15	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 4.9t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900 ×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 16t吊	103,030	8.92	8.92	-	20.69	9.56	5.65	5.48	-	70.39	70.39	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900 ×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 20t吊	103,430	9.28	9.28	-	20.61	9.52	5.63	5.46	-	70.11	70.11	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900 ×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 25t吊	104,330	10.06	10.06	-	20.43	9.44	5.58	5.41	-	69.51	69.51	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900 ×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-

No. 405 【 ハンドホール蓋（材料費） 】

物価資料等による

No. 406 【 ハンドホール固定板（材料費） 】

物価資料等による

No. 407 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 409 【 養生（鋼橋床版） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	469.20	0.00	-	-	-	67.18	67.18	-	-	-	32.82	32.82	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	養生マット 幅 1.0m×長さ 3.0m×厚さ1 2mm	-	-	-	-	-	-

No. 411 【 排水管設置 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考									
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S											
管種区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																									
VP管	3,915.0	0.00	-	-	-	100.00	51.96	30.19	17.85	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管	6,953.0	31.00	31.00	-	-	69.00	35.77	19.83	13.40	-	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 4.9t吊 *	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 412 【 排水管（材料費） 】

物価資料等による

No. 413 【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
トラック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載質量(t)		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
2.0km以下	0.1t以下	726.70	13.69	13.69	-	-	81.70	41.04	40.66	-	-	4.61	4.61	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	961.65	13.62	13.62	-	-	81.80	40.99	40.81	-	-	4.58	4.58	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	1,176.9	13.81	13.81	-	-	81.55	41.38	40.17	-	-	4.64	4.64	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	1,522.2	13.82	13.82	-	-	81.53	41.42	40.11	-	-	4.65	4.65	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	2,097.0	13.75	13.75	-	-	81.62	41.23	40.39	-	-	4.63	4.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	2,782.2	13.76	13.76	-	-	81.61	41.25	40.36	-	-	4.63	4.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	3,577.7	13.80	13.80	-	-	81.56	41.37	40.19	-	-	4.64	4.64	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	4,622.4	13.73	13.73	-	-	81.65	41.17	40.48	-	-	4.62	4.62	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.0km以下	0.1t以下	2,248.9	13.78	13.78	-	-	81.58	41.29	40.29	-	-	4.64	4.64	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	2,483.9	13.74	13.74	-	-	81.64	41.20	40.44	-	-	4.62	4.62	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	2,699.1	13.81	13.81	-	-	81.54	41.40	40.14	-	-	4.65	4.65	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	3,058.7	13.71	13.71	-	-	81.68	41.11	40.57	-	-	4.61	4.61	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	3,619.2	13.78	13.78	-	-	81.58	41.31	40.27	-	-	4.64	4.64	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	4,304.4	13.78	13.78	-	-	81.58	41.31	40.27	-	-	4.64	4.64	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	5,114.2	13.74	13.74	-	-	81.64	41.20	40.44	-	-	4.62	4.62	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	6,144.7	13.75	13.75	-	-	81.62	41.23	40.39	-	-	4.63	4.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 413 【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
トラック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載質量(t)		K			R				Z						K (*印:賃料)			R				Z						S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
9.0km以下	0.1t以下	4,387.5	13.75	13.75	-	-	81.62	41.21	40.41	-	-	4.63	4.63	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	4,622.4	13.73	13.73	-	-	81.65	41.17	40.48	-	-	4.62	4.62	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	4,837.7	13.77	13.77	-	-	81.60	41.29	40.31	-	-	4.63	4.63	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	5,183.0	13.78	13.78	-	-	81.58	41.30	40.28	-	-	4.64	4.64	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	5,757.8	13.76	13.76	-	-	81.61	41.24	40.37	-	-	4.63	4.63	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	6,443.0	13.76	13.76	-	-	81.61	41.25	40.36	-	-	4.63	4.63	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	7,238.5	13.78	13.78	-	-	81.58	41.31	40.27	-	-	4.64	4.64	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	8,283.2	13.75	13.75	-	-	81.63	41.20	40.43	-	-	4.62	4.62	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
14.0km以下	0.1t以下	7,128.1	13.76	13.76	-	-	81.61	41.27	40.34	-	-	4.63	4.63	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	7,363.1	13.75	13.75	-	-	81.62	41.22	40.40	-	-	4.63	4.63	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	7,578.3	13.78	13.78	-	-	81.58	41.29	40.29	-	-	4.64	4.64	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	7,943.4	13.75	13.75	-	-	81.62	41.20	40.42	-	-	4.63	4.63	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	8,498.5	13.77	13.77	-	-	81.60	41.27	40.33	-	-	4.63	4.63	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	9,183.6	13.77	13.77	-	-	81.60	41.28	40.32	-	-	4.63	4.63	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	9,998.9	13.76	13.76	-	-	81.61	41.23	40.38	-	-	4.63	4.63	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.5t超2.0t以下	11,024	13.76	13.76	-	-	81.61	41.23	40.38	-	-	4.63	4.63	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 413 【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																			
トラック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積 載質量(t)		K				R				Z					S				K (*印：賃料)			R				Z				S																	
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4																	
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	20.0km以下	0.1t以下	10,491	13.76	13.76	-	-	81.61	41.24	40.37	-	-	4.63	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.1t超0.2t以下	10,726	13.75	13.75	-	-	81.62	41.22	40.40	-	-	4.63	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.2t超0.3t以下	10,941	13.77	13.77	-	-	81.60	41.27	40.33	-	-	4.63	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.3t超0.5t以下	11,281	13.77	13.77	-	-	81.60	41.26	40.34	-	-	4.63	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5t超0.8t以下	11,861	13.76	13.76	-	-	81.61	41.25	40.36	-	-	4.63	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.8t超1.1t以下	12,546	13.76	13.76	-	-	81.61	41.26	40.35	-	-	4.63	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		1.1t超1.5t以下	13,336	13.77	13.77	-	-	81.60	41.28	40.32	-	-	4.63	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		1.5t超2.0t以下	14,386	13.75	13.75	-	-	81.62	41.23	40.39	-	-	4.63	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	27.0km以下	0.1t以下	14,450	13.76	13.76	-	-	81.61	41.26	40.35	-	-	4.63	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.1t超0.2t以下	14,685	13.76	13.76	-	-	81.61	41.23	40.38	-	-	4.63	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.2t超0.3t以下	14,900	13.77	13.77	-	-	81.60	41.28	40.32	-	-	4.63	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.3t超0.5t以下	15,265	13.75	13.75	-	-	81.62	41.23	40.39	-	-	4.63	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5t超0.8t以下	15,820	13.77	13.77	-	-	81.60	41.26	40.34	-	-	4.63	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.8t超1.1t以下	16,505	13.77	13.77	-	-	81.60	41.26	40.34	-	-	4.63	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
1.1t超1.5t以下	17,320	13.76	13.76	-	-	81.61	41.24	40.37	-	-	4.63	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
1.5t超2.0t以下	18,345	13.76	13.76	-	-	81.61	41.24	40.37	-	-	4.63	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		

No. 413 【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
トラック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載質量(t)		K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
35.0km以下	0.1t以下	19,031	13.76	13.76	-	-	81.61	41.24	40.37	-	-	4.63	4.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	0.1t超0.2t以下	19,266	13.76	13.76	-	-	81.61	41.22	40.39	-	-	4.63	4.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	0.2t超0.3t以下	19,481	13.77	13.77	-	-	81.60	41.26	40.34	-	-	4.63	4.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	0.3t超0.5t以下	19,826	13.77	13.77	-	-	81.60	41.26	40.34	-	-	4.63	4.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	0.5t超0.8t以下	20,401	13.76	13.76	-	-	81.61	41.25	40.36	-	-	4.63	4.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	0.8t超1.1t以下	21,086	13.76	13.76	-	-	81.61	41.25	40.36	-	-	4.63	4.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	1.1t超1.5t以下	21,882	13.77	13.77	-	-	81.60	41.27	40.33	-	-	4.63	4.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	1.5t超2.0t以下	22,926	13.76	13.76	-	-	81.61	41.23	40.38	-	-	4.63	4.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
46.0km以下	0.1t以下	24,835	13.76	13.76	-	-	81.61	41.24	40.37	-	-	4.63	4.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	0.1t超0.2t以下	25,051	13.77	13.77	-	-	81.60	41.26	40.34	-	-	4.63	4.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	0.2t超0.3t以下	25,286	13.76	13.76	-	-	81.61	41.26	40.35	-	-	4.63	4.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	0.3t超0.5t以下	25,625	13.76	13.76	-	-	81.61	41.25	40.36	-	-	4.63	4.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	0.5t超0.8t以下	26,206	13.76	13.76	-	-	81.61	41.25	40.36	-	-	4.63	4.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	0.8t超1.1t以下	26,891	13.76	13.76	-	-	81.61	41.25	40.36	-	-	4.63	4.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	1.1t超1.5t以下	27,681	13.76	13.76	-	-	81.61	41.26	40.35	-	-	4.63	4.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	1.5t超2.0t以下	28,711	13.77	13.77	-	-	81.60	41.26	40.34	-	-	4.63	4.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 413 【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
トラック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載質量(t)		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
60.0km以下	0.1t以下	32,455	13.76	13.76	-	-	81.61	41.25	40.36	-	-	4.63	4.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	32,690	13.76	13.76	-	-	81.61	41.24	40.37	-	-	4.63	4.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	32,905	13.76	13.76	-	-	81.61	41.26	40.35	-	-	4.63	4.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	33,245	13.76	13.76	-	-	81.61	41.26	40.35	-	-	4.63	4.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	33,826	13.76	13.76	-	-	81.61	41.25	40.36	-	-	4.63	4.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	34,511	13.76	13.76	-	-	81.61	41.26	40.35	-	-	4.63	4.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	35,301	13.77	13.77	-	-	81.60	41.26	40.34	-	-	4.63	4.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	36,351	13.76	13.76	-	-	81.61	41.24	40.37	-	-	4.63	4.63	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.0km以下	0.1t以下	795.55	19.66	19.66	-	-	74.63	37.49	37.14	-	-	5.71	5.71	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	1,052.3	19.56	19.56	-	-	74.76	37.47	37.29	-	-	5.68	5.68	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	1,289.3	19.81	19.81	-	-	74.44	37.77	36.67	-	-	5.75	5.75	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	1,667.8	19.82	19.82	-	-	74.42	37.81	36.61	-	-	5.76	5.76	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	2,296.6	19.74	19.74	-	-	74.52	37.64	36.88	-	-	5.74	5.74	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	3,047.1	19.75	19.75	-	-	74.51	37.66	36.85	-	-	5.74	5.74	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	3,919.3	19.80	19.80	-	-	74.45	37.76	36.69	-	-	5.75	5.75	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.5t超2.0t以下	5,061.7	19.71	19.71	-	-	74.56	37.59	36.97	-	-	5.73	5.73	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 413 【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考
トラック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載質量(t)		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
5.0km以下	2.0t超2.6t以下	6,427.7	19.77	19.77	-	-	74.48	37.71	36.77	-	-	5.75	5.75	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	2.6t超2.95t以下	7,627.7	19.72	19.72	-	-	74.55	37.62	36.93	-	-	5.73	5.73	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.1t以下	2,463.3	19.77	19.77	-	-	74.49	37.71	36.78	-	-	5.74	5.74	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	2,720.0	19.72	19.72	-	-	74.55	37.62	36.93	-	-	5.73	5.73	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	2,957.1	19.81	19.81	-	-	74.43	37.79	36.64	-	-	5.76	5.76	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	3,348.9	19.68	19.68	-	-	74.60	37.54	37.06	-	-	5.72	5.72	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	3,964.4	19.77	19.77	-	-	74.48	37.71	36.77	-	-	5.75	5.75	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	4,714.9	19.77	19.77	-	-	74.48	37.72	36.76	-	-	5.75	5.75	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	5,600.5	19.72	19.72	-	-	74.55	37.62	36.93	-	-	5.73	5.73	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	6,729.4	19.74	19.74	-	-	74.52	37.64	36.88	-	-	5.74	5.74	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	2.0t超2.6t以下	8,108.8	19.72	19.72	-	-	74.55	37.63	36.92	-	-	5.73	5.73	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	2.6t超2.95t以下	9,295.4	19.74	19.74	-	-	74.52	37.65	36.87	-	-	5.74	5.74	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.1t以下	4,804.9	19.73	19.73	-	-	74.54	37.65	36.89	-	-	5.73	5.73	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	5,061.7	19.71	19.71	-	-	74.56	37.59	36.97	-	-	5.73	5.73	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	5,298.7	19.76	19.76	-	-	74.50	37.70	36.80	-	-	5.74	5.74	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	5,677.1	19.77	19.77	-	-	74.49	37.71	36.78	-	-	5.74	5.74	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 413 【 現場発生品・支給品運搬 】
 < 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考
トラック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載質量(t)		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
46.0km以下	0.2t超0.3t以下	27,694	19.75	19.75	-	-	74.51	37.67	36.84	-	-	5.74	5.74	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	28,066	19.75	19.75	-	-	74.51	37.66	36.85	-	-	5.74	5.74	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	28,701	19.75	19.75	-	-	74.51	37.66	36.85	-	-	5.74	5.74	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	29,451	19.75	19.75	-	-	74.51	37.66	36.85	-	-	5.74	5.74	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	30,317	19.75	19.75	-	-	74.51	37.67	36.84	-	-	5.74	5.74	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	31,446	19.75	19.75	-	-	74.51	37.68	36.83	-	-	5.74	5.74	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	2.0t超2.6t以下	32,826	19.75	19.75	-	-	74.51	37.67	36.84	-	-	5.74	5.74	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	2.6t超2.95t以下	34,012	19.75	19.75	-	-	74.51	37.68	36.83	-	-	5.74	5.74	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
60.0km以下	0.1t以下	35,546	19.75	19.75	-	-	74.51	37.66	36.85	-	-	5.74	5.74	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	35,802	19.74	19.74	-	-	74.52	37.66	36.86	-	-	5.74	5.74	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	36,039	19.75	19.75	-	-	74.51	37.67	36.84	-	-	5.74	5.74	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	36,412	19.75	19.75	-	-	74.51	37.67	36.84	-	-	5.74	5.74	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	37,047	19.75	19.75	-	-	74.51	37.66	36.85	-	-	5.74	5.74	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	37,797	19.75	19.75	-	-	74.51	37.67	36.84	-	-	5.74	5.74	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.1t超1.5t以下	38,663	19.75	19.75	-	-	74.51	37.68	36.83	-	-	5.74	5.74	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
1.5t超2.0t以下	39,812	19.74	19.74	-	-	74.52	37.66	36.86	-	-	5.74	5.74	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No. 413 【 現場発生品・支給品運搬 】

< 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
トラック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積 載質量(t)		K				R				Z					S			K (*印：賃料)			R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
		2.0t超2.6t以下	41.171	19.75	19.75	-	-	74.51	37.67	36.84	-	-	5.74	5.74	-	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		2.6t超2.95t以下	42.378	19.74	19.74	-	-	74.52	37.66	36.86	-	-	5.74	5.74	-	-	-	-	トラック [クレーン装 置付] ベーストラッ ク4t級 吊能力2.9t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-