

(別 添)

令和5年度

施工パッケージ型積算方式標準単価表

(令和5年8月1日以降に積算を行うものから適用)

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（令和5年度版の基準年月は令和4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(令和4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：50,809 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R5.4 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(R4.4)(円) | 大阪(R5.4)(円) |
|----|---|--------|-------------|-------------|
| K | | 2.27 | — | — |
| 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 | 1.24 | 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) | 0.31 | 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 | 0.21 | 416 | 416 |
| R | | 42.22 | — | — |
| R1 | 普通作業員 | 15.40 | 21,500 | 19,000 |
| R2 | 型わく工 | 9.72 | 26,000 | 25,800 |
| R3 | 土木一般世話役 | 3.40 | 24,700 | 23,700 |
| R4 | 特殊作業員 | 0.96 | 24,600 | 21,600 |
| Z | | 44.00 | — | — |
| Z1 | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | 29.58 | 14,700 | 20,000 |
| Z2 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25 | 12.58 | 69,000 | 79,500 |
| Z3 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 1.25 | 64.5 | 66.2 |
| Z4 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 0.51 | 116 | 110 |
| S | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 11.51 | 65,000 | 52,500 |

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

$$P'(\text{大阪 R5.4}) = 50,809$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.24}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.31}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.27}{1.24 + 0.31 + 0.21} \right. \\
 & + \left(\frac{15.40}{100} \times \frac{19,000}{21,500} + \frac{9.72}{100} \times \frac{25,800}{26,000} + \frac{3.40}{100} \times \frac{23,700}{24,700} + \frac{0.96}{100} \times \frac{21,600}{24,600} \right) \times \frac{42.22}{15.40 + 9.72 + 3.40 + 0.96} \\
 & + \left(\frac{29.58}{100} \times \frac{20,000}{14,700} + \frac{12.58}{100} \times \frac{79,500}{69,000} + \frac{1.25}{100} \times \frac{66.2}{64.5} + \frac{0.51}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{44.00}{29.58 + 12.58 + 1.25 + 0.51} \\
 & + \frac{11.51}{100} \times \frac{52,500}{65,000} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.27 - 42.22 - 44.00 - 11.51}{100} \right\} = 54,539.2439664 \dots \approx \mathbf{54,540}(\text{円/m}^3)
 \end{aligned}$$

※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：早強 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：50,809 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R5.4 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(R4.4)(円) | 大阪(R5.4)(円) |
|---|------------------|--|-------------|--------------------------------------|
| K | | 2.27 | — | — |
| | 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 | | 42.22 | — | — |
| | R1 | 普通作業員 | 21,500 | 19,000 |
| | R2 | 型わく工 | 26,000 | 25,800 |
| | R3 | 土木一般世話役 | 24,700 | 23,700 |
| | R4 | 特殊作業員 | 24,600 | 21,600 |
| Z | | 44.00 | — | — |
| | Z1 | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | 14,700 | 21,600 (<u>早強 24-12-25(20)</u>) |
| | Z2 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25 | 69,000 | 79,500 |
| | Z3 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 64.5 | 66.2 |
| | Z4 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 116 | 110 |
| S | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 11.51 | 65,000 | 52,500 |

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

$$P'(\text{大阪 R5.4}) = 50,809$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.24}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.31}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.27}{1.24 + 0.31 + 0.21} \right. \\
 & + \left(\frac{15.40}{100} \times \frac{19,000}{21,500} + \frac{9.72}{100} \times \frac{25,800}{26,000} + \frac{3.40}{100} \times \frac{23,700}{24,700} + \frac{0.96}{100} \times \frac{21,600}{24,600} \right) \times \frac{42.22}{15.40 + 9.72 + 3.40 + 0.96} \\
 & + \left(\frac{29.58}{100} \times \frac{21,600}{14,700} + \frac{12.58}{100} \times \frac{79,500}{69,000} + \frac{1.25}{100} \times \frac{66.2}{64.5} + \frac{0.51}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{44.00}{29.58 + 12.58 + 1.25 + 0.51} \\
 & + \frac{11.51}{100} \times \frac{52,500}{65,000} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.27 - 42.22 - 44.00 - 11.51}{100} \right\} = 56,178.0660592 \dots \approx 56,180(\text{円/m}^3)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目以降切り上げ。

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 3.0m 以下、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：1,531.1 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R5.4 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(R4.4)(円) | 大阪(R5.4)(円) |
|----|---|--------|--|---|
| K | | 1.94 | — | — |
| K1 | アアスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅 1.4~3.0m (*賃料) | 1.30 | 14,800 | 15,000 |
| K2 | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 3~4t (*賃料) | 0.26 | 3,540 | 3,540 |
| K3 | タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 3~4t (*賃料) | 0.24 | 3,250 | 3,310 |
| R | | 15.12 | — | — |
| R1 | 普通作業員 | 5.40 | 21,500 | 19,000 |
| R2 | 特殊作業員 | 3.71 | 24,600 | 21,600 |
| R3 | 運転手 (特殊) | 3.65 | 24,200 | 21,800 |
| R4 | 土木一般世話役 | 1.24 | 24,700 | 23,700 |
| Z | | 82.94 | — | — |
| Z1 | 密粒度アスコン(20) (平均仕上り厚 50mm) | 80.11 | 487,500 ^(注) (50mm×9,750 円/t) | 707,000^(注) (70mm×10,100 円/t) |
| Z2 | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 2.56 | 91.5 | 91 |
| Z3 | 軽油 1.2 号 パトロール給油 | 0.25 | 116 | 110 |
| Z4 | — | — | — | — |
| S | — | — | — | — |

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

$$P'(\text{大阪 R5.4}) = 1,531.1$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.30}{100} \times \frac{15,000}{14,800} + \frac{0.26}{100} \times \frac{3,540}{3,540} + \frac{0.24}{100} \times \frac{3,310}{3,250} \right) \times \frac{1.94}{1.30 + 0.26 + 0.24} \right. \\
 & + \left(\frac{5.40}{100} \times \frac{19,000}{21,500} + \frac{3.71}{100} \times \frac{21,600}{24,600} + \frac{3.65}{100} \times \frac{21,800}{24,200} + \frac{1.24}{100} \times \frac{23,700}{24,700} \right) \times \frac{15.12}{5.40 + 3.71 + 3.65 + 1.24} \\
 & + \left(\frac{80.11}{100} \times \frac{707,000}{487,500} + \frac{2.56}{100} \times \frac{91}{91.5} + \frac{0.25}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{82.94}{80.11 + 2.56 + 0.25} \\
 & \left. + \frac{100 - 1.94 - 15.12 - 82.94}{100} \right\} = 2,058.7720150 \dots \approx 2,059(\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

※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、
固化材使用量 7.00t/100m² (材料ロスを含む)
- ・ 標準単価：2,237.9 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R5.4 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(R4.4)(円) | 大阪(R5.4)(円) |
|----|--|--------|---|---|
| K | | 8.59 | — | — |
| K1 | 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 (*賃料) | 7.42 | 9,840 | 10,500 |
| K2 | 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式・超低騒音型] 質量 0.8~1.1t (*賃料) | 1.17 | 1,560 | 1,650 |
| K3 | — | — | — | — |
| R | | 57.38 | — | — |
| R1 | 土木一般世話役 | 14.96 | 24,700 | 23,700 |
| R2 | 特殊作業員 | 14.85 | 24,600 | 21,600 |
| R3 | 運転手(特殊) | 14.60 | 24,200 | 21,800 |
| R4 | 普通作業員 | 12.97 | 21,500 | 19,000 |
| Z | | 34.03 | — | — |
| Z1 | セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・ 1トンプック(5.25t/100m ²) | 29.08 | 65,100 ^(注) (5.25t/100m ² ×12,400円/t) | 83,300 ^(注) (7.00t/100m ² ×11,900円/t) |
| Z2 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 4.95 | 116 | 110 |
| Z3 | — | — | — | — |
| Z4 | — | — | — | — |
| S | — | — | — | — |

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

$$P'(\text{大阪 R5.4}) = 2,237.9$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{7.42}{100} \times \frac{10,500}{9,840} + \frac{1.17}{100} \times \frac{1,650}{1,560} \right) \times \frac{8.59}{7.42 + 1.17} \right. \\
 & + \left(\frac{14.96}{100} \times \frac{23,700}{24,700} + \frac{14.85}{100} \times \frac{21,600}{24,600} + \frac{14.60}{100} \times \frac{21,800}{24,200} + \frac{12.97}{100} \times \frac{19,000}{21,500} \right) \\
 & \times \frac{57.38}{14.96 + 14.85 + 14.60 + 12.97} \\
 & + \left(\frac{29.08}{100} \times \frac{83,300}{65,100} + \frac{4.95}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{34.03}{29.08 + 4.95} \\
 & \left. + \frac{100 - 8.59 - 57.38 - 34.03}{100} \right\} = 2,306.5212619 \dots \approx \mathbf{2,307}(\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目以降切り上げ。

(注)セメント系固化材の材料費(m² 当り)は、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：50,809 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R5.4 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(R4.4)(円) | 大阪(R5.4)(円) |
|---|------------------|---|-------------|------------------------|
| K | | 2.27 | — | — |
| | 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 | | 42.22 | — | — |
| | R1 | 普通作業員 | 21,500 | 22,800 (19,000×1.2) |
| | R2 | 型わく工 | 26,000 | 30,960 (25,800×1.2) |
| | R3 | 土木一般世話役 | 24,700 | 28,440 (23,700×1.2) |
| | R4 | 特殊作業員 | 24,600 | 25,920 (21,600×1.2) |
| Z | | 44.00 | — | — |
| | Z1 | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | 14,700 | 20,000 |
| | Z2 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25 | 69,000 | 79,500 |
| | Z3 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 64.5 | 66.2 |
| | Z4 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | 116 | 110 |
| S | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 11.51 | 65,000 | 52,500 |

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

$$P'(\text{大阪 R5.4}) = 50,809$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.24}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.31}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.27}{1.24 + 0.31 + 0.21} \right. \\
 & + \left(\frac{15.40}{100} \times \frac{22,800}{21,500} + \frac{9.72}{100} \times \frac{30,960}{26,000} + \frac{3.40}{100} \times \frac{28,440}{24,700} + \frac{0.96}{100} \times \frac{25,920}{24,600} \right) \times \frac{42.22}{15.40 + 9.72 + 3.40 + 0.96} \\
 & + \left(\frac{29.58}{100} \times \frac{20,000}{14,700} + \frac{12.58}{100} \times \frac{79,500}{69,000} + \frac{1.25}{100} \times \frac{66.2}{64.5} + \frac{0.51}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{44.00}{29.58 + 12.58 + 1.25 + 0.51} \\
 & + \frac{11.51}{100} \times \frac{52,500}{65,000} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.27 - 42.22 - 44.00 - 11.51}{100} \right\} = 58,520.9981022 \dots \approx \mathbf{58,530(\text{円/m}^3)}
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目以降切り上げ。

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：早強 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：50,809 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R5.4 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(R4.4)(円) | 大阪(R5.4)(円) |
|----|---|--------|-------------|--|
| K | | 2.27 | — | — |
| 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 | 1.24 | 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) | 0.31 | 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 | 0.21 | 416 | 416 |
| R | | 42.22 | — | — |
| R1 | 普通作業員 | 15.40 | 21,500 | 19,000 |
| R2 | 型わく工 | 9.72 | 26,000 | 25,800 |
| R3 | 土木一般世話役 | 3.40 | 24,700 | 23,700 |
| R4 | 特殊作業員 | 0.96 | 24,600 | 21,600 |
| Z | | 44.00 | — | — |
| Z1 | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | 29.58 | 14,700 | <u>21,600</u> (<u>早強 24-12-25(20)</u> (<u>支給品</u>)) |
| Z2 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25 | 12.58 | 69,000 | 79,500 |
| Z3 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | 1.25 | 64.5 | 66.2 |
| Z4 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 0.51 | 116 | 110 |
| S | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 11.51 | 65,000 | 52,500 |

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

【支給品費】

$$\text{支給品費} = 50,809 \times \frac{29.58}{100} \times \frac{21,600}{14,700} = 22,083.8726204 \dots \approx \mathbf{22,083(\text{円}/\text{m}^3)}$$

※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】

$$\begin{aligned} \text{支給品費が控除された積算単価} &= (\text{端数調整なしの積算単価}) - (\text{端数調整なしの支給品費}) \\ &= 56,178.0660592 \dots - 22,083.8726204 \dots = 34,094.1934388 \dots \approx \mathbf{34,100(\text{円}/\text{m}^3)} \end{aligned}$$

※ 1. 端数調整なしの積算単価 (56,178.0660592 ...) 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 (56,180 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 561.8 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 5,618 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・枯草等のかさ高物や軽量物、
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：745.70 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R5.4 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(R4.4)(円) | 大阪(R5.4)(円) |
|----|---------------------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|
| K | | 1.27 | — | — |
| K1 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 | 1.27 | 7,205 (損料 6,960) (夕代損耗費 245) | 7,205 (損料 6,960) (夕代損耗費 245) |
| R | | 82.49 | — | — |
| R1 | 運転手（一般） | 82.49 | 20,100 | 18,500 |
| Z | | 16.24 | — | — |
| Z1 | 軽油 1.2 号 パトロール給油 | 16.24 | 116 | 110 |

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

【積算単価】

$$\begin{aligned}
 P'(\text{大阪 R5.4}) &= 745.70 \\
 &\times \left\{ \left(\frac{1.27}{100} \times \frac{7,205}{7,205} \right) \times \frac{1.27}{1.27} + \left(\frac{82.49}{100} \times \frac{18,500}{20,100} \right) \times \frac{82.49}{82.49} + \left(\frac{16.24}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{16.24}{16.24} \right. \\
 &\left. + \frac{100 - 1.27 - 82.49 - 16.24}{100} \right\} = 690.4707126 \dots \approx 690.5 (\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

※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)

$$= 279.2871617 \dots - 9.4703900 \dots = 269.8167716 \dots \approx 269.8 (\text{円})$$

$$\text{端数調整なしの持込損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t' + T}{K1t} \times \frac{K1t'' + T'}{K1t''' + T'} = 745.70 \times \frac{1.27}{100} \times \frac{6,960 + 245}{7,205} \times \frac{1510 + 53}{0 + 53} = 279.2871616 \dots$$

$$\text{端数調整なしの貸与損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t' + T}{K1t} = 745.70 \times \frac{1.27}{100} \times \frac{6,960 + 245}{7,205} = 9.4703900 \dots$$

※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：長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 淡彩、
全高 4m 以上 10m 未満のポール類、貸与
- ・ 標 準 単 価：1,772.9 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R5.4 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(R4.4)(円) | 大阪(R5.4)(円) |
|----|---|--------|-------------|-------------|
| K | | 1.50 | — | — |
| 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 | 1.50 | 9,600 | 9,600 |
| R | | 93.03 | — | — |
| R1 | 塗装工 | 71.85 | 28,300 | 25,600 |
| R2 | 運転手 (特殊) | 20.47 | 24,200 | 21,800 |
| Z | | 5.47 | — | — |
| Z1 | 長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 淡彩 | 3.33 | 492 | 492 |
| Z2 | 軽油 1.2 号 バトロール給油 | 2.14 | 116 | 110 |

※機械単価、労務単価、材料単価は仮想の単価とする。

【積算単価】

$$\begin{aligned}
 P'(\text{大阪 R5.4}) &= 1,772.9 \\
 &\times \left\{ \left(\frac{1.50}{100} \times \frac{9,600}{9,600} \right) \times \frac{1.50}{1.50} + \left(\frac{71.85}{100} \times \frac{25,600}{28,300} + \frac{20.47}{100} \times \frac{21,800}{24,200} \right) \times \frac{93.03}{71.85 + 20.47} \right. \\
 &\left. + \left(\frac{3.33}{100} \times \frac{492}{492} + \frac{2.14}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{5.47}{3.33 + 2.14} + \frac{100 - 1.50 - 93.03 - 5.47}{100} \right\} \\
 &= 1,612.2034420 \dots \approx \mathbf{1,613(\text{円/m}^2)}
 \end{aligned}$$

※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】

$$\begin{aligned}
 \text{無償貸付機械等評価額} &= (\text{端数調整なしの持込損料}) - (\text{端数調整なしの貸与損料}) \\
 &= 201.2059530 \dots - 26.5935000 \dots = 174.6124530 \dots \approx 174.6(\text{円})
 \end{aligned}$$

$$\text{端数調整なしの持込損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \times \frac{K1t''}{K1t'''} = 1,772.9 \times \frac{1.50}{100} \times \frac{9,600}{9,600} \times \frac{2,580}{341} = 201.2059530 \dots$$

$$\text{端数調整なしの貸与損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} = 1,772.9 \times \frac{1.50}{100} \times \frac{9,600}{9,600} = 26.5935000 \dots$$

※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

「令和5年度 施工パッケージ型積算方式標準単価表」については、「令4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（令和3年4月→令和4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：50,809 円 ※仮想の単価とする

| | 規格 | 構成比 (%) | 東京(R3.4) (円) | 東京(R4.4) (円) | 新構成比 (%) |
|----|---|---------|--------------|--------------|----------|
| K | | 2.26 | — | — | 2.27 |
| 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 | 1.24 | 51,800 | 51,800 | 1.24 |
| 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) | 0.31 | 747 | 747 | 0.31 |
| 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 | 0.20 | 416 | 416 | 0.21 |
| R | | 41.53 | — | — | 42.22 |
| R1 | 普通作業員 | 15.08 | 21,100 | 21,500 | 15.40 |
| R2 | 型わく工 | 9.59 | 25,700 | 26,000 | 9.72 |
| R3 | 土木一般世話役 | 3.38 | 24,600 | 24,700 | 3.40 |
| R4 | 特殊作業員 | 0.95 | 24,200 | 24,600 | 0.96 |
| Z | | 44.63 | — | — | 44.00 |
| Z1 | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% (注) | 28.92 | 14,400 | 14,700 | 29.58 |
| Z2 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25 | 13.75 | 75,500 | 69,000 | 12.58 |
| Z3 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 1.36 | 70.5 | 64.5 | 1.25 |
| Z4 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | 0.52 | 117 | 116 | 0.51 |
| S | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 11.58 | 65,500 | 65,000 | 11.51 |

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

令和4年度標準単価

50,901円 (基準年月令和3年4月)



令和5年度標準単価

50,809円 (基準年月令和4年4月)

IV. 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 | | | | 備考 |
|-----|--------------------------------|----------|--------------|---|---|-------------------------------------|----|
| | | | 施工パッケージ型積算基準 | | | | |
| 001 | 掘削 | 001-1~4 | I | 1 | ② | 土工 | ※1 |
| 002 | 土砂等運搬 | 002-1~24 | I | 1 | ② | 土工 | |
| 003 | 整地 | 003-1 | I | 1 | ② | 土工 | ※1 |
| 004 | 路体(築堤)盛土 | 004-1 | I | 1 | ② | 土工 | ※1 |
| 005 | 路床盛土 | 005-1 | I | 1 | ② | 土工 | ※1 |
| 006 | 押土(ルーズ) | 006-1 | I | 1 | ② | 土工 | |
| 007 | 積込(ルーズ) | 007-1 | I | 1 | ② | 土工 | ※1 |
| 008 | 人力積込 | 008-1 | I | 1 | ② | 土工 | |
| 009 | 転石破碎 | 009-1 | I | 1 | ② | 土工 | |
| 010 | 土材料 | 010-1 | I | 1 | ② | 土工 | ※2 |
| 011 | 残土等処分 | 011-1 | I | 1 | ② | 土工 | ※2 |
| 012 | 掘削(ICT) | 012-1 | I | 1 | ③ | 土工(ICT) | ※1 |
| 013 | 路体(築堤)盛土(ICT) | 013-1 | I | 1 | ③ | 土工(ICT) | ※1 |
| 014 | 路床盛土(ICT) | 014-1 | I | 1 | ③ | 土工(ICT) | ※1 |
| 015 | 床掘り | 015-1~3 | I | 1 | ④ | 床掘り | |
| 016 | 掘削補助機械搬入搬出 | 016-1 | I | 1 | ④ | 床掘り | |
| 017 | 基面整正 | 017-1 | I | 1 | ④ | 床掘り | |
| 018 | 舗装版破碎積込(小規模土工) | 018-1 | I | 1 | ④ | 床掘り | |
| 019 | 床掘り(ICT) | 019-1 | I | 1 | ⑤ | 床掘り(ICT) | |
| 020 | 埋戻し | 020-1 | I | 1 | ⑥ | 埋戻し | |
| 021 | タンパ締固め | 021-1 | I | 1 | ⑥ | 埋戻し | |
| 022 | 人力運搬(積込み~運搬~取卸し) | 022-1 | I | 1 | ⑦ | 人力運搬 | |
| 023 | 人力運搬(運搬~取卸し) | 023-1 | I | 1 | ⑦ | 人力運搬 | |
| 024 | 安定処理 | 024-1 | I | 1 | ⑧ | 安定処理 | |
| 025 | 法面整形 | 025-1 | I | 2 | ① | 法面整形 | |
| 026 | 法面整形(ICT) | 026-1 | I | 2 | ② | 法面整形(ICT) | |
| 027 | 市松芝 | 027-1 | I | 2 | ③ | 芝付工 | |
| 028 | 吹付法面取壊し | 028-1 | I | 2 | ④ | 吹付法面とりこわし | |
| 029 | プレキャストコンクリート板 | 029-1 | I | 2 | ⑤ | プレキャストコンクリート板設置 | |
| 030 | プレキャストコンクリート板(材料費) | 030-1 | I | 2 | ⑤ | プレキャストコンクリート板設置 | ※2 |
| 031 | ジョイント処理 | 031-1 | I | 2 | ⑤ | プレキャストコンクリート板設置 | |
| 032 | ジョイント金物(材料費) | 032-1 | I | 2 | ⑤ | プレキャストコンクリート板設置 | ※2 |
| 033 | 人工張芝 | 033-1 | I | 2 | ⑥ | 人工張芝 | |
| 034 | 基礎砕石 | 034-1 | I | 2 | ⑦ | 基礎・裏込砕石 | |
| 035 | 裏込砕石 | 035-1 | I | 2 | ⑦ | 基礎・裏込砕石 | |
| 036 | 間知ブロック積 | 036-1 | I | 2 | ⑧ | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 037 | 大型ブロック積 | 037-1 | I | 2 | ⑧ | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 038 | 間知ブロック張 | 038-1~12 | I | 2 | ⑧ | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 039 | 平ブロック張 | 039-1~7 | I | 2 | ⑧ | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 040 | 連節ブロック張 | 040-1 | I | 2 | ⑧ | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 041 | 緑化ブロック積 | 041-1~4 | I | 2 | ⑧ | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 042 | 緑化ブロック(材料費) | 042-1 | I | 2 | ⑧ | コンクリートブロック積(張)工 | ※2 |
| 043 | 天端ブロック(材料費) | 043-1 | I | 2 | ⑧ | コンクリートブロック積(張)工 | ※2 |
| 044 | 胴込・裏込コンクリート | 044-1 | I | 2 | ⑧ | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 045 | 胴込・裏込材(砕石) | 045-1 | I | 2 | ⑧ | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 046 | 遮水シート張 | 046-1 | I | 2 | ⑧ | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 047 | 吸出し防止材(全面)設置 | 047-1 | I | 2 | ⑧ | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 048 | 植樹 | 048-1 | I | 2 | ⑧ | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 049 | 現場打基礎コンクリート | 049-1 | I | 2 | ⑧ | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 050 | 現場打小口止コンクリート | 050-1 | I | 2 | ⑧ | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 051 | 現場打横帯(隔壁)コンクリート | 051-1 | I | 2 | ⑧ | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 052 | 現場打天端コンクリート | 052-1 | I | 2 | ⑧ | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 053 | プレキャスト基礎ブロック | 053-1 | I | 2 | ⑧ | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 054 | プレキャスト基礎ブロック(材料費) | 054-1 | I | 2 | ⑧ | コンクリートブロック積(張)工 | ※2 |
| 055 | プレキャスト小口止ブロック | 055-1 | I | 2 | ⑧ | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 056 | プレキャスト小口止ブロック(材料費) | 056-1 | I | 2 | ⑧ | コンクリートブロック積(張)工 | ※2 |
| 057 | プレキャスト横帯(隔壁)ブロック | 057-1 | I | 2 | ⑧ | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 058 | プレキャスト横帯(隔壁)ブロック(材料費) | 058-1 | I | 2 | ⑧ | コンクリートブロック積(張)工 | ※2 |
| 059 | プレキャスト巻止ブロック | 059-1 | I | 2 | ⑧ | コンクリートブロック積(張)工 | |
| 060 | プレキャスト巻止ブロック(材料費) | 060-1 | I | 2 | ⑧ | コンクリートブロック積(張)工 | ※2 |
| 061 | 石積(練石)(複合) | 061-1 | I | 2 | ⑨ | 石積(張)工 | |
| 062 | 石張(複合) | 062-1~2 | I | 2 | ⑨ | 石積(張)工 | |
| 063 | 石積(張) | 063-1 | I | 2 | ⑨ | 石積(張)工 | |
| 064 | 石積(張)(材料費) | 064-1 | I | 2 | ⑨ | 石積(張)工 | ※2 |
| 065 | 胴込・裏込コンクリート | 065-1 | I | 2 | ⑨ | 石積(張)工 | |
| 066 | 裏込材(クラッシュラン) | 066-1 | I | 2 | ⑨ | 石積(張)工 | |
| 067 | 平石張 | 067-1 | I | 2 | ⑩ | 平石張工 | |
| 068 | 平石(材料費) | 068-1 | I | 2 | ⑩ | 平石張工 | ※2 |
| 069 | 小型擁壁 | 069-1~2 | I | 2 | ⑪ | 場所打擁壁工(1) | |
| 070 | 重力式擁壁 | 070-1~7 | I | 2 | ⑪ | 場所打擁壁工(1) | |
| 071 | もたれ式擁壁 | 071-1~4 | I | 2 | ⑪ | 場所打擁壁工(1) | |
| 072 | 逆T型擁壁 | 072-1~14 | I | 2 | ⑪ | 場所打擁壁工(1) | |
| 073 | L型擁壁 | 073-1~14 | I | 2 | ⑪ | 場所打擁壁工(1) | |
| 074 | ベレーインコンクリート(材料費) | 074-1 | I | 2 | ⑪ | 場所打擁壁工(1) | ※2 |
| 075 | コンクリート(場所打擁壁) | 075-1 | I | 2 | ⑫ | 場所打擁壁工(2) | |
| 076 | プレキャスト擁壁設置 | 076-1 | I | 2 | ⑬ | プレキャスト擁壁 | |
| 077 | 補強土壁壁面材組立・設置 | 077-1 | I | 2 | ⑭ | 補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁) | |
| 078 | 補強土壁壁面材(材料費) | 078-1 | I | 2 | ⑭ | 補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁) | ※2 |
| 079 | 補強材取付(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁) | 079-1 | I | 2 | ⑭ | 補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁) | |
| 080 | 補強材(材料費)(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁) | 080-1 | I | 2 | ⑭ | 補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁) | ※2 |
| 081 | 補強材取付(ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)) | 081-1 | I | 2 | ⑭ | 補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁) | |
| 082 | 補強材(材料費)(ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)) | 082-1 | I | 2 | ⑭ | 補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁) | ※2 |
| 083 | まき出し・敷均し、締固め | 083-1 | I | 2 | ⑭ | 補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁) | |
| 084 | 砕石投入 | 084-1 | I | 2 | ⑭ | 補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁) | |
| 085 | ジオテキスタイル壁面材組立・設置 | 085-1 | I | 2 | ⑮ | 補強盛土工 | |
| 086 | ジオテキスタイル壁面材(材料費) | 086-1 | I | 2 | ⑮ | 補強盛土工 | ※2 |
| 087 | ジオテキスタイル敷設 | 087-1 | I | 2 | ⑮ | 補強盛土工 | |
| 088 | まき出し・敷均し、締固め | 088-1 | I | 2 | ⑮ | 補強盛土工 | |
| 089 | ジオテキスタイル(材料費) | 089-1 | I | 2 | ⑮ | 補強盛土工 | ※2 |
| 090 | ヒューム管(B形管) | 090-1~8 | I | 2 | ⑯ | 排水構築物工 | |
| 091 | ボックスカルバート | 091-1~10 | I | 2 | ⑯ | 排水構築物工 | |
| 092 | 暗渠排水管 | 092-1~2 | I | 2 | ⑯ | 排水構築物工 | |
| 093 | フィルター材 | 093-1 | I | 2 | ⑯ | 排水構築物工 | |
| 094 | 管(函)渠型側溝 | 094-1 | I | 2 | ⑯ | 排水構築物工 | |

IV. 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 | | | 備考 |
|-----|---------------------------------|----------|--------------|---|----|----|
| | | | 施工パッケージ型積算基準 | | | |
| 095 | プレキャスト集水柵 | 095-1~3 | I | 2 | 16 | |
| 096 | プレキャスト集水柵(材料費) | 096-1 | I | 2 | 16 | ※2 |
| 097 | 鉄筋コンクリート台付管 | 097-1 | I | 2 | 16 | |
| 098 | プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) | 098-1 | I | 2 | 16 | |
| 099 | プレキャストマンホール | 099-1 | I | 2 | 16 | |
| 100 | PC管 | 100-1~4 | I | 2 | 16 | |
| 101 | PC管(材料費) | 101-1 | I | 2 | 16 | ※2 |
| 102 | コルゲートパイプ | 102-1~2 | I | 2 | 16 | |
| 103 | コルゲートフリューム | 103-1 | I | 2 | 16 | |
| 104 | 現場打ち水路(本体) | 104-1~11 | I | 2 | 17 | |
| 105 | 現場打ち集水柵・街渠柵(本体) | 105-1~17 | I | 2 | 18 | |
| 106 | サンドマット | 106-1 | I | 2 | 19 | |
| 107 | 粉体噴射攪拌 | 107-1~3 | I | 2 | 20 | |
| 108 | 粉体噴射攪拌(移設) | 108-1 | I | 2 | 20 | |
| 109 | 粉体噴射攪拌(軸間変更) | 109-1 | I | 2 | 20 | |
| 110 | 削孔(アンカー) | 110-1~4 | I | 2 | 21 | |
| 111 | アンカー鋼材加工 組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) | 111-1~4 | I | 2 | 21 | |
| 112 | グラウト注入(アンカー) | 112-1 | I | 2 | 21 | |
| 113 | ボーリングマシン移設(アンカー) | 113-1 | I | 2 | 21 | |
| 114 | 足場(アンカー) | 114-1 | I | 2 | 21 | |
| 115 | アンカー(材料費) | 115-1 | I | 2 | 21 | ※2 |
| 116 | コンクリートはつり | 116-1 | I | 2 | 22 | |
| 117 | 積込(コンクリート殻) | 117-1 | I | 2 | 22 | ※1 |
| 118 | コンクリート削孔(電動ハンマドリル) | 118-1 | I | 2 | 23 | |
| 119 | コンクリート削孔(さく岩機) | 119-1 | I | 2 | 23 | |
| 120 | コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) | 120-1~2 | I | 2 | 23 | |
| 121 | 吸出し防止材設置 | 121-1 | I | 2 | 24 | |
| 122 | 目地板 | 122-1 | I | 2 | 25 | |
| 123 | 止水板 | 123-1 | I | 2 | 25 | |
| 124 | シール材 | 124-1 | I | 2 | 25 | |
| 125 | シール材(材料費) | 125-1 | I | 2 | 25 | ※2 |
| 126 | 高欄撤去 | 126-1 | I | 2 | 26 | |
| 127 | アスファルト舗装版破碎・積込み | 127-1 | I | 2 | 26 | |
| 128 | 床版1次破碎・撤去 | 128-1 | I | 2 | 26 | |
| 129 | 床版1次及び2次破碎・撤去 | 129-1 | I | 2 | 26 | |
| 130 | 桁1次切断・撤去 | 130-1~6 | I | 2 | 26 | |
| 131 | 桁1次及び2次切断・撤去 | 131-1~6 | I | 2 | 26 | |
| 132 | アスファルト塊運搬 | 132-1~2 | I | 2 | 26 | |
| 133 | 床版運搬 | 133-1 | I | 2 | 26 | |
| 134 | じゃかご | 134-1 | I | 2 | 27 | |
| 135 | ふとんかご | 135-1 | I | 2 | 27 | |
| 136 | 止杭打込 | 136-1 | I | 2 | 27 | |
| 137 | 発泡スチロール設置 | 137-1 | I | 2 | 28 | |
| 138 | 発泡スチロール(材料費) | 138-1 | I | 2 | 28 | ※2 |
| 139 | 緊結金具(材料費) | 139-1 | I | 2 | 28 | ※2 |
| 140 | コンクリート床版 | 140-1 | I | 2 | 28 | |
| 141 | 支柱結合アンカー(材料費) | 141-1 | I | 2 | 28 | ※2 |
| 142 | 支柱設置 | 142-1 | I | 2 | 28 | |
| 143 | 支柱(材料費) | 143-1 | I | 2 | 28 | ※2 |
| 144 | 壁面材設置 | 144-1 | I | 2 | 28 | |
| 145 | 壁面材(材料費) | 145-1 | I | 2 | 28 | ※2 |
| 146 | 裏込砕石(軽量盛土) | 146-1 | I | 2 | 28 | |
| 147 | 現場取卸(鋼桁) | 147-1 | I | 2 | 29 | |
| 148 | 現場取卸(PC桁) | 148-1 | I | 2 | 29 | |
| 149 | 現場取卸(鋼管杭) | 149-1 | I | 2 | 29 | |
| 150 | 函渠 | 150-1~43 | I | 2 | 30 | |
| 151 | コンクリート(場所打函渠) | 151-1 | I | 2 | 31 | |
| 152 | 殻運搬 | 152-1~9 | I | 2 | 32 | |
| 153 | コンクリート打設(深礎工) | 153-1~2 | I | 3 | 1 | |
| 154 | コンクリート | 154-1~4 | I | 4 | 1 | |
| 155 | モルタル練 | 155-1 | I | 4 | 1 | |
| 156 | 型枠 | 156-1 | I | 4 | 2 | |
| 157 | 化粧型枠 | 157-1 | I | 4 | 2 | |
| 158 | 化粧型枠(材料費) | 158-1 | I | 4 | 2 | ※2 |
| 159 | 撤去しない埋設型枠(材料費) | 159-1 | I | 4 | 2 | ※2 |
| 160 | 型枠(鉄筋構造)[省力化構造] | 160-1 | I | 4 | 3 | |
| 161 | 消波根固めブロック製作 | 161-1~18 | I | 5 | 1 | |
| 162 | 消波根固めブロック横取り | 162-1 | I | 5 | 1 | |
| 163 | 消波根固めブロック積込み | 163-1 | I | 5 | 1 | |
| 164 | 消波根固めブロック荷卸 | 164-1 | I | 5 | 1 | |
| 165 | 消波根固めブロック据付け | 165-1~3 | I | 5 | 1 | |
| 166 | 消波根固めブロック運搬 | 166-1~66 | I | 5 | 1 | |
| 167 | 根固めブロック撤去 | 167-1~2 | I | 5 | 2 | |
| 168 | 捨石 | 168-1 | I | 5 | 3 | |
| 169 | 捨石(材料費) | 169-1 | I | 5 | 3 | ※2 |
| 170 | 表面均し | 170-1 | I | 5 | 3 | |
| 171 | 除草 | 171-1 | I | 6 | 1 | |
| 172 | 集草 | 172-1 | I | 6 | 1 | |
| 173 | 梱包 | 173-1 | I | 6 | 1 | |
| 174 | 積込・荷卸 | 174-1 | I | 6 | 1 | |
| 175 | 運搬(堤防除草) | 175-1~5 | I | 6 | 1 | |
| 176 | 除草,集草(人力),梱包,積込・荷卸(総合) | 176-1~2 | I | 6 | 1 | |
| 177 | 除草,集草(機械),梱包,積込・荷卸(総合) | 177-1 | I | 6 | 1 | |
| 178 | 抜根 | 178-1 | I | 6 | 3 | |
| 179 | 施肥 | 179-1 | I | 6 | 3 | |
| 180 | 伐木・伐竹(伐木除根) | 180-1 | I | 6 | 4 | |
| 181 | 除根(伐木除根) | 181-1 | I | 6 | 4 | |
| 182 | 整地(伐木除根) | 182-1 | I | 6 | 4 | |
| 183 | 集積積込み(機械施工)(伐木除根) | 183-1 | I | 6 | 4 | |
| 184 | 集積(人力施工)(伐木除根) | 184-1 | I | 6 | 4 | |
| 185 | 積込み(人力施工)(伐木除根) | 185-1 | I | 6 | 4 | |
| 186 | 運搬(伐木除根) | 186-1~8 | I | 6 | 4 | |
| 187 | 伐木・伐竹(複合) | 187-1 | I | 6 | 4 | |
| 188 | 散在塵芥収集 | 188-1~9 | I | 6 | 5 | |

IV. 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 | | | 備考 |
|-----|----------------------|----------|--------------|----|----------------------|----|
| | | | 施工パッケージ型積算基準 | | | |
| 189 | 堆積塵芥収集(機械処理) | 189-1~18 | I | 6 | ⑤ 塵芥処理工 | |
| 190 | 堆積塵芥収集(人力処理) | 190-1~18 | I | 6 | ⑤ 塵芥処理工 | |
| 191 | 削孔 | 191-1~10 | I | 6 | ⑥ ボーリンググラウト工 | |
| 192 | 注入 | 192-1~11 | I | 6 | ⑥ ボーリンググラウト工 | |
| 193 | 注入設備据付・解体 | 193-1 | I | 6 | ⑥ ボーリンググラウト工 | |
| 194 | 河床等掘削 | 194-1 | I | 6 | ⑦ 機械土工(河床等掘削) | ※1 |
| 195 | 軟弱土等運搬 | 195-1~2 | I | 6 | ⑦ 機械土工(河床等掘削) | |
| 196 | 河床等掘削(ICT) | 196-1 | I | 6 | ⑧ 機械土工(河床等掘削)(ICT) | ※1 |
| 197 | 軟弱土等運搬(ICT) | 197-1~2 | I | 6 | ⑧ 機械土工(河床等掘削)(ICT) | |
| 198 | 巨石張(練) | 198-1~11 | I | 6 | ⑨ 巨石積(張)工 | |
| 199 | 巨石張(空) | 199-1 | I | 6 | ⑨ 巨石積(張)工 | |
| 200 | 巨石積(練) | 200-1~11 | I | 6 | ⑨ 巨石積(張)工 | |
| 201 | 巨石採取 | 201-1 | I | 6 | ⑨ 巨石積(張)工 | |
| 202 | 巨石(材料費) | 202-1 | I | 6 | ⑨ 巨石積(張)工 | ※2 |
| 203 | 木杭打 | 203-1 | I | 6 | ⑩ 木杭打工 | |
| 204 | プレキャスト基礎 | 204-1~5 | I | 6 | ⑪ 護岸基礎ブロック工 | |
| 205 | プレキャスト基礎(材料費) | 205-1 | I | 6 | ⑪ 護岸基礎ブロック工 | ※2 |
| 206 | 中詰コンクリート(材料費) | 206-1 | I | 6 | ⑪ 護岸基礎ブロック工 | ※2 |
| 207 | 中詰コンクリート打設 | 207-1 | I | 6 | ⑪ 護岸基礎ブロック工 | |
| 208 | かごマット設置(スロープ型) | 208-1 | I | 6 | ⑫ かごマット工(スロープ型) | |
| 209 | 袋詰玉石 | 209-1 | I | 6 | ⑭ 袋詰玉石工 | |
| 210 | 笠コンクリートブロック | 210-1~2 | I | 6 | ⑮ 笠コンクリートブロック据付工 | |
| 211 | 笠コンクリートブロック(材料費) | 211-1 | I | 6 | ⑮ 笠コンクリートブロック据付工 | ※2 |
| 212 | グラウトホール | 212-1 | I | 6 | ⑯ グラウトホール工 | |
| 213 | グラウト管(材料費) | 213-1 | I | 6 | ⑯ グラウトホール工 | ※2 |
| 214 | 掘削(光ケーブル配管) | 214-1 | I | 6 | ⑰ 光ケーブル配管工 | |
| 215 | 埋戻し・締固め | 215-1 | I | 6 | ⑰ 光ケーブル配管工 | |
| 216 | 敷砂、保護砂(材料費) | 216-1 | I | 6 | ⑰ 光ケーブル配管工 | ※2 |
| 217 | 埋設表示シート(材料費) | 217-1 | I | 6 | ⑰ 光ケーブル配管工 | ※2 |
| 218 | 配管設置(埋設部) | 218-1 | I | 6 | ⑰ 光ケーブル配管工 | |
| 219 | ハンドホール | 219-1 | I | 6 | ⑰ 光ケーブル配管工 | |
| 220 | 掘削(砂防) | 220-1~2 | I | 7 | ① 土工 | ※1 |
| 221 | 土砂等運搬(砂防) | 221-1~2 | I | 7 | ① 土工 | |
| 222 | 積込(ルーズ)(砂防) | 222-1 | I | 7 | ① 土工 | ※1 |
| 223 | 掘削(砂防)(ICT) | 223-1 | I | 7 | ② 土工(ICT) | ※1 |
| 224 | 粒径処理 | 224-1 | I | 7 | ③ 砂防ソイルセメント工 | |
| 225 | 攪拌混合 | 225-1~2 | I | 7 | ③ 砂防ソイルセメント工 | |
| 226 | 混合材料敷均し・締固め | 226-1 | I | 7 | ③ 砂防ソイルセメント工 | |
| 227 | ボーリング | 227-1~3 | I | 8 | ① 地すべり防止工(集排水ボーリング工) | |
| 228 | 保孔管 | 228-1 | I | 8 | ① 地すべり防止工(集排水ボーリング工) | |
| 229 | ボーリング仮設機材 | 229-1 | I | 8 | ① 地すべり防止工(集排水ボーリング工) | |
| 230 | 足場(地表) | 230-1 | I | 8 | ① 地すべり防止工(集排水ボーリング工) | |
| 231 | 不陸整正 | 231-1~2 | I | 9 | ① 路盤工 | |
| 232 | 下層路盤(車道・路肩部) | 232-1 | I | 9 | ① 路盤工 | |
| 233 | 下層路盤(歩道部) | 233-1 | I | 9 | ① 路盤工 | |
| 234 | 上層路盤(車道・路肩部) | 234-1 | I | 9 | ① 路盤工 | |
| 235 | 上層路盤(歩道部) | 235-1 | I | 9 | ① 路盤工 | |
| 236 | 不陸整正(ICT) | 236-1~2 | I | 9 | ② 路盤工(ICT) | |
| 237 | 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 237-1 | I | 9 | ② 路盤工(ICT) | |
| 238 | 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 238-1 | I | 9 | ② 路盤工(ICT) | |
| 239 | 基層(車道・路肩部) | 239-1~7 | I | 9 | ③ アスファルト舗装工 | |
| 240 | 中間層(車道・路肩部) | 240-1~7 | I | 9 | ③ アスファルト舗装工 | |
| 241 | 表層(車道・路肩部) | 241-1~7 | I | 9 | ③ アスファルト舗装工 | |
| 242 | 基層(歩道部) | 242-1~4 | I | 9 | ③ アスファルト舗装工 | |
| 243 | 中間層(歩道部) | 243-1~4 | I | 9 | ③ アスファルト舗装工 | |
| 244 | 表層(歩道部) | 244-1~4 | I | 9 | ③ アスファルト舗装工 | |
| 245 | アスカープ | 245-1 | I | 9 | ③ アスファルト舗装工 | |
| 246 | セメントミルク浸透 | 246-1 | I | 9 | ④ 半たわみ性(コンボジット)舗装工 | |
| 247 | 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | 247-1~4 | I | 9 | ⑤ 排水性アスファルト舗装工 | |
| 248 | フィルター層 | 248-1 | I | 9 | ⑥ 透水性アスファルト舗装工 | |
| 249 | 透水性アスファルト舗装 | 249-1 | I | 9 | ⑥ 透水性アスファルト舗装工 | |
| 250 | 踏掛版 | 250-1~2 | I | 9 | ⑦ 踏掛版 | |
| 251 | 基礎ブロック、鋼管基礎 | 251-1 | I | 10 | ① 立入り防止柵工 | |
| 252 | 金網・支柱(立入り防止柵) | 252-1 | I | 10 | ① 立入り防止柵工 | |
| 253 | 金網・支柱(立入り防止柵)(材料費) | 253-1 | I | 10 | ① 立入り防止柵工 | ※2 |
| 254 | 支柱(立入り防止柵) | 254-1 | I | 10 | ① 立入り防止柵工 | |
| 255 | 支柱(立入り防止柵)(材料費) | 255-1 | I | 10 | ① 立入り防止柵工 | ※2 |
| 256 | 門扉 | 256-1 | I | 10 | ① 立入り防止柵工 | |
| 257 | 門扉(材料費) | 257-1 | I | 10 | ① 立入り防止柵工 | ※2 |
| 258 | 箱抜き | 258-1 | I | 10 | ① 立入り防止柵工 | |
| 259 | 車止めポスト設置 | 259-1 | I | 10 | ② 車止めポスト設置工 | |
| 260 | 防雪柵 | 260-1~2 | I | 10 | ③ 防雪柵設置及び撤去工 | |
| 261 | 防雪柵(材料費) | 261-1 | I | 10 | ③ 防雪柵設置及び撤去工 | ※2 |
| 262 | 防雪柵現地張出し・収納 | 262-1 | I | 10 | ④ 防雪柵現地張出し・収納工 | |
| 263 | 雪崩予防柵 | 263-1 | I | 10 | ⑤ 雪崩予防柵設置工 | |
| 264 | 雪崩予防柵(材料費) | 264-1 | I | 10 | ⑤ 雪崩予防柵設置工 | ※2 |
| 265 | 吊橋アンカー | 265-1 | I | 10 | ⑤ 雪崩予防柵設置工 | |
| 266 | パイプアンカー(材料費) | 266-1 | I | 10 | ⑤ 雪崩予防柵設置工 | ※2 |
| 267 | 樹脂アンカー(材料費) | 267-1 | I | 10 | ⑤ 雪崩予防柵設置工 | ※2 |
| 268 | 簡易ケーブルクレーン(1t吊)設置・撤去 | 268-1 | I | 10 | ⑤ 雪崩予防柵設置工 | |
| 269 | 落下物等防止柵 | 269-1 | I | 10 | ⑦ 落下物等防止柵設置工 | |
| 270 | 落下物等防止柵(材料費) | 270-1 | I | 10 | ⑦ 落下物等防止柵設置工 | ※2 |
| 271 | 支柱アンカー | 271-1 | I | 10 | ⑧ しゃ音壁設置工 | |
| 272 | 支柱アンカー(材料費) | 272-1 | I | 10 | ⑧ しゃ音壁設置工 | ※2 |
| 273 | 支柱建込 | 273-1 | I | 10 | ⑧ しゃ音壁設置工 | |
| 274 | 支柱(材料費) | 274-1 | I | 10 | ⑧ しゃ音壁設置工 | ※2 |
| 275 | 土留板取付 | 275-1 | I | 10 | ⑧ しゃ音壁設置工 | |
| 276 | 土留板(材料費) | 276-1 | I | 10 | ⑧ しゃ音壁設置工 | ※2 |
| 277 | しゃ音板・透光板取付 | 277-1 | I | 10 | ⑧ しゃ音壁設置工 | |
| 278 | しゃ音板・透光板(材料費) | 278-1 | I | 10 | ⑧ しゃ音壁設置工 | ※2 |
| 279 | 落下防止索(材料費) | 279-1 | I | 10 | ⑧ しゃ音壁設置工 | ※2 |
| 280 | 下段バルーン(材料費) | 280-1 | I | 10 | ⑧ しゃ音壁設置工 | ※2 |
| 281 | 笠木取付 | 281-1 | I | 10 | ⑧ しゃ音壁設置工 | |
| 282 | 笠木(材料費) | 282-1 | I | 10 | ⑧ しゃ音壁設置工 | ※2 |

IV. 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 | | 施工パッケージ型積算基準 | 備考 |
|-----|-----------------------------|---------|-------|----|--------------|------------------------|
| | | | 編 | 章 | | |
| 283 | 外装板取付 | 283-1 | I | 10 | ⑧ | しゃ音壁設置工 |
| 284 | 外装板(材料費) | 284-1 | I | 10 | ⑧ | しゃ音壁設置工 ※2 |
| 285 | 水切板取付 | 285-1 | I | 10 | ⑧ | しゃ音壁設置工 |
| 286 | 水切板(材料費) | 286-1 | I | 10 | ⑧ | しゃ音壁設置工 ※2 |
| 287 | 歩車道境界ブロック | 287-1~5 | I | 10 | ⑨ | 路側工(据付け) |
| 288 | 地先境界ブロック | 288-1~5 | I | 10 | ⑨ | 路側工(据付け) |
| 289 | 歩車道境界ブロック撤去 | 289-1 | I | 10 | ⑩ | 路側工(取外し) |
| 290 | 地先境界ブロック撤去 | 290-1 | I | 10 | ⑩ | 路側工(取外し) |
| 291 | 特殊ブロック舗装 | 291-1 | I | 10 | ⑪ | 特殊ブロック設置工 |
| 292 | 組立歩道組立据付 | 292-1~3 | I | 10 | ⑫ | 組立歩道工 |
| 293 | 組立歩道(材料費) | 293-1 | I | 10 | ⑫ | 組立歩道工 ※2 |
| 294 | 排水柵 | 294-1 | I | 10 | ⑬ | 橋梁付属施設設置工 |
| 295 | 排水柵A(材料費) | 295-1 | I | 10 | ⑬ | 橋梁付属施設設置工 ※2 |
| 296 | 橋名板等取付 | 296-1 | I | 10 | ⑬ | 橋梁付属施設設置工 |
| 297 | 橋梁用高欄 | 297-1 | I | 10 | ⑬ | 橋梁付属施設設置工 |
| 298 | 橋梁用高欄一体式(材料費) | 298-1 | I | 10 | ⑬ | 橋梁付属施設設置工 ※2 |
| 299 | 距離標 | 299-1 | I | 10 | ⑮ | 道路付属物設置工 |
| 300 | 距離標(材料費) | 300-1 | I | 10 | ⑮ | 道路付属物設置工 ※2 |
| 301 | スノーボール設置・撤去 | 301-1 | I | 10 | ⑯ | スノーボール設置・撤去工 |
| 302 | スノーボール(材料費) | 302-1 | I | 10 | ⑯ | スノーボール設置・撤去工 ※2 |
| 303 | 路面切削 | 303-1 | I | 11 | ① | 路面切削工 |
| 304 | 殻運搬(路面切削) | 304-1~4 | I | 11 | ① | 路面切削工 |
| 305 | 舗装版破碎 | 305-1 | I | 11 | ② | 舗装版破碎工 |
| 306 | 舗装版切断 | 306-1 | I | 11 | ③ | 舗装版切断工 |
| 307 | クラック補修 | 307-1 | I | 11 | ④ | 舗装版クラック補修工 |
| 308 | 注入材(材料費) | 308-1 | I | 11 | ④ | 舗装版クラック補修工 ※2 |
| 309 | クラック防止シート張 | 309-1 | I | 11 | ④ | 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 | I | 11 | ④ | 舗装版クラック補修工 ※2 |
| 311 | 素地調整 | 311-1 | I | 11 | ⑤ | 道路付属構造物塗替工 |
| 312 | 付属構造物塗替 | 312-1~6 | I | 11 | ⑤ | 道路付属構造物塗替工 |
| 313 | 張紙防止塗装 | 313-1 | I | 11 | ⑥ | 張紙防止塗装工 |
| 314 | 張紙防止塗装(材料費) | 314-1 | I | 11 | ⑥ | 張紙防止塗装工 ※2 |
| 315 | 鋼板(材料費) | 315-1 | I | 11 | ⑦ | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※2 |
| 316 | スタッドシベル(材料費) | 316-1 | I | 11 | ⑦ | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※2 |
| 317 | 鋼板巻立て | 317-1~2 | I | 11 | ⑦ | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※2 |
| 318 | シール材(材料費) | 318-1 | I | 11 | ⑦ | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※2 |
| 319 | 注入材(材料費) | 319-1 | I | 11 | ⑦ | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※2 |
| 320 | 現場溶接 | 320-1 | I | 11 | ⑦ | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※2 |
| 321 | フーチングアンカー削孔・定着 | 321-1 | I | 11 | ⑦ | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※2 |
| 322 | アンカー材(材料費) | 322-1 | I | 11 | ⑦ | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※2 |
| 323 | アンカー注入材(材料費) | 323-1 | I | 11 | ⑦ | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※2 |
| 324 | 鋼板取付 | 324-1 | I | 11 | ⑧ | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(2) ※2 |
| 325 | シール材(材料費) | 325-1 | I | 11 | ⑧ | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(2) ※2 |
| 326 | 注入材(材料費) | 326-1 | I | 11 | ⑧ | 橋梁補強工(鋼板巻立て)(2) ※2 |
| 327 | コンクリート削孔 | 327-1~2 | I | 11 | ⑨ | 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1) ※2 |
| 328 | コンクリート巻立て | 328-1~3 | I | 11 | ⑨ | 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 | I | 11 | ⑩ | 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2) ※2 |
| 330 | 下地処理(適用範囲外コンクリート巻立て工) | 330-1 | I | 11 | ⑩ | 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2) ※2 |
| 331 | 型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工) | 331-1 | I | 11 | ⑩ | 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2) ※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 | I | 11 | 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 | I | 11 | ⑪ | 橋梁地覆補修工 |
| 334 | 鉄筋 | 334-1 | I | 11 | ⑪ | 橋梁地覆補修工 |
| 335 | コンクリート | 335-1 | I | 11 | ⑪ | 橋梁地覆補修工 |
| 336 | 足場・防護 | 336-1~3 | I | 11 | ⑪ | 橋梁地覆補修工 |
| 337 | 支承取替(鋼橋) | 337-1 | I | 11 | ⑫ | 橋梁補修工(支承取替工) ※2 |
| 338 | 支承取替(PC橋) | 338-1 | I | 11 | ⑫ | 橋梁補修工(支承取替工) ※2 |
| 339 | 支承(材料費) | 339-1 | I | 11 | ⑫ | 橋梁補修工(支承取替工) ※2 |
| 340 | 桁付ブラケット(材料費) | 340-1 | I | 11 | ⑫ | 橋梁補修工(支承取替工) ※2 |
| 341 | 沓座コンクリートはつり(支承直下部以外) | 341-1 | I | 11 | ⑫ | 橋梁補修工(支承取替工) ※2 |
| 342 | 下部工ブラケット取付 | 342-1 | I | 11 | ⑫ | 橋梁補修工(支承取替工) ※2 |
| 343 | 下部工ブラケット(材料費) | 343-1 | I | 11 | ⑫ | 橋梁補修工(支承取替工) ※2 |
| 344 | 足場 | 344-1 | I | 11 | ⑫ | 橋梁補修工(支承取替工) ※2 |
| 345 | 現場溶接鋼桁補強 | 345-1 | I | 11 | ⑬ | 橋梁補修工(現場溶接鋼桁補強工) ※2 |
| 346 | コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン) | 346-1~2 | I | 11 | ⑭ | 落橋防止装置工 |
| 347 | コンクリート削孔(電動ハンマドリル) | 347-1 | I | 11 | ⑭ | 落橋防止装置工 |
| 348 | コンクリート削孔(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]) | 348-1 | I | 11 | ⑭ | 落橋防止装置工 |
| 349 | アンカー | 349-1 | I | 11 | ⑭ | 落橋防止装置工 |
| 350 | アンカー材(材料費) | 350-1 | I | 11 | ⑭ | 落橋防止装置工 ※2 |
| 351 | 注入材(材料費) | 351-1 | I | 11 | ⑭ | 落橋防止装置工 ※2 |
| 352 | 充填補修 | 352-1 | I | 11 | ⑭ | 落橋防止装置工 |
| 353 | 補修材(材料費) | 353-1 | I | 11 | ⑭ | 落橋防止装置工 ※2 |
| 354 | 現場孔明(鋼構造物) | 354-1 | I | 11 | ⑭ | 落橋防止装置工 |
| 355 | 除草 | 355-1 | I | 11 | ⑮ | 道路除草工 |
| 356 | 集草 | 356-1 | I | 11 | ⑮ | 道路除草工 |
| 357 | 積込運搬 | 357-1~2 | I | 11 | ⑮ | 道路除草工 |
| 358 | 機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 | 358-1~3 | I | 11 | ⑮ | 道路除草工 |
| 359 | 機械除草(肩掛式)・集草 | 359-1 | I | 11 | ⑮ | 道路除草工 |
| 360 | 機械除草(ハンドガイド式)・集草・積込運搬 | 360-1~2 | I | 11 | ⑮ | 道路除草工 |
| 361 | 機械除草(ハンドガイド式)・集草 | 361-1 | I | 11 | ⑮ | 道路除草工 |
| 362 | 路面清掃(路肩部・人力) | 362-1 | I | 11 | ⑯ | 路面清掃工(人力清掃工) |
| 363 | 路面清掃(歩道等・人力) | 363-1 | I | 11 | ⑯ | 路面清掃工(人力清掃工) |
| 364 | 側溝清掃(人力清掃工) | 364-1 | I | 11 | ⑰ | 側溝清掃工(人力清掃工) |
| 365 | 柵清掃(人力清掃工) | 365-1 | I | 11 | ⑱ | 集水柵清掃工(人力清掃工) |
| 366 | 面導水 | 366-1 | I | 11 | ⑲ | トンネル漏水対策工 |
| 367 | 面導水(材料費) | 367-1 | I | 11 | ⑲ | トンネル漏水対策工 ※2 |
| 368 | 線導水 | 368-1 | I | 11 | ⑲ | トンネル漏水対策工 |
| 369 | 線導水(材料費) | 369-1 | I | 11 | ⑲ | トンネル漏水対策工 ※2 |
| 370 | チッピング(厚2cm以下) | 370-1 | I | 11 | ⑳ | 沓座拡幅工 |
| 371 | アンカー筋挿入 | 371-1 | I | 11 | ⑳ | 沓座拡幅工 |
| 372 | アンカー筋(材料費) | 372-1 | I | 11 | ⑳ | 沓座拡幅工 ※2 |
| 373 | 注入材(材料費) | 373-1 | I | 11 | ⑳ | 沓座拡幅工 ※2 |
| 374 | 鉄筋(沓座拡幅工) | 374-1 | I | 11 | ⑳ | 沓座拡幅工 |
| 375 | 型枠(沓座拡幅工) | 375-1 | I | 11 | ⑳ | 沓座拡幅工 |
| 376 | コンクリート(沓座拡幅工) | 376-1 | I | 11 | ⑳ | 沓座拡幅工 |

IV. 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 | | | 備考 | |
|-----|-------------------|---------|--------------|----|---|-----------------|----|
| | | | 施工パッケージ型積算基準 | | | | |
| 377 | 舗装版破砕積込 | 377-1 | I | 12 | ① | 電線共同溝工(C・C・BOX) | |
| 378 | 床掘り | 378-1 | I | 12 | ① | 電線共同溝工(C・C・BOX) | |
| 379 | 埋戻し・締固め | 379-1 | I | 12 | ① | 電線共同溝工(C・C・BOX) | |
| 380 | 運搬(電線共同溝) | 380-1~2 | I | 12 | ① | 電線共同溝工(C・C・BOX) | |
| 381 | 軽量鋼矢板設置・撤去 | 381-1 | I | 12 | ① | 電線共同溝工(C・C・BOX) | |
| 382 | 覆工板設置・撤去 | 382-1 | I | 12 | ① | 電線共同溝工(C・C・BOX) | |
| 383 | 管路材設置 | 383-1 | I | 12 | ① | 電線共同溝工(C・C・BOX) | |
| 384 | 受金具(材料費) | 384-1 | I | 12 | ① | 電線共同溝工(C・C・BOX) | ※2 |
| 385 | 支持金具(材料費) | 385-1 | I | 12 | ① | 電線共同溝工(C・C・BOX) | ※2 |
| 386 | 管路受台(スペーサ)(材料費) | 386-1 | I | 12 | ① | 電線共同溝工(C・C・BOX) | ※2 |
| 387 | プレキャストボックスブロック設置 | 387-1 | I | 12 | ① | 電線共同溝工(C・C・BOX) | |
| 388 | 蓋設置 | 388-1 | I | 12 | ① | 電線共同溝工(C・C・BOX) | |
| 389 | 蓋(材料費) | 389-1 | I | 12 | ① | 電線共同溝工(C・C・BOX) | ※2 |
| 390 | 舗装版破砕 | 390-1 | I | 12 | ② | 情報ボックス工 | |
| 391 | 床掘り | 391-1 | I | 12 | ② | 情報ボックス工 | |
| 392 | 埋戻し | 392-1 | I | 12 | ② | 情報ボックス工 | |
| 393 | 中埋材(材料費) | 393-1 | I | 12 | ② | 情報ボックス工 | ※2 |
| 394 | 埋設表示シート(材料費) | 394-1 | I | 12 | ② | 情報ボックス工 | ※2 |
| 395 | 基礎材 | 395-1 | I | 12 | ② | 情報ボックス工 | |
| 396 | 埋設部管路材設置 | 396-1~4 | I | 12 | ② | 情報ボックス工 | |
| 397 | 露出部管路材設置 | 397-1 | I | 12 | ② | 情報ボックス工 | |
| 398 | スリーブ(材料費) | 398-1 | I | 12 | ② | 情報ボックス工 | ※2 |
| 399 | 伸縮継手(材料費) | 399-1 | I | 12 | ② | 情報ボックス工 | ※2 |
| 400 | ハンドホール | 400-1 | I | 12 | ② | 情報ボックス工 | |
| 401 | ハンドホール蓋(材料費) | 401-1 | I | 12 | ② | 情報ボックス工 | ※2 |
| 402 | ハンドホール固定板(材料費) | 402-1 | I | 12 | ② | 情報ボックス工 | ※2 |
| 403 | 支持金具(材料費) | 403-1 | I | 12 | ② | 情報ボックス工 | ※2 |
| 404 | 型枠(鋼橋床版) | 404-1 | I | 13 | ① | 鋼橋床版工 | |
| 405 | 養生(鋼橋床版) | 405-1 | I | 13 | ① | 鋼橋床版工 | |
| 406 | 養生マット(材料費) | 406-1 | I | 13 | ① | 鋼橋床版工 | ※2 |
| 407 | コンクリートアンカーボルト設置 | 407-1 | I | 13 | ② | 橋梁排水管設置工 | |
| 408 | 排水管設置 | 408-1 | I | 13 | ② | 橋梁排水管設置工 | |
| 409 | 排水管(材料費) | 409-1 | I | 13 | ② | 橋梁排水管設置工 | ※2 |
| 410 | 現場発生品及び支給品運搬 | 410-1~5 | I | 14 | ① | 現場発生品及び支給品運搬 | |
| 411 | 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し | 411-1 | I | 14 | ① | 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)、熊本地震の被災地(熊本県)、および平成30年7月豪雨の被災地(広島県)で適用する施工パッケージ標準単価表を使用する。

※2 物価資料等による

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 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | 無し | 無し | 5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満 | - | - | - | 347.60 | 45.14 | 45.14 | - | - | 34.64 | 34.64 | - | - | - | 20.22 | 20.22 | - | - | - | - | 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) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | | |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | 無し | 無し | 10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満 | - | - | - | 292.10 | 45.14 | 45.14 | - | - | 34.64 | 34.64 | - | - | - | 20.22 | 20.22 | - | - | - | - | 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) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | | |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | 無し | 無し | 50,000m ³ 以上 | - | - | - | 192.26 | 43.56 | 43.56 | - | - | 32.10 | 32.10 | - | - | - | 24.34 | 24.34 | - | - | - | - | 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) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | | |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | 無し | 有り | 5,000m ³ 未満 | - | - | - | 663.81 | 45.14 | 45.14 | - | - | 34.64 | 34.64 | - | - | - | 20.22 | 20.22 | - | - | - | - | 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) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | | |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | 無し | 有り | 5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満 | - | - | - | 561.57 | 45.14 | 45.14 | - | - | 34.64 | 34.64 | - | - | - | 20.22 | 20.22 | - | - | - | - | 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) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | | |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | 無し | 有り | 10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満 | - | - | - | 487.08 | 45.14 | 45.14 | - | - | 34.64 | 34.64 | - | - | - | 20.22 | 20.22 | - | - | - | - | 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) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | | |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | 無し | 有り | 50,000m ³ 以上 | - | - | - | 303.36 | 43.56 | 43.56 | - | - | 32.10 | 32.10 | - | - | - | 24.34 | 24.34 | - | - | - | - | 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) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | | |
| 岩塊・玉石 | 水中掘削 | - | - | - | - | - | - | 531.65 | 56.53 | 56.53 | - | - | 26.45 | 26.45 | - | - | - | 17.02 | 17.02 | - | - | - | - | クラムシェル [油圧式・クローラ型] 平積0.8m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | | |
| 岩塊・玉石 | 現場制約あり | - | - | - | - | - | - | 8,920.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 軟岩 | オープンカット | - | 無し | 1,000m ³ 未満 | - | 無し | 無し | 1,477.3 | 52.83 | 32.83 | 16.55 | - | 30.96 | 28.94 | - | - | - | 16.21 | 15.15 | - | - | - | - | 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) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | |
| 軟岩 | オープンカット | - | 無し | 1,000m ³ 未満 | - | 無し | 有り | 1,664.7 | 53.11 | 29.14 | 14.69 | 6.22 | 30.28 | 28.49 | - | - | - | 16.61 | 15.67 | - | - | - | - | 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) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | ブルドーザ [掘削・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - |
| 軟岩 | オープンカット | - | 無し | 1,000m ³ 未満 | - | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 1,706.4 | 51.72 | 28.44 | 14.33 | 5.96 | 31.59 | 29.84 | - | - | - | 16.69 | 15.78 | - | - | - | - | 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) | 大型ブレイカ [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(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - |
| 軟岩 | オープンカット | - | 無し | 1,000m ³ 未満 | - | 有り(50,000m ³ 以上) | 無し | 1,628.6 | 51.98 | 29.80 | 15.01 | 4.04 | 31.06 | 29.23 | - | - | - | 16.96 | 16.00 | - | - | - | - | 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) | 大型ブレイカ [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) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - |
| 軟岩 | オープンカット | - | 無し | 1,000m ³ 以上 5,000m ³ 未満 | - | 無し | 無し | 997.51 | 52.85 | 31.67 | 15.95 | - | 30.95 | 27.89 | - | - | - | 16.20 | 14.60 | - | - | - | - | 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) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | |
| 軟岩 | オープンカット | - | 無し | 1,000m ³ 以上 5,000m ³ 未満 | - | 無し | 有り | 1,184.9 | 53.22 | 26.65 | 13.43 | 8.74 | 30.01 | 27.43 | - | - | - | 16.77 | 15.42 | - | - | - | - | 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) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | ブルドーザ [掘削・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - |
| 軟岩 | オープンカット | - | 無し | 1,000m ³ 以上 5,000m ³ 未満 | - | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 1,226.6 | 51.28 | 25.76 | 12.97 | 8.30 | 31.84 | 29.35 | - | - | - | 16.88 | 15.58 | - | - | - | - | 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) | 大型ブレイカ [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(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - |
| 軟岩 | オープンカット | - | 無し | 1,000m ³ 以上 5,000m ³ 未満 | - | 有り(50,000m ³ 以上) | 無し | 1,148.8 | 51.61 | 27.49 | 13.85 | 5.73 | 31.11 | 28.45 | - | - | - | 17.28 | 15.89 | - | - | - | - | 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) | 大型ブレイカ [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) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - |
| 軟岩 | オープンカット | - | 無し | 5,000m ³ 以上 | - | - | - | 325.46 | 58.57 | 54.74 | - | - | 21.62 | 20.21 | - | - | - | 19.81 | 18.52 | - | - | - | - | ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 32t級 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | | |

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

| 土質 | 施工方法 | 条件区分 | | | | | | 標準単価 | 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 | | 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 | | | | | | | | | | | |
| 軟岩 | オープンカット | - | 有り | 5,000m ³ 未満 | - | 無し | 無し | 2,735.7 | 51.36 | 32.84 | 16.55 | - | 30.09 | 28.94 | - | - | - | 18.55 | 17.84 | - | - | - | - | - | 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) | 大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 軟岩 | オープンカット | - | 有り | 5,000m ³ 未満 | - | 無し | 有り | 2,923.2 | 51.61 | 30.74 | 15.49 | 3.54 | 29.77 | 28.69 | - | - | - | 18.62 | 17.96 | - | - | - | - | - | 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) | 大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | ブルドーザ [掘削・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級 | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 軟岩 | オープンカット | - | 有り | 5,000m ³ 未満 | - | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 2,964.8 | 50.84 | 30.32 | 15.27 | 3.43 | 30.52 | 29.46 | - | - | - | 18.64 | 17.99 | - | - | - | - | - | 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) | 大型ブレイカ [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(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 軟岩 | オープンカット | - | 有り | 5,000m ³ 未満 | - | 有り(50,000m ³ 以上) | 無し | 2,887.0 | 50.95 | 31.12 | 15.68 | 2.28 | 30.20 | 29.11 | - | - | - | 18.85 | 18.18 | - | - | - | - | - | 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) | 大型ブレイカ [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) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 軟岩 | 片切掘削 | - | - | - | - | 無し | 無し | 3,268.3 | 23.01 | 14.30 | 7.21 | - | 71.33 | 40.15 | 13.91 | 12.61 | - | 5.66 | 5.29 | - | - | - | - | - | 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) | 大型ブレイカ [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) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 軟岩 | 片切掘削 | - | - | - | - | 無し | 有り | 3,455.8 | 24.75 | 13.52 | 6.82 | 2.99 | 68.82 | 37.97 | 13.28 | 13.16 | - | 6.43 | 6.08 | - | - | - | - | - | 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) | 大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | ブルドーザ [掘削・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級 | - | - | - | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 軟岩 | 片切掘削 | - | - | - | - | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 3,497.4 | 24.41 | 13.36 | 6.74 | 2.91 | 69.00 | 37.53 | 14.12 | 13.00 | - | 6.59 | 6.25 | - | - | - | - | - | 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) | 大型ブレイカ [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(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 軟岩 | 片切掘削 | - | - | - | - | 有り(50,000m ³ 以上) | 無し | 3,419.6 | 23.90 | 13.66 | 6.89 | 1.92 | 69.61 | 38.39 | 13.47 | 13.30 | - | 6.49 | 6.14 | - | - | - | - | - | 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) | 大型ブレイカ [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 | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 硬岩 | オープンカット | - | 無し | - | 不可 | 無し | 無し | 2,394.7 | 52.97 | 27.98 | 13.41 | - | 30.01 | 23.45 | - | - | - | 17.02 | 13.30 | - | - | - | - | - | 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) | 大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 硬岩 | オープンカット | - | 無し | - | 不可 | 無し | 有り | 2,698.1 | 53.46 | 24.84 | 11.90 | 6.44 | 29.31 | 23.49 | - | - | - | 17.23 | 13.93 | - | - | - | - | - | 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) | 大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | ブルドーザ [掘削・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級 | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 硬岩 | オープンカット | - | 無し | - | 不可 | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 2,679.0 | 52.29 | 25.00 | 11.99 | 4.95 | 30.47 | 24.60 | - | - | - | 17.24 | 13.91 | - | - | - | - | - | 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) | 大型ブレイカ [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(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 硬岩 | オープンカット | - | 無し | - | 不可 | 有り(50,000m ³ 以上) | 無し | 2,580.5 | 52.44 | 25.97 | 12.45 | 3.28 | 30.08 | 23.99 | - | - | - | 17.48 | 14.03 | - | - | - | - | - | 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) | 大型ブレイカ [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) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 硬岩 | オープンカット | - | 無し | - | 可 | - | - | 1,619.4 | 39.51 | 12.55 | 8.88 | 6.88 | 53.33 | 13.20 | 10.79 | 9.06 | 5.23 | 7.16 | 5.73 | - | - | - | - | - | クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級 | ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 32t級 | 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) | さく岩工 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 硬岩 | オープンカット | - | 有り | - | 不可 | 無し | 無し | 4,640.4 | 52.20 | 30.96 | 14.84 | - | 29.58 | 25.95 | - | - | - | 18.22 | 15.99 | - | - | - | - | - | 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) | 大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 硬岩 | オープンカット | - | 有り | - | 不可 | 無し | 有り | 4,943.8 | 52.50 | 29.05 | 13.93 | 3.51 | 29.23 | 25.82 | - | - | - | 18.27 | 16.17 | - | - | - | - | - | 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) | 大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | ブルドーザ [掘削・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級 | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 硬岩 | オープンカット | - | 有り | - | 不可 | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 4,924.7 | 51.87 | 29.17 | 13.98 | 2.69 | 29.85 | 26.43 | - | - | - | 18.28 | 16.17 | - | - | - | - | - | 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) | 大型ブレイカ [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(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 硬岩 | オープンカット | - | 有り | - | 不可 | 有り(50,000m ³ 以上) | 無し | 4,826.3 | 51.94 | 29.76 | 14.27 | 1.75 | 29.63 | 26.14 | - | - | - | 18.43 | 16.28 | - | - | - | - | - | 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) | 大型ブレイカ [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) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 硬岩 | 片切掘削 | - | - | - | 不可 | 無し | 無し | 6,314.5 | 22.22 | 13.17 | 6.32 | - | 72.49 | 37.93 | 14.62 | 11.05 | - | 5.29 | 4.64 | - | - | - | - | - | 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) | 大型ブレイカ [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) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | |

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 | 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:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 硬岩 | 片切掘削 | - | - | - | 不可 | 無し | 有り | 6,617.8 | 23.82 | 12.57 | 6.03 | 2.62 | 70.27 | 36.19 | 13.95 | 11.64 | - | 5.91 | 5.29 | - | - | - | 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) | 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3次基準値)] 20t級 | 特殊作業員 | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 硬岩 | 片切掘削 | - | - | - | 不可 | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 6,598.7 | 23.28 | 12.61 | 6.05 | 2.01 | 70.84 | 36.29 | 13.99 | 12.05 | - | 5.88 | 5.26 | - | - | - | 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) | 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(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 特殊作業員 | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 硬岩 | 片切掘削 | - | - | - | 不可 | 有り(50,000m ³ 以上) | 無し | 6,500.3 | 22.89 | 12.80 | 6.14 | 1.30 | 71.30 | 36.84 | 14.20 | 11.62 | - | 5.81 | 5.18 | - | - | - | 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) | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 硬岩 | 片切掘削 | - | - | - | 可 | 無し | 無し | 4,919.5 | 37.90 | 18.71 | 8.88 | 4.26 | 54.61 | 20.87 | 8.56 | 7.45 | 4.90 | 7.49 | 6.30 | - | - | - | クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級 | 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) | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 硬岩 | 片切掘削 | - | - | - | 可 | 無し | 有り | 5,222.8 | 39.03 | 17.63 | 8.37 | 3.32 | 52.82 | 19.67 | 8.40 | 8.06 | 4.61 | 8.15 | 7.03 | - | - | - | クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級 | 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) | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3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 給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 硬岩 | 片切掘削 | - | - | - | 可 | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 5,203.7 | 38.38 | 17.69 | 8.40 | 4.03 | 53.49 | 19.73 | 8.92 | 8.09 | 4.63 | 8.13 | 7.00 | - | - | - | クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級 | 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) | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 硬岩 | 片切掘削 | - | - | - | 可 | 有り(50,000m ³ 以上) | 無し | 5,105.3 | 38.19 | 18.03 | 8.56 | 1.66 | 53.74 | 20.10 | 8.31 | 8.25 | 4.72 | 8.07 | 6.92 | - | - | - | クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級 | 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(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 給油 | バトロール | - | - | - | - | |

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 | | | | | | | | | | | | | |
| 標準 | バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 軟岩 | 無し | 2.0km以下 | 743.75 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 軟岩 | 無し | 3.0km以下 | 878.98 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 軟岩 | 無し | 4.0km以下 | 1,014.2 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 軟岩 | 無し | 5.5km以下 | 1,217.0 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 軟岩 | 無し | 6.5km以下 | 1,419.9 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 軟岩 | 無し | 7.5km以下 | 1,622.7 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 軟岩 | 無し | 9.5km以下 | 1,825.6 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 軟岩 | 無し | 11.5km以下 | 2,096.0 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 軟岩 | 無し | 15.5km以下 | 2,569.3 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 軟岩 | 無し | 22.5km以下 | 3,177.8 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 軟岩 | 無し | 49.5km以下 | 4,259.7 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 軟岩 | 無し | 60.0km以下 | 6,355.7 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 軟岩 | 有り | 0.3km以下 | 439.49 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 軟岩 | 有り | 0.5km以下 | 507.10 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 軟岩 | 有り | 1.0km以下 | 574.72 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 軟岩 | 有り | 1.5km以下 | 642.33 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 軟岩 | 有り | 2.0km以下 | 743.75 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 軟岩 | 有り | 3.0km以下 | 878.98 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | バトロール | - | - | - | - | - | 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 | | | | | |
| 標準 | バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) | 軟岩 | 有り | 9.5km以下 | 1,825.6 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | |
| 標準 | バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) | 軟岩 | 有り | 11.5km以下 | 2,096.0 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | |
| 標準 | バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) | 軟岩 | 有り | 15.0km以下 | 2,569.3 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | |
| 標準 | バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) | 軟岩 | 有り | 20.5km以下 | 3,177.8 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | |
| 標準 | バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) | 軟岩 | 有り | 33.0km以下 | 4,259.7 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | |
| 標準 | バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) | 軟岩 | 有り | 60.0km以下 | 6,355.7 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | |
| 標準 | バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) | 硬岩 | 無し | 0.3km以下 | 393.22 | 48.11 | 48.11 | - | - | 36.75 | 36.75 | - | - | 15.14 | 15.14 | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | |
| 標準 | バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) | 硬岩 | 無し | 0.5km以下 | 471.87 | 48.11 | 48.11 | - | - | 36.75 | 36.75 | - | - | 15.14 | 15.14 | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | |
| 標準 | バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) | 硬岩 | 無し | 1.0km以下 | 550.51 | 48.11 | 48.11 | - | - | 36.75 | 36.75 | - | - | 15.14 | 15.14 | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | |
| 標準 | バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) | 硬岩 | 無し | 1.5km以下 | 629.16 | 48.11 | 48.11 | - | - | 36.75 | 36.75 | - | - | 15.14 | 15.14 | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | |
| 標準 | バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) | 硬岩 | 無し | 2.0km以下 | 707.80 | 48.11 | 48.11 | - | - | 36.75 | 36.75 | - | - | 15.14 | 15.14 | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | |
| 標準 | バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) | 硬岩 | 無し | 2.5km以下 | 786.45 | 48.11 | 48.11 | - | - | 36.75 | 36.75 | - | - | 15.14 | 15.14 | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | |
| 標準 | バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) | 硬岩 | 無し | 3.0km以下 | 943.74 | 48.11 | 48.11 | - | - | 36.75 | 36.75 | - | - | 15.14 | 15.14 | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | |
| 標準 | バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) | 硬岩 | 無し | 3.5km以下 | 1,022.4 | 48.11 | 48.11 | - | - | 36.75 | 36.75 | - | - | 15.14 | 15.14 | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | |
| 標準 | バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) | 硬岩 | 無し | 4.5km以下 | 1,179.7 | 48.11 | 48.11 | - | - | 36.75 | 36.75 | - | - | 15.14 | 15.14 | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | |
| 標準 | バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) | 硬岩 | 無し | 6.0km以下 | 1,415.6 | 48.11 | 48.11 | - | - | 36.75 | 36.75 | - | - | 15.14 | 15.14 | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | |
| 標準 | バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) | 硬岩 | 無し | 7.0km以下 | 1,651.5 | 48.11 | 48.11 | - | - | 36.75 | 36.75 | - | - | 15.14 | 15.14 | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | | |
| 標準 | バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) | 硬岩 | 無し | 8.5km以下 | 1,887.5 | 48.11 | 48.11 | - | - | 36.75 | 36.75 | - | - | 15.14 | 15.14 | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | | | | | | |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 軟岩 | 無し | 3.5km以下 | 1,217.0 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 軟岩 | 無し | 4.5km以下 | 1,419.9 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 軟岩 | 無し | 6.0km以下 | 1,622.7 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 軟岩 | 無し | 7.5km以下 | 1,825.6 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 軟岩 | 無し | 10.0km以下 | 2,096.0 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 軟岩 | 無し | 13.5km以下 | 2,569.3 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 軟岩 | 無し | 19.5km以下 | 3,177.8 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 軟岩 | 無し | 39.0km以下 | 4,259.7 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 軟岩 | 無し | 60.0km以下 | 6,355.7 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 軟岩 | 有り | 0.5km以下 | 743.75 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 軟岩 | 有り | 1.0km以下 | 811.36 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 軟岩 | 有り | 1.5km以下 | 946.59 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 軟岩 | 有り | 2.0km以下 | 1,081.8 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 軟岩 | 有り | 3.0km以下 | 1,217.0 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 軟岩 | 有り | 4.0km以下 | 1,419.9 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 軟岩 | 有り | 5.5km以下 | 1,622.7 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 軟岩 | 有り | 7.0km以下 | 1,825.6 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 軟岩 | 有り | 9.0km以下 | 2,096.0 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | 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 | | | | | | | | | |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 硬岩 | 有り | 1.0km以下 | 943.74 | 48.11 | 48.11 | - | - | 36.75 | 36.75 | - | - | 15.14 | 15.14 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック【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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 硬岩 | 有り | 1.5km以下 | 1,101.0 | 48.11 | 48.11 | - | - | 36.75 | 36.75 | - | - | 15.14 | 15.14 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック【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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 硬岩 | 有り | 2.0km以下 | 1,258.3 | 48.11 | 48.11 | - | - | 36.75 | 36.75 | - | - | 15.14 | 15.14 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック【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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 硬岩 | 有り | 3.0km以下 | 1,415.6 | 48.11 | 48.11 | - | - | 36.75 | 36.75 | - | - | 15.14 | 15.14 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック【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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 硬岩 | 有り | 4.0km以下 | 1,651.5 | 48.11 | 48.11 | - | - | 36.75 | 36.75 | - | - | 15.14 | 15.14 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック【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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 硬岩 | 有り | 5.5km以下 | 1,887.5 | 48.11 | 48.11 | - | - | 36.75 | 36.75 | - | - | 15.14 | 15.14 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック【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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 硬岩 | 有り | 7.0km以下 | 2,123.4 | 48.11 | 48.11 | - | - | 36.75 | 36.75 | - | - | 15.14 | 15.14 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック【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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 硬岩 | 有り | 9.0km以下 | 2,438.0 | 48.11 | 48.11 | - | - | 36.75 | 36.75 | - | - | 15.14 | 15.14 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック【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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 硬岩 | 有り | 12.0km以下 | 2,988.5 | 48.11 | 48.11 | - | - | 36.75 | 36.75 | - | - | 15.14 | 15.14 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック【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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 硬岩 | 有り | 17.5km以下 | 3,696.3 | 48.11 | 48.11 | - | - | 36.75 | 36.75 | - | - | 15.14 | 15.14 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック【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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 硬岩 | 有り | 28.5km以下 | 4,954.6 | 48.11 | 48.11 | - | - | 36.75 | 36.75 | - | - | 15.14 | 15.14 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック【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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 硬岩 | 有り | 60.0km以下 | 7,392.6 | 48.11 | 48.11 | - | - | 36.75 | 36.75 | - | - | 15.14 | 15.14 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック【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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | 77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³ | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 無し | 0.5km以下 | 831.32 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック【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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | 77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³ | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 無し | 2.0km以下 | 997.58 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック【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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | 77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³ | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 無し | 2.5km以下 | 1,163.8 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック【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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | 77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³ | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 無し | 4.0km以下 | 1,330.1 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック【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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | 77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³ | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 無し | 5.5km以下 | 1,496.4 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック【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 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| 標準 | 77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³ | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 無し | 7.5km以下 | 1,718.1 | 46.25 | 46.25 | - | - | 38.07 | 38.07 | - | - | 15.68 | 15.68 | - | - | - | - | - | - | ダンプトラック【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 | バトロール | - | - | - | - | - | 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 | 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 | | | | | | | |
| 残土受入れ地での処理 | - | - | 118.79 | 24.02 | 24.02 | - | - | 49.00 | 49.00 | - | - | - | 26.98 | 26.98 | - | - | - | 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(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | * | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 敷均し(6-7) | 標準(10,000m ³ 未満) | 無し | 122.26 | 23.64 | 23.64 | - | - | 48.23 | 48.23 | - | - | - | 28.13 | 28.13 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 敷均し(6-7) | 標準(10,000m ³ 未満) | 有り | 138.01 | 23.64 | 23.64 | - | - | 48.23 | 48.23 | - | - | - | 28.13 | 28.13 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 敷均し(6-7) | 標準以外(10,000m ³ 以上) | 無し | 95.503 | 23.64 | 23.64 | - | - | 48.23 | 48.23 | - | - | - | 28.13 | 28.13 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 敷均し(6-7) | 標準以外(10,000m ³ 以上) | 有り | 109.15 | 23.64 | 23.64 | - | - | 48.23 | 48.23 | - | - | - | 28.13 | 28.13 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | 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 | 187.42 | 55.28 | 55.28 | - | - | 24.97 | 24.97 | - | - | - | 19.75 | 19.75 | - | - | - | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級 | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 岩塊・玉石 | 289.74 | 55.28 | 55.28 | - | - | 24.97 | 24.97 | - | - | - | 19.75 | 19.75 | - | - | - | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級 | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 破碎岩 | 303.35 | 57.29 | 57.29 | - | - | 23.85 | 23.85 | - | - | - | 18.86 | 18.86 | - | - | - | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級 | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

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：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 | | | | | |
| 土砂 | 土量50,000m ³ 未満 | 229.05 | 44.49 | 44.49 | - | 35.67 | 35.67 | - | - | - | 19.84 | 19.84 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 土砂 | 土量50,000m ³ 以上 | 151.29 | 43.56 | 43.56 | - | 32.10 | 32.10 | - | - | - | 24.34 | 24.34 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 土砂 | 平均施工幅1m以上2m未満 | 281.46 | 29.72 | 29.72 | - | 56.19 | 56.19 | - | - | - | 14.09 | 14.09 | - | - | - | 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 0.45m ³ (平積0.35m ³) | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 土砂 | 小規模(標準) | 1,011.4 | 28.44 | 28.44 | - | 59.55 | 59.55 | - | - | - | 12.01 | 12.01 | - | - | - | 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 0.28m ³ (平積0.2m ³) | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 土砂 | 小規模(標準以外) | 1,660.7 | 21.98 | 21.98 | - | 69.33 | 69.33 | - | - | - | 8.69 | 8.69 | - | - | - | 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 0.13m ³ (平積0.10m ³) | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 岩塊・玉石 | 土量50,000m ³ 未満 | 273.01 | 44.49 | 44.49 | - | 35.67 | 35.67 | - | - | - | 19.84 | 19.84 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 岩塊・玉石 | 土量50,000m ³ 以上 | 178.87 | 43.56 | 43.56 | - | 32.10 | 32.10 | - | - | - | 24.34 | 24.34 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 岩塊・玉石 | 平均施工幅1m以上2m未満 | 346.31 | 29.72 | 29.72 | - | 56.19 | 56.19 | - | - | - | 14.09 | 14.09 | - | - | - | 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 0.45m ³ (平積0.35m ³) | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 破砕岩 | 土量50,000m ³ 未満 | 284.25 | 46.68 | 46.68 | - | 34.26 | 34.26 | - | - | - | 19.06 | 19.06 | - | - | - | バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 破砕岩 | 土量50,000m ³ 以上 | 185.81 | 45.67 | 45.67 | - | 30.90 | 30.90 | - | - | - | 23.43 | 23.43 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 破砕岩 | 平均施工幅1m以上2m未満 | 355.86 | 31.61 | 31.61 | - | 54.68 | 54.68 | - | - | - | 13.71 | 13.71 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No.008【 人力積込 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 土質等区分 | 標準単価 | 機勞材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機勞材規格 | | | | | | | | | | | | 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 | 3,122.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岩塊・玉石 | 4,237.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 軟岩 | 4,014.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 中硬岩 | 4,460.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硬岩 | 4,906.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アスファルト塊 | 4,014.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| コンクリート塊 | 4,460.0 | 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | |
| 無し | 3,069.2 | 54.15 | 33.20 | 20.95 | - | 26.37 | 26.37 | - | - | - | 19.48 | 13.48 | - | - | - | - | 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 バトロール 給油 | - | - | - | - | - | - |
| 有り | 9,197.5 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 44.26 | 16.76 | 8.64 | 7.27 | 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.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 | | | | |
|-------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|---|----------|---|---|---|---------|----|----|----|----|----------|-------|----|---|---|---|---|
| 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 | 244.31 | 58.75 | 37.21 | 15.20 | 6.34 | 29.30 | 29.30 | - | - | - | 11.95 | 11.95 | - | - | - | ブルドーザ〔湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型（2011年規制）〕7t級 | ICT建設機械経費賃料加 算額（ブルドーザ（ICT 施工対応型）） | 振動ローラ（土工用）〔フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型（第3 次基準値）〕質量11～12t | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 10,000m ³ 未満 | 有り | 507.83 | 57.00 | 35.11 | 14.34 | 7.55 | 30.24 | 30.24 | - | - | - | 12.76 | 12.76 | - | - | - | ブルドーザ〔湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型（2011年規制）〕7t級 | ICT建設機械経費賃料加 算額（ブルドーザ（ICT 施工対応型）） | 振動ローラ（土工用）〔フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型（第3 次基準値）〕質量11～12t | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 10,000m ³ 以上 | 無し | 236.53 | 58.20 | 39.22 | 12.43 | 6.55 | 26.31 | 26.31 | - | - | - | 15.49 | 15.49 | - | - | - | ブルドーザ〔湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型（2011年規制）〕16t級 | ICT建設機械経費賃料加 算額（ブルドーザ（ICT 施工対応型）） | 振動ローラ（土工用）〔フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型（第3 次基準値）〕質量11～12t | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 10,000m ³ 以上 | 有り | 428.43 | 54.77 | 34.80 | 11.02 | 8.95 | 28.52 | 28.52 | - | - | - | 16.71 | 16.71 | - | - | - | ブルドーザ〔湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型（2011年規制）〕16t級 | ICT建設機械経費賃料加 算額（ブルドーザ（ICT 施工対応型）） | 振動ローラ（土工用）〔フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型（第3 次基準値）〕質量11～12t | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No.014【 路床盛土（ICT）】

< 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 | | | | |
|-------------------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|-------|-------|---|----------|---------|--|---|---|----------|----|----|----|----|----------|-------|----|---|---|---|---|
| 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 | 351.75 | 55.32 | 33.09 | 13.51 | 8.72 | 31.14 | 31.14 | - | - | - | 13.54 | 13.54 | - | - | - | ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 7t級 * | ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) * | 振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (第3 次基準値)] 質量11~12t * | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 10,000m ³ 未満 | 有り | 865.22 | 49.66 | 26.27 | 12.66 | 10.73 | 34.18 | 34.18 | - | - | - | 16.16 | 16.16 | - | - | - | ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 7t級 * | 振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (第3 次基準値)] 質量11~12t * | ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) * | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 10,000m ³ 以上 | 無し | 341.00 | 54.71 | 34.72 | 11.00 | 8.99 | 28.56 | 28.56 | - | - | - | 16.73 | 16.73 | - | - | - | ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 16t級 * | ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) * | 振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (第3 次基準値)] 質量11~12t * | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 10,000m ³ 以上 | 有り | 784.03 | 47.61 | 25.55 | 13.97 | 8.09 | 33.14 | 33.14 | - | - | - | 19.25 | 19.25 | - | - | - | ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 16t級 * | 振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (第3 次基準値)] 質量11~12t * | ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) * | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | |
| - | 446.00 | 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | |
| - | 1,587.7 | 21.98 | 21.98 | - | 69.33 | 69.33 | - | - | 8.69 | 8.69 | - | - | - | - | 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0.13m ³ （平積0.10m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - |

No.019【 床掘り (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 | | | | | | |
|------------|-------|--------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|---|----|-----------|--|-----------------------------------|----|----|----|---------|---------|----|----|---|----------|-------|---|---|---|---|---|
| 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 無し | 無し | 418.55 | 58.86 | 40.99 | 17.87 | - | 25.20 | 25.20 | - | - | - | 15.94 | 15.94 | - | - | - | パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | * ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型)) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 無し | 有り | 511.90 | 58.86 | 40.99 | 17.87 | - | 25.20 | 25.20 | - | - | - | 15.94 | 15.94 | - | - | - | パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | * ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型)) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 自立式 | 無し | 485.45 | 50.74 | 35.33 | 15.41 | - | 35.51 | 21.73 | 13.78 | - | - | 13.75 | 13.75 | - | - | - | パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | * ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型)) | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 自立式 | 有り | 578.80 | 52.06 | 36.26 | 15.80 | - | 33.84 | 22.29 | 11.55 | - | - | 14.10 | 14.10 | - | - | - | パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | * ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型)) | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| グラウンドアンカー式 | 無し | 574.65 | 42.85 | 29.84 | 13.01 | - | 45.54 | 27.19 | 18.35 | - | - | 11.61 | 11.61 | - | - | - | パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | * ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型)) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| グラウンドアンカー式 | 有り | 668.00 | 45.11 | 31.42 | 13.69 | - | 42.67 | 23.36 | 19.31 | - | - | 12.22 | 12.22 | - | - | - | パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | * ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型)) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 切梁腹起式 | 無し | 619.25 | 39.77 | 27.69 | 12.08 | - | 49.46 | 32.43 | 17.03 | - | - | 10.77 | 10.77 | - | - | - | パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | * ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型)) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 切梁腹起式 | 有り | 712.60 | 42.26 | 29.43 | 12.83 | - | 46.29 | 28.19 | 18.10 | - | - | 11.45 | 11.45 | - | - | - | パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | * ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型)) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No.020【 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 | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 最小埋戻幅4m以上 | - | - | 480.54 | 46.50 | 27.15 | 19.35 | - | 36.85 | 36.85 | - | - | - | 16.65 | 16.65 | - | - | - | - | 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0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 最大埋戻幅4m以上 | - | - | 983.53 | 15.40 | 13.23 | 2.10 | 0.07 | 77.72 | 39.03 | 27.17 | 11.52 | - | 6.88 | 6.77 | 0.11 | - | - | - | 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) | 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 給油 | バトロール | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - | - |
| 最大埋戻幅1m以上4m未満 | - | - | 1,861.4 | 11.71 | 9.99 | 1.62 | 0.10 | 83.03 | 51.56 | 22.78 | 8.69 | - | 5.26 | 5.12 | 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0.8m 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 給油 | バトロール | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - | - |
| 最大埋戻幅1m未満 | - | - | 2,845.1 | 6.01 | 5.33 | 0.68 | - | 90.52 | 54.90 | 27.09 | 8.53 | - | 3.47 | 2.50 | 0.97 | - | - | - | 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0.45m 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 給油 | バトロール | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - | - | |
| 上記以外 (小規模) | 土砂 | - | 3,655.5 | 9.91 | 9.30 | 0.61 | - | 85.67 | 48.83 | 19.54 | 17.30 | - | 4.42 | 3.49 | 0.93 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - | - | |
| 現場制約あり | 土砂 | 有り | 6,839.2 | 0.28 | 0.28 | - | - | 99.32 | 88.05 | 11.27 | - | - | 0.40 | 0.40 | - | - | - | - | 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 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 現場制約あり | 土砂 | 無し | 5,352.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 現場制約あり | 岩塊・玉石 | 有り | 7,285.2 | 0.26 | 0.26 | - | - | 99.36 | 88.78 | 10.58 | - | - | 0.38 | 0.38 | - | - | - | - | 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 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 現場制約あり | 岩塊・玉石 | 無し | 5,798.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |

No.024【 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 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | |
| ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ* | - | 0.6m以下 | 実数入力 | 1回 | 1,217.1 | 25.44 | 22.98 | 0.99 | 0.78 | 19.24 | 11.30 | 4.98 | 2.96 | - | 55.32 | 52.66 | 2.66 | - | - | - | ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ〔路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕処理深さ0.6m×幅2.0m | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔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0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t | ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級 | * 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・ﾌﾞﾚｯｸ・1tﾊﾞｯｸ | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | 〔標準数量〕固化材5.25t/100m ² | |
| ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ* | - | 0.6m以下 | 実数入力 | 2回 | 1,301.7 | 27.29 | 24.65 | 1.06 | 0.84 | 20.61 | 12.12 | 5.32 | 3.17 | - | 52.10 | 49.24 | 2.86 | - | - | - | ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ〔路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕処理深さ0.6m×幅2.0m | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔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0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t | ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級 | * 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・ﾌﾞﾚｯｸ・1tﾊﾞｯｸ | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | 〔標準数量〕固化材5.25t/100m ² | |
| ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ* | - | 0.6mを超え1m以下 | 実数入力 | 1回 | 1,334.0 | 31.96 | 29.72 | 0.90 | 0.71 | 17.55 | 10.31 | 4.54 | 2.70 | - | 50.49 | 48.06 | 2.43 | - | - | - | ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ〔路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕処理深さ1.2m×幅2.0m | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔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0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t | ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級 | * 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・ﾌﾞﾚｯｸ・1tﾊﾞｯｸ | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | 〔標準数量〕固化材5.25t/100m ² | |
| ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ* | - | 0.6mを超え1m以下 | 実数入力 | 2回 | 1,435.7 | 34.07 | 31.68 | 0.96 | 0.76 | 18.69 | 10.99 | 4.83 | 2.87 | - | 47.24 | 44.65 | 2.59 | - | - | - | ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ〔路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕処理深さ1.2m×幅2.0m | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔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0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t | ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級 | * 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・ﾌﾞﾚｯｸ・1tﾊﾞｯｸ | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | 〔標準数量〕固化材5.25t/100m ² | |
| ﾊﾞｯｸﾙ | 路床 | 1m以下 | 実数入力 | - | 1,720.6 | 8.97 | 3.72 | 3.01 | 2.24 | 49.67 | 25.66 | 15.07 | 8.94 | - | 41.36 | 37.22 | 4.14 | - | - | - | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.5m ³ (平積0.4m ³)吊能力2.9t | ﾀｲﾔﾚｰﾙ〔普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕質量8~20t | 振動ローラ(舗装用)〔搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 | - | - | - | - | - | - | セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｯｸ・1tﾊﾞｯｸ | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | 〔標準数量〕固化材5.25t/100m ² | |
| ﾊﾞｯｸﾙ | 構造物基礎 | 1m以下 | 実数入力 | - | 1,653.1 | 7.56 | 6.65 | 0.91 | - | 47.53 | 12.65 | 12.23 | 12.04 | 10.61 | 44.91 | 38.74 | 6.17 | - | - | - | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔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 | 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・ﾌﾞﾚｯｸ・1tﾊﾞｯｸ | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | 〔標準数量〕固化材5.25t/100m ² |
| ﾊﾞｯｸﾙ | 構造物基礎 | 1mを超え2m以下 | 実数入力 | - | 2,378.7 | 9.01 | 7.93 | 1.08 | - | 56.71 | 15.10 | 14.59 | 14.36 | 12.66 | 34.28 | 26.92 | 7.36 | - | - | - | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔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 | 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・ﾌﾞﾚｯｸ・1tﾊﾞｯｸ | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | 〔標準数量〕固化材5.25t/100m ² |

No.025【 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 | | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 有り | 砂及び砂質土、粘性土 | 1,389.2 | 0.38 | 0.38 | - | - | 99.09 | 69.03 | 15.26 | 14.80 | - | 0.53 | 0.53 | - | - | - | - | - | 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 スタンド | - | - | - | - | |
| 盛土部 | 有り | 無し | 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 | 658.51 | 12.90 | 12.90 | - | - | 73.86 | 30.50 | 27.27 | 16.09 | - | 13.24 | 13.24 | - | - | - | - | - | 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 バトロール 給油 | - | - | - | - | |
| 盛土部 | 無し | 無し | 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 | 409.78 | 13.14 | 13.14 | - | - | 73.38 | 32.67 | 27.78 | 12.93 | - | 13.48 | 13.48 | - | - | - | - | - | 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 バトロール 給油 | - | - | - | - | |
| 切土部 | - | 有り | 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 | 1,501.2 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 87.65 | 12.35 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 切土部 | - | 有り | 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩 | 3,557.4 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 40.76 | 36.84 | 14.15 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | | |
| 切土部 | - | 無し | 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 | 823.01 | 10.32 | 10.32 | - | - | 79.09 | 37.96 | 21.82 | 19.31 | - | 10.59 | 10.59 | - | - | - | - | - | 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 バトロール 給油 | - | - | - | - | - |
| 切土部 | - | 無し | 軟岩I | 1,069.3 | 9.28 | 9.28 | - | - | 81.19 | 41.74 | 19.82 | 19.63 | - | 9.53 | 9.53 | - | - | - | - | - | 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 バトロール 給油 | - | - | - | - | - |

No.026 【 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 | | | | | 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 | 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 | 836.75 | 50.22 | 34.98 | 15.24 | - | 37.67 | 19.65 | 9.50 | 8.52 | - | 12.11 | 12.11 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT施工対応型) | * | - | - | - | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | 給油 | - | - | - | - |
| 盛土部 | 無し | 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 | 528.56 | 50.15 | 34.93 | 15.22 | - | 37.76 | 19.62 | 10.12 | 8.02 | - | 12.09 | 12.09 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT施工対応型) | * | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | 給油 | - | - | - | - |
| 切土部 | - | 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 | 833.55 | 50.41 | 35.11 | 15.30 | - | 37.43 | 19.72 | 10.49 | 7.22 | - | 12.16 | 12.16 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT施工対応型) | * | - | - | - | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | 給油 | - | - | - | - |
| 切土部 | - | 軟岩I | 1,003.3 | 48.97 | 34.11 | 14.86 | - | 39.22 | 19.16 | 11.62 | 8.44 | - | 11.81 | 11.81 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT施工対応型) | * | - | - | - | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | 給油 | - | - | - | - |

No.027【市松芝】

< 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 | | |
| 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 | 959.55 | 0.00 | - | - | 73.17 | 62.76 | 8.28 | - | 26.83 | 26.05 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 野芝 | - | - | - | - | - | |

No.028【 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 | 2,767.0 | 1.63 | 1.63 | - | 96.94 | 50.81 | 18.53 | 17.23 | 3.93 | 1.43 | 1.43 | - | - | - | 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0.5m 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) | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 有り | 機械施工 | 684.42 | 16.88 | 16.88 | - | 68.95 | 41.05 | 16.29 | 11.61 | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | 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0.5m ³ (平積0.4m ³) | * | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 無し | 人力施工 | 2,408.8 | 0.00 | - | - | 100.00 | 58.34 | 17.60 | 16.66 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 法面工 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 無し | 機械施工 | 326.27 | 21.60 | 21.60 | - | 60.86 | 52.74 | 8.12 | - | - | 17.54 | 17.54 | - | - | - | 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0.5m ³ (平積0.4m ³) | * | - | - | - | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No.029 【 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 | | | |
|-----------------------|----------------|--------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|----|------|----|----|---|-----------|--|----|----|----|----|-------|---------|-------|----|----|---|---|----|---|---|---|
| フォームタイプ | 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 | 21,966 | 30.34 | 30.34 | - | 69.66 | 32.25 | 19.14 | 18.27 | - | 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)〕 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | ブロック工 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロスタイプ | 20枚以上30 枚未満 | 19,775 | 30.35 | 30.35 | - | 69.65 | 32.23 | 19.14 | 18.28 | - | 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1次基準 値)〕 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | ブロック工 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロスタイプ | 30枚以上 | 17,976 | 30.35 | 30.35 | - | 69.65 | 32.23 | 19.14 | 18.28 | - | 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1次基準 値)〕 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | ブロック工 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セミスクエアタイプ・ スクエアタイプ | 20枚未満 | 30,752 | 30.34 | 30.34 | - | 69.66 | 32.24 | 19.14 | 18.28 | - | 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1次基準 値)〕 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | ブロック工 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セミスクエアタイプ・ スクエアタイプ | 20枚以上30 枚未満 | 27,680 | 30.34 | 30.34 | - | 69.66 | 32.24 | 19.14 | 18.28 | - | 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1次基準 値)〕 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | ブロック工 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セミスクエアタイプ・ スクエアタイプ | 30枚以上 | 25,161 | 30.34 | 30.34 | - | 69.66 | 32.24 | 19.14 | 18.28 | - | 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1次基準 値)〕 25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | ブロック工 | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 030 【 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. 032 【 ジョイント金物（材料費） 】

物価資料等による

No.034 【 基礎碎石 】

< 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 | | |
|-------------------|--------------------|---------|--------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|---|-----------|--|----|----|----|-------|-------|---------|---------|----------------------|------|-------|---|----|---|---|
| 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 | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40~0 | 1,073.7 | 6.27 | 6.23 | - | 81.19 | 38.90 | 16.99 | 15.19 | 9.55 | 12.54 | 6.70 | 5.80 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 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 | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40 | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 7.5cmを超え12.5cm以下 | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40~0 | 1,145.7 | 5.88 | 5.84 | - | 76.10 | 36.47 | 15.92 | 14.24 | 8.95 | 18.02 | 12.56 | 5.43 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 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 | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40 | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 12.5cmを超え17.5cm以下 | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40~0 | 1,217.7 | 5.53 | 5.50 | - | 71.60 | 34.31 | 14.98 | 13.40 | 8.42 | 22.87 | 17.73 | 5.11 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 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 | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40 | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 17.5cmを超え20.0cm以下 | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40~0 | 1,289.7 | 5.22 | 5.19 | - | 67.59 | 32.39 | 14.14 | 12.65 | 7.95 | 27.19 | 22.33 | 4.83 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 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 | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40 | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 20.0cmを超え22.5cm以下 | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40~0 | 1,738.0 | 5.53 | 5.50 | - | 71.68 | 34.35 | 14.99 | 13.42 | 8.43 | 22.79 | 17.64 | 5.12 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 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 | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40 | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 22.5cmを超え27.5cm以下 | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40~0 | 1,791.2 | 5.37 | 5.34 | - | 69.54 | 33.32 | 14.54 | 13.02 | 8.18 | 25.09 | 20.09 | 4.97 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 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 | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40 | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 27.5cmを超え30.0cm以下 | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40~0 | 1,863.2 | 5.16 | 5.13 | - | 66.85 | 32.04 | 13.98 | 12.51 | 7.86 | 27.99 | 23.18 | 4.78 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 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 | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40 | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |

No.035【裏込碎石】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 砕石の種類 | 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 | | | | | | | | | |
| 再生クワッシャー 40~0 | 6,007.8 | 4.60 | 4.58 | - | - | 66.47 | 32.28 | 14.62 | 11.07 | 8.11 | 28.93 | 23.96 | 4.95 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 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 | 再生クワッシャー RC-40 | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | - | - |

No.036【 間知ブロック積 】

< 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 | 17,527 | 6.87 | 6.87 | - | - | 46.82 | 13.05 | 10.17 | 10.10 | 6.04 | 46.31 | 35.94 | 7.29 | 3.08 | - | - | 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(2014年規制)] 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 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面 | 軽油 バトロール 給油 | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D16 | - | - | - |
| SD345 D16 ~D25 | 0.1tを超え 0.2t以下 | 18,598 | 6.47 | 6.47 | - | - | 44.07 | 12.24 | 9.59 | 9.52 | 5.69 | 49.46 | 33.93 | 8.66 | 6.87 | - | - | 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(2014年規制)] 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 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面 | 軽油 バトロール 給油 | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D16 | - | - | - |
| 不要 | - | 16,986 | 7.09 | 7.09 | - | - | 48.30 | 13.43 | 10.50 | 10.42 | 6.24 | 44.61 | 37.08 | 7.53 | - | - | - | 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(2014年規制)] 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 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面 | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | |

No.037【 大型ブロック積 】

< 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 | | | |
|-------------|-----------|--------|-------|------|----|----|-------|------|------|------|------|-------|-------|------|---|-----------|---|----|----|----|---------|-------|---------|---------|-------------------|----------|-------|----|---|---|---|
| 大型ブロックの質量 | 水抜きパイプの有無 | | 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 | | | | | | |
| 2,000kg/個以下 | 有り | 21,596 | 3.09 | 3.09 | - | - | 19.56 | 5.85 | 4.13 | 3.51 | 2.45 | 77.35 | 74.13 | 3.22 | - | - | 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(2014年規制)]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 | 土木一般世話役 | 大型積ブロック 控500mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2,000kg/個以下 | 無し | 21,326 | 3.13 | 3.13 | - | - | 18.55 | 5.93 | 4.18 | 3.55 | 2.48 | 78.32 | 75.06 | 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(2014年規制)]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 | 土木一般世話役 | 大型積ブロック 控500mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2,000kg/個超え | 有り | 49,714 | 2.53 | 2.53 | - | - | 5.91 | 2.24 | 1.52 | 1.06 | 0.51 | 91.56 | 91.56 | - | - | - | ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第3次基準値)] 25t 吊 | * | - | - | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 2,000kg/個超え | 無し | 49,421 | 2.54 | 2.54 | - | - | 5.37 | 2.25 | 1.53 | 1.07 | 0.52 | 92.09 | 92.09 | - | - | - | ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第3次基準値)] 25t 吊 | * | - | - | 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.038 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m² >

| 間知ブロック規格 | 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 | 間込・裏込材1-10m ² 当り規格 | 間込・裏込材1-10m ² 当り使用量 | 遮水シート規格 | | 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 | S | | | | | | | | | |
| 150kg/個未満 350mm 清面 タイプ | 再生砕石 RC-40 | - | 18-8-25(高炉) | - | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 21,049 | 4.93 | 4.93 | - | - | 32.08 | 12.43 | 7.85 | 5.66 | 3.60 | 62.99 | 29.99 | 17.17 | 10.46 | 1.28 | - | - | - | - | - | 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 清面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個未満 350mm 清面 タイプ | 再生砕石 RC-40 | - | 18-8-25(高炉) | - | 不要 | 18,503 | 5.61 | 5.61 | - | - | 34.66 | 13.06 | 8.93 | 6.44 | 4.10 | 59.73 | 34.08 | 19.53 | 4.66 | 1.46 | - | - | - | - | - | 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 清面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール 給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個未満 350mm 清面 タイプ | 再生砕石 RC-40 | - | 不要 | - | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 14,990 | 5.35 | 5.35 | - | - | 30.94 | 10.26 | 9.45 | 5.06 | 3.42 | 63.71 | 42.09 | 14.69 | 5.13 | 1.80 | - | - | - | - | - | 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 清面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 軽油 バトロール 給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個未満 350mm 清面 タイプ | 再生砕石 RC-40 | - | 不要 | - | 不要 | 12,444 | 6.45 | 6.45 | - | - | 34.52 | 11.38 | 10.75 | 6.09 | 4.13 | 59.03 | 50.68 | 6.18 | 2.17 | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 清面 | 軽油 バトロール 給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - | | | |
| 150kg/個未満 350mm 清面 タイプ | 再生砕石 RC-40 | - | 18-8-25(高炉) | - | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 19,722 | 4.58 | 4.58 | - | - | 29.88 | 11.01 | 7.61 | 4.74 | 3.84 | 65.54 | 31.98 | 18.32 | 11.17 | 4.07 | - | - | - | - | - | 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 清面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個未満 350mm 清面 タイプ | 再生砕石 RC-40 | - | 18-8-25(高炉) | - | 不要 | 17,177 | 5.26 | 5.26 | - | - | 32.30 | 11.47 | 8.73 | 5.44 | 4.41 | 62.44 | 36.73 | 21.04 | 4.67 | - | - | - | - | - | - | 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350 清面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | | | |
| 150kg/個未満 350mm 清面 タイプ | 再生砕石 RC-40 | - | 不要 | - | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 13,664 | 4.89 | 4.89 | - | - | 27.63 | 9.25 | 7.99 | 5.55 | 2.32 | 67.48 | 46.16 | 16.12 | 5.20 | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 清面 | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | | | |
| 150kg/個未満 350mm 清面 タイプ | 再生砕石 RC-40 | - | 不要 | - | 不要 | 11,118 | 6.01 | 6.01 | - | - | 30.90 | 11.37 | 8.02 | 6.82 | 2.38 | 63.09 | 56.70 | 6.39 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 清面 | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | | | | |
| 150kg/個未満 350mm 清面 タイプ | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 0.1m3以上 0.5m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 14,821 | 4.95 | 4.95 | - | - | 28.88 | 9.11 | 9.00 | 5.12 | 2.79 | 66.17 | 42.56 | 14.86 | 3.32 | 0.45 | - | - | - | - | - | 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 清面 | 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% | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個未満 350mm 清面 タイプ | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 0.1m3以上 0.5m3以下 | 不要 | 12,276 | 5.98 | 5.98 | - | - | 32.09 | 10.87 | 9.37 | 6.18 | 3.37 | 61.93 | 51.36 | 6.01 | 4.01 | 0.55 | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 清面 | 軽油 バトロール 給油 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個未満 350mm 清面 タイプ | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 0.5m3を超え 0.9m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 15,923 | 4.88 | 4.88 | - | - | 29.29 | 9.71 | 8.65 | 4.76 | 3.37 | 65.83 | 39.62 | 13.83 | 7.22 | 0.42 | - | - | - | - | - | 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 清面 | 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% | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個未満 350mm 清面 タイプ | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 0.5m3を超え 0.9m3以下 | 不要 | 13,377 | 5.81 | 5.81 | - | - | 32.32 | 10.30 | 10.06 | 5.67 | 4.01 | 61.87 | 47.14 | 8.59 | 5.64 | 0.50 | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | ブロック工 | 特殊作業員 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 清面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール 給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個未満 350mm 清面 タイプ | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 0.9m3を超え 1.3m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 17,024 | 4.81 | 4.81 | - | - | 29.65 | 10.24 | 8.34 | 4.45 | 3.87 | 65.54 | 37.07 | 12.94 | 10.61 | 0.39 | - | - | - | - | - | 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 清面 | 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% | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個未満 350mm 清面 タイプ | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 0.9m3を超え 1.3m3以下 | 不要 | 14,479 | 5.66 | 5.66 | - | - | 32.52 | 10.65 | 9.81 | 5.24 | 4.56 | 61.82 | 43.56 | 12.48 | 5.32 | 0.46 | - | - | - | - | - | 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 清面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール 給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個未満 350mm 清面 タイプ | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 1.3m3を超え 1.7m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 18,126 | 4.76 | 4.76 | - | - | 29.98 | 10.70 | 8.07 | 4.32 | 4.18 | 65.26 | 34.81 | 13.59 | 12.15 | 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 清面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個未満 350mm 清面 タイプ | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 1.3m3を超え 1.7m3以下 | 不要 | 15,580 | 5.54 | 5.54 | - | - | 32.69 | 11.16 | 9.39 | 5.03 | 4.87 | 61.77 | 40.47 | 15.81 | 5.06 | 0.43 | - | - | - | - | - | 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 清面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール 給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個未満 350mm 清面 タイプ | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 1.7m3を超え 2.1m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 19,228 | 4.71 | 4.71 | - | - | 30.26 | 11.11 | 7.83 | 4.71 | 3.94 | 65.03 | 32.82 | 16.23 | 11.45 | 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 清面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個未満 350mm 清面 タイプ | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 1.7m3を超え 2.1m3以下 | 不要 | 16,682 | 5.43 | 5.43 | - | - | 32.82 | 11.60 | 9.03 | 5.43 | 4.54 | 61.75 | 37.82 | 18.71 | 4.82 | 0.40 | - | - | - | - | - | 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 清面 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール 給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - | | |

No.038 【 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 | 間込・裏込ブロック規格 | 間込・裏込ブロック10m ² 当り使用量 | 遮水シート規格 | 標準単価 | 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 | | | | | | |
| 150kg/個未満 再生砕石 RC-40 各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 2.1m ³ を超え 2.3m ³ 以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 20,054 | 4.67 | 4.67 | - | 30.45 | 11.38 | 7.67 | 4.98 | 3.78 | 64.88 | 31.48 | 18.02 | 10.98 | 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(2014年規制)】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 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | |
| 150kg/個未満 再生砕石 RC-40 各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 2.1m ³ を超え 2.3m ³ 以下 | 不要 | 17,508 | 5.35 | 5.35 | - | 32.93 | 11.89 | 8.78 | 5.71 | 4.33 | 61.72 | 36.03 | 20.64 | 4.67 | 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(2014年規制)】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 バトロール給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | |
| 150kg/個未満 再生砕石 RC-40 各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 2.3m ³ を超え 2.7m ³ 以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 20,880 | 4.64 | 4.64 | - | 30.64 | 11.64 | 7.52 | 5.23 | 3.63 | 64.72 | 30.22 | 19.66 | 10.55 | 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(2014年規制)】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 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | |
| 150kg/個未満 再生砕石 RC-40 各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 2.3m ³ を超え 2.7m ³ 以下 | 不要 | 18,334 | 5.29 | 5.29 | - | 33.01 | 12.16 | 8.56 | 5.95 | 4.13 | 61.70 | 34.42 | 22.40 | 4.52 | 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(2014年規制)】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 バトロール給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | |
| 150kg/個未満 再生砕石 RC-40 各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 2.7m ³ を超え 3.1m ³ 以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 21,982 | 4.60 | 4.60 | - | 30.85 | 11.95 | 7.34 | 5.53 | 3.45 | 64.55 | 28.71 | 21.67 | 10.02 | 0.30 | 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(2014年規制)】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 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | |
| 150kg/個未満 再生砕石 RC-40 各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 2.7m ³ を超え 3.1m ³ 以下 | 不要 | 19,436 | 5.21 | 5.21 | - | 33.13 | 12.48 | 8.30 | 6.25 | 3.90 | 61.66 | 32.46 | 24.51 | 4.35 | 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(2014年規制)】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 バトロール給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | |
| 150kg/個未満 再生砕石 RC-40 各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 3.1m ³ を超え 3.5m ³ 以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 23,083 | 4.57 | 4.57 | - | 31.04 | 12.23 | 7.17 | 5.80 | 3.28 | 64.39 | 27.34 | 23.48 | 9.54 | 0.29 | 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(2014年規制)】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 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | |
| 150kg/個未満 再生砕石 RC-40 各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 3.1m ³ を超え 3.5m ³ 以下 | 不要 | 20,538 | 5.14 | 5.14 | - | 33.21 | 12.76 | 8.06 | 6.51 | 3.69 | 61.65 | 30.73 | 26.39 | 4.20 | 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(2014年規制)】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 バトロール給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | |
| 150kg/個未満 再生砕石 RC-40 各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ 以下 | 不要 | - | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 13,995 | 5.02 | 5.02 | - | 28.53 | 9.31 | 8.60 | 5.42 | 2.29 | 66.45 | 45.05 | 15.74 | 5.18 | 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(2014年規制)】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 | 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 バトロール給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | |
| 150kg/個未満 再生砕石 RC-40 各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ 以下 | 不要 | - | 不要 | 11,449 | 6.13 | 6.13 | - | 31.88 | 11.38 | 8.76 | 6.62 | 2.80 | 61.99 | 55.07 | 6.33 | 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(2014年規制)】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 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 軽油 バトロール給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | | |
| 150kg/個未満 再生砕石 RC-40 各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 15,816 | 5.27 | 5.27 | - | 31.15 | 10.65 | 9.16 | 4.79 | 3.83 | 63.58 | 39.89 | 13.93 | 3.11 | 1.71 | 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(2014年規制)】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 | 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 | - | - | |
| 150kg/個未満 再生砕石 RC-40 各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下 | 不要 | 13,270 | 6.29 | 6.29 | - | 34.54 | 11.19 | 10.91 | 5.71 | 4.57 | 59.17 | 47.53 | 5.89 | 3.71 | 2.04 | 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(2014年規制)】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 | 軽油 バトロール給油 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | |
| 150kg/個未満 再生砕石 RC-40 各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 16,918 | 5.18 | 5.18 | - | 31.38 | 11.12 | 8.81 | 4.48 | 4.31 | 63.44 | 37.31 | 13.02 | 6.79 | 1.60 | 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(2014年規制)】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 | 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 | - | - | |
| 150kg/個未満 再生砕石 RC-40 各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下 | 不要 | 14,372 | 6.10 | 6.10 | - | 34.58 | 11.69 | 10.38 | 5.28 | 5.07 | 59.32 | 43.88 | 8.00 | 5.56 | 1.88 | 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(2014年規制)】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 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | |
| 150kg/個未満 再生砕石 RC-40 各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 18,019 | 5.10 | 5.10 | - | 31.61 | 11.53 | 8.51 | 4.73 | 4.21 | 63.29 | 35.03 | 12.22 | 10.02 | 1.50 | 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(2014年規制)】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% | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | |
| 150kg/個未満 再生砕石 RC-40 各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下 | 不要 | 15,473 | 5.95 | 5.95 | - | 34.60 | 12.13 | 9.91 | 5.51 | 4.90 | 59.45 | 40.76 | 11.67 | 5.27 | 1.75 | 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(2014年規制)】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 バトロール給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | |
| 150kg/個未満 再生砕石 RC-40 各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 19,121 | 5.03 | 5.03 | - | 31.79 | 11.89 | 8.25 | 5.10 | 3.96 | 63.18 | 33.02 | 12.88 | 11.52 | 1.41 | 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(2014年規制)】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 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | |
| 150kg/個未満 再生砕石 RC-40 各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下 | 不要 | 16,575 | 5.81 | 5.81 | - | 34.61 | 12.51 | 9.51 | 5.89 | 4.57 | 59.58 | 38.07 | 14.86 | 5.02 | 1.63 | 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(2014年規制)】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 バトロール給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | |

No.038 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 間知ブロック規格 | | 条件区分 | | 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 | 裏込・裏込フット規格 | 裏込・裏込フット10m ² 当り使用量 | 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 | | | | | | | | |
| 150kg/個以上各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 不要 | - | 12,937 | 3.36 | 3.36 | - | - | 26.94 | 9.30 | 6.16 | 5.86 | 2.48 | 69.70 | 48.74 | 17.03 | 3.41 | 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(2014年規制)] 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 | 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 バトロール給油 | 再生クラッシュヤシ RC-40 | - | - |
| 150kg/個以上各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 不要 | - | 10,391 | 4.18 | 4.18 | - | - | 30.26 | 9.65 | 7.66 | 7.30 | 3.09 | 65.56 | 60.67 | 4.24 | 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(2014年規制)] 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 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 軽油 バトロール給油 | 再生クラッシュヤシ RC-40 | - | - | |
| 150kg/個以上各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3を超え3.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 0.1m3以上0.5m3以下 | 14,758 | 3.84 | 3.84 | - | - | 29.95 | 11.42 | 6.38 | 5.14 | 4.10 | 66.21 | 42.76 | 14.92 | 3.33 | 1.83 | 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(2014年規制)] 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 | 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% | 再生クラッシュヤシ RC-40 | - | - |
| 150kg/個以上各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3を超え3.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 0.1m3以上0.5m3以下 | 12,212 | 4.64 | 4.64 | - | - | 33.40 | 12.16 | 7.72 | 6.21 | 4.96 | 61.96 | 51.63 | 4.08 | 4.03 | 2.22 | 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(2014年規制)] 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 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 軽油 バトロール給油 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュヤシ RC-40 | - | - |
| 150kg/個以上各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3を超え3.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 0.5m3を超え0.9m3以下 | 15,860 | 3.84 | 3.84 | - | - | 30.30 | 11.86 | 6.21 | 4.78 | 4.60 | 65.86 | 39.77 | 13.89 | 7.25 | 1.71 | 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(2014年規制)] 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 | 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% | 再生クラッシュヤシ RC-40 | - | - |
| 150kg/個以上各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3を超え3.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 0.5m3を超え0.9m3以下 | 13,314 | 4.58 | 4.58 | - | - | 33.53 | 12.62 | 7.40 | 5.70 | 5.48 | 61.89 | 47.37 | 8.63 | 3.86 | 2.03 | 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(2014年規制)] 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 | 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 バトロール給油 | 再生クラッシュヤシ RC-40 | - | - |
| 150kg/個以上各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3を超え3.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 0.9m3を超え1.3m3以下 | 16,961 | 3.85 | 3.85 | - | - | 30.60 | 12.25 | 6.06 | 5.03 | 4.47 | 65.55 | 37.20 | 12.98 | 10.65 | 1.59 | 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(2014年規制)] 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 | 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% | 再生クラッシュヤシ RC-40 | - | - |
| 150kg/個以上各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3を超え3.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 0.9m3を超え1.3m3以下 | 14,416 | 4.53 | 4.53 | - | - | 33.62 | 13.02 | 7.13 | 5.91 | 5.26 | 61.85 | 43.76 | 12.53 | 3.68 | 1.88 | 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(2014年規制)] 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 | 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 バトロール給油 | 再生クラッシュヤシ RC-40 | - | - |
| 150kg/個以上各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3を超え3.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 1.3m3を超え1.7m3以下 | 18,063 | 3.85 | 3.85 | - | - | 30.87 | 12.59 | 5.93 | 5.40 | 4.20 | 65.28 | 34.92 | 13.64 | 12.19 | 1.50 | 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(2014年規制)] 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 | 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 | 再生クラッシュヤシ RC-40 | - | - |
| 150kg/個以上各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3を超え3.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 1.3m3を超え1.7m3以下 | 15,517 | 4.48 | 4.48 | - | - | 33.72 | 13.36 | 6.90 | 6.29 | 4.89 | 61.80 | 40.65 | 15.88 | 3.53 | 1.74 | 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(2014年規制)] 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 | 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 バトロール給油 | 再生クラッシュヤシ RC-40 | - | - |
| 150kg/個以上各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3を超え3.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 1.7m3を超え2.1m3以下 | 19,164 | 3.85 | 3.85 | - | - | 31.09 | 12.89 | 5.81 | 5.73 | 3.96 | 65.06 | 32.93 | 16.28 | 11.49 | 1.41 | 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(2014年規制)] 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 | 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 | 再生クラッシュヤシ RC-40 | - | - |
| 150kg/個以上各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3を超え3.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 1.7m3を超え2.1m3以下 | 16,619 | 4.44 | 4.44 | - | - | 33.80 | 13.66 | 6.70 | 6.61 | 4.56 | 61.76 | 37.95 | 18.78 | 3.40 | 1.63 | 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(2014年規制)] 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 | 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 バトロール給油 | 再生クラッシュヤシ RC-40 | - | - |
| 150kg/個以上各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3を超え3.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 2.1m3を超え2.3m3以下 | 19,991 | 3.85 | 3.85 | - | - | 31.25 | 13.09 | 5.96 | 5.73 | 3.79 | 64.90 | 31.57 | 18.07 | 11.02 | 1.35 | 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(2014年規制)] 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 | 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 | 再生クラッシュヤシ RC-40 | - | - |
| 150kg/個以上各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3を超え3.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 2.1m3を超え2.3m3以下 | 17,445 | 4.41 | 4.41 | - | - | 33.85 | 13.85 | 6.83 | 6.57 | 4.35 | 61.74 | 36.17 | 20.71 | 3.31 | 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(2014年規制)] 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 | 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 バトロール給油 | 再生クラッシュヤシ RC-40 | - | - |
| 150kg/個以上各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3を超え3.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 2.3m3を超え2.7m3以下 | 20,817 | 3.85 | 3.85 | - | - | 31.40 | 13.28 | 6.17 | 5.66 | 3.64 | 64.75 | 30.32 | 19.72 | 10.58 | 1.30 | 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(2014年規制)] 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 | 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 | 再生クラッシュヤシ RC-40 | - | - |
| 150kg/個以上各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3を超え3.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 2.3m3を超え2.7m3以下 | 18,271 | 4.39 | 4.39 | - | - | 33.91 | 14.03 | 7.03 | 6.45 | 4.15 | 61.70 | 34.52 | 22.47 | 3.23 | 1.48 | 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(2014年規制)] 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 | 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 バトロール給油 | 再生クラッシュヤシ RC-40 | - | - |
| 150kg/個以上各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3を超え3.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 2.7m3を超え3.1m3以下 | 21,918 | 3.85 | 3.85 | - | - | 31.58 | 13.51 | 6.42 | 5.57 | 3.46 | 64.57 | 28.79 | 21.73 | 10.05 | 1.23 | 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(2014年規制)] 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 | 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 | 再生クラッシュヤシ RC-40 | - | - |
| 150kg/個以上各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3を超え3.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 2.7m3を超え3.1m3以下 | 19,373 | 4.36 | 4.36 | - | - | 33.95 | 14.25 | 7.26 | 6.30 | 3.91 | 61.69 | 32.58 | 24.59 | 3.13 | 1.39 | 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(2014年規制)] 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 | 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 バトロール給油 | 再生クラッシュヤシ RC-40 | - | - |

No. 038 【 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 | 間込・裏込材1-1規格 | 間込・裏込材1-10m ² 当り使用量 | | 遮水シート規格 | 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 | S | | | | | | | | |
| 150kg/個以上 各種 | 再生砕石 RC-40 | 5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 23,469 | 4.56 | 4.56 | - | 35.19 | 15.58 | 7.66 | 6.31 | 3.23 | 60.25 | 26.90 | 17.49 | 9.38 | 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(2014年規制)] 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 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個以上 各種 | 再生砕石 RC-40 | 5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下 | 不要 | 20,924 | 5.11 | 5.11 | - | 37.82 | 16.51 | 8.59 | 7.08 | 3.62 | 57.07 | 30.18 | 19.62 | 3.88 | 3.39 | 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(2014年規制)] 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% | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個以上 各種 | 再生砕石 RC-40 | 5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 24,571 | 4.53 | 4.53 | - | 35.17 | 15.68 | 7.82 | 6.20 | 3.08 | 60.30 | 25.70 | 19.38 | 8.96 | 3.31 | 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(2014年規制)] 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 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個以上 各種 | 再生砕石 RC-40 | 5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下 | 不要 | 22,025 | 5.05 | 5.05 | - | 37.69 | 16.58 | 8.72 | 6.92 | 3.44 | 57.26 | 28.65 | 21.63 | 3.69 | 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(2014年規制)] 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% | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個以上 各種 | 再生砕石 RC-40 | 5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 25,672 | 4.50 | 4.50 | - | 35.15 | 15.77 | 7.96 | 6.10 | 2.95 | 60.35 | 24.61 | 21.11 | 8.58 | 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(2014年規制)] 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 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個以上 各種 | 再生砕石 RC-40 | 5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下 | 18-8-25(高炉) | 3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下 | 不要 | 23,127 | 4.99 | 4.99 | - | 37.56 | 16.64 | 8.84 | 6.78 | 3.28 | 57.45 | 27.29 | 23.44 | 3.51 | 3.21 | 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(2014年規制)] 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% | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個以上 各種 | 再生砕石 RC-40 | 5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下 | 不要 | - | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 16,584 | 4.84 | 4.84 | - | 35.30 | 14.65 | 7.32 | 6.19 | 4.57 | 59.86 | 38.04 | 13.28 | 4.90 | 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(2014年規制)] 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 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個以上 各種 | 再生砕石 RC-40 | 5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下 | 不要 | - | 不要 | 14,038 | 5.71 | 5.71 | - | 39.28 | 15.88 | 8.65 | 7.32 | 5.40 | 55.01 | 44.92 | 5.79 | 4.30 | - | 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(2014年規制)] 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 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | | | |
| 150kg/個以上 各種 | 不要 | - | 18-8-25(高炉) | 0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 13,432 | 3.22 | 3.22 | - | 26.51 | 9.23 | 5.89 | 5.65 | 2.60 | 70.27 | 46.95 | 16.40 | 3.66 | 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(2014年規制)] 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 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個以上 各種 | 不要 | - | 18-8-25(高炉) | 0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下 | 不要 | 10,886 | 3.98 | 3.98 | - | 29.56 | 9.54 | 7.26 | 6.97 | 3.21 | 66.46 | 57.91 | 4.52 | 4.03 | - | 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(2014年規制)] 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 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | | | |
| 150kg/個以上 各種 | 不要 | - | 18-8-25(高炉) | 0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 14,533 | 3.27 | 3.27 | - | 27.14 | 9.88 | 5.73 | 5.22 | 3.25 | 69.59 | 43.40 | 15.15 | 7.91 | 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(2014年規制)] 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 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個以上 各種 | 不要 | - | 18-8-25(高炉) | 0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下 | 不要 | 11,988 | 3.97 | 3.97 | - | 30.05 | 10.30 | 6.95 | 6.33 | 3.94 | 65.98 | 52.59 | 9.59 | 3.80 | - | 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(2014年規制)] 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 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | | | |
| 150kg/個以上 各種 | 不要 | - | 18-8-25(高炉) | 0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 15,635 | 3.32 | 3.32 | - | 27.69 | 10.44 | 5.60 | 4.85 | 3.81 | 68.99 | 40.33 | 14.09 | 11.55 | 3.02 | 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(2014年規制)] 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 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個以上 各種 | 不要 | - | 18-8-25(高炉) | 0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下 | 不要 | 13,089 | 3.96 | 3.96 | - | 30.46 | 10.93 | 6.70 | 5.79 | 4.55 | 65.58 | 48.17 | 13.80 | 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(2014年規制)] 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 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | | | |
| 150kg/個以上 各種 | 不要 | - | 18-8-25(高炉) | 1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 16,737 | 3.35 | 3.35 | - | 28.16 | 10.92 | 5.49 | 4.53 | 4.29 | 68.49 | 37.69 | 14.72 | 13.16 | 2.92 | 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(2014年規制)] 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 | 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 バトロール 給油 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個以上 各種 | 不要 | - | 18-8-25(高炉) | 1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下 | 不要 | 14,191 | 3.96 | 3.96 | - | 30.81 | 11.47 | 6.48 | 5.34 | 5.07 | 65.23 | 44.43 | 17.36 | 3.44 | - | 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(2014年規制)] 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 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | | | |
| 150kg/個以上 各種 | 不要 | - | 18-8-25(高炉) | 1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 17,838 | 3.39 | 3.39 | - | 28.58 | 11.35 | 5.39 | 4.72 | 4.25 | 68.03 | 35.36 | 17.49 | 12.35 | 2.83 | 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(2014年規制)] 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 | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個以上 各種 | 不要 | - | 18-8-25(高炉) | 1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下 | 不要 | 15,293 | 3.95 | 3.95 | - | 31.10 | 11.92 | 6.29 | 5.51 | 4.96 | 64.95 | 41.24 | 20.41 | 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(2014年規制)] 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 バトロール 給油 | - | - | - | - | | | |

No. 038 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m² >

| 間知ブロック規格 | 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 | 間込・裏込ブロック規格 | 間込・裏込ブロック110m ² 当り使用量 | 透水シート規格 | | 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 | | | | | | | |
| 150kg/個以上 各種 | 不要 | - | 18-8-25(高炉) | 2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下 | 透水シートA(厚1.0+10.0mm) | 18,664 | 3.41 | 3.41 | - | - | 28.86 | 11.63 | 5.33 | 5.01 | 4.06 | 67.73 | 33.80 | 19.36 | 11.80 | 2.77 | - | - | - | - | - | - | 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% | 透水シート 厚 1.0+10.0 mm | 軽油 バトロール | - | - |
| 150kg/個以上 各種 | 不要 | - | 18-8-25(高炉) | 2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下 | 不要 | 16,119 | 3.95 | 3.95 | - | - | 31.30 | 12.23 | 6.17 | 5.80 | 4.70 | 64.75 | 39.12 | 22.42 | 3.21 | - | - | - | - | - | - | 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 バトロール | - | - | | |
| 150kg/個以上 各種 | 不要 | - | 18-8-25(高炉) | 2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下 | 透水シートA(厚1.0+10.0mm) | 19,491 | 3.43 | 3.43 | - | - | 29.12 | 11.89 | 5.27 | 5.27 | 3.89 | 67.45 | 32.36 | 21.07 | 11.30 | 2.72 | - | - | - | - | 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% | 透水シート 厚 1.0+10.0 mm | 軽油 バトロール | - | - | | |
| 150kg/個以上 各種 | 不要 | - | 18-8-25(高炉) | 2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下 | 不要 | 16,945 | 3.94 | 3.94 | - | - | 31.47 | 12.50 | 6.06 | 6.06 | 4.47 | 64.59 | 37.23 | 24.23 | 3.13 | - | - | - | - | - | 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 バトロール | - | - | | | |
| 150kg/個以上 各種 | 不要 | - | 18-8-25(高炉) | 2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下 | 透水シートA(厚1.0+10.0mm) | 20,592 | 3.45 | 3.45 | - | - | 29.42 | 12.21 | 5.59 | 5.19 | 3.68 | 67.13 | 30.65 | 23.13 | 10.69 | 2.66 | - | - | - | - | 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% | 透水シート 厚 1.0+10.0 mm | 軽油 バトロール | - | - | | |
| 150kg/個以上 各種 | 不要 | - | 18-8-25(高炉) | 2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下 | 不要 | 18,047 | 3.94 | 3.94 | - | - | 31.66 | 12.82 | 6.37 | 5.92 | 4.20 | 64.40 | 34.98 | 26.39 | 3.03 | - | - | - | - | - | 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 バトロール | - | - | | | |
| 150kg/個以上 各種 | 不要 | - | 18-8-25(高炉) | 3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下 | 透水シートA(厚1.0+10.0mm) | 21,694 | 3.47 | 3.47 | - | - | 29.70 | 12.49 | 5.87 | 5.13 | 3.49 | 66.83 | 29.10 | 24.98 | 10.15 | 2.60 | - | - | - | - | 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% | 透水シート 厚 1.0+10.0 mm | 軽油 バトロール | - | - | | |
| 150kg/個以上 各種 | 不要 | - | 18-8-25(高炉) | 3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下 | 不要 | 19,148 | 3.94 | 3.94 | - | - | 31.87 | 13.11 | 6.65 | 5.81 | 3.96 | 64.19 | 32.94 | 28.31 | 2.94 | - | - | - | - | - | 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 バトロール | - | - | | | |
| 150kg/個以上 各種 | 不要 | - | 不要 | - | 透水シートA(厚1.0+10.0mm) | 12,606 | 3.18 | 3.18 | - | - | 25.95 | 8.66 | 6.02 | 6.02 | 2.52 | 70.87 | 50.02 | 17.47 | 3.38 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 運転手(特殊) | 土木一般世帯役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 透水シート 厚 1.0+10.0 mm | 軽油 バトロール | - | - | | | |
| 150kg/個以上 各種 | 不要 | - | 不要 | - | 不要 | 10,060 | 3.99 | 3.99 | - | - | 29.12 | 8.86 | 7.54 | 7.54 | 2.63 | 66.89 | 62.66 | 4.23 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 運転手(特殊) | 土木一般世帯役 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 軽油 バトロール | - | - | | | | |

No.039 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | | | | | | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-----------|--------|------------|---------------------------|---------------------|-----------|---------|----------------------------|---------|------|--------|----|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|----|---------|-----------|-------|---------|---------|---------|---------------|---------------|------------------------------|------------------------------|-------------------|----|----|---|----|
| ダンプの質量 | 平ダンプ規格 | 裏込材規格 | 裏込材10m ² 当り使用量 | 遮水シート規格 | 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 | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:資料) | | | | 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 | | |
| 150kg/個未満 | 平ダンプ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 有り | 有り | 5.0個以下 | 11,454 | 2.62 | 2.62 | - | - | 27.54 | 14.01 | 4.74 | 3.00 | 2.80 | 69.84 | 40.05 | 19.23 | 5.18 | 0.59 | - | - | - | - | 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 9.8k N/m | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ダンプ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 有り | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 12,204 | 2.46 | 2.46 | - | - | 25.86 | 13.15 | 4.45 | 2.82 | 2.63 | 71.68 | 37.58 | 18.05 | 4.86 | 0.55 | - | - | - | - | 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 9.8k N/m | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ダンプ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 有り | 有り | 15.0個を超え20.0個以下 | 12,954 | 2.32 | 2.32 | - | - | 24.34 | 12.39 | 4.19 | 2.65 | 2.47 | 73.34 | 35.44 | 17.00 | 4.58 | 0.52 | - | - | - | - | 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 9.8k N/m | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ダンプ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 有り | 無し | - | 11,204 | 2.68 | 2.68 | - | - | 28.16 | 14.33 | 4.85 | 3.07 | 2.86 | 69.16 | 40.94 | 19.66 | 5.30 | 0.60 | - | - | - | - | 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 9.8k N/m | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ダンプ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 無し | 有り | 5.0個以下 | 10,655 | 2.82 | 2.82 | - | - | 27.69 | 13.39 | 5.10 | 3.01 | 2.98 | 69.49 | 43.05 | 20.67 | 2.80 | 0.63 | - | - | - | - | 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 | 軽油 バトロール給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ダンプ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 無し | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 11,405 | 2.64 | 2.64 | - | - | 25.86 | 12.51 | 4.76 | 2.81 | 2.78 | 71.50 | 40.22 | 19.31 | 2.62 | 0.59 | - | - | - | - | 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 | 軽油 バトロール給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ダンプ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 無し | 有り | 15.0個を超え20.0個以下 | 12,155 | 2.47 | 2.47 | - | - | 24.28 | 11.74 | 4.47 | 2.64 | 2.61 | 73.25 | 37.73 | 18.12 | 2.46 | 0.55 | - | - | - | - | 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 | 軽油 バトロール給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ダンプ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 無し | 無し | - | 10,405 | 2.89 | 2.89 | - | - | 28.36 | 13.71 | 5.22 | 3.08 | 3.05 | 68.75 | 44.06 | 21.17 | 2.87 | 0.65 | - | - | - | - | 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 | 軽油 バトロール給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ダンプ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 不要 | 有り | 有り | 5.0個以下 | 8,908.4 | 3.38 | 3.38 | - | - | 31.59 | 15.77 | 6.10 | 3.60 | 3.27 | 65.03 | 51.46 | 6.66 | 3.35 | 0.76 | - | - | - | - | 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 9.8k N/m | 軽油 バトロール給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ダンプ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 不要 | 有り | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 9,658.4 | 3.11 | 3.11 | - | - | 29.12 | 14.54 | 5.63 | 3.32 | 3.01 | 67.77 | 47.48 | 6.15 | 3.09 | 0.70 | - | - | - | - | 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 9.8k N/m | 軽油 バトロール給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ダンプ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 不要 | 有り | 有り | 15.0個を超え20.0個以下 | 10,408 | 2.89 | 2.89 | - | - | 27.03 | 13.49 | 5.22 | 3.08 | 2.80 | 70.08 | 44.05 | 5.70 | 2.87 | 0.65 | - | - | - | - | 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 9.8k N/m | 軽油 バトロール給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ダンプ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 不要 | 有り | 無し | - | 8,658.4 | 3.47 | 3.47 | - | - | 32.51 | 16.22 | 6.28 | 3.71 | 3.36 | 64.02 | 52.93 | 6.86 | 3.45 | 0.78 | - | - | - | - | 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 9.8k N/m | 軽油 バトロール給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ダンプ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 不要 | 無し | 有り | 5.0個以下 | 8,109.5 | 3.71 | 3.71 | - | - | 32.17 | 15.12 | 6.70 | 3.96 | 3.26 | 64.12 | 56.53 | 3.68 | 0.83 | - | - | - | - | 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 | 軽油 バトロール給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個未満 | 平ダンプ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 不要 | 無し | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 8,859.5 | 3.39 | 3.39 | - | - | 29.44 | 13.84 | 6.13 | 3.62 | 2.99 | 67.17 | 51.76 | 3.37 | 0.76 | - | - | - | - | 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 | 軽油 バトロール給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個未満 | 平ダンプ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 不要 | 無し | 有り | 15.0個を超え20.0個以下 | 9,609.5 | 3.13 | 3.13 | - | - | 27.15 | 12.76 | 5.66 | 3.34 | 2.75 | 69.72 | 47.70 | 3.11 | 0.70 | - | - | - | - | 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 | 軽油 バトロール給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個未満 | 平ダンプ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 不要 | 無し | 無し | - | 7,859.5 | 3.83 | 3.83 | - | - | 33.20 | 15.60 | 6.92 | 4.08 | 3.37 | 62.97 | 58.31 | 3.80 | 0.86 | - | - | - | - | 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 | 軽油 バトロール給油 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - | | |
| 150kg/個未満 | 平ダンプ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3を超え3.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 有り | 有り | 5.0個以下 | 12,449 | 3.22 | 3.22 | - | - | 30.53 | 15.58 | 5.28 | 4.12 | 2.76 | 66.25 | 36.86 | 17.69 | 4.77 | 2.17 | - | - | - | - | 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 9.8k N/m | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ダンプ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3を超え3.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 有り | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 13,199 | 3.04 | 3.04 | - | - | 28.80 | 14.69 | 4.98 | 3.89 | 2.81 | 68.16 | 34.75 | 16.69 | 4.50 | 2.05 | - | - | - | - | 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 9.8k N/m | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ダンプ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3を超え3.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 有り | 有り | 15.0個を超え20.0個以下 | 13,940 | 2.87 | 2.87 | - | - | 27.24 | 13.90 | 4.71 | 3.68 | 2.46 | 69.89 | 32.91 | 15.79 | 4.25 | 1.94 | - | - | - | - | 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 9.8k N/m | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - |

No.039 【 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 | | | |
|-----------|---------|------------|---|---------------------|-----------|---------|----------------------------|---------|------|-------|----|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|----|--------|-----------|----|---|----|----|----|----|-------|---------|-------|---------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|---|---|
| ダンプの質量 | 平ブロック規格 | 裏込材規格 | 裏込材10m ² 当り使用量 | 遮水シート規格 | 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 | | | | 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 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 有り | 無し | - | 12,199 | 3.29 | 3.29 | - | - | 31.17 | 15.90 | 5.39 | 4.21 | 2.82 | 65.54 | 37.59 | 18.06 | 4.86 | 2.22 | - | - | - | - | 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(2014年規制)】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 | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 無し | 有り | 5.0個以下 | 11,650 | 3.44 | 3.44 | - | - | 30.88 | 15.12 | 5.64 | 4.41 | 2.72 | 65.68 | 39.37 | 18.91 | 2.94 | 2.32 | - | - | - | - | 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(2014年規制)】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 | 軽油 バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 無し | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 12,400 | 3.23 | 3.23 | - | - | 29.01 | 14.20 | 5.30 | 4.14 | 2.56 | 67.76 | 36.99 | 17.76 | 2.77 | 2.18 | - | - | - | - | 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(2014年規制)】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 | 軽油 バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 無し | 有り | 15.0個を超え20.0個以下 | 13,150 | 3.05 | 3.05 | - | - | 27.34 | 13.39 | 5.00 | 3.90 | 2.41 | 69.61 | 34.89 | 16.75 | 2.61 | 2.06 | - | - | - | - | 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(2014年規制)】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 | 軽油 バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 無し | 無し | - | 11,400 | 3.52 | 3.52 | - | - | 31.55 | 15.45 | 5.77 | 4.50 | 2.78 | 64.93 | 40.23 | 19.32 | 3.01 | 2.37 | - | - | - | - | 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(2014年規制)】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 | 軽油 バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下 | 不要 | 有り | 有り | 5.0個以下 | 9,903.0 | 4.05 | 4.05 | - | - | 34.95 | 17.56 | 6.64 | 5.19 | 2.94 | 61.00 | 46.30 | 5.99 | 3.46 | 2.73 | - | - | - | - | 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(2014年規制)】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 | 軽油 バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下 | 不要 | 有り | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 10,653 | 3.76 | 3.76 | - | - | 32.47 | 16.32 | 6.17 | 4.82 | 2.73 | 63.77 | 43.06 | 5.57 | 3.22 | 2.54 | - | - | - | - | 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(2014年規制)】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 | 軽油 バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下 | 不要 | 有り | 有り | 15.0個を超え20.0個以下 | 11,403 | 3.52 | 3.52 | - | - | 30.33 | 15.25 | 5.76 | 4.50 | 2.55 | 66.15 | 40.23 | 5.20 | 3.01 | 2.37 | - | - | - | - | 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(2014年規制)】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 | 軽油 バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下 | 不要 | 有り | 無し | - | 9,653.0 | 4.15 | 4.15 | - | - | 35.84 | 18.01 | 6.81 | 5.32 | 3.01 | 60.01 | 47.51 | 6.15 | 3.55 | 2.80 | - | - | - | - | 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(2014年規制)】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 | 軽油 バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下 | 不要 | 無し | 有り | 5.0個以下 | 9,104.1 | 4.40 | 4.40 | - | - | 35.75 | 17.14 | 7.22 | 5.64 | 2.91 | 59.85 | 50.37 | 3.77 | 2.97 | - | - | - | - | - | 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(2014年規制)】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 | 軽油 バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下 | 不要 | 無し | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 9,854.1 | 4.07 | 4.07 | - | - | 33.03 | 15.84 | 6.67 | 5.21 | 2.88 | 62.90 | 46.53 | 3.48 | 2.75 | - | - | - | - | - | 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(2014年規制)】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 | 軽油 バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下 | 不要 | 無し | 有り | 15.0個を超え20.0個以下 | 10,604 | 3.78 | 3.78 | - | - | 30.69 | 14.72 | 6.20 | 4.84 | 2.49 | 65.53 | 43.24 | 3.24 | 2.55 | - | - | - | - | - | 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(2014年規制)】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 | 軽油 バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下 | 不要 | 無し | 無し | - | 8,854.1 | 4.53 | 4.53 | - | - | 36.76 | 17.63 | 7.42 | 5.80 | 2.99 | 58.71 | 51.77 | 3.88 | 3.06 | - | - | - | - | - | 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(2014年規制)】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 | 軽油 バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 有り | 有り | 5.0個以下 | 13,775 | 3.88 | 3.88 | - | - | 33.85 | 17.32 | 5.87 | 5.59 | 2.50 | 62.27 | 33.31 | 15.99 | 4.31 | 3.93 | - | - | - | - | 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(2014年規制)】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 | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 有り | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 14,525 | 3.68 | 3.68 | - | - | 32.10 | 16.42 | 5.57 | 5.30 | 2.37 | 64.22 | 31.60 | 15.16 | 4.08 | 3.73 | - | - | - | - | 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(2014年規制)】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 | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 有り | 有り | 15.0個を超え20.0個以下 | 15,275 | 3.50 | 3.50 | - | - | 30.53 | 15.62 | 5.30 | 5.04 | 2.25 | 65.97 | 30.04 | 14.42 | 3.88 | 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(2014年規制)】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 | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 有り | 無し | - | 13,525 | 3.95 | 3.95 | - | - | 34.49 | 17.64 | 5.98 | 5.70 | 2.54 | 61.56 | 33.91 | 16.28 | 4.39 | 4.01 | - | - | - | - | 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(2014年規制)】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 | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 無し | 有り | 5.0個以下 | 12,976 | 4.12 | 4.12 | - | - | 34.36 | 17.01 | 6.23 | 5.94 | 2.45 | 61.52 | 35.35 | 16.97 | 4.18 | 3.10 | - | - | - | - | 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(2014年規制)】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 バトロール | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 無し | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 13,726 | 3.89 | 3.89 | - | - | 32.47 | 16.08 | 5.89 | 5.61 | 2.31 | 63.64 | 33.43 | 16.05 | 3.95 | 2.93 | - | - | - | - | 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(2014年規制)】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 バトロール | - | - |

No.039 【 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10㎡当り使用量 | 遮水シート規格 | 吸出し防止材の有無 | 連結金具の有無 | 連結金具10㎡当り使用量 | 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 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 無し | 有り | 15.0個を超え20.0個以下 | 14.476 | 3.69 | 3.69 | - | - | 30.80 | 15.25 | 5.59 | 5.32 | 2.19 | 65.51 | 31.70 | 15.21 | 3.74 | 2.78 | - | - | - | - | 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 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 無し | 無し | - | 12.726 | 4.20 | 4.20 | - | - | 35.02 | 17.34 | 6.36 | 6.05 | 2.49 | 60.78 | 36.05 | 17.31 | 4.26 | 3.16 | - | - | - | - | 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 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 不要 | 有り | 有り | 5.0個以下 | 11.229 | 4.76 | 4.76 | - | - | 38.48 | 19.46 | 7.20 | 6.86 | 2.59 | 56.76 | 40.85 | 5.28 | 4.83 | 3.58 | - | - | - | - | 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 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 不要 | 有り | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 11.979 | 4.46 | 4.46 | - | - | 36.07 | 18.24 | 6.75 | 6.43 | 2.43 | 59.47 | 38.30 | 4.95 | 4.52 | 3.36 | - | - | - | - | 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 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 不要 | 有り | 有り | 15.0個を超え20.0個以下 | 12.729 | 4.20 | 4.20 | - | - | 33.95 | 17.16 | 6.36 | 6.05 | 2.29 | 61.85 | 36.03 | 4.66 | 4.26 | 3.16 | - | - | - | - | 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 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 不要 | 有り | 無し | - | 10.979 | 4.87 | 4.87 | - | - | 39.36 | 19.90 | 7.37 | 7.02 | 2.65 | 55.77 | 41.75 | 5.41 | 4.94 | 3.67 | - | - | - | - | 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 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 不要 | 無し | 有り | 5.0個以下 | 10.430 | 5.13 | 5.13 | - | - | 39.48 | 19.24 | 7.76 | 7.39 | 2.54 | 55.39 | 43.94 | 5.20 | 3.86 | - | - | - | - | - | 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 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 不要 | 無し | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 11.180 | 4.78 | 4.78 | - | - | 36.83 | 17.95 | 7.24 | 6.89 | 2.37 | 58.39 | 41.00 | 4.85 | 3.60 | - | - | - | - | - | 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 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 不要 | 無し | 有り | 15.0個を超え20.0個以下 | 11.930 | 4.48 | 4.48 | - | - | 34.51 | 16.82 | 6.78 | 6.46 | 2.22 | 61.01 | 38.44 | 4.54 | 3.37 | - | - | - | - | - | 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 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 不要 | 無し | 無し | - | 10.180 | 5.25 | 5.25 | - | - | 40.44 | 19.71 | 7.95 | 7.57 | 2.60 | 54.31 | 45.04 | 5.32 | 3.95 | - | - | - | - | - | 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 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 不要 | - | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 有り | 有り | 5.0個以下 | 11.123 | 2.40 | 2.40 | - | - | 26.43 | 13.43 | 4.54 | 3.09 | 2.31 | 71.17 | 41.24 | 19.80 | 5.34 | 2.55 | - | - | - | - | 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 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 不要 | - | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 有り | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 11.873 | 2.25 | 2.25 | - | - | 24.77 | 12.58 | 4.26 | 2.90 | 2.16 | 72.98 | 38.62 | 18.55 | 5.00 | 2.39 | - | - | - | - | 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 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 不要 | - | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 有り | 有り | 15.0個を超え20.0個以下 | 12.623 | 2.12 | 2.12 | - | - | 23.28 | 11.83 | 4.00 | 2.72 | 2.03 | 74.60 | 36.34 | 17.45 | 4.70 | 2.25 | - | - | - | - | 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 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 不要 | - | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 有り | 無し | - | 10.873 | 2.46 | 2.46 | - | - | 27.04 | 13.74 | 4.65 | 3.16 | 2.36 | 70.50 | 42.17 | 20.26 | 5.46 | 2.61 | - | - | - | - | 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 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 不要 | - | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 無し | 有り | 5.0個以下 | 10.324 | 2.59 | 2.59 | - | - | 26.51 | 12.74 | 4.90 | 3.08 | 2.48 | 70.90 | 44.39 | 21.34 | 2.75 | - | - | - | - | - | 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 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 不要 | - | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 無し | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 11.074 | 2.41 | 2.41 | - | - | 24.71 | 11.88 | 4.56 | 2.87 | 2.32 | 72.88 | 41.40 | 19.89 | 2.56 | - | - | - | - | - | 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 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 不要 | - | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 無し | 有り | 15.0個を超え20.0個以下 | 11.824 | 2.26 | 2.26 | - | - | 23.12 | 11.12 | 4.27 | 2.68 | 2.17 | 74.62 | 38.79 | 18.63 | 2.40 | - | - | - | - | - | 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 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 不要 | - | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 無し | 無し | - | 10.074 | 2.65 | 2.65 | - | - | 27.17 | 13.06 | 5.02 | 3.15 | 2.55 | 70.18 | 45.49 | 21.87 | 2.82 | - | - | - | - | - | 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 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 不要 | - | 不要 | 有り | 有り | 5.0個以下 | 8,576.8 | 3.12 | 3.12 | - | - | 30.29 | 15.08 | 5.89 | 3.39 | 2.99 | 66.59 | 53.45 | 6.92 | 3.31 | - | - | - | - | - | 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 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - | |

No.039 【 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 | | | | | |
|-----------|----------|------------|---------------------------|---------------------|-----------|---------|----------------------------|---------|------|-------|----|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|----|--------|-----------|----|----|----|----|-------|---------|--------|---------|---------------|------------------------------|------------------------------|-------|-----------------|-----------------|---|---|---|---|
| 平ブロックの質量 | 平ブロックの規格 | 裏込材規格 | 裏込材10m ² 当り使用量 | 遮水シート規格 | 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 | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:資料) | | | | 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 | | | | | | | |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 不要 | - | 不要 | 有り | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 9,326.8 | 2.86 | 2.86 | - | - | 27.86 | 13.86 | 5.42 | 3.12 | 2.75 | 69.28 | 49.16 | 6.36 | 3.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世役 | 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 9.8k N/m | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 不要 | - | 不要 | 有り | 有り | 15.0個を超え20.0個以下 | 10,077 | 2.65 | 2.65 | - | - | 25.80 | 12.83 | 5.02 | 2.89 | 2.55 | 71.55 | 45.48 | 5.89 | 2.82 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世役 | 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 9.8k N/m | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 不要 | - | 不要 | 有り | 無し | - | 8,326.8 | 3.21 | 3.21 | - | - | 31.21 | 15.53 | 6.07 | 3.50 | 3.08 | 65.58 | 55.04 | 7.13 | 3.41 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世役 | 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 9.8k N/m | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 不要 | - | 不要 | 無し | 有り | 5.0個以下 | 7,777.9 | 3.44 | 3.44 | - | - | 30.78 | 14.33 | 6.50 | 3.40 | 3.30 | 65.78 | 58.92 | 3.65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚さ100mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 不要 | - | 不要 | 無し | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 8,527.9 | 3.13 | 3.13 | - | - | 28.07 | 13.07 | 5.93 | 3.10 | 3.01 | 68.80 | 53.75 | 3.33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚さ100mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 不要 | - | 不要 | 無し | 有り | 15.0個を超え20.0個以下 | 9,277.9 | 2.88 | 2.88 | - | - | 25.80 | 12.01 | 5.45 | 2.85 | 2.77 | 71.32 | 49.40 | 3.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚さ100mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | |
| 150kg/個未満 | 平ブロック各種 | 不要 | - | 不要 | 無し | 無し | - | 7,527.9 | 3.55 | 3.55 | - | - | 31.82 | 14.81 | 6.72 | 3.52 | 3.41 | 64.63 | 60.86 | 3.77 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世役 | 特殊作業員 | 平ブロック 厚さ100mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 有り | 有り | 5.0個以下 | 10,256 | 1.63 | 1.63 | - | - | 21.78 | 9.13 | 3.35 | 3.13 | 2.83 | 76.59 | 44.70 | 21.48 | 5.79 | 0.66 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世役 | 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 9.8k N/m | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 有り | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 11,006 | 1.51 | 1.51 | - | - | 20.29 | 8.50 | 3.13 | 2.91 | 2.64 | 78.20 | 41.69 | 20.01 | 5.39 | 0.61 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世役 | 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 9.8k N/m | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 有り | 有り | 15.0個を超え20.0個以下 | 11,756 | 1.42 | 1.42 | - | - | 19.01 | 7.96 | 2.93 | 2.73 | 2.47 | 79.57 | 39.00 | 18.74 | 5.05 | 0.57 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世役 | 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 9.8k N/m | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 有り | 無し | - | 10,006 | 1.67 | 1.67 | - | - | 22.33 | 9.36 | 3.44 | 3.21 | 2.90 | 76.00 | 45.83 | 22.01 | 5.93 | 0.67 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世役 | 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 9.8k N/m | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 無し | 有り | 5.0個以下 | 9,457.2 | 1.76 | 1.76 | - | - | 21.45 | 8.01 | 3.39 | 3.36 | 3.07 | 76.79 | 48.50 | 23.29 | 1.65 | 0.71 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | 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 給油 | バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 無し | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 10,207 | 1.63 | 1.63 | - | - | 19.87 | 7.42 | 3.14 | 3.11 | 2.85 | 78.50 | 44.94 | 21.58 | 1.53 | 0.66 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | 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 給油 | バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 無し | 有り | 15.0個を超え20.0個以下 | 10,957 | 1.52 | 1.52 | - | - | 18.51 | 6.91 | 2.93 | 2.90 | 2.65 | 79.97 | 41.86 | 20.10 | 1.43 | 0.61 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | 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 給油 | バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 無し | 無し | - | 9,207.2 | 1.81 | 1.81 | - | - | 22.04 | 8.23 | 3.48 | 3.45 | 3.16 | 76.15 | 49.80 | 23.92 | 1.70 | 0.73 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | 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 給油 | バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 不要 | 有り | 有り | 5.0個以下 | 7,710.4 | 2.16 | 2.16 | - | - | 24.55 | 9.54 | 4.16 | 3.78 | 3.77 | 73.29 | 59.45 | 7.70 | 2.03 | 0.87 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | 運転手(特殊) | 平ブロック 厚さ100mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 不要 | 有り | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 8,460.4 | 1.97 | 1.97 | - | - | 22.36 | 8.69 | 3.79 | 3.44 | 3.43 | 75.67 | 54.19 | 7.02 | 1.85 | 0.80 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | 運転手(特殊) | 平ブロック 厚さ100mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 不要 | 有り | 有り | 15.0個を超え20.0個以下 | 9,210.4 | 1.81 | 1.81 | - | - | 20.52 | 7.98 | 3.48 | 3.16 | 3.15 | 77.67 | 49.80 | 6.44 | 1.70 | 0.73 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | 運転手(特殊) | 平ブロック 厚さ100mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m3以下 | 不要 | 有り | 無し | - | 7,460.4 | 2.24 | 2.24 | - | - | 25.36 | 9.86 | 4.30 | 3.90 | 3.89 | 72.40 | 61.44 | 7.96 | 2.10 | 0.90 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | 運転手(特殊) | 平ブロック 厚さ100mm | 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |

No.039 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | | | | | | 機劣材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機劣材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-----------|--------|------------|--|---------------------|-----------|---------|----------------------------|---------|------|--------|----|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|----|---------|-----------|----|----|----|----|----|-------|-------|---------|---------|----------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|-------|---|---|---|---|
| デックの質量 | 平ゲッキ各種 | 裏込材規格 | 裏込材10m ² 当り使用量 | 遮水シート規格 | 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 | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:資料) | | | | 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 | | | | | | | |
| 150kg/個以上 | 平ゲッキ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ 以下 | 不要 | 無し | 有り | 5.0個以下 | 6,911.5 | 2.42 | 2.42 | - | - | 24.41 | 8.06 | 4.64 | 4.20 | 3.83 | 73.17 | 66.31 | 2.27 | 0.98 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 平ゲッキ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ 以下 | 不要 | 無し | 有り | 5.0個を超え 15.0個以下 | 7,661.5 | 2.18 | 2.18 | - | - | 22.02 | 7.27 | 4.19 | 3.79 | 3.45 | 75.80 | 59.83 | 2.04 | 0.88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 平ゲッキ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ 以下 | 不要 | 無し | 有り | 15.0個を超え 20.0個以下 | 8,411.5 | 1.98 | 1.98 | - | - | 20.05 | 6.62 | 3.81 | 3.45 | 3.15 | 77.97 | 54.51 | 1.86 | 0.80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 平ゲッキ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ 以下 | 不要 | 無し | 無し | - | 6,661.5 | 2.51 | 2.51 | - | - | 25.32 | 8.36 | 4.82 | 4.36 | 3.97 | 72.17 | 68.81 | 2.35 | 1.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 平ゲッキ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下 | 遮水シート(厚 1.0+10.0mm) | 有り | 有り | 5.0個以下 | 11,251 | 2.37 | 2.37 | - | - | 25.59 | 11.29 | 4.56 | 3.59 | 3.06 | 72.04 | 40.77 | 19.58 | 5.27 | 2.41 | - | - | - | - | - | - | - | - | 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=1.0mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 平ゲッキ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下 | 遮水シート(厚 1.0+10.0mm) | 有り | 有り | 5.0個を超え 15.0個以下 | 12,001 | 2.23 | 2.23 | - | - | 24.00 | 10.59 | 4.28 | 3.37 | 2.87 | 73.77 | 38.23 | 18.35 | 4.94 | 2.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | 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=1.0mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 平ゲッキ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下 | 遮水シート(厚 1.0+10.0mm) | 有り | 有り | 15.0個を超え 20.0個以下 | 12,751 | 2.09 | 2.09 | - | - | 22.59 | 9.96 | 4.03 | 3.17 | 2.70 | 75.32 | 35.98 | 17.27 | 4.65 | 2.12 | - | - | - | - | - | - | - | - | 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=1.0mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 平ゲッキ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下 | 遮水シート(厚 1.0+10.0mm) | 有り | 無し | - | 11,001 | 2.43 | 2.43 | - | - | 26.18 | 11.55 | 4.67 | 3.67 | 3.13 | 71.39 | 41.69 | 20.02 | 5.39 | 2.46 | - | - | - | - | - | - | - | - | 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=1.0mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 平ゲッキ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下 | 遮水シート(厚 1.0+10.0mm) | 無し | 有り | 5.0個以下 | 10,452 | 2.56 | 2.56 | - | - | 25.60 | 10.45 | 4.91 | 3.87 | 3.04 | 71.84 | 43.87 | 21.07 | 2.59 | 1.92 | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 平ゲッキ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下 | 遮水シート(厚 1.0+10.0mm) | 無し | 有り | 5.0個を超え 15.0個以下 | 11,202 | 2.38 | 2.38 | - | - | 23.87 | 9.75 | 4.58 | 3.61 | 2.83 | 73.75 | 40.96 | 19.66 | 2.42 | 1.79 | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 平ゲッキ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下 | 遮水シート(厚 1.0+10.0mm) | 無し | 有り | 15.0個を超え 20.0個以下 | 11,952 | 2.23 | 2.23 | - | - | 22.39 | 9.14 | 4.30 | 3.38 | 2.66 | 75.38 | 38.37 | 18.43 | 2.26 | 1.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 平ゲッキ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下 | 遮水シート(厚 1.0+10.0mm) | 無し | 無し | - | 10,202 | 2.62 | 2.62 | - | - | 26.21 | 10.71 | 5.03 | 3.96 | 3.11 | 71.17 | 44.96 | 21.59 | 2.65 | 1.97 | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 平ゲッキ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下 | 不要 | 有り | 有り | 5.0個以下 | 8,705.1 | 3.07 | 3.07 | - | - | 29.16 | 12.29 | 5.90 | 4.65 | 3.34 | 67.77 | 52.66 | 6.82 | 3.11 | 2.31 | - | - | - | - | - | - | - | - | 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=1.0mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 平ゲッキ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下 | 不要 | 有り | 有り | 5.0個を超え 15.0個以下 | 9,455.1 | 2.83 | 2.83 | - | - | 26.85 | 11.32 | 5.43 | 4.28 | 3.08 | 70.32 | 48.48 | 6.28 | 2.86 | 2.13 | - | - | - | - | - | - | - | - | 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=1.0mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 平ゲッキ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下 | 不要 | 有り | 有り | 15.0個を超え 20.0個以下 | 10,205 | 2.62 | 2.62 | - | - | 24.85 | 10.48 | 5.03 | 3.96 | 2.85 | 72.53 | 44.95 | 5.82 | 2.65 | 1.97 | - | - | - | - | - | - | - | - | 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=1.0mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 平ゲッキ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下 | 不要 | 有り | 無し | - | 8,455.1 | 3.16 | 3.16 | - | - | 30.01 | 12.65 | 6.07 | 4.78 | 3.44 | 66.83 | 54.23 | 7.02 | 3.20 | 2.38 | - | - | - | - | - | - | - | - | 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=1.0mm 9.8kN/m | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 平ゲッキ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下 | 不要 | 無し | 有り | 5.0個以下 | 7,906.2 | 3.38 | 3.38 | - | - | 29.53 | 11.28 | 6.50 | 5.12 | 3.35 | 67.09 | 57.96 | 3.43 | 2.54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 平ゲッキ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下 | 不要 | 無し | 有り | 5.0個を超え 15.0個以下 | 8,656.2 | 3.09 | 3.09 | - | - | 26.96 | 10.30 | 5.93 | 4.67 | 3.06 | 69.95 | 52.95 | 3.13 | 2.32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 平ゲッキ各種 | 再生砕石 RC-40 | 1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下 | 不要 | 無し | 有り | 15.0個を超え 20.0個以下 | 9,406.2 | 2.84 | 2.84 | - | - | 24.80 | 9.48 | 5.46 | 4.30 | 2.81 | 72.36 | 48.74 | 2.88 | 2.14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | |

No.039 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | | | | | | 機劣材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機劣材規格 | | | | | | | | | | | | | | 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 | 遮水シート規格 | 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 | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:資料) | | | | 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 | | | |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 不要 | 無し | 無し | - | 7,656.2 | 3.49 | 3.49 | - | - | 30.49 | 11.65 | 6.71 | 5.28 | 3.46 | 66.02 | 59.85 | 3.54 | 2.63 | - | - | - | - | - | - | 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 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 有り | 有り | 5.0個以下 | 12,577 | 3.19 | 3.19 | - | - | 29.75 | 13.65 | 6.13 | 4.42 | 2.73 | 67.06 | 36.47 | 17.51 | 4.72 | 4.31 | - | - | - | - | - | 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 9.8k N/m | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 有り | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 13,327 | 3.01 | 3.01 | - | - | 28.07 | 12.88 | 5.78 | 4.17 | 2.58 | 68.92 | 34.43 | 16.53 | 4.45 | 4.06 | - | - | - | - | - | 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 9.8k N/m | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 有り | 有り | 15.0個を超え20.0個以下 | 14,077 | 2.85 | 2.85 | - | - | 26.57 | 12.19 | 5.47 | 3.95 | 2.44 | 70.58 | 32.59 | 15.65 | 4.21 | 3.85 | - | - | - | - | - | 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 9.8k N/m | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 有り | 無し | - | 12,327 | 3.25 | 3.25 | - | - | 30.35 | 13.92 | 6.25 | 4.51 | 2.79 | 66.40 | 37.21 | 17.87 | 4.81 | 4.40 | - | - | - | - | - | 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 9.8k N/m | 再生クラッシュチャレン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 無し | 有り | 5.0個以下 | 11,778 | 3.40 | 3.40 | - | - | 30.02 | 13.06 | 6.54 | 4.72 | 2.69 | 66.58 | 38.95 | 18.70 | 4.60 | 2.21 | - | - | - | - | - | 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 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 無し | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 12,528 | 3.20 | 3.20 | - | - | 28.23 | 12.28 | 6.15 | 4.44 | 2.53 | 68.57 | 36.61 | 17.58 | 4.32 | 2.08 | - | - | - | - | - | 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 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 無し | 有り | 15.0個を超え20.0個以下 | 13,278 | 3.02 | 3.02 | - | - | 26.63 | 11.58 | 5.80 | 4.19 | 2.39 | 70.35 | 34.55 | 16.59 | 4.08 | 1.96 | - | - | - | - | - | 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 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 無し | 無し | - | 11,528 | 3.48 | 3.48 | - | - | 30.67 | 13.34 | 6.68 | 4.82 | 2.75 | 65.85 | 39.78 | 19.11 | 4.70 | 2.26 | - | - | - | - | - | 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 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 不要 | 有り | 有り | 5.0個以下 | 10,031 | 4.00 | 4.00 | - | - | 33.89 | 15.11 | 7.68 | 5.54 | 2.90 | 62.11 | 45.70 | 5.92 | 5.40 | 2.60 | - | - | - | - | - | 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 9.8k N/m | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 不要 | 有り | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 10,781 | 3.72 | 3.72 | - | - | 31.54 | 14.06 | 7.15 | 5.16 | 2.70 | 64.74 | 42.53 | 5.50 | 5.03 | 2.41 | - | - | - | - | - | 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 9.8k N/m | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 不要 | 有り | 有り | 15.0個を超え20.0個以下 | 11,531 | 3.48 | 3.48 | - | - | 29.48 | 13.15 | 6.68 | 4.82 | 2.52 | 67.04 | 39.76 | 5.15 | 4.70 | 2.26 | - | - | - | - | - | 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 9.8k N/m | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 不要 | 有り | 無し | - | 9,781.3 | 4.10 | 4.10 | - | - | 34.77 | 15.50 | 7.88 | 5.69 | 2.98 | 61.13 | 46.86 | 6.07 | 5.54 | 2.66 | - | - | - | - | - | 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 9.8k N/m | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 不要 | 無し | 有り | 5.0個以下 | 9,232.4 | 4.34 | 4.34 | - | - | 34.62 | 14.49 | 8.35 | 6.02 | 2.87 | 61.04 | 49.65 | 5.87 | 2.82 | - | - | - | - | - | - | 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 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 不要 | 無し | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 9,982.4 | 4.02 | 4.02 | - | - | 32.01 | 13.40 | 7.72 | 5.57 | 2.65 | 63.97 | 45.92 | 5.43 | 2.61 | - | - | - | - | - | - | 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 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 不要 | 無し | 有り | 15.0個を超え20.0個以下 | 10,732 | 3.74 | 3.74 | - | - | 29.76 | 12.46 | 7.18 | 5.18 | 2.46 | 66.50 | 42.72 | 5.05 | 2.43 | - | - | - | - | - | - | 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 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 再生砕石 RC-40 | 3.0m3を超え5.0m3以下 | 不要 | 無し | 無し | - | 8,982.4 | 4.46 | 4.46 | - | - | 35.57 | 14.89 | 8.58 | 6.19 | 2.95 | 59.97 | 51.04 | 6.03 | 2.90 | - | - | - | - | - | - | 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 | 再生クラッシュチャレン RC-40 | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 不要 | - | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 有り | 有り | 5.0個以下 | 9,924.6 | 1.34 | 1.34 | - | - | 20.33 | 8.31 | 3.47 | 2.58 | 2.54 | 78.33 | 46.22 | 22.19 | 5.98 | 1.43 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 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 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 平ブロック各種 | 不要 | - | 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 有り | 有り | 5.0個を超え15.0個以下 | 10,675 | 1.25 | 1.25 | - | - | 18.91 | 7.72 | 3.22 | 2.40 | 2.37 | 79.84 | 42.96 | 20.63 | 5.56 | 1.33 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 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 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - |

No. 041 【 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・裏込ブロック規格 | 順込・裏込ブロック110m ² 当り使用量 | 標準単価 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150kg/個以上 | 再生砕石 RC-40 | 2.0m3を超え4.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 1.0m3を超え2.0m3以下 | 14,124 | 9.19 | 9.19 | - | - | 62.37 | 16.30 | 15.28 | 14.32 | 11.46 | 28.44 | 17.44 | 8.12 | 2.88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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(2014年規制)] 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 バトロール給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 再生砕石 RC-40 | 2.0m3を超え4.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 2.0m3を超え3.0m3以下 | 16,878 | 8.32 | 8.32 | - | - | 57.90 | 16.54 | 13.43 | 11.99 | 11.41 | 33.78 | 24.33 | 7.04 | 2.41 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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(2014年規制)] 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 バトロール給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 再生砕石 RC-40 | 2.0m3を超え4.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 3.0m3を超え4.0m3以下 | 19,632 | 7.70 | 7.70 | - | - | 54.69 | 16.75 | 12.09 | 11.38 | 10.30 | 37.61 | 29.28 | 6.26 | 2.07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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(2014年規制)] 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 バトロール給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 再生砕石 RC-40 | 2.0m3を超え4.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 4.0m3を超え5.0m3以下 | 22,386 | 7.23 | 7.23 | - | - | 52.26 | 16.88 | 11.36 | 11.08 | 9.04 | 40.51 | 33.02 | 5.68 | 1.81 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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(2014年規制)] 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 バトロール給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 再生砕石 RC-40 | 2.0m3を超え4.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 5.0m3を超え6.0m3以下 | 25,140 | 6.86 | 6.86 | - | - | 50.38 | 17.00 | 11.34 | 10.29 | 8.05 | 42.76 | 35.93 | 5.22 | 1.61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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(2014年規制)] 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 バトロール給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 再生砕石 RC-40 | 2.0m3を超え4.0m3以下 | 不要 | - | 9,993.4 | 11.38 | 11.38 | - | - | 73.71 | 20.28 | 20.00 | 15.62 | 11.57 | 14.91 | 10.84 | 4.07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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(2014年規制)] 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 バトロール給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 再生砕石 RC-40 | 4.0m3を超え6.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 1.0m3以下 | 12,697 | 10.43 | 10.43 | - | - | 68.60 | 17.77 | 17.36 | 15.94 | 12.34 | 20.97 | 9.17 | 6.46 | 5.34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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(2014年規制)] 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 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 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 再生砕石 RC-40 | 4.0m3を超え6.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 1.0m3を超え2.0m3以下 | 15,451 | 9.26 | 9.26 | - | - | 62.62 | 17.81 | 14.95 | 13.09 | 12.14 | 28.12 | 15.94 | 7.80 | 4.38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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(2014年規制)] 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 バトロール給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 再生砕石 RC-40 | 4.0m3を超え6.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 2.0m3を超え3.0m3以下 | 18,205 | 8.45 | 8.45 | - | - | 58.42 | 17.81 | 13.28 | 11.99 | 11.11 | 33.13 | 22.56 | 6.85 | 3.72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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(2014年規制)] 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 バトロール給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 再生砕石 RC-40 | 4.0m3を超え6.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 3.0m3を超え4.0m3以下 | 20,959 | 7.85 | 7.85 | - | - | 55.34 | 17.81 | 12.05 | 11.89 | 9.65 | 36.81 | 27.43 | 6.15 | 3.23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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(2014年規制)] 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 バトロール給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 再生砕石 RC-40 | 4.0m3を超え6.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 4.0m3を超え5.0m3以下 | 23,713 | 7.39 | 7.39 | - | - | 52.98 | 17.82 | 11.81 | 11.10 | 8.53 | 39.63 | 31.17 | 5.61 | 2.85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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(2014年規制)] 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 バトロール給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 再生砕石 RC-40 | 4.0m3を超え6.0m3以下 | 18-8-25(高炉) | 5.0m3を超え6.0m3以下 | 26,467 | 7.02 | 7.02 | - | - | 51.10 | 17.83 | 11.74 | 10.35 | 7.64 | 41.88 | 34.13 | 5.19 | 2.56 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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(2014年規制)] 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 バトロール給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 再生砕石 RC-40 | 4.0m3を超え6.0m3以下 | 不要 | - | 11,320 | 11.23 | 11.23 | - | - | 72.69 | 19.02 | 17.88 | 17.73 | 12.48 | 16.08 | 10.10 | 5.98 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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(2014年規制)] 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 バトロール給油 | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 不要 | - | 18-8-25(高炉) | 1.0m3以下 | 9,381.1 | 10.55 | 10.55 | - | - | 69.88 | 21.62 | 19.45 | 12.12 | 9.86 | 19.57 | 10.82 | 8.75 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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(2014年規制)] 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 バトロール給油 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 不要 | - | 18-8-25(高炉) | 1.0m3を超え2.0m3以下 | 12,135 | 9.04 | 9.04 | - | - | 61.95 | 16.73 | 15.91 | 13.41 | 10.16 | 29.01 | 20.30 | 8.71 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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(2014年規制)] 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 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 不要 | - | 18-8-25(高炉) | 2.0m3を超え3.0m3以下 | 14,889 | 8.08 | 8.08 | - | - | 56.96 | 14.28 | 13.69 | 13.59 | 10.35 | 34.96 | 27.58 | 7.38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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(2014年規制)] 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 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 不要 | - | 18-8-25(高炉) | 3.0m3を超え4.0m3以下 | 17,643 | 7.43 | 7.43 | - | - | 53.52 | 14.83 | 12.16 | 11.47 | 10.48 | 39.05 | 32.58 | 6.47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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(2014年規制)] 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 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 150kg/個以上 | 不要 | - | 18-8-25(高炉) | 4.0m3を超え5.0m3以下 | 20,397 | 6.95 | 6.95 | - | - | 51.01 | 15.24 | 11.04 | 10.58 | 9.92 | 42.04 | 36.24 | 5.80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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(2014年規制)] 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 バトロール給油 | - | - | - | - | |

No. 041 【 緑化ブロック積 】

< 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 | | | | | | | |
|-----------|-------|---------------------------|-------------|---|---------|--------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|----|---------|----|----|---|-----------|----|----|----|----|-------|---------|---------|-------|---------------------------------------|----------|-------|---|---|---|---|---|
| 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・裏込ブロック規格 | 胴込・裏込ブロック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 | | | | | | | | | | | |
| 150kg/個以上 | 不要 | - | 18-8-25(高炉) | 5.0m ³ を超え6.0m ³ 以下 | 23,151 | 6.58 | 6.58 | - | - | 49.11 | 15.56 | 10.65 | 10.19 | 8.74 | 44.31 | 39.02 | 5.29 | - | - | - | - | 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(2014年規制)】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 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 150kg/個以上 | 不要 | - | 不要 | - | 8,004.1 | 11.70 | 11.70 | - | - | 75.87 | 25.31 | 22.12 | 11.14 | 9.63 | 12.43 | 12.43 | - | - | - | - | - | 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(2014年規制)】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 | 特殊作業員 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 042 【 緑化ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No. 043 【 天端ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.044 【 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 | ブロックの質量 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 間知ブロック・緑化ブロック | - | 18-8-25(高炉) | 27,540 | 3.88 | 3.88 | - | - | 34.92 | 17.81 | 11.19 | 3.89 | - | 61.20 | 59.68 | 1.52 | - | - | - | 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(2014年規制)】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 バトロール 給油 | - | - | - | - |
| 間知ブロック・緑化ブロック | - | 不要 | 11,112 | 9.63 | 9.63 | - | - | 86.60 | 44.17 | 27.75 | 9.65 | - | 3.77 | 3.77 | - | - | - | 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(2014年規制)】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 バトロール 給油 | - | - | - | - | - | |
| 大型ブロック | 2,000kg/個以下 | 18-8-25(高炉) | 24,879 | 3.76 | 3.76 | - | - | 28.58 | 12.39 | 9.85 | 4.12 | - | 67.66 | 66.07 | 1.59 | - | - | 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(2014年規制)】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) | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60% | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | |
| 大型ブロック | 2,000kg/個以下 | 不要 | 8,450.7 | 11.08 | 11.08 | - | - | 84.24 | 36.52 | 29.02 | 12.15 | - | 4.68 | 4.68 | - | - | - | 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(2014年規制)】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) | - | - | - | - | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | - | |
| 大型ブロック | 2,000kg/個超え | 18-8-25(高炉) | 20,769 | 4.04 | 4.04 | - | - | 16.85 | 11.81 | 2.47 | - | - | 79.11 | 79.11 | - | - | - | 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3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% | - | - | - | - | - | | |
| 大型ブロック | 2,000kg/個超え | 不要 | 4,341.1 | 19.35 | 19.35 | - | - | 80.65 | 56.51 | 11.84 | - | - | 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3次基準値)] 25t吊 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

No.045【 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | |
| 間知・平・連節・緑化ブロック | 再生砕石 RC-40 | 6,631.0 | 10.09 | 10.09 | - | - | 65.00 | 33.66 | 19.37 | 11.44 | - | 24.91 | 20.44 | 4.47 | - | - | 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(2014年規制)】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) | - | - | 再生クラッシュセラ ン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 間知・平・連節・緑化ブロック | 不要 | 5,275.0 | 12.68 | 12.68 | - | - | 81.70 | 42.30 | 24.36 | 14.38 | - | 5.62 | 5.62 | - | - | - | 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(2014年規制)】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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 大型ブロック | 再生砕石 RC-40 | 3,707.5 | 7.21 | 7.21 | - | - | 53.02 | 30.11 | 13.86 | 8.18 | - | 39.77 | 36.57 | 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(2014年規制)】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) | - | - | 再生クラッシュセラ ン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 大型ブロック | 不要 | 2,351.5 | 11.38 | 11.38 | - | - | 83.58 | 47.44 | 21.85 | 12.91 | - | 5.04 | 5.04 | - | - | - | 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(2014年規制)】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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |

No.046【 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 | | | | |
| 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) | 2,545.7 | 0.00 | - | - | 13.44 | 7.88 | 2.08 | - | - | 86.56 | 86.56 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | - | - | - | - | - |

No.049 【 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 | | |
|--------------|---------|---------------|--------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|-----------|--|---|----|-------|-------|---------|---------|--|----------------|---|----|---|---|
| 生シガラ規格 | 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) | 69,862 | 2.44 | 1.72 | 0.72 | - | 69.93 | 19.26 | 18.65 | 10.81 | 10.22 | 27.63 | 22.66 | 1.67 | - | - | 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(2014年規制)] 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 (2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | 普通作業員 | 型わく工 | 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% | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 有り | 養生工なし | 68,013 | 2.51 | 1.77 | 0.74 | - | 69.11 | 19.21 | 18.02 | 11.10 | 9.80 | 28.38 | 23.28 | 1.71 | - | - | 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(2014年規制)] 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 (2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | 型わく工 | 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% | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 無し | 一般養生・特殊養生(練炭) | 60,074 | 2.00 | 2.00 | - | - | 70.30 | 21.74 | 17.06 | 10.59 | 10.26 | 27.70 | 26.36 | 1.15 | - | - | 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(2014年規制)] 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 バトロール 給油 | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 無し | 養生工なし | 58,224 | 2.06 | 2.06 | - | - | 69.36 | 22.42 | 15.61 | 10.59 | 10.11 | 28.58 | 27.19 | 1.19 | - | - | 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(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t | - | - | 型わく工 | 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% | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - |

No.050【 現場打小口止コンクリート 】

< 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 | | | | | |
|-------------|----------|--------|-------|------|----|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|---|-----------|---|----|----|----|----|-------|-------|---------|-------|---|----------|-------|---|---|---|---|
| 生コンクリート規格 | 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 | 61,492 | 2.17 | 2.17 | - | - | 70.92 | 22.61 | 22.49 | 10.68 | 6.26 | 26.91 | 25.75 | 1.16 | - | - | 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(2014年規制)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)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 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 18-8-25(高炉) | 特殊養生(練炭) | 64,831 | 2.06 | 2.06 | - | - | 72.42 | 24.12 | 21.33 | 11.28 | 5.94 | 25.52 | 24.42 | 1.10 | - | - | 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(2014年規制)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)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 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 18-8-25(高炉) | 養生工なし | 59,643 | 2.24 | 2.24 | - | - | 70.01 | 23.23 | 21.31 | 10.21 | 6.46 | 27.75 | 26.55 | 1.20 | - | - | 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(2014年規制)]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 給油 | バトロール | - | - | - | - |

No.051 【 現場打横帯（隔壁）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 | | | |
|-------------|----------|--------|-------|------|----|---|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|---|----------|----|----|----|----|------|-------|---------|---------|---|-------------------|----|---|---|---|
| 生コンクリート規格 | 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 | 58,960 | 2.49 | 2.49 | - | - | 69.33 | 27.57 | 17.85 | 7.84 | 7.10 | 28.18 | 26.85 | 1.33 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 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% | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - |
| 18-8-25(高炉) | 特殊養生(練炭) | 62,299 | 2.36 | 2.36 | - | - | 70.97 | 26.09 | 19.68 | 7.91 | 7.42 | 26.67 | 25.41 | 1.26 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - |
| 18-8-25(高炉) | 養生工なし | 57,111 | 2.57 | 2.57 | - | - | 68.33 | 28.46 | 16.39 | 8.10 | 6.49 | 29.10 | 27.72 | 1.38 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 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% | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - |

No.052【 現場打天端コンクリート 】

< 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 | | |
|-------------|----------|--------|-------|------|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|---|-----------|---|----|----|----|------|-------|---------|-------|---|----------|-------|---|----|---|---|
| 生コン打設規格 | 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 | 55,495 | 2.89 | 2.89 | - | 66.82 | 23.04 | 15.75 | 10.88 | 7.87 | 30.29 | 28.53 | 1.76 | - | - | 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(2014年規制)]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 給油 | パトロール | - | - | - | - |
| 18-8-25(高炉) | 特殊養生(練炭) | 58,834 | 2.72 | 2.72 | - | 68.71 | 21.74 | 17.81 | 11.53 | 7.42 | 28.57 | 26.91 | 1.66 | - | - | 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(2014年規制)]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 給油 | パトロール | - | - | - | - |
| 18-8-25(高炉) | 養生工なし | 53,646 | 2.99 | 2.99 | - | 65.68 | 23.84 | 14.13 | 10.37 | 8.14 | 31.33 | 29.51 | 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(2014年規制)]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 給油 | パトロール | - | - | - | - |

No.053【 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 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| - | 4,537.4 | 11.79 | 11.79 | - | - | 75.56 | 24.59 | 22.30 | 16.99 | 11.68 | 12.65 | 12.65 | - | - | - | - | 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(2014年規制)] 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 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 054 【 プレキャスト基礎ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No. 055 【 プレキャスト小口止ブロック 】

< 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 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| - | 6,272.0 | 10.66 | 10.66 | - | - | 78.23 | 24.92 | 20.48 | 20.16 | 12.67 | 11.11 | 11.11 | - | - | - | - | 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(2014年規制)] 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 | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 056 【 プレキャスト小口止ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.057【 プレキャスト横帯（隔壁）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 | | | | | | | | |
| - | 6,501.4 | 10.29 | 10.29 | - | - | 79.42 | 24.04 | 23.71 | 19.45 | 12.22 | 10.29 | 10.29 | - | - | - | - | 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(2014年規制)] 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 | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 058 【 プレキャスト横帯（隔壁）ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.059【 プレキャスト巻止ブロック 】

< 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 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| - | 4,509.8 | 11.86 | 11.86 | - | - | 76.03 | 24.75 | 22.44 | 17.09 | 11.75 | 12.11 | 12.11 | - | - | - | - | 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(2014年規制)] 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 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 060 【 プレキャスト巻止ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.061 【 石積（練石）（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 | | | |
|------|-------------------|---------------|------------------|--------|-------|------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|----|--|----|----|----------|----|-------|---------|----|-------|---|----------|-------|------------------|----|---|---|--|
| 石の種類 | 直高 | 胴込・裏込コンクリート規格 | 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 | | | | | | | |
| 玉石 | 1.0m以上 1.5m以下 | 18-8-25(高炉) | 再生クラッシュ RC-40 | 19,038 | 5.85 | 5.85 | - | 68.30 | 33.58 | 19.17 | 8.60 | 3.79 | 25.85 | 21.10 | 2.82 | 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 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | - | |
| 玉石 | 1.5mを超え 2.0m以下 | 18-8-25(高炉) | 再生クラッシュ RC-40 | 19,388 | 5.91 | 5.91 | - | 68.46 | 33.90 | 19.35 | 8.44 | 3.65 | 25.63 | 20.36 | 2.85 | 2.42 | - | 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 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | - | |
| 玉石 | 2.0mを超え 2.5m以下 | 18-8-25(高炉) | 再生クラッシュ RC-40 | 19,593 | 5.94 | 5.94 | - | 68.59 | 34.11 | 19.46 | 8.35 | 3.57 | 25.47 | 19.89 | 2.86 | 2.72 | - | 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0.28m 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 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | - | |
| 玉石 | 2.5mを超え 3.0m以下 | 18-8-25(高炉) | 再生クラッシュ RC-40 | 19,789 | 5.96 | 5.96 | - | 68.63 | 34.24 | 19.53 | 8.27 | 3.52 | 25.41 | 19.60 | 2.94 | 2.87 | - | 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0.28m 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 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | - | |
| 玉石 | 3.0mを超え 5.0m以下 | 18-8-25(高炉) | 再生クラッシュ RC-40 | 21,373 | 5.73 | 5.73 | - | 66.26 | 32.89 | 18.79 | 7.66 | 4.01 | 28.01 | 22.33 | 2.92 | 2.76 | - | 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0.28m 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 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | - | |
| 雑割石 | 1.0m以上 1.5m以下 | 18-8-25(高炉) | 再生クラッシュ RC-40 | 22,034 | 5.22 | 5.22 | - | 67.69 | 34.99 | 17.12 | 8.67 | 4.11 | 27.09 | 22.90 | 2.52 | 1.67 | - | 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 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | - | |
| 雑割石 | 1.5mを超え 2.0m以下 | 18-8-25(高炉) | 再生クラッシュ RC-40 | 22,410 | 5.28 | 5.28 | - | 67.80 | 35.22 | 17.29 | 8.52 | 4.00 | 26.92 | 22.29 | 2.54 | 2.09 | - | 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 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | - | |
| 雑割石 | 2.0mを超え 2.5m以下 | 18-8-25(高炉) | 再生クラッシュ RC-40 | 22,616 | 5.31 | 5.31 | - | 67.91 | 35.39 | 17.41 | 8.44 | 3.92 | 26.78 | 21.86 | 2.56 | 2.36 | - | 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0.28m 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 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | - | |
| 雑割石 | 2.5mを超え 3.0m以下 | 18-8-25(高炉) | 再生クラッシュ RC-40 | 22,785 | 5.34 | 5.34 | - | 67.99 | 35.52 | 17.49 | 8.38 | 3.87 | 26.67 | 21.54 | 2.57 | 2.56 | - | 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 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | - | |
| 雑割石 | 3.0mを超え 5.0m以下 | 18-8-25(高炉) | 再生クラッシュ RC-40 | 24,368 | 5.18 | 5.18 | - | 65.95 | 34.24 | 16.98 | 7.84 | 4.27 | 28.87 | 23.81 | 2.56 | 2.50 | - | 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0.28m 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 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | - | |

No.062【 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 | 玉石径 | 鋼込・裏込コンクリート規格 | 裏込材の有無 | 鋼込・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 | S | | | | | | | | | |
| 雑石 | 25cm以上 35cm以下 | 18-8-25(高炉) | 有り | 再生リサイクルRC-40 | 13,228 | 10.21 | 10.21 | - | - | 59.88 | 23.37 | 18.36 | 10.31 | 4.00 | 29.91 | 20.76 | 7.01 | 2.14 | - | - | 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 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュヤング RC-40 | - | - | - | - |
| 雑石 | 25cm以上 35cm以下 | 18-8-25(高炉) | 無し | - | 12,139 | 10.20 | 10.20 | - | - | 60.18 | 22.15 | 18.34 | 11.24 | 4.36 | 29.62 | 22.62 | 7.00 | - | - | 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 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 雑石 | 30cm以上 40cm以下 | 18-8-25(高炉) | 有り | 再生リサイクルRC-40 | 14,037 | 9.77 | 9.77 | - | - | 58.29 | 22.95 | 17.57 | 9.72 | 3.82 | 31.94 | 23.23 | 6.70 | 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 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュヤング RC-40 | - | - | - | - |
| 雑石 | 30cm以上 40cm以下 | 18-8-25(高炉) | 無し | - | 12,948 | 9.72 | 9.72 | - | - | 58.42 | 21.76 | 17.48 | 10.54 | 4.14 | 31.86 | 25.19 | 6.67 | - | - | 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 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 雑石 | 35cm以上 45cm以下 | 18-8-25(高炉) | 有り | 再生リサイクルRC-40 | 14,576 | 9.50 | 9.50 | - | - | 57.31 | 22.68 | 17.09 | 9.36 | 4.07 | 33.19 | 24.73 | 6.52 | 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 | * | - | - | - | - | 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 給油 | バトロール | 再生クラッシュヤング RC-40 | - | - | - | - |
| 雑石 | 35cm以上 45cm以下 | 18-8-25(高炉) | 無し | - | 13,487 | 9.44 | 9.44 | - | - | 57.35 | 21.51 | 16.97 | 10.12 | 4.40 | 33.21 | 26.73 | 6.48 | - | - | 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 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 雑石 | 40cm以上 50cm以下 | 18-8-25(高炉) | 有り | 再生リサイクルRC-40 | 15,385 | 9.14 | 9.14 | - | - | 55.97 | 22.31 | 16.44 | 8.87 | 4.40 | 34.89 | 26.78 | 6.27 | 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 | * | - | - | - | - | 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 給油 | バトロール | 再生クラッシュヤング RC-40 | - | - | - | - |
| 雑石 | 40cm以上 50cm以下 | 18-8-25(高炉) | 無し | - | 14,296 | 9.05 | 9.05 | - | - | 55.92 | 21.19 | 16.28 | 9.54 | 4.74 | 35.03 | 28.82 | 6.21 | - | - | 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 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 雑石 | 45cm以上 50cm以下 | 18-8-25(高炉) | 有り | 再生リサイクルRC-40 | 16,194 | 8.81 | 8.81 | - | - | 54.78 | 21.99 | 15.85 | 8.42 | 4.71 | 36.41 | 28.62 | 6.05 | 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 | * | - | - | - | - | 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 給油 | バトロール | 再生クラッシュヤング RC-40 | - | - | - | - |
| 雑石 | 45cm以上 50cm以下 | 18-8-25(高炉) | 無し | - | 15,105 | 8.70 | 8.70 | - | - | 54.65 | 20.91 | 15.66 | 9.03 | 5.05 | 36.65 | 30.68 | 5.97 | - | - | 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 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 空石 | 25cm以上 35cm以下 | - | 有り | 再生リサイクルRC-40 | 9,457.8 | 13.68 | 13.68 | - | - | 72.44 | 27.61 | 24.61 | 14.43 | 5.60 | 13.88 | 9.39 | 4.49 | - | - | 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 給油 | バトロール | 再生クラッシュヤング RC-40 | - | - | - | - | | |
| 空石 | 25cm以上 35cm以下 | - | 無し | 再生リサイクルRC-40 | 8,368.9 | 14.12 | 14.12 | - | - | 74.50 | 26.40 | 25.39 | 16.31 | 6.33 | 11.38 | 9.69 | 1.69 | - | - | 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 給油 | バトロール | 再生クラッシュヤング RC-40 | - | - | - | - | | |
| 空石 | 30cm以上 40cm以下 | - | 有り | 再生リサイクルRC-40 | 9,566.7 | 13.64 | 13.64 | - | - | 72.26 | 27.72 | 24.54 | 14.26 | 5.54 | 14.10 | 9.37 | 4.73 | - | - | 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 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュヤング RC-40 | - | - | - | - | | |
| 空石 | 30cm以上 40cm以下 | - | 無し | 再生リサイクルRC-40 | 8,477.8 | 14.07 | 14.07 | - | - | 74.27 | 26.54 | 25.30 | 16.10 | 6.25 | 11.66 | 9.66 | 2.00 | - | - | 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 給油 | バトロール | 再生クラッシュヤング RC-40 | - | - | - | - | | |
| 空石 | 35cm以上 45cm以下 | - | 有り | 再生リサイクルRC-40 | 9,621.2 | 13.63 | 13.63 | - | - | 72.17 | 27.79 | 24.50 | 14.18 | 5.50 | 14.20 | 9.35 | 4.85 | - | - | 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 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュヤング RC-40 | - | - | - | - | | |
| 空石 | 35cm以上 45cm以下 | - | 無し | 再生リサイクルRC-40 | 8,532.3 | 14.05 | 14.05 | - | - | 74.16 | 26.61 | 25.26 | 15.99 | 6.21 | 11.79 | 9.64 | 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 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 石工 | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュヤング RC-40 | - | - | - | - | | |
| 空石 | 40cm以上 50cm以下 | - | 有り | 再生リサイクルRC-40 | 9,730.1 | 13.59 | 13.59 | - | - | 71.99 | 27.88 | 24.44 | 14.02 | 5.44 | 14.42 | 9.33 | 5.09 | - | - | 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 給油 | バトロール | 再生クラッシュヤング RC-40 | - | - | - | - | | |

No.062【 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 | 玉石径 | 網込・裏込ネット規格 | 裏込材の有無 | 網込・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 | | | | | | | |
| 空石 | 40cm以上 50cm以下 | - | 無し | 再生ポリスチレン RC-40 | 8,641.2 | 14.00 | 14.00 | - | - | 73.94 | 26.75 | 25.17 | 15.79 | 6.13 | 12.06 | 9.61 | 2.45 | - | - | 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 | * | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 石工 | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | パトロール | 再生クラッシュヤラン RC-40 | - | - | - | - |
| 空石 | 45cm以上 50cm以下 | - | 有り | 再生ポリスチレン RC-40 | 9,838.9 | 13.55 | 13.55 | - | - | 71.83 | 27.99 | 24.37 | 13.87 | 5.38 | 14.62 | 9.30 | 5.32 | - | - | 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 | * | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 石工 | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | パトロール | 再生クラッシュヤラン RC-40 | - | - | - | - |
| 空石 | 45cm以上 50cm以下 | - | 無し | 再生ポリスチレン RC-40 | 8,750.1 | 13.95 | 13.95 | - | - | 73.72 | 26.88 | 25.09 | 15.59 | 6.05 | 12.33 | 9.58 | 2.75 | - | - | 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 | * | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 石工 | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | パトロール | 再生クラッシュヤラン RC-40 | - | - | - | - |

No.063【 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 | | | |
|-------|------|------|---------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|----|---|----|--|----|----|----------|---------|---------|----|---------|----------|-------|---|---|---|----|---|---|--|
| 積算の区分 | 構造区分 | 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | |
| 積工 | 雑石 | 玉石 | 11,117 | 7.64 | 7.64 | - | 88.68 | 44.16 | 25.03 | 14.73 | 4.76 | 3.68 | 3.68 | - | - | - | 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0.28m 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 積工 | 雑石 | 雑割石 | 12,505 | 6.79 | 6.79 | - | 89.94 | 48.18 | 22.25 | 15.28 | 4.23 | 3.27 | 3.27 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 張工 | 雑石 | 玉石 | 7,824.5 | 14.38 | 14.38 | - | 75.75 | 25.89 | 25.65 | 17.44 | 6.77 | 9.87 | 9.87 | - | - | - | 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 | - | - | - | 運転手（特殊） | 普通作業員 | 石工 | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 張工 | 雑石 | 雑割石 | 8,047.5 | 13.98 | 13.98 | - | 76.42 | 27.73 | 25.15 | 16.96 | 6.58 | 9.60 | 9.60 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 張工 | 空石 | 玉石 | 7,824.5 | 14.38 | 14.38 | - | 75.75 | 25.89 | 25.65 | 17.44 | 6.77 | 9.87 | 9.87 | - | - | - | 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 | - | - | - | 運転手（特殊） | 普通作業員 | 石工 | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |

No. 064 【 石積（張）（材料費） 】

物価資料等による

No.065【 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 | | | | |
|-------|---------------|--------|-------|------|----|-------|-------|-------|------|----|-------|-------|------|---|-----------|--|----|----|----|----|-------|-------|---------|----|---|----------|-------|---|---|---|---|
| 積算の区分 | 胴込・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 | | | | | | |
| 積工 | 18-8-25(高炉) | 26,794 | 2.30 | 2.30 | - | 32.48 | 12.48 | 11.50 | 7.55 | - | 65.22 | 64.11 | 1.11 | - | - | 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0.28m 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 張工 | 18-8-25(高炉) | 26,966 | 2.60 | 2.60 | - | 31.92 | 15.71 | 10.48 | 4.69 | - | 65.48 | 63.69 | 1.79 | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |

No.066【 裏込材（クラッシャー） 】

< 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 | | | | | | | |
|-------|----------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|------|----|-----------|---|----|----|----|----|-------|---------|----|----|---|----|----------------|-------|-------|---|---|---|---|
| 積算の区分 | 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 | 再生クラッシャー RC-40 | 6,350.7 | 7.30 | 7.30 | - | - | 66.89 | 42.15 | 23.90 | - | - | 25.81 | 22.29 | 3.52 | - | - | 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） | - | - | - | - | 再生クラッシャー RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 張工 | 再生クラッシャー RC-40 | 5,444.5 | 10.33 | 10.33 | - | - | 56.58 | 36.90 | 18.58 | - | - | 33.09 | 26.00 | 7.09 | - | - | 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） | - | - | - | - | 再生クラッシャー RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |

No.067【 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 | K | | | R | R | | | | Z | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | 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 | 10,274 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 44.65 | 31.47 | 12.38 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 石工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 舗装・床張り | 方形石 | 6,763.2 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 35.94 | 33.30 | 14.10 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 石工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 階段 | 乱形石 | 14,447 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 42.15 | 27.78 | 17.79 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 石工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 階段 | 方形石 | 12,718 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 49.38 | 26.12 | 11.46 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 石工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 壁張り | 乱形石 | 13,047 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 43.95 | 28.54 | 15.23 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 石工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 壁張り | 方形石 | 13,903 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 38.11 | 33.84 | 17.34 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 石工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 068 【 平石（材料費） 】

物価資料等による

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 | ソケット規格 | 基礎砕石の有無 | 均しソケットの有無 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 無し | 無し | 一般養生 | 延長無し | 44,876 | 1.75 | 1.41 | - | - | 63.68 | 26.39 | 17.18 | 5.90 | 1.14 | 34.57 | 34.29 | 0.23 | - | - | - | - | - | - | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 無し | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 45,488 | 1.80 | 1.39 | - | - | 64.10 | 27.32 | 16.95 | 5.82 | 1.12 | 34.10 | 33.83 | 0.22 | - | - | - | - | - | - | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 無し | 無し | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 46,711 | 1.90 | 1.35 | - | - | 64.88 | 29.05 | 16.51 | 5.67 | 1.10 | 33.22 | 32.95 | 0.22 | - | - | - | - | - | - | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 無し | 無し | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 48,004 | 2.01 | 1.32 | - | - | 65.67 | 30.80 | 16.06 | 5.52 | 1.07 | 32.32 | 32.06 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 無し | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 延長無し | 46,625 | 1.62 | 1.35 | - | - | 65.11 | 28.84 | 16.54 | 7.10 | 1.10 | 33.27 | 33.01 | 0.22 | - | - | - | - | - | - | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 無し | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 90m未満 | 47,237 | 1.68 | 1.34 | - | - | 65.48 | 29.68 | 16.33 | 7.01 | 1.08 | 32.84 | 32.58 | 0.22 | - | - | - | - | - | - | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 無し | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 90m以上180m未満 | 48,457 | 1.77 | 1.30 | - | - | 66.22 | 31.33 | 15.91 | 6.83 | 1.06 | 32.01 | 31.76 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 無し | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 180m以上280m以下 | 49,748 | 1.87 | 1.27 | - | - | 66.96 | 32.97 | 15.50 | 6.65 | 1.03 | 31.17 | 30.93 | 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 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 無し | 無し | 養生工無し | 延長無し | 43,926 | 1.73 | 1.44 | - | - | 62.96 | 26.94 | 17.56 | 6.03 | 1.17 | 35.31 | 35.04 | 0.23 | - | - | - | - | - | - | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 無し | 無し | 養生工無し | 90m未満 | 44,538 | 1.78 | 1.42 | - | - | 63.40 | 27.87 | 17.32 | 5.95 | 1.15 | 34.82 | 34.55 | 0.23 | - | - | - | - | - | - | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 無し | 無し | 養生工無し | 90m以上180m未満 | 45,758 | 1.88 | 1.38 | - | - | 64.23 | 29.66 | 16.85 | 5.79 | 1.12 | 33.89 | 33.63 | 0.22 | - | - | - | - | - | - | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 無し | 無し | 養生工無し | 180m以上280m以下 | 47,049 | 1.97 | 1.34 | - | - | 65.06 | 31.44 | 16.39 | 5.63 | 1.09 | 32.97 | 32.71 | 0.22 | - | - | - | - | - | - | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 無し | 有り | 一般養生 | 延長無し | 48,389 | 1.82 | 1.31 | - | - | 66.09 | 24.47 | 15.94 | 5.47 | 1.06 | 32.09 | 31.80 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 無し | 有り | 一般養生 | 90m未満 | 49,006 | 1.87 | 1.29 | - | - | 66.44 | 25.35 | 15.74 | 5.40 | 1.04 | 31.69 | 31.40 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 無し | 有り | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 50,237 | 1.98 | 1.26 | - | - | 67.11 | 27.02 | 15.35 | 5.27 | 1.02 | 30.91 | 30.63 | 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 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 無し | 有り | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 51,539 | 2.09 | 1.23 | - | - | 67.78 | 28.71 | 14.96 | 5.14 | 0.99 | 30.13 | 29.86 | 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 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 無し | 有り | 特殊養生(練炭・ジェット) | 延長無し | 50,139 | 1.70 | 1.26 | - | - | 67.34 | 26.83 | 15.38 | 6.60 | 1.02 | 30.96 | 30.69 | 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 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 無し | 有り | 特殊養生(練炭・ジェット) | 90m未満 | 50,754 | 1.75 | 1.24 | - | - | 67.66 | 27.64 | 15.19 | 6.52 | 1.01 | 30.59 | 30.32 | 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 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

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 | | | | | | | | | | | |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 無し | 有り | 特殊養生(練炭・ジェット) | 90m以上180m未満 | 51,983 | 1.85 | 1.21 | - | - | 68.28 | 29.21 | 14.83 | 6.37 | 0.98 | 29.87 | 29.60 | 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 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 無し | 有り | 特殊養生(練炭・ジェット) | 180m以上 280m以下 | 53,283 | 1.96 | 1.18 | - | - | 68.91 | 30.80 | 14.47 | 6.21 | 0.96 | 29.13 | 28.88 | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 無し | 有り | 養生工無し | 延長無し | 47,440 | 1.79 | 1.33 | - | - | 65.49 | 24.98 | 16.26 | 5.58 | 1.08 | 32.72 | 32.44 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 無し | 有り | 養生工無し | 90m未満 | 48,055 | 1.85 | 1.31 | - | - | 65.85 | 25.85 | 16.05 | 5.51 | 1.06 | 32.30 | 32.02 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 無し | 有り | 養生工無し | 90m以上180m未満 | 49,284 | 1.96 | 1.28 | - | - | 66.53 | 27.53 | 15.65 | 5.37 | 1.04 | 31.51 | 31.23 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 無し | 有り | 養生工無し | 180m以上 280m以下 | 50,584 | 2.07 | 1.25 | - | - | 67.24 | 29.25 | 15.24 | 5.23 | 1.01 | 30.69 | 30.42 | 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 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 有り | 無し | 一般養生 | 延長無し | 47,535 | 1.80 | 1.33 | - | - | 65.54 | 24.92 | 16.22 | 5.57 | 1.08 | 32.66 | 32.38 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 有り | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 48,150 | 1.85 | 1.31 | - | - | 65.91 | 25.79 | 16.02 | 5.50 | 1.06 | 32.24 | 31.96 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 有り | 無し | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 49,379 | 1.96 | 1.28 | - | - | 66.59 | 27.48 | 15.62 | 5.36 | 1.04 | 31.45 | 31.17 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 有り | 無し | 一般養生 | 180m以上 280m以下 | 50,679 | 2.07 | 1.25 | - | - | 67.29 | 29.19 | 15.22 | 5.22 | 1.01 | 30.64 | 30.37 | 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 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 有り | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 延長無し | 49,284 | 1.68 | 1.28 | - | - | 66.82 | 27.28 | 15.65 | 6.72 | 1.04 | 31.50 | 31.23 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 有り | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 90m未満 | 49,899 | 1.74 | 1.27 | - | - | 67.16 | 28.12 | 15.45 | 6.63 | 1.03 | 31.10 | 30.84 | 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 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 有り | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 90m以上180m未満 | 51,125 | 1.84 | 1.24 | - | - | 67.80 | 29.70 | 15.08 | 6.47 | 1.00 | 30.36 | 30.10 | 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 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 有り | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 180m以上 280m以下 | 52,423 | 1.93 | 1.20 | - | - | 68.46 | 31.30 | 14.71 | 6.31 | 0.98 | 29.61 | 29.36 | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 有り | 無し | 養生工無し | 延長無し | 46,585 | 1.78 | 1.36 | - | - | 64.89 | 25.41 | 16.55 | 5.68 | 1.10 | 33.33 | 33.04 | 0.22 | - | - | - | - | - | - | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 有り | 無し | 養生工無し | 90m未満 | 47,199 | 1.83 | 1.34 | - | - | 65.28 | 26.31 | 16.34 | 5.61 | 1.08 | 32.89 | 32.61 | 0.22 | - | - | - | - | - | - | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 有り | 無し | 養生工無し | 90m以上180m未満 | 48,426 | 1.93 | 1.30 | - | - | 66.02 | 28.04 | 15.92 | 5.47 | 1.06 | 32.05 | 31.78 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 有り | 無し | 養生工無し | 180m以上 280m以下 | 49,724 | 2.04 | 1.27 | - | - | 66.75 | 29.76 | 15.51 | 5.32 | 1.03 | 31.21 | 30.95 | 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 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

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 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 有り | 有り | 一般養生 | 延長無し | 51,048 | 1.86 | 1.24 | - | - | 67.69 | 23.19 | 15.11 | 5.19 | 1.00 | 30.45 | 30.15 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 有り | 有り | 一般養生 | 90m未満 | 51,668 | 1.91 | 1.22 | - | - | 68.00 | 24.04 | 14.93 | 5.12 | 0.99 | 30.09 | 29.79 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 有り | 有り | 一般養生 | 90m以上180m 未満 | 52,905 | 2.03 | 1.19 | - | - | 68.60 | 25.66 | 14.58 | 5.00 | 0.97 | 29.37 | 29.09 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 有り | 有り | 一般養生 | 180m以上 280m以下 | 54,214 | 2.14 | 1.16 | - | - | 69.19 | 27.30 | 14.22 | 4.88 | 0.94 | 28.67 | 28.39 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 有り | 有り | 特殊養生(練炭・ ジェット) | 延長無し | 52,797 | 1.75 | 1.20 | - | - | 68.82 | 25.46 | 14.61 | 6.27 | 0.97 | 29.43 | 29.15 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 有り | 有り | 特殊養生(練炭・ ジェット) | 90m未満 | 53,416 | 1.80 | 1.18 | - | - | 69.11 | 26.25 | 14.44 | 6.20 | 0.96 | 29.09 | 28.81 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 有り | 有り | 特殊養生(練炭・ ジェット) | 90m以上180m 未満 | 54,651 | 1.92 | 1.16 | - | - | 69.65 | 27.76 | 14.11 | 6.06 | 0.94 | 28.43 | 28.16 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 有り | 有り | 特殊養生(練炭・ ジェット) | 180m以上 280m以下 | 55,958 | 2.02 | 1.13 | - | - | 70.22 | 29.33 | 13.78 | 5.91 | 0.91 | 27.76 | 27.50 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 有り | 有り | 養生工無し | 延長無し | 50,098 | 1.84 | 1.26 | - | - | 67.15 | 23.65 | 15.39 | 5.28 | 1.02 | 31.01 | 30.72 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 有り | 有り | 養生工無し | 90m未満 | 50,717 | 1.90 | 1.25 | - | - | 67.47 | 24.50 | 15.20 | 5.22 | 1.01 | 30.63 | 30.34 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 有り | 有り | 養生工無し | 90m以上180m 未満 | 51,952 | 2.02 | 1.22 | - | - | 68.07 | 26.12 | 14.84 | 5.10 | 0.98 | 29.91 | 29.62 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m未満 | 18-8-25(高炉) | 有り | 有り | 養生工無し | 180m以上 280m以下 | 53,259 | 2.13 | 1.19 | - | - | 68.69 | 27.76 | 14.48 | 4.97 | 0.96 | 29.18 | 28.90 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.0m以上5.0m 以下 | 18-8-25(高炉) | 無し | 無し | 一般養生 | 延長無し | 40,435 | 2.05 | 1.56 | - | - | 59.56 | 22.11 | 11.84 | 5.89 | 3.44 | 38.39 | 38.06 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.0m以上5.0m 以下 | 18-8-25(高炉) | 無し | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 41,049 | 2.11 | 1.54 | - | - | 60.07 | 23.19 | 11.66 | 5.81 | 3.39 | 37.82 | 37.49 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.0m以上5.0m 以下 | 18-8-25(高炉) | 無し | 無し | 一般養生 | 90m以上180m 未満 | 42,276 | 2.22 | 1.49 | - | - | 61.07 | 25.27 | 11.32 | 5.64 | 3.29 | 36.71 | 36.40 | 0.24 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.0m以上5.0m 以下 | 18-8-25(高炉) | 無し | 無し | 一般養生 | 180m以上 280m以下 | 43,574 | 2.34 | 1.45 | - | - | 62.04 | 27.30 | 10.98 | 5.47 | 3.20 | 35.62 | 35.32 | 0.23 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.0m以上5.0m 以下 | 18-8-25(高炉) | 無し | 無し | 特殊養生(練炭・ ジェット) | 延長無し | 42,372 | 1.90 | 1.49 | - | - | 61.48 | 24.90 | 11.29 | 7.19 | 3.29 | 36.62 | 36.32 | 0.24 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.0m以上5.0m 以下 | 18-8-25(高炉) | 無し | 無し | 特殊養生(練炭・ ジェット) | 90m未満 | 42,985 | 1.95 | 1.47 | - | - | 61.95 | 25.90 | 11.13 | 7.08 | 3.24 | 36.10 | 35.80 | 0.24 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.070 【 重力式擁壁 】
 < 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 | 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 | | | | | | | | | |
| 2.0m以上5.0m以下 | 18-8-25(高炉) | 有り | 無し | 仮囲い内コンクリート養生 | 90m以上180m未満 | 39,631 | 3.01 | 1.59 | 0.36 | 0.26 | 54.81 | 23.85 | 12.08 | 4.68 | 1.29 | 42.18 | 38.83 | 2.51 | 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90~110m 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 | 業 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | | | |
| 2.0m以上5.0m以下 | 18-8-25(高炉) | 有り | 無し | 仮囲い内コンクリート養生 | 180m以上280m以下 | 40,929 | 3.10 | 1.54 | 0.35 | 0.25 | 56.05 | 26.08 | 11.69 | 4.53 | 1.25 | 40.85 | 37.60 | 2.43 | 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 ミニローリー | 業 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | | | |
| 2.0m以上5.0m以下 | 18-8-25(高炉) | 有り | 無し | 養生工無し | 延長無し | 41,178 | 2.07 | 1.53 | - | - | 60.23 | 21.74 | 11.62 | 5.79 | 3.38 | 37.70 | 37.37 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 2.0m以上5.0m以下 | 18-8-25(高炉) | 有り | 無し | 養生工無し | 90m未満 | 41,793 | 2.13 | 1.51 | - | - | 60.73 | 22.81 | 11.45 | 5.70 | 3.33 | 37.14 | 36.82 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 2.0m以上5.0m以下 | 18-8-25(高炉) | 有り | 無し | 養生工無し | 90m以上180m未満 | 43,022 | 2.25 | 1.47 | - | - | 61.66 | 24.81 | 11.12 | 5.54 | 3.24 | 36.09 | 35.77 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 2.0m以上5.0m以下 | 18-8-25(高炉) | 有り | 無し | 養生工無し | 180m以上280m以下 | 44,322 | 2.37 | 1.43 | - | - | 62.60 | 26.83 | 10.80 | 5.38 | 3.14 | 35.03 | 34.72 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 2.0m以上5.0m以下 | 18-8-25(高炉) | 有り | 有り | 一般養生 | 延長無し | 43,310 | 2.14 | 1.46 | - | - | 61.98 | 20.64 | 11.05 | 5.50 | 3.22 | 35.88 | 35.53 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 2.0m以上5.0m以下 | 18-8-25(高炉) | 有り | 有り | 一般養生 | 90m未満 | 43,929 | 2.20 | 1.44 | - | - | 62.43 | 21.68 | 10.89 | 5.42 | 3.17 | 35.37 | 35.03 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 2.0m以上5.0m以下 | 18-8-25(高炉) | 有り | 有り | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 45,164 | 2.32 | 1.40 | - | - | 63.28 | 23.64 | 10.60 | 5.28 | 3.08 | 34.40 | 34.07 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 2.0m以上5.0m以下 | 18-8-25(高炉) | 有り | 有り | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 46,471 | 2.44 | 1.36 | - | - | 64.12 | 25.59 | 10.30 | 5.13 | 3.00 | 33.44 | 33.12 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 2.0m以上5.0m以下 | 18-8-25(高炉) | 有り | 有り | 特殊養生(織炭・ジェット) | 延長無し | 45,248 | 1.99 | 1.40 | - | - | 63.68 | 23.31 | 10.58 | 6.73 | 3.08 | 34.33 | 34.01 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 2.0m以上5.0m以下 | 18-8-25(高炉) | 有り | 有り | 特殊養生(織炭・ジェット) | 90m未満 | 45,865 | 2.05 | 1.38 | - | - | 64.09 | 24.26 | 10.43 | 6.64 | 3.04 | 33.86 | 33.55 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 2.0m以上5.0m以下 | 18-8-25(高炉) | 有り | 有り | 特殊養生(織炭・ジェット) | 90m以上180m未満 | 47,098 | 2.16 | 1.34 | - | - | 64.85 | 26.06 | 10.16 | 6.47 | 2.96 | 32.99 | 32.68 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 2.0m以上5.0m以下 | 18-8-25(高炉) | 有り | 有り | 特殊養生(織炭・ジェット) | 180m以上280m以下 | 48,403 | 2.28 | 1.30 | - | - | 65.63 | 27.89 | 9.89 | 6.29 | 2.88 | 32.09 | 31.79 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 2.0m以上5.0m以下 | 18-8-25(高炉) | 有り | 有り | 仮囲い内コンクリート養生 | 延長無し | 39,158 | 2.89 | 1.61 | 0.36 | 0.26 | 54.39 | 19.73 | 12.22 | 4.73 | 1.31 | 42.72 | 39.30 | 2.54 | 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 ミニローリー | 業 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | | | |
| 2.0m以上5.0m以下 | 18-8-25(高炉) | 有り | 有り | 仮囲い内コンクリート養生 | 90m未満 | 39,775 | 2.96 | 1.59 | 0.36 | 0.26 | 54.98 | 20.86 | 12.03 | 4.66 | 1.29 | 42.06 | 38.69 | 2.51 | 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90~110m 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 | 業 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | | | |
| 2.0m以上5.0m以下 | 18-8-25(高炉) | 有り | 有り | 仮囲い内コンクリート養生 | 90m以上180m未満 | 41,007 | 3.05 | 1.54 | 0.34 | 0.25 | 56.15 | 23.05 | 11.67 | 4.52 | 1.25 | 40.80 | 37.53 | 2.43 | 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 ミニローリー | 業 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | | | |
| 2.0m以上5.0m以下 | 18-8-25(高炉) | 有り | 有り | 仮囲い内コンクリート養生 | 180m以上280m以下 | 42,311 | 3.15 | 1.49 | 0.33 | 0.24 | 57.32 | 25.25 | 11.31 | 4.38 | 1.21 | 39.53 | 36.37 | 2.35 | 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 (30.100kcal/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 | 業 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | | | |

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: 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 | | | | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 延長無し | 50,953 | 1.68 | 1.24 | - | - | 50.39 | 17.58 | 9.91 | 4.68 | 3.28 | 41.80 | 30.82 | 10.71 | 0.20 | - | 6.13 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 51,568 | 1.73 | 1.22 | - | - | 50.91 | 18.49 | 9.80 | 4.62 | 3.24 | 41.31 | 30.46 | 10.58 | 0.20 | - | 6.05 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 52,798 | 1.85 | 1.20 | - | - | 51.90 | 20.23 | 9.57 | 4.51 | 3.17 | 40.34 | 29.75 | 10.33 | 0.19 | - | 5.91 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 54,098 | 1.95 | 1.17 | - | - | 52.91 | 22.00 | 9.34 | 4.40 | 3.09 | 39.37 | 29.03 | 10.09 | 0.19 | - | 5.77 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 無し | 特殊養生 (練灰・ゾット・ナ) | 延長無し | 51,823 | 1.61 | 1.22 | - | - | 51.26 | 19.15 | 9.75 | 5.36 | 3.23 | 41.10 | 30.31 | 10.53 | 0.20 | - | 6.03 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 無し | 特殊養生 (練灰・ゾット・ナ) | 90m未満 | 52,438 | 1.65 | 1.20 | - | - | 51.79 | 20.06 | 9.63 | 5.30 | 3.19 | 40.61 | 29.95 | 10.41 | 0.19 | - | 5.95 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 無し | 特殊養生 (練灰・ゾット・ナ) | 90m以上180m未満 | 53,665 | 1.76 | 1.18 | - | - | 52.73 | 21.74 | 9.41 | 5.18 | 3.11 | 39.69 | 29.27 | 10.17 | 0.19 | - | 5.82 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 無し | 特殊養生 (練灰・ゾット・ナ) | 180m以上280m以下 | 54,963 | 1.86 | 1.15 | - | - | 53.72 | 23.44 | 9.19 | 5.06 | 3.04 | 38.74 | 28.57 | 9.93 | 0.18 | - | 5.68 | 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 | - | - | - | - | 普通作業員 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ゾット・ナ養生 | 延長無し | 46,102 | 2.25 | 1.37 | 0.34 | 0.22 | 42.32 | 17.60 | 10.96 | 4.02 | 1.11 | 48.66 | 34.15 | 11.84 | 2.00 | 0.62 | 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90~110m3/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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 務用 ミニローリー | 白灯油 業 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ゾット・ナ養生 | 90m未満 | 46,714 | 2.29 | 1.35 | 0.34 | 0.21 | 43.00 | 18.61 | 10.81 | 3.97 | 1.10 | 48.03 | 33.72 | 11.68 | 1.97 | 0.61 | 6.68 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 務用 ミニローリー | 白灯油 業 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ゾット・ナ養生 | 90m以上180m未満 | 47,937 | 2.39 | 1.32 | 0.33 | 0.21 | 44.31 | 20.54 | 10.54 | 3.86 | 1.07 | 46.79 | 32.84 | 11.38 | 1.92 | 0.60 | 6.51 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 務用 ミニローリー | 白灯油 業 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ゾット・ナ養生 | 180m以上280m以下 | 49,230 | 2.46 | 1.28 | 0.32 | 0.20 | 45.72 | 22.58 | 10.26 | 3.76 | 1.04 | 45.48 | 31.90 | 11.08 | 1.87 | 0.58 | 6.34 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 務用 ミニローリー | 白灯油 業 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 延長無し | 52,481 | 1.73 | 1.20 | - | - | 51.72 | 17.07 | 9.63 | 4.54 | 3.18 | 40.60 | 29.93 | 10.40 | 0.19 | - | 5.95 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 90m未満 | 53,099 | 1.79 | 1.19 | - | - | 52.20 | 17.94 | 9.51 | 4.49 | 3.15 | 40.13 | 29.58 | 10.28 | 0.19 | - | 5.88 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 54,332 | 1.89 | 1.16 | - | - | 53.14 | 19.66 | 9.30 | 4.38 | 3.08 | 39.22 | 28.91 | 10.04 | 0.19 | - | 5.75 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 55,637 | 2.00 | 1.13 | - | - | 54.09 | 21.40 | 9.08 | 4.28 | 3.00 | 38.30 | 28.23 | 9.81 | 0.18 | - | 5.61 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 有り | 特殊養生 (練灰・ゾット・ナ) | 延長無し | 53,351 | 1.65 | 1.18 | - | - | 52.57 | 18.63 | 9.47 | 5.21 | 3.13 | 39.93 | 29.44 | 10.23 | 0.19 | - | 5.85 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 有り | 特殊養生 (練灰・ゾット・ナ) | 90m未満 | 53,968 | 1.71 | 1.17 | - | - | 53.03 | 19.47 | 9.36 | 5.15 | 3.10 | 39.47 | 29.10 | 10.11 | 0.19 | - | 5.79 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 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:資料) | | | | 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 | | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 特殊養生(練炭・ソフット) | 90m以上180m未満 | 55,200 | 1.81 | 1.14 | - | - | 53.95 | 21.13 | 9.15 | 5.04 | 3.03 | 38.58 | 28.45 | 9.88 | 0.18 | - | 5.66 | 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 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 特殊養生(練炭・ソフット) | 180m以上280m以下 | 56,503 | 1.92 | 1.12 | - | - | 54.84 | 22.80 | 8.94 | 4.92 | 2.96 | 37.71 | 27.80 | 9.66 | 0.18 | - | 5.53 | 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 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 仮囲い内シフト養生 | 延長無し | 47,615 | 2.30 | 1.33 | 0.33 | 0.21 | 44.00 | 17.04 | 10.61 | 3.89 | 1.07 | 47.14 | 33.08 | 11.46 | 1.93 | 0.60 | 6.56 | 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 | 普通作業員 | 型わく工 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 務用 | 白灯油 業用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 仮囲い内シフト養生 | 90m未満 | 48,230 | 2.36 | 1.31 | 0.33 | 0.21 | 44.63 | 18.02 | 10.47 | 3.84 | 1.06 | 46.54 | 32.66 | 11.31 | 1.91 | 0.59 | 6.47 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 務用 | 白灯油 業用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 仮囲い内シフト養生 | 90m以上180m未満 | 49,457 | 2.44 | 1.28 | 0.32 | 0.20 | 45.96 | 20.00 | 10.21 | 3.75 | 1.03 | 45.29 | 31.76 | 11.03 | 1.86 | 0.58 | 6.31 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 務用 | 白灯油 業用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 仮囲い内シフト養生 | 180m以上280m以下 | 50,756 | 2.53 | 1.24 | 0.31 | 0.20 | 47.19 | 21.90 | 9.95 | 3.65 | 1.01 | 44.13 | 30.94 | 10.75 | 1.81 | 0.57 | 6.15 | 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 | 型わく工 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 務用 | 白灯油 業用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 延長無し | 52,343 | 1.73 | 1.21 | - | - | 51.61 | 17.11 | 9.65 | 4.55 | 3.19 | 40.69 | 30.00 | 10.42 | 0.19 | - | 5.97 | 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 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 52,961 | 1.78 | 1.19 | - | - | 52.10 | 17.99 | 9.54 | 4.50 | 3.16 | 40.22 | 29.65 | 10.30 | 0.19 | - | 5.90 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 54,195 | 1.88 | 1.16 | - | - | 53.04 | 19.72 | 9.32 | 4.40 | 3.08 | 39.32 | 28.98 | 10.07 | 0.19 | - | 5.76 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 55,499 | 2.00 | 1.14 | - | - | 53.98 | 21.45 | 9.10 | 4.29 | 3.01 | 38.39 | 28.30 | 9.83 | 0.18 | - | 5.63 | 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 | - | - | - | 普通作業員 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 特殊養生(練炭・ソフット) | 延長無し | 53,214 | 1.65 | 1.19 | - | - | 52.46 | 18.68 | 9.49 | 5.22 | 3.14 | 40.02 | 29.51 | 10.25 | 0.19 | - | 5.87 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 特殊養生(練炭・ソフット) | 90m未満 | 53,831 | 1.70 | 1.17 | - | - | 52.92 | 19.54 | 9.38 | 5.16 | 3.10 | 39.58 | 29.18 | 10.14 | 0.19 | - | 5.80 | 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 | - | - | - | 普通作業員 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 特殊養生(練炭・ソフット) | 90m以上180m未満 | 55,062 | 1.81 | 1.15 | - | - | 53.84 | 21.18 | 9.17 | 5.05 | 3.04 | 38.68 | 28.52 | 9.91 | 0.18 | - | 5.67 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 特殊養生(練炭・ソフット) | 180m以上280m以下 | 56,364 | 1.91 | 1.12 | - | - | 54.76 | 22.88 | 8.96 | 4.93 | 2.96 | 37.79 | 27.86 | 9.68 | 0.18 | - | 5.54 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 仮囲い内シフト養生 | 延長無し | 47,485 | 2.29 | 1.33 | 0.33 | 0.21 | 43.87 | 17.09 | 10.64 | 3.90 | 1.08 | 47.26 | 33.16 | 11.49 | 1.94 | 0.60 | 6.58 | 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 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 務用 | 白灯油 業用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 仮囲い内シフト養生 | 90m未満 | 48,099 | 2.35 | 1.31 | 0.33 | 0.21 | 44.50 | 18.07 | 10.50 | 3.85 | 1.06 | 46.66 | 32.75 | 11.34 | 1.91 | 0.60 | 6.49 | 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, 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 務用 | 白灯油 業用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 仮囲い内シフト養生 | 90m以上180m未満 | 49,327 | 2.43 | 1.28 | 0.32 | 0.20 | 45.83 | 20.05 | 10.24 | 3.76 | 1.04 | 45.41 | 31.84 | 11.06 | 1.87 | 0.58 | 6.33 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 務用 | 白灯油 業用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 仮囲い内シフト養生 | 180m以上280m以下 | 50,625 | 2.53 | 1.25 | 0.31 | 0.20 | 47.05 | 21.94 | 9.98 | 3.66 | 1.01 | 44.25 | 31.02 | 10.78 | 1.82 | 0.57 | 6.17 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 務用 | 白灯油 業用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 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: 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 | | | | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 延長無し | 53,871 | 1.77 | 1.17 | - | 52.87 | 16.62 | 9.38 | 4.42 | 3.10 | 39.56 | 29.15 | 10.13 | 0.19 | - | 5.80 | コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 90m未満 | 54,491 | 1.83 | 1.16 | - | 53.33 | 17.49 | 9.27 | 4.37 | 3.07 | 39.11 | 28.82 | 10.01 | 0.19 | - | 5.73 | 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 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 55,729 | 1.93 | 1.13 | - | 54.23 | 19.19 | 9.06 | 4.27 | 3.00 | 38.24 | 28.18 | 9.79 | 0.18 | - | 5.60 | 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 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 57,038 | 2.05 | 1.11 | - | 55.11 | 20.86 | 8.86 | 4.18 | 2.93 | 37.37 | 27.53 | 9.57 | 0.18 | - | 5.47 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生 (練 炭・ソフトラ) | 延長無し | 54,742 | 1.69 | 1.15 | - | 53.68 | 18.16 | 9.23 | 5.08 | 3.05 | 38.93 | 28.69 | 9.97 | 0.19 | - | 5.70 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生 (練 炭・ソフトラ) | 90m未満 | 55,361 | 1.75 | 1.14 | - | 54.12 | 19.00 | 9.12 | 5.02 | 3.02 | 38.49 | 28.37 | 9.86 | 0.18 | - | 5.64 | 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 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生 (練 炭・ソフトラ) | 90m以上180m未満 | 56,597 | 1.86 | 1.12 | - | 54.97 | 20.62 | 8.92 | 4.91 | 2.95 | 37.65 | 27.75 | 9.64 | 0.18 | - | 5.52 | 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 | - | - | - | - | 普通作業員 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生 (練 炭・ソフトラ) | 180m以上280m以下 | 57,904 | 1.96 | 1.09 | - | 55.85 | 22.27 | 8.72 | 4.80 | 2.89 | 36.80 | 27.12 | 9.42 | 0.18 | - | 5.39 | 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 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ソ フト養生 | 延長無し | 48,998 | 2.34 | 1.29 | 0.32 | 0.20 | 45.45 | 16.56 | 10.31 | 3.78 | 1.04 | 45.84 | 32.15 | 11.14 | 1.88 | 0.59 | 6.37 | 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 (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油 | 発動発電機 [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 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 灯油 務用 ミネロ ール | 白灯油 業 務用 ミニロ ール | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ソ フト養生 | 90m未満 | 49,615 | 2.40 | 1.27 | 0.32 | 0.20 | 46.14 | 17.60 | 10.18 | 3.73 | 1.03 | 45.17 | 31.65 | 11.00 | 1.86 | 0.58 | 6.29 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油 | 発動発電機 [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 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 灯油 務用 ミネロ ール | 白灯油 業 務用 ミニロ ール | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ソ フト養生 | 90m以上180m未満 | 50,848 | 2.50 | 1.24 | 0.31 | 0.20 | 47.29 | 19.45 | 9.93 | 3.64 | 1.01 | 44.07 | 30.89 | 10.73 | 1.81 | 0.56 | 6.14 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油 | 発動発電機 [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 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 灯油 務用 ミネロ ール | 白灯油 業 務用 ミニロ ール | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ソ フト養生 | 180m以上280m以下 | 52,151 | 2.59 | 1.21 | 0.30 | 0.19 | 48.45 | 21.30 | 9.69 | 3.55 | 0.98 | 42.97 | 30.12 | 10.46 | 1.76 | 0.55 | 5.99 | コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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, 1 00kcal/h) 油種 灯油 | 発動発電機 [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 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 灯油 務用 ミネロ ール | 白灯油 業 務用 ミニロ ール | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 延長無し | 54,242 | 1.58 | 1.16 | - | 47.34 | 16.53 | 9.31 | 4.39 | 3.08 | 43.02 | 28.95 | 13.82 | 0.19 | - | 8.06 | 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 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 54,858 | 1.63 | 1.15 | - | 47.86 | 17.38 | 9.21 | 4.34 | 3.05 | 42.54 | 28.63 | 13.66 | 0.19 | - | 7.97 | 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 | - | - | - | - | 普通作業員 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 56,087 | 1.74 | 1.13 | - | 48.86 | 19.04 | 9.01 | 4.25 | 2.98 | 41.60 | 28.00 | 13.36 | 0.18 | - | 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90~110m3/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 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 57,388 | 1.83 | 1.10 | - | 49.88 | 20.76 | 8.80 | 4.15 | 2.91 | 40.67 | 27.37 | 13.06 | 0.18 | - | 7.62 | 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 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 無し | 特殊養生 (練 炭・ソフトラ) | 延長無し | 55,113 | 1.51 | 1.15 | - | 48.22 | 18.03 | 9.17 | 5.04 | 3.03 | 42.34 | 28.50 | 13.60 | 0.18 | - | 7.93 | 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 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 無し | 特殊養生 (練 炭・ソフトラ) | 90m未満 | 55,728 | 1.56 | 1.13 | - | 48.72 | 18.86 | 9.06 | 4.99 | 3.00 | 41.87 | 28.18 | 13.45 | 0.18 | - | 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90~110m3/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 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 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: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 | | | | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 特殊養生(練炭・ソケット) | 90m以上180m未満 | 56,955 | 1.66 | 1.11 | - | - | 49.70 | 20.49 | 8.87 | 4.88 | 2.93 | 40.96 | 27.57 | 13.16 | 0.18 | - | 7.68 | 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 | - | - | - | 普通作業員 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 特殊養生(練炭・ソケット) | 180m以上280m以下 | 58,253 | 1.75 | 1.08 | - | - | 50.69 | 22.12 | 8.67 | 4.77 | 2.87 | 40.05 | 26.96 | 12.87 | 0.17 | - | 7.51 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ソケット養生 | 延長無し | 49,391 | 2.10 | 1.28 | 0.32 | 0.20 | 39.51 | 16.43 | 10.23 | 3.75 | 1.04 | 49.54 | 31.87 | 15.18 | 1.86 | 0.58 | 8.85 | 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 (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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 務用 | 白灯油 業用 | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ソケット養生 | 90m未満 | 50,004 | 2.15 | 1.26 | 0.32 | 0.20 | 40.16 | 17.38 | 10.10 | 3.70 | 1.02 | 48.95 | 31.51 | 14.99 | 1.84 | 0.57 | 8.74 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 務用 | 白灯油 業用 | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ソケット養生 | 90m以上180m未満 | 51,226 | 2.22 | 1.23 | 0.31 | 0.19 | 41.47 | 19.22 | 9.86 | 3.62 | 1.00 | 47.77 | 30.74 | 14.63 | 1.80 | 0.56 | 8.54 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 務用 | 白灯油 業用 | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ソケット養生 | 180m以上280m以下 | 52,519 | 2.31 | 1.20 | 0.30 | 0.19 | 42.76 | 21.07 | 9.62 | 3.53 | 0.97 | 46.60 | 29.99 | 14.27 | 1.75 | 0.55 | 8.33 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 務用 | 白灯油 業用 | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 延長無し | 55,770 | 1.62 | 1.13 | - | - | 48.68 | 16.06 | 9.06 | 4.27 | 3.00 | 41.86 | 28.16 | 13.44 | 0.18 | - | 7.84 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 90m未満 | 56,388 | 1.68 | 1.12 | - | - | 49.17 | 16.92 | 8.96 | 4.22 | 2.96 | 41.40 | 27.85 | 13.29 | 0.18 | - | 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 | - | - | - | 普通作業員 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 57,622 | 1.79 | 1.10 | - | - | 50.10 | 18.53 | 8.77 | 4.13 | 2.90 | 40.52 | 27.26 | 13.01 | 0.18 | - | 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 | - | - | - | 普通作業員 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 58,927 | 1.89 | 1.07 | - | - | 51.08 | 20.21 | 8.57 | 4.04 | 2.84 | 39.61 | 26.65 | 12.72 | 0.17 | - | 7.42 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 特殊養生(練炭・ソケット) | 延長無し | 56,641 | 1.55 | 1.11 | - | - | 49.52 | 17.55 | 8.92 | 4.91 | 2.95 | 41.21 | 27.73 | 13.23 | 0.18 | - | 7.72 | 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 | - | - | - | 普通作業員 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 特殊養生(練炭・ソケット) | 90m未満 | 57,258 | 1.61 | 1.10 | - | - | 49.98 | 18.36 | 8.82 | 4.85 | 2.92 | 40.77 | 27.43 | 13.09 | 0.18 | - | 7.64 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 特殊養生(練炭・ソケット) | 90m以上180m未満 | 58,489 | 1.71 | 1.08 | - | - | 50.90 | 19.94 | 8.64 | 4.75 | 2.86 | 39.91 | 26.85 | 12.82 | 0.17 | - | 7.48 | 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 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 特殊養生(練炭・ソケット) | 180m以上280m以下 | 59,792 | 1.81 | 1.06 | - | - | 51.84 | 21.56 | 8.45 | 4.65 | 2.79 | 39.04 | 26.27 | 12.54 | 0.17 | - | 7.31 | 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 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ソケット養生 | 延長無し | 50,904 | 2.16 | 1.24 | 0.31 | 0.20 | 41.15 | 15.94 | 9.92 | 3.64 | 1.00 | 48.10 | 30.94 | 14.73 | 1.81 | 0.56 | 8.59 | 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 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 務用 | 白灯油 業用 | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ソケット養生 | 90m未満 | 51,519 | 2.20 | 1.23 | 0.31 | 0.19 | 41.78 | 16.87 | 9.80 | 3.60 | 0.99 | 47.53 | 30.57 | 14.55 | 1.79 | 0.56 | 8.49 | 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, 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 務用 | 白灯油 業用 | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ソケット養生 | 90m以上180m未満 | 52,747 | 2.29 | 1.20 | 0.30 | 0.19 | 43.00 | 18.66 | 9.58 | 3.51 | 0.97 | 46.42 | 29.87 | 14.21 | 1.74 | 0.54 | 8.29 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 務用 | 白灯油 業用 | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ソケット養生 | 180m以上280m以下 | 54,046 | 2.38 | 1.17 | 0.29 | 0.18 | 44.24 | 20.47 | 9.35 | 3.43 | 0.95 | 45.29 | 29.13 | 13.87 | 1.70 | 0.53 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 務用 | 白灯油 業用 | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 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: 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 | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 延長無し | 55,633 | 1.62 | 1.13 | - | 48.56 | 16.11 | 9.08 | 4.28 | 3.00 | 41.96 | 28.23 | 13.47 | 0.18 | - | 7.86 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 56,251 | 1.67 | 1.12 | - | 49.05 | 16.96 | 8.98 | 4.23 | 2.97 | 41.51 | 27.92 | 13.33 | 0.18 | - | 7.77 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 57,484 | 1.78 | 1.10 | - | 50.00 | 18.59 | 8.79 | 4.14 | 2.91 | 40.61 | 27.32 | 13.04 | 0.18 | - | 7.61 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 58,789 | 1.88 | 1.07 | - | 50.98 | 20.27 | 8.59 | 4.05 | 2.84 | 39.70 | 26.71 | 12.75 | 0.17 | - | 7.44 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生 (練灰・ジェット) | 延長無し | 56,504 | 1.55 | 1.12 | - | 49.40 | 17.59 | 8.94 | 4.92 | 2.96 | 41.31 | 27.79 | 13.27 | 0.18 | - | 7.74 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生 (練灰・ジェット) | 90m未満 | 57,120 | 1.60 | 1.10 | - | 49.89 | 18.42 | 8.84 | 4.87 | 2.93 | 40.86 | 27.49 | 13.12 | 0.18 | - | 7.65 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生 (練灰・ジェット) | 90m以上180m未満 | 58,351 | 1.70 | 1.08 | - | 50.81 | 20.00 | 8.66 | 4.76 | 2.86 | 40.00 | 26.91 | 12.85 | 0.17 | - | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生 (練灰・ジェット) | 180m以上280m以下 | 59,654 | 1.81 | 1.06 | - | 51.74 | 21.61 | 8.47 | 4.66 | 2.80 | 39.12 | 26.33 | 12.56 | 0.17 | - | 7.33 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内養生 | 延長無し | 50,774 | 2.15 | 1.24 | 0.31 | 0.20 | 41.02 | 15.98 | 9.95 | 3.65 | 1.01 | 48.22 | 31.03 | 14.76 | 1.81 | 0.56 | 8.61 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 務用 | 白灯油 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内養生 | 90m未満 | 51,389 | 2.19 | 1.23 | 0.31 | 0.19 | 41.66 | 16.91 | 9.83 | 3.60 | 1.00 | 47.64 | 30.64 | 14.59 | 1.79 | 0.56 | 8.51 | 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 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 務用 | 白灯油 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内養生 | 90m以上180m未満 | 52,616 | 2.28 | 1.20 | 0.30 | 0.19 | 42.87 | 18.71 | 9.60 | 3.52 | 0.97 | 46.54 | 29.94 | 14.25 | 1.75 | 0.54 | 8.31 | 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 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 務用 | 白灯油 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内養生 | 180m以上280m以下 | 53,914 | 2.37 | 1.17 | 0.29 | 0.18 | 44.11 | 20.52 | 9.37 | 3.44 | 0.95 | 45.41 | 29.21 | 13.90 | 1.71 | 0.53 | 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90~110m3/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 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 務用 | 白灯油 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 延長無し | 57,161 | 1.66 | 1.10 | - | 49.83 | 15.67 | 8.84 | 4.17 | 2.92 | 40.86 | 27.48 | 13.11 | 0.18 | - | 7.65 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 90m未満 | 57,781 | 1.72 | 1.09 | - | 50.29 | 16.51 | 8.74 | 4.12 | 2.89 | 40.42 | 27.18 | 12.97 | 0.18 | - | 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90~110m3/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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 59,018 | 1.83 | 1.07 | - | 51.19 | 18.10 | 8.56 | 4.04 | 2.83 | 39.57 | 26.61 | 12.70 | 0.17 | - | 7.41 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 60,328 | 1.94 | 1.05 | - | 52.11 | 19.74 | 8.37 | 3.95 | 2.77 | 38.70 | 26.03 | 12.42 | 0.17 | - | 7.25 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生 (練灰・ジェット) | 延長無し | 58,032 | 1.60 | 1.09 | - | 50.64 | 17.13 | 8.70 | 4.79 | 2.88 | 40.23 | 27.06 | 12.92 | 0.17 | - | 7.53 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生 (練灰・ジェット) | 90m未満 | 58,650 | 1.65 | 1.08 | - | 51.09 | 17.94 | 8.61 | 4.74 | 2.85 | 39.81 | 26.78 | 12.78 | 0.17 | - | 7.45 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 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: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 | | | | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生(練炭・ソフトラ) | 90m以上180m未満 | 59,886 | 1.75 | 1.05 | - | 51.96 | 19.50 | 8.43 | 4.64 | 2.79 | 38.99 | 26.22 | 12.52 | 0.17 | - | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生(練炭・ソフトラ) | 180m以上280m以下 | 61,193 | 1.86 | 1.03 | - | 52.84 | 21.08 | 8.25 | 4.54 | 2.73 | 38.16 | 25.66 | 12.25 | 0.17 | - | 7.14 | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 有り | 仮囲い内シフト養生 | 延長無し | 52,287 | 2.20 | 1.21 | 0.30 | 0.19 | 42.60 | 15.52 | 9.66 | 3.54 | 0.98 | 46.84 | 30.11 | 14.34 | 1.76 | 0.55 | 8.36 | 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 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 有り | 仮囲い内シフト養生 | 90m未満 | 52,905 | 2.25 | 1.19 | 0.30 | 0.19 | 43.20 | 16.43 | 9.55 | 3.50 | 0.97 | 46.29 | 29.76 | 14.17 | 1.74 | 0.54 | 8.26 | 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 | 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [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 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 有り | 仮囲い内シフト養生 | 90m以上180m未満 | 54,137 | 2.34 | 1.17 | 0.29 | 0.18 | 44.34 | 18.19 | 9.33 | 3.42 | 0.94 | 45.24 | 29.09 | 13.85 | 1.70 | 0.53 | 8.08 | 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 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 有り | 仮囲い内シフト養生 | 180m以上280m以下 | 55,441 | 2.45 | 1.14 | 0.29 | 0.18 | 45.56 | 20.03 | 9.11 | 3.34 | 0.92 | 44.10 | 28.33 | 13.52 | 1.66 | 0.52 | 7.89 | 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 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 延長無し | 57,634 | 1.49 | 1.10 | - | - | 44.55 | 15.55 | 8.76 | 4.13 | 2.90 | 44.21 | 27.25 | 16.72 | 0.18 | - | 9.75 | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 58,250 | 1.53 | 1.08 | - | - | 45.08 | 16.37 | 8.67 | 4.09 | 2.87 | 43.74 | 26.96 | 16.55 | 0.17 | - | 9.65 | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 59,480 | 1.63 | 1.06 | - | - | 46.09 | 17.98 | 8.49 | 4.00 | 2.81 | 42.83 | 26.40 | 16.20 | 0.17 | - | 9.45 | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 60,780 | 1.73 | 1.04 | - | - | 47.09 | 19.59 | 8.31 | 3.92 | 2.75 | 41.93 | 25.84 | 15.86 | 0.17 | - | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 無し | 特殊養生(練炭・ソフトラ) | 延長無し | 58,505 | 1.42 | 1.08 | - | - | 45.44 | 17.01 | 8.63 | 4.75 | 2.86 | 43.53 | 26.84 | 16.47 | 0.17 | - | 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90~110m3/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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 無し | 特殊養生(練炭・ソフトラ) | 90m未満 | 59,120 | 1.47 | 1.07 | - | - | 45.94 | 17.80 | 8.54 | 4.70 | 2.83 | 43.08 | 26.56 | 16.30 | 0.17 | - | 9.51 | 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 | - | - | 普通作業員 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 無し | 特殊養生(練炭・ソフトラ) | 90m以上180m未満 | 60,347 | 1.57 | 1.05 | - | - | 46.90 | 19.32 | 8.37 | 4.61 | 2.77 | 42.21 | 26.02 | 15.97 | 0.17 | - | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 無し | 特殊養生(練炭・ソフトラ) | 180m以上280m以下 | 61,645 | 1.65 | 1.02 | - | - | 47.91 | 20.92 | 8.19 | 4.51 | 2.71 | 41.32 | 25.48 | 15.63 | 0.16 | - | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 無し | 仮囲い内シフト養生 | 延長無し | 52,784 | 1.97 | 1.20 | 0.30 | 0.19 | 36.96 | 15.37 | 9.57 | 3.51 | 0.97 | 50.42 | 29.84 | 18.26 | 1.74 | 0.54 | 10.65 | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/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 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-12-25(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 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 無し | 仮囲い内シフト養生 | 90m未満 | 53,396 | 2.01 | 1.18 | 0.30 | 0.19 | 37.62 | 16.28 | 9.46 | 3.47 | 0.96 | 49.84 | 29.49 | 18.05 | 1.72 | 0.54 | 10.53 | 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 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-12-25(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 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 無し | 仮囲い内シフト養生 | 90m以上180m未満 | 54,618 | 2.09 | 1.16 | 0.29 | 0.18 | 38.88 | 18.02 | 9.25 | 3.39 | 0.94 | 48.74 | 28.85 | 17.65 | 1.68 | 0.52 | 10.29 | 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 | 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [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 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-12-25(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 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 無し | 仮囲い内シフト養生 | 180m以上280m以下 | 55,911 | 2.17 | 1.13 | 0.28 | 0.18 | 40.16 | 19.79 | 9.03 | 3.31 | 0.91 | 47.61 | 28.17 | 17.24 | 1.65 | 0.51 | 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 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 24-12-25(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 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 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: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 | | | | | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 延長無し | 59,162 | 1.54 | 1.07 | - | 45.88 | 15.14 | 8.54 | 4.03 | 2.82 | 43.08 | 26.55 | 16.29 | 0.17 | - | 9.50 | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 90m未満 | 59,780 | 1.59 | 1.06 | - | 46.38 | 15.96 | 8.45 | 3.98 | 2.80 | 42.63 | 26.27 | 16.12 | 0.17 | - | 9.40 | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 61,014 | 1.68 | 1.03 | - | 47.33 | 17.52 | 8.28 | 3.90 | 2.74 | 41.78 | 25.74 | 15.80 | 0.17 | - | 9.21 | 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 | - | - | - | 普通作業員 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 62,319 | 1.78 | 1.01 | - | 48.30 | 19.13 | 8.10 | 3.82 | 2.68 | 40.90 | 25.20 | 15.47 | 0.16 | - | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 有り | 特殊養生(練灰・ゾット・ナ) | 延長無し | 60,033 | 1.47 | 1.05 | - | 46.73 | 16.58 | 8.41 | 4.63 | 2.78 | 42.44 | 26.16 | 16.05 | 0.17 | - | 9.36 | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 有り | 特殊養生(練灰・ゾット・ナ) | 90m未満 | 60,650 | 1.52 | 1.04 | - | 47.20 | 17.34 | 8.33 | 4.58 | 2.76 | 42.01 | 25.89 | 15.89 | 0.17 | - | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 有り | 特殊養生(練灰・ゾット・ナ) | 90m以上180m未満 | 61,882 | 1.61 | 1.02 | - | 48.14 | 18.87 | 8.16 | 4.49 | 2.70 | 41.17 | 25.38 | 15.57 | 0.16 | - | 9.08 | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 有り | 特殊養生(練灰・ゾット・ナ) | 180m以上280m以下 | 63,184 | 1.71 | 1.00 | - | 49.06 | 20.40 | 7.99 | 4.40 | 2.64 | 40.33 | 24.86 | 15.25 | 0.16 | - | 8.90 | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ゾット・ナ養生 | 延長無し | 54,297 | 2.01 | 1.16 | 0.29 | 0.18 | 38.57 | 14.94 | 9.30 | 3.41 | 0.94 | 49.07 | 29.04 | 17.75 | 1.69 | 0.53 | 10.35 | 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 | 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 務用 ミニローリー | 白灯油 業 | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ゾット・ナ養生 | 90m未満 | 54,912 | 2.06 | 1.15 | 0.29 | 0.18 | 39.21 | 15.83 | 9.20 | 3.37 | 0.93 | 48.49 | 28.68 | 17.55 | 1.68 | 0.52 | 10.24 | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 務用 ミニローリー | 白灯油 業 | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ゾット・ナ養生 | 90m以上180m未満 | 56,139 | 2.15 | 1.12 | 0.28 | 0.18 | 40.41 | 17.54 | 9.00 | 3.30 | 0.91 | 47.43 | 28.05 | 17.17 | 1.64 | 0.51 | 10.01 | 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 | 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 務用 ミニローリー | 白灯油 業 | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ゾット・ナ養生 | 180m以上280m以下 | 57,438 | 2.24 | 1.10 | 0.28 | 0.17 | 41.60 | 19.26 | 8.79 | 3.22 | 0.89 | 46.37 | 27.44 | 16.78 | 1.60 | 0.50 | 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(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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 務用 ミニローリー | 白灯油 業 | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 延長無し | 59,025 | 1.53 | 1.07 | - | 45.77 | 15.17 | 8.56 | 4.04 | 2.83 | 43.18 | 26.61 | 16.33 | 0.17 | - | 9.52 | 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 | - | - | - | 普通作業員 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 59,643 | 1.58 | 1.06 | - | 46.26 | 15.99 | 8.47 | 3.99 | 2.80 | 42.73 | 26.33 | 16.16 | 0.17 | - | 9.43 | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 60,876 | 1.68 | 1.04 | - | 47.21 | 17.56 | 8.30 | 3.91 | 2.74 | 41.87 | 25.80 | 15.83 | 0.17 | - | 9.24 | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 62,181 | 1.78 | 1.01 | - | 48.19 | 19.16 | 8.12 | 3.83 | 2.69 | 40.99 | 25.26 | 15.50 | 0.16 | - | 9.04 | 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 | - | - | - | 普通作業員 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生(練灰・ゾット・ナ) | 延長無し | 59,896 | 1.46 | 1.05 | - | 46.61 | 16.61 | 8.43 | 4.64 | 2.79 | 42.54 | 26.22 | 16.09 | 0.17 | - | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生(練灰・ゾット・ナ) | 90m未満 | 60,513 | 1.51 | 1.04 | - | 47.09 | 17.39 | 8.35 | 4.59 | 2.76 | 42.11 | 25.95 | 15.93 | 0.17 | - | 9.29 | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 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 | | | | | 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:資料) | | | | 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 | S1 | S2 | S3 | S4 |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生(練炭・ソフトラ) | 90m以上180m未満 | 61,744 | 1.61 | 1.02 | - | - | 48.01 | 18.89 | 8.18 | 4.50 | 2.71 | 41.27 | 25.44 | 15.61 | 0.16 | - | 9.11 | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生(練炭・ソフトラ) | 180m以上280m以下 | 63,046 | 1.71 | 1.00 | - | - | 48.95 | 20.44 | 8.01 | 4.41 | 2.65 | 40.42 | 24.91 | 15.29 | 0.16 | - | 8.92 | 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 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内シフト養生 | 延長無し | 54,167 | 2.01 | 1.17 | 0.29 | 0.18 | 38.46 | 14.98 | 9.33 | 3.42 | 0.94 | 49.15 | 29.07 | 17.79 | 1.70 | 0.53 | 10.38 | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 務用 | 白灯油 業用 | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内シフト養生 | 90m未満 | 54,781 | 2.06 | 1.15 | 0.29 | 0.18 | 39.07 | 15.87 | 9.22 | 3.38 | 0.93 | 48.61 | 28.76 | 17.59 | 1.68 | 0.52 | 10.26 | 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 | 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 務用 | 白灯油 業用 | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内シフト養生 | 90m以上180m未満 | 56,008 | 2.15 | 1.13 | 0.28 | 0.18 | 40.28 | 17.58 | 9.02 | 3.31 | 0.91 | 47.53 | 28.12 | 17.21 | 1.64 | 0.51 | 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(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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 務用 | 白灯油 業用 | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内シフト養生 | 180m以上280m以下 | 57,307 | 2.23 | 1.10 | 0.28 | 0.17 | 41.48 | 19.31 | 8.81 | 3.23 | 0.89 | 46.48 | 27.50 | 16.82 | 1.61 | 0.50 | 9.81 | 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 | 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 務用 | 白灯油 業用 | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 延長無し | 60,553 | 1.57 | 1.04 | - | - | 47.04 | 14.80 | 8.34 | 3.93 | 2.76 | 42.11 | 25.94 | 15.92 | 0.17 | - | 9.28 | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 90m未満 | 61,173 | 1.62 | 1.03 | - | - | 47.52 | 15.60 | 8.26 | 3.89 | 2.73 | 41.67 | 25.67 | 15.75 | 0.17 | - | 9.19 | 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 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 62,411 | 1.73 | 1.01 | - | - | 48.42 | 17.13 | 8.09 | 3.82 | 2.68 | 40.84 | 25.16 | 15.44 | 0.16 | - | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 63,720 | 1.83 | 0.99 | - | - | 49.34 | 18.70 | 7.93 | 3.74 | 2.62 | 40.01 | 24.65 | 15.12 | 0.16 | - | 8.82 | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生(練炭・ソフトラ) | 延長無し | 61,424 | 1.51 | 1.03 | - | - | 47.85 | 16.20 | 8.22 | 4.52 | 2.72 | 41.49 | 25.57 | 15.69 | 0.16 | - | 9.15 | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生(練炭・ソフトラ) | 90m未満 | 62,043 | 1.56 | 1.02 | - | - | 48.31 | 16.98 | 8.14 | 4.48 | 2.69 | 41.07 | 25.31 | 15.53 | 0.16 | - | 9.06 | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生(練炭・ソフトラ) | 90m以上180m未満 | 63,278 | 1.66 | 1.00 | - | - | 49.18 | 18.46 | 7.98 | 4.39 | 2.64 | 40.28 | 24.82 | 15.23 | 0.16 | - | 8.88 | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生(練炭・ソフトラ) | 180m以上280m以下 | 64,585 | 1.76 | 0.98 | - | - | 50.07 | 19.96 | 7.82 | 4.30 | 2.59 | 39.47 | 24.32 | 14.92 | 0.16 | - | 8.70 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 有り | 仮囲い内シフト養生 | 延長無し | 55,680 | 2.06 | 1.13 | 0.28 | 0.18 | 40.90 | 14.57 | 9.07 | 3.33 | 0.92 | 47.84 | 28.30 | 17.31 | 1.65 | 0.51 | 10.10 | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 務用 | 白灯油 業用 | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 有り | 仮囲い内シフト養生 | 90m未満 | 56,297 | 2.11 | 1.12 | 0.28 | 0.18 | 40.58 | 15.44 | 8.97 | 3.29 | 0.91 | 47.32 | 27.99 | 17.12 | 1.63 | 0.51 | 9.99 | コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 務用 | 白灯油 業用 | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 有り | 仮囲い内シフト養生 | 90m以上180m未満 | 57,529 | 2.21 | 1.10 | 0.28 | 0.17 | 41.72 | 17.11 | 8.78 | 3.22 | 0.89 | 46.30 | 27.38 | 16.75 | 1.60 | 0.50 | 9.77 | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 務用 | 白灯油 業用 | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 有り | 仮囲い内シフト養生 | 180m以上280m以下 | 58,833 | 2.30 | 1.07 | 0.27 | 0.17 | 42.88 | 18.81 | 8.59 | 3.15 | 0.87 | 45.26 | 26.76 | 16.38 | 1.56 | 0.49 | 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 | 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 務用 | 白灯油 業用 | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 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: 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 | | | | | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 延長無し | 61,140 | 1.40 | 1.03 | - | - | 41.93 | 14.58 | 8.26 | 3.90 | 2.73 | 45.43 | 25.75 | 19.45 | 0.17 | - | 11.24 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 61,756 | 1.45 | 1.02 | - | - | 42.45 | 15.37 | 8.18 | 3.86 | 2.71 | 44.97 | 25.49 | 19.26 | 0.16 | - | 11.13 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 62,985 | 1.54 | 1.00 | - | - | 43.44 | 16.90 | 8.02 | 3.78 | 2.65 | 44.11 | 25.02 | 18.88 | 0.16 | - | 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 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 64,286 | 1.64 | 0.98 | - | - | 44.53 | 18.53 | 7.86 | 3.70 | 2.60 | 43.14 | 24.43 | 18.50 | 0.16 | - | 10.69 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 特殊養生 (練灰・ゾット) | 延長無し | 62,011 | 1.34 | 1.02 | - | - | 42.78 | 15.96 | 8.15 | 4.48 | 2.69 | 44.80 | 25.41 | 19.18 | 0.16 | - | 11.08 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 特殊養生 (練灰・ゾット) | 90m未満 | 62,626 | 1.39 | 1.01 | - | - | 43.31 | 16.73 | 8.07 | 4.44 | 2.67 | 44.33 | 25.13 | 18.99 | 0.16 | - | 10.97 | 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 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 特殊養生 (練灰・ゾット) | 90m以上180m未満 | 63,853 | 1.48 | 0.99 | - | - | 44.32 | 18.27 | 7.91 | 4.35 | 2.62 | 43.44 | 24.60 | 18.63 | 0.16 | - | 10.76 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 特殊養生 (練灰・ゾット) | 180m以上280m以下 | 65,151 | 1.57 | 0.97 | - | - | 45.31 | 19.78 | 7.75 | 4.27 | 2.56 | 42.57 | 24.11 | 18.25 | 0.16 | - | 10.55 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ゾット養生 | 延長無し | 56,289 | 1.84 | 1.12 | 0.28 | 0.18 | 34.65 | 14.42 | 8.97 | 3.29 | 0.91 | 51.30 | 27.99 | 21.13 | 1.63 | 0.51 | 12.21 | 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 | 型わく工 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 務用 | 白灯油 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ゾット養生 | 90m未満 | 56,902 | 1.88 | 1.11 | 0.28 | 0.17 | 35.31 | 15.28 | 8.88 | 3.26 | 0.90 | 50.73 | 27.67 | 20.90 | 1.62 | 0.50 | 12.08 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 務用 | 白灯油 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ゾット養生 | 90m以上180m未満 | 58,124 | 1.96 | 1.09 | 0.27 | 0.17 | 36.55 | 16.94 | 8.69 | 3.19 | 0.88 | 49.67 | 27.10 | 20.46 | 1.58 | 0.49 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 務用 | 白灯油 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ゾット養生 | 180m以上280m以下 | 59,417 | 2.05 | 1.06 | 0.27 | 0.17 | 37.80 | 18.62 | 8.50 | 3.12 | 0.86 | 48.58 | 26.49 | 20.02 | 1.55 | 0.48 | 11.57 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 務用 | 白灯油 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 延長無し | 62,668 | 1.45 | 1.01 | - | - | 43.26 | 14.23 | 8.06 | 3.80 | 2.67 | 44.32 | 25.11 | 18.98 | 0.16 | - | 10.97 | 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 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 90m未満 | 63,286 | 1.50 | 1.00 | - | - | 43.73 | 15.00 | 7.98 | 3.76 | 2.64 | 43.91 | 24.89 | 18.79 | 0.16 | - | 10.86 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 64,520 | 1.59 | 0.98 | - | - | 44.76 | 16.57 | 7.83 | 3.69 | 2.59 | 43.00 | 24.34 | 18.43 | 0.16 | - | 10.65 | 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 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 65,825 | 1.69 | 0.96 | - | - | 45.73 | 18.09 | 7.67 | 3.62 | 2.54 | 42.14 | 23.86 | 18.07 | 0.15 | - | 10.44 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 特殊養生 (練灰・ゾット) | 延長無し | 63,539 | 1.38 | 0.99 | - | - | 44.14 | 15.65 | 7.95 | 4.37 | 2.63 | 43.66 | 24.72 | 18.72 | 0.16 | - | 10.82 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 特殊養生 (練灰・ゾット) | 90m未満 | 64,156 | 1.43 | 0.98 | - | - | 44.62 | 16.40 | 7.87 | 4.33 | 2.60 | 43.24 | 24.48 | 18.54 | 0.16 | - | 10.71 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立 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:資料) | | | | 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 | | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 特殊養生(練炭・ソフトラ) | 90m以上180m未満 | 65,387 | 1.52 | 0.96 | - | - | 45.55 | 17.86 | 7.72 | 4.25 | 2.56 | 42.42 | 24.02 | 18.19 | 0.15 | - | 10.51 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 特殊養生(練炭・ソフトラ) | 180m以上280m以下 | 66,690 | 1.63 | 0.95 | - | - | 46.48 | 19.32 | 7.57 | 4.17 | 2.51 | 41.59 | 23.55 | 17.83 | 0.15 | - | 10.30 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 仮囲い内シフト養生 | 延長無し | 57,802 | 1.89 | 1.09 | 0.27 | 0.17 | 36.24 | 14.04 | 8.74 | 3.20 | 0.88 | 49.98 | 27.26 | 20.58 | 1.59 | 0.50 | 11.89 | 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 | 発動発電機 [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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 仮囲い内シフト養生 | 90m未満 | 58,417 | 1.94 | 1.08 | 0.27 | 0.17 | 36.85 | 14.88 | 8.65 | 3.17 | 0.87 | 49.45 | 26.98 | 20.36 | 1.57 | 0.49 | 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90~110m 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 仮囲い内シフト養生 | 90m以上180m未満 | 59,645 | 2.03 | 1.06 | 0.27 | 0.17 | 38.04 | 16.51 | 8.47 | 3.11 | 0.86 | 48.41 | 26.40 | 19.94 | 1.54 | 0.48 | 11.52 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 仮囲い内シフト養生 | 180m以上280m以下 | 60,944 | 2.11 | 1.04 | 0.26 | 0.16 | 39.23 | 18.16 | 8.29 | 3.04 | 0.84 | 47.38 | 25.83 | 19.52 | 1.51 | 0.47 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 延長無し | 62,531 | 1.44 | 1.01 | - | - | 43.14 | 14.26 | 8.08 | 3.81 | 2.67 | 44.43 | 25.18 | 19.02 | 0.16 | - | 10.99 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 63,149 | 1.49 | 1.00 | - | - | 43.64 | 15.04 | 8.00 | 3.77 | 2.65 | 43.99 | 24.93 | 18.83 | 0.16 | - | 10.88 | 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 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 64,382 | 1.59 | 0.98 | - | - | 44.65 | 16.60 | 7.85 | 3.70 | 2.60 | 43.09 | 24.39 | 18.47 | 0.16 | - | 10.67 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 65,687 | 1.68 | 0.96 | - | - | 45.63 | 18.14 | 7.69 | 3.63 | 2.54 | 42.23 | 23.91 | 18.11 | 0.15 | - | 10.46 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 特殊養生(練炭・ソフトラ) | 延長無し | 63,402 | 1.39 | 1.00 | - | - | 44.02 | 15.67 | 7.97 | 4.38 | 2.64 | 43.75 | 24.77 | 18.76 | 0.16 | - | 10.84 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 特殊養生(練炭・ソフトラ) | 90m未満 | 64,018 | 1.43 | 0.99 | - | - | 44.51 | 16.43 | 7.89 | 4.34 | 2.61 | 43.33 | 24.53 | 18.58 | 0.16 | - | 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 | - | - | - | 普通作業員 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 特殊養生(練炭・ソフトラ) | 90m以上180m未満 | 65,250 | 1.53 | 0.97 | - | - | 45.43 | 17.89 | 7.74 | 4.26 | 2.56 | 42.51 | 24.07 | 18.23 | 0.15 | - | 10.53 | 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 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 特殊養生(練炭・ソフトラ) | 180m以上280m以下 | 66,552 | 1.62 | 0.95 | - | - | 46.37 | 19.36 | 7.59 | 4.18 | 2.51 | 41.68 | 23.60 | 17.87 | 0.15 | - | 10.33 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 仮囲い内シフト養生 | 延長無し | 57,672 | 1.88 | 1.09 | 0.27 | 0.17 | 36.12 | 14.07 | 8.76 | 3.21 | 0.89 | 50.08 | 27.31 | 20.62 | 1.60 | 0.50 | 11.92 | 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 (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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 仮囲い内シフト養生 | 90m未満 | 58,287 | 1.93 | 1.08 | 0.27 | 0.17 | 36.74 | 14.91 | 8.67 | 3.18 | 0.88 | 49.54 | 27.01 | 20.41 | 1.58 | 0.49 | 11.79 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 仮囲い内シフト養生 | 90m以上180m未満 | 59,514 | 2.03 | 1.06 | 0.27 | 0.17 | 37.91 | 16.54 | 8.49 | 3.11 | 0.86 | 48.51 | 26.45 | 19.98 | 1.55 | 0.48 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 仮囲い内シフト養生 | 180m以上280m以下 | 60,812 | 2.10 | 1.04 | 0.26 | 0.16 | 39.10 | 18.19 | 8.31 | 3.05 | 0.84 | 47.50 | 25.91 | 19.56 | 1.51 | 0.47 | 11.30 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 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: 資料) | | | | 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 | | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 延長無し | 64,059 | 1.48 | 0.98 | - | - | 44.46 | 13.98 | 7.88 | 3.72 | 2.61 | 43.33 | 24.52 | 18.57 | 0.16 | - | 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 | - | - | - | - | 普通作業員 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 90m未満 | 64,679 | 1.54 | 0.98 | - | - | 44.93 | 14.75 | 7.81 | 3.68 | 2.58 | 42.91 | 24.28 | 18.39 | 0.16 | - | 10.62 | 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 | - | - | - | - | 普通作業員 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 65,917 | 1.64 | 0.96 | - | - | 45.84 | 16.23 | 7.66 | 3.61 | 2.53 | 42.10 | 23.83 | 18.04 | 0.15 | - | 10.42 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 67,226 | 1.74 | 0.94 | - | - | 46.77 | 17.72 | 7.51 | 3.54 | 2.49 | 41.27 | 23.36 | 17.69 | 0.15 | - | 10.22 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 特殊養生 (練炭・ソケット) | 延長無し | 64,930 | 1.42 | 0.97 | - | - | 45.26 | 15.32 | 7.78 | 4.28 | 2.57 | 42.74 | 24.19 | 18.32 | 0.16 | - | 10.58 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 特殊養生 (練炭・ソケット) | 90m未満 | 65,549 | 1.47 | 0.96 | - | - | 45.73 | 16.06 | 7.71 | 4.24 | 2.55 | 42.32 | 23.96 | 18.14 | 0.15 | - | 10.48 | 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 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 特殊養生 (練炭・ソケット) | 90m以上180m未満 | 66,784 | 1.57 | 0.94 | - | - | 46.59 | 17.49 | 7.56 | 4.16 | 2.50 | 41.55 | 23.52 | 17.81 | 0.15 | - | 10.29 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 特殊養生 (練炭・ソケット) | 180m以上280m以下 | 68,091 | 1.67 | 0.93 | - | - | 47.49 | 18.94 | 7.42 | 4.08 | 2.45 | 40.75 | 23.06 | 17.47 | 0.15 | - | 10.09 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 仮囲い内養生 | 延長無し | 59,185 | 1.95 | 1.07 | 0.27 | 0.17 | 37.63 | 13.71 | 8.53 | 3.13 | 0.86 | 48.81 | 26.61 | 20.10 | 1.55 | 0.48 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 務用 | 白灯油 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 仮囲い内養生 | 90m未満 | 59,803 | 1.99 | 1.06 | 0.26 | 0.17 | 38.20 | 14.53 | 8.45 | 3.10 | 0.85 | 48.32 | 26.34 | 19.89 | 1.54 | 0.48 | 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90~110m 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 務用 | 白灯油 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 仮囲い内養生 | 90m以上180m未満 | 61,035 | 2.07 | 1.03 | 0.26 | 0.16 | 39.33 | 16.13 | 8.28 | 3.03 | 0.84 | 47.34 | 25.80 | 19.49 | 1.51 | 0.47 | 11.26 | 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 | 発動発電機 [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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 務用 | 白灯油 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 仮囲い内養生 | 180m以上280m以下 | 62,339 | 2.16 | 1.01 | 0.25 | 0.16 | 40.45 | 17.75 | 8.10 | 2.97 | 0.82 | 46.37 | 25.29 | 19.08 | 1.48 | 0.46 | 11.02 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 務用 | 白灯油 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 延長無し | 64,553 | 1.33 | 0.98 | - | - | 39.71 | 13.81 | 7.82 | 3.69 | 2.59 | 46.38 | 24.40 | 21.77 | 0.16 | - | 12.58 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 65,169 | 1.37 | 0.97 | - | - | 40.21 | 14.57 | 7.75 | 3.65 | 2.56 | 45.96 | 24.18 | 21.57 | 0.16 | - | 12.46 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 66,398 | 1.46 | 0.95 | - | - | 41.22 | 16.04 | 7.61 | 3.59 | 2.52 | 45.09 | 23.72 | 21.17 | 0.15 | - | 12.23 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 67,699 | 1.55 | 0.93 | - | - | 42.22 | 17.53 | 7.46 | 3.52 | 2.47 | 44.23 | 23.27 | 20.76 | 0.15 | - | 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90~110m 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 特殊養生 (練炭・ソケット) | 延長無し | 65,424 | 1.27 | 0.96 | - | - | 40.56 | 15.13 | 7.72 | 4.25 | 2.55 | 45.76 | 24.08 | 21.48 | 0.15 | - | 12.41 | 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 | とび工 | 生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 特殊養生 (練炭・ソケット) | 90m未満 | 66,039 | 1.32 | 0.96 | - | - | 41.05 | 15.86 | 7.65 | 4.21 | 2.53 | 45.33 | 23.85 | 21.28 | 0.15 | - | 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90~110m 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 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: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 | | | | | | | | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 特殊養生(練炭・ソフトラ) | 90m以上180m未満 | 67,266 | 1.40 | 0.94 | - | - | 42.02 | 17.29 | 7.51 | 4.13 | 2.48 | 44.51 | 23.42 | 20.90 | 0.15 | - | 12.07 | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 特殊養生(練炭・ソフトラ) | 180m以上280m以下 | 68,564 | 1.49 | 0.92 | - | - | 43.00 | 18.74 | 7.37 | 4.05 | 2.44 | 43.66 | 22.97 | 20.50 | 0.15 | - | 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90~110m 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 仮囲い内シフト養生 | 延長無し | 59,702 | 1.75 | 1.06 | 0.27 | 0.17 | 32.67 | 13.59 | 8.46 | 3.10 | 0.86 | 51.98 | 26.38 | 23.54 | 1.54 | 0.48 | 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90~110m 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 24-12-25(20) 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 仮囲い内シフト養生 | 90m未満 | 60,315 | 1.77 | 1.05 | 0.26 | 0.16 | 33.30 | 14.41 | 8.37 | 3.07 | 0.85 | 51.46 | 26.11 | 23.31 | 1.53 | 0.47 | 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90~110m 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 24-12-25(20) 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 仮囲い内シフト養生 | 90m以上180m未満 | 61,537 | 1.86 | 1.03 | 0.26 | 0.16 | 34.52 | 16.00 | 8.21 | 3.01 | 0.83 | 50.42 | 25.58 | 22.84 | 1.49 | 0.47 | 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90~110m 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 24-12-25(20) 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 仮囲い内シフト養生 | 180m以上280m以下 | 62,830 | 1.93 | 1.00 | 0.25 | 0.16 | 35.74 | 17.61 | 8.04 | 2.95 | 0.81 | 49.40 | 25.08 | 22.37 | 1.46 | 0.46 | 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90~110m 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 24-12-25(20) 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 延長無し | 66,081 | 1.37 | 0.95 | - | - | 41.00 | 13.49 | 7.64 | 3.60 | 2.53 | 45.34 | 23.86 | 21.27 | 0.15 | - | 12.29 | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 90m未満 | 66,699 | 1.42 | 0.95 | - | - | 41.49 | 14.23 | 7.57 | 3.57 | 2.50 | 44.91 | 23.63 | 21.07 | 0.15 | - | 12.18 | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 67,933 | 1.51 | 0.93 | - | - | 42.44 | 15.67 | 7.43 | 3.51 | 2.46 | 44.09 | 23.19 | 20.69 | 0.15 | - | 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 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 69,238 | 1.61 | 0.91 | - | - | 43.47 | 17.21 | 7.29 | 3.44 | 2.41 | 43.19 | 22.68 | 20.30 | 0.15 | - | 11.73 | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 特殊養生(練炭・ソフトラ) | 延長無し | 66,952 | 1.31 | 0.94 | - | - | 41.82 | 14.78 | 7.54 | 4.15 | 2.50 | 44.74 | 23.54 | 20.99 | 0.15 | - | 12.13 | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 特殊養生(練炭・ソフトラ) | 90m未満 | 67,569 | 1.36 | 0.93 | - | - | 42.28 | 15.50 | 7.47 | 4.11 | 2.47 | 44.34 | 23.33 | 20.80 | 0.15 | - | 12.02 | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 特殊養生(練炭・ソフトラ) | 90m以上180m未満 | 68,800 | 1.45 | 0.92 | - | - | 43.22 | 16.90 | 7.34 | 4.04 | 2.43 | 43.53 | 22.89 | 20.43 | 0.15 | - | 11.80 | 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 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 特殊養生(練炭・ソフトラ) | 180m以上280m以下 | 70,103 | 1.54 | 0.90 | - | - | 44.23 | 18.41 | 7.20 | 3.96 | 2.38 | 42.64 | 22.40 | 20.05 | 0.14 | - | 11.59 | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 仮囲い内シフト養生 | 延長無し | 61,215 | 1.79 | 1.03 | 0.26 | 0.16 | 34.23 | 13.26 | 8.25 | 3.03 | 0.83 | 50.71 | 25.73 | 22.96 | 1.50 | 0.47 | 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90~110m 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 24-12-25(20) 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 仮囲い内シフト養生 | 90m未満 | 61,830 | 1.83 | 1.02 | 0.26 | 0.16 | 34.83 | 14.06 | 8.17 | 3.00 | 0.83 | 50.20 | 25.47 | 22.73 | 1.49 | 0.46 | 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90~110m 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 24-12-25(20) 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 仮囲い内シフト養生 | 90m以上180m未満 | 63,058 | 1.91 | 1.00 | 0.25 | 0.16 | 35.97 | 15.61 | 8.01 | 2.94 | 0.81 | 49.24 | 24.99 | 22.29 | 1.46 | 0.45 | 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90~110m 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 24-12-25(20) 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 仮囲い内シフト養生 | 180m以上280m以下 | 64,357 | 2.00 | 0.98 | 0.25 | 0.15 | 37.14 | 17.19 | 7.85 | 2.88 | 0.79 | 48.24 | 24.48 | 21.84 | 1.43 | 0.44 | 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90~110m 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 24-12-25(20) 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 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: 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 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 延長無し | 65,944 | 1.37 | 0.96 | - | 40.89 | 13.52 | 7.66 | 3.61 | 2.53 | 45.42 | 23.89 | 21.32 | 0.15 | - | 12.32 | 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 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 66,562 | 1.42 | 0.95 | - | 41.39 | 14.26 | 7.59 | 3.58 | 2.51 | 44.99 | 23.66 | 21.12 | 0.15 | - | 12.20 | 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 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 67,795 | 1.51 | 0.93 | - | 42.32 | 15.70 | 7.45 | 3.51 | 2.46 | 44.19 | 23.25 | 20.73 | 0.15 | - | 11.98 | コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 69,100 | 1.60 | 0.91 | - | 43.37 | 17.24 | 7.31 | 3.45 | 2.42 | 43.28 | 22.73 | 20.34 | 0.15 | - | 11.75 | コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生 (練炭・ソフトラ) | 延長無し | 66,815 | 1.31 | 0.94 | - | 41.71 | 14.81 | 7.56 | 4.16 | 2.50 | 44.82 | 23.57 | 21.04 | 0.15 | - | 12.16 | 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 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生 (練炭・ソフトラ) | 90m未満 | 67,431 | 1.36 | 0.94 | - | 42.19 | 15.53 | 7.49 | 4.12 | 2.48 | 44.41 | 23.35 | 20.85 | 0.15 | - | 12.04 | 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 | - | - | - | 普通作業員 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生 (練炭・ソフトラ) | 90m以上180m未満 | 68,663 | 1.45 | 0.92 | - | 43.12 | 16.94 | 7.36 | 4.05 | 2.43 | 43.60 | 22.93 | 20.47 | 0.15 | - | 11.83 | 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 | - | - | - | 普通作業員 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生 (練炭・ソフトラ) | 180m以上280m以下 | 69,965 | 1.54 | 0.90 | - | 44.12 | 18.43 | 7.22 | 3.97 | 2.39 | 42.73 | 22.45 | 20.09 | 0.14 | - | 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 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内養生 | 延長無し | 61,085 | 1.78 | 1.03 | 0.26 | 0.16 | 34.09 | 13.28 | 8.27 | 3.03 | 0.84 | 50.83 | 25.79 | 23.01 | 1.51 | 0.47 | 13.30 | 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, 1 00kcal/h) 油種 灯油 | 発動発電機 [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 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 灯油 務用 ミニロー リー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内養生 | 90m未満 | 61,700 | 1.83 | 1.02 | 0.26 | 0.16 | 34.70 | 14.09 | 8.19 | 3.00 | 0.83 | 50.31 | 25.53 | 22.78 | 1.49 | 0.46 | 13.16 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油 | 発動発電機 [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 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 灯油 務用 ミニロー リー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内養生 | 90m以上180m未満 | 62,927 | 1.91 | 1.00 | 0.25 | 0.16 | 35.84 | 15.64 | 8.03 | 2.94 | 0.81 | 49.34 | 25.04 | 22.34 | 1.46 | 0.45 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油 | 発動発電機 [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 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 灯油 務用 ミニロー リー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内養生 | 180m以上280m以下 | 64,225 | 1.99 | 0.98 | 0.25 | 0.15 | 37.02 | 17.23 | 7.86 | 2.88 | 0.80 | 48.34 | 24.52 | 21.89 | 1.43 | 0.45 | 12.65 | コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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, 1 00kcal/h) 油種 灯油 | 発動発電機 [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 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 灯油 務用 ミニロー リー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 延長無し | 67,472 | 1.40 | 0.93 | - | 42.16 | 13.22 | 7.49 | 3.53 | 2.48 | 44.40 | 23.35 | 20.83 | 0.15 | - | 12.04 | 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 | - | - | - | 普通作業員 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 90m未満 | 68,092 | 1.46 | 0.93 | - | 42.61 | 13.94 | 7.42 | 3.50 | 2.45 | 44.00 | 23.14 | 20.64 | 0.15 | - | 11.93 | 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 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 69,330 | 1.55 | 0.91 | - | 43.60 | 15.44 | 7.28 | 3.44 | 2.41 | 43.14 | 22.65 | 20.27 | 0.15 | - | 11.71 | 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 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 70,639 | 1.65 | 0.89 | - | 44.51 | 16.89 | 7.15 | 3.37 | 2.36 | 42.34 | 22.23 | 19.90 | 0.14 | - | 11.50 | 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 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生 (練炭・ソフトラ) | 延長無し | 68,343 | 1.35 | 0.92 | - | 42.93 | 14.48 | 7.39 | 4.07 | 2.44 | 43.84 | 23.05 | 20.57 | 0.15 | - | 11.88 | 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 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生 (練炭・ソフトラ) | 90m未満 | 68,962 | 1.40 | 0.91 | - | 43.45 | 15.26 | 7.32 | 4.03 | 2.42 | 43.37 | 22.77 | 20.38 | 0.15 | - | 11.78 | 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 | - | - | - | 普通作業員 | 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 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 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: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 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 特殊養生(練炭-ジェットヒータ) | 90m以上180m未満 | 70,197 | 1.50 | 0.90 | - | - | 44.34 | 16.64 | 7.19 | 3.96 | 2.38 | 42.59 | 22.37 | 20.02 | 0.14 | - | 11.57 | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 特殊養生(練炭-ジェットヒータ) | 180m以上280m以下 | 71,504 | 1.59 | 0.88 | - | - | 45.23 | 18.04 | 7.06 | 3.89 | 2.34 | 41.82 | 21.96 | 19.66 | 0.14 | - | 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 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 延長無し | 62,598 | 1.84 | 1.01 | 0.25 | 0.16 | 35.58 | 12.96 | 8.07 | 2.96 | 0.82 | 49.61 | 25.17 | 22.45 | 1.47 | 0.46 | 12.97 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 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 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 90m未満 | 63,216 | 1.88 | 1.00 | 0.25 | 0.16 | 36.15 | 13.75 | 7.99 | 2.93 | 0.81 | 49.12 | 24.92 | 22.24 | 1.45 | 0.45 | 12.85 | 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 (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 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 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 90m以上180m未満 | 64,448 | 1.97 | 0.98 | 0.25 | 0.15 | 37.25 | 15.28 | 7.84 | 2.87 | 0.79 | 48.18 | 24.44 | 21.81 | 1.43 | 0.44 | 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90~110m 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 24-12-25 (20) 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 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 180m以上280m以下 | 65,752 | 2.05 | 0.96 | 0.24 | 0.15 | 38.37 | 16.83 | 7.68 | 2.82 | 0.78 | 47.23 | 23.95 | 21.38 | 1.40 | 0.44 | 12.35 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 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 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 延長無し | 50,953 | 1.68 | 1.24 | - | - | 50.39 | 17.58 | 9.91 | 4.68 | 3.28 | 41.80 | 30.82 | 10.71 | 0.20 | - | 6.13 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 51,568 | 1.73 | 1.22 | - | - | 50.91 | 18.49 | 9.80 | 4.62 | 3.24 | 41.31 | 30.46 | 10.58 | 0.20 | - | 6.05 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 52,798 | 1.85 | 1.20 | - | - | 51.90 | 20.23 | 9.57 | 4.51 | 3.17 | 40.34 | 29.75 | 10.33 | 0.19 | - | 5.91 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 54,098 | 1.95 | 1.17 | - | - | 52.91 | 22.00 | 9.34 | 4.40 | 3.09 | 39.37 | 29.03 | 10.09 | 0.19 | - | 5.77 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 延長無し | 51,823 | 1.61 | 1.22 | - | - | 51.26 | 19.15 | 9.75 | 5.36 | 3.23 | 41.10 | 30.31 | 10.53 | 0.20 | - | 6.03 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 90m未満 | 52,438 | 1.65 | 1.20 | - | - | 51.79 | 20.06 | 9.63 | 5.30 | 3.19 | 40.61 | 29.95 | 10.41 | 0.19 | - | 5.95 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 90m以上180m未満 | 53,665 | 1.76 | 1.18 | - | - | 52.73 | 21.74 | 9.41 | 5.18 | 3.11 | 39.69 | 29.27 | 10.17 | 0.19 | - | 5.82 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 180m以上280m以下 | 54,963 | 1.86 | 1.15 | - | - | 53.72 | 23.44 | 9.19 | 5.06 | 3.04 | 38.74 | 28.57 | 9.93 | 0.18 | - | 5.68 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 延長無し | 46,102 | 2.25 | 1.37 | 0.34 | 0.22 | 42.32 | 17.60 | 10.96 | 4.02 | 1.11 | 48.66 | 34.15 | 11.84 | 2.00 | 0.62 | 6.77 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 灯油 | 白灯油 業務用 ミニロー | 軽油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 90m未満 | 46,714 | 2.29 | 1.35 | 0.34 | 0.21 | 43.00 | 18.61 | 10.81 | 3.97 | 1.10 | 48.03 | 33.72 | 11.68 | 1.97 | 0.61 | 6.68 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 灯油 | 白灯油 業務用 ミニロー | 軽油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 90m以上180m未満 | 47,937 | 2.39 | 1.32 | 0.33 | 0.21 | 44.31 | 20.54 | 10.54 | 3.86 | 1.07 | 46.79 | 32.84 | 11.38 | 1.92 | 0.60 | 6.51 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 灯油 | 白灯油 業務用 ミニロー | 軽油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 180m以上280m以下 | 49,230 | 2.46 | 1.28 | 0.32 | 0.20 | 45.72 | 22.58 | 10.26 | 3.76 | 1.04 | 45.48 | 31.90 | 11.08 | 1.87 | 0.58 | 6.34 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 灯油 | 白灯油 業務用 ミニロー | 軽油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 延長無し | 52,481 | 1.73 | 1.20 | - | - | 51.72 | 17.07 | 9.63 | 4.54 | 3.18 | 40.60 | 29.93 | 10.40 | 0.19 | - | 5.95 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 90m未満 | 53,099 | 1.79 | 1.19 | - | - | 52.20 | 17.94 | 9.51 | 4.49 | 3.15 | 40.13 | 29.58 | 10.28 | 0.19 | - | 5.88 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 54,332 | 1.89 | 1.16 | - | - | 53.14 | 19.66 | 9.30 | 4.38 | 3.08 | 39.22 | 28.91 | 10.04 | 0.19 | - | 5.75 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 55,637 | 2.00 | 1.13 | - | - | 54.09 | 21.40 | 9.08 | 4.28 | 3.00 | 38.30 | 28.23 | 9.81 | 0.18 | - | 5.61 | - | - | - | - | - | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 有り | 特殊養生(練炭・ジェット) | 延長無し | 53,351 | 1.65 | 1.18 | - | - | 52.57 | 18.63 | 9.47 | 5.21 | 3.13 | 39.93 | 29.44 | 10.23 | 0.19 | - | 5.85 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 有り | 特殊養生(練炭・ジェット) | 90m未満 | 53,968 | 1.71 | 1.17 | - | - | 53.03 | 19.47 | 9.36 | 5.15 | 3.10 | 39.47 | 29.10 | 10.11 | 0.19 | - | 5.79 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 | バトロール | - | - | 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:資料) | | | | 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 | | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 有り | 特殊養生(純炭・ジェットヒータ) | 90m以上180m未満 | 55,200 | 1.81 | 1.14 | - | - | 53.95 | 21.13 | 9.15 | 5.04 | 3.03 | 38.58 | 28.45 | 9.88 | 0.18 | - | 5.66 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 | バトロール | - | 鉄筋工 | 加工・組立共 | 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 有り | 特殊養生(純炭・ジェットヒータ) | 180m以上280m以下 | 56,503 | 1.92 | 1.12 | - | - | 54.84 | 22.80 | 8.94 | 4.92 | 2.96 | 37.71 | 27.80 | 9.66 | 0.18 | - | 5.53 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 | バトロール | - | 鉄筋工 | 加工・組立共 | 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 延長無し | 47,615 | 2.30 | 1.33 | 0.33 | 0.21 | 44.00 | 17.04 | 10.61 | 3.89 | 1.07 | 47.14 | 33.08 | 11.46 | 1.93 | 0.60 | 6.56 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 灯油 | 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 | バトロール | 鉄筋工 | 加工・組立共 | 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 90m未満 | 48,230 | 2.36 | 1.31 | 0.33 | 0.21 | 44.63 | 18.02 | 10.47 | 3.84 | 1.06 | 46.54 | 32.66 | 11.31 | 1.91 | 0.59 | 6.47 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 灯油 | 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 | バトロール | 鉄筋工 | 加工・組立共 | 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 90m以上180m未満 | 49,457 | 2.44 | 1.28 | 0.32 | 0.20 | 45.96 | 20.00 | 10.21 | 3.75 | 1.03 | 45.29 | 31.76 | 11.03 | 1.86 | 0.58 | 6.31 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 灯油 | 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 | バトロール | 鉄筋工 | 加工・組立共 | 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 180m以上280m以下 | 50,756 | 2.53 | 1.24 | 0.31 | 0.20 | 47.19 | 21.90 | 9.95 | 3.65 | 1.01 | 44.13 | 30.94 | 10.75 | 1.81 | 0.57 | 6.15 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 灯油 | 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 | バトロール | 鉄筋工 | 加工・組立共 | 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 延長無し | 52,343 | 1.73 | 1.21 | - | - | 51.61 | 17.11 | 9.65 | 4.55 | 3.19 | 40.69 | 30.00 | 10.42 | 0.19 | - | 5.97 | 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 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 | バトロール | - | 鉄筋工 | 加工・組立共 | 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 52,961 | 1.78 | 1.19 | - | - | 52.10 | 17.99 | 9.54 | 4.50 | 3.16 | 40.22 | 29.65 | 10.30 | 0.19 | - | 5.90 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 | バトロール | - | 鉄筋工 | 加工・組立共 | 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 54,195 | 1.88 | 1.16 | - | - | 53.04 | 19.72 | 9.32 | 4.40 | 3.08 | 39.32 | 28.98 | 10.07 | 0.19 | - | 5.76 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 | バトロール | - | 鉄筋工 | 加工・組立共 | 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 55,499 | 2.00 | 1.14 | - | - | 53.98 | 21.45 | 9.10 | 4.29 | 3.01 | 38.39 | 28.30 | 9.83 | 0.18 | - | 5.63 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 | バトロール | - | 鉄筋工 | 加工・組立共 | 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生(純炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 53,214 | 1.65 | 1.19 | - | - | 52.46 | 18.68 | 9.49 | 5.22 | 3.14 | 40.02 | 29.51 | 10.25 | 0.19 | - | 5.87 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 | バトロール | - | 鉄筋工 | 加工・組立共 | 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生(純炭・ジェットヒータ) | 90m未満 | 53,831 | 1.70 | 1.17 | - | - | 52.92 | 19.54 | 9.38 | 5.16 | 3.10 | 39.58 | 29.18 | 10.14 | 0.19 | - | 5.80 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 | バトロール | - | 鉄筋工 | 加工・組立共 | 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生(純炭・ジェットヒータ) | 90m以上180m未満 | 55,062 | 1.81 | 1.15 | - | - | 53.84 | 21.18 | 9.17 | 5.05 | 3.04 | 38.68 | 28.52 | 9.91 | 0.18 | - | 5.67 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 | バトロール | - | 鉄筋工 | 加工・組立共 | 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生(純炭・ジェットヒータ) | 180m以上280m以下 | 56,364 | 1.91 | 1.12 | - | - | 54.76 | 22.88 | 8.96 | 4.93 | 2.96 | 37.79 | 27.86 | 9.68 | 0.18 | - | 5.54 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 | バトロール | - | 鉄筋工 | 加工・組立共 | 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 延長無し | 47,485 | 2.29 | 1.33 | 0.33 | 0.21 | 43.87 | 17.09 | 10.64 | 3.90 | 1.08 | 47.26 | 33.16 | 11.49 | 1.94 | 0.60 | 6.58 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 灯油 | 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 | バトロール | 鉄筋工 | 加工・組立共 | 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 90m未満 | 48,099 | 2.35 | 1.31 | 0.33 | 0.21 | 44.50 | 18.07 | 10.50 | 3.85 | 1.06 | 46.66 | 32.75 | 11.34 | 1.91 | 0.60 | 6.49 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 灯油 | 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 | バトロール | 鉄筋工 | 加工・組立共 | 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 90m以上180m未満 | 49,327 | 2.43 | 1.28 | 0.32 | 0.20 | 45.83 | 20.05 | 10.24 | 3.76 | 1.04 | 45.41 | 31.84 | 11.06 | 1.87 | 0.58 | 6.33 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 灯油 | 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 | バトロール | 鉄筋工 | 加工・組立共 | 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 180m以上280m以下 | 50,625 | 2.53 | 1.25 | 0.31 | 0.20 | 47.05 | 21.94 | 9.98 | 3.66 | 1.01 | 44.25 | 31.02 | 10.78 | 1.82 | 0.57 | 6.17 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 灯油 | 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 | バトロール | 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 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 延長無し | 53,871 | 1.77 | 1.17 | - | - | 52.87 | 16.62 | 9.38 | 4.42 | 3.10 | 39.56 | 29.15 | 10.13 | 0.19 | - | 5.80 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 90m未満 | 54,491 | 1.83 | 1.16 | - | - | 53.33 | 17.49 | 9.27 | 4.37 | 3.07 | 39.11 | 28.82 | 10.01 | 0.19 | - | 5.73 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 55,729 | 1.93 | 1.13 | - | - | 54.23 | 19.19 | 9.06 | 4.27 | 3.00 | 38.24 | 28.18 | 9.79 | 0.18 | - | 5.60 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 57,038 | 2.05 | 1.11 | - | - | 55.11 | 20.86 | 8.86 | 4.18 | 2.93 | 37.37 | 27.53 | 9.57 | 0.18 | - | 5.47 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生(練炭・ジェット) | 延長無し | 54,742 | 1.69 | 1.15 | - | - | 53.68 | 18.16 | 9.23 | 5.08 | 3.05 | 38.93 | 28.69 | 9.97 | 0.19 | - | 5.70 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生(練炭・ジェット) | 90m未満 | 55,361 | 1.75 | 1.14 | - | - | 54.12 | 19.00 | 9.12 | 5.02 | 3.02 | 38.49 | 28.37 | 9.86 | 0.18 | - | 5.64 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生(練炭・ジェット) | 90m以上180m未満 | 56,597 | 1.86 | 1.12 | - | - | 54.97 | 20.62 | 8.92 | 4.91 | 2.95 | 37.65 | 27.75 | 9.64 | 0.18 | - | 5.52 | 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 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生(練炭・ジェット) | 180m以上280m以下 | 57,904 | 1.96 | 1.09 | - | - | 55.85 | 22.27 | 8.72 | 4.80 | 2.89 | 36.80 | 27.12 | 9.42 | 0.18 | - | 5.39 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 延長無し | 48,998 | 2.34 | 1.29 | 0.32 | 0.20 | 45.45 | 16.56 | 10.31 | 3.78 | 1.04 | 45.84 | 32.15 | 11.14 | 1.88 | 0.59 | 6.37 | 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 (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 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 灯油 給油 | 白灯油 業用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 90m未満 | 49,615 | 2.40 | 1.27 | 0.32 | 0.20 | 46.14 | 17.60 | 10.18 | 3.73 | 1.03 | 45.17 | 31.65 | 11.00 | 1.86 | 0.58 | 6.29 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 灯油 給油 | 白灯油 業用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 90m以上180m未満 | 50,848 | 2.50 | 1.24 | 0.31 | 0.20 | 47.29 | 19.45 | 9.93 | 3.64 | 1.01 | 44.07 | 30.89 | 10.73 | 1.81 | 0.56 | 6.14 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 灯油 給油 | 白灯油 業用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 180m以上280m以下 | 52,151 | 2.59 | 1.21 | 0.30 | 0.19 | 48.45 | 21.30 | 9.69 | 3.55 | 0.98 | 42.97 | 30.12 | 10.46 | 1.76 | 0.55 | 5.99 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13 | 灯油 給油 | 白灯油 業用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 延長無し | 54,242 | 1.58 | 1.16 | - | - | 47.34 | 16.53 | 9.31 | 4.39 | 3.08 | 43.02 | 28.95 | 13.82 | 0.19 | - | 8.06 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 54,858 | 1.63 | 1.15 | - | - | 47.86 | 17.38 | 9.21 | 4.34 | 3.05 | 42.54 | 28.63 | 13.66 | 0.19 | - | 7.97 | 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 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 56,087 | 1.74 | 1.13 | - | - | 48.86 | 19.04 | 9.01 | 4.25 | 2.98 | 41.60 | 28.00 | 13.36 | 0.18 | - | 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90~110m3/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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 57,388 | 1.83 | 1.10 | - | - | 49.88 | 20.76 | 8.80 | 4.15 | 2.91 | 40.67 | 27.37 | 13.06 | 0.18 | - | 7.62 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 延長無し | 55,113 | 1.51 | 1.15 | - | - | 48.22 | 18.03 | 9.17 | 5.04 | 3.03 | 42.34 | 28.50 | 13.60 | 0.18 | - | 7.93 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 90m未満 | 55,728 | 1.56 | 1.13 | - | - | 48.72 | 18.86 | 9.06 | 4.99 | 3.00 | 41.87 | 28.18 | 13.45 | 0.18 | - | 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90~110m3/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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 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:資料) | | | | 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 | | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 無し | 特殊養生(純炭・ジェットヒータ) | 90m以上180m未満 | 56,955 | 1.66 | 1.11 | - | - | 49.70 | 20.49 | 8.87 | 4.88 | 2.93 | 40.96 | 27.57 | 13.16 | 0.18 | - | 7.68 | 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 | - | - | - | - | 普通作業員 | 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 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 無し | 特殊養生(純炭・ジェットヒータ) | 180m以上280m以下 | 58,253 | 1.75 | 1.08 | - | - | 50.69 | 22.12 | 8.67 | 4.77 | 2.87 | 40.05 | 26.96 | 12.87 | 0.17 | - | 7.51 | 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 | - | - | - | - | 普通作業員 | 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 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 延長無し | 49,391 | 2.10 | 1.28 | 0.32 | 0.20 | 39.51 | 16.43 | 10.23 | 3.75 | 1.04 | 49.54 | 31.87 | 15.18 | 1.86 | 0.58 | 8.85 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 D19 | 灯油 給油 | 白灯油 業務用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 90m未満 | 50,004 | 2.15 | 1.26 | 0.32 | 0.20 | 40.16 | 17.38 | 10.10 | 3.70 | 1.02 | 48.95 | 31.51 | 14.99 | 1.84 | 0.57 | 8.74 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 灯油 給油 | 白灯油 業務用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 90m以上180m未満 | 51,226 | 2.22 | 1.23 | 0.31 | 0.19 | 41.47 | 19.22 | 9.86 | 3.62 | 1.00 | 47.77 | 30.74 | 14.63 | 1.80 | 0.56 | 8.54 | 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 | 普通作業員 | 型わく工 | 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 D19 | 灯油 給油 | 白灯油 業務用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 180m以上280m以下 | 52,519 | 2.31 | 1.20 | 0.30 | 0.19 | 42.76 | 21.07 | 9.62 | 3.53 | 0.97 | 46.60 | 29.99 | 14.27 | 1.75 | 0.55 | 8.33 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 D19 | 灯油 給油 | 白灯油 業務用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 延長無し | 55,770 | 1.62 | 1.13 | - | - | 48.68 | 16.06 | 9.06 | 4.27 | 3.00 | 41.86 | 28.16 | 13.44 | 0.18 | - | 7.84 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 90m未満 | 56,388 | 1.68 | 1.12 | - | - | 49.17 | 16.92 | 8.96 | 4.22 | 2.96 | 41.40 | 27.85 | 13.29 | 0.18 | - | 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90~110m3/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 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 57,622 | 1.79 | 1.10 | - | - | 50.10 | 18.53 | 8.77 | 4.13 | 2.90 | 40.52 | 27.26 | 13.01 | 0.18 | - | 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90~110m3/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 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 58,927 | 1.89 | 1.07 | - | - | 51.08 | 20.21 | 8.57 | 4.04 | 2.84 | 39.61 | 26.65 | 12.72 | 0.17 | - | 7.42 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 有り | 特殊養生(純炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 56,641 | 1.55 | 1.11 | - | - | 49.52 | 17.55 | 8.92 | 4.91 | 2.95 | 41.21 | 27.73 | 13.23 | 0.18 | - | 7.72 | 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 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 有り | 特殊養生(純炭・ジェットヒータ) | 90m未満 | 57,258 | 1.61 | 1.10 | - | - | 49.98 | 18.36 | 8.82 | 4.85 | 2.92 | 40.77 | 27.43 | 13.09 | 0.18 | - | 7.64 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 有り | 特殊養生(純炭・ジェットヒータ) | 90m以上180m未満 | 58,489 | 1.71 | 1.08 | - | - | 50.90 | 19.94 | 8.64 | 4.75 | 2.86 | 39.91 | 26.85 | 12.82 | 0.17 | - | 7.48 | 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 | - | - | - | - | 普通作業員 | 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 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 有り | 特殊養生(純炭・ジェットヒータ) | 180m以上280m以下 | 59,792 | 1.81 | 1.06 | - | - | 51.84 | 21.56 | 8.45 | 4.65 | 2.79 | 39.04 | 26.27 | 12.54 | 0.17 | - | 7.31 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 延長無し | 50,904 | 2.16 | 1.24 | 0.31 | 0.20 | 41.15 | 15.94 | 9.92 | 3.64 | 1.00 | 48.10 | 30.94 | 14.73 | 1.81 | 0.56 | 8.59 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 D19 | 灯油 給油 | 白灯油 業務用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 90m未満 | 51,519 | 2.20 | 1.23 | 0.31 | 0.19 | 41.78 | 16.87 | 9.80 | 3.60 | 0.99 | 47.53 | 30.57 | 14.55 | 1.79 | 0.56 | 8.49 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 D19 | 灯油 給油 | 白灯油 業務用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 90m以上180m未満 | 52,747 | 2.29 | 1.20 | 0.30 | 0.19 | 43.00 | 18.66 | 9.58 | 3.51 | 0.97 | 46.42 | 29.87 | 14.21 | 1.74 | 0.54 | 8.29 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 D19 | 灯油 給油 | 白灯油 業務用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 180m以上280m以下 | 54,046 | 2.38 | 1.17 | 0.29 | 0.18 | 44.24 | 20.47 | 9.35 | 3.43 | 0.95 | 45.29 | 29.13 | 13.87 | 1.70 | 0.53 | 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90~110m3/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 D19 | 灯油 給油 | 白灯油 業務用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 延長無し | 55,633 | 1.62 | 1.13 | - | - | 48.56 | 16.11 | 9.08 | 4.28 | 3.00 | 41.96 | 28.23 | 13.47 | 0.18 | - | 7.86 | 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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 56,251 | 1.67 | 1.12 | - | - | 49.05 | 16.96 | 8.98 | 4.23 | 2.97 | 41.51 | 27.92 | 13.33 | 0.18 | - | 7.77 | 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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 57,484 | 1.78 | 1.10 | - | - | 50.00 | 18.59 | 8.79 | 4.14 | 2.91 | 40.61 | 27.32 | 13.04 | 0.18 | - | 7.61 | 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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 58,789 | 1.88 | 1.07 | - | - | 50.98 | 20.27 | 8.59 | 4.05 | 2.84 | 39.70 | 26.71 | 12.75 | 0.17 | - | 7.44 | 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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 延長無し | 56,504 | 1.55 | 1.12 | - | - | 49.40 | 17.59 | 8.94 | 4.92 | 2.96 | 41.31 | 27.79 | 13.27 | 0.18 | - | 7.74 | 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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 90m未満 | 57,120 | 1.60 | 1.10 | - | - | 49.89 | 18.42 | 8.84 | 4.87 | 2.93 | 40.86 | 27.49 | 13.12 | 0.18 | - | 7.65 | コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 90m以上180m未満 | 58,351 | 1.70 | 1.08 | - | - | 50.81 | 20.00 | 8.66 | 4.76 | 2.86 | 40.00 | 26.91 | 12.85 | 0.17 | - | 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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 180m以上280m以下 | 59,654 | 1.81 | 1.06 | - | - | 51.74 | 21.61 | 8.47 | 4.66 | 2.80 | 39.12 | 26.33 | 12.56 | 0.17 | - | 7.33 | 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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 延長無し | 50,774 | 2.15 | 1.24 | 0.31 | 0.20 | 41.02 | 15.98 | 9.95 | 3.65 | 1.01 | 48.22 | 31.03 | 14.76 | 1.81 | 0.56 | 8.61 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/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 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D19 | 灯油 給油 | 白灯油 業 用 ミニロー ラー | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 90m未満 | 51,389 | 2.19 | 1.23 | 0.31 | 0.19 | 41.66 | 16.91 | 9.83 | 3.60 | 1.00 | 47.64 | 30.64 | 14.59 | 1.79 | 0.56 | 8.51 | 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, 1 00kcal/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 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D19 | 灯油 給油 | 白灯油 業 用 ミニロー ラー | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 90m以上180m未満 | 52,616 | 2.28 | 1.20 | 0.30 | 0.19 | 42.87 | 18.71 | 9.60 | 3.52 | 0.97 | 46.54 | 29.94 | 14.25 | 1.75 | 0.54 | 8.31 | 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, 1 00kcal/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 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D19 | 灯油 給油 | 白灯油 業 用 ミニロー ラー | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 180m以上280m以下 | 53,914 | 2.37 | 1.17 | 0.29 | 0.18 | 44.11 | 20.52 | 9.37 | 3.44 | 0.95 | 45.41 | 29.21 | 13.90 | 1.71 | 0.53 | 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90~110m3/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, 1 00kcal/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 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D19 | 灯油 給油 | 白灯油 業 用 ミニロー ラー | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 延長無し | 57,161 | 1.66 | 1.10 | - | - | 49.83 | 15.67 | 8.84 | 4.17 | 2.92 | 40.86 | 27.48 | 13.11 | 0.18 | - | 7.65 | コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 90m未満 | 57,781 | 1.72 | 1.09 | - | - | 50.29 | 16.51 | 8.74 | 4.12 | 2.89 | 40.42 | 27.18 | 12.97 | 0.18 | - | 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90~110m3/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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 59,018 | 1.83 | 1.07 | - | - | 51.19 | 18.10 | 8.56 | 4.04 | 2.83 | 39.57 | 26.61 | 12.70 | 0.17 | - | 7.41 | 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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 60,328 | 1.94 | 1.05 | - | - | 52.11 | 19.74 | 8.37 | 3.95 | 2.77 | 38.70 | 26.03 | 12.42 | 0.17 | - | 7.25 | 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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生(練炭・ジェット) | 延長無し | 58,032 | 1.60 | 1.09 | - | - | 50.64 | 17.13 | 8.70 | 4.79 | 2.88 | 40.23 | 27.06 | 12.92 | 0.17 | - | 7.53 | 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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生(練炭・ジェット) | 90m未満 | 58,650 | 1.65 | 1.08 | - | - | 51.09 | 17.94 | 8.61 | 4.74 | 2.85 | 39.81 | 26.78 | 12.78 | 0.17 | - | 7.45 | 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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 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:資料) | | | | 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 | | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 特殊養生(純炭・ジェット) | 90m以上180m未満 | 59,886 | 1.75 | 1.05 | - | - | 51.96 | 19.50 | 8.43 | 4.64 | 2.79 | 38.99 | 26.22 | 12.52 | 0.17 | - | 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90~110m 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 特殊養生(純炭・ジェット) | 180m以上280m以下 | 61,193 | 1.86 | 1.03 | - | - | 52.84 | 21.08 | 8.25 | 4.54 | 2.73 | 38.16 | 25.66 | 12.25 | 0.17 | - | 7.14 | 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 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 延長無し | 52,287 | 2.20 | 1.21 | 0.30 | 0.19 | 42.60 | 15.52 | 9.66 | 3.54 | 0.98 | 46.84 | 30.11 | 14.34 | 1.76 | 0.55 | 8.36 | 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12.6MJ/h (3.0, 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 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19 | 灯油 給油 | 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 90m未満 | 52,905 | 2.25 | 1.19 | 0.30 | 0.19 | 43.20 | 16.43 | 9.55 | 3.50 | 0.97 | 46.29 | 29.76 | 14.17 | 1.74 | 0.54 | 8.26 | 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12.6MJ/h (3.0, 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 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19 | 灯油 給油 | 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 90m以上180m未満 | 54,137 | 2.34 | 1.17 | 0.29 | 0.18 | 44.34 | 18.19 | 9.33 | 3.42 | 0.94 | 45.24 | 29.09 | 13.85 | 1.70 | 0.53 | 8.08 | 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12.6MJ/h (3.0, 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 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19 | 灯油 給油 | 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 180m以上280m以下 | 55,441 | 2.45 | 1.14 | 0.29 | 0.18 | 45.56 | 20.03 | 9.11 | 3.34 | 0.92 | 44.10 | 28.33 | 13.52 | 1.66 | 0.52 | 7.89 | 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12.6MJ/h (3.0, 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 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19 | 灯油 給油 | 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 延長無し | 57,634 | 1.49 | 1.10 | - | - | 44.55 | 15.55 | 8.76 | 4.13 | 2.90 | 44.21 | 27.25 | 16.72 | 0.18 | - | 9.75 | 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 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 58,250 | 1.53 | 1.08 | - | - | 45.08 | 16.37 | 8.67 | 4.09 | 2.87 | 43.74 | 26.96 | 16.55 | 0.17 | - | 9.65 | 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 | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 59,480 | 1.63 | 1.06 | - | - | 46.09 | 17.98 | 8.49 | 4.00 | 2.81 | 42.83 | 26.40 | 16.20 | 0.17 | - | 9.45 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 60,780 | 1.73 | 1.04 | - | - | 47.09 | 19.59 | 8.31 | 3.92 | 2.75 | 41.93 | 25.84 | 15.86 | 0.17 | - | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 特殊養生(純炭・ジェット) | 延長無し | 58,505 | 1.42 | 1.08 | - | - | 45.44 | 17.01 | 8.63 | 4.75 | 2.86 | 43.53 | 26.84 | 16.47 | 0.17 | - | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 特殊養生(純炭・ジェット) | 90m未満 | 59,120 | 1.47 | 1.07 | - | - | 45.94 | 17.80 | 8.54 | 4.70 | 2.83 | 43.08 | 26.56 | 16.30 | 0.17 | - | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 特殊養生(純炭・ジェット) | 90m以上180m未満 | 60,347 | 1.57 | 1.05 | - | - | 46.90 | 19.32 | 8.37 | 4.61 | 2.77 | 42.21 | 26.02 | 15.97 | 0.17 | - | 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90~110m 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 特殊養生(純炭・ジェット) | 180m以上280m以下 | 61,645 | 1.65 | 1.02 | - | - | 47.91 | 20.92 | 8.19 | 4.51 | 2.71 | 41.32 | 25.48 | 15.63 | 0.16 | - | 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90~110m 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 延長無し | 52,784 | 1.97 | 1.20 | 0.30 | 0.19 | 36.96 | 15.37 | 9.57 | 3.51 | 0.97 | 50.42 | 29.84 | 18.26 | 1.74 | 0.54 | 10.65 | 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12.6MJ/h (3.0, 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 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 灯油 給油 | 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 90m未満 | 53,396 | 2.01 | 1.18 | 0.30 | 0.19 | 37.62 | 16.28 | 9.46 | 3.47 | 0.96 | 49.84 | 29.49 | 18.05 | 1.72 | 0.54 | 10.53 | 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12.6MJ/h (3.0, 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 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 灯油 給油 | 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 90m以上180m未満 | 54,618 | 2.09 | 1.16 | 0.29 | 0.18 | 38.88 | 18.02 | 9.25 | 3.39 | 0.94 | 48.74 | 28.85 | 17.65 | 1.68 | 0.52 | 10.29 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (3.0, 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 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 灯油 給油 | 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 180m以上280m以下 | 55,911 | 2.17 | 1.13 | 0.28 | 0.18 | 40.16 | 19.79 | 9.03 | 3.31 | 0.91 | 47.61 | 28.17 | 17.24 | 1.65 | 0.51 | 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12.6MJ/h (3.0, 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 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 灯油 給油 | 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 延長無し | 59,162 | 1.54 | 1.07 | - | - | 45.88 | 15.14 | 8.54 | 4.03 | 2.82 | 43.08 | 26.55 | 16.29 | 0.17 | - | 9.50 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 90m未満 | 59,780 | 1.59 | 1.06 | - | - | 46.38 | 15.96 | 8.45 | 3.98 | 2.80 | 42.63 | 26.27 | 16.12 | 0.17 | - | 9.40 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 61,014 | 1.68 | 1.03 | - | - | 47.33 | 17.52 | 8.28 | 3.90 | 2.74 | 41.78 | 25.74 | 15.80 | 0.17 | - | 9.21 | 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 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 62,319 | 1.78 | 1.01 | - | - | 48.30 | 19.13 | 8.10 | 3.82 | 2.68 | 40.90 | 25.20 | 15.47 | 0.16 | - | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 有り | 特殊養生(練炭・ジェット) | 延長無し | 60,033 | 1.47 | 1.05 | - | - | 46.73 | 16.58 | 8.41 | 4.63 | 2.78 | 42.44 | 26.16 | 16.05 | 0.17 | - | 9.36 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 有り | 特殊養生(練炭・ジェット) | 90m未満 | 60,650 | 1.52 | 1.04 | - | - | 47.20 | 17.34 | 8.33 | 4.58 | 2.76 | 42.01 | 25.89 | 15.89 | 0.17 | - | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 有り | 特殊養生(練炭・ジェット) | 90m以上180m未満 | 61,882 | 1.61 | 1.02 | - | - | 48.14 | 18.87 | 8.16 | 4.49 | 2.70 | 41.17 | 25.38 | 15.57 | 0.16 | - | 9.08 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 有り | 特殊養生(練炭・ジェット) | 180m以上280m以下 | 63,184 | 1.71 | 1.00 | - | - | 49.06 | 20.40 | 7.99 | 4.40 | 2.64 | 40.33 | 24.86 | 15.25 | 0.16 | - | 8.90 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 延長無し | 54,297 | 2.01 | 1.16 | 0.29 | 0.18 | 38.57 | 14.94 | 9.30 | 3.41 | 0.94 | 49.07 | 29.04 | 17.75 | 1.69 | 0.53 | 10.35 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 灯油 給油 | 白灯油 業用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 90m未満 | 54,912 | 2.06 | 1.15 | 0.29 | 0.18 | 39.21 | 15.83 | 9.20 | 3.37 | 0.93 | 48.49 | 28.68 | 17.55 | 1.68 | 0.52 | 10.24 | 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12.6MJ/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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 灯油 給油 | 白灯油 業用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 90m以上180m未満 | 56,139 | 2.15 | 1.12 | 0.28 | 0.18 | 40.41 | 17.54 | 9.00 | 3.30 | 0.91 | 47.43 | 28.05 | 17.17 | 1.64 | 0.51 | 10.01 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 灯油 給油 | 白灯油 業用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 180m以上280m以下 | 57,438 | 2.24 | 1.10 | 0.28 | 0.17 | 41.60 | 19.26 | 8.79 | 3.22 | 0.89 | 46.37 | 27.44 | 16.78 | 1.60 | 0.50 | 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12.6MJ/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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 灯油 給油 | 白灯油 業用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 延長無し | 59,025 | 1.53 | 1.07 | - | - | 45.77 | 15.17 | 8.56 | 4.04 | 2.83 | 43.18 | 26.61 | 16.33 | 0.17 | - | 9.52 | 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 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 59,643 | 1.58 | 1.06 | - | - | 46.26 | 15.99 | 8.47 | 3.99 | 2.80 | 42.73 | 26.33 | 16.16 | 0.17 | - | 9.43 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 60,876 | 1.68 | 1.04 | - | - | 47.21 | 17.56 | 8.30 | 3.91 | 2.74 | 41.87 | 25.80 | 15.83 | 0.17 | - | 9.24 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 62,181 | 1.78 | 1.01 | - | - | 48.19 | 19.16 | 8.12 | 3.83 | 2.69 | 40.99 | 25.26 | 15.50 | 0.16 | - | 9.04 | 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 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 延長無し | 59,896 | 1.46 | 1.05 | - | - | 46.61 | 16.61 | 8.43 | 4.64 | 2.79 | 42.54 | 26.22 | 16.09 | 0.17 | - | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 90m未満 | 60,513 | 1.51 | 1.04 | - | - | 47.09 | 17.39 | 8.35 | 4.59 | 2.76 | 42.11 | 25.95 | 15.93 | 0.17 | - | 9.29 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 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:資料) | | | | 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 | | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生(純炭・ジェット) | 90m以上180m未満 | 61.744 | 1.61 | 1.02 | - | - | 48.01 | 18.89 | 8.18 | 4.50 | 2.71 | 41.27 | 25.44 | 15.61 | 0.16 | - | 9.11 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生(純炭・ジェット) | 180m以上280m以下 | 63.046 | 1.71 | 1.00 | - | - | 48.95 | 20.44 | 8.01 | 4.41 | 2.65 | 40.42 | 24.91 | 15.29 | 0.16 | - | 8.92 | 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 | - | - | - | - | 普通作業員 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 延長無し | 54.167 | 2.01 | 1.17 | 0.29 | 0.18 | 38.46 | 14.98 | 9.33 | 3.42 | 0.94 | 49.15 | 29.07 | 17.79 | 1.70 | 0.53 | 10.38 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 給油 | 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 90m未満 | 54.781 | 2.06 | 1.15 | 0.29 | 0.18 | 39.07 | 15.87 | 9.22 | 3.38 | 0.93 | 48.61 | 28.76 | 17.59 | 1.68 | 0.52 | 10.26 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 給油 | 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 90m以上180m未満 | 56.008 | 2.15 | 1.13 | 0.28 | 0.18 | 40.28 | 17.58 | 9.02 | 3.31 | 0.91 | 47.53 | 28.12 | 17.21 | 1.64 | 0.51 | 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 (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 給油 | 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 180m以上280m以下 | 57.307 | 2.23 | 1.10 | 0.28 | 0.17 | 41.48 | 19.31 | 8.81 | 3.23 | 0.89 | 46.48 | 27.50 | 16.82 | 1.61 | 0.50 | 9.81 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 給油 | 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 延長無し | 60.553 | 1.57 | 1.04 | - | - | 47.04 | 14.80 | 8.34 | 3.93 | 2.76 | 42.11 | 25.94 | 15.92 | 0.17 | - | 9.28 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 90m未満 | 61.173 | 1.62 | 1.03 | - | - | 47.52 | 15.60 | 8.26 | 3.89 | 2.73 | 41.67 | 25.67 | 15.75 | 0.17 | - | 9.19 | 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 | - | - | - | - | 普通作業員 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 62.411 | 1.73 | 1.01 | - | - | 48.42 | 17.13 | 8.09 | 3.82 | 2.68 | 40.84 | 25.16 | 15.44 | 0.16 | - | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 63.720 | 1.83 | 0.99 | - | - | 49.34 | 18.70 | 7.93 | 3.74 | 2.62 | 40.01 | 24.65 | 15.12 | 0.16 | - | 8.82 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生(純炭・ジェット) | 延長無し | 61.424 | 1.51 | 1.03 | - | - | 47.85 | 16.20 | 8.22 | 4.52 | 2.72 | 41.49 | 25.57 | 15.69 | 0.16 | - | 9.15 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生(純炭・ジェット) | 90m未満 | 62.043 | 1.56 | 1.02 | - | - | 48.31 | 16.98 | 8.14 | 4.48 | 2.69 | 41.07 | 25.31 | 15.53 | 0.16 | - | 9.06 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生(純炭・ジェット) | 90m以上180m未満 | 63.278 | 1.66 | 1.00 | - | - | 49.18 | 18.46 | 7.98 | 4.39 | 2.64 | 40.28 | 24.82 | 15.23 | 0.16 | - | 8.88 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生(純炭・ジェット) | 180m以上280m以下 | 64.585 | 1.76 | 0.98 | - | - | 50.07 | 19.96 | 7.82 | 4.30 | 2.59 | 39.47 | 24.32 | 14.92 | 0.16 | - | 8.70 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 延長無し | 55.680 | 2.06 | 1.13 | 0.28 | 0.18 | 40.00 | 14.57 | 9.07 | 3.33 | 0.92 | 47.84 | 28.30 | 17.31 | 1.65 | 0.51 | 10.10 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 給油 | 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 90m未満 | 56.297 | 2.11 | 1.12 | 0.28 | 0.18 | 40.58 | 15.44 | 8.97 | 3.29 | 0.91 | 47.32 | 27.99 | 17.12 | 1.63 | 0.51 | 9.99 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 給油 | 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 90m以上180m未満 | 57.529 | 2.21 | 1.10 | 0.28 | 0.17 | 41.72 | 17.11 | 8.78 | 3.22 | 0.89 | 46.30 | 27.38 | 16.75 | 1.60 | 0.50 | 9.77 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25 | 灯油 給油 | 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 180m以上280m以下 | 58.833 | 2.30 | 1.07 | 0.27 | 0.17 | 42.88 | 18.81 | 8.59 | 3.15 | 0.87 | 45.26 | 26.76 | 16.38 | 1.56 | 0.49 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 給油 | 白灯油 業務用 ミニローリー | 軽油 給油 | バトロール | 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 延長無し | 61,140 | 1.40 | 1.03 | - | - | 41.93 | 14.58 | 8.26 | 3.90 | 2.73 | 45.43 | 25.75 | 19.45 | 0.17 | - | 11.24 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 61,756 | 1.45 | 1.02 | - | - | 42.45 | 15.37 | 8.18 | 3.86 | 2.71 | 44.97 | 25.49 | 19.26 | 0.16 | - | 11.13 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 62,985 | 1.54 | 1.00 | - | - | 43.44 | 16.90 | 8.02 | 3.78 | 2.65 | 44.11 | 25.02 | 18.88 | 0.16 | - | 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 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 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 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 64,286 | 1.64 | 0.98 | - | - | 44.53 | 18.53 | 7.86 | 3.70 | 2.60 | 43.14 | 24.43 | 18.50 | 0.16 | - | 10.69 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 無し | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 延長無し | 62,011 | 1.34 | 1.02 | - | - | 42.78 | 15.96 | 8.15 | 4.48 | 2.69 | 44.80 | 25.41 | 19.18 | 0.16 | - | 11.08 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 無し | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 90m未満 | 62,626 | 1.39 | 1.01 | - | - | 43.31 | 16.73 | 8.07 | 4.44 | 2.67 | 44.33 | 25.13 | 18.99 | 0.16 | - | 10.97 | 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 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 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 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 無し | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 90m以上180m未満 | 63,853 | 1.48 | 0.99 | - | - | 44.32 | 18.27 | 7.91 | 4.35 | 2.62 | 43.44 | 24.60 | 18.63 | 0.16 | - | 10.76 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 無し | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 180m以上280m以下 | 65,151 | 1.57 | 0.97 | - | - | 45.31 | 19.78 | 7.75 | 4.27 | 2.56 | 42.57 | 24.11 | 18.25 | 0.16 | - | 10.55 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 延長無し | 56,289 | 1.84 | 1.12 | 0.28 | 0.18 | 34.65 | 14.42 | 8.97 | 3.29 | 0.91 | 51.30 | 27.99 | 21.13 | 1.63 | 0.51 | 12.21 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 給油 | 白灯油 業用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 90m未満 | 56,902 | 1.88 | 1.11 | 0.28 | 0.17 | 35.31 | 15.28 | 8.88 | 3.26 | 0.90 | 50.73 | 27.67 | 20.90 | 1.62 | 0.50 | 12.08 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 給油 | 白灯油 業用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 90m以上180m未満 | 58,124 | 1.96 | 1.09 | 0.27 | 0.17 | 36.55 | 16.94 | 8.69 | 3.19 | 0.88 | 49.67 | 27.10 | 20.46 | 1.58 | 0.49 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 D29 | 灯油 給油 | 白灯油 業用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 180m以上280m以下 | 59,417 | 2.05 | 1.06 | 0.27 | 0.17 | 37.80 | 18.62 | 8.50 | 3.12 | 0.86 | 48.58 | 26.49 | 20.02 | 1.55 | 0.48 | 11.57 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 灯油 給油 | 白灯油 業用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 延長無し | 62,668 | 1.45 | 1.01 | - | - | 43.26 | 14.23 | 8.06 | 3.80 | 2.67 | 44.32 | 25.11 | 18.98 | 0.16 | - | 10.97 | 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 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 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 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 90m未満 | 63,286 | 1.50 | 1.00 | - | - | 43.73 | 15.00 | 7.98 | 3.76 | 2.64 | 43.91 | 24.89 | 18.79 | 0.16 | - | 10.86 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 64,520 | 1.59 | 0.98 | - | - | 44.76 | 16.57 | 7.83 | 3.69 | 2.59 | 43.00 | 24.34 | 18.43 | 0.16 | - | 10.65 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 65,825 | 1.69 | 0.96 | - | - | 45.73 | 18.09 | 7.67 | 3.62 | 2.54 | 42.14 | 23.86 | 18.07 | 0.15 | - | 10.44 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 無し | 有り | 特殊養生(練炭・ジェット) | 延長無し | 63,539 | 1.38 | 0.99 | - | - | 44.14 | 15.65 | 7.95 | 4.37 | 2.63 | 43.66 | 24.72 | 18.72 | 0.16 | - | 10.82 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 無し | 有り | 特殊養生(練炭・ジェット) | 90m未満 | 64,156 | 1.43 | 0.98 | - | - | 44.62 | 16.40 | 7.87 | 4.33 | 2.60 | 43.24 | 24.48 | 18.54 | 0.16 | - | 10.71 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 給油 | バトロール | - | 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:資料) | | | | 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 | | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 特殊養生(純炭・ジェットヒータ) | 90m以上180m未満 | 65,387 | 1.52 | 0.96 | - | - | 45.55 | 17.86 | 7.72 | 4.25 | 2.56 | 42.42 | 24.02 | 18.19 | 0.15 | - | 10.51 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 特殊養生(純炭・ジェットヒータ) | 180m以上280m以下 | 66,690 | 1.63 | 0.95 | - | - | 46.48 | 19.32 | 7.57 | 4.17 | 2.51 | 41.59 | 23.55 | 17.83 | 0.15 | - | 10.30 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 延長無し | 57,802 | 1.89 | 1.09 | 0.27 | 0.17 | 36.24 | 14.04 | 8.74 | 3.20 | 0.88 | 49.98 | 27.26 | 20.58 | 1.59 | 0.50 | 11.89 | 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12.6MJ/h (3.0, 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 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 90m未満 | 58,417 | 1.94 | 1.08 | 0.27 | 0.17 | 36.85 | 14.88 | 8.65 | 3.17 | 0.87 | 49.45 | 26.98 | 20.36 | 1.57 | 0.49 | 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90~110m 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12.6MJ/h (3.0, 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 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 90m以上180m未満 | 59,645 | 2.03 | 1.06 | 0.27 | 0.17 | 38.04 | 16.51 | 8.47 | 3.11 | 0.86 | 48.41 | 26.40 | 19.94 | 1.54 | 0.48 | 11.52 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (3.0, 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 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 180m以上280m以下 | 60,944 | 2.11 | 1.04 | 0.26 | 0.16 | 39.23 | 18.16 | 8.29 | 3.04 | 0.84 | 47.38 | 25.83 | 19.52 | 1.51 | 0.47 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (3.0, 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 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 延長無し | 62,531 | 1.44 | 1.01 | - | - | 43.14 | 14.26 | 8.08 | 3.81 | 2.67 | 44.43 | 25.18 | 19.02 | 0.16 | - | 10.99 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 63,149 | 1.49 | 1.00 | - | - | 43.64 | 15.04 | 8.00 | 3.77 | 2.65 | 43.99 | 24.93 | 18.83 | 0.16 | - | 10.88 | 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 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 64,382 | 1.59 | 0.98 | - | - | 44.65 | 16.60 | 7.85 | 3.70 | 2.60 | 43.09 | 24.39 | 18.47 | 0.16 | - | 10.67 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 65,687 | 1.68 | 0.96 | - | - | 45.63 | 18.14 | 7.69 | 3.63 | 2.54 | 42.23 | 23.91 | 18.11 | 0.15 | - | 10.46 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 特殊養生(純炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 63,402 | 1.39 | 1.00 | - | - | 44.02 | 15.67 | 7.97 | 4.38 | 2.64 | 43.75 | 24.77 | 18.76 | 0.16 | - | 10.84 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 特殊養生(純炭・ジェットヒータ) | 90m未満 | 64,018 | 1.43 | 0.99 | - | - | 44.51 | 16.43 | 7.89 | 4.34 | 2.61 | 43.33 | 24.53 | 18.58 | 0.16 | - | 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 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 特殊養生(純炭・ジェットヒータ) | 90m以上180m未満 | 65,250 | 1.53 | 0.97 | - | - | 45.43 | 17.89 | 7.74 | 4.26 | 2.56 | 42.51 | 24.07 | 18.23 | 0.15 | - | 10.53 | 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 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 特殊養生(純炭・ジェットヒータ) | 180m以上280m以下 | 66,552 | 1.62 | 0.95 | - | - | 46.37 | 19.36 | 7.59 | 4.18 | 2.51 | 41.68 | 23.60 | 17.87 | 0.15 | - | 10.33 | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.9 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 延長無し | 57,672 | 1.88 | 1.09 | 0.27 | 0.17 | 36.12 | 14.07 | 8.76 | 3.21 | 0.89 | 50.08 | 27.31 | 20.62 | 1.60 | 0.50 | 11.92 | 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12.6MJ/h (3.0, 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 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 90m未満 | 58,287 | 1.93 | 1.08 | 0.27 | 0.17 | 36.74 | 14.91 | 8.67 | 3.18 | 0.88 | 49.54 | 27.01 | 20.41 | 1.58 | 0.49 | 11.79 | 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12.6MJ/h (3.0, 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 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 90m以上180m未満 | 59,514 | 2.03 | 1.06 | 0.27 | 0.17 | 37.91 | 16.54 | 8.49 | 3.11 | 0.86 | 48.51 | 26.45 | 19.98 | 1.55 | 0.48 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (3.0, 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 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 | 有り | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 180m以上280m以下 | 60,812 | 2.10 | 1.04 | 0.26 | 0.16 | 39.10 | 18.19 | 8.31 | 3.05 | 0.84 | 47.50 | 25.91 | 19.56 | 1.51 | 0.47 | 11.30 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (3.0, 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 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (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 給油 | バトロール | 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 延長無し | 64,059 | 1.48 | 0.98 | - | - | 44.46 | 13.98 | 7.88 | 3.72 | 2.61 | 43.33 | 24.52 | 18.57 | 0.16 | - | 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 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 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 D29 | 軽油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 90m未満 | 64,679 | 1.54 | 0.98 | - | - | 44.93 | 14.75 | 7.81 | 3.68 | 2.58 | 42.91 | 24.28 | 18.39 | 0.16 | - | 10.62 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 65,917 | 1.64 | 0.96 | - | - | 45.84 | 16.23 | 7.66 | 3.61 | 2.53 | 42.10 | 23.83 | 18.04 | 0.15 | - | 10.42 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 67,226 | 1.74 | 0.94 | - | - | 46.77 | 17.72 | 7.51 | 3.54 | 2.49 | 41.27 | 23.36 | 17.69 | 0.15 | - | 10.22 | 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 D29 | 軽油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生 (練炭・ジェット) | 延長無し | 64,930 | 1.42 | 0.97 | - | - | 45.26 | 15.32 | 7.78 | 4.28 | 2.57 | 42.74 | 24.19 | 18.32 | 0.16 | - | 10.58 | 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 D29 | 軽油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生 (練炭・ジェット) | 90m未満 | 65,549 | 1.47 | 0.96 | - | - | 45.73 | 16.06 | 7.71 | 4.24 | 2.55 | 42.32 | 23.96 | 18.14 | 0.15 | - | 10.48 | 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 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 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 D29 | 軽油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生 (練炭・ジェット) | 90m以上180m未満 | 66,784 | 1.57 | 0.94 | - | - | 46.59 | 17.49 | 7.56 | 4.16 | 2.50 | 41.55 | 23.52 | 17.81 | 0.15 | - | 10.29 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29 | 軽油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生 (練炭・ジェット) | 180m以上280m以下 | 68,091 | 1.67 | 0.93 | - | - | 47.49 | 18.94 | 7.42 | 4.08 | 2.45 | 40.75 | 23.06 | 17.47 | 0.15 | - | 10.09 | 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 D29 | 軽油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 延長無し | 59,185 | 1.95 | 1.07 | 0.27 | 0.17 | 37.63 | 13.71 | 8.53 | 3.13 | 0.86 | 48.81 | 26.61 | 20.10 | 1.55 | 0.48 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 D29 | 灯油 | 白灯油 業務用 ミニロー | 軽油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 90m未満 | 59,803 | 1.99 | 1.06 | 0.26 | 0.17 | 38.20 | 14.53 | 8.45 | 3.10 | 0.85 | 48.32 | 26.34 | 19.89 | 1.54 | 0.48 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 D29 | 灯油 | 白灯油 業務用 ミニロー | 軽油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 90m以上180m未満 | 61,035 | 2.07 | 1.03 | 0.26 | 0.16 | 39.33 | 16.13 | 8.28 | 3.03 | 0.84 | 47.34 | 25.80 | 19.49 | 1.51 | 0.47 | 11.26 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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 D29 | 灯油 | 白灯油 業務用 ミニロー | 軽油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ジェット養生 | 180m以上280m以下 | 62,339 | 2.16 | 1.01 | 0.25 | 0.16 | 40.45 | 17.75 | 8.10 | 2.97 | 0.82 | 46.37 | 25.29 | 19.08 | 1.48 | 0.46 | 11.02 | 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 24-12-25 (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 | 軽油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 延長無し | 64,553 | 1.33 | 0.98 | - | - | 39.71 | 13.81 | 7.82 | 3.69 | 2.59 | 46.38 | 24.40 | 21.77 | 0.16 | - | 12.58 | 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 D32 | 軽油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 65,169 | 1.37 | 0.97 | - | - | 40.21 | 14.57 | 7.75 | 3.65 | 2.56 | 45.96 | 24.18 | 21.57 | 0.16 | - | 12.46 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 66,398 | 1.46 | 0.95 | - | - | 41.22 | 16.04 | 7.61 | 3.59 | 2.52 | 45.09 | 23.72 | 21.17 | 0.15 | - | 12.23 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 無し | 無し | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 67,699 | 1.55 | 0.93 | - | - | 42.22 | 17.53 | 7.46 | 3.52 | 2.47 | 44.23 | 23.27 | 20.76 | 0.15 | - | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32 | 軽油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 無し | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェット) | 延長無し | 65,424 | 1.27 | 0.96 | - | - | 40.56 | 15.13 | 7.72 | 4.25 | 2.55 | 45.76 | 24.08 | 21.48 | 0.15 | - | 12.41 | 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 D32 | 軽油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 無し | 無し | 特殊養生 (練炭・ジェット) | 90m未満 | 66,039 | 1.32 | 0.96 | - | - | 41.05 | 15.86 | 7.65 | 4.21 | 2.53 | 45.33 | 23.85 | 21.28 | 0.15 | - | 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 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 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 D32 | 軽油 | バトロール | - | 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:資料) | | | | 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 | | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 無し | 無し | 特殊養生(純炭・ジェットヒータ) | 90m以上180m未満 | 67,266 | 1.40 | 0.94 | - | - | 42.02 | 17.29 | 7.51 | 4.13 | 2.48 | 44.51 | 23.42 | 20.90 | 0.15 | - | 12.07 | 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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 無し | 無し | 特殊養生(純炭・ジェットヒータ) | 180m以上280m以下 | 68,564 | 1.49 | 0.92 | - | - | 43.00 | 18.74 | 7.37 | 4.05 | 2.44 | 43.66 | 22.97 | 20.50 | 0.15 | - | 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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ジェット ヒータ養生 | 延長無し | 59,702 | 1.75 | 1.06 | 0.27 | 0.17 | 32.67 | 13.59 | 8.46 | 3.10 | 0.86 | 51.98 | 26.38 | 23.54 | 1.54 | 0.48 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 1.26MJ/h (30.1 00kcal/h) 油種 灯油 | 発動発電機 [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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32 | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ジェット ヒータ養生 | 90m未満 | 60,315 | 1.77 | 1.05 | 0.26 | 0.16 | 33.30 | 14.41 | 8.37 | 3.07 | 0.85 | 51.46 | 26.11 | 23.31 | 1.53 | 0.47 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 1.26MJ/h (30.1 00kcal/h) 油種 灯油 | 発動発電機 [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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32 | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ジェット ヒータ養生 | 90m以上180m未満 | 61,537 | 1.86 | 1.03 | 0.26 | 0.16 | 34.52 | 16.00 | 8.21 | 3.01 | 0.83 | 50.42 | 25.58 | 22.84 | 1.49 | 0.47 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 1.26MJ/h (30.1 00kcal/h) 油種 灯油 | 発動発電機 [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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32 | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 無し | 無し | 仮囲い内ジェット ヒータ養生 | 180m以上280m以下 | 62,830 | 1.93 | 1.00 | 0.25 | 0.16 | 35.74 | 17.61 | 8.04 | 2.95 | 0.81 | 49.40 | 25.08 | 22.37 | 1.46 | 0.46 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 1.26MJ/h (30.1 00kcal/h) 油種 灯油 | 発動発電機 [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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32 | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 延長無し | 66,081 | 1.37 | 0.95 | - | - | 41.00 | 13.49 | 7.64 | 3.60 | 2.53 | 45.34 | 23.86 | 21.27 | 0.15 | - | 12.29 | 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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 90m未満 | 66,699 | 1.42 | 0.95 | - | - | 41.49 | 14.23 | 7.57 | 3.57 | 2.50 | 44.91 | 23.63 | 21.07 | 0.15 | - | 12.18 | 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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 67,933 | 1.51 | 0.93 | - | - | 42.44 | 15.67 | 7.43 | 3.51 | 2.46 | 44.09 | 23.19 | 20.69 | 0.15 | - | 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90~110m3/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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 無し | 有り | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 69,238 | 1.61 | 0.91 | - | - | 43.47 | 17.21 | 7.29 | 3.44 | 2.41 | 43.19 | 22.68 | 20.30 | 0.15 | - | 11.73 | 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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 無し | 有り | 特殊養生(純炭・ジェットヒータ) | 延長無し | 66,952 | 1.31 | 0.94 | - | - | 41.82 | 14.78 | 7.54 | 4.15 | 2.50 | 44.74 | 23.54 | 20.99 | 0.15 | - | 12.13 | 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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 無し | 有り | 特殊養生(純炭・ジェットヒータ) | 90m未満 | 67,569 | 1.36 | 0.93 | - | - | 42.28 | 15.50 | 7.47 | 4.11 | 2.47 | 44.34 | 23.33 | 20.80 | 0.15 | - | 12.02 | 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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 無し | 有り | 特殊養生(純炭・ジェットヒータ) | 90m以上180m未満 | 68,800 | 1.45 | 0.92 | - | - | 43.22 | 16.90 | 7.34 | 4.04 | 2.43 | 43.53 | 22.89 | 20.43 | 0.15 | - | 11.80 | コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 無し | 有り | 特殊養生(純炭・ジェットヒータ) | 180m以上280m以下 | 70,103 | 1.54 | 0.90 | - | - | 44.23 | 18.41 | 7.20 | 3.96 | 2.38 | 42.64 | 22.40 | 20.05 | 0.14 | - | 11.59 | コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ジェット ヒータ養生 | 延長無し | 61,215 | 1.79 | 1.03 | 0.26 | 0.16 | 34.23 | 13.26 | 8.25 | 3.03 | 0.83 | 50.71 | 25.73 | 22.96 | 1.50 | 0.47 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 1.26MJ/h (30.1 00kcal/h) 油種 灯油 | 発動発電機 [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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32 | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ジェット ヒータ養生 | 90m未満 | 61,830 | 1.83 | 1.02 | 0.26 | 0.16 | 34.83 | 14.06 | 8.17 | 3.00 | 0.83 | 50.20 | 25.47 | 22.73 | 1.49 | 0.46 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 1.26MJ/h (30.1 00kcal/h) 油種 灯油 | 発動発電機 [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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32 | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ジェット ヒータ養生 | 90m以上180m未満 | 63,058 | 1.91 | 1.00 | 0.25 | 0.16 | 35.97 | 15.61 | 8.01 | 2.94 | 0.81 | 49.24 | 24.99 | 22.29 | 1.46 | 0.45 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 1.26MJ/h (30.1 00kcal/h) 油種 灯油 | 発動発電機 [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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32 | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 無し | 有り | 仮囲い内ジェット ヒータ養生 | 180m以上280m以下 | 64,357 | 2.00 | 0.98 | 0.25 | 0.15 | 37.14 | 17.19 | 7.85 | 2.88 | 0.79 | 48.24 | 24.48 | 21.84 | 1.43 | 0.44 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 1.26MJ/h (30.1 00kcal/h) 油種 灯油 | 発動発電機 [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 2.4-1.2 -2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD34.5 D32 | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー | 軽油 給油 | バトロール | 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 延長無し | 65,944 | 1.37 | 0.96 | - | - | 40.89 | 13.52 | 7.66 | 3.61 | 2.53 | 45.42 | 23.89 | 21.32 | 0.15 | - | 12.32 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2 | 軽油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 90m未満 | 66,562 | 1.42 | 0.95 | - | - | 41.39 | 14.26 | 7.59 | 3.58 | 2.51 | 44.99 | 23.66 | 21.12 | 0.15 | - | 12.20 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2 | 軽油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 67,795 | 1.51 | 0.93 | - | - | 42.32 | 15.70 | 7.45 | 3.51 | 2.46 | 44.19 | 23.25 | 20.73 | 0.15 | - | 11.98 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2 | 軽油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 無し | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 69,100 | 1.60 | 0.91 | - | - | 43.37 | 17.24 | 7.31 | 3.45 | 2.42 | 43.28 | 22.73 | 20.34 | 0.15 | - | 11.75 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2 | 軽油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 延長無し | 66,815 | 1.31 | 0.94 | - | - | 41.71 | 14.81 | 7.56 | 4.16 | 2.50 | 44.82 | 23.57 | 21.04 | 0.15 | - | 12.16 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2 | 軽油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 90m未満 | 67,431 | 1.36 | 0.94 | - | - | 42.19 | 15.53 | 7.49 | 4.12 | 2.48 | 44.41 | 23.35 | 20.85 | 0.15 | - | 12.04 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2 | 軽油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 90m以上180m未満 | 68,663 | 1.45 | 0.92 | - | - | 43.12 | 16.94 | 7.36 | 4.05 | 2.43 | 43.60 | 22.93 | 20.47 | 0.15 | - | 11.83 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2 | 軽油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 無し | 特殊養生(練炭・ジェット) | 180m以上280m以下 | 69,965 | 1.54 | 0.90 | - | - | 44.12 | 18.43 | 7.22 | 3.97 | 2.39 | 42.73 | 22.45 | 20.09 | 0.14 | - | 11.61 | - | - | - | - | - | 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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2 | 軽油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 延長無し | 61,085 | 1.78 | 1.03 | 0.26 | 0.16 | 34.09 | 13.28 | 8.27 | 3.03 | 0.84 | 50.83 | 25.79 | 23.01 | 1.51 | 0.47 | 13.30 | 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12.6MJ/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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2 | 灯油 | 白灯油 業務用 ミニロー | 軽油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 90m未満 | 61,700 | 1.83 | 1.02 | 0.26 | 0.16 | 34.70 | 14.09 | 8.19 | 3.00 | 0.83 | 50.31 | 25.53 | 22.78 | 1.49 | 0.46 | 13.16 | 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12.6MJ/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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2 | 灯油 | 白灯油 業務用 ミニロー | 軽油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 90m以上180m未満 | 62,927 | 1.91 | 1.00 | 0.25 | 0.16 | 35.84 | 15.64 | 8.03 | 2.94 | 0.81 | 49.34 | 25.04 | 22.34 | 1.46 | 0.45 | 12.91 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2 | 灯油 | 白灯油 業務用 ミニロー | 軽油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 無し | 仮囲い内ジェット養生 | 180m以上280m以下 | 64,225 | 1.99 | 0.98 | 0.25 | 0.15 | 37.02 | 17.23 | 7.86 | 2.88 | 0.80 | 48.34 | 24.52 | 21.89 | 1.43 | 0.45 | 12.65 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (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 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2 | 灯油 | 白灯油 業務用 ミニロー | 軽油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 延長無し | 67,472 | 1.40 | 0.93 | - | - | 42.16 | 13.22 | 7.49 | 3.53 | 2.48 | 44.40 | 23.35 | 20.83 | 0.15 | - | 12.04 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2 | 軽油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 90m未満 | 68,092 | 1.46 | 0.93 | - | - | 42.61 | 13.94 | 7.42 | 3.50 | 2.45 | 44.00 | 23.14 | 20.64 | 0.15 | - | 11.93 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2 | 軽油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 90m以上180m未満 | 69,330 | 1.55 | 0.91 | - | - | 43.60 | 15.44 | 7.28 | 3.44 | 2.41 | 43.14 | 22.65 | 20.27 | 0.15 | - | 11.71 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2 | 軽油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 有り | 一般養生 | 180m以上280m以下 | 70,639 | 1.65 | 0.89 | - | - | 44.51 | 16.89 | 7.15 | 3.37 | 2.36 | 42.34 | 22.23 | 19.90 | 0.14 | - | 11.50 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2 | 軽油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生(練炭・ジェット) | 延長無し | 68,343 | 1.35 | 0.92 | - | - | 42.93 | 14.48 | 7.39 | 4.07 | 2.44 | 43.84 | 23.05 | 20.57 | 0.15 | - | 11.88 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2 | 軽油 | バトロール | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 | 有り | 有り | 特殊養生(練炭・ジェット) | 90m未満 | 68,962 | 1.40 | 0.91 | - | - | 43.45 | 15.26 | 7.32 | 4.03 | 2.42 | 43.37 | 22.77 | 20.38 | 0.15 | - | 11.78 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2 | 軽油 | バトロール | - | - | 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 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 特殊養生(純炭・ジェットヒータ) | 90m以上180m未満 | 70,197 | 1.50 | 0.90 | - | - | 44.34 | 16.64 | 7.19 | 3.96 | 2.38 | 42.59 | 22.37 | 20.02 | 0.14 | - | 11.57 | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 特殊養生(純炭・ジェットヒータ) | 180m以上280m以下 | 71,504 | 1.59 | 0.88 | - | - | 45.23 | 18.04 | 7.06 | 3.89 | 2.34 | 41.82 | 21.96 | 19.66 | 0.14 | - | 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 24-12-25 (20) W/C 55% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ジェットヒータ養生 | 延長無し | 62,598 | 1.84 | 1.01 | 0.25 | 0.16 | 35.58 | 12.96 | 8.07 | 2.96 | 0.82 | 49.61 | 25.17 | 22.45 | 1.47 | 0.46 | 12.97 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【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 | 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SD345D32 | 灯油 給油 | 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ジェットヒータ養生 | 90m未満 | 63,216 | 1.88 | 1.00 | 0.25 | 0.16 | 36.15 | 13.75 | 7.99 | 2.93 | 0.81 | 49.12 | 24.92 | 22.24 | 1.45 | 0.45 | 12.85 | 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 (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 | 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SD345D32 | 灯油 給油 | 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ジェットヒータ養生 | 90m以上180m未満 | 64,448 | 1.97 | 0.98 | 0.25 | 0.15 | 37.25 | 15.28 | 7.84 | 2.87 | 0.79 | 48.18 | 24.44 | 21.81 | 1.43 | 0.44 | 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90~110m 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 | 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SD345D32 | 灯油 給油 | 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 | 有り | 有り | 仮囲い内ジェットヒータ養生 | 180m以上280m以下 | 65,752 | 2.05 | 0.96 | 0.24 | 0.15 | 38.37 | 16.83 | 7.68 | 2.82 | 0.78 | 47.23 | 23.95 | 21.38 | 1.40 | 0.44 | 12.35 | 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 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【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 | 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SD345D32 | 灯油 給油 | 白灯油 業務用 ミニローラー | 軽油 給油 | バトロール | 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.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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | |
| 0.5m以上 1.0m以下 | 有り | 有り | 28,916 | 2.44 | 1.19 | - | 26.21 | 4.67 | 2.77 | 2.69 | 2.65 | 71.35 | 69.55 | 0.88 | - | - | - | - | 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 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1000型 (L=2.0m) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 0.5m以上 1.0m以下 | 有り | 無し | 26,336 | 1.90 | 1.31 | - | 20.35 | 5.13 | 3.04 | 2.95 | 2.91 | 77.75 | 76.36 | 0.96 | - | - | - | - | 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 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1000型 (L=2.0m) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 0.5m以上 1.0m以下 | 無し | 有り | 27,497 | 2.15 | 1.25 | - | 23.12 | 4.91 | 2.92 | 2.83 | 2.78 | 74.73 | 73.15 | 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 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1000型 (L=2.0m) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 0.5m以上 1.0m以下 | 無し | 無し | 24,917 | 1.54 | 1.38 | - | 16.61 | 5.42 | 3.22 | 3.12 | 3.07 | 81.85 | 80.71 | 1.02 | - | - | - | - | 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 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1000型 (L=2.0m) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m以下 | 有り | 有り | 50,581 | 1.92 | 0.86 | - | 20.69 | 3.39 | 2.01 | 1.95 | 1.92 | 77.39 | 75.97 | 0.64 | - | - | - | - | 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 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1600型 (L=2.0m) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m以下 | 有り | 無し | 46,812 | 1.43 | 0.93 | - | 15.44 | 3.66 | 2.17 | 2.11 | 2.08 | 83.13 | 82.07 | 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 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1600型 (L=2.0m) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m以下 | 無し | 有り | 48,396 | 1.65 | 0.90 | - | 17.74 | 3.54 | 2.10 | 2.04 | 2.01 | 80.61 | 79.40 | 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 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1600型 (L=2.0m) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 1.0mを超え 2.0m以下 | 無し | 無し | 44,627 | 1.11 | 0.98 | - | 11.98 | 3.84 | 2.28 | 2.21 | 2.18 | 86.91 | 86.09 | 0.72 | - | - | - | - | 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 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1600型 (L=2.0m) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.0mを超え 3.5m以下 | 有り | 有り | 81,836 | 5.48 | 2.33 | - | 12.62 | 2.47 | 1.47 | 1.42 | - | 81.90 | 81.90 | - | - | - | - | - | 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3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 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)2500型 (L=2.0m) | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.0mを超え 3.5m以下 | 有り | 無し | 77,101 | 3.95 | 2.47 | - | 9.11 | 2.62 | 1.56 | 1.51 | - | 86.94 | 86.94 | - | - | - | - | - | 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 | - | - | - | 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 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)2500型 (L=2.0m) | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.0mを超え 3.5m以下 | 無し | 有り | 79,058 | 4.60 | 2.41 | - | 10.61 | 2.56 | 1.52 | 1.47 | - | 84.79 | 84.79 | - | - | - | - | - | 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3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 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)2500型 (L=2.0m) | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.0mを超え 3.5m以下 | 無し | 無し | 74,323 | 2.98 | 2.57 | - | 6.85 | 2.72 | 1.62 | 1.57 | - | 90.17 | 90.17 | - | - | - | - | - | 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3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 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)2500型 (L=2.0m) | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.5mを超え 5.0m以下 | 有り | 有り | 219,740 | 2.78 | 1.12 | - | 6.40 | 1.19 | 0.70 | 0.68 | - | 90.82 | 90.82 | - | - | - | - | - | 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3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 (中地震対応型) ハイタッチウォール 宅認 (q=10kN/m2)4250型 (L=2.0m) | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.5mを超え 5.0m以下 | 有り | 無し | 213,050 | 1.91 | 1.15 | - | 4.42 | 1.23 | 0.73 | 0.70 | - | 93.67 | 93.67 | - | - | - | - | - | 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3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 (中地震対応型) ハイタッチウォール 宅認 (q=10kN/m2)4250型 (L=2.0m) | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.5mを超え 5.0m以下 | 無し | 有り | 215,820 | 2.28 | 1.14 | - | 5.26 | 1.21 | 0.72 | 0.70 | - | 92.46 | 92.46 | - | - | - | - | - | 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3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 (中地震対応型) ハイタッチウォール 宅認 (q=10kN/m2)4250型 (L=2.0m) | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.5mを超え 5.0m以下 | 無し | 無し | 209,130 | 1.39 | 1.18 | - | 3.19 | 1.25 | 0.74 | 0.72 | - | 95.42 | 95.42 | - | - | - | - | - | 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3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 (中地震対応型) ハイタッチウォール 宅認 (q=10kN/m2)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 | | | | | | |
| 帯鋼補強土壁 | 2,744.6 | 9.74 | 8.94 | - | - | 81.21 | 26.78 | 21.12 | 13.51 | 13.10 | 9.05 | 8.31 | - | - | - | 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(2014 年規制)] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ブロック補強土壁 | 3,279.1 | 9.11 | 8.52 | - | - | 82.43 | 25.49 | 19.72 | 16.16 | 15.67 | 8.46 | 7.91 | - | - | - | 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(2014 年規制)] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| コンクリート補強土壁(二重壁タイプ) | 2,181.1 | 7.76 | 7.76 | - | - | 85.03 | 37.87 | 23.19 | 12.96 | 10.93 | 7.21 | 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(2014 年規制)] 山積0.5m ³ (平 積0.4m 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

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（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁） 】

< 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 | |
| 工法区分 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | |
| 帯鋼補強土壁 | 106.48 | 0.00 | - | - | 100.00 | 46.09 | 27.37 | 26.54 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | | |
| アンカー補強土壁 | 204.70 | 0.00 | - | - | 100.00 | 56.66 | 22.00 | 21.34 | - | 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）（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁） 】

物価資料等による

No. 082 【 補強材（材料費）（ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）） 】

物価資料等による

No.083 【 まき出し・敷均し, 締固め 】

< 積算単位: m³ >

| 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 | | | | | 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 | | | | | | | |
| 帯鋼補強土壁 | 1,051.4 | 7.57 | 5.63 | 1.80 | - | 85.74 | 25.31 | 23.33 | 19.55 | 15.87 | 6.69 | 6.56 | - | - | - | 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 (2014年規制)] 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3次基準値)] 質量3~4t | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ブロック補強土壁 | 1,051.4 | 7.57 | 5.63 | 1.80 | - | 85.74 | 25.31 | 23.33 | 19.55 | 15.87 | 6.69 | 6.56 | - | - | - | 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 (2014年規制)] 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3次基準値)] 質量3~4t | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| コンクリート補強土壁 (二重壁タイプ) | 1,051.4 | 7.57 | 5.63 | 1.80 | - | 85.74 | 25.31 | 23.33 | 19.55 | 15.87 | 6.69 | 6.56 | - | - | - | 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 (2014年規制)] 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3次基準値)] 質量3~4t | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No.084【 碎石投入 】
 < 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 | | | | | | | |
| - | 1,687.5 | 7.02 | 7.02 | - | - | 85.20 | 22.49 | 21.32 | 20.98 | 20.41 | 7.78 | 7.78 | - | - | - | - | 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(2014年 規制)] 山積0.5m ³ (平 積0.4m 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 | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 086 【 ジオテキスタイル壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No.088【 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| - | 1,018.0 | 8.14 | 6.28 | 1.78 | - | 84.92 | 26.13 | 23.87 | 17.16 | 16.92 | 6.94 | 6.88 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.5m ³ (平積0.4m 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3次基準 値)〕 質量3~4t * | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 089 【 ジオテキスタイル（材料費） 】

物価資料等による

No.090【 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 | 基礎砕石の有無 | 規格 | 生コン1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 | S1 | S2 | S3 | S4 | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 掘付 | 200mm | 90°巻き | 有り | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 14.100 | 3.17 | 2.83 | - | - | 62.52 | 20.56 | 8.41 | 7.20 | 7.17 | 34.31 | 26.56 | 5.66 | 1.87 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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2,000mm×長さ2,000mm | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 掘付 | 200mm | 90°巻き | 無し | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 13.263 | 3.37 | 3.01 | - | - | 60.16 | 21.87 | 8.94 | 7.65 | 7.63 | 36.47 | 28.23 | 6.02 | 1.99 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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2,000mm×長さ2,000mm | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 掘付 | 200mm | 180°巻き | 有り | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 17.139 | 2.61 | 2.33 | - | - | 65.69 | 20.78 | 10.34 | 8.62 | 5.90 | 31.70 | 21.85 | 8.13 | 1.54 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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2,000mm×長さ2,000mm | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 掘付 | 200mm | 180°巻き | 無し | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 16.193 | 2.76 | 2.47 | - | - | 63.69 | 22.01 | 10.95 | 9.12 | 6.24 | 33.55 | 23.12 | 8.61 | 1.63 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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2,000mm×長さ2,000mm | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 掘付 | 200mm | 360°巻き | 有り | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 24.971 | 1.79 | 1.60 | - | - | 62.46 | 19.30 | 12.85 | 8.13 | 4.21 | 31.99 | 14.99 | 10.10 | 5.72 | 1.06 | 3.76 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径2,000mm×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SD345D13 | 軽油 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | - | - |
| 掘付 | 200mm | 360°巻き | 無し | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 24.115 | 1.85 | 1.66 | - | - | 61.14 | 20.00 | 13.31 | 8.42 | 4.36 | 33.12 | 15.52 | 10.46 | 5.92 | 1.09 | 3.89 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径2,000mm×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SD345D13 | 軽油 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | - | - |
| 掘付 | 200mm | 無し | - | 外圧管1種 | - | 9,337.6 | 4.79 | 4.28 | - | - | 51.94 | 21.54 | 10.83 | 8.51 | 5.50 | 43.27 | 40.10 | 2.83 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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2,000mm×長さ2,000mm | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 掘付 | 250mm | 90°巻き | 有り | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 15,603 | 2.86 | 2.56 | - | - | 60.90 | 19.58 | 8.03 | 7.63 | 6.48 | 36.24 | 28.35 | 6.00 | 1.69 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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2,500mm×長さ2,000mm | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 掘付 | 250mm | 90°巻き | 無し | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 14,622 | 3.05 | 2.73 | - | - | 58.27 | 20.89 | 8.57 | 8.14 | 6.92 | 38.68 | 30.26 | 6.40 | 1.81 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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2,500mm×長さ2,000mm | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 掘付 | 250mm | 180°巻き | 有り | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 19,153 | 2.34 | 2.09 | - | - | 64.50 | 19.98 | 10.84 | 8.32 | 5.28 | 33.16 | 23.10 | 8.52 | 1.38 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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2,500mm×長さ2,000mm | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 掘付 | 250mm | 180°巻き | 無し | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 18,046 | 2.47 | 2.21 | - | - | 62.34 | 21.23 | 11.50 | 8.83 | 5.60 | 35.19 | 24.52 | 9.04 | 1.46 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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2,500mm×長さ2,000mm | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 掘付 | 250mm | 360°巻き | 有り | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 28,781 | 1.55 | 1.39 | - | - | 62.53 | 18.93 | 13.64 | 8.01 | 4.07 | 32.43 | 15.37 | 10.73 | 5.30 | 0.92 | 3.49 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径2,500mm×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SD345D13 | 軽油 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | - | - |
| 掘付 | 250mm | 360°巻き | 無し | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 27,733 | 1.61 | 1.44 | - | - | 61.13 | 19.65 | 14.16 | 8.32 | 4.22 | 33.64 | 15.95 | 11.13 | 5.50 | 0.95 | 3.62 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 | 特殊作業員 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径2,500mm×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SD345D13 | 軽油 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | - | - |
| 掘付 | 250mm | 無し | - | 外圧管1種 | - | 10,018 | 4.46 | 3.99 | - | - | 48.42 | 20.08 | 10.10 | 7.93 | 5.13 | 47.12 | 44.17 | 2.64 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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2,500mm×長さ2,000mm | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 掘付 | 300mm | 90°巻き | 有り | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 17,280 | 2.58 | 2.31 | - | - | 59.09 | 18.59 | 7.94 | 7.66 | 5.85 | 38.33 | 30.38 | 6.24 | 1.53 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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3,000mm×長さ2,000mm | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 掘付 | 300mm | 90°巻き | 無し | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 16,148 | 2.76 | 2.47 | - | - | 56.22 | 19.90 | 8.49 | 8.19 | 6.26 | 41.02 | 32.51 | 6.68 | 1.64 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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3,000mm×長さ2,000mm | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 掘付 | 300mm | 180°巻き | 有り | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 21,119 | 2.11 | 1.89 | - | - | 62.95 | 19.20 | 11.06 | 8.02 | 4.79 | 34.94 | 24.85 | 8.69 | 1.25 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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3,000mm×長さ2,000mm | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - |
| 掘付 | 300mm | 180°巻き | 無し | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 19,873 | 2.25 | 2.01 | - | - | 60.62 | 20.41 | 11.75 | 8.52 | 5.09 | 37.13 | 26.41 | 9.24 | 1.33 | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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3,000mm×長さ2,000mm | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - |

No.090【 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 | 基礎砕石の有無 | 規格 | 生コン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 | | | | | |
| 掘付 | 300mm | 360°巻き | 有り | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 30,942 | 1.44 | 1.29 | - | 61.40 | 18.47 | 13.65 | 7.82 | 3.94 | 33.78 | 16.96 | 10.73 | 5.14 | 0.85 | 3.38 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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SD345D13 | 軽油 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| 掘付 | 300mm | 360°巻き | 無し | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 29,815 | 1.50 | 1.34 | - | 59.94 | 19.16 | 14.17 | 8.12 | 4.09 | 35.05 | 17.60 | 11.14 | 5.33 | 0.88 | 3.51 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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SD345D13 | 軽油 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| 掘付 | 300mm | 無し | - | 外圧管1種 | - | 10,843 | 4.13 | 3.69 | - | 44.69 | 18.51 | 9.33 | 7.33 | 4.74 | 51.18 | 48.45 | 2.44 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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300mm×長さ2,000mm | 軽油 バトロール給油 | - | - | - |
| 掘付 | 350mm | 90°巻き | 有り | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 19,178 | 2.33 | 2.08 | - | 57.14 | 17.63 | 8.15 | 7.28 | 5.27 | 40.53 | 32.58 | 6.41 | 1.38 | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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350mm×長さ2,000mm | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | - | - |
| 掘付 | 350mm | 90°巻き | 無し | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 17,889 | 2.49 | 2.23 | - | 54.06 | 18.91 | 8.74 | 7.81 | 5.65 | 43.45 | 34.93 | 6.87 | 1.48 | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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350mm×長さ2,000mm | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | - | - |
| 掘付 | 350mm | 180°巻き | 有り | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 23,515 | 1.90 | 1.70 | - | 61.41 | 18.43 | 11.28 | 7.72 | 4.30 | 36.69 | 26.57 | 8.87 | 1.12 | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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350mm×長さ2,000mm | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | - | - |
| 掘付 | 350mm | 180°巻き | 無し | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 22,099 | 2.02 | 1.81 | - | 58.93 | 19.61 | 12.00 | 8.22 | 4.57 | 39.05 | 28.28 | 9.44 | 1.19 | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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350mm×長さ2,000mm | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | - | - |
| 掘付 | 350mm | 360°巻き | 有り | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 35,597 | 1.25 | 1.12 | - | 60.51 | 17.93 | 13.99 | 7.62 | 3.78 | 34.72 | 17.55 | 11.00 | 5.35 | 0.74 | 3.52 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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SD345D13 | 軽油 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| 掘付 | 350mm | 360°巻き | 無し | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 34,268 | 1.30 | 1.16 | - | 58.96 | 18.59 | 14.54 | 7.92 | 3.93 | 36.08 | 18.23 | 11.43 | 5.56 | 0.77 | 3.66 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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SD345D13 | 軽油 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| 掘付 | 350mm | 無し | - | 外圧管1種 | - | 11,843 | 3.78 | 3.38 | - | 40.91 | 16.94 | 8.54 | 6.71 | 4.34 | 55.31 | 52.82 | 2.23 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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350mm×長さ2,000mm | 軽油 バトロール給油 | - | - | - |
| 掘付 | 400mm | 90°巻き | 有り | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 21,887 | 2.57 | 2.28 | - | 54.13 | 17.89 | 7.13 | 6.67 | 5.77 | 43.30 | 34.09 | 7.51 | 1.51 | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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400mm×長さ2,430mm | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | - | - |
| 掘付 | 400mm | 90°巻き | 無し | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 20,840 | 2.71 | 2.40 | - | 51.83 | 18.78 | 7.49 | 7.01 | 6.06 | 45.46 | 35.80 | 7.88 | 1.58 | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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400mm×長さ2,430mm | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | - | - |
| 掘付 | 400mm | 180°巻き | 有り | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 27,142 | 2.07 | 1.84 | - | 58.45 | 18.46 | 10.09 | 7.23 | 4.66 | 39.48 | 27.49 | 10.62 | 1.22 | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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400mm×長さ2,430mm | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | - | - |
| 掘付 | 400mm | 180°巻き | 無し | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 25,941 | 2.17 | 1.92 | - | 56.52 | 19.32 | 10.55 | 7.57 | 4.87 | 41.31 | 28.76 | 11.12 | 1.27 | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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400mm×長さ2,430mm | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | - | - |
| 掘付 | 400mm | 360°巻き | 有り | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 47,585 | 1.18 | 1.05 | - | 59.73 | 17.85 | 13.61 | 7.48 | 4.13 | 35.80 | 15.68 | 14.33 | 5.01 | 0.69 | 3.29 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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SD345D13 | 軽油 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| 掘付 | 400mm | 360°巻き | 無し | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 46,081 | 1.22 | 1.08 | - | 58.42 | 18.45 | 14.05 | 7.72 | 4.26 | 36.96 | 16.19 | 14.80 | 5.17 | 0.71 | 3.40 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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SD345D13 | 軽油 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| 掘付 | 400mm | 無し | - | 外圧管1種 | - | 14,082 | 4.01 | 3.55 | - | 40.31 | 17.41 | 8.98 | 5.64 | 3.64 | 55.68 | 53.03 | 2.35 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 バトロール給油 | - | - | - |
| 掘付 | 450mm | 90°巻き | 有り | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 24,238 | 2.32 | 2.06 | - | 51.88 | 16.87 | 7.19 | 6.35 | 5.21 | 45.80 | 36.70 | 7.57 | 1.36 | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 バトロール給油 | - | - |

No.090【 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 | 基礎砕石の有無 | 規格 | 生コン1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 | | | | | | | | | |
| 据付 | 600mm | 360°巻き | 無し | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 69.174 | 0.81 | 0.72 | - | - | 51.64 | 15.90 | 13.24 | 6.80 | 3.71 | 43.22 | 22.16 | 13.95 | 6.58 | 0.47 | 4.33 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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SD345D13 | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 |
| 据付 | 600mm | 無し | - | 外圧管1種 | - | 21.954 | 2.56 | 2.27 | - | - | 25.86 | 11.17 | 5.76 | 3.62 | 2.34 | 71.58 | 69.89 | 1.50 | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| 据付 | 700mm | 90°巻き | 有り | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 43.298 | 1.62 | 1.38 | - | - | 41.49 | 12.63 | 5.78 | 5.66 | 3.51 | 56.89 | 47.70 | 8.12 | 0.91 | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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% | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| 据付 | 700mm | 90°巻き | 無し | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 41.817 | 1.68 | 1.43 | - | - | 39.42 | 13.08 | 5.98 | 5.86 | 3.63 | 58.90 | 49.37 | 8.41 | 0.95 | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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% | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| 据付 | 700mm | 180°巻き | 有り | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 51.649 | 1.36 | 1.16 | - | - | 46.30 | 13.70 | 8.16 | 6.24 | 3.93 | 52.34 | 39.99 | 11.46 | 0.76 | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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% | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| 据付 | 700mm | 180°巻き | 無し | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 50.063 | 1.40 | 1.19 | - | - | 44.60 | 14.13 | 8.42 | 6.44 | 4.05 | 54.00 | 41.25 | 11.82 | 0.79 | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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% | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| 据付 | 700mm | 360°巻き | 有り | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 93.093 | 0.75 | 0.64 | - | - | 50.63 | 14.29 | 11.58 | 6.64 | 4.29 | 44.76 | 22.15 | 16.26 | 5.86 | 0.42 | 3.86 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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SD345D13 | 軽油 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 据付 | 700mm | 360°巻き | 無し | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 90.773 | 0.77 | 0.66 | - | - | 49.37 | 14.66 | 11.88 | 6.81 | 4.40 | 45.90 | 22.71 | 16.68 | 6.01 | 0.43 | 3.96 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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SD345D13 | 軽油 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 据付 | 700mm | 無し | - | 外圧管1種 | - | 29.749 | 2.37 | 2.01 | - | - | 26.70 | 10.49 | 5.10 | 4.45 | 2.59 | 70.93 | 69.36 | 1.33 | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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700mm×長さ2,430mm | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| 据付 | 800mm | 90°巻き | 有り | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 51.205 | 1.38 | 1.17 | - | - | 38.11 | 11.39 | 5.64 | 5.13 | 3.19 | 60.51 | 51.69 | 7.92 | 0.77 | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| 据付 | 800mm | 90°巻き | 無し | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 49.496 | 1.42 | 1.21 | - | - | 35.95 | 11.78 | 5.83 | 5.30 | 3.30 | 62.63 | 53.50 | 8.19 | 0.80 | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| 据付 | 800mm | 180°巻き | 有り | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 62.218 | 1.13 | 0.96 | - | - | 43.99 | 12.75 | 8.24 | 5.84 | 3.70 | 54.88 | 42.57 | 11.57 | 0.63 | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| 据付 | 800mm | 180°巻き | 無し | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 60.288 | 1.16 | 0.99 | - | - | 42.20 | 13.16 | 8.50 | 6.03 | 3.82 | 56.64 | 43.94 | 11.94 | 0.65 | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| 据付 | 800mm | 360°巻き | 有り | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 110.050 | 0.63 | 0.54 | - | - | 48.27 | 13.50 | 11.30 | 6.29 | 4.08 | 46.79 | 24.03 | 15.87 | 6.47 | 0.36 | 4.31 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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SD345D13 | 軽油 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 据付 | 800mm | 360°巻き | 無し | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 107.370 | 0.65 | 0.55 | - | - | 46.92 | 13.77 | 11.58 | 6.45 | 4.18 | 48.02 | 24.70 | 16.26 | 6.63 | 0.37 | 4.41 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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SD345D13 | 軽油 バトロール給油 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 据付 | 800mm | 無し | - | 外圧管1種 | - | 35.571 | 1.98 | 1.68 | - | - | 22.31 | 8.77 | 4.26 | 3.72 | 2.16 | 75.71 | 74.40 | 1.11 | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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800mm×長さ2,430mm | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - | | | |
| 据付 | 900mm | 90°巻き | 有り | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 61.129 | 1.15 | 0.98 | - | - | 34.55 | 10.16 | 5.38 | 4.59 | 2.87 | 64.30 | 55.98 | 7.56 | 0.65 | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| 据付 | 900mm | 90°巻き | 無し | 外圧管1種 | 18-8-25(20)(高炉) | 59.182 | 1.19 | 1.01 | - | - | 32.39 | 10.49 | 5.56 | 4.74 | 2.96 | 66.42 | 57.82 | 7.81 | 0.67 | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 バトロール給油 | - | - | - | - | | |

No.090【 ヒューム管（B形管） 】

< 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 | 基礎砕石の有無 | 規格 | 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 | | | | | |
| 掘付・撤去 | 1100mm | - | - | 外圧管1種 | - | 65,293 | 6.07 | 4.82 | - | - | 19.19 | 9.22 | 3.65 | 2.36 | - | 74.74 | 74.74 | - | - | - | - | 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* | - | - | - | 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 | - | - | - | - | - |
| 掘付・撤去 | 1200mm | - | - | 外圧管1種 | - | 74,723 | 5.30 | 4.21 | - | - | 16.76 | 8.05 | 3.19 | 2.06 | - | 77.94 | 77.94 | - | - | - | 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* | - | - | - | 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 | - | - | - | - | - | |
| 掘付・撤去 | 1350mm | - | - | 外圧管1種 | - | 88,253 | 4.48 | 3.56 | - | - | 14.19 | 6.82 | 2.70 | 1.74 | - | 81.33 | 81.33 | - | - | - | 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* | - | - | - | 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.093【 フィルター材 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 フィルター材の種類 | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-------------------|---------|--------|------|----|---|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|-----------|---|---------|----|----|----|-------|---------|---------|-------|------------------|-------------------|----|---|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | 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 | | | | | | | |
| 再生クラッシュ RC-40 | 5,372.5 | 7.68 | 7.53 | - | - | 61.92 | 29.09 | 14.79 | 12.05 | 4.78 | 30.40 | 26.80 | 3.53 | - | - | - | - | - | - | 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 RC-40 | 軽油 パトロール 給油 | - | - | - | - | - | - |

No.095 【 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 | 3,412.6 | 19.35 | 15.61 | - | - | 76.45 | 51.93 | 5.88 | 3.10 | 0.75 | 4.20 | 3.39 | - | - | - | - | 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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 据付 | 50kg以上80kg以下 | 無し | 2,917.2 | 19.35 | 18.26 | - | - | 76.45 | 60.75 | 6.87 | 3.63 | 0.88 | 4.20 | 3.97 | - | - | - | - | 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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 据付 | 80kgを超え200kg以下 | 有り | 3,884.3 | 17.00 | 13.71 | - | - | 79.31 | 45.64 | 10.90 | 5.45 | 1.98 | 3.69 | 2.98 | - | - | - | - | 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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 据付 | 80kgを超え200kg以下 | 無し | 3,320.4 | 17.00 | 16.04 | - | - | 79.31 | 53.37 | 12.76 | 6.38 | 2.32 | 3.69 | 3.49 | - | - | - | - | 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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 据付 | 200kgを超え400kg以下 | 有り | 5,511.0 | 13.69 | 11.04 | - | - | 83.34 | 36.77 | 16.18 | 9.61 | 4.66 | 2.97 | 2.40 | - | - | - | - | 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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 据付 | 200kgを超え400kg以下 | 無し | 4,711.0 | 13.69 | 12.92 | - | - | 83.34 | 43.00 | 18.93 | 11.25 | 5.45 | 2.97 | 2.81 | - | - | - | - | 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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 据付 | 400kgを超え600kg以下 | 有り | 6,669.2 | 11.31 | 9.12 | - | - | 86.24 | 30.39 | 23.40 | 11.92 | 3.85 | 2.45 | 1.98 | - | - | - | - | 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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 据付 | 400kgを超え600kg以下 | 無し | 5,701.1 | 11.32 | 10.68 | - | - | 86.23 | 35.53 | 27.38 | 13.94 | 4.50 | 2.45 | 2.32 | - | - | - | - | 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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 据付 | 600kgを超え800kg以下 | 有り | 8,256.0 | 10.28 | 8.29 | - | - | 87.49 | 27.61 | 27.01 | 12.83 | 3.11 | 2.23 | 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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 据付 | 600kgを超え800kg以下 | 無し | 7,057.5 | 10.28 | 9.70 | - | - | 87.49 | 32.30 | 31.59 | 15.01 | 3.64 | 2.23 | 2.11 | - | - | - | - | 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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 据付 | 800kgを超え1200kg以下 | 有り | 10,438 | 9.04 | 7.29 | - | - | 89.00 | 29.94 | 24.23 | 12.69 | 4.92 | 1.96 | 1.58 | - | - | - | - | 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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 据付 | 800kgを超え1200kg以下 | 無し | 8,922.8 | 9.03 | 8.52 | - | - | 89.01 | 35.03 | 28.35 | 14.84 | 5.76 | 1.96 | 1.85 | - | - | - | - | 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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 据付 | 1200kgを超え1600kg以下 | 有り | 11,787 | 10.06 | 7.86 | - | - | 86.99 | 26.52 | 23.61 | 13.48 | 4.36 | 2.95 | 2.31 | - | - | - | - | 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3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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 据付 | 1200kgを超え1600kg以下 | 無し | 9,761.3 | 10.05 | 9.49 | - | - | 87.00 | 32.03 | 28.51 | 16.28 | 5.26 | 2.95 | 2.79 | - | - | - | - | 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3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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 据付 | 1600kgを超え2200kg以下 | 有り | 14,971 | 8.64 | 6.75 | - | - | 88.82 | 29.82 | 20.27 | 14.16 | 5.15 | 2.54 | 1.99 | - | - | - | - | 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3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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 据付 | 1600kgを超え2200kg以下 | 無し | 12,398 | 8.63 | 8.15 | - | - | 88.83 | 36.02 | 24.48 | 17.10 | 6.21 | 2.54 | 2.40 | - | - | - | - | 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3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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No.095 【 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 | | | | 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 | | | | | | | | | | |
| 掘付・撤去 | 200kgを超え400kg以下 | 無し | 7,072.4 | 13.68 | 12.91 | - | - | 83.27 | 42.96 | 18.91 | 11.24 | 5.45 | 3.05 | 2.88 | - | - | - | - | 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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 掘付・撤去 | 400kgを超え600kg以下 | 有り | 9,525.6 | 11.30 | 9.58 | - | - | 86.19 | 31.92 | 24.58 | 12.51 | 4.04 | 2.51 | 2.14 | - | - | - | - | 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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 掘付・撤去 | 400kgを超え600kg以下 | 無し | 8,557.5 | 11.31 | 10.67 | - | - | 86.17 | 35.51 | 27.36 | 13.93 | 4.50 | 2.52 | 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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 掘付・撤去 | 600kgを超え800kg以下 | 有り | 11,791 | 10.27 | 8.71 | - | - | 87.45 | 29.02 | 28.36 | 13.48 | 3.26 | 2.28 | 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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 掘付・撤去 | 600kgを超え800kg以下 | 無し | 10,593 | 10.27 | 9.69 | - | - | 87.44 | 32.29 | 31.57 | 15.01 | 3.63 | 2.29 | 2.16 | - | - | - | - | 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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 掘付・撤去 | 800kgを超え1200kg以下 | 有り | 14,907 | 9.02 | 7.65 | - | - | 88.97 | 31.46 | 25.45 | 13.33 | 5.17 | 2.01 | 1.71 | - | - | - | - | 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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 掘付・撤去 | 800kgを超え1200kg以下 | 無し | 13,391 | 9.03 | 8.52 | - | - | 88.96 | 35.01 | 28.33 | 14.84 | 5.75 | 2.01 | 1.90 | - | - | - | - | 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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 掘付・撤去 | 1200kgを超え1600kg以下 | 有り | 16,692 | 10.04 | 8.32 | - | - | 86.86 | 28.10 | 25.00 | 14.28 | 4.61 | 3.10 | 2.59 | - | - | - | - | 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3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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 掘付・撤去 | 1200kgを超え1600kg以下 | 無し | 14,666 | 10.03 | 9.47 | - | - | 86.86 | 31.98 | 28.46 | 16.26 | 5.25 | 3.11 | 2.94 | - | - | - | - | 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3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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 掘付・撤去 | 1600kgを超え2200kg以下 | 有り | 21,196 | 8.62 | 7.15 | - | - | 88.72 | 31.60 | 21.48 | 15.00 | 5.45 | 2.66 | 2.22 | - | - | - | - | 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3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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 掘付・撤去 | 1600kgを超え2200kg以下 | 無し | 18,623 | 8.62 | 8.14 | - | - | 88.70 | 35.96 | 24.45 | 17.07 | 6.21 | 2.68 | 2.53 | - | - | - | - | 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3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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 掘付・撤去 | 2200kgを超え2800kg以下 | 有り | 25,700 | 7.71 | 6.39 | - | - | 89.92 | 33.88 | 19.19 | 15.46 | 6.00 | 2.37 | 1.98 | - | - | - | - | 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3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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 掘付・撤去 | 2200kgを超え2800kg以下 | 無し | 22,579 | 7.70 | 7.27 | - | - | 89.91 | 38.57 | 21.84 | 17.60 | 6.82 | 2.39 | 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3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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 096 【 プレキャスト集水桝（材料費） 】

物価資料等による

No. 097 【 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:賃料) | | | R | | | | 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 | 11,625 | 6.07 | 4.94 | - | 26.74 | 7.67 | 7.31 | 4.55 | 2.21 | 67.19 | 64.56 | 2.14 | - | - | 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(バイコン台付管)管径300mm×長さ2,000mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 据付 | 450mm | 16,204 | 5.61 | 4.56 | - | 28.36 | 8.25 | 6.74 | 4.90 | 3.17 | 66.03 | 63.61 | 1.97 | - | - | 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 | 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(バイコン台付管)管径450mm×長さ2,500mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | |
| 据付 | 600mm | 25,254 | 4.66 | 3.79 | - | 25.57 | 7.94 | 5.61 | 4.19 | 3.05 | 69.77 | 67.76 | 1.64 | - | - | 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 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径600mm×長さ2,500mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | |
| 据付 | 1000mm | 47,795 | 5.40 | 4.39 | - | 13.60 | 5.59 | 3.32 | 2.15 | - | 81.00 | 81.00 | - | - | - | 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 | - | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径1,000mm×長さ2,500mm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 撤去 | 300mm | 1,794.2 | 17.15 | 16.03 | - | 75.43 | 24.90 | 23.68 | 14.76 | 7.16 | 7.42 | 6.94 | - | - | - | 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 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 撤去 | 450mm | 2,568.1 | 15.40 | 14.40 | - | 77.94 | 26.11 | 21.27 | 15.47 | 10.00 | 6.66 | 6.23 | - | - | - | 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 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 撤去 | 600mm | 3,546.6 | 14.45 | 13.51 | - | 79.30 | 28.35 | 19.97 | 14.94 | 10.86 | 6.25 | 5.85 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 撤去 | 1000mm | 3,955.8 | 28.39 | 26.54 | - | 71.61 | 33.85 | 20.09 | 12.99 | - | 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 | 13,419 | 7.56 | 6.43 | - | 33.25 | 9.97 | 9.50 | 5.92 | 2.87 | 59.19 | 55.92 | 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 | - | - | - | 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(バイコン台付管)管径300mm×長さ2,000mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | |
| 据付・撤去 | 450mm | 18,772 | 6.95 | 5.91 | - | 35.14 | 10.69 | 8.73 | 6.35 | 4.10 | 57.91 | 54.90 | 2.56 | - | - | 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 | 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(バイコン台付管)管径450mm×長さ2,500mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | |
| 据付・撤去 | 600mm | 28,801 | 5.87 | 4.99 | - | 32.18 | 10.45 | 7.37 | 5.52 | 4.01 | 61.95 | 59.41 | 2.16 | - | - | 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 | 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(バイコン台付管)管径600mm×長さ2,500mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | |
| 据付・撤去 | 1000mm | 51,750 | 7.15 | 6.08 | - | 18.03 | 7.75 | 4.60 | 2.97 | - | 74.82 | 74.82 | - | - | - | 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(バイコン台付管)管径1,000mm×長さ2,500mm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

No.098 【 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 | 機劣材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機劣材規格 | | | | | | | | | | | | 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) | 7,674.9 | 5.73 | 4.28 | - | 61.91 | 26.20 | 10.35 | 6.32 | 3.34 | 32.36 | 29.88 | 1.85 | - | - | 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 0.45m ³ (平積0.35m ³) 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 | 鉄筋コンクリート L形 300 (500×155×600) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 据付 | 無し | 300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600) | 6,791.4 | 5.42 | 4.84 | - | 58.47 | 29.58 | 11.70 | 7.15 | 3.78 | 36.11 | 33.77 | 2.09 | - | - | 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 0.45m ³ (平積0.35m ³) 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 | 鉄筋コンクリート L形 300 (500×155×600) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 撤去 | - | - | 2,248.9 | 8.18 | 7.31 | - | 88.29 | 44.67 | 17.67 | 10.79 | 5.71 | 3.53 | 3.16 | - | - | - | 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 0.45m ³ (平積0.35m ³) 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 据付・撤去 | 有り | 300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600) | 9,923.9 | 6.28 | 4.96 | - | 67.89 | 30.38 | 12.01 | 7.34 | 3.88 | 25.83 | 23.11 | 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1 次基準値)〕 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 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 | 鉄筋コンクリート L形 300 (500×155×600) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 据付・撤去 | 無し | 300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600) | 9,040.3 | 6.10 | 5.45 | - | 65.90 | 33.35 | 13.19 | 8.05 | 4.26 | 28.00 | 25.36 | 2.36 | - | - | 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 0.45m ³ (平積0.35m ³) 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 | 鉄筋コンクリート L形 300 (500×155×600) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |

No.099 【 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) | 159,430 | 2.96 | 2.56 | - | - | 14.17 | 5.31 | 3.78 | 2.65 | 0.48 | 82.87 | 81.60 | 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 0.45m ³ (平積0.35m 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 | マンホール一式 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 注1 |
| 据付 | 2000kg/基以下 | 無しまたは円形断面以外 | 155,620 | 2.64 | 2.62 | - | - | 12.64 | 5.44 | 3.87 | 2.72 | 0.49 | 84.72 | 83.58 | 1.13 | - | - | 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 0.45m ³ (平積0.35m 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 | マンホール一式 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 注1 |
| 据付 | 2000kg/基を超え4000kg/基以下 | 有り(円形断面) | 280,780 | 2.52 | 2.32 | - | - | 16.22 | 7.14 | 3.58 | 3.43 | 0.73 | 81.26 | 80.17 | 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 0.45m ³ (平積0.35m ³) 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 | マンホール一式 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 注2 |
| 据付 | 2000kg/基を超え4000kg/基以下 | 無しまたは円形断面以外 | 276,690 | 2.37 | 2.35 | - | - | 15.25 | 7.25 | 3.63 | 3.48 | 0.74 | 82.38 | 81.35 | 1.02 | - | - | 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 0.45m ³ (平積0.35m ³) 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 | マンホール一式 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 注2 |
| 撤去 | 2000kg/基以下 | - | 12,811 | 16.08 | 15.93 | - | - | 76.96 | 33.12 | 23.54 | 16.54 | 3.00 | 6.96 | 6.90 | - | - | - | 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 0.45m ³ (平積0.35m 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 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 撤去 | 2000kg/基を超え4000kg/基以下 | - | 25,844 | 12.73 | 12.61 | - | - | 81.76 | 38.88 | 19.48 | 18.63 | 3.97 | 5.51 | 5.46 | - | - | - | 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 0.45m ³ (平積0.35m ³) 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 据付・撤去 | 2000kg/基以下 | 有り(円形断面) | 172,240 | 3.94 | 3.55 | - | - | 18.84 | 7.37 | 5.25 | 3.69 | 0.67 | 77.22 | 75.52 | 1.54 | - | - | 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 0.45m ³ (平積0.35m 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 | マンホール一式 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 注1 |
| 据付・撤去 | 2000kg/基以下 | 無しまたは円形断面以外 | 168,430 | 3.66 | 3.63 | - | - | 17.53 | 7.54 | 5.37 | 3.77 | 0.68 | 78.81 | 77.23 | 1.57 | - | - | 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 0.45m ³ (平積0.35m 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 | マンホール一式 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 注1 |
| 据付・撤去 | 2000kg/基を超え4000kg/基以下 | 有り(円形断面) | 306,630 | 3.39 | 3.19 | - | - | 21.73 | 9.81 | 4.92 | 4.71 | 1.00 | 74.88 | 73.42 | 1.38 | - | - | 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1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 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 | マンホール一式 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 注2 |
| 据付・撤去 | 2000kg/基を超え4000kg/基以下 | 無しまたは円形断面以外 | 302,530 | 3.26 | 3.23 | - | - | 20.92 | 9.95 | 4.99 | 4.77 | 1.01 | 75.82 | 74.41 | 1.40 | - | - | 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 0.45m ³ (平積0.35m ³) 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 | マンホール一式 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 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.100【 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 据付 | 1100mm | 無し | - | 8,813.9 | 14.25 | 12.52 | 1.72 | - | 76.75 | 38.58 | 22.18 | 11.65 | 4.19 | 9.00 | 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)] 16t 吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 据付 | 1200mm | 90° 巻き | 18-8-25(20)(高炉) | 24,814 | 4.87 | 4.44 | 0.43 | - | 60.98 | 25.61 | 12.51 | 9.86 | 8.31 | 34.15 | 31.90 | 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)] 16t 吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 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% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 据付 | 1200mm | 180° 巻き | 18-8-25(20)(高炉) | 39,038 | 3.15 | 2.82 | 0.33 | - | 58.72 | 22.42 | 12.94 | 10.18 | 7.79 | 38.13 | 36.38 | 0.31 | - | - | - | 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)] 16t 吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 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% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 据付 | 1200mm | 無し | - | 10,043 | 12.66 | 10.99 | 1.66 | - | 78.62 | 41.50 | 22.45 | 10.46 | 4.06 | 8.72 | 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)] 16t 吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 据付 | 1350mm | 90° 巻き | 18-8-25(20)(高炉) | 28,077 | 5.66 | 5.24 | 0.42 | - | 58.67 | 24.21 | 11.86 | 9.09 | 8.97 | 35.67 | 33.44 | 0.39 | - | - | - | 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 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 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% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 据付 | 1350mm | 180° 巻き | 18-8-25(20)(高炉) | 48,641 | 5.95 | 3.02 | 2.50 | 0.28 | 58.47 | 18.28 | 11.39 | 11.26 | 8.29 | 35.58 | 32.75 | 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)] 16t 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 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% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 据付 | 1350mm | 無し | - | 11,280 | 14.82 | 13.05 | 1.76 | - | 75.97 | 38.70 | 20.74 | 12.09 | 4.29 | 9.21 | 1.63 | - | - | - | 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 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 据付 | 1500mm | 90° 巻き | 18-8-25(20)(高炉) | 31,616 | 5.26 | 4.85 | 0.41 | - | 58.94 | 25.55 | 11.94 | 8.58 | 8.50 | 35.80 | 33.65 | 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)] 20t 吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 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% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 据付 | 1500mm | 180° 巻き | 18-8-25(20)(高炉) | 55,770 | 5.71 | 2.75 | 2.54 | 0.27 | 58.21 | 18.90 | 11.46 | 10.68 | 8.01 | 36.08 | 33.30 | 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)] 20t 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 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% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 据付 | 1500mm | 無し | - | 12,997 | 13.55 | 11.81 | 1.73 | - | 77.40 | 41.71 | 20.53 | 10.80 | 4.21 | 9.05 | 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)] 20t 吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 据付 | 1650mm | 90° 巻き | 18-8-25(20)(高炉) | 36,694 | 4.56 | 4.18 | 0.38 | - | 57.06 | 24.74 | 11.31 | 8.40 | 8.27 | 38.38 | 36.38 | 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)] 20t 吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 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% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 据付 | 1650mm | 180° 巻き | 18-8-25(20)(高炉) | 67,704 | 5.39 | 2.72 | 2.26 | 0.25 | 56.20 | 17.97 | 11.24 | 9.82 | 7.88 | 38.41 | 35.66 | 1.59 | - | - | - | 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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)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)] 20t 吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 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% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 据付 | 1650mm | 無し | - | 14,324 | 12.70 | 10.72 | 1.97 | - | 76.99 | 41.89 | 19.72 | 10.41 | 4.80 | 10.31 | 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1次基準値)] 20t 吊 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 据付 | 1800mm | 90° 巻き | 18-8-25(20)(高炉) | 41,968 | 5.36 | 5.00 | 0.36 | - | 56.24 | 23.52 | 12.41 | 8.45 | 7.73 | 38.40 | 36.48 | 0.34 | - | - | - | 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 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 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 | 型わく工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 据付 | 1800mm | 180° 巻き | 18-8-25(20)(高炉) | 74,476 | 5.91 | 2.81 | 2.70 | 0.24 | 56.02 | 17.46 | 11.92 | 9.50 | 8.01 | 38.07 | 35.38 | 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・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3) | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 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% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 据付 | 1800mm | 無し | - | 16,948 | 14.31 | 12.39 | 1.91 | - | 75.70 | 38.26 | 21.88 | 10.74 | 4.65 | 9.99 | 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(2014年規制)] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 撤去 | 600mm | - | - | 1,979.0 | 15.56 | 15.56 | - | - | 84.44 | 45.08 | 25.97 | 13.39 | - | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

No.100【 PC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 | 生コンポンプ規格 | | 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 | | | | | | |
| 据付・撤去 | 1200mm | - | - | 10,230 | 16.18 | 16.18 | - | - | 83.82 | 45.80 | 26.37 | 11.65 | - | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 据付・撤去 | 1350mm | - | - | 11,180 | 19.75 | 19.75 | - | - | 80.25 | 41.90 | 24.13 | 14.22 | - | 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1次基準値)] 16t 吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | |
| 据付・撤去 | 1500mm | - | - | 12,999 | 17.72 | 17.72 | - | - | 82.28 | 46.33 | 23.72 | 12.23 | - | 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 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | |
| 据付・撤去 | 1650mm | - | - | 13,334 | 17.27 | 17.27 | - | - | 82.73 | 47.69 | 23.12 | 11.92 | - | 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)] 20t 吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | |
| 据付・撤去 | 1800mm | - | - | 16,068 | 19.60 | 19.60 | - | - | 80.40 | 41.65 | 26.39 | 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)] 25t 吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | |

No. 101 【 P C 管 (材料費) 】

物価資料等による

No. 104 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位 : m >

| コンクリート規格 | 鉄筋の有無 | 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 | | | | | | |
|-------------|-------|-----------------------------|---------------|----------------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------------|----|--|--|---|----|-------|-------|---------|---------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------|-------|---|---|---|
| | | 10m当りコンクリート使用量 | コンクリート打設工法 | | | 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) | 無し | 6.0m3/10mを超え 6.4m3/10m以下 | ベッタリ(レン機能付)打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 53,116 | 1.67 | 1.41 | 0.18 | - | 78.29 | 27.39 | 24.42 | 10.29 | 4.41 | 20.04 | 18.31 | 0.87 | - | - | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25(高炉) | 無し | 6.0m3/10mを超え 6.4m3/10m以下 | ベッタリ(レン機能付)打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾝ) | 60,672 | 2.17 | 1.23 | 0.71 | 0.16 | 74.88 | 24.82 | 23.92 | 10.39 | 3.86 | 22.95 | 16.03 | 5.40 | 0.76 | - | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60% | 灯油 給油 | 白灯油 業用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - |
| 18-8-25(高炉) | 無し | 6.0m3/10mを超え 6.4m3/10m以下 | ベッタリ(レン機能付)打設 | 養生工無 | 51,969 | 1.71 | 1.44 | 0.19 | - | 77.81 | 28.00 | 23.58 | 9.94 | 4.50 | 20.48 | 18.71 | 0.89 | - | - | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25(高炉) | 無し | 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) | 52,556 | 0.18 | 0.18 | - | - | 80.32 | 28.95 | 27.62 | 10.90 | 3.54 | 19.50 | 18.50 | 0.17 | - | - | 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(2014年規制)] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25(高炉) | 無し | 6.0m3/10mを超え 6.4m3/10m以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾝ) | 60,113 | 0.88 | 0.72 | 0.16 | - | 76.61 | 28.70 | 24.15 | 10.92 | 3.10 | 22.51 | 16.18 | 5.45 | 0.15 | - | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(2014年規制)] 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 給油 | 白灯油 業用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | |
| 18-8-25(高炉) | 無し | 6.0m3/10mを超え 6.4m3/10m以下 | 人力打設 | 養生工無 | 51,410 | 0.19 | 0.19 | - | - | 79.87 | 28.29 | 28.13 | 10.56 | 3.62 | 19.94 | 18.91 | 0.18 | - | - | 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25(高炉) | 無し | 6.4m3/10mを超え 6.9m3/10m以下 | ベッタリ(レン機能付)打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 55,696 | 1.70 | 1.44 | 0.18 | - | 77.81 | 27.04 | 24.27 | 10.26 | 4.49 | 20.49 | 18.73 | 0.89 | - | - | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25(高炉) | 無し | 6.4m3/10mを超え 6.9m3/10m以下 | ベッタリ(レン機能付)打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾝ) | 63,801 | 2.21 | 1.26 | 0.72 | 0.16 | 74.39 | 24.69 | 23.54 | 10.37 | 3.92 | 23.40 | 16.35 | 5.51 | 0.78 | - | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 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 給油 | 白灯油 業用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - |
| 18-8-25(高炉) | 無し | 6.4m3/10mを超え 6.9m3/10m以下 | ベッタリ(レン機能付)打設 | 養生工無 | 54,466 | 1.75 | 1.47 | 0.19 | - | 77.30 | 27.64 | 23.40 | 9.91 | 4.60 | 20.95 | 19.15 | 0.91 | - | - | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25(高炉) | 無し | 6.4m3/10mを超え 6.9m3/10m以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 55,096 | 0.18 | 0.18 | - | - | 79.88 | 28.89 | 27.27 | 10.88 | 3.61 | 19.94 | 18.93 | 0.17 | - | - | 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(2014年規制)] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25(高炉) | 無し | 6.4m3/10mを超え 6.9m3/10m以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾝ) | 63,201 | 0.89 | 0.73 | 0.16 | - | 76.17 | 28.67 | 23.77 | 10.91 | 3.15 | 22.94 | 16.50 | 5.56 | 0.15 | - | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(2014年規制)] 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 給油 | 白灯油 業用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | |
| 18-8-25(高炉) | 無し | 6.4m3/10mを超え 6.9m3/10m以下 | 人力打設 | 養生工無 | 53,866 | 0.19 | 0.19 | - | - | 79.43 | 28.13 | 27.89 | 10.54 | 3.69 | 20.38 | 19.36 | 0.17 | - | - | 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(2014年規制)] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25(高炉) | 無し | 6.9m3/10mを超え 7.4m3/10m以下 | ベッタリ(レン機能付)打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 58,564 | 1.74 | 1.47 | 0.18 | - | 77.33 | 26.67 | 24.12 | 10.24 | 4.58 | 20.93 | 19.15 | 0.91 | - | - | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25(高炉) | 無し | 6.9m3/10mを超え 7.4m3/10m以下 | ベッタリ(レン機能付)打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾝ) | 67,278 | 2.25 | 1.28 | 0.74 | 0.16 | 73.91 | 24.56 | 23.16 | 10.35 | 3.99 | 23.84 | 16.67 | 5.62 | 0.79 | - | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 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 給油 | 白灯油 業用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - |
| 18-8-25(高炉) | 無し | 6.9m3/10mを超え 7.4m3/10m以下 | ベッタリ(レン機能付)打設 | 養生工無 | 57,242 | 1.79 | 1.51 | 0.19 | - | 76.80 | 27.27 | 23.23 | 9.88 | 4.69 | 21.41 | 19.59 | 0.93 | - | - | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25(高炉) | 無し | 6.9m3/10mを超え 7.4m3/10m以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 57,919 | 0.18 | 0.18 | - | - | 79.45 | 28.86 | 26.91 | 10.87 | 3.68 | 20.37 | 19.36 | 0.17 | - | - | 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(2014年規制)] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25(高炉) | 無し | 6.9m3/10mを超え 7.4m3/10m以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾝ) | 66,633 | 0.91 | 0.75 | 0.16 | - | 75.71 | 28.62 | 23.39 | 10.90 | 3.20 | 23.38 | 16.83 | 5.67 | 0.15 | - | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(2014年規制)] 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 給油 | 白灯油 業用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | |
| 18-8-25(高炉) | 無し | 6.9m3/10mを超え 7.4m3/10m以下 | 人力打設 | 養生工無 | 56,597 | 0.19 | 0.19 | - | - | 78.97 | 28.05 | 27.54 | 10.52 | 3.77 | 20.84 | 19.81 | 0.17 | - | - | 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(2014年規制)] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | | |

No. 104 【 現場打ち水路 (本体) 】
 < 積算単位：m >

| コンクリート規格 | 鉄筋の有無 | 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 | | | | | | | | |
|-------------|-------|-----------------------------|---|------------------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|--------|---|---|---|----|----|-------|-------|---------|---------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|---------------|-------|------------------|------------------|--|--|
| | | 10m当りコンクリート使用量 | コンクリート打設工法 | | | 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) | 有り | 3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下 | 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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t | 一般養生・特殊養生(練炭) | 46,071 | 1.19 | 0.97 | 0.17 | - | 72.87 | 26.48 | 22.81 | 9.37 | 3.68 | 23.15 | 12.59 | 4.88 | 0.64 | - | 2.79 | 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下 | 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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ) | 50,868 | 1.62 | 0.88 | 0.54 | 0.15 | 70.80 | 23.98 | 23.24 | 9.55 | 3.33 | 25.05 | 11.41 | 4.42 | 4.08 | 0.58 | 2.53 | 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(2011年規制)] 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・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 | 灯油 白灯油 業務用リレー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下 | 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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t | 養生工無 | 45,285 | 1.21 | 0.98 | 0.17 | - | 72.40 | 26.94 | 22.11 | 9.09 | 3.74 | 23.55 | 12.81 | 4.96 | 0.65 | - | 2.84 | 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(2011年規制)] 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・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 45,737 | 0.17 | 0.17 | - | - | 74.21 | 26.66 | 25.86 | 9.78 | 3.08 | 22.81 | 12.69 | 4.91 | 0.16 | - | 2.81 | 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ) | 50,534 | 0.69 | 0.54 | 0.15 | - | 72.03 | 26.08 | 24.07 | 9.93 | 2.79 | 24.74 | 11.48 | 4.45 | 4.10 | 0.14 | 2.54 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 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% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用リレー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下 | 人力打設 | 養生工無 | 44,952 | 0.17 | 0.17 | - | - | 73.76 | 27.11 | 25.21 | 9.51 | 3.14 | 23.21 | 12.91 | 5.00 | 0.16 | - | 2.86 | 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下 | 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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t | 一般養生・特殊養生(練炭) | 48,227 | 1.20 | 0.97 | 0.17 | - | 72.68 | 26.33 | 22.77 | 9.36 | 3.70 | 23.31 | 12.68 | 4.91 | 0.65 | - | 2.81 | 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(2011年規制)] 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・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下 | 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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ) | 53,283 | 1.62 | 0.88 | 0.54 | 0.15 | 70.65 | 23.86 | 23.21 | 9.55 | 3.35 | 25.19 | 11.48 | 4.44 | 4.10 | 0.58 | 2.54 | 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(2011年規制)] 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・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 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% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用リレー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下 | 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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t | 養生工無 | 47,400 | 1.22 | 0.99 | 0.17 | - | 72.21 | 26.80 | 22.06 | 9.08 | 3.77 | 23.71 | 12.90 | 4.99 | 0.66 | - | 2.86 | 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(2011年規制)] 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・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 47,876 | 0.17 | 0.17 | - | - | 74.05 | 26.53 | 25.84 | 9.78 | 3.10 | 22.95 | 12.77 | 4.94 | 0.16 | - | 2.83 | 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ) | 52,931 | 0.69 | 0.54 | 0.15 | - | 71.87 | 26.08 | 23.93 | 9.92 | 2.81 | 24.88 | 11.55 | 4.47 | 4.13 | 0.14 | 2.56 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 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% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用リレー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下 | 人力打設 | 養生工無 | 47,048 | 0.17 | 0.17 | - | - | 73.59 | 26.98 | 25.19 | 9.50 | 3.16 | 23.36 | 13.00 | 5.03 | 0.16 | - | 2.88 | 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下 | 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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t | 一般養生・特殊養生(練炭) | 50,383 | 1.21 | 0.98 | 0.17 | - | 72.53 | 26.21 | 22.73 | 9.36 | 3.73 | 23.44 | 12.76 | 4.94 | 0.65 | - | 2.82 | 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(2011年規制)] 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・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下 | 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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ) | 55,697 | 1.63 | 0.89 | 0.54 | 0.15 | 70.49 | 23.74 | 23.17 | 9.54 | 3.37 | 25.33 | 11.54 | 4.46 | 4.13 | 0.59 | 2.55 | 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(2011年規制)] 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・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 | 灯油 白灯油 業務用リレー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下 | 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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t | 養生工無 | 49,513 | 1.23 | 1.00 | 0.17 | - | 72.05 | 26.68 | 22.02 | 9.07 | 3.79 | 23.85 | 12.99 | 5.02 | 0.66 | - | 2.87 | 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(2011年規制)] 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・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 50,013 | 0.17 | 0.17 | - | - | 73.90 | 26.41 | 25.82 | 9.77 | 3.12 | 23.09 | 12.86 | 4.97 | 0.16 | - | 2.84 | 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ) | 55,327 | 0.71 | 0.55 | 0.16 | - | 71.71 | 26.05 | 23.81 | 9.92 | 2.82 | 25.01 | 11.62 | 4.49 | 4.15 | 0.14 | 2.57 | 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・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 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% | 鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業務用リレー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下 | 人力打設 | 養生工無 | 49,143 | 0.18 | 0.18 | - | - | 73.44 | 26.88 | 25.16 | 9.49 | 3.18 | 23.49 | 13.08 | 5.06 | 0.16 | - | 2.89 | 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |

No. 104 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位 : m >

| コンクリート規格 | 鉄筋の有無 | 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 | | | | |
|-------------|-------|-----------------------------|-----------------|------------------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|--|--|---|----|----|-------|-------|---------|---------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------|------------|------------------|------------------|------------------|--|
| | | 10m当りコンクリート使用量 | コンクリート打設工法 | | | 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) | 有り | 4.2m3/10mを超え 4.4m3/10m以下 | ベックホウ(クローラ型)付打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 52,539 | 1.22 | 0.99 | 0.17 | - | 72.38 | 26.11 | 22.69 | 9.35 | 3.75 | 23.56 | 12.83 | 4.96 | 0.65 | - | 2.84 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.2m3/10mを超え 4.4m3/10m以下 | ベックホウ(クローラ型)付打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ) | 58,112 | 1.64 | 0.89 | 0.55 | 0.15 | 70.33 | 23.61 | 23.15 | 9.53 | 3.39 | 25.46 | 11.60 | 4.49 | 4.15 | 0.59 | 2.57 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 | 灯油 給油 | 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.2m3/10mを超え 4.4m3/10m以下 | ベックホウ(クローラ型)付打設 | 養生工無 | 51,627 | 1.23 | 1.00 | 0.17 | - | 71.90 | 26.58 | 21.98 | 9.06 | 3.81 | 23.98 | 13.06 | 5.05 | 0.66 | - | 2.89 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.2m3/10mを超え 4.4m3/10m以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 52,151 | 0.17 | 0.17 | - | - | 73.75 | 26.28 | 25.81 | 9.77 | 3.14 | 23.22 | 12.93 | 5.00 | 0.16 | - | 2.86 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.2m3/10mを超え 4.4m3/10m以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ) | 57,724 | 0.71 | 0.55 | 0.16 | - | 71.57 | 26.04 | 23.70 | 9.91 | 2.83 | 25.14 | 11.68 | 4.52 | 4.17 | 0.14 | 2.58 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(2014年規制)] 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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 灯油 給油 | 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.2m3/10mを超え 4.4m3/10m以下 | 人力打設 | 養生工無 | 51,239 | 0.18 | 0.18 | - | - | 73.28 | 26.75 | 25.14 | 9.49 | 3.19 | 23.63 | 13.16 | 5.09 | 0.16 | - | 2.91 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.4m3/10mを超え 4.6m3/10m以下 | ベックホウ(クローラ型)付打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 54,695 | 1.22 | 0.99 | 0.17 | - | 72.24 | 26.00 | 22.66 | 9.34 | 3.77 | 23.69 | 12.90 | 4.99 | 0.66 | - | 2.85 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.4m3/10mを超え 4.6m3/10m以下 | ベックホウ(クローラ型)付打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ) | 60,527 | 1.66 | 0.90 | 0.55 | 0.16 | 70.20 | 23.51 | 23.12 | 9.53 | 3.40 | 25.56 | 11.66 | 4.50 | 4.17 | 0.59 | 2.58 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 灯油 給油 | 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.4m3/10mを超え 4.6m3/10m以下 | ベックホウ(クローラ型)付打設 | 養生工無 | 53,740 | 1.25 | 1.01 | 0.18 | - | 71.75 | 26.47 | 21.94 | 9.05 | 3.83 | 24.10 | 13.13 | 5.07 | 0.67 | - | 2.90 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.4m3/10mを超え 4.6m3/10m以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 54,289 | 0.17 | 0.17 | - | - | 73.63 | 26.21 | 25.79 | 9.76 | 3.15 | 23.33 | 13.00 | 5.02 | 0.16 | - | 2.87 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.4m3/10mを超え 4.6m3/10m以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ) | 60,121 | 0.71 | 0.55 | 0.16 | - | 71.43 | 26.01 | 23.59 | 9.91 | 2.85 | 25.27 | 11.74 | 4.54 | 4.19 | 0.15 | 2.59 | 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(2014年規制)] 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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 灯油 給油 | 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.4m3/10mを超え 4.6m3/10m以下 | 人力打設 | 養生工無 | 53,334 | 0.18 | 0.18 | - | - | 73.16 | 26.67 | 25.12 | 9.48 | 3.21 | 23.74 | 13.23 | 5.11 | 0.16 | - | 2.92 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.6m3/10mを超え 4.8m3/10m以下 | ベックホウ(クローラ型)付打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 56,851 | 1.23 | 1.00 | 0.17 | - | 72.12 | 25.92 | 22.63 | 9.34 | 3.78 | 23.79 | 12.96 | 5.01 | 0.66 | - | 2.86 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.6m3/10mを超え 4.8m3/10m以下 | ベックホウ(クローラ型)付打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ) | 62,942 | 1.66 | 0.90 | 0.55 | 0.16 | 70.08 | 23.41 | 23.09 | 9.53 | 3.42 | 25.67 | 11.71 | 4.52 | 4.18 | 0.60 | 2.59 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 | 灯油 給油 | 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.6m3/10mを超え 4.8m3/10m以下 | ベックホウ(クローラ型)付打設 | 養生工無 | 55,854 | 1.25 | 1.01 | 0.18 | - | 71.61 | 26.36 | 21.91 | 9.05 | 3.85 | 24.22 | 13.20 | 5.10 | 0.67 | - | 2.92 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.6m3/10mを超え 4.8m3/10m以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 56,427 | 0.17 | 0.17 | - | - | 73.50 | 26.10 | 25.77 | 9.76 | 3.17 | 23.44 | 13.06 | 5.05 | 0.16 | - | 2.89 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.6m3/10mを超え 4.8m3/10m以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ) | 62,518 | 0.72 | 0.56 | 0.16 | - | 71.31 | 25.99 | 23.50 | 9.91 | 2.86 | 25.37 | 11.79 | 4.55 | 4.21 | 0.15 | 2.60 | 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(2014年規制)] 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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 灯油 給油 | 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.6m3/10mを超え 4.8m3/10m以下 | 人力打設 | 養生工無 | 55,430 | 0.18 | 0.18 | - | - | 73.02 | 26.56 | 25.10 | 9.47 | 3.23 | 23.86 | 13.30 | 5.14 | 0.16 | - | 2.94 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |

No. 104 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位 : m >

| コンクリート規格 | 鉄筋の有無 | 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 | | | | | | | | |
|-------------|-------|-----------------------------|---------------|-----------------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|--------|--|--|---|----|----|-------|-------|---------|---------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------|------------|------------------|------------------|------------------|--|
| | | 10m当りコンクリート使用量 | コンクリート打設工法 | | | 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) | 有り | 4.8m3/10mを超え 5.0m3/10m以下 | ベッタリ(レン機能付)打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 59,006 | 1.23 | 1.00 | 0.17 | - | 72.00 | 25.82 | 22.61 | 9.33 | 3.80 | 23.89 | 13.02 | 5.03 | 0.66 | - | 2.88 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.8m3/10mを超え 5.0m3/10m以下 | ベッタリ(レン機能付)打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾀｰ) | 65,356 | 1.66 | 0.90 | 0.55 | 0.16 | 69.96 | 23.32 | 23.07 | 9.52 | 3.43 | 25.78 | 11.76 | 4.54 | 4.20 | 0.60 | 2.60 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 | 灯油 給油 | 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.8m3/10mを超え 5.0m3/10m以下 | ベッタリ(レン機能付)打設 | 養生工無 | 57,967 | 1.26 | 1.02 | 0.18 | - | 71.49 | 26.27 | 21.88 | 9.04 | 3.87 | 24.32 | 13.26 | 5.12 | 0.67 | - | 2.93 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.8m3/10mを超え 5.0m3/10m以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 58,564 | 0.18 | 0.18 | - | - | 73.38 | 26.00 | 25.76 | 9.76 | 3.18 | 23.54 | 13.12 | 5.07 | 0.16 | - | 2.90 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.8m3/10mを超え 5.0m3/10m以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾀｰ) | 64,914 | 0.72 | 0.56 | 0.16 | - | 71.20 | 25.98 | 23.41 | 9.91 | 2.87 | 25.47 | 11.84 | 4.57 | 4.23 | 0.15 | 2.61 | 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(2014年規制)] 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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 灯油 給油 | 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 4.8m3/10mを超え 5.0m3/10m以下 | 人力打設 | 養生工無 | 57,525 | 0.18 | 0.18 | - | - | 72.90 | 26.46 | 25.09 | 9.47 | 3.24 | 23.97 | 13.36 | 5.16 | 0.17 | - | 2.95 | 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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下 | ベッタリ(レン機能付)打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 61,162 | 1.24 | 1.01 | 0.17 | - | 71.87 | 25.72 | 22.58 | 9.33 | 3.81 | 24.00 | 13.08 | 5.05 | 0.67 | - | 2.89 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下 | ベッタリ(レン機能付)打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾀｰ) | 67,770 | 1.68 | 0.91 | 0.56 | 0.16 | 69.86 | 23.24 | 23.05 | 9.52 | 3.44 | 25.86 | 11.80 | 4.55 | 4.22 | 0.60 | 2.60 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 灯油 給油 | 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下 | ベッタリ(レン機能付)打設 | 養生工無 | 60,080 | 1.26 | 1.02 | 0.18 | - | 71.38 | 26.20 | 21.85 | 9.03 | 3.88 | 24.42 | 13.31 | 5.14 | 0.68 | - | 2.94 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 60,702 | 0.18 | 0.18 | - | - | 73.27 | 25.91 | 25.75 | 9.75 | 3.19 | 23.64 | 13.18 | 5.09 | 0.16 | - | 2.91 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾀｰ) | 67,310 | 0.72 | 0.56 | 0.16 | - | 71.10 | 25.98 | 23.32 | 9.90 | 2.88 | 25.56 | 11.88 | 4.59 | 4.25 | 0.15 | 2.62 | 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(2014年規制)] 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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 灯油 給油 | 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下 | 人力打設 | 養生工無 | 59,620 | 0.18 | 0.18 | - | - | 72.80 | 26.39 | 25.07 | 9.47 | 3.25 | 24.06 | 13.41 | 5.18 | 0.17 | - | 2.96 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下 | ベッタリ(レン機能付)打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 63,861 | 1.25 | 1.01 | 0.18 | - | 71.75 | 25.63 | 22.55 | 9.32 | 3.83 | 24.10 | 13.14 | 5.07 | 0.67 | - | 2.90 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下 | ベッタリ(レン機能付)打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾀｰ) | 70,794 | 1.68 | 0.91 | 0.56 | 0.16 | 69.73 | 23.15 | 23.02 | 9.51 | 3.45 | 25.97 | 11.85 | 4.58 | 4.23 | 0.60 | 2.62 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 | 灯油 給油 | 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下 | ベッタリ(レン機能付)打設 | 養生工無 | 62,727 | 1.27 | 1.03 | 0.18 | - | 71.25 | 26.10 | 21.82 | 9.02 | 3.90 | 24.53 | 13.38 | 5.16 | 0.68 | - | 2.95 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 63,379 | 0.18 | 0.18 | - | - | 73.16 | 25.82 | 25.73 | 9.75 | 3.21 | 23.74 | 13.24 | 5.11 | 0.16 | - | 2.92 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾀｰ) | 70,311 | 0.72 | 0.56 | 0.16 | - | 70.98 | 25.97 | 23.22 | 9.90 | 2.89 | 25.66 | 11.93 | 4.61 | 4.26 | 0.15 | 2.64 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(2014年規制)] 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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 灯油 給油 | 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下 | 人力打設 | 養生工無 | 62,244 | 0.18 | 0.18 | - | - | 72.67 | 26.29 | 25.05 | 9.46 | 3.27 | 24.17 | 13.48 | 5.20 | 0.17 | - | 2.98 | 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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |

No. 104 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位 : m >

| コンクリート規格 | 鉄筋の有無 | 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 | | | | | | | | |
|-------------|-------|-----------------------------|-----------------|------------------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|--------|--|--|---|----|-------|-------|---------|---------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------|------------|------------------|------------------|------------------|--|--|
| | | 10m当りコンクリート使用量 | コンクリート打設工法 | | | 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) | 有り | 5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下 | ベックホウ(クローラ型)付打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 67,086 | 1.26 | 1.02 | 0.18 | - | 71.62 | 25.52 | 22.52 | 9.32 | 3.85 | 24.21 | 13.21 | 5.09 | 0.67 | - | 2.91 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下 | ベックホウ(クローラ型)付打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ) | 74,406 | 1.68 | 0.91 | 0.56 | 0.16 | 69.62 | 23.09 | 22.96 | 9.51 | 3.47 | 26.08 | 11.91 | 4.59 | 4.25 | 0.61 | 2.62 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 | 灯油 給油 | 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下 | ベックホウ(クローラ型)付打設 | 養生工無 | 65,887 | 1.27 | 1.03 | 0.18 | - | 71.13 | 26.02 | 21.78 | 9.02 | 3.92 | 24.64 | 13.45 | 5.18 | 0.68 | - | 2.96 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 66,576 | 0.18 | 0.18 | - | - | 73.04 | 25.78 | 25.67 | 9.75 | 3.22 | 23.85 | 13.31 | 5.13 | 0.16 | - | 2.93 | 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(2014年規制)] 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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ) | 73,896 | 0.72 | 0.56 | 0.16 | - | 70.87 | 25.97 | 23.12 | 9.90 | 2.90 | 25.77 | 11.99 | 4.62 | 4.28 | 0.15 | 2.64 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(2014年規制)] 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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 灯油 給油 | 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下 | 人力打設 | 養生工無 | 65,378 | 0.18 | 0.18 | - | - | 72.55 | 26.21 | 25.03 | 9.45 | 3.28 | 24.28 | 13.55 | 5.22 | 0.17 | - | 2.99 | 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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下 | ベックホウ(クローラ型)付打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 70,329 | 1.26 | 1.02 | 0.18 | - | 71.49 | 25.43 | 22.49 | 9.31 | 3.87 | 24.32 | 13.27 | 5.12 | 0.67 | - | 2.93 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下 | ベックホウ(クローラ型)付打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ) | 78,038 | 1.69 | 0.92 | 0.56 | 0.16 | 69.48 | 23.05 | 22.87 | 9.50 | 3.48 | 26.19 | 11.96 | 4.61 | 4.27 | 0.61 | 2.64 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 灯油 給油 | 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下 | ベックホウ(クローラ型)付打設 | 養生工無 | 69,068 | 1.28 | 1.04 | 0.18 | - | 70.97 | 25.89 | 21.75 | 9.01 | 3.94 | 24.77 | 13.51 | 5.21 | 0.69 | - | 2.98 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 69,793 | 0.18 | 0.18 | - | - | 72.90 | 25.75 | 25.57 | 9.74 | 3.24 | 23.97 | 13.37 | 5.16 | 0.17 | - | 2.95 | 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(2014年規制)] 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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ) | 77,501 | 0.73 | 0.57 | 0.16 | - | 70.74 | 25.94 | 23.02 | 9.89 | 2.92 | 25.87 | 12.04 | 4.64 | 4.30 | 0.15 | 2.66 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(2014年規制)] 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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 灯油 給油 | 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下 | 人力打設 | 養生工無 | 68,531 | 0.18 | 0.18 | - | - | 72.41 | 26.10 | 25.01 | 9.45 | 3.30 | 24.41 | 13.62 | 5.25 | 0.17 | - | 3.00 | 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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下 | ベックホウ(クローラ型)付打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 73,553 | 1.26 | 1.02 | 0.18 | - | 71.38 | 25.36 | 22.46 | 9.30 | 3.88 | 24.42 | 13.33 | 5.13 | 0.68 | - | 2.94 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下 | ベックホウ(クローラ型)付打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ) | 81,650 | 1.70 | 0.92 | 0.57 | 0.16 | 69.39 | 23.04 | 22.78 | 9.50 | 3.50 | 26.27 | 12.00 | 4.62 | 4.29 | 0.61 | 2.64 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 灯油 給油 | 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下 | ベックホウ(クローラ型)付打設 | 養生工無 | 72,228 | 1.28 | 1.04 | 0.18 | - | 70.87 | 25.83 | 21.72 | 9.00 | 3.95 | 24.86 | 13.57 | 5.23 | 0.69 | - | 2.99 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 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) | 72,989 | 0.18 | 0.18 | - | - | 72.80 | 25.74 | 25.49 | 9.74 | 3.25 | 24.06 | 13.43 | 5.17 | 0.17 | - | 2.96 | 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(2014年規制)] 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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ) | 81,086 | 0.73 | 0.57 | 0.16 | - | 70.64 | 25.93 | 22.94 | 9.89 | 2.93 | 25.97 | 12.09 | 4.65 | 4.32 | 0.15 | 2.66 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [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(2014年規制)] 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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 灯油 給油 | 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下 | 人力打設 | 養生工無 | 71,664 | 0.18 | 0.18 | - | - | 72.30 | 26.02 | 25.00 | 9.44 | 3.31 | 24.51 | 13.68 | 5.27 | 0.17 | - | 3.01 | 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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | | | |

No. 104 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位 : m >

| コンクリート規格 | 鉄筋の有無 | 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 | | | | | | | | |
|-------------|-------|-----------------------------|----------------------|---------------------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|--------|---|--|--|----|-------|-------|---------|---------|---|---|-----------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----|----|----|
| | | 10m当りコンクリート使用量 | コンクリート打設工法 | | | 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 | S1 | S2 | S3 | S4 |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下 | ベックホウ(クローラ型) 付)打設 | 一般養生・特殊 養生(練炭) | 76,797 | 1.27 | 1.03 | 0.18 | - | 71.27 | 25.26 | 22.44 | 9.30 | 3.90 | 24.51 | 13.38 | 5.16 | 0.68 | - | 2.95 | ベックホウ(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t | ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下 | ベックホウ(クローラ型) 付)打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ) | 85,282 | 1.71 | 0.93 | 0.57 | 0.16 | 69.27 | 23.00 | 22.70 | 9.50 | 3.51 | 26.36 | 12.04 | 4.64 | 4.30 | 0.61 | 2.66 | ベックホウ(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(2011年規制)】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(30,1 00kcal/h)油種 灯油 | ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 | 灯油 白灯油 業 務用リ ー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下 | ベックホウ(クローラ型) 付)打設 | 養生工無 | 75,408 | 1.29 | 1.05 | 0.18 | - | 70.76 | 25.74 | 21.69 | 9.00 | 3.97 | 24.95 | 13.62 | 5.25 | 0.69 | - | 3.00 | ベックホウ(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t | ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊 養生(練炭) | 76,206 | 0.18 | 0.18 | - | - | 72.70 | 25.74 | 25.40 | 9.74 | 3.26 | 24.15 | 13.48 | 5.20 | 0.17 | - | 2.97 | ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ) | 84,691 | 0.73 | 0.57 | 0.16 | - | 70.55 | 25.93 | 22.86 | 9.89 | 2.94 | 26.05 | 12.13 | 4.67 | 4.33 | 0.15 | 2.67 | 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油 | ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業 務用リ ー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下 | 人力打設 | 養生工無 | 74,817 | 0.18 | 0.18 | - | - | 72.20 | 25.95 | 24.98 | 9.44 | 3.32 | 24.59 | 13.73 | 5.29 | 0.17 | - | 3.03 | ベックホウ(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下 | ベックホウ(クローラ型) 付)打設 | 一般養生・特殊 養生(練炭) | 80,021 | 1.27 | 1.03 | 0.18 | - | 71.19 | 25.19 | 22.42 | 9.30 | 3.91 | 24.58 | 13.42 | 5.17 | 0.68 | - | 2.96 | ベックホウ(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t | ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下 | ベックホウ(クローラ型) 付)打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ) | 88,894 | 1.71 | 0.93 | 0.57 | 0.16 | 69.19 | 22.99 | 22.63 | 9.49 | 3.52 | 26.44 | 12.08 | 4.65 | 4.32 | 0.61 | 2.66 | ベックホウ(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(2011年規制)】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(30,1 00kcal/h)油種 灯油 | ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業 務用リ ー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下 | ベックホウ(クローラ型) 付)打設 | 養生工無 | 78,569 | 1.29 | 1.05 | 0.18 | - | 70.67 | 25.69 | 21.66 | 8.99 | 3.98 | 25.03 | 13.67 | 5.26 | 0.69 | - | 3.01 | ベックホウ(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t | ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊 養生(練炭) | 79,403 | 0.18 | 0.18 | - | - | 72.61 | 25.73 | 25.34 | 9.73 | 3.27 | 24.23 | 13.53 | 5.21 | 0.17 | - | 2.98 | ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ) | 88,276 | 0.73 | 0.57 | 0.16 | - | 70.46 | 25.91 | 22.79 | 9.89 | 2.95 | 26.13 | 12.17 | 4.68 | 4.35 | 0.15 | 2.68 | 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油 | ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業 務用リ ー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下 | 人力打設 | 養生工無 | 77,951 | 0.18 | 0.18 | - | - | 72.12 | 25.88 | 24.97 | 9.44 | 3.34 | 24.67 | 13.78 | 5.30 | 0.17 | - | 3.03 | ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下 | ベックホウ(クローラ型) 付)打設 | 一般養生・特殊 養生(練炭) | 83,264 | 1.28 | 1.04 | 0.18 | - | 71.09 | 25.14 | 22.39 | 9.29 | 3.92 | 24.66 | 13.47 | 5.19 | 0.68 | - | 2.97 | ベックホウ(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t | ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下 | ベックホウ(クローラ型) 付)打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ) | 92,526 | 1.71 | 0.93 | 0.57 | 0.16 | 69.09 | 22.97 | 22.56 | 9.49 | 3.53 | 26.53 | 12.12 | 4.67 | 4.33 | 0.62 | 2.67 | ベックホウ(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(2011年規制)】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(30,1 00kcal/h)油種 灯油 | ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業 務用リ ー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下 | ベックホウ(クローラ型) 付)打設 | 養生工無 | 81,748 | 1.29 | 1.05 | 0.18 | - | 70.57 | 25.62 | 21.64 | 8.99 | 3.99 | 25.12 | 13.72 | 5.28 | 0.70 | - | 3.02 | ベックホウ(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(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t | ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊 養生(練炭) | 82,619 | 0.18 | 0.18 | - | - | 72.53 | 25.72 | 25.27 | 9.73 | 3.28 | 24.30 | 13.57 | 5.23 | 0.17 | - | 2.99 | ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ) | 91,881 | 0.73 | 0.57 | 0.16 | - | 70.37 | 25.90 | 22.72 | 9.89 | 2.95 | 26.21 | 12.20 | 4.70 | 4.36 | 0.15 | 2.69 | 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油 | ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業 務用リ ー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下 | 人力打設 | 養生工無 | 81,103 | 0.18 | 0.18 | - | - | 72.01 | 25.79 | 24.96 | 9.43 | 3.35 | 24.76 | 13.83 | 5.33 | 0.17 | - | 3.05 | ベックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2014年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | | | |

No.104 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位：m >

| コンクリート規格 | 鉄筋の有無 | 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 | | | | | |
|-------------|-------|-----------------------------|---|--------------------|---------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-----------|------|--------|---|--|--|----|-------|-------|---------|---------|---|---|-----------------------------|-------------------------|----------|----------------------|----------------------|
| | | 10m当りコンクリート使用量 | コンクリート打設工法 | | | 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 | | | | | | | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下 | 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(2011年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t | 一般養生・特殊 養生(練炭) | 87,031 | 1.28 | 1.04 | 0.18 | - | 71.00 | 25.07 | 22.37 | 9.29 | 3.93 | 24.74 | 13.51 | 5.20 | 0.69 | - | 2.98 | 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(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3) | 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(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下 | 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(2011年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t | 特殊養生(グ'ェット t-?) | 96,746 | 1.71 | 0.93 | 0.57 | 0.16 | 69.01 | 22.95 | 22.49 | 9.49 | 3.54 | 26.60 | 12.16 | 4.68 | 4.34 | 0.62 | 2.68 | 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(2011年規制)]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, 1 00kcal/h) 油種 灯油 | 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(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 | 灯油 白灯油 業 務用リ ー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下 | 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(2011年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t | 養生工無 | 85,442 | 1.30 | 1.06 | 0.18 | - | 70.46 | 25.53 | 21.61 | 8.98 | 4.01 | 25.21 | 13.77 | 5.30 | 0.70 | - | 3.03 | 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(2011年規制)]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・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊 養生(練炭) | 86,355 | 0.18 | 0.18 | - | - | 72.44 | 25.69 | 25.20 | 9.73 | 3.30 | 24.38 | 13.62 | 5.24 | 0.17 | - | 3.00 | 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(2014年規制)]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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下 | 人力打設 | 特殊養生(グ'ェット t-?) | 96,070 | 0.74 | 0.58 | 0.16 | - | 70.29 | 25.91 | 22.65 | 9.88 | 2.96 | 26.28 | 12.24 | 4.71 | 4.37 | 0.15 | 2.69 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30, 1 00kcal/h) 油種 灯油 | 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(2014年規制)]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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業 務用リ ー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下 | 人力打設 | 養生工無 | 84,765 | 0.18 | 0.18 | - | - | 71.93 | 25.73 | 24.94 | 9.43 | 3.36 | 24.84 | 13.88 | 5.34 | 0.17 | - | 3.05 | 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(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下 | 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(2011年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t | 一般養生・特殊 養生(練炭) | 91,343 | 1.28 | 1.04 | 0.18 | - | 70.90 | 24.98 | 22.35 | 9.28 | 3.95 | 24.83 | 13.56 | 5.22 | 0.69 | - | 2.99 | 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(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3) | 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(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下 | 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(2011年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t | 特殊養生(グ'ェット t-?) | 101,580 | 1.72 | 0.94 | 0.57 | 0.16 | 68.91 | 22.95 | 22.41 | 9.48 | 3.55 | 26.69 | 12.20 | 4.69 | 4.36 | 0.62 | 2.68 | 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(2011年規制)]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, 1 00kcal/h) 油種 灯油 | 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(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 | 灯油 白灯油 業 務用リ ー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下 | 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(2011年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t | 養生工無 | 89,669 | 1.30 | 1.06 | 0.18 | - | 70.36 | 25.45 | 21.59 | 8.98 | 4.02 | 25.30 | 13.82 | 5.32 | 0.70 | - | 3.04 | 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(2011年規制)]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・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊 養生(練炭) | 90,631 | 0.18 | 0.18 | - | - | 72.34 | 25.69 | 25.12 | 9.72 | 3.31 | 24.47 | 13.67 | 5.26 | 0.17 | - | 3.01 | 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(2014年規制)]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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 軽油 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下 | 人力打設 | 特殊養生(グ'ェット t-?) | 100,860 | 0.74 | 0.58 | 0.16 | - | 70.19 | 25.89 | 22.57 | 9.88 | 2.97 | 26.37 | 12.28 | 4.73 | 4.39 | 0.15 | 2.70 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30, 1 00kcal/h) 油種 灯油 | 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(2014年規制)]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% | 鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13 | 灯油 白灯油 業 務用リ ー | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | |
| 18-8-25(高炉) | 有り | 7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下 | 人力打設 | 養生工無 | 88,956 | 0.18 | 0.18 | - | - | 71.82 | 25.65 | 24.93 | 9.42 | 3.37 | 24.93 | 13.93 | 5.36 | 0.17 | - | 3.07 | 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(2014年規制)]山積 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | |

No. 105 【 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 | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.20m3以上0.22m3以下 | ベッコウ(1レン機能付)打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 37,005 | 0.82 | 0.68 | 0.10 | - | 89.50 | 36.29 | 27.67 | 10.91 | 2.17 | 9.68 | 8.90 | 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(2011年規制)】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・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.20m3以上0.22m3以下 | ベッコウ(1レン機能付)打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 39,564 | 1.13 | 0.64 | 0.37 | 0.09 | 87.01 | 33.96 | 27.63 | 10.92 | 2.03 | 11.86 | 8.32 | 2.80 | 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(2011年規制)】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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 業務用リリー | 軽油 白灯油 業務用リリー | バトロール | - | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 0.20m3以上0.22m3以下 | ベッコウ(1レン機能付)打設 | 養生工無 | 36,617 | 0.83 | 0.69 | 0.10 | - | 89.39 | 36.67 | 27.30 | 10.75 | 2.20 | 9.78 | 8.99 | 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(2011年規制)】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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.20m3以上0.22m3以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 36,816 | 0.10 | 0.10 | - | - | 90.54 | 36.47 | 29.85 | 11.21 | 1.74 | 9.36 | 8.94 | 0.09 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.20m3以上0.22m3以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 39,375 | 0.46 | 0.37 | 0.09 | - | 87.96 | 34.10 | 29.67 | 11.20 | 1.63 | 11.58 | 8.36 | 2.82 | 0.09 | - | - | 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 業務用リリー | 軽油 白灯油 業務用リリー | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.20m3以上0.22m3以下 | 人力打設 | 養生工無 | 36,427 | 0.10 | 0.10 | - | - | 90.43 | 36.86 | 29.50 | 11.05 | 1.76 | 9.47 | 9.04 | 0.09 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.22m3を超え0.24m3以下 | ベッコウ(1レン機能付)打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 38,939 | 0.85 | 0.71 | 0.10 | - | 89.09 | 35.98 | 27.54 | 10.89 | 2.25 | 10.06 | 9.26 | 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(2011年規制)】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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.22m3を超え0.24m3以下 | ベッコウ(1レン機能付)打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 41,742 | 1.17 | 0.66 | 0.38 | 0.09 | 86.54 | 33.58 | 27.51 | 10.90 | 2.10 | 12.29 | 8.64 | 2.91 | 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(2011年規制)】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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 業務用リリー | 軽油 白灯油 業務用リリー | バトロール | - | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 0.22m3を超え0.24m3以下 | ベッコウ(1レン機能付)打設 | 養生工無 | 38,514 | 0.86 | 0.72 | 0.10 | - | 88.98 | 36.40 | 27.15 | 10.72 | 2.27 | 10.16 | 9.36 | 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(2011年規制)】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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.22m3を超え0.24m3以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 38,732 | 0.10 | 0.10 | - | - | 90.17 | 36.17 | 29.80 | 11.20 | 1.80 | 9.73 | 9.31 | 0.09 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.22m3を超え0.24m3以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 41,535 | 0.47 | 0.38 | 0.09 | - | 87.55 | 33.76 | 29.62 | 11.19 | 1.68 | 11.98 | 8.68 | 2.92 | 0.08 | - | - | 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 業務用リリー | 軽油 白灯油 業務用リリー | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.22m3を超え0.24m3以下 | 人力打設 | 養生工無 | 38,306 | 0.10 | 0.10 | - | - | 90.07 | 36.58 | 29.44 | 11.04 | 1.82 | 9.83 | 9.41 | 0.09 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.24m3を超え0.26m3以下 | ベッコウ(1レン機能付)打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 40,873 | 0.88 | 0.74 | 0.10 | - | 88.73 | 35.72 | 27.42 | 10.87 | 2.31 | 10.39 | 9.59 | 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(2011年規制)】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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.24m3を超え0.26m3以下 | ベッコウ(1レン機能付)打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 43,920 | 1.20 | 0.68 | 0.39 | 0.09 | 86.12 | 33.26 | 27.40 | 10.88 | 2.15 | 12.68 | 8.92 | 3.01 | 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(2011年規制)】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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 業務用リリー | 軽油 白灯油 業務用リリー | バトロール | - | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 0.24m3を超え0.26m3以下 | ベッコウ(1レン機能付)打設 | 養生工無 | 40,411 | 0.88 | 0.74 | 0.10 | - | 88.61 | 36.13 | 27.02 | 10.70 | 2.34 | 10.51 | 9.70 | 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(2011年規制)】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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.24m3を超え0.26m3以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 40,648 | 0.10 | 0.10 | - | - | 89.85 | 35.92 | 29.77 | 11.19 | 1.85 | 10.05 | 9.64 | 0.09 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.24m3を超え0.26m3以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 43,695 | 0.49 | 0.40 | 0.09 | - | 87.14 | 33.43 | 29.58 | 11.18 | 1.72 | 12.37 | 8.97 | 3.02 | 0.08 | - | - | 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 業務用リリー | 軽油 白灯油 業務用リリー | バトロール | - | - | - | - | - | |

No. 105 【 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 | | | | | 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) | 0.36m3を超え 0.38m3以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊 養生(緑炭) | 52,142 | 0.09 | 0.09 | - | 88.40 | 34.74 | 29.60 | 11.15 | 2.08 | 11.51 | 11.13 | 0.08 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.36m3を超え 0.38m3以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰﾀ) | 56,652 | 0.53 | 0.45 | 0.08 | - | 85.42 | 31.98 | 29.40 | 11.15 | 1.91 | 14.05 | 10.24 | 3.45 | 0.08 | - | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力12.6MJ/h(3 0, 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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0% | 灯油 務用 りー | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.36m3を超え 0.38m3以下 | 人力打設 | 養生工無 | 51,458 | 0.09 | 0.09 | - | 88.24 | 35.20 | 29.16 | 10.96 | 2.10 | 11.67 | 11.28 | 0.08 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.38m3を超え 0.40m3以下 | ﾊﾞｯｸ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設 | 一般養生・特殊 養生(緑炭) | 54,410 | 1.00 | 0.86 | 0.09 | - | 86.93 | 34.39 | 26.83 | 10.77 | 2.64 | 12.07 | 11.24 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.38m3を超え 0.40m3以下 | ﾊﾞｯｸ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰﾀ) | 59,164 | 1.37 | 0.79 | 0.46 | 0.08 | 84.04 | 31.63 | 26.85 | 10.80 | 2.43 | 14.59 | 10.34 | 3.48 | 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(2011年規制)] 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, 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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0% | 灯油 務用 りー | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 0.38m3を超え 0.40m3以下 | ﾊﾞｯｸ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設 | 養生工無 | 53,689 | 1.02 | 0.88 | 0.09 | - | 86.74 | 34.84 | 26.35 | 10.57 | 2.68 | 12.24 | 11.39 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.38m3を超え 0.40m3以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊 養生(緑炭) | 54,059 | 0.09 | 0.09 | - | 88.22 | 34.59 | 29.58 | 11.15 | 2.11 | 11.69 | 11.31 | 0.08 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.38m3を超え 0.40m3以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰﾀ) | 58,812 | 0.54 | 0.46 | 0.08 | - | 85.21 | 31.81 | 29.37 | 11.14 | 1.94 | 14.25 | 10.40 | 3.50 | 0.08 | - | - | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油 だき・熱風・直火型] 熱 出力12.6MJ/h(3 0, 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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0% | 灯油 務用 りー | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 0.38m3を超え 0.40m3以下 | 人力打設 | 養生工無 | 53,337 | 0.09 | 0.09 | - | 88.06 | 35.06 | 29.13 | 10.95 | 2.13 | 11.85 | 11.47 | 0.08 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.40m3を超え 0.43m3以下 | ﾊﾞｯｸ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設 | 一般養生・特殊 養生(緑炭) | 56,830 | 1.02 | 0.88 | 0.09 | - | 86.69 | 34.20 | 26.75 | 10.76 | 2.69 | 12.29 | 11.45 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.40m3を超え 0.43m3以下 | ﾊﾞｯｸ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰﾀ) | 61,888 | 1.39 | 0.81 | 0.46 | 0.08 | 83.79 | 31.44 | 26.78 | 10.78 | 2.47 | 14.82 | 10.51 | 3.54 | 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(2011年規制)] 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, 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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0% | 灯油 務用 りー | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 0.40m3を超え 0.43m3以下 | ﾊﾞｯｸ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設 | 養生工無 | 56,062 | 1.03 | 0.89 | 0.09 | - | 86.50 | 34.68 | 26.26 | 10.55 | 2.72 | 12.47 | 11.61 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.40m3を超え 0.43m3以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊 養生(緑炭) | 56,455 | 0.09 | 0.09 | - | 88.00 | 34.42 | 29.55 | 11.14 | 2.14 | 11.91 | 11.53 | 0.08 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.40m3を超え 0.43m3以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰﾀ) | 61,513 | 0.55 | 0.47 | 0.08 | - | 84.97 | 31.61 | 29.35 | 11.14 | 1.96 | 14.48 | 10.58 | 3.56 | 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12.6MJ/h(3 0, 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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0% | 灯油 務用 りー | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 0.40m3を超え 0.43m3以下 | 人力打設 | 養生工無 | 55,688 | 0.09 | 0.09 | - | 87.84 | 34.89 | 29.10 | 10.94 | 2.17 | 12.07 | 11.69 | 0.08 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.43m3を超え 0.46m3以下 | ﾊﾞｯｸ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設 | 一般養生・特殊 養生(緑炭) | 59,727 | 1.04 | 0.90 | 0.09 | - | 86.43 | 34.02 | 26.67 | 10.74 | 2.73 | 12.53 | 11.68 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.43m3を超え 0.46m3以下 | ﾊﾞｯｸ(ｸﾚｰﾝ機能 付)打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯ ﾄｰﾀ) | 65,150 | 1.42 | 0.82 | 0.47 | 0.08 | 83.48 | 31.20 | 26.70 | 10.77 | 2.51 | 15.10 | 10.71 | 3.61 | 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(2011年規制)] 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, 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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(2.0) W /C 6.0% | 灯油 務用 りー | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 105 【 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 | | | | K（※印：賃料） | | | | R | | | | 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) | 0.43m3を超え 0.46m3以下 | ベッコウ材(1レン機能付)打設 | 養生工無し | 58,904 | 1.05 | 0.91 | 0.09 | - | 86.24 | 34.49 | 26.17 | 10.53 | 2.77 | 12.71 | 11.85 | 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(2011年規制)】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・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.43m3を超え 0.46m3以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 59,325 | 0.09 | 0.09 | - | - | 87.78 | 34.25 | 29.53 | 11.13 | 2.17 | 12.13 | 11.76 | 0.08 | - | - | - | 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(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.43m3を超え 0.46m3以下 | 人力打設 | 特殊養生(ジェットヒータ) | 64,749 | 0.56 | 0.48 | 0.08 | - | 84.69 | 31.38 | 29.32 | 11.13 | 1.99 | 14.75 | 10.78 | 3.63 | 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1.26MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 | 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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0% | 灯油 白灯油 業務用リレー | 軽油 白灯油 業務用リレー | バトロール | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 0.43m3を超え 0.46m3以下 | 人力打設 | 養生工無し | 58,502 | 0.09 | 0.09 | - | - | 87.60 | 34.72 | 29.06 | 10.93 | 2.20 | 12.31 | 11.93 | 0.08 | - | - | - | 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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.46m3を超え 0.49m3以下 | ベッコウ材(1レン機能付)打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 62,631 | 1.05 | 0.91 | 0.09 | - | 86.20 | 33.85 | 26.59 | 10.73 | 2.78 | 12.75 | 11.89 | 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(2011年規制)】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・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.46m3を超え 0.49m3以下 | ベッコウ材(1レン機能付)打設 | 特殊養生(ジェットヒータ) | 68,420 | 1.45 | 0.84 | 0.48 | 0.08 | 83.21 | 30.99 | 26.63 | 10.76 | 2.54 | 15.34 | 10.89 | 3.67 | 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(2011年規制)】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1.26MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 | 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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0% | 灯油 白灯油 業務用リレー | 軽油 白灯油 業務用リレー | バトロール | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 0.46m3を超え 0.49m3以下 | ベッコウ材(1レン機能付)打設 | 養生工無し | 61,753 | 1.07 | 0.93 | 0.09 | - | 86.01 | 34.32 | 26.08 | 10.52 | 2.82 | 12.92 | 12.06 | 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(2011年規制)】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・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.46m3を超え 0.49m3以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 62,203 | 0.09 | 0.09 | - | - | 87.57 | 34.07 | 29.50 | 11.13 | 2.21 | 12.34 | 11.97 | 0.08 | - | - | - | 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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.46m3を超え 0.49m3以下 | 人力打設 | 特殊養生(ジェットヒータ) | 67,992 | 0.56 | 0.48 | 0.08 | - | 84.47 | 31.19 | 29.30 | 11.13 | 2.02 | 14.97 | 10.95 | 3.69 | 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1.26MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 | 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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0% | 灯油 白灯油 業務用リレー | 軽油 白灯油 業務用リレー | バトロール | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 0.46m3を超え 0.49m3以下 | 人力打設 | 養生工無し | 61,324 | 0.09 | 0.09 | - | - | 87.39 | 34.55 | 29.03 | 10.92 | 2.24 | 12.52 | 12.15 | 0.08 | - | - | - | 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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.49m3を超え 0.52m3以下 | ベッコウ材(1レン機能付)打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 65,536 | 1.06 | 0.93 | 0.08 | - | 86.01 | 33.71 | 26.53 | 10.72 | 2.81 | 12.93 | 12.08 | 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(2011年規制)】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・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.49m3を超え 0.52m3以下 | ベッコウ材(1レン機能付)打設 | 特殊養生(ジェットヒータ) | 71,691 | 1.47 | 0.85 | 0.49 | 0.08 | 82.97 | 30.80 | 26.57 | 10.75 | 2.57 | 15.56 | 11.05 | 3.72 | 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(2011年規制)】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1.26MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 | 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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0% | 灯油 白灯油 業務用リレー | 軽油 白灯油 業務用リレー | バトロール | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 0.49m3を超え 0.52m3以下 | ベッコウ材(1レン機能付)打設 | 養生工無し | 64,602 | 1.08 | 0.94 | 0.09 | - | 85.79 | 34.19 | 26.00 | 10.50 | 2.85 | 13.13 | 12.26 | 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(2011年規制)】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・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.49m3を超え 0.52m3以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 65,080 | 0.09 | 0.09 | - | - | 87.37 | 33.90 | 29.48 | 11.12 | 2.24 | 12.54 | 12.17 | 0.08 | - | - | - | 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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.49m3を超え 0.52m3以下 | 人力打設 | 特殊養生(ジェットヒータ) | 71,235 | 0.57 | 0.49 | 0.08 | - | 84.24 | 31.01 | 29.27 | 11.12 | 2.04 | 15.19 | 11.12 | 3.74 | 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1.26MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 | 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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0% | 灯油 白灯油 業務用リレー | 軽油 白灯油 業務用リレー | バトロール | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 0.49m3を超え 0.52m3以下 | 人力打設 | 養生工無し | 64,146 | 0.09 | 0.09 | - | - | 87.19 | 34.40 | 29.00 | 10.91 | 2.27 | 12.72 | 12.35 | 0.08 | - | - | - | 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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.52m3を超え 0.55m3以下 | ベッコウ材(1レン機能付)打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 68,433 | 1.07 | 0.94 | 0.08 | - | 85.81 | 33.56 | 26.46 | 10.71 | 2.85 | 13.12 | 12.26 | 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(2011年規制)】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・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W/C 6.0% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | |

No. 105 【 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 | | | | | 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 | | | | | | | | | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.61m3を超え 0.65m3以下 | ベッコウ(17mm機能付)打設 | 一般養生・特殊養生(緑炭) | 77,625 | 1.11 | 0.98 | 0.08 | - | 85.28 | 33.17 | 26.29 | 10.68 | 2.94 | 13.61 | 12.73 | 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(2011年規制)】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・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.61m3を超え 0.65m3以下 | ベッコウ(17mm機能付)打設 | 特殊養生(グリーンヒート) | 85,303 | 1.52 | 0.89 | 0.51 | 0.07 | 82.21 | 30.21 | 26.36 | 10.72 | 2.68 | 16.27 | 11.58 | 3.90 | 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(2011年規制)】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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0% | 灯油 白灯油 業務用リリー | 軽油 白灯油 業務用リリー | バトロール | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 0.61m3を超え 0.65m3以下 | ベッコウ(17mm機能付)打設 | 養生工無 | 76,460 | 1.13 | 0.99 | 0.08 | - | 85.07 | 33.68 | 25.74 | 10.45 | 2.99 | 13.80 | 12.92 | 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(2011年規制)】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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.61m3を超え 0.65m3以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(緑炭) | 77,057 | 0.08 | 0.08 | - | - | 86.74 | 33.39 | 29.41 | 11.11 | 2.34 | 13.18 | 12.82 | 0.08 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.61m3を超え 0.65m3以下 | 人力打設 | 特殊養生(グリーンヒート) | 84,735 | 0.58 | 0.51 | 0.07 | - | 83.51 | 30.41 | 29.19 | 11.10 | 2.12 | 15.91 | 11.66 | 3.93 | 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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0% | 灯油 白灯油 業務用リリー | 軽油 白灯油 業務用リリー | バトロール | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.61m3を超え 0.65m3以下 | 人力打設 | 養生工無 | 75,892 | 0.08 | 0.08 | - | - | 86.54 | 33.93 | 28.89 | 10.88 | 2.37 | 13.38 | 13.02 | 0.08 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.65m3を超え 0.69m3以下 | ベッコウ(17mm機能付)打設 | 一般養生・特殊養生(緑炭) | 81,492 | 1.13 | 0.99 | 0.08 | - | 85.11 | 33.03 | 26.24 | 10.67 | 2.98 | 13.76 | 12.89 | 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(2011年規制)】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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.65m3を超え 0.69m3以下 | ベッコウ(17mm機能付)打設 | 特殊養生(グリーンヒート) | 89,658 | 1.54 | 0.90 | 0.52 | 0.07 | 81.99 | 30.02 | 26.31 | 10.71 | 2.71 | 16.47 | 11.72 | 3.95 | 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(2011年規制)】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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0% | 灯油 白灯油 業務用リリー | 軽油 白灯油 業務用リリー | バトロール | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 0.65m3を超え 0.69m3以下 | ベッコウ(17mm機能付)打設 | 養生工無 | 80,253 | 1.15 | 1.01 | 0.08 | - | 84.87 | 33.54 | 25.67 | 10.44 | 3.02 | 13.98 | 13.09 | 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(2011年規制)】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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.65m3を超え 0.69m3以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(緑炭) | 80,888 | 0.08 | 0.08 | - | - | 86.57 | 33.26 | 29.39 | 11.10 | 2.36 | 13.35 | 12.99 | 0.08 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.65m3を超え 0.69m3以下 | 人力打設 | 特殊養生(グリーンヒート) | 89,054 | 0.59 | 0.52 | 0.07 | - | 83.32 | 30.25 | 29.17 | 11.10 | 2.14 | 16.09 | 11.80 | 3.97 | 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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0% | 灯油 白灯油 業務用リリー | 軽油 白灯油 業務用リリー | バトロール | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.65m3を超え 0.69m3以下 | 人力打設 | 養生工無 | 79,649 | 0.08 | 0.08 | - | - | 86.37 | 33.79 | 28.87 | 10.87 | 2.40 | 13.55 | 13.19 | 0.08 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.69m3を超え 0.73m3以下 | ベッコウ(17mm機能付)打設 | 一般養生・特殊養生(緑炭) | 85,361 | 1.14 | 1.00 | 0.08 | - | 84.94 | 32.91 | 26.18 | 10.66 | 3.01 | 13.92 | 13.04 | 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(2011年規制)】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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.69m3を超え 0.73m3以下 | ベッコウ(17mm機能付)打設 | 特殊養生(グリーンヒート) | 94,014 | 1.55 | 0.91 | 0.52 | 0.07 | 81.83 | 29.92 | 26.26 | 10.70 | 2.73 | 16.62 | 11.84 | 3.99 | 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(2011年規制)】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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0% | 灯油 白灯油 業務用リリー | 軽油 白灯油 業務用リリー | バトロール | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 0.69m3を超え 0.73m3以下 | ベッコウ(17mm機能付)打設 | 養生工無 | 84,048 | 1.16 | 1.02 | 0.08 | - | 84.69 | 33.41 | 25.61 | 10.43 | 3.05 | 14.15 | 13.25 | 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(2011年規制)】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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.69m3を超え 0.73m3以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(緑炭) | 84,720 | 0.08 | 0.08 | - | - | 86.43 | 33.15 | 29.37 | 11.10 | 2.38 | 13.49 | 13.14 | 0.08 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 0.69m3を超え 0.73m3以下 | 人力打設 | 特殊養生(グリーンヒート) | 93,374 | 0.60 | 0.53 | 0.07 | - | 83.14 | 30.08 | 29.16 | 11.10 | 2.16 | 16.26 | 11.92 | 4.02 | 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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(2.0) W / C 6.0% | 灯油 白灯油 業務用リリー | 軽油 白灯油 業務用リリー | バトロール | - | - | - | - | |

No. 105 【 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：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 | | | | | | | | |
| 18-8-25 (高炉) | 1.61m3を超え 1.70m3以下 | ベッコパ(17mm機能付)打設 | 一般養生・特殊養生(緑炭) | 188,640 | 1.19 | 1.06 | 0.07 | - | 83.99 | 34.40 | 21.44 | 8.79 | 3.13 | 14.82 | 13.89 | 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(2011年規制)】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・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | | | |
| 18-8-25 (高炉) | 1.61m3を超え 1.70m3以下 | ベッコパ(17mm機能付)打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 192,610 | 1.29 | 1.04 | 0.12 | 0.07 | 83.34 | 33.70 | 21.66 | 8.91 | 3.06 | 15.37 | 13.60 | 0.85 | 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(2011年規制)】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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油務用リリー | 白灯油業ミニロー | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 1.61m3を超え 1.70m3以下 | ベッコパ(17mm機能付)打設 | 養生工無 | 187,240 | 1.20 | 1.07 | 0.07 | - | 83.86 | 34.65 | 21.10 | 8.67 | 3.15 | 14.94 | 13.99 | 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(2011年規制)】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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 1.61m3を超え 1.70m3以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(緑炭) | 179,620 | 0.07 | 0.07 | - | - | 84.94 | 36.11 | 22.92 | 8.80 | 2.08 | 14.99 | 14.59 | 0.07 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 1.61m3を超え 1.70m3以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 183,580 | 0.19 | 0.12 | 0.07 | - | 84.25 | 35.34 | 23.13 | 8.92 | 2.03 | 15.56 | 14.27 | 0.90 | 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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油務用リリー | 白灯油業ミニロー | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 1.61m3を超え 1.70m3以下 | 人力打設 | 養生工無 | 178,210 | 0.07 | 0.07 | - | - | 84.83 | 36.41 | 22.59 | 8.67 | 2.09 | 15.10 | 14.70 | 0.07 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 1.70m3を超え 1.80m3以下 | ベッコパ(17mm機能付)打設 | 一般養生・特殊養生(緑炭) | 198,410 | 1.19 | 1.06 | 0.07 | - | 83.91 | 34.35 | 21.41 | 8.79 | 3.14 | 14.90 | 13.96 | 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(2011年規制)】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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 1.70m3を超え 1.80m3以下 | ベッコパ(17mm機能付)打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 202,600 | 1.29 | 1.04 | 0.12 | 0.07 | 83.26 | 33.62 | 21.65 | 8.91 | 3.08 | 15.45 | 13.67 | 0.86 | 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(2011年規制)】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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油務用リリー | 白灯油業ミニロー | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 1.70m3を超え 1.80m3以下 | ベッコパ(17mm機能付)打設 | 養生工無 | 196,930 | 1.20 | 1.07 | 0.07 | - | 83.78 | 34.58 | 21.08 | 8.67 | 3.17 | 15.02 | 14.07 | 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(2011年規制)】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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 1.70m3を超え 1.80m3以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(緑炭) | 188,860 | 0.07 | 0.07 | - | - | 84.86 | 36.06 | 22.91 | 8.79 | 2.09 | 15.07 | 14.67 | 0.07 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 1.70m3を超え 1.80m3以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 193,060 | 0.20 | 0.13 | 0.07 | - | 84.16 | 35.27 | 23.12 | 8.92 | 2.04 | 15.64 | 14.35 | 0.90 | 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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油務用リリー | 白灯油業ミニロー | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 1.70m3を超え 1.80m3以下 | 人力打設 | 養生工無 | 187,380 | 0.07 | 0.07 | - | - | 84.75 | 36.36 | 22.57 | 8.67 | 2.10 | 15.18 | 14.78 | 0.07 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 1.80m3を超え 1.90m3以下 | ベッコパ(17mm機能付)打設 | 一般養生・特殊養生(緑炭) | 208,700 | 1.20 | 1.07 | 0.07 | - | 83.83 | 34.27 | 21.40 | 8.79 | 3.16 | 14.97 | 14.03 | 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(2011年規制)】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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 1.80m3を超え 1.90m3以下 | ベッコパ(17mm機能付)打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 213,130 | 1.30 | 1.05 | 0.12 | 0.07 | 83.18 | 33.56 | 21.63 | 8.91 | 3.09 | 15.52 | 13.74 | 0.86 | 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(2011年規制)】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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油務用リリー | 白灯油業ミニロー | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 1.80m3を超え 1.90m3以下 | ベッコパ(17mm機能付)打設 | 養生工無 | 207,130 | 1.21 | 1.08 | 0.07 | - | 83.71 | 34.54 | 21.06 | 8.67 | 3.18 | 15.08 | 14.14 | 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(2011年規制)】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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 1.80m3を超え 1.90m3以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(緑炭) | 198,610 | 0.07 | 0.07 | - | - | 84.78 | 36.00 | 22.90 | 8.79 | 2.10 | 15.15 | 14.75 | 0.07 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 1.80m3を超え 1.90m3以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ) | 203,040 | 0.20 | 0.13 | 0.07 | - | 84.10 | 35.24 | 23.11 | 8.91 | 2.05 | 15.70 | 14.42 | 0.90 | 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(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油務用リリー | 白灯油業ミニロー | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | |

No. 105 【 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 | | | | K (*印:資材) | | | | R | | | | 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) | 2.11m3を超え 2.23m3以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ) | 234,980 | 0.20 | 0.13 | 0.07 | - | 83.89 | 35.09 | 23.08 | 8.91 | 2.07 | 15.91 | 14.62 | 0.92 | 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(3 0,100kcal/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(2014年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3) | * - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | 灯油 務用 リリー | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | | |
| 18-8-25 (高炉) | 2.11m3を超え 2.23m3以下 | 人力打設 | 養生工無 | 227,940 | 0.07 | 0.07 | - | - | 84.47 | 36.16 | 22.52 | 8.66 | 2.14 | 15.46 | 15.07 | 0.07 | - | - | - | バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3) | * - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 2.23m3を超え 2.35m3以下 | ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ﾌﾟﾚﾝ機能 付)打設 | 一般養生・特殊 養生(緑炭) | 253,950 | 1.22 | 1.09 | 0.07 | - | 83.55 | 34.07 | 21.33 | 8.78 | 3.20 | 15.23 | 14.28 | 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(2011年規制)〕 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% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 2.23m3を超え 2.35m3以下 | ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ﾌﾟﾚﾝ機能 付)打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ) | 259,440 | 1.31 | 1.06 | 0.12 | 0.07 | 82.92 | 33.37 | 21.57 | 8.90 | 3.14 | 15.77 | 13.97 | 0.88 | 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(2011年規制)〕 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% | 灯油 務用 リリー | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 2.23m3を超え 2.35m3以下 | ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ﾌﾟﾚﾝ機能 付)打設 | 養生工無 | 252,010 | 1.23 | 1.10 | 0.07 | - | 83.43 | 34.33 | 20.99 | 8.66 | 3.23 | 15.34 | 14.39 | 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(2011年規制)〕 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% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 2.23m3を超え 2.35m3以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊 養生(緑炭) | 241,460 | 0.07 | 0.07 | - | - | 84.53 | 35.83 | 22.86 | 8.78 | 2.13 | 15.40 | 15.01 | 0.07 | - | - | - | バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3) | * - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 2.23m3を超え 2.35m3以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ) | 246,950 | 0.20 | 0.13 | 0.07 | - | 83.83 | 35.05 | 23.07 | 8.91 | 2.08 | 15.97 | 14.68 | 0.92 | 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(3 0,100kcal/h) 油種 灯油 | * - | * - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | 灯油 務用 リリー | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 2.23m3を超え 2.35m3以下 | 人力打設 | 養生工無 | 239,520 | 0.07 | 0.07 | - | - | 84.40 | 36.13 | 22.51 | 8.65 | 2.14 | 15.53 | 15.14 | 0.07 | - | - | - | バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3) | * - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 2.35m3を超え 2.48m3以下 | ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ﾌﾟﾚﾝ機能 付)打設 | 一般養生・特殊 養生(緑炭) | 266,800 | 1.22 | 1.09 | 0.07 | - | 83.50 | 34.05 | 21.31 | 8.78 | 3.21 | 15.28 | 14.33 | 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(2011年規制)〕 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% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 2.35m3を超え 2.48m3以下 | ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ﾌﾟﾚﾝ機能 付)打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ) | 272,590 | 1.32 | 1.07 | 0.12 | 0.07 | 82.85 | 33.32 | 21.55 | 8.90 | 3.15 | 15.83 | 14.02 | 0.88 | 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(2011年規制)〕 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% | 灯油 務用 リリー | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 2.35m3を超え 2.48m3以下 | ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ﾌﾟﾚﾝ機能 付)打設 | 養生工無 | 264,760 | 1.23 | 1.10 | 0.07 | - | 83.38 | 34.30 | 20.97 | 8.66 | 3.24 | 15.39 | 14.44 | 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(2011年規制)〕 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% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 2.35m3を超え 2.48m3以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊 養生(緑炭) | 253,630 | 0.07 | 0.07 | - | - | 84.47 | 35.80 | 22.85 | 8.78 | 2.13 | 15.46 | 15.07 | 0.07 | - | - | - | バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3) | * - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 2.35m3を超え 2.48m3以下 | 人力打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ) | 259,420 | 0.20 | 0.13 | 0.07 | - | 83.77 | 35.01 | 23.06 | 8.91 | 2.09 | 16.03 | 14.74 | 0.92 | 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(3 0,100kcal/h) 油種 灯油 | * - | * - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | 灯油 務用 リリー | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 2.35m3を超え 2.48m3以下 | 人力打設 | 養生工無 | 251,590 | 0.07 | 0.07 | - | - | 84.34 | 36.08 | 22.50 | 8.65 | 2.15 | 15.59 | 15.20 | 0.07 | - | - | - | バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3) | * - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 2.48m3を超え 2.62m3以下 | ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ﾌﾟﾚﾝ機能 付)打設 | 一般養生・特殊 養生(緑炭) | 280,690 | 1.23 | 1.10 | 0.07 | - | 83.44 | 33.98 | 21.30 | 8.78 | 3.23 | 15.33 | 14.38 | 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(2011年規制)〕 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% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 2.48m3を超え 2.62m3以下 | ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ﾌﾟﾚﾝ機能 付)打設 | 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ) | 286,800 | 1.32 | 1.07 | 0.12 | 0.07 | 82.80 | 33.28 | 21.54 | 8.90 | 3.16 | 15.88 | 14.07 | 0.88 | 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(2011年規制)〕 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% | 灯油 務用 リリー | 白灯油 業 ミニロー | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 2.48m3を超え 2.62m3以下 | ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ﾌﾟﾚﾝ機能 付)打設 | 養生工無 | 278,530 | 1.23 | 1.10 | 0.07 | - | 83.33 | 34.27 | 20.95 | 8.65 | 3.25 | 15.44 | 14.49 | 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(2011年規制)〕 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% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 105 【 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：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 | | | | | | | | | | | |
| 18-8-25 (高炉) | 2.92m3を超え 3.08m3以下 | ベッコウ(17mm機能付)打設 | 養生工無 | 324,430 | 1.25 | 1.12 | 0.07 | - | 83.15 | 34.13 | 20.91 | 8.65 | 3.28 | 15.60 | 14.64 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 2.92m3を超え 3.08m3以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 310,610 | 0.07 | 0.07 | - | - | 84.26 | 35.65 | 22.81 | 8.78 | 2.16 | 15.67 | 15.29 | 0.06 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 2.92m3を超え 3.08m3以下 | 人力打設 | 特殊養生(ジェットヒータ) | 317,800 | 0.20 | 0.13 | 0.07 | - | 83.55 | 34.86 | 23.03 | 8.90 | 2.11 | 16.25 | 14.94 | 0.94 | 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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 灯油 白灯油 業務用リリー ミニロー | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 2.92m3を超え 3.08m3以下 | 人力打設 | 養生工無 | 308,070 | 0.07 | 0.07 | - | - | 84.12 | 35.93 | 22.46 | 8.64 | 2.18 | 15.81 | 15.42 | 0.07 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 3.08m3を超え 3.25m3以下 | ベッコウ(17mm機能付)打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 343,940 | 1.24 | 1.11 | 0.07 | - | 83.24 | 33.85 | 21.25 | 8.77 | 3.26 | 15.52 | 14.57 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 3.08m3を超え 3.25m3以下 | ベッコウ(17mm機能付)打設 | 特殊養生(ジェットヒータ) | 351,530 | 1.33 | 1.09 | 0.12 | 0.06 | 82.60 | 33.14 | 21.49 | 8.89 | 3.19 | 16.07 | 14.25 | 0.89 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 灯油 白灯油 業務用リリー ミニロー | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 3.08m3を超え 3.25m3以下 | ベッコウ(17mm機能付)打設 | 養生工無 | 341,260 | 1.25 | 1.12 | 0.07 | - | 83.11 | 34.10 | 20.90 | 8.65 | 3.29 | 15.64 | 14.68 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 3.08m3を超え 3.25m3以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 326,670 | 0.07 | 0.07 | - | - | 84.21 | 35.61 | 22.80 | 8.78 | 2.17 | 15.72 | 15.34 | 0.06 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 3.08m3を超え 3.25m3以下 | 人力打設 | 特殊養生(ジェットヒータ) | 334,270 | 0.20 | 0.13 | 0.07 | - | 83.50 | 34.83 | 23.02 | 8.90 | 2.12 | 16.30 | 14.99 | 0.94 | 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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 灯油 白灯油 業務用リリー ミニロー | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 3.08m3を超え 3.25m3以下 | 人力打設 | 養生工無 | 324,000 | 0.07 | 0.07 | - | - | 84.09 | 35.92 | 22.45 | 8.64 | 2.18 | 15.84 | 15.46 | 0.06 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 3.25m3を超え 3.42m3以下 | ベッコウ(17mm機能付)打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 361,420 | 1.24 | 1.11 | 0.07 | - | 83.20 | 33.81 | 21.24 | 8.77 | 3.27 | 15.56 | 14.61 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 3.25m3を超え 3.42m3以下 | ベッコウ(17mm機能付)打設 | 特殊養生(ジェットヒータ) | 369,420 | 1.33 | 1.09 | 0.12 | 0.06 | 82.55 | 33.10 | 21.48 | 8.89 | 3.20 | 16.12 | 14.29 | 0.90 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 灯油 白灯油 業務用リリー ミニロー | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 3.25m3を超え 3.42m3以下 | ベッコウ(17mm機能付)打設 | 養生工無 | 358,600 | 1.25 | 1.12 | 0.07 | - | 83.07 | 34.08 | 20.89 | 8.64 | 3.30 | 15.68 | 14.72 | 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(2011年規制)] 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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 3.25m3を超え 3.42m3以下 | 人力打設 | 一般養生・特殊養生(練炭) | 343,230 | 0.07 | 0.07 | - | - | 84.17 | 35.59 | 22.80 | 8.77 | 2.17 | 15.76 | 15.38 | 0.06 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 18-8-25 (高炉) | 3.25m3を超え 3.42m3以下 | 人力打設 | 特殊養生(ジェットヒータ) | 351,230 | 0.20 | 0.13 | 0.07 | - | 83.46 | 34.80 | 23.02 | 8.90 | 2.12 | 16.34 | 15.03 | 0.94 | 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(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 灯油 灯油 白灯油 業務用リリー ミニロー | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 18-8-25 (高炉) | 3.25m3を超え 3.42m3以下 | 人力打設 | 養生工無 | 340,410 | 0.07 | 0.07 | - | - | 84.04 | 35.88 | 22.44 | 8.64 | 2.19 | 15.89 | 15.51 | 0.06 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | |

No.106【 サンドマット 】

< 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 | | | | | | | | |
|------|---------|-------|-------|------|----|-------|-------|------|----|----|-------|-------|------|----|-----------|--------|---|---|----|----|----|---------|-------|----|---|----------|----------|-------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 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 | 2,018.2 | 6.62 | 5.13 | 1.49 | - | 9.40 | 7.64 | 1.76 | - | - | 83.98 | 80.50 | 3.48 | - | - | - | 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) | ブルドーザ[湿地・低騒音 型・排出ガス対策型(第3 次基準値)]7t級 | * | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | 砂 再生砂 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 無し | 394.22 | 33.96 | 26.29 | 7.67 | - | 48.21 | 39.16 | 9.05 | - | - | 17.83 | 17.83 | - | - | - | - | 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) | ブルドーザ[湿地・低騒音 型・排出ガス対策型(第3 次基準値)]7t級 | * | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 107 【 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 | | | | 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 | 10m以上15m未満 | 12m以上14m未満 | 実数入力 | 51,799 | 51.52 | 40.44 | - | - | 19.00 | 6.20 | 3.22 | 3.07 | 2.71 | 29.48 | 28.32 | 0.93 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m |
| 無し | 10m以上15m未満 | 14m以上15m未満 | 実数入力 | 53,547 | 49.97 | 39.14 | - | - | 18.36 | 5.99 | 3.11 | 2.97 | 2.62 | 31.67 | 30.55 | 0.90 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m |
| 無し | 15m以上20m以下 | 12m以上14m未満 | 実数入力 | 63,498 | 55.11 | 43.46 | - | - | 20.53 | 6.75 | 3.46 | 3.30 | 2.91 | 24.36 | 23.10 | 1.01 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m |
| 無し | 15m以上20m以下 | 14m以上15m未満 | 実数入力 | 65,246 | 53.73 | 42.30 | - | - | 19.98 | 6.57 | 3.37 | 3.21 | 2.83 | 26.29 | 25.07 | 0.98 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m |
| 無し | 15m以上20m以下 | 15m以上17m未満 | 実数入力 | 66,995 | 52.42 | 41.20 | - | - | 19.46 | 6.40 | 3.28 | 3.13 | 2.76 | 28.12 | 26.94 | 0.95 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m |
| 無し | 15m以上20m以下 | 17m以上20m以下 | 実数入力 | 69,916 | 50.38 | 39.49 | - | - | 18.64 | 6.13 | 3.14 | 3.00 | 2.64 | 30.98 | 29.85 | 0.91 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m |
| 無し | 20mを超え27m未満 | 17m以上20m以下 | 実数入力 | 86,371 | 56.84 | 45.91 | - | - | 17.70 | 5.95 | 3.06 | 2.92 | 2.58 | 25.46 | 24.16 | 1.07 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m |
| 無し | 20mを超え27m未満 | 20mを超え23m未満 | 実数入力 | 89,868 | 54.77 | 44.14 | - | - | 17.01 | 5.71 | 2.94 | 2.81 | 2.48 | 28.22 | 26.98 | 1.02 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m |
| 無し | 20mを超え27m未満 | 23m以上27m未満 | 実数入力 | 93,962 | 52.51 | 42.19 | - | - | 16.28 | 5.47 | 2.82 | 2.69 | 2.37 | 31.21 | 30.02 | 0.98 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m |
| 無し | 27m以上33m以下 | 23m以上27m未満 | 実数入力 | 110,160 | 55.77 | 44.99 | - | - | 17.36 | 5.83 | 3.00 | 2.87 | 2.53 | 26.87 | 25.60 | 1.04 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m |
| 無し | 27m以上33m以下 | 27m以上32m未満 | 実数入力 | 115,400 | 53.38 | 42.94 | - | - | 16.57 | 5.56 | 2.87 | 2.74 | 2.41 | 30.05 | 28.83 | 1.00 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m |
| 無し | 27m以上33m以下 | 32m以上33m以下 | 実数入力 | 118,910 | 51.92 | 41.69 | - | - | 16.07 | 5.40 | 2.78 | 2.65 | 2.34 | 32.01 | 30.83 | 0.97 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m |

No. 108 【 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 | 65,280 | 38.60 | 38.60 | - | - | 61.40 | 31.51 | 16.23 | 13.66 | - | 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 | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 二軸施工 | 84,640 | 34.73 | 34.73 | - | - | 65.27 | 36.45 | 15.65 | 13.17 | - | 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)] 25t 吊 | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 109 【 粉体噴射攪拌（軸間変更） 】

< 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 | | | | | | | | | |
| - | 235,950 | 27.07 | 23.14 | - | - | 72.93 | 34.87 | 15.12 | 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)] 25t * | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.113【 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 | | | | | 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 | | | | | | | | | |
| - | 47,860 | 30.25 | 30.25 | - | - | 69.75 | 32.15 | 19.09 | 18.51 | - | 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.114【 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 | | | | | | | | |
| - | 3,916.2 | 6.86 | 6.86 | - | - | 93.14 | 63.42 | 8.12 | 7.40 | - | 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 * | - | - | - | とび工 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 115 【 アンカー（材料費） 】【

物価資料等による

No.116【 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 3cm以下 | 4,733.5 | 1.61 | 1.57 | - | 94.73 | 38.59 | 31.56 | 21.83 | - | 3.66 | 3.56 | - | - | - | 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)] 5.0m ³ /min | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 3cmを超え6cm以下 | 7,983.6 | 1.55 | 1.51 | - | 94.94 | 41.88 | 30.72 | 19.58 | - | 3.51 | 3.41 | - | - | - | 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)] 5.0m ³ /min | * | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No.117【 積込（コンクリート殻） 】

< 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 | | | | 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 | | | | | | | |
| - | 1,161.5 | 10.31 | 10.31 | - | - | 85.09 | 76.82 | 8.27 | - | - | 4.60 | 4.60 | - | - | - | バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （2014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 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - |

No.118 【 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 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | |
| 30mm以上 200mm未満 | 613.43 | 2.41 | 1.15 | 0.81 | - | 95.01 | 46.13 | 18.17 | 12.95 | - | 2.58 | 2.10 | - | - | - | - | 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2kVA * | 電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38～40mm | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - | - | - |
| 200mm以上 400mm以下 | 907.74 | 2.21 | 1.04 | 0.73 | - | 95.42 | 45.33 | 18.17 | 12.84 | - | 2.37 | 1.90 | - | - | - | - | 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2kVA * | 電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38～40mm | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - | - | - |

No. 119 【 コンクリート削孔（さく岩機） 】

< 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 100mm以上 200mm未満 | 799.94 | 5.97 | 3.50 | 1.56 | - | 87.93 | 54.65 | 12.26 | 7.61 | - | 6.10 | 5.17 | - | - | - | 空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 200mm以上 300mm未満 | 1,120.6 | 5.43 | 3.33 | 1.48 | - | 89.01 | 57.38 | 13.13 | 8.27 | - | 5.56 | 4.92 | - | - | - | 空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 300mm以上 400mm未満 | 1,430.6 | 5.18 | 3.26 | 1.45 | - | 89.52 | 59.31 | 13.56 | 8.52 | - | 5.30 | 4.82 | - | - | - | 空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 400mm以上 600mm未満 | 1,907.1 | 4.88 | 3.13 | 1.39 | - | 90.12 | 60.67 | 14.03 | 8.75 | - | 5.00 | 4.63 | - | - | - | 空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 600mm以上 800mm未満 | 2,548.6 | 4.76 | 3.08 | 1.37 | - | 90.39 | 61.55 | 13.99 | 8.94 | - | 4.85 | 4.54 | - | - | - | 空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 800mm以上 1000mm未満 | 3,173.9 | 4.64 | 3.06 | 1.36 | - | 90.62 | 62.38 | 14.75 | 9.18 | - | 4.74 | 4.52 | - | - | - | 空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 1000mm以上 1100mm以下 | 3,669.5 | 4.63 | 3.05 | 1.36 | - | 90.64 | 62.37 | 14.58 | 9.38 | - | 4.73 | 4.51 | - | - | - | 空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 120 【 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 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|------------------|---------------------|---------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|------|----|-------|-------|------|----|--------|--|-------------------------|----|----|----|----|-------|-------|---------|---|---|----|---|------------------|-----------------|---|---|---|---|
| 削孔径 | 削孔深さ | | 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 | | | | | | | | | | |
| 60mm以上 64mm未満 | 50mm以上 200mm未満 | 5,267.0 | 3.24 | 1.66 | 0.98 | - | 69.08 | 40.06 | 10.58 | 5.53 | - | 27.68 | 24.29 | 2.76 | - | - | 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 | 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 φ64.7m | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - |
| 60mm以上 64mm未満 | 200mm以上 400mm未満 | 5,864.3 | 3.61 | 1.89 | 1.12 | - | 70.26 | 42.12 | 11.02 | 5.42 | - | 26.13 | 22.37 | 3.14 | - | - | 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 | 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 φ64.7m | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - |
| 60mm以上 64mm未満 | 400mm以上 600mm未満 | 6,531.3 | 3.91 | 2.10 | 1.24 | - | 71.42 | 44.11 | 11.26 | 5.68 | - | 24.67 | 20.58 | 3.50 | - | - | 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 | 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 φ64.7m | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - |
| 60mm以上 64mm未満 | 600mm以上 800mm未満 | 7,226.7 | 4.17 | 2.28 | 1.35 | - | 72.21 | 45.22 | 11.72 | 5.86 | - | 23.62 | 19.27 | 3.79 | - | - | 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 | 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 φ64.7m | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - |
| 60mm以上 64mm未満 | 800mm以上 1100mm以下 | 8,119.4 | 4.38 | 2.44 | 1.44 | - | 73.29 | 46.59 | 12.08 | 6.20 | - | 22.33 | 17.75 | 4.06 | - | - | 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 | 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 φ64.7m | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - |
| 64mm以上 77mm未満 | 50mm以上 200mm未満 | 5,488.2 | 3.11 | 1.59 | 0.94 | - | 66.29 | 38.45 | 10.15 | 5.31 | - | 30.60 | 27.34 | 2.65 | - | - | 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 | 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 φ77.4m | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - |
| 64mm以上 77mm未満 | 200mm以上 400mm未満 | 6,091.1 | 3.47 | 1.82 | 1.07 | - | 67.64 | 40.55 | 10.61 | 5.22 | - | 28.89 | 25.26 | 3.03 | - | - | 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 | 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 φ77.4m | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - |
| 64mm以上 77mm未満 | 400mm以上 600mm未満 | 6,763.7 | 3.78 | 2.03 | 1.20 | - | 68.96 | 42.59 | 10.88 | 5.48 | - | 27.26 | 23.31 | 3.38 | - | - | 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 | 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 φ77.4m | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - |
| 64mm以上 77mm未満 | 600mm以上 800mm未満 | 7,467.5 | 4.03 | 2.21 | 1.30 | - | 69.87 | 43.75 | 11.34 | 5.67 | - | 26.10 | 21.88 | 3.67 | - | - | 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 | 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 φ77.4m | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - |
| 64mm以上 77mm未満 | 800mm以上 1100mm以下 | 8,368.6 | 4.26 | 2.37 | 1.40 | - | 71.09 | 45.19 | 11.72 | 6.01 | - | 24.65 | 20.20 | 3.94 | - | - | 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 | 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 φ77.4m | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - |
| 77mm以上 90mm未満 | 50mm以上 200mm未満 | 5,654.1 | 3.02 | 1.55 | 0.91 | - | 64.34 | 37.31 | 9.86 | 5.15 | - | 32.64 | 29.48 | 2.57 | - | - | 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 | 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 φ90.8m | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - |
| 77mm以上 90mm未満 | 200mm以上 400mm未満 | 6,261.2 | 3.37 | 1.77 | 1.04 | - | 65.82 | 39.47 | 10.32 | 5.07 | - | 30.81 | 27.29 | 2.94 | - | - | 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 | 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 φ90.8m | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - |
| 77mm以上 90mm未満 | 400mm以上 600mm未満 | 6,938.0 | 3.68 | 1.98 | 1.17 | - | 67.23 | 41.53 | 10.60 | 5.34 | - | 29.09 | 25.24 | 3.29 | - | - | 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 | 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 φ90.8m | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - |
| 77mm以上 90mm未満 | 600mm以上 800mm未満 | 7,648.1 | 3.94 | 2.16 | 1.27 | - | 68.23 | 42.73 | 11.07 | 5.54 | - | 27.83 | 23.72 | 3.58 | - | - | 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 | 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 φ90.8m | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - |
| 77mm以上 90mm未満 | 800mm以上 1100mm以下 | 8,555.5 | 4.17 | 2.32 | 1.37 | - | 69.53 | 44.20 | 11.46 | 5.88 | - | 26.30 | 21.94 | 3.86 | - | - | 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 | 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 φ90.8m | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - |

No. 120 【 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 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------|---------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|------|---|-----------|-------|------|----|--------|----|-------------------------------------|------------------------|----|----|----|---|-------|-------|---------|----|----|---|---|-----------------------|--------------------|---|---|---|---|
| 削孔径 | 削孔深さ | | 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 | | | | | | | | | |
| 90mm以上 100mm未満 | 50mm以上 200mm未満 | 5,875.3 | 2.91 | 1.49 | 0.88 | - | 61.92 | 35.91 | 9.48 | 4.96 | - | 35.17 | 32.13 | 2.47 | - | - | - | 電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm | 電動発電機〔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 | - | - | - | - |
| 90mm以上 100mm未満 | 200mm以上 400mm未満 | 6,488.0 | 3.26 | 1.71 | 1.01 | - | 63.51 | 38.08 | 9.96 | 4.90 | - | 33.23 | 29.83 | 2.84 | - | - | - | 電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm | 電動発電機〔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 | - | - | - | - |
| 90mm以上 100mm未満 | 400mm以上 600mm未満 | 7,170.4 | 3.56 | 1.92 | 1.13 | - | 65.06 | 40.19 | 10.26 | 5.17 | - | 31.38 | 27.66 | 3.18 | - | - | - | 電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm | 電動発電機〔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 | - | - | - | - |
| 90mm以上 100mm未満 | 600mm以上 800mm未満 | 7,888.9 | 3.81 | 2.09 | 1.23 | - | 66.15 | 41.42 | 10.74 | 5.37 | - | 30.04 | 26.05 | 3.47 | - | - | - | 電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm | 電動発電機〔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 | - | - | - | - |
| 90mm以上 100mm未満 | 800mm以上 1100mm以下 | 8,804.7 | 4.04 | 2.25 | 1.33 | - | 67.58 | 42.96 | 11.14 | 5.71 | - | 28.38 | 24.15 | 3.75 | - | - | - | 電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm | 電動発電機〔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 | - | - | - | - |
| 100mm以上 110mm未満 | 50mm以上 200mm未満 | 5,875.3 | 2.91 | 1.49 | 0.88 | - | 61.92 | 35.91 | 9.48 | 4.96 | - | 35.17 | 32.13 | 2.47 | - | - | - | 電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm | 電動発電機〔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 | - | - | - | - |
| 100mm以上 110mm未満 | 200mm以上 400mm以下 | 6,488.0 | 3.26 | 1.71 | 1.01 | - | 63.51 | 38.08 | 9.96 | 4.90 | - | 33.23 | 29.83 | 2.84 | - | - | - | 電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm | 電動発電機〔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 | 50mm以上 200mm未満 | 6,436.2 | 2.65 | 1.36 | 0.80 | - | 56.52 | 32.78 | 8.66 | 4.52 | - | 40.83 | 38.05 | 2.26 | - | - | - | 電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm | 電動発電機〔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 | - | - | - | - |
| 110mm以上 128mm未満 | 200mm以上 400mm以下 | 7,063.1 | 3.00 | 1.57 | 0.93 | - | 58.32 | 34.96 | 9.15 | 4.50 | - | 38.68 | 35.55 | 2.61 | - | - | - | 電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm | 電動発電機〔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 | 50mm以上 200mm未満 | 6,823.3 | 2.50 | 1.28 | 0.75 | - | 53.32 | 30.92 | 8.17 | 4.27 | - | 44.18 | 41.56 | 2.13 | - | - | - | 電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm | 電動発電機〔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 | - | - | - | - |
| 128mm以上 160mm未満 | 200mm以上 400mm以下 | 7,460.0 | 2.84 | 1.49 | 0.88 | - | 55.23 | 33.11 | 8.66 | 4.26 | - | 41.93 | 38.97 | 2.47 | - | - | - | 電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm | 電動発電機〔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 | 50mm以上 200mm未満 | 7,328.9 | 2.32 | 1.19 | 0.70 | - | 49.66 | 28.82 | 7.60 | 3.97 | - | 48.02 | 45.59 | 1.98 | - | - | - | 電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm | 電動発電機〔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 | - | - | - | - |
| 160mm以上 180mm未満 | 200mm以上 400mm以下 | 7,978.4 | 2.65 | 1.39 | 0.82 | - | 51.64 | 30.96 | 8.10 | 3.98 | - | 45.71 | 42.94 | 2.31 | - | - | - | 電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm | 電動発電機〔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 | 50mm以上 200mm未満 | 7,992.5 | 2.13 | 1.09 | 0.64 | - | 45.47 | 26.36 | 6.97 | 3.64 | - | 52.40 | 50.17 | 1.82 | - | - | - | 電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm | 電動発電機〔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 | - | - | - | - |
| 180mm以上 200mm以下 | 200mm以上 400mm以下 | 8,658.8 | 2.43 | 1.28 | 0.75 | - | 47.54 | 28.49 | 7.46 | 3.67 | - | 50.03 | 47.48 | 2.13 | - | - | - | 電動式コアボーリングマシン 〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ25cm | 電動発電機〔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.124【 シール材 】

< 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 | | | | | | | | |
| - | 2,112.4 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 65.46 | 23.83 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 125 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

No.126【 高欄撤去 】

< 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 | | | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| - | 1,400.1 | 5.57 | 5.57 | - | - | 92.71 | 34.18 | 28.02 | 14.44 | 13.78 | 1.72 | 1.72 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t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 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - |

No.127【 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 | | | | | | |
| - | 4,069.2 | 32.20 | 23.13 | 9.07 | - | 58.89 | 20.41 | 19.46 | 17.15 | - | 8.91 | 8.91 | - | - | - | - | 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 0.8m 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No.128【 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | |
| - | 15,631 | 28.39 | 14.93 | 9.87 | 3.59 | 67.39 | 22.30 | 15.85 | 9.42 | 9.14 | 4.22 | 4.22 | - | - | - | - | - | 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 | バックホウ(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 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 129 【 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 | | | | | | |
| - | 17.147 | 29.76 | 15.67 | 10.23 | 3.86 | 65.82 | 20.31 | 14.43 | 9.89 | 9.59 | 4.42 | 4.42 | - | - | - | - | 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 | バックホウ(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 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - |

No.130 【 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 | S | 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 | 9,997.1 | 32.34 | 16.17 | 16.17 | - | 67.66 | 24.11 | 19.76 | 10.20 | 8.58 | 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)] 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 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 35t吊 | 10,582 | 36.09 | 20.81 | 15.28 | - | 63.91 | 22.76 | 18.67 | 9.64 | 8.11 | 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 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 45t吊 | 11,106 | 39.09 | 24.54 | 14.55 | - | 60.91 | 21.70 | 17.79 | 9.18 | 7.73 | 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(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 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 50t吊 | 11,229 | 39.77 | 25.37 | 14.40 | - | 60.23 | 21.45 | 17.60 | 9.08 | 7.64 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 14,502 | 53.39 | 42.24 | 11.15 | - | 46.61 | 16.59 | 13.62 | 7.03 | 5.92 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 15,310 | 55.85 | 45.29 | 10.56 | - | 44.15 | 15.72 | 12.90 | 6.66 | 5.60 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 17,774 | 61.97 | 52.88 | 9.09 | - | 38.03 | 13.54 | 11.11 | 5.74 | 4.83 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊 | 21,701 | 68.86 | 61.41 | 7.45 | - | 31.14 | 11.09 | 9.10 | 4.70 | 3.95 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊 | 31,788 | 78.75 | 73.67 | 5.08 | - | 21.25 | 7.57 | 6.21 | 3.20 | 2.70 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 無し | - | 8,380.1 | 19.29 | 19.29 | - | - | 80.71 | 28.75 | 23.58 | 12.17 | 10.24 | 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 | 10,582 | 36.09 | 20.81 | 15.28 | - | 63.91 | 22.76 | 18.67 | 9.64 | 8.11 | 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 | 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 | 11,167 | 39.42 | 19.71 | 19.71 | - | 60.58 | 21.60 | 17.69 | 9.13 | 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)] 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 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 45t吊 | 11,691 | 42.14 | 23.31 | 18.83 | - | 57.86 | 20.62 | 16.90 | 8.72 | 7.34 | 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 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 50t吊 | 11,814 | 42.75 | 24.11 | 18.64 | - | 57.25 | 20.40 | 16.72 | 8.63 | 7.26 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 15,087 | 55.19 | 40.60 | 14.59 | - | 44.81 | 15.95 | 13.09 | 6.76 | 5.69 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 15,895 | 57.47 | 43.62 | 13.85 | - | 42.53 | 15.14 | 12.43 | 6.41 | 5.40 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 18,359 | 63.19 | 51.20 | 11.99 | - | 36.81 | 13.11 | 10.76 | 5.55 | 4.67 | 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 | - | - | - | - | - | - |

No.130 【 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 | S | 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 35t吊 | 有り | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊 | 22,286 | 69.68 | 59.80 | 9.88 | - | 30.32 | 10.80 | 8.86 | 4.57 | 3.85 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 300t吊 | 32,373 | 79.13 | 72.33 | 6.80 | - | 20.87 | 7.43 | 6.10 | 3.15 | 2.65 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 300t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 35t吊 | 無し | - | 8,965.3 | 24.56 | 24.56 | - | - | 75.44 | 26.87 | 22.04 | 11.38 | 9.57 | 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 | 11,106 | 39.09 | 24.54 | 14.55 | - | 60.91 | 21.70 | 17.79 | 9.18 | 7.73 | 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 * | ラ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 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 35t吊 | 11,691 | 42.14 | 23.31 | 18.83 | - | 57.86 | 20.62 | 16.90 | 8.72 | 7.34 | 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 | 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 | 12,215 | 44.62 | 22.31 | 22.31 | - | 55.38 | 19.74 | 16.17 | 8.35 | 7.02 | 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)] 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)] 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 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 50t吊 | 12,338 | 45.18 | 23.09 | 22.09 | - | 54.82 | 19.54 | 16.01 | 8.26 | 6.95 | 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)] 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 15,610 | 56.71 | 39.25 | 17.46 | - | 43.29 | 15.41 | 12.66 | 6.53 | 5.49 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 16,419 | 58.84 | 42.24 | 16.60 | - | 41.16 | 14.65 | 12.03 | 6.21 | 5.22 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 18,883 | 64.21 | 49.78 | 14.43 | - | 35.79 | 12.74 | 10.46 | 5.40 | 4.54 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊 | 22,810 | 70.37 | 58.42 | 11.95 | - | 29.63 | 10.55 | 8.66 | 4.47 | 3.76 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊 | 32,897 | 79.47 | 71.19 | 8.28 | - | 20.53 | 7.31 | 6.00 | 3.10 | 2.60 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 無し | - | 9,488.9 | 28.72 | 28.72 | - | - | 71.28 | 25.40 | 20.82 | 10.75 | 9.04 | 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 50t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 | 11,229 | 39.77 | 25.37 | 14.40 | - | 60.23 | 21.45 | 17.60 | 9.08 | 7.64 | 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1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 50t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 35t吊 | 11,814 | 42.75 | 24.11 | 18.64 | - | 57.25 | 20.40 | 16.72 | 8.63 | 7.26 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 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 | 12,338 | 45.18 | 23.09 | 22.09 | - | 54.82 | 19.54 | 16.01 | 8.26 | 6.95 | 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)] 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 | 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 | 12,461 | 45.72 | 22.86 | 22.86 | - | 54.28 | 19.34 | 15.86 | 8.18 | 6.88 | 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 * | ラ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.130 【 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 | S | 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 50t吊 | 有り | トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 15,734 | 57.04 | 38.94 | 18.10 | - | 42.96 | 15.29 | 12.56 | 6.48 | 5.45 | 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)] 50t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 | 有り | トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 16,542 | 59.14 | 41.92 | 17.22 | - | 40.86 | 14.55 | 11.94 | 6.16 | 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)] 50t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 | 有り | トラックレン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 19,006 | 64.45 | 49.47 | 14.98 | - | 35.55 | 12.66 | 10.39 | 5.36 | 4.51 | 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)] 50t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 | 有り | トラックレン 油圧伸縮ジブ型 200t吊 | 22,933 | 70.54 | 58.12 | 12.42 | - | 29.46 | 10.49 | 8.61 | 4.44 | 3.74 | 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)] 50t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 | 有り | トラックレン 油圧伸縮ジブ型 360t吊 | 33,020 | 79.55 | 70.93 | 8.62 | - | 20.45 | 7.28 | 5.98 | 3.08 | 2.60 | 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)] 50t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 | 無し | - | 9,612.1 | 29.63 | 29.63 | - | - | 70.37 | 25.06 | 20.56 | 10.61 | 8.93 | 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 * | - | - | - | - | 溶接工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | |
| トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t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 | 14,502 | 53.39 | 42.24 | 11.15 | - | 46.61 | 16.59 | 13.62 | 7.03 | 5.92 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t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 35t吊 | 15,087 | 55.19 | 40.60 | 14.59 | - | 44.81 | 15.95 | 13.09 | 6.76 | 5.69 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t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 45t吊 | 15,610 | 56.71 | 39.25 | 17.46 | - | 43.29 | 15.41 | 12.66 | 6.53 | 5.49 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t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 50t吊 | 15,734 | 57.04 | 38.94 | 18.10 | - | 42.96 | 15.29 | 12.56 | 6.48 | 5.45 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 有り | トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 19,006 | 64.45 | 32.25 | 32.20 | - | 35.55 | 12.66 | 10.39 | 5.36 | 4.51 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 有り | トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 19,815 | 65.90 | 35.01 | 30.89 | - | 34.10 | 12.14 | 9.97 | 5.14 | 4.33 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 有り | トラックレン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 22,279 | 69.67 | 42.20 | 27.47 | - | 30.33 | 10.80 | 8.87 | 4.57 | 3.85 | 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] 100t吊 * | - | - | - | - | 溶接工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 有り | トラックレン 油圧伸縮ジブ型 200t吊 | 26,206 | 74.21 | 50.86 | 23.35 | - | 25.79 | 9.18 | 7.54 | 3.89 | 3.27 | 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] 100t吊 * | - | - | - | - | 溶接工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 有り | トラックレン 油圧伸縮ジブ型 360t吊 | 36,293 | 81.38 | 64.52 | 16.86 | - | 18.62 | 6.63 | 5.44 | 2.81 | 2.36 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 無し | - | 12,885 | 47.51 | 47.51 | - | - | 52.49 | 18.71 | 15.33 | 7.91 | 6.66 | 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 | - | - | - | - | - | - | |
| トラックレン 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 | 15,310 | 55.85 | 45.29 | 10.56 | - | 44.15 | 15.72 | 12.90 | 6.66 | 5.60 | 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 | - | - | - | - | - | - |

No.130 【 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 | | | | | | | | |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 有り | ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊 | 15,895 | 57.47 | 43.62 | 13.85 | - | 42.53 | 15.14 | 12.43 | 6.41 | 5.40 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレール [油圧伸縮ジブ型] 120t吊 | ラフテレーン [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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t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 | 16,419 | 58.84 | 42.24 | 16.60 | - | 41.16 | 14.65 | 12.03 | 6.21 | 5.22 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレール [油圧伸縮ジブ型] 120t吊 | 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)] 45t吊(相吊) | - | - | - | - | 溶接工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 有り | ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊 | 16,542 | 59.14 | 41.92 | 17.22 | - | 40.86 | 14.55 | 11.94 | 6.16 | 5.19 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレール [油圧伸縮ジブ型] 120t吊 | ラフテレーン [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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 有り | トラックレール 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 19,815 | 65.90 | 35.01 | 30.89 | - | 34.10 | 12.14 | 9.97 | 5.14 | 4.33 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレール [油圧伸縮ジブ型] 120t吊 | トラックレール [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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 有り | トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 20,623 | 67.23 | 33.63 | 33.60 | - | 32.77 | 11.67 | 9.58 | 4.94 | 4.16 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレール [油圧伸縮ジブ型] 120t吊 | トラックレール [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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 有り | トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 23,087 | 70.74 | 40.73 | 30.01 | - | 29.26 | 10.42 | 8.56 | 4.41 | 3.71 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレール [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) | トラックレール [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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 有り | トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊 | 27,014 | 74.99 | 49.34 | 25.65 | - | 25.01 | 8.91 | 7.31 | 3.77 | 3.17 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレール [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) | トラックレール [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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 有り | トラックレール 油圧伸縮ジブ型 360t吊 | 37,101 | 81.80 | 63.13 | 18.67 | - | 18.20 | 6.48 | 5.32 | 2.74 | 2.31 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレール [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) | トラックレール [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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 無し | - | 13,693 | 50.64 | 50.64 | - | - | 49.36 | 17.57 | 14.43 | 7.45 | 6.26 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレール [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 | - | - | - | - | - | - | |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t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 | 17,774 | 61.97 | 52.88 | 9.09 | - | 38.03 | 13.54 | 11.11 | 5.74 | 4.83 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレール [油圧伸縮ジブ型] 160t吊 | ラフテレーン [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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 有り | ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊 | 18,359 | 63.19 | 51.20 | 11.99 | - | 36.81 | 13.11 | 10.76 | 5.55 | 4.67 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレール [油圧伸縮ジブ型] 160t吊 | ラフテレーン [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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t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 | 18,883 | 64.21 | 49.78 | 14.43 | - | 35.79 | 12.74 | 10.46 | 5.40 | 4.54 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレール [油圧伸縮ジブ型] 160t吊 | 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)] 45t吊(相吊) | - | - | - | - | 溶接工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 有り | ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊 | 19,006 | 64.45 | 49.47 | 14.98 | - | 35.55 | 12.66 | 10.39 | 5.36 | 4.51 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレール [油圧伸縮ジブ型] 160t吊 | ラフテレーン [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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 有り | トラックレール 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 22,279 | 69.67 | 42.20 | 27.47 | - | 30.33 | 10.80 | 8.87 | 4.57 | 3.85 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレール [油圧伸縮ジブ型] 160t吊 | トラックレール [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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 有り | トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 23,087 | 70.74 | 40.73 | 30.01 | - | 29.26 | 10.42 | 8.56 | 4.41 | 3.71 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレール [油圧伸縮ジブ型] 160t吊 | トラックレール [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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 有り | トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 25,551 | 73.54 | 36.78 | 36.76 | - | 26.46 | 9.42 | 7.73 | 3.99 | 3.36 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレール [油圧伸縮ジブ型] 160t吊 | トラックレール [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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 有り | トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊 | 29,478 | 77.08 | 45.22 | 31.86 | - | 22.92 | 8.16 | 6.70 | 3.46 | 2.91 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレール [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) | トラックレール [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 | - | - | - | - | - | - |

No.130 【 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 | | | | | | | | |
| トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 有り | トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊 | 39,565 | 82.94 | 59.20 | 23.74 | - | 17.06 | 6.08 | 4.99 | 2.57 | 2.16 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) * | トラスクレーン [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 | - | - | - | - | - | - |
| トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 無し | - | 16,157 | 58.16 | 58.16 | - | - | 41.84 | 14.89 | 12.23 | 6.31 | 5.31 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラスクレーン [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 | - | - | - | - | - | - | |
| トラスクレーン 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 | 21,701 | 68.86 | 61.41 | 7.45 | - | 31.14 | 11.09 | 9.10 | 4.70 | 3.95 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラスクレーン [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 | - | - | - | - | - | - |
| トラスクレーン 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 35t吊 | 22,286 | 69.68 | 59.80 | 9.88 | - | 30.32 | 10.80 | 8.86 | 4.57 | 3.85 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラスクレーン [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 | - | - | - | - | - | - |
| トラスクレーン 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 45t吊 | 22,810 | 70.37 | 58.42 | 11.95 | - | 29.63 | 10.55 | 8.66 | 4.47 | 3.76 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラスクレーン [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 | - | - | - | - | - | - |
| トラスクレーン 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 50t吊 | 22,933 | 70.54 | 58.12 | 12.42 | - | 29.46 | 10.49 | 8.61 | 4.44 | 3.74 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラスクレーン [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 | - | - | - | - | - | - |
| トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊 | 有り | トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 26,206 | 74.21 | 50.86 | 23.35 | - | 25.79 | 9.18 | 7.54 | 3.89 | 3.27 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 * | トラスクレーン [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 | - | - | - | - | - | - |
| トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊 | 有り | トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 27,014 | 74.99 | 49.34 | 25.65 | - | 25.01 | 8.91 | 7.31 | 3.77 | 3.17 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 * | トラスクレーン [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 | - | - | - | - | - | - |
| トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊 | 有り | トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 29,478 | 77.08 | 45.22 | 31.86 | - | 22.92 | 8.16 | 6.70 | 3.46 | 2.91 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 * | トラスクレーン [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 | - | - | - | - | - | - |
| トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊 | 有り | トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊 | 33,405 | 79.78 | 39.91 | 39.87 | - | 20.22 | 7.20 | 5.91 | 3.05 | 2.57 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 * | トラスクレーン [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 | - | - | - | - | - | - |
| トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊 | 有り | トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊 | 43,492 | 84.47 | 53.85 | 30.62 | - | 15.53 | 5.53 | 4.54 | 2.34 | 1.97 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) * | トラスクレーン [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 | - | - | - | - | - | - |
| トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊 | 無し | - | 20,084 | 66.35 | 66.35 | - | - | 33.65 | 11.98 | 9.84 | 5.07 | 4.27 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラスクレーン [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 | - | - | - | - | - | - | |
| トラスクレーン 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 | 31,788 | 78.75 | 73.67 | 5.08 | - | 21.25 | 7.57 | 6.21 | 3.20 | 2.70 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t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 | - | - | - | - | - | - |
| トラスクレーン 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 35t吊 | 32,373 | 79.13 | 72.33 | 6.80 | - | 20.87 | 7.43 | 6.10 | 3.15 | 2.65 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t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 | - | - | - | - | - | - |
| トラスクレーン 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 45t吊 | 32,897 | 79.47 | 71.19 | 8.28 | - | 20.53 | 7.31 | 6.00 | 3.10 | 2.60 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t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 | - | - | - | - | - | - |
| トラスクレーン 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 50t吊 | 33,020 | 79.55 | 70.93 | 8.62 | - | 20.45 | 7.28 | 5.98 | 3.08 | 2.60 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t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 | - | - | - | - | - | - |
| トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊 | 有り | トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 36,293 | 81.38 | 64.52 | 16.86 | - | 18.62 | 6.63 | 5.44 | 2.81 | 2.36 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 * | トラスクレーン [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 | - | - | - | - | - | - |

No.130 【 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 | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 37,101 | 81.80 | 63.13 | 18.67 | - | 18.20 | 6.48 | 5.32 | 2.74 | 2.31 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t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 360t吊 | 有り | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 39,565 | 82.94 | 59.20 | 23.74 | - | 17.06 | 6.08 | 4.99 | 2.57 | 2.16 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t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 360t吊 | 有り | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊 | 43,492 | 84.47 | 53.85 | 30.62 | - | 15.53 | 5.53 | 4.54 | 2.34 | 1.97 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t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 | 有り | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊 | 53,579 | 87.40 | 43.72 | 43.68 | - | 12.60 | 4.49 | 3.68 | 1.90 | 1.60 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 * | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t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 | 無し | - | 30,171 | 77.60 | 77.60 | - | - | 22.40 | 7.97 | 6.55 | 3.38 | 2.84 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 * | - | - | - | - | 溶接工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | |

No. 131 【 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 | | 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 | 15,257 | 28.35 | 17.89 | 10.46 | - | 71.65 | 26.90 | 17.51 | 11.28 | 5.55 | 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 | ラ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 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 35t吊 | 15,835 | 30.96 | 17.24 | 13.72 | - | 69.04 | 25.92 | 16.87 | 10.87 | 5.35 | 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 | - | - | - | - | - |
| 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 45t吊 | 16,352 | 33.14 | 16.69 | 16.45 | - | 66.86 | 25.10 | 16.34 | 10.53 | 5.18 | 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 | - | - | - | - | - |
| 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 50t吊 | 16,473 | 33.64 | 17.07 | 16.57 | - | 66.36 | 24.91 | 16.22 | 10.45 | 5.14 | 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 | - | - | - | - | - |
| 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 | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 19,703 | 44.51 | 30.66 | 13.85 | - | 55.49 | 20.83 | 13.56 | 8.74 | 4.30 | 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 | - | - | - | - | - |
| 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 | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 20,501 | 46.67 | 33.36 | 13.31 | - | 53.33 | 20.03 | 13.03 | 8.40 | 4.13 | 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 | - | - | - | - | - |
| 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 | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 22,933 | 52.36 | 40.46 | 11.90 | - | 47.64 | 17.87 | 11.65 | 7.51 | 3.69 | 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 | - | - | - | - | - |
| 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 | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊 | 26,809 | 59.25 | 49.07 | 10.18 | - | 40.75 | 15.29 | 9.96 | 6.42 | 3.16 | 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 | - | - | - | - | - |
| 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 | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊 | 36,765 | 70.29 | 62.87 | 7.42 | - | 29.71 | 11.15 | 7.26 | 4.68 | 2.30 | 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 | - | - | - | - | - |
| 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 | 無し | - | 13,661 | 19.98 | 19.98 | - | - | 80.02 | 30.04 | 19.56 | 12.60 | 6.20 | 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 | 16,245 | 32.70 | 22.88 | 9.82 | - | 67.30 | 25.27 | 16.45 | 10.60 | 5.21 | 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)] 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 | 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 | 16,823 | 35.02 | 22.10 | 12.92 | - | 64.98 | 24.40 | 15.88 | 10.23 | 5.03 | 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 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 45t吊 | 17,340 | 36.95 | 21.44 | 15.51 | - | 63.05 | 23.68 | 15.41 | 9.93 | 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)] 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 | - | - | - | - | - |
| 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 50t吊 | 17,461 | 37.39 | 21.29 | 16.10 | - | 62.61 | 23.51 | 15.30 | 9.86 | 4.85 | 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 | - | - | - | - | - |
| 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 | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 20,691 | 47.16 | 29.20 | 17.96 | - | 52.84 | 19.85 | 12.91 | 8.32 | 4.09 | 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 35t吊 | 有り | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 21,489 | 49.12 | 31.82 | 17.30 | - | 50.88 | 19.11 | 12.43 | 8.01 | 3.94 | 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 | - | - | - | - | - |
| 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 | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 23,921 | 54.32 | 38.78 | 15.54 | - | 45.68 | 17.14 | 11.17 | 7.20 | 3.54 | 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 | - | - | - | - | - |

No. 131 【 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 | | | | | | | | | |
| ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊 | 有り | トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊 | 27,797 | 60.70 | 47.33 | 13.37 | - | 39.30 | 14.75 | 9.61 | 6.19 | 3.04 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレール [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 | - | - | - | - | - | - | |
| ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊 | 有り | トラックレール 油圧伸縮ジブ型 300t吊 | 37,753 | 71.07 | 61.23 | 9.84 | - | 28.93 | 10.86 | 7.07 | 4.56 | 2.24 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレール [油圧伸縮ジブ型] 300t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 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊 | 無し | - | 14,649 | 25.38 | 25.38 | - | - | 74.62 | 28.01 | 18.24 | 11.75 | 5.78 | 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 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t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 | 17,129 | 36.17 | 26.86 | 9.31 | - | 63.83 | 23.97 | 15.60 | 10.05 | 4.94 | 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 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊 | 有り | ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊 | 17,707 | 38.25 | 25.98 | 12.27 | - | 61.75 | 23.19 | 15.09 | 9.72 | 4.78 | 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 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t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 | 18,224 | 40.01 | 25.25 | 14.76 | - | 59.99 | 22.53 | 14.66 | 9.45 | 4.64 | 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 * | ラ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)] 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 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊 | 有り | ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊 | 18,345 | 40.40 | 25.08 | 15.32 | - | 59.60 | 22.40 | 14.56 | 9.38 | 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) * | - | - | - | - | 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 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊 | 有り | トラックレール 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 21,575 | 49.32 | 28.00 | 21.32 | - | 50.68 | 19.04 | 12.38 | 7.98 | 3.92 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレール [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 | - | - | - | - | - | - | - |
| ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊 | 有り | トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 22,373 | 51.18 | 30.62 | 20.56 | - | 48.82 | 18.32 | 11.94 | 7.69 | 3.78 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレール [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 | - | - | - | - | - | - | - |
| ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊 | 有り | トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 24,805 | 55.96 | 37.41 | 18.55 | - | 44.04 | 16.52 | 10.77 | 6.94 | 3.41 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレール [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 | - | - | - | - | - | - | - |
| ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊 | 有り | トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊 | 28,681 | 61.92 | 45.88 | 16.04 | - | 38.08 | 14.29 | 9.31 | 6.00 | 2.95 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレール [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 | - | - | - | - | - | - | - |
| ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊 | 有り | トラックレール 油圧伸縮ジブ型 360t吊 | 38,637 | 71.73 | 59.82 | 11.91 | - | 28.27 | 10.61 | 6.91 | 4.45 | 2.19 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレール [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 | - | - | - | - | - | - | - |
| ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊 | 無し | - | 15,533 | 29.62 | 29.62 | - | - | 70.38 | 26.43 | 17.20 | 11.08 | 5.45 | 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 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 25t吊 | 17,337 | 36.94 | 27.74 | 9.20 | - | 63.06 | 23.68 | 15.41 | 9.93 | 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 * | ラ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 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 35t吊 | 17,915 | 38.97 | 26.84 | 12.13 | - | 61.03 | 22.92 | 14.91 | 9.61 | 4.73 | 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 | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 18,432 | 40.68 | 26.09 | 14.59 | - | 59.32 | 22.28 | 14.50 | 9.34 | 4.59 | 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 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 50t吊 | 18,553 | 41.07 | 25.92 | 15.15 | - | 58.93 | 22.13 | 14.40 | 9.28 | 4.56 | 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)] 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. 131 【 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 | | 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 50t吊 | 有り | トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 21,783 | 49.81 | 27.73 | 22.08 | - | 50.19 | 18.85 | 12.26 | 7.90 | 3.89 | 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)] 50t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 | 有り | トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 22,581 | 51.62 | 30.32 | 21.30 | - | 48.38 | 18.15 | 11.83 | 7.62 | 3.75 | 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)] 50t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 | 有り | トラックレン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 25,013 | 56.33 | 37.11 | 19.22 | - | 43.67 | 16.39 | 10.68 | 6.88 | 3.38 | 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)] 50t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 | 有り | トラックレン 油圧伸縮ジブ型 200t吊 | 28,889 | 62.18 | 45.54 | 16.64 | - | 37.82 | 14.19 | 9.25 | 5.96 | 2.93 | 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)] 50t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 | 有り | トラックレン 油圧伸縮ジブ型 360t吊 | 38,845 | 71.88 | 59.50 | 12.38 | - | 28.12 | 10.55 | 6.88 | 4.43 | 2.18 | 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)] 50t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 | 無し | - | 15,741 | 30.55 | 30.55 | - | - | 69.45 | 26.07 | 16.97 | 10.94 | 5.38 | 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2次基準値)] 50t吊 | - | - | - | - | 溶接工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | |
| トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t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 | 22,862 | 52.21 | 45.23 | 6.98 | - | 47.79 | 17.93 | 11.69 | 7.53 | 3.70 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t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 35t吊 | 23,440 | 53.39 | 44.12 | 9.27 | - | 46.61 | 17.49 | 11.40 | 7.34 | 3.61 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t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 45t吊 | 23,957 | 54.40 | 43.17 | 11.23 | - | 45.60 | 17.11 | 11.15 | 7.19 | 3.53 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t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 50t吊 | 24,078 | 54.63 | 42.96 | 11.67 | - | 45.37 | 17.02 | 11.10 | 7.15 | 3.51 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 有り | トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 27,308 | 60.00 | 37.88 | 22.12 | - | 40.00 | 15.01 | 9.78 | 6.30 | 3.10 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 有り | トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 28,106 | 61.14 | 36.81 | 24.33 | - | 38.86 | 14.58 | 9.50 | 6.12 | 3.01 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 有り | トラックレン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 30,538 | 64.22 | 33.86 | 30.36 | - | 35.78 | 13.42 | 8.75 | 5.64 | 2.77 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 有り | トラックレン 油圧伸縮ジブ型 200t吊 | 34,414 | 68.26 | 38.23 | 30.03 | - | 31.74 | 11.91 | 7.76 | 5.00 | 2.46 | 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] 100t吊 * | - | - | - | - | 溶接工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 有り | トラックレン 油圧伸縮ジブ型 360t吊 | 44,370 | 75.39 | 52.10 | 23.29 | - | 24.61 | 9.24 | 6.02 | 3.88 | 1.90 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 無し | - | 21,266 | 48.59 | 48.59 | - | - | 51.41 | 19.32 | 12.56 | 8.09 | 3.98 | 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 | - | - | - | - | - | - | |
| トラックレン 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 | 24,227 | 54.91 | 48.33 | 6.58 | - | 45.09 | 16.92 | 11.03 | 7.10 | 3.49 | 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 | - | - | - | - | - | - |

No. 131 【 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 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 有り | ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊 | 24,805 | 55.95 | 47.19 | 8.76 | - | 44.05 | 16.53 | 10.77 | 6.94 | 3.41 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t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 | 25,322 | 56.85 | 46.23 | 10.62 | - | 43.15 | 16.19 | 10.55 | 6.80 | 3.34 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 有り | ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊 | 25,443 | 57.06 | 46.01 | 11.05 | - | 42.94 | 16.11 | 10.50 | 6.76 | 3.33 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 有り | トラックレール 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 28,673 | 61.90 | 40.83 | 21.07 | - | 38.10 | 14.30 | 9.32 | 6.00 | 2.95 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 有り | トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 29,471 | 62.94 | 39.74 | 23.20 | - | 37.06 | 13.91 | 9.06 | 5.84 | 2.87 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 有り | トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 31,903 | 65.77 | 36.71 | 29.06 | - | 34.23 | 12.85 | 8.37 | 5.39 | 2.65 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 有り | トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊 | 35,779 | 69.48 | 36.78 | 32.70 | - | 30.52 | 11.45 | 7.47 | 4.81 | 2.36 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 有り | トラックレール 油圧伸縮ジブ型 360t吊 | 45,735 | 76.12 | 50.54 | 25.58 | - | 23.88 | 8.96 | 5.84 | 3.76 | 1.85 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 無し | - | 22,631 | 51.72 | 51.72 | - | - | 48.28 | 18.11 | 11.81 | 7.61 | 3.74 | 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 | - | - | - | - | - | - | |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t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 | 28,387 | 61.52 | 55.90 | 5.62 | - | 38.48 | 14.44 | 9.41 | 6.06 | 2.98 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 有り | ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊 | 28,965 | 62.29 | 54.79 | 7.50 | - | 37.71 | 14.15 | 9.22 | 5.94 | 2.92 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t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 | 29,482 | 62.95 | 53.83 | 9.12 | - | 37.05 | 13.90 | 9.06 | 5.84 | 2.87 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 有り | ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊 | 29,603 | 63.10 | 53.61 | 9.49 | - | 36.90 | 13.85 | 9.02 | 5.81 | 2.86 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 有り | トラックレール 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 32,833 | 66.73 | 48.33 | 18.40 | - | 33.27 | 12.48 | 8.14 | 5.24 | 2.58 | 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(相吊) | * | - | - | - | 溶接工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 有り | トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 33,631 | 67.52 | 47.19 | 20.33 | - | 32.48 | 12.19 | 7.94 | 5.12 | 2.51 | 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(相吊) | * | - | - | - | 溶接工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 有り | トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 36,063 | 69.72 | 44.01 | 25.71 | - | 30.28 | 11.36 | 7.41 | 4.77 | 2.34 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 有り | トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊 | 39,939 | 72.65 | 39.74 | 32.91 | - | 27.35 | 10.26 | 6.69 | 4.31 | 2.12 | 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 | - | - | - | - | - | - |

No.131 【 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 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊 | 有り | トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊 | 57,291 | 80.95 | 69.02 | 11.93 | - | 19.05 | 7.15 | 4.66 | 3.00 | 1.47 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 * | トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 120t吊(相吊) * | - | - | - | - | 溶接工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - |
| トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊 | 有り | トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊 | 59,723 | 81.73 | 66.21 | 15.52 | - | 18.27 | 6.86 | 4.47 | 2.88 | 1.41 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 * | トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊(相吊) * | - | - | - | - | 溶接工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - |
| トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊 | 有り | トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊 | 63,599 | 82.84 | 62.17 | 20.67 | - | 17.16 | 6.44 | 4.20 | 2.70 | 1.33 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 * | トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊(相吊) * | - | - | - | - | 溶接工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - |
| トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊 | 有り | トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊 | 73,555 | 85.16 | 53.75 | 31.41 | - | 14.84 | 5.57 | 3.63 | 2.34 | 1.15 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 * | トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊(相吊) * | - | - | - | - | 溶接工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - |
| トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊 | 無し | - | 50,451 | 78.37 | 78.37 | - | - | 21.63 | 8.12 | 5.29 | 3.41 | 1.67 | 0.00 | - | - | - | - | - | トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 * | - | - | - | - | 溶接工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | |

No.133【 床版運搬 】

< 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 | | | | | |
|----------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|---|--|----|----|----|----------|----|----|----|----|----|-------|---|----|---|---|---|---|----------------------|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | | 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 | | | | | | | |
| 0.7km以下 | 1,123.6 | 47.47 | 47.47 | - | - | 37.55 | 37.55 | - | - | 14.98 | 14.98 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 | バトロール | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 2.2km以下 | 1,685.4 | 47.47 | 47.47 | - | - | 37.55 | 37.55 | - | - | 14.98 | 14.98 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 | バトロール | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 5.0km以下 | 2,808.9 | 47.47 | 47.47 | - | - | 37.55 | 37.55 | - | - | 14.98 | 14.98 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 | バトロール | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 7.9km以下 | 3,932.5 | 47.47 | 47.47 | - | - | 37.55 | 37.55 | - | - | 14.98 | 14.98 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 | バトロール | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 12.1km以下 | 5,617.8 | 47.47 | 47.47 | - | - | 37.55 | 37.55 | - | - | 14.98 | 14.98 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 | バトロール | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 17.8km以下 | 7,865.0 | 47.47 | 47.47 | - | - | 37.55 | 37.55 | - | - | 14.98 | 14.98 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 | バトロール | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 25.0km以下 | 10,674 | 47.47 | 47.47 | - | - | 37.55 | 37.55 | - | - | 14.98 | 14.98 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 | バトロール | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 34.9km以下 | 14,606 | 47.47 | 47.47 | - | - | 37.55 | 37.55 | - | - | 14.98 | 14.98 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 | バトロール | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 47.8km以下 | 19,662 | 47.47 | 47.47 | - | - | 37.55 | 37.55 | - | - | 14.98 | 14.98 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 | バトロール | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 60.0km以下 | 24,719 | 47.47 | 47.47 | - | - | 37.55 | 37.55 | - | - | 14.98 | 14.98 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 | バトロール | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No.134【 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 | 5,295.4 | 9.91 | 9.91 | - | 40.12 | 16.84 | 11.64 | 7.64 | 4.00 | 49.97 | 23.46 | 17.70 | 3.90 | - | 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0.8m 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 | 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 給油 | パトロール | - | - |
| 設置 | 径60cm | 8,321.8 | 11.35 | 11.35 | - | 44.97 | 18.80 | 12.97 | 8.75 | 4.45 | 43.68 | 20.27 | 14.78 | 4.47 | - | 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0.8m 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 | 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 給油 | パトロール | - | - |
| 撤去 | 径45cm | 1,428.8 | 18.37 | 18.37 | - | 74.39 | 31.24 | 21.58 | 14.16 | 7.41 | 7.24 | 7.24 | - | - | - | 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0.8m 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 | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - |
| 撤去 | 径60cm | 2,528.8 | 18.68 | 18.68 | - | 73.96 | 30.89 | 21.34 | 14.40 | 7.33 | 7.36 | 7.36 | - | - | - | 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0.8m 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 | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - |

No. 138 【 発泡スチロール（材料費） 】

物価資料等による

No. 139 【 緊結金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 141 【 支柱結合アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 142 【 支柱設置 】

< 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 | S | | | | | | | | | |
| - | 8,723.7 | 30.19 | 26.96 | - | - | 69.81 | 30.70 | 17.67 | 13.97 | - | 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 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 143 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No. 144 【 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 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| - | 3,299.7 | 26.06 | 19.60 | - | - | 73.94 | 31.25 | 12.36 | 11.99 | - | 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. 145 【 壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No.146 【 裏込砕石（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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 6m以下 | - | 再生クワッシュン RC-40 | 6,007.8 | 4.60 | 4.58 | - | 66.47 | 32.28 | 14.62 | 11.07 | 8.11 | 28.93 | 23.96 | 4.95 | - | - | バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 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 | 再生クラッシュヤ ン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 6m超え（付帯工有り） | 0.1以下 | 再生クワッシュン RC-40 | 6,173.8 | 7.17 | 4.46 | 2.58 | 64.67 | 31.40 | 14.23 | 10.77 | 7.89 | 28.16 | 23.32 | 4.82 | - | - | バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 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 | 再生クラッシュヤ ン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 6m超え（付帯工有り） | 0.1を超え0.2以下 | 再生クワッシュン RC-40 | 6,505.8 | 11.89 | 7.35 | 4.23 | 61.39 | 29.81 | 13.51 | 10.22 | 7.49 | 26.72 | 22.13 | 4.57 | - | - | 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 （2014年規制）〕 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 | 再生クラッシュヤ ン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 6m超え（付帯工有り） | 0.2を超え0.3以下 | 再生クワッシュン RC-40 | 6,837.8 | 16.18 | 11.67 | 4.02 | 58.40 | 28.35 | 12.85 | 9.73 | 7.13 | 25.42 | 21.05 | 4.35 | - | - | 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 | バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 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 | 再生クラッシュヤ ン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 6m超え（付帯工有り） | 0.3を超え0.4以下 | 再生クワッシュン RC-40 | 7,169.7 | 20.06 | 15.58 | 3.84 | 55.69 | 27.03 | 12.25 | 9.28 | 6.80 | 24.25 | 20.08 | 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 （2014年規制）〕 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 | 再生クラッシュヤ ン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 6m超え（付帯工有り） | 0.4を超え0.5以下 | 再生クワッシュン RC-40 | 7,501.7 | 23.59 | 19.14 | 3.67 | 53.24 | 25.87 | 11.71 | 8.86 | 6.49 | 23.17 | 19.19 | 3.96 | - | - | 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 | バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 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 | 再生クラッシュヤ ン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 6m超え（付帯工有り） | 0.5を超え0.6以下 | 再生クワッシュン RC-40 | 7,833.7 | 26.83 | 22.41 | 3.51 | 50.98 | 24.75 | 11.22 | 8.49 | 6.22 | 22.19 | 18.38 | 3.79 | - | - | 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 | バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 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 | 再生クラッシュヤ ン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 6m超え（付帯工有り） | 0.6を超え0.7以下 | 再生クワッシュン RC-40 | 8,165.6 | 29.80 | 25.40 | 3.37 | 48.91 | 23.75 | 10.76 | 8.14 | 5.97 | 21.29 | 17.63 | 3.64 | - | - | 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 | バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 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 | 再生クラッシュヤ ン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 6m超え（付帯工有り） | 0.7を超え0.8以下 | 再生クワッシュン RC-40 | 8,497.6 | 32.55 | 28.17 | 3.24 | 46.99 | 22.81 | 10.34 | 7.83 | 5.73 | 20.46 | 16.94 | 3.50 | - | - | 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 （2014年規制）〕 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 | 再生クラッシュヤ ン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 6m超え（付帯工有り） | 0.8を超え0.9以下 | 再生クワッシュン RC-40 | 8,829.6 | 35.07 | 30.72 | 3.11 | 45.24 | 21.98 | 9.95 | 7.53 | 5.52 | 19.69 | 16.30 | 3.37 | - | - | 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 | バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 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 | 再生クラッシュヤ ン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 6m超え（付帯工有り） | 0.9を超え1.0以下 | 再生クワッシュン RC-40 | 9,161.5 | 37.43 | 33.09 | 3.00 | 43.61 | 21.19 | 9.59 | 7.26 | 5.32 | 18.96 | 15.71 | 3.24 | - | - | 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 （2014年規制）〕 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 | 再生クラッシュヤ ン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |

No. 147 【 現場取卸（鋼桁） 】

< 積算単位：t >

| 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 | | 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・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 | 642.77 | 20.61 | 20.61 | - | - | 79.39 | 48.58 | 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)] 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 | 648.53 | 21.31 | 21.31 | - | - | 78.69 | 48.15 | 30.54 | - | - | 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 | 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 | 661.49 | 22.85 | 22.85 | - | - | 77.15 | 47.21 | 29.94 | - | - | 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 | 716.21 | 28.75 | 28.75 | - | - | 71.25 | 43.60 | 27.65 | - | - | 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 | 765.17 | 33.31 | 33.31 | - | - | 66.69 | 40.81 | 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)] 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 | 776.69 | 34.29 | 34.29 | - | - | 65.71 | 40.21 | 25.50 | - | - | 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 | 1,082.7 | 52.88 | 52.88 | - | - | 47.12 | 28.83 | 18.29 | - | - | 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 | 1,158.3 | 55.95 | 55.95 | - | - | 44.05 | 26.95 | 17.10 | - | - | 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 | 1,388.7 | 63.26 | 63.26 | - | - | 36.74 | 22.48 | 14.26 | - | - | 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 | 1,755.9 | 70.94 | 70.94 | - | - | 29.06 | 17.78 | 11.28 | - | - | 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. 149 【 現場取卸（鋼管杭） 】

< 積算単位：t >

| 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 | | | | | | | | | | | | |
| - | 441.84 | 35.63 | 35.63 | - | - | 64.37 | 40.38 | 23.99 | - | - | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 150 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

| 仕掛(1)規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | | 標準単価 | 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 | 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 | | | | | | | | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 110m以上220m未満 | 56,806 | 1.80 | 0.86 | 0.28 | 0.18 | 68.40 | 24.40 | 19.17 | 5.59 | 1.47 | 29.80 | 27.65 | 1.62 | 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(30,100kcal/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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 220m以上340m以下 | 58,038 | 1.88 | 0.84 | 0.27 | 0.17 | 68.95 | 23.89 | 20.76 | 5.47 | 1.44 | 29.17 | 27.06 | 1.59 | 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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 延長無し | 52,200 | 1.65 | 0.94 | 0.30 | 0.19 | 65.94 | 26.56 | 17.68 | 6.09 | 1.60 | 32.41 | 30.09 | 1.76 | 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 | 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 110m未満 | 52,786 | 1.70 | 0.93 | 0.30 | 0.19 | 66.27 | 26.29 | 18.53 | 6.02 | 1.58 | 32.03 | 29.75 | 1.74 | 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 | 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 110m以上220m未満 | 53,958 | 1.78 | 0.91 | 0.29 | 0.18 | 66.87 | 25.70 | 20.18 | 5.89 | 1.55 | 31.35 | 29.11 | 1.71 | 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90~110m 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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 220m以上340m以下 | 55,184 | 1.87 | 0.89 | 0.29 | 0.18 | 67.48 | 25.13 | 21.83 | 5.76 | 1.51 | 30.65 | 28.46 | 1.67 | 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(30,100kcal/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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 51,553 | 1.65 | 0.95 | 0.31 | 0.19 | 65.54 | 26.90 | 17.90 | 6.16 | 1.62 | 32.81 | 30.46 | 1.79 | 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 | 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 110m未満 | 52,139 | 1.69 | 0.94 | 0.30 | 0.19 | 65.87 | 26.61 | 18.76 | 6.09 | 1.60 | 32.44 | 30.12 | 1.77 | 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 | 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 110m以上220m未満 | 53,310 | 1.79 | 0.92 | 0.30 | 0.19 | 66.48 | 25.99 | 20.43 | 5.96 | 1.57 | 31.73 | 29.46 | 1.73 | 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 | 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 220m以上340m以下 | 54,535 | 1.86 | 0.90 | 0.29 | 0.18 | 67.12 | 25.42 | 22.09 | 5.83 | 1.53 | 31.02 | 28.80 | 1.69 | 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90~110m 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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 53,323 | 1.33 | 0.92 | - | - | 68.99 | 22.01 | 15.47 | 4.96 | 3.66 | 29.68 | 29.45 | 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 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 110m未満 | 53,914 | 1.39 | 0.91 | - | - | 69.25 | 21.76 | 16.32 | 4.91 | 3.62 | 29.36 | 29.13 | 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 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 110m以上220m未満 | 55,098 | 1.50 | 0.89 | - | - | 69.77 | 21.30 | 17.98 | 4.80 | 3.54 | 28.73 | 28.50 | 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 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 220m以上340m以下 | 56,336 | 1.61 | 0.87 | - | - | 70.29 | 20.83 | 19.64 | 4.70 | 3.46 | 28.10 | 27.88 | 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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 延長無し | 52,701 | 1.32 | 0.93 | - | - | 68.65 | 22.27 | 15.65 | 5.02 | 3.70 | 30.03 | 29.80 | 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 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 110m未満 | 53,292 | 1.38 | 0.92 | - | - | 68.92 | 22.01 | 16.52 | 4.97 | 3.66 | 29.70 | 29.47 | 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 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 110m以上220m未満 | 54,474 | 1.49 | 0.90 | - | - | 69.46 | 21.54 | 18.19 | 4.86 | 3.58 | 29.05 | 28.83 | 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 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 220m以上340m以下 | 55,711 | 1.60 | 0.88 | - | - | 70.00 | 21.07 | 19.86 | 4.75 | 3.50 | 28.40 | 28.19 | 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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | | | |

No. 150 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

| ツリノ規格 | 内寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 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 | | 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 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 延長無し | 52,116 | 1.68 | 0.94 | 0.30 | 0.19 | 65.85 | 26.10 | 17.28 | 5.59 | 1.60 | 32.47 | 30.14 | 1.77 | 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 | 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 110m未満 | 52,702 | 1.73 | 0.93 | 0.30 | 0.19 | 66.17 | 25.80 | 18.14 | 5.53 | 1.58 | 32.10 | 29.80 | 1.75 | 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 | 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 110m以上220m未満 | 53,875 | 1.82 | 0.91 | 0.29 | 0.19 | 66.78 | 25.24 | 19.80 | 5.41 | 1.55 | 31.40 | 29.15 | 1.71 | 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90~110m 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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 220m以上340m以下 | 55,103 | 1.91 | 0.89 | 0.29 | 0.18 | 67.39 | 24.68 | 21.46 | 5.29 | 1.51 | 30.70 | 28.50 | 1.67 | 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(30,100kcal/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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 延長無し | 51,267 | 1.67 | 0.95 | 0.31 | 0.19 | 65.33 | 26.53 | 17.57 | 5.68 | 1.63 | 33.00 | 30.63 | 1.80 | 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 | 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 110m未満 | 51,853 | 1.72 | 0.94 | 0.31 | 0.19 | 65.66 | 26.23 | 18.44 | 5.62 | 1.61 | 32.62 | 30.29 | 1.77 | 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 | 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 110m以上220m未満 | 53,025 | 1.81 | 0.92 | 0.30 | 0.19 | 66.29 | 25.67 | 20.11 | 5.49 | 1.57 | 31.90 | 29.62 | 1.74 | 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 | 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 220m以上340m以下 | 54,251 | 1.89 | 0.90 | 0.29 | 0.18 | 66.93 | 25.09 | 21.79 | 5.37 | 1.54 | 31.18 | 28.95 | 1.70 | 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90~110m 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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 50,637 | 1.68 | 0.97 | 0.31 | 0.20 | 64.92 | 26.86 | 17.79 | 5.75 | 1.65 | 33.40 | 31.02 | 1.82 | 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 | 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 110m未満 | 51,223 | 1.72 | 0.96 | 0.31 | 0.19 | 65.26 | 26.55 | 18.66 | 5.69 | 1.63 | 33.02 | 30.66 | 1.80 | 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 | 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 110m以上220m未満 | 52,393 | 1.80 | 0.93 | 0.30 | 0.19 | 65.91 | 25.95 | 20.36 | 5.56 | 1.59 | 32.29 | 29.98 | 1.76 | 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 | 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 220m以上340m以下 | 53,619 | 1.90 | 0.91 | 0.30 | 0.19 | 66.56 | 25.37 | 22.05 | 5.43 | 1.56 | 31.54 | 29.29 | 1.72 | 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90~110m 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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 52,092 | 1.40 | 0.94 | - | - | 68.21 | 20.48 | 14.55 | 5.08 | 4.28 | 30.39 | 30.15 | 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 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 110m未満 | 52,684 | 1.46 | 0.93 | - | - | 68.49 | 20.24 | 15.44 | 5.02 | 4.23 | 30.05 | 29.81 | 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 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 110m以上220m未満 | 53,870 | 1.57 | 0.91 | - | - | 69.04 | 19.81 | 17.15 | 4.91 | 4.14 | 29.39 | 29.15 | 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 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 220m以上340m以下 | 55,110 | 1.69 | 0.89 | - | - | 69.58 | 19.36 | 18.86 | 4.80 | 4.05 | 28.73 | 28.50 | 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 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 延長無し | 51,456 | 1.39 | 0.95 | - | - | 67.85 | 20.73 | 14.73 | 5.15 | 4.33 | 30.76 | 30.52 | 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 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 110m未満 | 52,048 | 1.45 | 0.94 | - | - | 68.15 | 20.52 | 15.62 | 5.09 | 4.28 | 30.40 | 30.17 | 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 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | | |

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

| 仕工程格 | 内寸寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|------------------|-----------------------------|------------------------|---------|-------------|-----------|--------------|--------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|-----------|-------|-------|------|------|----|----|----|----|--------|------|-------|---------|-----|---------------------------------|----|------------|-------|---|---|---|---|---|---|--|----|
| | | 養生工の種類 (練炭,ジェットヒータ) | 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 | 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 | | | | | | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 延長無し | 49,109 | 1.36 | 1.00 | - | - | 66.43 | 21.73 | 15.43 | 5.39 | 4.54 | 32.21 | 31.98 | 0.17 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 110m未満 | 49,698 | 1.42 | 0.99 | - | - | 66.75 | 21.47 | 16.36 | 5.33 | 4.49 | 31.83 | 31.60 | 0.17 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 110m以上220m未満 | 50,877 | 1.52 | 0.96 | - | - | 67.38 | 20.97 | 18.16 | 5.20 | 4.38 | 31.10 | 30.87 | 0.17 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 220m以上340m以下 | 52,110 | 1.64 | 0.94 | - | - | 68.00 | 20.47 | 19.95 | 5.08 | 4.28 | 30.36 | 30.14 | 0.16 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 48,473 | 1.35 | 1.01 | - | - | 66.01 | 21.99 | 15.64 | 5.46 | 4.60 | 32.64 | 32.40 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 110m未満 | 49,062 | 1.41 | 1.00 | - | - | 66.34 | 21.73 | 16.58 | 5.40 | 4.54 | 32.25 | 32.01 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 110m以上220m未満 | 50,239 | 1.51 | 0.97 | - | - | 67.01 | 21.24 | 18.39 | 5.27 | 4.44 | 31.48 | 31.26 | 0.17 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 220m以上340m以下 | 51,471 | 1.62 | 0.95 | - | - | 67.65 | 20.74 | 20.20 | 5.14 | 4.33 | 30.73 | 30.51 | 0.17 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 48,139 | 1.94 | 1.02 | 0.33 | 0.21 | 62.90 | 22.18 | 15.47 | 4.95 | 1.73 | 35.16 | 32.63 | 1.91 | 0.56 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | 白灯油 業用用リヤー | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 110m未満 | 48,729 | 1.99 | 1.00 | 0.33 | 0.21 | 63.27 | 21.91 | 16.41 | 4.89 | 1.71 | 34.74 | 32.23 | 1.89 | 0.56 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | 白灯油 業用用リヤー | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 110m以上220m未満 | 49,908 | 2.09 | 0.98 | 0.32 | 0.20 | 64.00 | 21.41 | 18.24 | 4.77 | 1.67 | 33.91 | 31.47 | 1.84 | 0.54 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | 白灯油 業用用リヤー | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 220m以上340m以下 | 51,142 | 2.19 | 0.96 | 0.31 | 0.20 | 64.71 | 20.86 | 20.07 | 4.66 | 1.63 | 33.10 | 30.71 | 1.80 | 0.53 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | 白灯油 業用用リヤー | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 延長無し | 47,513 | 1.93 | 1.03 | 0.33 | 0.21 | 62.44 | 22.45 | 15.67 | 5.01 | 1.76 | 35.63 | 33.06 | 1.94 | 0.57 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | 白灯油 業用用リヤー | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 110m未満 | 48,102 | 1.99 | 1.02 | 0.33 | 0.21 | 62.83 | 22.19 | 16.63 | 4.95 | 1.74 | 35.18 | 32.65 | 1.91 | 0.56 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | 白灯油 業用用リヤー | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 110m以上220m未満 | 49,280 | 2.07 | 0.99 | 0.32 | 0.20 | 63.58 | 21.67 | 18.48 | 4.83 | 1.69 | 34.35 | 31.87 | 1.87 | 0.55 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | 白灯油 業用用リヤー | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 220m以上340m以下 | 50,513 | 2.18 | 0.97 | 0.31 | 0.20 | 64.31 | 21.12 | 20.32 | 4.72 | 1.65 | 33.51 | 31.09 | 1.82 | 0.54 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | 白灯油 業用用リヤー | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 無し | 有り | 延長無し | 46,396 | 1.93 | 1.06 | 0.34 | 0.22 | 61.61 | 23.01 | 16.05 | 5.14 | 1.80 | 36.46 | 33.85 | 1.98 | 0.58 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | 白灯油 業用用リヤー | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 無し | 有り | 110m未満 | 46,984 | 1.97 | 1.04 | 0.34 | 0.21 | 62.01 | 22.72 | 17.02 | 5.07 | 1.78 | 36.02 | 33.43 | 1.96 | 0.58 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | 白灯油 業用用リヤー | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

| ツリノ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | | 標準単価 | 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 | 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 | | | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 有り | 無し | 無し | 110m以上220m未満 | 46,692 | 1.66 | 1.05 | - | - | 64.46 | 19.42 | 17.88 | 5.10 | 4.18 | 33.88 | 33.64 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 有り | 無し | 無し | 220m以上340m以下 | 47,926 | 1.77 | 1.02 | - | - | 65.22 | 19.90 | 18.87 | 4.97 | 4.07 | 33.01 | 32.77 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 有り | 有り | 延長無し | 45,931 | 1.51 | 1.07 | - | - | 64.04 | 19.74 | 14.56 | 5.19 | 4.25 | 34.45 | 34.19 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 有り | 有り | 110m未満 | 46,521 | 1.56 | 1.05 | - | - | 64.43 | 19.51 | 15.56 | 5.12 | 4.19 | 34.01 | 33.76 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 有り | 有り | 110m以上220m未満 | 47,703 | 1.69 | 1.03 | - | - | 65.14 | 19.01 | 17.50 | 4.99 | 4.09 | 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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 有り | 有り | 220m以上340m以下 | 48,939 | 1.80 | 1.00 | - | - | 65.86 | 19.46 | 18.48 | 4.87 | 3.99 | 32.34 | 32.09 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 有り | 無し | 延長無し | 45,310 | 1.49 | 1.08 | - | - | 63.59 | 20.02 | 14.76 | 5.26 | 4.31 | 34.92 | 34.66 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 有り | 無し | 110m未満 | 45,900 | 1.55 | 1.07 | - | - | 63.97 | 19.75 | 15.78 | 5.19 | 4.25 | 34.48 | 34.22 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 有り | 無し | 110m以上220m未満 | 47,079 | 1.67 | 1.04 | - | - | 64.72 | 19.27 | 17.73 | 5.06 | 4.14 | 33.61 | 33.36 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 有り | 無し | 220m以上340m以下 | 48,314 | 1.78 | 1.01 | - | - | 65.47 | 19.74 | 18.71 | 4.93 | 4.04 | 32.75 | 32.51 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 無し | 有り | 延長無し | 44,453 | 1.47 | 1.10 | - | - | 62.95 | 20.42 | 15.04 | 5.36 | 4.39 | 35.58 | 35.33 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 無し | 有り | 110m未満 | 45,042 | 1.54 | 1.09 | - | - | 63.34 | 20.12 | 16.08 | 5.29 | 4.33 | 35.12 | 34.87 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 無し | 有り | 110m以上220m未満 | 46,219 | 1.65 | 1.06 | - | - | 64.12 | 19.62 | 18.06 | 5.16 | 4.22 | 34.23 | 33.98 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 無し | 有り | 220m以上340m以下 | 47,451 | 1.76 | 1.03 | - | - | 64.90 | 20.10 | 19.05 | 5.02 | 4.11 | 33.34 | 33.10 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 43,832 | 1.47 | 1.12 | - | - | 62.44 | 20.67 | 15.26 | 5.44 | 4.45 | 36.09 | 35.83 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 無し | 無し | 110m未満 | 44,420 | 1.52 | 1.10 | - | - | 62.87 | 20.43 | 16.30 | 5.36 | 4.39 | 35.61 | 35.36 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 無し | 無し | 110m以上220m未満 | 45,596 | 1.63 | 1.07 | - | - | 63.67 | 19.88 | 18.31 | 5.23 | 4.28 | 34.70 | 34.45 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 無し | 無し | 220m以上340m以下 | 46,826 | 1.75 | 1.05 | - | - | 64.48 | 20.36 | 19.31 | 5.09 | 4.17 | 33.77 | 33.54 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |

No. 150 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

| 仕工程格 | 内寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 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 | | 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 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 44,755 | 2.08 | 1.09 | 0.36 | 0.22 | 60.09 | 20.28 | 14.64 | 4.73 | 2.49 | 37.83 | 35.09 | 2.06 | 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90~110m3/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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

| ツギノ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | | 標準単価 | 機券材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機券材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 110m以上220m未満 | 46,717 | 1.72 | 1.05 | - | - | 64.41 | 17.71 | 17.39 | 5.37 | 4.53 | 33.87 | 33.62 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 220m以上340m以下 | 47,953 | 1.84 | 1.02 | - | - | 65.16 | 19.41 | 17.19 | 5.23 | 4.42 | 33.00 | 32.75 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 延長無し | 44,159 | 1.52 | 1.11 | - | - | 62.64 | 18.72 | 14.64 | 5.68 | 4.80 | 35.84 | 35.57 | 0.20 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 110m未満 | 44,748 | 1.58 | 1.09 | - | - | 63.06 | 18.49 | 15.68 | 5.61 | 4.73 | 35.36 | 35.10 | 0.19 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 110m以上220m未満 | 45,928 | 1.71 | 1.07 | - | - | 63.83 | 17.99 | 17.69 | 5.46 | 4.61 | 34.46 | 34.20 | 0.19 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 220m以上340m以下 | 47,162 | 1.82 | 1.04 | - | - | 64.63 | 19.74 | 17.48 | 5.32 | 4.49 | 33.55 | 33.30 | 0.18 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 43,517 | 1.51 | 1.13 | - | - | 62.14 | 18.99 | 14.86 | 5.77 | 4.87 | 36.35 | 36.09 | 0.20 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 110m未満 | 44,106 | 1.57 | 1.11 | - | - | 62.56 | 18.75 | 15.91 | 5.69 | 4.80 | 35.87 | 35.61 | 0.20 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 110m以上220m未満 | 45,284 | 1.69 | 1.08 | - | - | 63.38 | 18.27 | 17.94 | 5.54 | 4.68 | 34.93 | 34.68 | 0.19 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 220m以上340m以下 | 46,516 | 1.80 | 1.05 | - | - | 64.20 | 20.03 | 17.72 | 5.39 | 4.55 | 34.00 | 33.76 | 0.18 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ: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 | 有り | 延長無し | 42,879 | 2.18 | 1.14 | 0.37 | 0.23 | 58.34 | 19.31 | 14.24 | 4.32 | 2.60 | 39.48 | 36.63 | 2.15 | 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90~110m3/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 | 土木一般世帯役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用リレー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ: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 | 有り | 110m未満 | 43,469 | 2.25 | 1.13 | 0.37 | 0.23 | 58.81 | 19.04 | 15.32 | 4.26 | 2.56 | 38.94 | 36.13 | 2.12 | 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90~110m3/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 | 土木一般世帯役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用リレー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ: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 | 有り | 110m以上220m未満 | 44,649 | 2.35 | 1.10 | 0.36 | 0.22 | 59.73 | 18.53 | 17.40 | 4.15 | 2.49 | 37.92 | 35.18 | 2.06 | 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90~110m3/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 | 土木一般世帯役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用リレー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ: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 | 有り | 220m以上340m以下 | 45,884 | 2.46 | 1.07 | 0.35 | 0.22 | 60.64 | 19.50 | 17.97 | 4.04 | 2.43 | 36.90 | 34.23 | 2.01 | 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90~110m3/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 | 土木一般世帯役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用リレー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ: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 | 延長無し | 42,273 | 2.19 | 1.16 | 0.38 | 0.24 | 57.77 | 19.58 | 14.45 | 4.38 | 2.63 | 40.04 | 37.15 | 2.18 | 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90~110m3/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 | 土木一般世帯役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用リレー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ: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 | 110m未満 | 42,862 | 2.23 | 1.14 | 0.37 | 0.23 | 58.28 | 19.32 | 15.54 | 4.32 | 2.60 | 39.49 | 36.64 | 2.15 | 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90~110m3/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 | 土木一般世帯役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用リレー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ: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 | 110m以上220m未満 | 44,040 | 2.34 | 1.11 | 0.36 | 0.23 | 59.22 | 18.78 | 17.64 | 4.21 | 2.53 | 38.44 | 35.66 | 2.09 | 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90~110m3/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 | 土木一般世帯役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用リレー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ: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 | 220m以上340m以下 | 45,273 | 2.44 | 1.08 | 0.35 | 0.22 | 60.18 | 19.80 | 18.21 | 4.09 | 2.46 | 37.38 | 34.69 | 2.03 | 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90~110m3/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 | 土木一般世帯役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用リレー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 150 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

| 項目(規格) | 内寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | | 標準単価 | 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 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 110m以上220m未満 | 42,122 | 2.31 | 1.16 | 0.38 | 0.24 | 57.52 | 19.63 | 18.44 | 4.40 | 2.64 | 40.17 | 37.29 | 2.19 | 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90~110m3/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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 220m以上340m以下 | 43,349 | 2.40 | 1.13 | 0.37 | 0.23 | 58.57 | 20.66 | 19.02 | 4.27 | 2.57 | 39.03 | 36.23 | 2.12 | 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90~110m3/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 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 39,757 | 2.14 | 1.23 | 0.40 | 0.25 | 55.32 | 20.83 | 15.36 | 4.66 | 2.80 | 42.54 | 39.50 | 2.32 | 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(30,100kcal/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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 110m未満 | 40,343 | 2.19 | 1.21 | 0.39 | 0.25 | 55.89 | 20.54 | 16.51 | 4.59 | 2.76 | 41.92 | 38.93 | 2.28 | 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90~110m3/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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 110m以上220m未満 | 41,514 | 2.29 | 1.18 | 0.38 | 0.24 | 56.97 | 19.96 | 18.71 | 4.46 | 2.68 | 40.74 | 37.83 | 2.22 | 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90~110m3/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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 220m以上340m以下 | 42,739 | 2.38 | 1.15 | 0.37 | 0.23 | 58.05 | 20.95 | 19.29 | 4.34 | 2.61 | 39.57 | 36.75 | 2.15 | 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90~110m3/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 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 49,807 | 1.48 | 0.98 | - | - | 66.73 | 17.69 | 13.87 | 6.16 | 4.78 | 31.79 | 31.53 | 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 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 110m未満 | 50,400 | 1.55 | 0.97 | - | - | 67.03 | 17.47 | 14.81 | 6.08 | 4.73 | 31.42 | 31.16 | 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 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 110m以上220m未満 | 51,587 | 1.67 | 0.95 | - | - | 67.64 | 17.08 | 16.61 | 5.94 | 4.62 | 30.69 | 30.44 | 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 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 220m以上340m以下 | 52,829 | 1.79 | 0.93 | - | - | 68.24 | 18.48 | 16.61 | 5.80 | 4.51 | 29.97 | 29.73 | 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90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 延長無し | 49,177 | 1.48 | 1.00 | - | - | 66.33 | 17.91 | 14.05 | 6.24 | 4.84 | 32.19 | 31.94 | 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 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 110m未満 | 49,769 | 1.54 | 0.98 | - | - | 66.65 | 17.69 | 15.00 | 6.16 | 4.79 | 31.81 | 31.56 | 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 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 110m以上220m未満 | 50,955 | 1.66 | 0.96 | - | - | 67.27 | 17.28 | 16.82 | 6.02 | 4.68 | 31.07 | 30.82 | 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 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 220m以上340m以下 | 52,195 | 1.78 | 0.94 | - | - | 67.89 | 18.71 | 16.81 | 5.87 | 4.56 | 30.33 | 30.09 | 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90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 無し | 有り | 延長無し | 48,592 | 1.47 | 1.01 | - | - | 65.95 | 18.12 | 14.22 | 6.31 | 4.90 | 32.58 | 32.32 | 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 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 無し | 有り | 110m未満 | 49,184 | 1.54 | 1.00 | - | - | 66.28 | 17.91 | 15.17 | 6.23 | 4.84 | 32.18 | 31.93 | 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 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 無し | 有り | 110m以上220m未満 | 50,368 | 1.65 | 0.97 | - | - | 66.92 | 17.48 | 17.01 | 6.09 | 4.73 | 31.43 | 31.18 | 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 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 無し | 有り | 220m以上340m以下 | 51,607 | 1.77 | 0.95 | - | - | 67.56 | 18.91 | 17.00 | 5.94 | 4.62 | 30.67 | 30.43 | 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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | | | | |

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

| 仕工程格 | 内寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 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 | | 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 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ) | 無し | 有り | 有り | 延長無し | 44.678 | 2.07 | 1.10 | 0.36 | 0.22 | 60.04 | 19.70 | 15.17 | 4.74 | 3.12 | 37.89 | 35.15 | 2.06 | 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90~110m3/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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ) | 無し | 有り | 有り | 110m未満 | 45.267 | 2.11 | 1.08 | 0.35 | 0.22 | 60.50 | 19.47 | 16.19 | 4.68 | 3.08 | 37.39 | 34.70 | 2.03 | 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90~110m3/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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ) | 無し | 有り | 有り | 110m以上220m未満 | 46.445 | 2.22 | 1.05 | 0.34 | 0.22 | 61.34 | 18.98 | 18.16 | 4.56 | 3.00 | 36.44 | 33.82 | 1.98 | 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90~110m3/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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ) | 無し | 有り | 有り | 220m以上340m以下 | 47.678 | 2.32 | 1.03 | 0.33 | 0.21 | 62.18 | 20.19 | 18.41 | 4.44 | 2.92 | 35.50 | 32.94 | 1.93 | 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 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 延長無し | 44.054 | 2.06 | 1.11 | 0.36 | 0.23 | 59.52 | 20.00 | 15.38 | 4.81 | 3.16 | 38.42 | 35.65 | 2.09 | 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90~110m3/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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 110m未満 | 44.643 | 2.11 | 1.10 | 0.36 | 0.22 | 59.98 | 19.74 | 16.42 | 4.74 | 3.12 | 37.91 | 35.18 | 2.06 | 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90~110m3/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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 110m以上220m未満 | 45.819 | 2.22 | 1.07 | 0.35 | 0.22 | 60.84 | 19.21 | 18.41 | 4.62 | 3.04 | 36.94 | 34.28 | 2.01 | 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90~110m3/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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 220m以上340m以下 | 47.051 | 2.31 | 1.04 | 0.34 | 0.21 | 61.71 | 20.46 | 18.65 | 4.50 | 2.96 | 35.98 | 33.38 | 1.96 | 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90~110m3/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 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 延長無し | 43.451 | 2.06 | 1.13 | 0.37 | 0.23 | 58.99 | 20.25 | 15.60 | 4.87 | 3.21 | 38.95 | 36.15 | 2.12 | 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90~110m3/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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 110m未満 | 44.039 | 2.10 | 1.11 | 0.36 | 0.23 | 59.48 | 20.02 | 16.64 | 4.81 | 3.16 | 38.42 | 35.66 | 2.09 | 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90~110m3/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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 110m以上220m未満 | 45.214 | 2.20 | 1.08 | 0.35 | 0.22 | 60.37 | 19.49 | 18.66 | 4.68 | 3.08 | 37.43 | 34.74 | 2.04 | 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90~110m3/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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 220m以上340m以下 | 46.443 | 2.30 | 1.05 | 0.34 | 0.22 | 61.27 | 20.73 | 18.90 | 4.56 | 3.00 | 36.43 | 33.82 | 1.98 | 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90~110m3/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 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 42.828 | 2.04 | 1.14 | 0.37 | 0.23 | 58.46 | 20.57 | 15.82 | 4.95 | 3.25 | 39.50 | 36.67 | 2.15 | 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90~110m3/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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 110m未満 | 43.414 | 2.10 | 1.13 | 0.37 | 0.23 | 58.93 | 20.29 | 16.88 | 4.88 | 3.21 | 38.97 | 36.18 | 2.12 | 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90~110m3/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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 110m以上220m未満 | 44.588 | 2.19 | 1.10 | 0.36 | 0.22 | 59.87 | 19.77 | 18.92 | 4.75 | 3.12 | 37.94 | 35.22 | 2.06 | 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90~110m3/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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 220m以上340m以下 | 45.816 | 2.29 | 1.07 | 0.35 | 0.22 | 60.78 | 21.01 | 19.15 | 4.62 | 3.04 | 36.93 | 34.28 | 2.01 | 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90~110m3/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 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練灰ジヤットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 44.310 | 1.69 | 1.11 | - | - | 62.57 | 15.66 | 13.08 | 6.29 | 4.18 | 35.74 | 35.45 | 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90~110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練灰ジヤットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 110m未満 | 44.904 | 1.76 | 1.09 | - | - | 62.97 | 15.44 | 14.14 | 6.21 | 4.13 | 35.27 | 34.98 | 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90~110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | |

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

| 項目(規格) | 内容寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | | 標準単価 | 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 | 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 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 有り | 有り | 有り | 110m以上220m未満 | 46,091 | 1.88 | 1.06 | - | - | 63.78 | 16.23 | 15.00 | 6.05 | 4.02 | 34.37 | 34.08 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 有り | 有り | 有り | 220m以上340m以下 | 47,334 | 2.01 | 1.03 | - | - | 64.54 | 18.27 | 14.61 | 5.89 | 3.91 | 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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 有り | 有り | 無し | 延長無し | 43,693 | 1.67 | 1.12 | - | - | 62.08 | 15.89 | 13.26 | 6.38 | 4.24 | 36.25 | 35.95 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 有り | 有り | 無し | 110m未満 | 44,286 | 1.75 | 1.11 | - | - | 62.51 | 15.66 | 14.34 | 6.30 | 4.18 | 35.74 | 35.46 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 有り | 有り | 無し | 110m以上220m未満 | 45,472 | 1.87 | 1.08 | - | - | 63.31 | 16.46 | 15.20 | 6.13 | 4.07 | 34.82 | 34.54 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 有り | 有り | 無し | 220m以上340m以下 | 46,712 | 2.00 | 1.05 | - | - | 64.11 | 18.49 | 14.80 | 5.97 | 3.97 | 33.89 | 33.62 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 有り | 無し | 有り | 延長無し | 43,244 | 1.66 | 1.13 | - | - | 61.73 | 16.06 | 13.40 | 6.45 | 4.28 | 36.61 | 36.32 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 有り | 無し | 有り | 110m未満 | 43,836 | 1.73 | 1.12 | - | - | 62.15 | 15.83 | 14.48 | 6.36 | 4.23 | 36.12 | 35.83 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 有り | 無し | 有り | 110m以上220m未満 | 45,021 | 1.86 | 1.09 | - | - | 62.97 | 16.60 | 15.36 | 6.19 | 4.12 | 35.17 | 34.89 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 有り | 無し | 有り | 220m以上340m以下 | 46,260 | 1.99 | 1.06 | - | - | 63.78 | 18.66 | 14.95 | 6.03 | 4.00 | 34.23 | 33.95 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 有り | 無し | 無し | 延長無し | 42,627 | 1.65 | 1.15 | - | - | 61.21 | 16.27 | 13.60 | 6.54 | 4.35 | 37.14 | 36.85 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 有り | 無し | 無し | 110m未満 | 43,218 | 1.71 | 1.13 | - | - | 61.67 | 16.07 | 14.69 | 6.45 | 4.29 | 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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 有り | 無し | 無し | 110m以上220m未満 | 44,401 | 1.84 | 1.10 | - | - | 62.52 | 16.87 | 15.57 | 6.28 | 4.17 | 35.64 | 35.37 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 有り | 無し | 無し | 220m以上340m以下 | 45,638 | 1.97 | 1.07 | - | - | 63.35 | 18.93 | 15.15 | 6.11 | 4.06 | 34.68 | 34.41 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 有り | 有り | 延長無し | 43,468 | 1.67 | 1.13 | - | - | 61.91 | 15.97 | 13.33 | 6.41 | 4.26 | 36.42 | 36.13 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 有り | 有り | 110m未満 | 44,061 | 1.74 | 1.11 | - | - | 62.32 | 15.73 | 14.41 | 6.33 | 4.21 | 35.94 | 35.65 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 有り | 有り | 110m以上220m未満 | 45,246 | 1.86 | 1.08 | - | - | 63.15 | 16.56 | 15.28 | 6.16 | 4.09 | 34.99 | 34.71 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 有り | 有り | 220m以上340m以下 | 46,486 | 1.99 | 1.05 | - | - | 63.95 | 18.58 | 14.87 | 6.00 | 3.99 | 34.06 | 33.79 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | | | | |

No.150 【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

| ツリノ規格 | 内寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | | 標準単価 | 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 | 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 | | | | | | | | | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 延長無し | 42,851 | 1.65 | 1.14 | - | - | 61.41 | 16.20 | 13.53 | 6.51 | 4.32 | 36.94 | 36.65 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 110m未満 | 43,443 | 1.72 | 1.13 | - | - | 61.84 | 15.98 | 14.61 | 6.42 | 4.26 | 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 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 110m以上220m未満 | 44,626 | 1.85 | 1.10 | - | - | 62.69 | 16.78 | 15.49 | 6.25 | 4.15 | 35.46 | 35.19 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 220m以上340m以下 | 45,864 | 1.98 | 1.07 | - | - | 63.51 | 18.83 | 15.07 | 6.08 | 4.04 | 34.51 | 34.24 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 延長無し | 42,402 | 1.65 | 1.16 | - | - | 61.03 | 16.37 | 13.67 | 6.57 | 4.37 | 37.32 | 37.04 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 110m未満 | 42,993 | 1.71 | 1.14 | - | - | 61.48 | 16.15 | 14.77 | 6.48 | 4.31 | 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 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 110m以上220m未満 | 44,175 | 1.84 | 1.11 | - | - | 62.34 | 16.94 | 15.65 | 6.31 | 4.19 | 35.82 | 35.55 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 220m以上340m以下 | 45,412 | 1.96 | 1.08 | - | - | 63.19 | 19.03 | 15.22 | 6.14 | 4.08 | 34.85 | 34.58 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 41,785 | 1.63 | 1.17 | - | - | 60.49 | 16.60 | 13.87 | 6.67 | 4.43 | 37.88 | 37.59 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 110m未満 | 42,375 | 1.70 | 1.16 | - | - | 60.96 | 16.38 | 14.98 | 6.58 | 4.37 | 37.34 | 37.06 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 110m以上220m未満 | 43,555 | 1.82 | 1.12 | - | - | 61.85 | 17.18 | 15.87 | 6.40 | 4.25 | 36.33 | 36.06 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 220m以上340m以下 | 44,790 | 1.94 | 1.09 | - | - | 62.73 | 19.29 | 15.44 | 6.22 | 4.14 | 35.33 | 35.07 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 40,961 | 2.33 | 1.20 | 0.39 | 0.24 | 56.33 | 16.96 | 13.82 | 4.52 | 2.72 | 41.34 | 38.34 | 2.25 | 0.66 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 | 白灯油 業務用リレー | ミニロー | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 110m未満 | 41,552 | 2.38 | 1.18 | 0.38 | 0.24 | 56.87 | 16.73 | 14.96 | 4.46 | 2.68 | 40.75 | 37.80 | 2.22 | 0.65 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 | 白灯油 業務用リレー | ミニロー | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 110m以上220m未満 | 42,734 | 2.50 | 1.15 | 0.37 | 0.23 | 57.89 | 17.21 | 16.18 | 4.34 | 2.61 | 39.61 | 36.75 | 2.15 | 0.63 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 | 白灯油 業務用リレー | ミニロー | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 220m以上340m以下 | 43,970 | 2.60 | 1.11 | 0.36 | 0.23 | 58.89 | 19.38 | 15.72 | 4.21 | 2.53 | 38.51 | 35.72 | 2.09 | 0.62 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 | 白灯油 業務用リレー | ミニロー | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 延長無し | 40,331 | 2.33 | 1.22 | 0.40 | 0.25 | 55.70 | 17.22 | 14.04 | 4.59 | 2.76 | 41.97 | 38.94 | 2.28 | 0.67 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 | 白灯油 業務用リレー | ミニロー | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 110m未満 | 40,921 | 2.39 | 1.20 | 0.39 | 0.25 | 56.24 | 16.96 | 15.19 | 4.53 | 2.72 | 41.37 | 38.38 | 2.25 | 0.66 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 | 白灯油 業務用リレー | ミニロー | バトロール | - | - | - | - | - | |

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

| 仕工程格 | 内寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | | 標準単価 | 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 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 延長無し | 39,054 | 2.31 | 1.26 | 0.41 | 0.26 | 54.36 | 17.78 | 14.50 | 4.74 | 2.85 | 43.33 | 40.22 | 2.36 | 0.69 | - | - | - | - | 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 | 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 110m未満 | 39,642 | 2.35 | 1.24 | 0.40 | 0.25 | 54.97 | 17.54 | 15.68 | 4.67 | 2.81 | 42.68 | 39.62 | 2.32 | 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(30,100kcal/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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 110m以上220m未満 | 40,817 | 2.46 | 1.20 | 0.39 | 0.25 | 56.08 | 18.02 | 16.94 | 4.54 | 2.73 | 41.46 | 38.48 | 2.26 | 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90~110m3/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 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 220m以上340m以下 | 42,047 | 2.56 | 1.17 | 0.38 | 0.24 | 57.19 | 20.23 | 16.44 | 4.41 | 2.65 | 40.25 | 37.35 | 2.19 | 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90~110m3/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 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 38,423 | 2.29 | 1.28 | 0.41 | 0.26 | 53.66 | 18.06 | 14.74 | 4.82 | 2.90 | 44.05 | 40.88 | 2.40 | 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 | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 110m未満 | 39,010 | 2.35 | 1.26 | 0.41 | 0.26 | 54.27 | 17.79 | 15.93 | 4.75 | 2.86 | 43.38 | 40.26 | 2.36 | 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(30,100kcal/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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 110m以上220m未満 | 40,184 | 2.45 | 1.22 | 0.40 | 0.25 | 55.44 | 18.29 | 17.21 | 4.61 | 2.77 | 42.11 | 39.09 | 2.29 | 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(30,100kcal/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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満 | 特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 220m以上340m以下 | 41,412 | 2.53 | 1.18 | 0.38 | 0.24 | 56.61 | 20.55 | 16.70 | 4.47 | 2.69 | 40.86 | 37.93 | 2.22 | 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90~110m3/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 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業用ミニロー | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジヤットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 44,104 | 1.68 | 1.11 | - | - | 62.41 | 15.74 | 13.14 | 6.32 | 4.20 | 35.91 | 35.61 | 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90~110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジヤットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 110m未満 | 44,698 | 1.76 | 1.10 | - | - | 62.81 | 15.52 | 14.20 | 6.24 | 4.15 | 35.43 | 35.14 | 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90~110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジヤットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 110m以上220m未満 | 45,885 | 1.89 | 1.07 | - | - | 63.60 | 16.28 | 15.07 | 6.08 | 4.04 | 34.51 | 34.23 | 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90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジヤットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 220m以上340m以下 | 47,127 | 2.01 | 1.04 | - | - | 64.39 | 18.33 | 14.67 | 5.92 | 3.93 | 33.60 | 33.33 | 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 | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジヤットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 延長無し | 43,487 | 1.67 | 1.13 | - | - | 61.92 | 15.95 | 13.33 | 6.41 | 4.26 | 36.41 | 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90~110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジヤットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 110m未満 | 44,080 | 1.74 | 1.11 | - | - | 62.34 | 15.75 | 14.40 | 6.32 | 4.20 | 35.92 | 35.63 | 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90~110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジヤットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 110m以上220m未満 | 45,265 | 1.86 | 1.08 | - | - | 63.16 | 16.54 | 15.27 | 6.16 | 4.09 | 34.98 | 34.70 | 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90~110m3/h | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジヤットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 220m以上340m以下 | 46,505 | 1.99 | 1.05 | - | - | 63.97 | 18.59 | 14.87 | 5.99 | 3.98 | 34.04 | 33.77 | 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 | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジヤットヒータ) | 有り | 無し | 有り | 延長無し | 43,094 | 1.66 | 1.14 | - | - | 61.60 | 16.10 | 13.45 | 6.47 | 4.30 | 36.74 | 36.45 | 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90~110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジヤットヒータ) | 有り | 無し | 有り | 110m未満 | 43,686 | 1.73 | 1.12 | - | - | 62.03 | 15.89 | 14.53 | 6.38 | 4.24 | 36.24 | 35.95 | 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90~110m3/h | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | | | | |

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

| ツリノ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | | 標準単価 | 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 | 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 | | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 有り | 無し | 有り | 110m以上220m未満 | 44,870 | 1.85 | 1.09 | - | - | 62.87 | 16.68 | 15.41 | 6.21 | 4.13 | 35.28 | 35.00 | 0.19 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 5.5% | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 有り | 無し | 有り | 220m以上340m以下 | 46,109 | 1.98 | 1.06 | - | - | 63.69 | 18.74 | 14.99 | 6.05 | 4.02 | 34.33 | 34.06 | 0.19 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 5.5% | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 有り | 無し | 無し | 延長無し | 42,477 | 1.64 | 1.15 | - | - | 61.10 | 16.35 | 13.64 | 6.56 | 4.36 | 37.26 | 36.98 | 0.20 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 5.5% | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 有り | 無し | 無し | 110m未満 | 43,068 | 1.72 | 1.14 | - | - | 61.53 | 16.12 | 14.74 | 6.47 | 4.30 | 36.75 | 36.47 | 0.20 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 5.5% | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 有り | 無し | 無し | 110m以上220m未満 | 44,250 | 1.84 | 1.11 | - | - | 62.40 | 16.91 | 15.62 | 6.30 | 4.19 | 35.76 | 35.49 | 0.19 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 5.5% | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 有り | 無し | 無し | 220m以上340m以下 | 45,488 | 1.97 | 1.08 | - | - | 63.23 | 18.99 | 15.20 | 6.13 | 4.07 | 34.80 | 34.53 | 0.19 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 5.5% | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 有り | 有り | 延長無し | 43,300 | 1.66 | 1.13 | - | - | 61.78 | 16.03 | 13.39 | 6.44 | 4.28 | 36.56 | 36.27 | 0.20 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 5.5% | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 有り | 有り | 110m未満 | 43,892 | 1.74 | 1.12 | - | - | 62.19 | 15.81 | 14.46 | 6.35 | 4.22 | 36.07 | 35.78 | 0.20 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 5.5% | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 有り | 有り | 110m以上220m未満 | 45,077 | 1.87 | 1.09 | - | - | 63.01 | 16.58 | 15.34 | 6.18 | 4.11 | 35.12 | 34.84 | 0.19 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 5.5% | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 有り | 有り | 220m以上340m以下 | 46,317 | 1.99 | 1.06 | - | - | 63.82 | 18.65 | 14.93 | 6.02 | 4.00 | 34.19 | 33.91 | 0.19 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 5.5% | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 有り | 無し | 延長無し | 42,683 | 1.65 | 1.15 | - | - | 61.26 | 16.25 | 13.58 | 6.53 | 4.34 | 37.09 | 36.80 | 0.20 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 5.5% | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 有り | 無し | 110m未満 | 43,274 | 1.72 | 1.13 | - | - | 61.70 | 16.04 | 14.67 | 6.44 | 4.28 | 36.58 | 36.29 | 0.20 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 5.5% | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 有り | 無し | 110m以上220m未満 | 44,457 | 1.84 | 1.10 | - | - | 62.56 | 16.84 | 15.55 | 6.27 | 4.17 | 35.60 | 35.33 | 0.19 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 5.5% | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 有り | 無し | 220m以上340m以下 | 45,695 | 1.97 | 1.07 | - | - | 63.39 | 18.91 | 15.13 | 6.10 | 4.05 | 34.64 | 34.37 | 0.19 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 5.5% | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 無し | 有り | 延長無し | 42,290 | 1.64 | 1.16 | - | - | 60.94 | 16.42 | 13.71 | 6.59 | 4.38 | 37.42 | 37.14 | 0.20 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 5.5% | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 無し | 有り | 110m未満 | 42,881 | 1.71 | 1.14 | - | - | 61.38 | 16.18 | 14.81 | 6.50 | 4.32 | 36.91 | 36.63 | 0.20 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 5.5% | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 無し | 有り | 110m以上220m未満 | 44,063 | 1.83 | 1.11 | - | - | 62.25 | 16.99 | 15.69 | 6.33 | 4.20 | 35.92 | 35.64 | 0.20 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 5.5% | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ) | 無し | 無し | 有り | 220m以上340m以下 | 45,299 | 1.96 | 1.08 | - | - | 63.10 | 19.08 | 15.26 | 6.15 | 4.09 | 34.94 | 34.67 | 0.19 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 5.5% | バトロール | - | - | - | - | - | - | |

No. 150 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

| 仕工程格 | 内寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 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 | | 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 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下 | 特別な養生(仮囲い内ジヤット) | 有り | 無し | 無し | 110m以上220m未満 | 41,436 | 2.43 | 1.18 | 0.38 | 0.24 | 56.74 | 17.76 | 16.69 | 4.47 | 3.36 | 40.83 | 37.90 | 2.22 | 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90~110m3/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 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用 ミニロー | 軽油 給油 | バトロール | - | - | | | |

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

| ツリノ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 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 | | 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 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 有り | 有り | 110m以上220m未満 | 40,317 | 2.10 | 1.22 | - | - | 58.63 | 16.34 | 13.19 | 5.53 | 3.94 | 39.27 | 38.96 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 有り | 有り | 220m以上340m以下 | 41,557 | 2.23 | 1.18 | - | - | 59.67 | 18.64 | 12.80 | 5.37 | 3.82 | 38.10 | 37.79 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 延長無し | 37,924 | 1.86 | 1.29 | - | - | 56.39 | 14.08 | 12.93 | 5.88 | 4.19 | 41.75 | 41.42 | 0.23 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 110m未満 | 38,515 | 1.93 | 1.27 | - | - | 56.97 | 14.23 | 13.81 | 5.79 | 4.12 | 41.10 | 40.78 | 0.22 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 110m以上220m未満 | 39,698 | 2.06 | 1.23 | - | - | 58.07 | 16.60 | 13.40 | 5.62 | 4.00 | 39.87 | 39.56 | 0.22 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 220m以上340m以下 | 40,936 | 2.21 | 1.20 | - | - | 59.12 | 18.91 | 12.99 | 5.45 | 3.88 | 38.67 | 38.37 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 延長無し | 37,754 | 1.86 | 1.30 | - | - | 56.21 | 14.12 | 12.99 | 5.91 | 4.21 | 41.93 | 41.60 | 0.23 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 110m未満 | 38,345 | 1.93 | 1.28 | - | - | 56.79 | 14.28 | 13.87 | 5.82 | 4.14 | 41.28 | 40.96 | 0.23 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 110m以上220m未満 | 39,528 | 2.06 | 1.24 | - | - | 57.90 | 16.66 | 13.45 | 5.64 | 4.02 | 40.04 | 39.73 | 0.22 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 220m以上340m以下 | 40,765 | 2.19 | 1.20 | - | - | 58.98 | 18.99 | 13.05 | 5.47 | 3.90 | 38.83 | 38.53 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 37,138 | 1.83 | 1.32 | - | - | 55.56 | 14.38 | 13.21 | 6.00 | 4.28 | 42.61 | 42.29 | 0.23 | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 110m未満 | 37,729 | 1.90 | 1.30 | - | - | 56.15 | 14.51 | 14.10 | 5.91 | 4.21 | 41.95 | 41.63 | 0.23 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 110m以上220m未満 | 38,909 | 2.04 | 1.26 | - | - | 57.29 | 16.92 | 13.67 | 5.73 | 4.08 | 40.67 | 40.37 | 0.22 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 220m以上340m以下 | 40,144 | 2.17 | 1.22 | - | - | 58.41 | 19.27 | 13.25 | 5.56 | 3.96 | 39.42 | 39.12 | 0.22 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 37,174 | 2.58 | 1.32 | 0.43 | 0.27 | 51.86 | 14.37 | 12.83 | 4.27 | 3.00 | 45.56 | 42.25 | 2.48 | 0.73 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用リナー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 110m未満 | 37,765 | 2.65 | 1.30 | 0.42 | 0.27 | 52.50 | 14.15 | 14.08 | 4.21 | 2.95 | 44.85 | 41.59 | 2.44 | 0.72 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用リナー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 110m以上220m未満 | 38,947 | 2.76 | 1.26 | 0.41 | 0.26 | 53.76 | 16.59 | 13.65 | 4.08 | 2.86 | 43.48 | 40.33 | 2.36 | 0.70 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用リナー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 220m以上340m以下 | 40,184 | 2.87 | 1.22 | 0.40 | 0.25 | 54.98 | 18.96 | 13.23 | 3.95 | 2.77 | 42.15 | 39.09 | 2.29 | 0.68 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用リナー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | |

No. 150 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

| 仕工程番 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | | 標準単価 | 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 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 110m以上220m未満 | 48,143 | 1.71 | 1.02 | - | - | 65.41 | 16.93 | 16.57 | 6.96 | 4.40 | 32.88 | 32.62 | 0.18 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 220m以上340m以下 | 49,381 | 1.82 | 0.99 | - | - | 66.13 | 18.84 | 16.16 | 6.78 | 4.29 | 32.05 | 31.81 | 0.17 | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 45,731 | 1.51 | 1.07 | - | - | 63.89 | 17.50 | 14.14 | 7.32 | 4.63 | 34.60 | 34.34 | 0.19 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 110m未満 | 46,321 | 1.57 | 1.06 | - | - | 64.26 | 17.29 | 15.15 | 7.22 | 4.57 | 34.17 | 33.91 | 0.19 | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 110m以上220m未満 | 47,503 | 1.69 | 1.03 | - | - | 65.00 | 17.17 | 16.79 | 7.04 | 4.46 | 33.31 | 33.06 | 0.18 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 220m以上340m以下 | 48,739 | 1.80 | 1.00 | - | - | 65.73 | 19.12 | 16.37 | 6.86 | 4.34 | 32.47 | 32.22 | 0.18 | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 42,804 | 2.18 | 1.14 | 0.37 | 0.23 | 58.28 | 18.72 | 14.27 | 4.95 | 2.60 | 39.54 | 36.69 | 2.15 | 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90~110m3/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 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用ミニローリー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 110m未満 | 43,394 | 2.25 | 1.13 | 0.37 | 0.23 | 58.75 | 18.46 | 15.35 | 4.88 | 2.57 | 39.00 | 36.19 | 2.12 | 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90~110m3/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 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用ミニローリー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 110m以上220m未満 | 44,574 | 2.35 | 1.10 | 0.36 | 0.22 | 59.66 | 17.96 | 17.43 | 4.75 | 2.50 | 37.99 | 35.24 | 2.07 | 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90~110m3/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 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用ミニローリー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 220m以上340m以下 | 45,808 | 2.46 | 1.07 | 0.35 | 0.22 | 60.58 | 19.54 | 17.42 | 4.62 | 2.43 | 36.96 | 34.29 | 2.01 | 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90~110m3/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 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用ミニローリー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 延長無し | 42,180 | 2.18 | 1.16 | 0.38 | 0.24 | 57.69 | 19.00 | 14.48 | 5.02 | 2.64 | 40.13 | 37.24 | 2.18 | 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90~110m3/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 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用ミニローリー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 110m未満 | 42,769 | 2.23 | 1.15 | 0.37 | 0.23 | 58.20 | 18.74 | 15.57 | 4.95 | 2.60 | 39.57 | 36.72 | 2.15 | 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90~110m3/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 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用ミニローリー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 110m以上220m未満 | 43,947 | 2.33 | 1.11 | 0.36 | 0.23 | 59.14 | 18.23 | 17.67 | 4.82 | 2.53 | 38.53 | 35.74 | 2.10 | 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90~110m3/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 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用ミニローリー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 220m以上340m以下 | 45,179 | 2.43 | 1.08 | 0.35 | 0.22 | 60.11 | 19.84 | 17.66 | 4.69 | 2.47 | 37.46 | 34.76 | 2.04 | 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90~110m3/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 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用ミニローリー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 無し | 有り | 延長無し | 41,923 | 2.18 | 1.17 | 0.38 | 0.24 | 57.44 | 19.09 | 14.57 | 5.05 | 2.66 | 40.38 | 37.46 | 2.20 | 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90~110m3/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 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用ミニローリー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 無し | 有り | 110m未満 | 42,511 | 2.23 | 1.15 | 0.37 | 0.24 | 57.95 | 18.84 | 15.67 | 4.98 | 2.62 | 39.82 | 36.95 | 2.17 | 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90~110m3/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 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用ミニローリー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 無し | 有り | 110m以上220m未満 | 43,689 | 2.33 | 1.12 | 0.36 | 0.23 | 58.93 | 18.34 | 17.78 | 4.85 | 2.55 | 38.74 | 35.95 | 2.11 | 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90~110m3/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 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用ミニローリー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24-12-25(20) (高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 無し | 有り | 220m以上340m以下 | 44,920 | 2.43 | 1.09 | 0.35 | 0.22 | 59.90 | 19.96 | 17.76 | 4.71 | 2.48 | 37.67 | 34.96 | 2.05 | 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90~110m3/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 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用ミニローリー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.150 【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

| 項目(規格) | 内寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | 標準単価 | 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 | | 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 | | | | | | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 110m以上220m未満 | 42,398 | 2.32 | 1.16 | 0.38 | 0.24 | 57.78 | 18.88 | 18.32 | 5.00 | 2.63 | 39.90 | 37.04 | 2.17 | 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 | ※ 電動発電機【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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用リ ミニロー | 軽油 業 用 | パトロール | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 220m以上340m以下 | 43,626 | 2.40 | 1.12 | 0.36 | 0.23 | 58.82 | 20.55 | 18.29 | 4.85 | 2.55 | 38.78 | 36.00 | 2.11 | 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 | ※ 電動発電機【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 | 土木一般世帯役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用リ ミニロー | 軽油 業 用 | パトロール | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 42,311 | 1.79 | 1.16 | - | - | 60.78 | 13.89 | 12.64 | 6.59 | 4.38 | 37.43 | 37.12 | 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 | とび工 | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 業 用 | パトロール | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 110m未満 | 42,905 | 1.86 | 1.14 | - | - | 61.22 | 13.82 | 13.63 | 6.50 | 4.32 | 36.92 | 36.61 | 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 | とび工 | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 業 用 | パトロール | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 110m以上220m未満 | 44,094 | 2.00 | 1.11 | - | - | 62.08 | 15.95 | 13.27 | 6.32 | 4.20 | 35.92 | 35.62 | 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 | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 業 用 | パトロール | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 220m以上340m以下 | 45,337 | 2.13 | 1.08 | - | - | 62.94 | 18.08 | 12.90 | 6.15 | 4.09 | 34.93 | 34.64 | 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 | とび工 | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 業 用 | パトロール | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 延長無し | 41,692 | 1.78 | 1.18 | - | - | 60.24 | 14.09 | 12.83 | 6.69 | 4.44 | 37.98 | 37.67 | 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 | とび工 | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 業 用 | パトロール | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 110m未満 | 42,285 | 1.84 | 1.16 | - | - | 60.72 | 14.05 | 13.83 | 6.59 | 4.38 | 37.44 | 37.14 | 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 | とび工 | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 業 用 | パトロール | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 110m以上220m未満 | 43,472 | 1.98 | 1.13 | - | - | 61.59 | 16.17 | 13.46 | 6.41 | 4.26 | 36.43 | 36.13 | 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 | とび工 | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 業 用 | パトロール | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 無し | 220m以上340m以下 | 44,713 | 2.12 | 1.10 | - | - | 62.46 | 18.33 | 13.08 | 6.23 | 4.14 | 35.42 | 35.13 | 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 | とび工 | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 業 用 | パトロール | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 無し | 有り | 延長無し | 41,313 | 1.77 | 1.19 | - | - | 59.90 | 14.20 | 12.95 | 6.75 | 4.49 | 38.33 | 38.02 | 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 | とび工 | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 業 用 | パトロール | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 無し | 有り | 110m未満 | 41,906 | 1.83 | 1.17 | - | - | 60.38 | 14.15 | 13.96 | 6.65 | 4.42 | 37.79 | 37.48 | 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 | とび工 | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 業 用 | パトロール | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 無し | 有り | 110m以上220m未満 | 43,092 | 1.97 | 1.14 | - | - | 61.28 | 16.31 | 13.58 | 6.47 | 4.30 | 36.75 | 36.45 | 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 | とび工 | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 業 用 | パトロール | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 無し | 有り | 220m以上340m以下 | 44,332 | 2.10 | 1.11 | - | - | 62.19 | 18.48 | 13.20 | 6.29 | 4.18 | 35.71 | 35.43 | 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 | とび工 | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 業 用 | パトロール | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 無し | 無し | 延長無し | 40,694 | 1.74 | 1.20 | - | - | 59.37 | 14.45 | 13.15 | 6.85 | 4.55 | 38.89 | 38.59 | 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 | とび工 | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 業 用 | パトロール | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 無し | 無し | 110m未満 | 41,286 | 1.82 | 1.19 | - | - | 59.84 | 14.35 | 14.17 | 6.75 | 4.49 | 38.34 | 38.04 | 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 | とび工 | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 業 用 | パトロール | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 無し | 無し | 110m以上220m未満 | 42,470 | 1.94 | 1.15 | - | - | 60.79 | 16.58 | 13.77 | 6.56 | 4.36 | 37.27 | 36.98 | 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 | とび工 | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 業 用 | パトロール | - | - | - | - | - | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 有り | 無し | 無し | 220m以上340m以下 | 43,708 | 2.08 | 1.12 | - | - | 61.70 | 18.74 | 13.38 | 6.38 | 4.24 | 36.22 | 35.93 | 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 | とび工 | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 業 用 | パトロール | - | - | - | - | - | | |

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

| 項目(規格) | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | | 標準単価 | 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 | 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 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 有り | 有り | 延長無し | 41,640 | 1.78 | 1.18 | - | - | 60.19 | 14.09 | 12.85 | 6.70 | 4.48 | 38.03 | 37.72 | 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90~110m3/h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 バトロール | - | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 有り | 有り | 110m未満 | 42,233 | 1.84 | 1.16 | - | - | 60.67 | 14.05 | 13.85 | 6.60 | 4.39 | 37.49 | 37.19 | 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90~110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 バトロール | - | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 有り | 有り | 110m以上220m未満 | 43,420 | 1.98 | 1.13 | - | - | 61.55 | 16.19 | 13.47 | 6.42 | 4.27 | 36.47 | 36.17 | 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90~110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 バトロール | - | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 有り | 有り | 220m以上340m以下 | 44,661 | 2.11 | 1.10 | - | - | 62.43 | 18.34 | 13.10 | 6.24 | 4.15 | 35.46 | 35.17 | 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90~110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 バトロール | - | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 延長無し | 41,021 | 1.75 | 1.19 | - | - | 59.65 | 14.32 | 13.04 | 6.80 | 4.52 | 38.60 | 38.29 | 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90~110m3/h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 バトロール | - | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 110m未満 | 41,613 | 1.83 | 1.18 | - | - | 60.12 | 14.24 | 14.06 | 6.70 | 4.45 | 38.05 | 37.74 | 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90~110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 バトロール | - | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 110m以上220m未満 | 42,798 | 1.95 | 1.14 | - | - | 61.06 | 16.44 | 13.67 | 6.51 | 4.33 | 36.99 | 36.70 | 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90~110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 バトロール | - | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 220m以上340m以下 | 44,037 | 2.09 | 1.11 | - | - | 61.96 | 18.61 | 13.28 | 6.33 | 4.21 | 35.95 | 35.66 | 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90~110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 バトロール | - | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 延長無し | 40,643 | 1.75 | 1.21 | - | - | 59.31 | 14.46 | 13.16 | 6.86 | 4.56 | 38.94 | 38.64 | 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90~110m3/h | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 バトロール | - | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 110m未満 | 41,234 | 1.82 | 1.19 | - | - | 59.79 | 14.37 | 14.19 | 6.76 | 4.49 | 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90~110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 バトロール | - | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 110m以上220m未満 | 42,418 | 1.95 | 1.16 | - | - | 60.73 | 16.58 | 13.79 | 6.57 | 4.37 | 37.32 | 37.03 | 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90~110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 バトロール | - | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 220m以上340m以下 | 43,656 | 2.07 | 1.12 | - | - | 61.66 | 18.77 | 13.40 | 6.39 | 4.24 | 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90~110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 バトロール | - | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 40,024 | 1.72 | 1.22 | - | - | 58.73 | 14.67 | 13.37 | 6.97 | 4.63 | 39.55 | 39.24 | 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 | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 バトロール | - | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 110m未満 | 40,614 | 1.80 | 1.21 | - | - | 59.23 | 14.60 | 14.40 | 6.86 | 4.56 | 38.97 | 38.67 | 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90~110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 バトロール | - | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 110m以上220m未満 | 41,796 | 1.92 | 1.17 | - | - | 60.21 | 16.84 | 14.00 | 6.67 | 4.43 | 37.87 | 37.58 | 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90~110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 バトロール | - | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 220m以上340m以下 | 43,032 | 2.05 | 1.14 | - | - | 61.17 | 19.04 | 13.59 | 6.48 | 4.31 | 36.78 | 36.50 | 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90~110m3/h | - | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | とび工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 バトロール | - | - | - | - | - | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 延長無し | 38,971 | 2.47 | 1.26 | 0.41 | 0.26 | 54.08 | 15.10 | 13.38 | 4.07 | 3.57 | 43.45 | 40.30 | 2.36 | 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(30,100kcal/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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 バトロール | - | - | - | - | - | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ) | 有り | 有り | 有り | 110m未満 | 39,562 | 2.52 | 1.24 | 0.40 | 0.25 | 54.67 | 14.87 | 14.58 | 4.01 | 3.52 | 42.81 | 39.70 | 2.33 | 0.69 | - | 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 | 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業務用リナー | 軽油 バトロール | - | - | - | - | - | |

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

| ツリノ規格 | 内空寸法(幅×高さ)m | 条件区分 | | | | | | 標準単価 | 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 | 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 | | | | | | | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 延長無し | 37,688 | 2.44 | 1.30 | 0.42 | 0.27 | 52.65 | 15.59 | 13.84 | 4.21 | 3.70 | 44.91 | 41.67 | 2.44 | 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 | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用リ 用ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 110m未満 | 38,277 | 2.49 | 1.28 | 0.42 | 0.26 | 53.29 | 15.36 | 15.07 | 4.15 | 3.64 | 44.22 | 41.03 | 2.41 | 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(30,100kcal/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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用リ 用ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 110m以上220m未満 | 39,455 | 2.59 | 1.24 | 0.40 | 0.25 | 54.51 | 17.51 | 14.83 | 4.02 | 3.53 | 42.90 | 39.81 | 2.33 | 0.69 | - | - | - | - | 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 | 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用リ 用ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 有り | 無し | 220m以上340m以下 | 40,687 | 2.70 | 1.20 | 0.39 | 0.25 | 55.70 | 19.82 | 14.38 | 3.90 | 3.42 | 41.60 | 38.60 | 2.26 | 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 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用リ 用ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 延長無し | 37,311 | 2.43 | 1.31 | 0.43 | 0.27 | 52.21 | 15.76 | 13.98 | 4.26 | 3.73 | 45.36 | 42.09 | 2.47 | 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90~110m 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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用リ 用ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 110m未満 | 37,899 | 2.48 | 1.29 | 0.42 | 0.27 | 52.86 | 15.51 | 15.22 | 4.19 | 3.68 | 44.66 | 41.44 | 2.43 | 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 | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用リ 用ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 110m以上220m未満 | 39,076 | 2.59 | 1.25 | 0.41 | 0.26 | 54.10 | 17.68 | 14.97 | 4.06 | 3.56 | 43.31 | 40.19 | 2.36 | 0.69 | - | - | - | - | 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 | 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用リ 用ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 有り | 220m以上340m以下 | 40,307 | 2.70 | 1.22 | 0.40 | 0.25 | 55.31 | 20.00 | 14.51 | 3.94 | 3.46 | 41.99 | 38.97 | 2.28 | 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 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用リ 用ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 延長無し | 36,692 | 2.41 | 1.34 | 0.43 | 0.27 | 51.48 | 16.02 | 14.22 | 4.33 | 3.80 | 46.11 | 42.80 | 2.51 | 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 | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用リ 用ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 110m未満 | 37,280 | 2.47 | 1.32 | 0.43 | 0.27 | 52.14 | 15.77 | 15.48 | 4.26 | 3.74 | 45.39 | 42.13 | 2.47 | 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90~110m 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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用リ 用ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 110m以上220m未満 | 38,454 | 2.56 | 1.27 | 0.41 | 0.26 | 53.43 | 17.97 | 15.21 | 4.13 | 3.62 | 44.01 | 40.84 | 2.40 | 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(30,100kcal/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 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用リ 用ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | | |
| 24-12-25(20)(高研) | 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下 | 特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ) | 無し | 無し | 無し | 220m以上340m以下 | 39,682 | 2.67 | 1.24 | 0.40 | 0.25 | 54.69 | 20.32 | 14.74 | 4.00 | 3.51 | 42.64 | 39.58 | 2.32 | 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 | とび工 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用リ 用ミニロー | 軽油 軽油 | バトロール | - | - | - | | | |

No. 152 【 殻運搬 】
 < 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区画の有無 | 運搬距離 | | 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 | | | | | | | | |
| 吹付法面とりこわし(t476) | 機械積込 | 有り | 2.5km以下 | 1,101.0 | 22.28 | 22.28 | - | - | 63.25 | 63.25 | - | - | - | 14.47 | 14.47 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 * | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 吹付法面とりこわし(t476) | 機械積込 | 有り | 3.5km以下 | 1,234.5 | 22.28 | 22.28 | - | - | 63.25 | 63.25 | - | - | - | 14.47 | 14.47 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 * | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 吹付法面とりこわし(t476) | 機械積込 | 有り | 4.0km以下 | 1,434.7 | 22.28 | 22.28 | - | - | 63.25 | 63.25 | - | - | - | 14.47 | 14.47 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 * | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 吹付法面とりこわし(t476) | 機械積込 | 有り | 5.0km以下 | 1,534.8 | 22.28 | 22.28 | - | - | 63.25 | 63.25 | - | - | - | 14.47 | 14.47 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 * | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 吹付法面とりこわし(t476) | 機械積込 | 有り | 6.0km以下 | 1,868.4 | 22.28 | 22.28 | - | - | 63.25 | 63.25 | - | - | - | 14.47 | 14.47 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 * | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 吹付法面とりこわし(t476) | 機械積込 | 有り | 7.0km以下 | 2,068.6 | 22.28 | 22.28 | - | - | 63.25 | 63.25 | - | - | - | 14.47 | 14.47 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 * | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 吹付法面とりこわし(t476) | 機械積込 | 有り | 8.0km以下 | 2,302.2 | 22.28 | 22.28 | - | - | 63.25 | 63.25 | - | - | - | 14.47 | 14.47 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 * | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 吹付法面とりこわし(t476) | 機械積込 | 有り | 9.0km以下 | 2,635.8 | 22.28 | 22.28 | - | - | 63.25 | 63.25 | - | - | - | 14.47 | 14.47 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 * | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 吹付法面とりこわし(t476) | 機械積込 | 有り | 12.0km以下 | 3,102.9 | 22.28 | 22.28 | - | - | 63.25 | 63.25 | - | - | - | 14.47 | 14.47 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 * | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 吹付法面とりこわし(t476) | 機械積込 | 有り | 16.0km以下 | 3,703.5 | 22.28 | 22.28 | - | - | 63.25 | 63.25 | - | - | - | 14.47 | 14.47 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 * | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 吹付法面とりこわし(t476) | 機械積込 | 有り | 23.0km以下 | 4,637.7 | 22.28 | 22.28 | - | - | 63.25 | 63.25 | - | - | - | 14.47 | 14.47 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 * | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 吹付法面とりこわし(t476) | 機械積込 | 有り | 43.0km以下 | 6,172.5 | 22.28 | 22.28 | - | - | 63.25 | 63.25 | - | - | - | 14.47 | 14.47 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 * | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 吹付法面とりこわし(t476) | 機械積込 | 有り | 60.0km以下 | 9,275.4 | 22.28 | 22.28 | - | - | 63.25 | 63.25 | - | - | - | 14.47 | 14.47 | - | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 * | - | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 153 【 コンクリート打設 (深礎工) 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|--------------|------------------|---------------|-----------------|---------------|-----------|--------|------|------|------|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|------|------|-----------|--|--------|----|----|----|----|----|----|-------|-------|---------|---------|---------------------------------|---------------------------------|-------|------------|----|-------|---|---|---|---|---|
| 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 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリートポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高研) | 10m3以上100m3未満 | 養生無し | 延長無し | - | 20,266 | 5.14 | 5.09 | - | - | 15.49 | 7.48 | 3.42 | 2.35 | 2.09 | 79.37 | 78.30 | 1.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世帯役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| コンクリートポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高研) | 10m3以上100m3未満 | 養生無し | 60m以下 | - | 20,774 | 5.31 | 4.97 | - | - | 17.25 | 9.44 | 3.34 | 2.29 | 2.04 | 77.44 | 76.40 | 1.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世帯役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| コンクリートポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高研) | 10m3以上100m3未満 | 養生無し | 60mを超え120m以下 | - | 21,790 | 5.63 | 4.74 | - | - | 20.54 | 13.09 | 3.18 | 2.18 | 1.95 | 73.83 | 72.85 | 0.98 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世帯役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| コンクリートポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高研) | 10m3以上100m3未満 | 養生無し | 120mを超え180m以下 | - | 22,805 | 5.93 | 4.53 | - | - | 23.54 | 16.42 | 3.04 | 2.09 | 1.86 | 70.53 | 69.59 | 0.94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世帯役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| コンクリートポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高研) | 10m3以上100m3未満 | 養生無し | 180mを超え240m以下 | - | 23,821 | 6.18 | 4.33 | - | - | 26.29 | 19.47 | 2.91 | 2.00 | 1.78 | 67.53 | 66.63 | 0.90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世帯役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| コンクリートポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高研) | 10m3以上100m3未満 | 一般養生 | 延長無し | - | 21,113 | 4.93 | 4.89 | - | - | 18.88 | 9.82 | 3.28 | 3.26 | 2.01 | 76.19 | 75.17 | 1.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世帯役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| コンクリートポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高研) | 10m3以上100m3未満 | 一般養生 | 60m以下 | - | 21,621 | 5.10 | 4.77 | - | - | 20.48 | 11.65 | 3.20 | 3.18 | 1.96 | 74.42 | 73.43 | 0.99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世帯役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| コンクリートポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高研) | 10m3以上100m3未満 | 一般養生 | 60mを超え120m以下 | - | 22,636 | 5.42 | 4.56 | - | - | 23.51 | 15.07 | 3.06 | 3.04 | 1.87 | 71.07 | 70.12 | 0.95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世帯役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| コンクリートポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高研) | 10m3以上100m3未満 | 一般養生 | 120mを超え180m以下 | - | 23,652 | 5.71 | 4.36 | - | - | 26.27 | 18.19 | 2.93 | 2.91 | 1.79 | 68.02 | 67.11 | 0.91 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世帯役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| コンクリートポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高研) | 10m3以上100m3未満 | 一般養生 | 180mを超え240m以下 | - | 24,668 | 5.97 | 4.18 | - | - | 28.81 | 21.06 | 2.81 | 2.79 | 1.72 | 65.22 | 64.35 | 0.87 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世帯役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| コンクリートポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高研) | 10m3以上100m3未満 | 特殊養生(練炭ジェットヒータ) | 延長無し | - | 23,511 | 5.04 | 4.39 | 0.61 | - | 22.29 | 12.14 | 4.39 | 2.95 | 1.80 | 72.67 | 67.52 | 4.24 | 0.91 | - | 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】〔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 | 土木一般世帯役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用リナー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| コンクリートポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高研) | 10m3以上100m3未満 | 特殊養生(練炭ジェットヒータ) | 60m以下 | - | 24,019 | 5.19 | 4.30 | 0.59 | - | 23.67 | 13.74 | 4.30 | 2.88 | 1.76 | 71.14 | 66.10 | 4.15 | 0.89 | - | 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】〔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 | 土木一般世帯役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用リナー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| コンクリートポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高研) | 10m3以上100m3未満 | 特殊養生(練炭ジェットヒータ) | 60mを超え120m以下 | - | 25,035 | 5.47 | 4.12 | 0.57 | - | 26.27 | 16.74 | 4.12 | 2.77 | 1.69 | 68.26 | 63.43 | 3.98 | 0.85 | - | 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 | 土木一般世帯役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用リナー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| コンクリートポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高研) | 10m3以上100m3未満 | 特殊養生(練炭ジェットヒータ) | 120mを超え180m以下 | - | 26,050 | 5.73 | 3.96 | 0.55 | - | 28.67 | 19.51 | 3.96 | 2.66 | 1.63 | 65.60 | 60.95 | 3.83 | 0.82 | - | 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】〔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 | 土木一般世帯役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用リナー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| コンクリートポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高研) | 10m3以上100m3未満 | 特殊養生(練炭ジェットヒータ) | 180mを超え240m以下 | - | 27,066 | 5.96 | 3.81 | 0.52 | - | 30.90 | 22.08 | 3.81 | 2.56 | 1.57 | 63.14 | 58.67 | 3.68 | 0.79 | - | 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】〔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 | 土木一般世帯役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 灯油 | 白灯油 業務用リナー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| コンクリートポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高研) | 10m3以上500m3未満 | 養生無し | 延長無し | - | 17,465 | 1.48 | 1.47 | - | - | 7.35 | 3.53 | 2.55 | 0.60 | 0.60 | 91.17 | 90.87 | 0.30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| コンクリートポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高研) | 10m3以上500m3未満 | 養生無し | 240m以下 | - | 17,966 | 1.78 | 1.43 | - | - | 9.59 | 4.92 | 3.43 | 0.59 | 0.58 | 88.63 | 88.34 | 0.29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世帯役 | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |
| コンクリートポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高研) | 10m3以上500m3未満 | 一般養生 | 延長無し | - | 18,312 | 1.42 | 1.41 | - | - | 11.63 | 5.48 | 3.36 | 1.73 | 0.58 | 86.95 | 86.66 | 0.29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世帯役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | | | |

No. 153 【 コンクリート打設 (深礎工) 】

< 積算単位: m³ >

| 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 | | | |
|----------------------|-------------------|--|-----------------------|-----------|-----------|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|---|---|---|------------|-------|---------|----------|---|---|--|--|---|---|----|---|---|--|
| | ポンプ規格 | 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 | | 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 | | | | | | |
| コンクリートポンプ車打設 | 24-12-25(20) (高研) | 100m ³ 以上 500m ³ 未満 | 一般養生 | 240m以下 | - | 18,813 | 1.71 | 1.37 | - | 13.65 | 7.66 | 3.27 | 1.69 | 0.56 | 84.64 | 84.36 | 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 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | - | | |
| コンクリートポンプ車打設 | 24-12-25(20) (高研) | 100m ³ 以上 500m ³ 未満 | 特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ) | 延長無し | - | 20,710 | 1.94 | 1.24 | 0.69 | - | 16.34 | 8.61 | 3.19 | 2.97 | 0.51 | 81.72 | 76.65 | 4.82 | 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, 1 00kcal/h) 油種 灯油 | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用リ ー ミニロー 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | - | |
| コンクリートポンプ車打設 | 24-12-25(20) (高研) | 100m ³ 以上 500m ³ 未満 | 特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ) | 240m以下 | - | 21,211 | 2.18 | 1.21 | 0.67 | - | 18.04 | 10.48 | 3.12 | 2.90 | 0.50 | 79.78 | 74.83 | 4.70 | 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, 1 00kcal/h) 油種 灯油 | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用リ ー ミニロー 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | - | |
| バックホウ (レン 機能付) 打設 | 24-12-25(20) (高研) | - | 養生無し | - | - | 28,207 | 4.54 | 4.29 | - | 36.92 | 11.84 | 8.69 | 7.26 | 7.04 | 58.54 | 56.29 | 2.13 | - | - | 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 (2011年規制)】 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) | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | - | | |
| バックホウ (レン 機能付) 打設 | 24-12-25(20) (高研) | - | 一般養生 | - | - | 29,053 | 4.41 | 4.16 | - | 38.76 | 11.49 | 10.36 | 7.57 | 7.05 | 56.83 | 54.64 | 2.07 | - | - | 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 (2011年規制)】 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 | 土木一般世話役 | 運転手 (特殊) | 生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | - | | |
| バックホウ (レン 機能付) 打設 | 24-12-25(20) (高研) | - | 特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ) | - | - | 31,451 | 4.53 | 3.85 | 0.45 | - | 39.79 | 12.05 | 10.62 | 8.08 | 6.51 | 55.68 | 50.49 | 3.17 | 1.91 | - | 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 (2011年規制)】 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, 1 00kcal/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 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用リ ー ミニロー 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | - | |
| 人力打設 | 24-12-25(20) (高研) | - | 養生無し | - | 有り | 25,855 | 0.00 | - | - | 38.63 | 22.42 | 7.85 | 5.84 | - | 61.37 | 61.37 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - | - | | | |
| 人力打設 | 24-12-25(20) (高研) | - | 養生無し | - | 無し | 22,753 | 0.00 | - | - | 30.27 | 12.74 | 8.92 | 6.63 | - | 69.73 | 69.73 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - | - | | | |
| 人力打設 | 24-12-25(20) (高研) | - | 一般養生 | - | 有り | 26,701 | 0.00 | - | - | 40.58 | 23.80 | 7.60 | 6.45 | - | 59.42 | 59.42 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - | - | | | |
| 人力打設 | 24-12-25(20) (高研) | - | 一般養生 | - | 無し | 23,599 | 0.00 | - | - | 32.76 | 14.64 | 8.60 | 7.29 | - | 67.24 | 67.24 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | - | - | - | - | - | - | | | |
| 人力打設 | 24-12-25(20) (高研) | - | 特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ) | - | 有り | 29,099 | 0.49 | 0.49 | - | 41.55 | 24.52 | 7.10 | 6.97 | - | 57.96 | 54.53 | 3.43 | - | - | 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用リ ー ミニロー 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | - | | |
| 人力打設 | 24-12-25(20) (高研) | - | 特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ) | - | 無し | 25,997 | 0.55 | 0.55 | - | 34.57 | 16.29 | 7.95 | 7.80 | - | 64.88 | 61.04 | 3.84 | - | - | 業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | 生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | 灯油 白灯油 業 務用リ ー ミニロー 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | - | | |

No.154 【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

| 構造物種別 | 打設工法 | 条件区分 | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|----------|-----------|------------------|----------------|---------------|---------------|-----------|-------------|-------|------|------|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|------|------|---|--|----|--------|----|-------|---------|-------|---------|---------------------------------|-------|---------------|---------|---------------------------------|----|-------|---|---|---|----|
| | | コナト規格 | 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、水平打設距離 | 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 | | | | | | | |
| 無筋・鉄筋構造物 | コナトポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高所) | 10m3以上100m3未満 | 養生無し | 延長無し | - | 20,882 | 4.98 | 4.94 | - | - | 15.03 | 7.26 | 3.32 | 2.28 | 2.03 | 79.99 | 78.95 | 1.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世帯役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - |
| 無筋・鉄筋構造物 | コナトポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高所) | 10m3以上100m3未満 | 養生無し | 60m以下 | - | 21,390 | 5.16 | 4.83 | - | - | 16.75 | 9.17 | 3.24 | 2.22 | 1.98 | 78.09 | 77.08 | 1.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世帯役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - |
| 無筋・鉄筋構造物 | コナトポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高所) | 10m3以上100m3未満 | 養生無し | 60mを超え120m以下 | - | 22,406 | 5.48 | 4.61 | - | - | 19.96 | 12.73 | 3.09 | 2.12 | 1.89 | 74.56 | 73.60 | 0.96 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世帯役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - |
| 無筋・鉄筋構造物 | コナトポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高所) | 10m3以上100m3未満 | 養生無し | 120mを超え180m以下 | - | 23,421 | 5.77 | 4.41 | - | - | 22.92 | 15.99 | 2.96 | 2.03 | 1.81 | 71.31 | 70.40 | 0.91 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世帯役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - |
| 無筋・鉄筋構造物 | コナトポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高所) | 10m3以上100m3未満 | 養生無し | 180mを超え240m以下 | - | 24,437 | 6.03 | 4.22 | - | - | 25.61 | 18.98 | 2.83 | 1.95 | 1.73 | 68.36 | 67.48 | 0.88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世帯役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - |
| 無筋・鉄筋構造物 | コナトポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高所) | 10m3以上100m3未満 | 一般養生 | 延長無し | - | 21,729 | 4.79 | 4.75 | - | - | 18.34 | 9.54 | 3.19 | 3.17 | 1.95 | 76.87 | 75.88 | 0.99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世帯役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - |
| 無筋・鉄筋構造物 | コナトポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高所) | 10m3以上100m3未満 | 一般養生 | 60m以下 | - | 22,237 | 4.96 | 4.64 | - | - | 19.93 | 11.33 | 3.12 | 3.09 | 1.91 | 75.11 | 74.15 | 0.96 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世帯役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - |
| 無筋・鉄筋構造物 | コナトポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高所) | 10m3以上100m3未満 | 一般養生 | 60mを超え120m以下 | - | 23,252 | 5.28 | 4.44 | - | - | 22.89 | 14.67 | 2.98 | 2.96 | 1.82 | 71.83 | 70.91 | 0.92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世帯役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - |
| 無筋・鉄筋構造物 | コナトポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高所) | 10m3以上100m3未満 | 一般養生 | 120mを超え180m以下 | - | 24,268 | 5.56 | 4.25 | - | - | 25.60 | 17.73 | 2.85 | 2.83 | 1.75 | 68.84 | 67.96 | 0.88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世帯役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - |
| 無筋・鉄筋構造物 | コナトポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高所) | 10m3以上100m3未満 | 一般養生 | 180mを超え240m以下 | - | 25,284 | 5.83 | 4.08 | - | - | 28.11 | 20.55 | 2.74 | 2.72 | 1.68 | 66.06 | 65.21 | 0.85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世帯役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - |
| 無筋・鉄筋構造物 | コナトポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高所) | 10m3以上100m3未満 | 特殊養生(練炭、ジェット) | 延長無し | - | 24,127 | 4.91 | 4.28 | 0.59 | - | 21.73 | 11.83 | 4.28 | 2.87 | 1.76 | 73.36 | 68.34 | 4.13 | 0.89 | - | 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種軽油 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世帯役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | 白灯油 業務用マイクロリー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 無筋・鉄筋構造物 | コナトポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高所) | 10m3以上100m3未満 | 特殊養生(練炭、ジェット) | 60m以下 | - | 24,635 | 5.06 | 4.19 | 0.58 | - | 23.08 | 13.39 | 4.19 | 2.81 | 1.72 | 71.86 | 66.94 | 4.05 | 0.87 | - | 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種軽油 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世帯役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | 白灯油 業務用マイクロリー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 無筋・鉄筋構造物 | コナトポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高所) | 10m3以上100m3未満 | 特殊養生(練炭、ジェット) | 60mを超え120m以下 | - | 25,651 | 5.33 | 4.02 | 0.55 | - | 25.64 | 16.34 | 4.02 | 2.70 | 1.65 | 69.03 | 64.31 | 3.89 | 0.83 | - | 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種軽油 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世帯役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | 白灯油 業務用マイクロリー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 無筋・鉄筋構造物 | コナトポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高所) | 10m3以上100m3未満 | 特殊養生(練炭、ジェット) | 120mを超え180m以下 | - | 26,666 | 5.59 | 3.87 | 0.53 | - | 28.01 | 19.06 | 3.87 | 2.60 | 1.59 | 66.40 | 61.86 | 3.74 | 0.80 | - | 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種軽油 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世帯役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | 白灯油 業務用マイクロリー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 無筋・鉄筋構造物 | コナトポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高所) | 10m3以上100m3未満 | 特殊養生(練炭、ジェット) | 180mを超え240m以下 | - | 27,682 | 5.84 | 3.73 | 0.51 | - | 30.20 | 21.58 | 3.73 | 2.50 | 1.53 | 63.96 | 59.59 | 3.60 | 0.77 | - | 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種軽油 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世帯役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | 白灯油 業務用マイクロリー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 無筋・鉄筋構造物 | コナトポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高所) | 100m3以上500m3未満 | 養生無し | 延長無し | - | 18,081 | 1.43 | 1.42 | - | - | 7.10 | 3.41 | 2.46 | 0.58 | 0.58 | 91.47 | 91.18 | 0.29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - |
| 無筋・鉄筋構造物 | コナトポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高所) | 100m3以上500m3未満 | 養生無し | 240m以下 | - | 18,582 | 1.73 | 1.39 | - | - | 9.27 | 4.76 | 3.31 | 0.57 | 0.57 | 89.00 | 88.72 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - |
| 無筋・鉄筋構造物 | コナトポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高所) | 100m3以上500m3未満 | 一般養生 | 延長無し | - | 18,928 | 1.37 | 1.36 | - | - | 11.26 | 5.30 | 3.25 | 1.68 | 0.56 | 87.37 | 87.09 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世帯役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - |
| 無筋・鉄筋構造物 | コナトポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高所) | 100m3以上500m3未満 | 一般養生 | 240m以下 | - | 19,429 | 1.65 | 1.32 | - | - | 13.22 | 7.42 | 3.17 | 1.63 | 0.54 | 85.13 | 84.86 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世帯役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | バトロール | - | - | - | - |
| 無筋・鉄筋構造物 | コナトポンプ車打設 | 24-12-25(20)(高所) | 100m3以上500m3未満 | 特殊養生(練炭、ジェット) | 延長無し | - | 21,326 | 1.89 | 1.21 | 0.67 | - | 15.87 | 8.36 | 3.10 | 2.89 | 0.49 | 82.24 | 77.31 | 4.68 | 0.25 | - | 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種軽油 | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世帯役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5% | 軽油 | 白灯油 業務用マイクロリー | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | | |

No.155【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 | |
|------|--------|-------|----|----|---|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|------|-----------|---|--------|----|----|----|-------|---------|----|----|--------------------|----------|---|---|----|---|
| | | 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 | | | | | |
| 高炉 | 87,605 | 0.00 | - | - | - | 83.71 | 56.03 | 27.52 | - | - | 16.29 | 10.64 | 5.65 | - | - | - | - | - | - | 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) | - | - | - | - |

No. 158 【 化粧型枠（材料費） 】

物価資料等による

No. 159 【 撤去しない埋設型枠（材料費） 】

物価資料等による

No.160【 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 | | | |
| - | 7,339.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 52.57 | 18.53 | 11.55 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 型わく工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - |

No. 161 【 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 | 条件区分 型枠の種類 | 生コン(1)規格 | 1個当り生コン(1)体積(m ³ /個) | 1個当り型枠面積(m ² /個) | 養生工の種類 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.23m3を超え0.28m3以下 | 3.12m2を超え3.35m2以下 | 給熱 | 12,191 | 7.64 | 7.64 | - | - | 31.87 | 19.70 | 6.08 | 4.99 | - | 60.49 | 32.57 | 26.57 | 1.35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.28m3を超え0.33m3以下 | 2.37m2以上2.64m2以下 | 一般 | 10,790 | 7.66 | 7.66 | - | - | 25.24 | 14.48 | 5.12 | 4.91 | - | 67.10 | 43.84 | 23.26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.28m3を超え0.33m3以下 | 2.37m2以上2.64m2以下 | 給熱 | 11,813 | 7.00 | 7.00 | - | - | 30.04 | 18.61 | 5.67 | 4.67 | - | 62.96 | 40.06 | 21.24 | 1.66 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.28m3を超え0.33m3以下 | 2.64m2を超え2.91m2以下 | 一般 | 11,331 | 7.78 | 7.78 | - | - | 25.94 | 14.95 | 5.19 | 5.05 | - | 66.28 | 41.75 | 24.53 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.28m3を超え0.33m3以下 | 2.64m2を超え2.91m2以下 | 給熱 | 12,357 | 7.13 | 7.13 | - | - | 30.48 | 18.87 | 5.76 | 4.76 | - | 62.39 | 38.31 | 22.49 | 1.59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.28m3を超え0.33m3以下 | 2.91m2を超え3.18m2以下 | 一般 | 11,879 | 7.92 | 7.92 | - | - | 26.58 | 15.39 | 5.23 | 5.19 | - | 65.50 | 39.83 | 25.67 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.28m3を超え0.33m3以下 | 2.91m2を超え3.18m2以下 | 給熱 | 12,902 | 7.29 | 7.29 | - | - | 30.88 | 19.09 | 5.87 | 4.82 | - | 61.83 | 36.67 | 23.64 | 1.52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.28m3を超え0.33m3以下 | 3.18m2を超え3.45m2以下 | 一般 | 12,419 | 8.01 | 8.01 | - | - | 27.17 | 15.78 | 5.31 | 5.29 | - | 64.82 | 38.09 | 26.73 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.28m3を超え0.33m3以下 | 3.18m2を超え3.45m2以下 | 給熱 | 13,445 | 7.40 | 7.40 | - | - | 31.26 | 19.32 | 5.95 | 4.89 | - | 61.34 | 35.19 | 24.69 | 1.46 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.28m3を超え0.33m3以下 | 3.45m2を超え3.72m2以下 | 一般 | 12,964 | 8.13 | 8.13 | - | - | 27.69 | 16.15 | 5.41 | 5.33 | - | 64.18 | 36.49 | 27.69 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.28m3を超え0.33m3以下 | 3.45m2を超え3.72m2以下 | 給熱 | 13,987 | 7.53 | 7.53 | - | - | 31.57 | 19.51 | 6.02 | 4.94 | - | 60.90 | 33.84 | 25.66 | 1.40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.33m3を超え0.39m3以下 | 2.59m2以上2.90m2以下 | 一般 | 12,205 | 7.60 | 7.60 | - | - | 24.86 | 14.21 | 5.09 | 4.84 | - | 67.54 | 45.01 | 22.53 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.33m3を超え0.39m3以下 | 2.59m2以上2.90m2以下 | 給熱 | 13,391 | 6.93 | 6.93 | - | - | 29.81 | 18.46 | 5.62 | 4.64 | - | 63.26 | 41.03 | 20.53 | 1.70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.33m3を超え0.39m3以下 | 2.90m2を超え3.21m2以下 | 一般 | 12,823 | 7.72 | 7.72 | - | - | 25.58 | 14.71 | 5.15 | 4.98 | - | 66.70 | 42.84 | 23.86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.33m3を超え0.39m3以下 | 2.90m2を超え3.21m2以下 | 給熱 | 14,009 | 7.07 | 7.07 | - | - | 30.24 | 18.73 | 5.71 | 4.71 | - | 62.69 | 39.22 | 21.84 | 1.63 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.33m3を超え0.39m3以下 | 3.21m2を超え3.52m2以下 | 一般 | 13,450 | 7.86 | 7.86 | - | - | 26.24 | 15.15 | 5.21 | 5.12 | - | 65.90 | 40.85 | 25.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.33m3を超え0.39m3以下 | 3.21m2を超え3.52m2以下 | 給熱 | 14,639 | 7.22 | 7.22 | - | - | 30.67 | 18.98 | 5.81 | 4.79 | - | 62.11 | 37.53 | 23.02 | 1.56 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.33m3を超え0.39m3以下 | 3.52m2を超え3.83m2以下 | 一般 | 14,068 | 7.97 | 7.97 | - | - | 26.83 | 15.56 | 5.26 | 5.23 | - | 65.20 | 39.05 | 26.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.33m3を超え0.39m3以下 | 3.52m2を超え3.83m2以下 | 給熱 | 15,257 | 7.34 | 7.34 | - | - | 31.03 | 19.20 | 5.88 | 4.85 | - | 61.63 | 36.02 | 24.11 | 1.50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - |

No. 161 【 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 | 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 | 生コン(1)規格 | 1個当り生コン(1)体積(m ³ /個) | 1個当り型枠面積(m ² /個) | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.51m3を超え0.57m3以下 | 4.98m2を超え5.41m2以下 | 一般 | 20,461 | 7.88 | 7.88 | - | - | 26.44 | 15.29 | 5.23 | 5.15 | - | 65.68 | 40.27 | 25.41 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.51m3を超え0.57m3以下 | 4.98m2を超え5.41m2以下 | 給熱 | 22,244 | 7.25 | 7.25 | - | - | 30.77 | 19.04 | 5.83 | 4.81 | - | 61.98 | 37.07 | 23.37 | 1.54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.57m3を超え0.64m3以下 | 3.50m2以上3.96m2以下 | 一般 | 18,800 | 7.30 | 7.30 | - | - | 23.36 | 13.20 | 4.96 | 4.52 | - | 69.34 | 49.50 | 19.84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.57m3を超え0.64m3以下 | 3.50m2以上3.96m2以下 | 給熱 | 20,815 | 6.59 | 6.59 | - | - | 28.91 | 17.94 | 5.41 | 4.48 | - | 64.50 | 44.73 | 17.91 | 1.86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.57m3を超え0.64m3以下 | 3.96m2を超え4.42m2以下 | 一般 | 19,728 | 7.45 | 7.45 | - | - | 24.13 | 13.73 | 5.02 | 4.68 | - | 68.42 | 47.19 | 21.23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.57m3を超え0.64m3以下 | 3.96m2を超え4.42m2以下 | 給熱 | 21,741 | 6.76 | 6.76 | - | - | 29.37 | 18.21 | 5.52 | 4.56 | - | 63.87 | 42.82 | 19.27 | 1.78 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.57m3を超え0.64m3以下 | 4.42m2を超え4.88m2以下 | 一般 | 20,654 | 7.58 | 7.58 | - | - | 24.83 | 14.20 | 5.08 | 4.83 | - | 67.59 | 45.08 | 22.51 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.57m3を超え0.64m3以下 | 4.42m2を超え4.88m2以下 | 給熱 | 22,667 | 6.91 | 6.91 | - | - | 29.80 | 18.46 | 5.62 | 4.63 | - | 63.29 | 41.07 | 20.51 | 1.71 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.57m3を超え0.64m3以下 | 4.88m2を超え5.34m2以下 | 一般 | 21,577 | 7.70 | 7.70 | - | - | 25.48 | 14.64 | 5.14 | 4.96 | - | 66.82 | 43.14 | 23.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.57m3を超え0.64m3以下 | 4.88m2を超え5.34m2以下 | 給熱 | 23,590 | 7.05 | 7.05 | - | - | 30.18 | 18.69 | 5.70 | 4.70 | - | 62.77 | 39.47 | 21.66 | 1.64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.57m3を超え0.64m3以下 | 5.34m2を超え5.80m2以下 | 一般 | 22,503 | 7.82 | 7.82 | - | - | 26.06 | 15.04 | 5.19 | 5.08 | - | 66.12 | 41.37 | 24.75 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.57m3を超え0.64m3以下 | 5.34m2を超え5.80m2以下 | 給熱 | 24,518 | 7.17 | 7.17 | - | - | 30.55 | 18.91 | 5.79 | 4.76 | - | 62.28 | 37.99 | 22.71 | 1.58 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.64m3を超え0.71m3以下 | 3.75m2以上4.27m2以下 | 一般 | 20,663 | 7.25 | 7.25 | - | - | 23.13 | 13.04 | 4.95 | 4.47 | - | 69.62 | 50.22 | 19.40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.64m3を超え0.71m3以下 | 3.75m2以上4.27m2以下 | 給熱 | 22,906 | 6.54 | 6.54 | - | - | 28.76 | 17.85 | 5.37 | 4.46 | - | 64.70 | 45.32 | 17.50 | 1.88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.64m3を超え0.71m3以下 | 4.27m2を超え4.78m2以下 | 一般 | 21,710 | 7.40 | 7.40 | - | - | 23.93 | 13.58 | 5.01 | 4.65 | - | 68.67 | 47.81 | 20.86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.64m3を超え0.71m3以下 | 4.27m2を超え4.78m2以下 | 給熱 | 23,953 | 6.71 | 6.71 | - | - | 29.24 | 18.13 | 5.49 | 4.54 | - | 64.05 | 43.34 | 18.91 | 1.80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.64m3を超え0.71m3以下 | 4.78m2を超え5.29m2以下 | 一般 | 22,731 | 7.53 | 7.53 | - | - | 24.64 | 14.07 | 5.07 | 4.79 | - | 67.83 | 45.66 | 22.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.64m3を超え0.71m3以下 | 4.78m2を超え5.29m2以下 | 給熱 | 24,974 | 6.86 | 6.86 | - | - | 29.69 | 18.39 | 5.59 | 4.62 | - | 63.45 | 41.54 | 20.18 | 1.73 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.64m3を超え0.71m3以下 | 5.29m2を超え5.80m2以下 | 一般 | 23,761 | 7.67 | 7.67 | - | - | 25.29 | 14.51 | 5.13 | 4.92 | - | 67.04 | 43.69 | 23.35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |

No. 161 【 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 | 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 |
|-----------------|-----------|-----------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|--------|------|-------|----|----|-------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|------|-----------|---|----|----|--------|----|----|-------|---------|---------|----|---|---------------------------------------|-------------------|----------------|---|---|---|---|---|----|
| | | 生コナリ規格 | 1個当りコナリ1体積(m ³ /個) | 1個当り型枠面積(m ² /個) | 養生工の種類 | | | 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 | | | | | | | | | | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.79m3を超え0.86m3以下 | 6.14m2を超え6.76m2以下 | 一般 | 28,350 | 7.61 | 7.61 | - | - | 24.97 | 14.29 | 5.10 | 4.86 | - | 67.42 | 44.67 | 22.75 | - | - | 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 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.79m3を超え0.86m3以下 | 6.14m2を超え6.76m2以下 | 給熱 | 31,089 | 6.94 | 6.94 | - | - | 29.88 | 18.51 | 5.63 | 4.65 | - | 63.18 | 40.75 | 20.74 | 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 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.79m3を超え0.86m3以下 | 6.76m2を超え7.38m2以下 | 一般 | 29,598 | 7.73 | 7.73 | - | - | 25.59 | 14.72 | 5.15 | 4.98 | - | 66.68 | 42.80 | 23.88 | - | - | 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 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.79m3を超え0.86m3以下 | 6.76m2を超え7.38m2以下 | 給熱 | 32,335 | 7.07 | 7.07 | - | - | 30.26 | 18.73 | 5.72 | 4.72 | - | 62.67 | 39.18 | 21.86 | 1.63 | - | 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 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.79m3を超え0.86m3以下 | 7.38m2を超え8.00m2以下 | 一般 | 30,844 | 7.84 | 7.84 | - | - | 26.17 | 15.11 | 5.20 | 5.10 | - | 65.99 | 41.06 | 24.93 | - | - | 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 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.79m3を超え0.86m3以下 | 7.38m2を超え8.00m2以下 | 給熱 | 33,580 | 7.20 | 7.20 | - | - | 30.61 | 18.94 | 5.80 | 4.78 | - | 62.19 | 37.72 | 22.90 | 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 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.86m3を超え0.94m3以下 | 4.58m2以上5.26m2以下 | 一般 | 26,566 | 7.16 | 7.16 | - | - | 22.62 | 12.70 | 4.90 | 4.37 | - | 70.22 | 51.71 | 18.51 | - | - | 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 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.86m3を超え0.94m3以下 | 4.58m2以上5.26m2以下 | 給熱 | 29,535 | 6.44 | 6.44 | - | - | 28.48 | 17.68 | 5.31 | 4.41 | - | 65.08 | 46.50 | 16.65 | 1.93 | - | 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 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.86m3を超え0.94m3以下 | 5.26m2を超え5.93m2以下 | 一般 | 27,936 | 7.32 | 7.32 | - | - | 23.48 | 13.28 | 4.97 | 4.55 | - | 69.20 | 49.16 | 20.04 | - | - | 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 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.86m3を超え0.94m3以下 | 5.26m2を超え5.93m2以下 | 給熱 | 30,905 | 6.61 | 6.61 | - | - | 28.97 | 17.98 | 5.42 | 4.49 | - | 64.42 | 44.45 | 18.12 | 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 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.86m3を超え0.94m3以下 | 5.93m2を超え6.60m2以下 | 一般 | 29,285 | 7.47 | 7.47 | - | - | 24.23 | 13.79 | 5.04 | 4.70 | - | 68.30 | 46.89 | 21.41 | - | - | 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 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.86m3を超え0.94m3以下 | 5.93m2を超え6.60m2以下 | 給熱 | 32,254 | 6.78 | 6.78 | - | - | 29.43 | 18.24 | 5.52 | 4.58 | - | 63.79 | 42.59 | 19.43 | 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 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.86m3を超え0.94m3以下 | 6.60m2を超え7.27m2以下 | 一般 | 30,630 | 7.59 | 7.59 | - | - | 24.92 | 14.26 | 5.10 | 4.84 | - | 67.49 | 44.84 | 22.65 | - | - | 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 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.86m3を超え0.94m3以下 | 6.60m2を超え7.27m2以下 | 給熱 | 33,599 | 6.92 | 6.92 | - | - | 29.85 | 18.49 | 5.62 | 4.65 | - | 63.23 | 40.88 | 20.65 | 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 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.86m3を超え0.94m3以下 | 7.27m2を超え7.94m2以下 | 一般 | 31,983 | 7.72 | 7.72 | - | - | 25.54 | 14.68 | 5.15 | 4.97 | - | 66.74 | 42.95 | 23.79 | - | - | 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 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.86m3を超え0.94m3以下 | 7.27m2を超え7.94m2以下 | 給熱 | 34,952 | 7.06 | 7.06 | - | - | 30.23 | 18.71 | 5.71 | 4.72 | - | 62.71 | 39.31 | 21.77 | 1.63 | - | 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 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.94m3を超え1.04m3以下 | 4.92m2以上5.66m2以下 | 一般 | 28,984 | 7.14 | 7.14 | - | - | 22.50 | 12.61 | 4.89 | 4.35 | - | 70.36 | 52.11 | 18.25 | - | - | 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 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.94m3を超え1.04m3以下 | 4.92m2以上5.66m2以下 | 給熱 | 32,250 | 6.42 | 6.42 | - | - | 28.39 | 17.63 | 5.29 | 4.39 | - | 65.19 | 46.84 | 16.40 | 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 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 0.94m3を超え1.04m3以下 | 5.66m2を超え6.39m2以下 | 一般 | 30,472 | 7.30 | 7.30 | - | - | 23.34 | 13.18 | 4.96 | 4.52 | - | 69.36 | 49.58 | 19.78 | - | - | 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 | * | - | - | - | - | 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 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | |

No. 161 【 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 | 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 | 生コン(1)規格 | 1個当り生コン(1)体積(m ³ /個) | 1個当り型枠面積(m ² /個) | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 1.04m3を超え1.13m3以下 | 8.42m2を超え9.21m2以下 | 一般 | 37,935 | 7.66 | 7.66 | - | - | 25.24 | 14.48 | 5.12 | 4.91 | - | 67.10 | 43.85 | 23.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 1.04m3を超え1.13m3以下 | 8.42m2を超え9.21m2以下 | 給熱 | 41,528 | 6.99 | 6.99 | - | - | 30.05 | 18.61 | 5.67 | 4.68 | - | 62.96 | 40.07 | 21.23 | 1.66 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 1.05m3以上1.15m3以下 | 5.14m2以上5.94m2以下 | 一般 | 31,288 | 6.37 | 6.37 | - | - | 22.28 | 12.45 | 4.89 | 4.30 | - | 71.35 | 53.65 | 17.70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 1.05m3以上1.15m3以下 | 5.14m2以上5.94m2以下 | 給熱 | 33,315 | 5.98 | 5.98 | - | - | 25.80 | 15.30 | 5.00 | 4.59 | - | 68.22 | 50.40 | 16.62 | 1.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 1.05m3以上1.15m3以下 | 5.94m2を超え6.73m2以下 | 一般 | 32,897 | 6.57 | 6.57 | - | - | 23.13 | 13.03 | 4.96 | 4.47 | - | 70.30 | 51.03 | 19.27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 1.05m3以上1.15m3以下 | 5.94m2を超え6.73m2以下 | 給熱 | 34,924 | 6.19 | 6.19 | - | - | 26.46 | 15.72 | 5.13 | 4.68 | - | 67.35 | 48.06 | 18.15 | 1.14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 1.05m3以上1.15m3以下 | 6.73m2を超え7.52m2以下 | 一般 | 34,492 | 6.75 | 6.75 | - | - | 23.91 | 13.55 | 5.03 | 4.64 | - | 69.34 | 48.67 | 20.67 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 1.05m3以上1.15m3以下 | 6.73m2を超え7.52m2以下 | 給熱 | 36,518 | 6.38 | 6.38 | - | - | 27.04 | 16.09 | 5.26 | 4.75 | - | 66.58 | 45.97 | 19.52 | 1.09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 1.05m3以上1.15m3以下 | 7.52m2を超え8.31m2以下 | 一般 | 36,074 | 6.91 | 6.91 | - | - | 24.61 | 14.03 | 5.09 | 4.78 | - | 68.48 | 46.53 | 21.95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 1.05m3以上1.15m3以下 | 7.52m2を超え8.31m2以下 | 給熱 | 38,101 | 6.54 | 6.54 | - | - | 27.56 | 16.44 | 5.36 | 4.82 | - | 65.90 | 44.07 | 20.78 | 1.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 1.05m3以上1.15m3以下 | 8.31m2を超え9.10m2以下 | 一般 | 37,669 | 7.06 | 7.06 | - | - | 25.25 | 14.46 | 5.15 | 4.91 | - | 67.69 | 44.57 | 23.12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 1.05m3以上1.15m3以下 | 8.31m2を超え9.10m2以下 | 給熱 | 39,696 | 6.70 | 6.70 | - | - | 28.05 | 16.75 | 5.47 | 4.88 | - | 65.25 | 42.30 | 21.94 | 1.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 1.15m3を超え1.25m3以下 | 5.35m2以上6.21m2以下 | 一般 | 33,604 | 6.31 | 6.31 | - | - | 22.02 | 12.26 | 4.87 | 4.25 | - | 71.67 | 54.47 | 17.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 1.15m3を超え1.25m3以下 | 5.35m2以上6.21m2以下 | 給熱 | 35,815 | 5.92 | 5.92 | - | - | 25.60 | 15.16 | 4.96 | 4.57 | - | 68.48 | 51.13 | 16.13 | 1.22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 1.15m3を超え1.25m3以下 | 6.21m2を超え7.06m2以下 | 一般 | 35,332 | 6.51 | 6.51 | - | - | 22.87 | 12.85 | 4.94 | 4.42 | - | 70.62 | 51.83 | 18.79 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 1.15m3を超え1.25m3以下 | 6.21m2を超え7.06m2以下 | 給熱 | 37,543 | 6.13 | 6.13 | - | - | 26.25 | 15.59 | 5.09 | 4.65 | - | 67.62 | 48.78 | 17.68 | 1.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 1.15m3を超え1.25m3以下 | 7.06m2を超え7.91m2以下 | 一般 | 37,045 | 6.70 | 6.70 | - | - | 23.65 | 13.38 | 5.01 | 4.58 | - | 69.65 | 49.44 | 20.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 1.15m3を超え1.25m3以下 | 7.06m2を超え7.91m2以下 | 給熱 | 39,256 | 6.32 | 6.32 | - | - | 26.84 | 15.97 | 5.21 | 4.73 | - | 66.84 | 46.66 | 19.07 | 1.11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 1.15m3を超え1.25m3以下 | 7.91m2を超え8.76m2以下 | 一般 | 38,751 | 6.86 | 6.86 | - | - | 24.38 | 13.87 | 5.07 | 4.73 | - | 68.76 | 47.24 | 21.52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 161 【 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 | 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 | 生コン(1)規格 | 1個当り生コン(1)体積(m ³ /個) | 1個当り型枠面積(m ² /個) | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.37m3を超え1.48m3以下 | 8.77m2を超え9.74m2以下 | 一般 | 44,814 | 6.74 | 6.74 | - | - | 23.90 | 13.55 | 5.03 | 4.63 | - | - | - | - | 69.36 | 48.70 | 20.66 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.37m3を超え1.48m3以下 | 8.77m2を超え9.74m2以下 | 給熱 | 47,448 | 6.37 | 6.37 | - | - | 27.03 | 16.09 | 5.25 | 4.75 | - | - | - | - | 66.60 | 46.00 | 19.51 | 1.09 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.37m3を超え1.48m3以下 | 9.74m2を超え10.71m2以下 | 一般 | 46,767 | 6.90 | 6.90 | - | - | 24.56 | 14.00 | 5.08 | 4.77 | - | - | - | - | 68.54 | 46.67 | 21.87 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.37m3を超え1.48m3以下 | 9.74m2を超え10.71m2以下 | 給熱 | 49,402 | 6.53 | 6.53 | - | - | 27.53 | 16.42 | 5.36 | 4.81 | - | - | - | - | 65.94 | 44.19 | 20.70 | 1.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.48m3を超え1.61m3以下 | 6.04m2以上7.08m2以下 | 一般 | 41,584 | 6.13 | 6.13 | - | - | 21.22 | 11.72 | 4.80 | 4.09 | - | - | - | - | 72.65 | 56.88 | 15.77 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.48m3を超え1.61m3以下 | 6.04m2以上7.08m2以下 | 給熱 | 44,442 | 5.73 | 5.73 | - | - | 25.01 | 14.78 | 4.84 | 4.49 | - | - | - | - | 69.26 | 53.23 | 14.76 | 1.27 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.48m3を超え1.61m3以下 | 7.08m2を超え8.12m2以下 | 一般 | 43,675 | 6.33 | 6.33 | - | - | 22.12 | 12.33 | 4.88 | 4.27 | - | - | - | - | 71.55 | 54.15 | 17.40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.48m3を超え1.61m3以下 | 7.08m2を超え8.12m2以下 | 給熱 | 46,533 | 5.94 | 5.94 | - | - | 25.69 | 15.22 | 4.98 | 4.58 | - | - | - | - | 68.37 | 50.83 | 16.33 | 1.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.48m3を超え1.61m3以下 | 8.12m2を超え9.16m2以下 | 一般 | 45,766 | 6.52 | 6.52 | - | - | 22.92 | 12.88 | 4.95 | 4.43 | - | - | - | - | 70.56 | 51.69 | 18.87 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.48m3を超え1.61m3以下 | 8.12m2を超え9.16m2以下 | 給熱 | 48,624 | 6.14 | 6.14 | - | - | 26.29 | 15.61 | 5.10 | 4.66 | - | - | - | - | 67.57 | 48.65 | 17.76 | 1.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.48m3を超え1.61m3以下 | 9.16m2を超え10.20m2以下 | 一般 | 47,860 | 6.69 | 6.69 | - | - | 23.67 | 13.39 | 5.01 | 4.59 | - | - | - | - | 69.64 | 49.42 | 20.22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.48m3を超え1.61m3以下 | 9.16m2を超え10.20m2以下 | 給熱 | 50,718 | 6.31 | 6.31 | - | - | 26.85 | 15.97 | 5.22 | 4.73 | - | - | - | - | 66.84 | 46.65 | 19.08 | 1.11 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.48m3を超え1.61m3以下 | 10.20m2を超え11.24m2以下 | 一般 | 49,949 | 6.85 | 6.85 | - | - | 24.33 | 13.84 | 5.07 | 4.72 | - | - | - | - | 68.82 | 47.36 | 21.46 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.48m3を超え1.61m3以下 | 10.20m2を超え11.24m2以下 | 給熱 | 52,807 | 6.48 | 6.48 | - | - | 27.35 | 16.30 | 5.32 | 4.79 | - | - | - | - | 66.17 | 44.81 | 20.30 | 1.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.48m3を超え1.61m3以下 | 11.24m2を超え12.28m2以下 | 一般 | 52,043 | 6.99 | 6.99 | - | - | 24.96 | 14.27 | 5.12 | 4.85 | - | - | - | - | 68.05 | 45.46 | 22.59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.48m3を超え1.61m3以下 | 11.24m2を超え12.28m2以下 | 給熱 | 54,901 | 6.63 | 6.63 | - | - | 27.84 | 16.61 | 5.43 | 4.85 | - | - | - | - | 65.53 | 43.09 | 21.42 | 1.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.61m3を超え1.73m3以下 | 6.34m2以上7.46m2以下 | 一般 | 44,464 | 6.10 | 6.10 | - | - | 21.08 | 11.63 | 4.79 | 4.05 | - | - | - | - | 72.82 | 57.31 | 15.51 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.61m3を超え1.73m3以下 | 6.34m2以上7.46m2以下 | 給熱 | 47,542 | 5.70 | 5.70 | - | - | 24.91 | 14.71 | 4.82 | 4.48 | - | - | - | - | 69.39 | 53.60 | 14.51 | 1.28 | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.61m3を超え1.73m3以下 | 7.46m2を超え8.58m2以下 | 一般 | 46,716 | 6.31 | 6.31 | - | - | 21.98 | 12.24 | 4.86 | 4.24 | - | - | - | - | 71.71 | 54.55 | 17.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 161 【 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 | 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 | 生コン(1)規格 | 1個当り生コン(1)体積(m ³ /個) | 1個当り型枠面積(m ² /個) | 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 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.61m3を超え1.73m3以下 | 7.46m2を超え8.58m2以下 | 給熱 | 49,795 | 5.92 | 5.92 | - | - | 25.57 | 15.15 | 4.95 | 4.56 | - | 68.51 | 51.19 | 16.10 | 1.22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | 雑炭 マッチ雑炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.61m3を超え1.73m3以下 | 8.58m2を超え9.70m2以下 | 一般 | 48,970 | 6.50 | 6.50 | - | - | 22.80 | 12.80 | 4.93 | 4.41 | - | 70.70 | 52.04 | 18.66 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.61m3を超え1.73m3以下 | 8.58m2を超え9.70m2以下 | 給熱 | 52,049 | 6.11 | 6.11 | - | - | 26.20 | 15.55 | 5.09 | 4.64 | - | 67.69 | 48.97 | 17.56 | 1.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | 雑炭 マッチ雑炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.61m3を超え1.73m3以下 | 9.70m2を超え10.82m2以下 | 一般 | 51,223 | 6.67 | 6.67 | - | - | 23.55 | 13.31 | 5.00 | 4.56 | - | 69.78 | 49.76 | 20.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.61m3を超え1.73m3以下 | 9.70m2を超え10.82m2以下 | 給熱 | 54,303 | 6.29 | 6.29 | - | - | 26.76 | 15.92 | 5.20 | 4.71 | - | 66.95 | 46.94 | 18.89 | 1.12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | 雑炭 マッチ雑炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.61m3を超え1.73m3以下 | 10.82m2を超え11.94m2以下 | 一般 | 53,475 | 6.83 | 6.83 | - | - | 24.24 | 13.78 | 5.06 | 4.70 | - | 68.93 | 47.65 | 21.28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.61m3を超え1.73m3以下 | 10.82m2を超え11.94m2以下 | 給熱 | 56,554 | 6.46 | 6.46 | - | - | 27.29 | 16.26 | 5.31 | 4.78 | - | 66.25 | 45.06 | 20.12 | 1.07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | 雑炭 マッチ雑炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.73m3を超え1.87m3以下 | 6.61m2以上7.81m2以下 | 一般 | 47,472 | 6.06 | 6.06 | - | - | 20.90 | 11.50 | 4.78 | 4.02 | - | 73.04 | 57.86 | 15.18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.73m3を超え1.87m3以下 | 6.61m2以上7.81m2以下 | 給熱 | 50,788 | 5.66 | 5.66 | - | - | 24.78 | 14.63 | 4.79 | 4.46 | - | 69.56 | 54.08 | 14.19 | 1.29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | 雑炭 マッチ雑炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.73m3を超え1.87m3以下 | 7.81m2を超え9.00m2以下 | 一般 | 49,885 | 6.27 | 6.27 | - | - | 21.82 | 12.13 | 4.85 | 4.21 | - | 71.91 | 55.06 | 16.85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.73m3を超え1.87m3以下 | 7.81m2を超え9.00m2以下 | 給熱 | 53,202 | 5.88 | 5.88 | - | - | 25.46 | 15.07 | 4.93 | 4.55 | - | 68.66 | 51.63 | 15.80 | 1.23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | 雑炭 マッチ雑炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.73m3を超え1.87m3以下 | 9.00m2を超え10.19m2以下 | 一般 | 52,275 | 6.45 | 6.45 | - | - | 22.64 | 12.69 | 4.92 | 4.37 | - | 70.91 | 52.55 | 18.36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.73m3を超え1.87m3以下 | 9.00m2を超え10.19m2以下 | 給熱 | 55,591 | 6.07 | 6.07 | - | - | 26.08 | 15.47 | 5.06 | 4.63 | - | 67.85 | 49.41 | 17.26 | 1.18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | 雑炭 マッチ雑炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.73m3を超え1.87m3以下 | 10.19m2を超え11.38m2以下 | 一般 | 54,671 | 6.63 | 6.63 | - | - | 23.40 | 13.20 | 4.99 | 4.53 | - | 69.97 | 50.24 | 19.73 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.73m3を超え1.87m3以下 | 10.19m2を超え11.38m2以下 | 給熱 | 57,988 | 6.25 | 6.25 | - | - | 26.64 | 15.84 | 5.17 | 4.70 | - | 67.11 | 47.38 | 18.60 | 1.13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | 雑炭 マッチ雑炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.73m3を超え1.87m3以下 | 11.38m2を超え12.57m2以下 | 一般 | 57,064 | 6.79 | 6.79 | - | - | 24.08 | 13.67 | 5.04 | 4.67 | - | 69.13 | 48.14 | 20.99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.73m3を超え1.87m3以下 | 11.38m2を超え12.57m2以下 | 給熱 | 60,380 | 6.42 | 6.42 | - | - | 27.17 | 16.18 | 5.28 | 4.77 | - | 66.41 | 45.49 | 19.84 | 1.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | 雑炭 マッチ雑炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.87m3を超え2.01m3以下 | 6.91m2以上8.19m2以下 | 一般 | 50,715 | 6.02 | 6.02 | - | - | 20.73 | 11.39 | 4.76 | 3.98 | - | 73.25 | 58.37 | 14.88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.87m3を超え2.01m3以下 | 6.91m2以上8.19m2以下 | 給熱 | 54,289 | 5.62 | 5.62 | - | - | 24.64 | 14.55 | 4.76 | 4.44 | - | 69.74 | 54.54 | 13.90 | 1.30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満 | 雑炭 マッチ雑炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 161 【 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 | 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 | 生コン1規格 | 1個当りコック1体積(m3/個) | 1個当り型枠面積(m2/個) | 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 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.87m3を超え2.01m3以下 | 8.19m2を超え9.46m2以下 | 一般 | 53,291 | 6.23 | 6.23 | - | - | 21.66 | 12.02 | 4.84 | 4.17 | - | 72.11 | 55.55 | 16.96 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.87m3を超え2.01m3以下 | 8.19m2を超え9.46m2以下 | 給熱 | 56,863 | 5.84 | 5.84 | - | - | 25.33 | 14.99 | 4.90 | 4.53 | - | 68.83 | 52.07 | 15.52 | 1.24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.87m3を超え2.01m3以下 | 9.46m2を超え10.73m2以下 | 一般 | 55,843 | 6.42 | 6.42 | - | - | 22.49 | 12.59 | 4.91 | 4.34 | - | 71.09 | 53.01 | 18.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.87m3を超え2.01m3以下 | 9.46m2を超え10.73m2以下 | 給熱 | 59,417 | 6.03 | 6.03 | - | - | 25.96 | 15.40 | 5.03 | 4.61 | - | 68.01 | 49.83 | 16.99 | 1.19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.87m3を超え2.01m3以下 | 10.73m2を超え12.00m2以下 | 一般 | 58,402 | 6.60 | 6.60 | - | - | 23.24 | 13.10 | 4.97 | 4.50 | - | 70.16 | 50.70 | 19.46 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.87m3を超え2.01m3以下 | 10.73m2を超え12.00m2以下 | 給熱 | 61,974 | 6.22 | 6.22 | - | - | 26.54 | 15.77 | 5.15 | 4.69 | - | 67.24 | 47.76 | 18.34 | 1.14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.87m3を超え2.01m3以下 | 12.00m2を超え13.27m2以下 | 一般 | 60,954 | 6.75 | 6.75 | - | - | 23.94 | 13.58 | 5.03 | 4.64 | - | 69.31 | 48.58 | 20.73 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.87m3を超え2.01m3以下 | 12.00m2を超え13.27m2以下 | 給熱 | 64,529 | 6.38 | 6.38 | - | - | 27.06 | 16.11 | 5.26 | 4.75 | - | 66.56 | 45.89 | 19.58 | 1.09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.87m3を超え2.01m3以下 | 13.27m2を超え14.54m2以下 | 一般 | 63,508 | 6.91 | 6.91 | - | - | 24.58 | 14.01 | 5.09 | 4.77 | - | 68.51 | 46.61 | 21.90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.87m3を超え2.01m3以下 | 13.27m2を超え14.54m2以下 | 給熱 | 67,082 | 6.54 | 6.54 | - | - | 27.53 | 16.42 | 5.36 | 4.81 | - | 65.93 | 44.15 | 20.73 | 1.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.87m3を超え2.01m3以下 | 14.54m2を超え15.81m2以下 | 一般 | 66,063 | 7.04 | 7.04 | - | - | 25.17 | 14.41 | 5.14 | 4.89 | - | 67.79 | 44.82 | 22.97 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 1.87m3を超え2.01m3以下 | 14.54m2を超え15.81m2以下 | 給熱 | 69,635 | 6.68 | 6.68 | - | - | 27.98 | 16.71 | 5.45 | 4.87 | - | 65.34 | 42.54 | 21.79 | 1.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 2.01m3を超え2.17m3以下 | 7.24m2以上8.60m2以下 | 一般 | 54,208 | 5.98 | 5.98 | - | - | 20.59 | 11.29 | 4.75 | 3.95 | - | 73.43 | 58.82 | 14.61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 2.01m3を超え2.17m3以下 | 7.24m2以上8.60m2以下 | 給熱 | 58,058 | 5.58 | 5.58 | - | - | 24.54 | 14.48 | 4.74 | 4.43 | - | 69.88 | 54.93 | 13.64 | 1.31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 2.01m3を超え2.17m3以下 | 8.60m2を超え9.95m2以下 | 一般 | 56,941 | 6.19 | 6.19 | - | - | 21.50 | 11.92 | 4.82 | 4.14 | - | 72.31 | 56.02 | 16.29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 2.01m3を超え2.17m3以下 | 8.60m2を超え9.95m2以下 | 給熱 | 60,792 | 5.80 | 5.80 | - | - | 25.22 | 14.92 | 4.88 | 4.52 | - | 68.98 | 52.47 | 15.26 | 1.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 2.01m3を超え2.17m3以下 | 9.95m2を超え11.30m2以下 | 一般 | 59,660 | 6.39 | 6.39 | - | - | 22.35 | 12.49 | 4.90 | 4.31 | - | 71.26 | 53.45 | 17.81 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 2.01m3を超え2.17m3以下 | 9.95m2を超え11.30m2以下 | 給熱 | 63,511 | 6.00 | 6.00 | - | - | 25.85 | 15.32 | 5.01 | 4.60 | - | 68.15 | 50.23 | 16.73 | 1.19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 2.01m3を超え2.17m3以下 | 11.30m2を超え12.65m2以下 | 一般 | 62,372 | 6.56 | 6.56 | - | - | 23.11 | 13.01 | 4.96 | 4.47 | - | 70.33 | 51.13 | 19.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

No. 161 【 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 | 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 | 生コン(1)規格 | 1個当りコック(1)体積(m ³ /個) | 1個当り型枠面積(m ² /個) | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 2.33m3を超え2.51m3以下 | 12.55m2を超え14.08m2以下 | 一般 | 71,113 | 6.50 | 6.50 | - | - | 22.84 | 12.83 | 4.94 | 4.41 | - | 70.66 | 51.93 | 18.73 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 2.33m3を超え2.51m3以下 | 12.55m2を超え14.08m2以下 | 給熱 | 75,572 | 6.12 | 6.12 | - | - | 26.23 | 15.57 | 5.09 | 4.65 | - | 67.65 | 48.87 | 17.62 | 1.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 2.33m3を超え2.51m3以下 | 14.08m2を超え15.61m2以下 | 一般 | 74,193 | 6.67 | 6.67 | - | - | 23.55 | 13.31 | 5.00 | 4.56 | - | 69.78 | 49.77 | 20.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え 5.5t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 2.33m3を超え2.51m3以下 | 14.08m2を超え15.61m2以下 | 給熱 | 78,649 | 6.29 | 6.29 | - | - | 26.75 | 15.91 | 5.20 | 4.71 | - | 66.96 | 46.96 | 18.88 | 1.12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え 11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 2.20m3以上2.40m3以下 | 10.01m2以上11.59m2以下 | 一般 | 62,303 | 6.27 | 6.27 | - | - | 20.07 | 10.66 | 4.97 | 3.86 | - | 73.66 | 56.33 | 17.33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え 11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 2.20m3以上2.40m3以下 | 10.01m2以上11.59m2以下 | 給熱 | 64,777 | 6.03 | 6.03 | - | - | 22.38 | 12.47 | 4.78 | 4.37 | - | 71.59 | 54.18 | 16.67 | 0.74 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え 11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 2.20m3以上2.40m3以下 | 11.59m2を超え13.15m2以下 | 一般 | 65,280 | 6.49 | 6.49 | - | - | 20.80 | 11.14 | 5.06 | 4.00 | - | 72.71 | 53.77 | 18.94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え 11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 2.20m3以上2.40m3以下 | 11.59m2を超え13.15m2以下 | 給熱 | 67,754 | 6.26 | 6.26 | - | - | 22.98 | 12.85 | 4.87 | 4.49 | - | 70.76 | 51.81 | 18.25 | 0.70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え 11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 2.20m3以上2.40m3以下 | 13.15m2を超え14.73m2以下 | 一般 | 68,245 | 6.69 | 6.69 | - | - | 21.46 | 11.58 | 5.13 | 4.13 | - | 71.85 | 51.43 | 20.42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え 11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 2.20m3以上2.40m3以下 | 13.15m2を超え14.73m2以下 | 給熱 | 70,719 | 6.46 | 6.46 | - | - | 23.53 | 13.20 | 4.95 | 4.59 | - | 70.01 | 49.63 | 19.71 | 0.67 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え 11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 2.40m3を超え2.60m3以下 | 10.38m2以上12.08m2以下 | 一般 | 66,762 | 6.20 | 6.20 | - | - | 19.83 | 10.50 | 4.95 | 3.81 | - | 73.97 | 57.15 | 16.82 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え 11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 2.40m3を超え2.60m3以下 | 10.38m2以上12.08m2以下 | 給熱 | 69,451 | 5.96 | 5.96 | - | - | 22.19 | 12.34 | 4.76 | 4.33 | - | 71.85 | 54.94 | 16.16 | 0.75 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え 11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 2.40m3を超え2.60m3以下 | 12.08m2を超え13.76m2以下 | 一般 | 69,957 | 6.42 | 6.42 | - | - | 20.58 | 11.00 | 5.03 | 3.96 | - | 73.00 | 54.54 | 18.46 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え 11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 2.40m3を超え2.60m3以下 | 12.08m2を超え13.76m2以下 | 給熱 | 72,646 | 6.19 | 6.19 | - | - | 22.81 | 12.74 | 4.85 | 4.45 | - | 71.00 | 52.51 | 17.78 | 0.71 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え 11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 2.40m3を超え2.60m3以下 | 13.76m2を超え15.46m2以下 | 一般 | 73,159 | 6.63 | 6.63 | - | - | 21.25 | 11.44 | 5.11 | 4.09 | - | 72.12 | 52.15 | 19.97 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え 11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 2.40m3を超え2.60m3以下 | 13.76m2を超え15.46m2以下 | 給熱 | 75,848 | 6.40 | 6.40 | - | - | 23.36 | 13.09 | 4.93 | 4.56 | - | 70.24 | 50.30 | 19.26 | 0.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え 11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 2.60m3を超え2.80m3以下 | 10.74m2以上12.56m2以下 | 一般 | 71,198 | 6.14 | 6.14 | - | - | 19.64 | 10.37 | 4.93 | 3.77 | - | 74.22 | 57.86 | 16.36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え 11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 2.60m3を超え2.80m3以下 | 10.74m2以上12.56m2以下 | 給熱 | 74,102 | 5.90 | 5.90 | - | - | 22.02 | 12.24 | 4.73 | 4.30 | - | 72.08 | 55.61 | 15.72 | 0.75 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え 11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8- 25(20)(高伊) | 2.60m3を超え2.80m3以下 | 12.56m2を超え14.36m2以下 | 一般 | 74,618 | 6.37 | 6.37 | - | - | 20.39 | 10.87 | 5.01 | 3.92 | - | 73.24 | 55.21 | 18.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

No. 161 【 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 | 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 | 生コン(1)規格 | 1個当り生コン(1)体積(m ³ /個) | 1個当り型枠面積(m ² /個) | | 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 | | | | | | | | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 2.60m3を超え2.80m3以下 | 12.56m2を超え14.36m2以下 | 給熱 | 77,523 | 6.13 | 6.13 | - | - | 22.64 | 12.63 | 4.82 | 4.42 | - | 71.23 | 53.15 | 17.36 | 0.72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 2.60m3を超え2.80m3以下 | 14.36m2を超え16.18m2以下 | 一般 | 78,049 | 6.58 | 6.58 | - | - | 21.08 | 11.32 | 5.09 | 4.06 | - | 72.34 | 52.78 | 19.56 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 2.60m3を超え2.80m3以下 | 14.36m2を超え16.18m2以下 | 給熱 | 80,953 | 6.34 | 6.34 | - | - | 23.22 | 13.00 | 4.91 | 4.53 | - | 70.44 | 50.89 | 18.86 | 0.69 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 2.80m3を超え3.00m3以下 | 11.12m2以上13.04m2以下 | 一般 | 75,646 | 6.09 | 6.09 | - | - | 19.45 | 10.25 | 4.90 | 3.74 | - | 74.46 | 58.50 | 15.96 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 2.80m3を超え3.00m3以下 | 11.12m2以上13.04m2以下 | 給熱 | 78,766 | 5.84 | 5.84 | - | - | 21.87 | 12.14 | 4.71 | 4.27 | - | 72.29 | 56.20 | 15.33 | 0.76 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 2.80m3を超え3.00m3以下 | 13.04m2を超え14.96m2以下 | 一般 | 79,280 | 6.32 | 6.32 | - | - | 20.21 | 10.75 | 4.99 | 3.89 | - | 73.47 | 55.82 | 17.65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 2.80m3を超え3.00m3以下 | 13.04m2を超え14.96m2以下 | 給熱 | 82,400 | 6.08 | 6.08 | - | - | 22.49 | 12.54 | 4.80 | 4.39 | - | 71.43 | 53.71 | 16.99 | 0.73 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 2.80m3を超え3.00m3以下 | 14.96m2を超え16.88m2以下 | 一般 | 82,915 | 6.52 | 6.52 | - | - | 20.90 | 11.21 | 5.07 | 4.02 | - | 72.58 | 53.38 | 19.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 2.80m3を超え3.00m3以下 | 14.96m2を超え16.88m2以下 | 給熱 | 86,034 | 6.29 | 6.29 | - | - | 23.08 | 12.91 | 4.89 | 4.50 | - | 70.63 | 51.43 | 18.50 | 0.70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 3.00m3を超え3.22m3以下 | 11.51m2以上13.53m2以下 | 一般 | 80,305 | 6.04 | 6.04 | - | - | 19.29 | 10.14 | 4.89 | 3.70 | - | 74.67 | 59.08 | 15.59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 3.00m3を超え3.22m3以下 | 11.51m2以上13.53m2以下 | 給熱 | 83,652 | 5.79 | 5.79 | - | - | 21.75 | 12.06 | 4.69 | 4.25 | - | 72.46 | 56.73 | 14.96 | 0.77 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 3.00m3を超え3.22m3以下 | 13.53m2を超え15.55m2以下 | 一般 | 84,128 | 6.27 | 6.27 | - | - | 20.04 | 10.64 | 4.97 | 3.85 | - | 73.69 | 56.41 | 17.28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 3.00m3を超え3.22m3以下 | 13.53m2を超え15.55m2以下 | 給熱 | 87,473 | 6.03 | 6.03 | - | - | 22.36 | 12.45 | 4.78 | 4.37 | - | 71.61 | 54.25 | 16.62 | 0.74 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 3.00m3を超え3.22m3以下 | 15.55m2を超え17.57m2以下 | 一般 | 87,949 | 6.48 | 6.48 | - | - | 20.74 | 11.10 | 5.05 | 3.99 | - | 72.78 | 53.96 | 18.82 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 3.00m3を超え3.22m3以下 | 15.55m2を超え17.57m2以下 | 給熱 | 91,296 | 6.24 | 6.24 | - | - | 22.93 | 12.82 | 4.86 | 4.48 | - | 70.83 | 51.99 | 18.13 | 0.71 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 3.00m3を超え3.22m3以下 | 17.57m2を超え19.59m2以下 | 一般 | 91,773 | 6.67 | 6.67 | - | - | 21.38 | 11.52 | 5.12 | 4.12 | - | 71.95 | 51.71 | 20.24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 3.00m3を超え3.22m3以下 | 17.57m2を超え19.59m2以下 | 給熱 | 95,119 | 6.43 | 6.43 | - | - | 23.46 | 13.16 | 4.94 | 4.58 | - | 70.11 | 49.90 | 19.53 | 0.68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 3.22m3を超え3.45m3以下 | 11.94m2以上14.10m2以下 | 一般 | 85,437 | 5.99 | 5.99 | - | - | 19.13 | 10.04 | 4.87 | 3.67 | - | 74.88 | 59.65 | 15.23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | - | - | - | - | | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 3.22m3を超え3.45m3以下 | 11.94m2以上14.10m2以下 | 給熱 | 89,028 | 5.75 | 5.75 | - | - | 21.61 | 11.97 | 4.67 | 4.22 | - | 72.64 | 57.24 | 14.62 | 0.78 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 5.5% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 4号 | マッチ練炭 | - | - | - | - |

No. 161 【 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 | 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 | 生コン(1)規格 | 1個当り生コン(1)体積(m ³ /個) | 1個当り型枠面積(m ² /個) | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 3.96m3を超え4.23m3以下 | 15.93m2を超え18.51m2以下 | 給熱 | 111,630 | 5.86 | 5.86 | - | - | 21.91 | 12.17 | 4.71 | 4.28 | - | 72.23 | 56.05 | 15.42 | 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 | * | - | - | - | - | 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 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 3.96m3を超え4.23m3以下 | 18.51m2を超え21.11m2以下 | 一般 | 112,120 | 6.32 | 6.32 | - | - | 20.22 | 10.76 | 4.99 | 3.89 | - | 73.46 | 55.80 | 17.66 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 3.96m3を超え4.23m3以下 | 18.51m2を超え21.11m2以下 | 給熱 | 116,530 | 6.08 | 6.08 | - | - | 22.50 | 12.55 | 4.80 | 4.39 | - | 71.42 | 53.70 | 16.99 | 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 | * | - | - | - | - | 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 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 3.96m3を超え4.23m3以下 | 21.11m2を超え23.71m2以下 | 一般 | 117,020 | 6.52 | 6.52 | - | - | 20.88 | 11.19 | 5.07 | 4.02 | - | 72.60 | 53.46 | 19.14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 3.96m3を超え4.23m3以下 | 21.11m2を超え23.71m2以下 | 給熱 | 121,430 | 6.28 | 6.28 | - | - | 23.06 | 12.90 | 4.88 | 4.50 | - | 70.66 | 51.52 | 18.44 | 0.70 | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 4.23m3を超え4.53m3以下 | 13.87m2以上16.61m2以下 | 一般 | 108,570 | 5.82 | 5.82 | - | - | 18.60 | 9.68 | 4.81 | 3.57 | - | 75.58 | 61.55 | 14.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 4.23m3を超え4.53m3以下 | 13.87m2以上16.61m2以下 | 給熱 | 113,280 | 5.58 | 5.58 | - | - | 21.17 | 11.69 | 4.60 | 4.14 | - | 73.25 | 59.00 | 13.45 | 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 | * | - | - | - | - | 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 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 4.23m3を超え4.53m3以下 | 16.61m2を超え19.35m2以下 | 一般 | 113,750 | 6.06 | 6.06 | - | - | 19.38 | 10.20 | 4.90 | 3.72 | - | 74.56 | 58.76 | 15.80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 4.23m3を超え4.53m3以下 | 16.61m2を超え19.35m2以下 | 給熱 | 118,470 | 5.82 | 5.82 | - | - | 21.82 | 12.11 | 4.70 | 4.26 | - | 72.36 | 56.42 | 15.17 | 0.77 | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 4.23m3を超え4.53m3以下 | 19.35m2を超え22.09m2以下 | 一般 | 118,940 | 6.28 | 6.28 | - | - | 20.11 | 10.68 | 4.98 | 3.87 | - | 73.61 | 56.19 | 17.42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 4.23m3を超え4.53m3以下 | 19.35m2を超え22.09m2以下 | 給熱 | 123,650 | 6.04 | 6.04 | - | - | 22.42 | 12.49 | 4.79 | 4.38 | - | 71.54 | 54.06 | 16.75 | 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 | * | - | - | - | - | 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 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 4.23m3を超え4.53m3以下 | 22.09m2を超え24.83m2以下 | 一般 | 124,120 | 6.48 | 6.48 | - | - | 20.77 | 11.12 | 5.05 | 4.00 | - | 72.75 | 53.85 | 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)】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 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 4.23m3を超え4.53m3以下 | 22.09m2を超え24.83m2以下 | 給熱 | 128,840 | 6.25 | 6.25 | - | - | 22.96 | 12.84 | 4.87 | 4.48 | - | 70.79 | 51.89 | 18.20 | 0.70 | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 4.53m3を超え4.84m3以下 | 14.45m2以上17.37m2以下 | 一般 | 115,480 | 5.79 | 5.79 | - | - | 18.46 | 9.60 | 4.79 | 3.54 | - | 75.75 | 61.98 | 13.77 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 4.53m3を超え4.84m3以下 | 14.45m2以上17.37m2以下 | 給熱 | 120,530 | 5.55 | 5.55 | - | - | 21.07 | 11.63 | 4.59 | 4.12 | - | 73.38 | 59.37 | 13.20 | 0.81 | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 4.53m3を超え4.84m3以下 | 17.37m2を超え20.27m2以下 | 一般 | 120,980 | 6.03 | 6.03 | - | - | 19.27 | 10.13 | 4.88 | 3.70 | - | 74.70 | 59.15 | 15.55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | * | - | - | - | - | 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 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 4.53m3を超え4.84m3以下 | 17.37m2を超え20.27m2以下 | 給熱 | 126,030 | 5.79 | 5.79 | - | - | 21.73 | 12.05 | 4.69 | 4.24 | - | 72.48 | 56.78 | 14.93 | 0.77 | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 4.53m3を超え4.84m3以下 | 20.27m2を超え23.19m2以下 | 一般 | 126,490 | 6.25 | 6.25 | - | - | 20.00 | 10.61 | 4.97 | 3.84 | - | 73.75 | 56.58 | 17.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 鋼製型枠10t未満 | 21-8-25(20)(高伊) | 4.53m3を超え4.84m3以下 | 20.27m2を超え23.19m2以下 | 給熱 | 131,540 | 6.01 | 6.01 | - | - | 22.33 | 12.43 | 4.78 | 4.36 | - | 71.66 | 54.40 | 16.52 | 0.74 | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 高伊 21-8-25(20) W /C 55% | 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満 | 練炭 マッチ練炭 4号 | - | - | - | - |

No.163 【 消波根固めブロック積み 】

< 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 | 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 | 1,690.3 | 36.02 | 36.02 | - | 63.98 | 22.76 | 22.04 | 19.12 | - | 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 * | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 1,910.7 | 43.40 | 43.40 | - | 56.60 | 20.13 | 19.50 | 16.92 | - | 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)] 35t吊 * | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 2,107.9 | 48.70 | 48.70 | - | 51.30 | 18.25 | 17.67 | 15.33 | - | 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 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 2,154.3 | 49.80 | 49.80 | - | 50.20 | 17.86 | 17.29 | 15.00 | - | 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)] 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 | 1,876.8 | 36.02 | 36.02 | - | 63.98 | 22.76 | 22.04 | 19.12 | - | 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 * | - | - | - | 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)35t吊 | 2,121.6 | 43.40 | 43.40 | - | 56.60 | 20.13 | 19.50 | 16.92 | - | 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)] 35t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)45t吊 | 2,340.5 | 48.70 | 48.70 | - | 51.30 | 18.25 | 17.67 | 15.33 | - | 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 | - | - | - | - | - | - | - |
| 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)50t吊 | 2,392.0 | 49.80 | 49.80 | - | 50.20 | 17.86 | 17.29 | 15.00 | - | 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)] 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 | 2,121.7 | 36.02 | 36.02 | - | 63.98 | 22.76 | 22.04 | 19.12 | - | 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 * | - | - | - | 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)35t吊 | 2,398.3 | 43.40 | 43.40 | - | 56.60 | 20.13 | 19.50 | 16.92 | - | 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)] 35t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)45t吊 | 2,645.8 | 48.70 | 48.70 | - | 51.30 | 18.25 | 17.67 | 15.33 | - | 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 | - | - | - | - | - | - | - |
| 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)50t吊 | 2,704.1 | 49.80 | 49.80 | - | 50.20 | 17.86 | 17.29 | 15.00 | - | 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)] 50t吊 * | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - |

No.164 【 消波根固めブロック荷卸 】

< 積算単位：個 >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 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 | 1,620.4 | 36.02 | 36.02 | - | - | 63.98 | 22.76 | 22.04 | 19.12 | - | 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 | * | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊 | 1,831.7 | 43.40 | 43.40 | - | - | 56.60 | 20.13 | 19.50 | 16.92 | - | 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)] 35t吊 | * | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊 | 2,020.7 | 48.70 | 48.70 | - | - | 51.30 | 18.25 | 17.67 | 15.33 | - | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊 | 2,065.2 | 49.80 | 49.80 | - | - | 50.20 | 17.86 | 17.29 | 15.00 | - | 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)] 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 | 1,620.4 | 36.02 | 36.02 | - | - | 63.98 | 22.76 | 22.04 | 19.12 | - | 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 | * | - | - | - | 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)35t吊 | 1,831.7 | 43.40 | 43.40 | - | - | 56.60 | 20.13 | 19.50 | 16.92 | - | 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)] 35t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)45t吊 | 2,020.7 | 48.70 | 48.70 | - | - | 51.30 | 18.25 | 17.67 | 15.33 | - | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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)50t吊 | 2,065.2 | 49.80 | 49.80 | - | - | 50.20 | 17.86 | 17.29 | 15.00 | - | 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)] 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 | 1,946.8 | 36.02 | 36.02 | - | - | 63.98 | 22.76 | 22.04 | 19.12 | - | 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 | * | - | - | - | 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)35t吊 | 2,200.6 | 43.40 | 43.40 | - | - | 56.60 | 20.13 | 19.50 | 16.92 | - | 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)] 35t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)45t吊 | 2,427.8 | 48.70 | 48.70 | - | - | 51.30 | 18.25 | 17.67 | 15.33 | - | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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)50t吊 | 2,481.2 | 49.80 | 49.80 | - | - | 50.20 | 17.86 | 17.29 | 15.00 | - | 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)] 50t吊 | * | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 1ブロック当たりブロック積載個数 | 1ブロック当たり運搬距離 | | 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 | S | | | | | | | | | | |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 0.5km以下 | 1,676.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 1.0km以下 | 1,809.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 1.5km以下 | 2,075.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 2.0km以下 | 2,208.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 2.5km以下 | 2,474.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 3.0km以下 | 2,740.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 3.5km以下 | 2,873.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 4.0km以下 | 3,140.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 4.5km以下 | 3,272.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 5.0km以下 | 3,538.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 5.5km以下 | 3,804.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 6.0km以下 | 3,937.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 6.5km以下 | 4,203.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 7.0km以下 | 4,469.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 7.5km以下 | 4,603.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 8.5km以下 | 4,737.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 9.5km以下 | 5,136.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 10.5km以下 | 5,535.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 1ブロック当たりブロック積載個数 | 1ブロック当たり運搬距離 | | 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 | | | | | | | | | | |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 11.5km以下 | 6,065.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 12.5km以下 | 6,463.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 14.0km以下 | 6,862.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 15.0km以下 | 7,530.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 0.5km以下 | 1,542.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 1.0km以下 | 1,610.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 1.5km以下 | 1,742.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 2.0km以下 | 1,809.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 2.5km以下 | 1,942.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 3.0km以下 | 2,075.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 3.5km以下 | 2,141.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 4.0km以下 | 2,274.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 4.5km以下 | 2,341.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 5.0km以下 | 2,474.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 5.5km以下 | 2,607.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 6.0km以下 | 2,674.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 6.5km以下 | 2,806.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 7.0km以下 | 2,939.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 1ブロック当たりブロック積載個数 | 1ブロック当たり運搬距離 | | 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 | | | | | | | |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 7.5km以下 | 3,006.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 8.5km以下 | 3,073.9 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 9.5km以下 | 3,272.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 10.5km以下 | 3,472.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 11.5km以下 | 3,738.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 12.5km以下 | 3,937.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 14.0km以下 | 4,137.9 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 15.0km以下 | 4,469.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 3個 | 0.5km以下 | 1,499.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 3個 | 1.0km以下 | 1,542.9 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 3個 | 1.5km以下 | 1,632.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 3個 | 2.0km以下 | 1,676.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 3個 | 2.5km以下 | 1,764.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 3個 | 3.0km以下 | 1,853.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 3個 | 3.5km以下 | 1,898.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 3個 | 4.0km以下 | 1,986.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 3個 | 4.5km以下 | 2,031.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 3個 | 5.0km以下 | 2,119.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積込み・荷卸 | 4個 | 3.5km以下 | 1,776.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 4.0km以下 | 1,842.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 4.5km以下 | 1,875.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 5.0km以下 | 1,942.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 5.5km以下 | 2,008.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 6.0km以下 | 2,041.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 6.5km以下 | 2,108.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 7.0km以下 | 2,175.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 7.5km以下 | 2,208.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 8.5km以下 | 2,241.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 9.5km以下 | 2,341.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 10.5km以下 | 2,440.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 11.5km以下 | 2,574.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 12.5km以下 | 2,674.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 14.0km以下 | 2,773.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 15.0km以下 | 2,939.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 5個 | 0.5km以下 | 1,463.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 5個 | 1.0km以下 | 1,490.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積込み・荷卸 | 5個 | 1.5km以下 | 1,542.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 5個 | 2.0km以下 | 1,570.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 5個 | 2.5km以下 | 1,622.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 5個 | 3.0km以下 | 1,676.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 5個 | 3.5km以下 | 1,702.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 5個 | 4.0km以下 | 1,756.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 5個 | 4.5km以下 | 1,782.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 5個 | 5.0km以下 | 1,835.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 5個 | 5.5km以下 | 1,889.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 5個 | 6.0km以下 | 1,915.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 5個 | 6.5km以下 | 1,969.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 5個 | 7.0km以下 | 2,022.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 5個 | 7.5km以下 | 2,049.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 5個 | 8.5km以下 | 2,075.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 5個 | 9.5km以下 | 2,155.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 5個 | 10.5km以下 | 2,235.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 5個 | 11.5km以下 | 2,341.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 5個 | 12.5km以下 | 2,420.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積込み・荷卸 | 5個 | 14.0km以下 | 2,501.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 5個 | 15.0km以下 | 2,634.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 6個 | 0.5km以下 | 1,454.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 6個 | 1.0km以下 | 1,476.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 6個 | 1.5km以下 | 1,520.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 6個 | 2.0km以下 | 1,542.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 6個 | 2.5km以下 | 1,587.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 6個 | 3.0km以下 | 1,632.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 6個 | 3.5km以下 | 1,653.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 6個 | 4.0km以下 | 1,698.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 6個 | 4.5km以下 | 1,720.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 6個 | 5.0km以下 | 1,764.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 6個 | 5.5km以下 | 1,809.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 6個 | 6.0km以下 | 1,831.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 6個 | 6.5km以下 | 1,875.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 6個 | 7.0km以下 | 1,920.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 6個 | 7.5km以下 | 1,942.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 6個 | 8.5km以下 | 1,964.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積込み・荷卸 | 6個 | 9.5km以下 | 2,031.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 6個 | 10.5km以下 | 2,097.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 6個 | 11.5km以下 | 2,186.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 6個 | 12.5km以下 | 2,252.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 6個 | 14.0km以下 | 2,318.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 6個 | 15.0km以下 | 2,429.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 7個 | 0.5km以下 | 1,447.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 7個 | 1.0km以下 | 1,467.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 7個 | 1.5km以下 | 1,505.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 7個 | 2.0km以下 | 1,523.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 7個 | 2.5km以下 | 1,562.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 7個 | 3.0km以下 | 1,600.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 7個 | 3.5km以下 | 1,618.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 7個 | 4.0km以下 | 1,657.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 7個 | 4.5km以下 | 1,676.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 7個 | 5.0km以下 | 1,714.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 7個 | 5.5km以下 | 1,752.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 7個 | 6.0km以下 | 1,771.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積込み・荷卸 | 7個 | 6.5km以下 | 1,809.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 7個 | 7.0km以下 | 1,847.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 7個 | 7.5km以下 | 1,866.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 7個 | 8.5km以下 | 1,885.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 7個 | 9.5km以下 | 1,942.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 7個 | 10.5km以下 | 1,999.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 7個 | 11.5km以下 | 2,075.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 7個 | 12.5km以下 | 2,132.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 7個 | 14.0km以下 | 2,189.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 7個 | 15.0km以下 | 2,284.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 8個 | 0.5km以下 | 1,443.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 8個 | 1.0km以下 | 1,459.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 8個 | 1.5km以下 | 1,493.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 8個 | 2.0km以下 | 1,510.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 8個 | 2.5km以下 | 1,542.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 8個 | 3.0km以下 | 1,576.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 8個 | 3.5km以下 | 1,593.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 8個 | 4.0km以下 | 1,625.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 1台1台当りブロック積載個数 | 1台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 | | | | | | | |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 8個 | 4.5km以下 | 1,642.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 8個 | 5.0km以下 | 1,676.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 8個 | 5.5km以下 | 1,709.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 8個 | 6.0km以下 | 1,726.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 8個 | 6.5km以下 | 1,759.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 8個 | 7.0km以下 | 1,792.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 8個 | 7.5km以下 | 1,809.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 8個 | 8.5km以下 | 1,825.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 8個 | 9.5km以下 | 1,875.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 8個 | 10.5km以下 | 1,926.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 8個 | 11.5km以下 | 1,992.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 8個 | 12.5km以下 | 2,041.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 8個 | 14.0km以下 | 2,092.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 8個 | 15.0km以下 | 2,175.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 9個 | 0.5km以下 | 1,440.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 9個 | 1.0km以下 | 1,454.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 9個 | 1.5km以下 | 1,483.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 9個 | 2.0km以下 | 1,499.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積込み・荷卸 | 9個 | 2.5km以下 | 1,528.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 9個 | 3.0km以下 | 1,558.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 9個 | 3.5km以下 | 1,572.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 9個 | 4.0km以下 | 1,602.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 9個 | 4.5km以下 | 1,617.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 9個 | 5.0km以下 | 1,646.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 9個 | 5.5km以下 | 1,676.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 9個 | 6.0km以下 | 1,691.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 9個 | 6.5km以下 | 1,720.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 9個 | 7.0km以下 | 1,750.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 9個 | 7.5km以下 | 1,764.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 9個 | 8.5km以下 | 1,780.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 9個 | 9.5km以下 | 1,823.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 9個 | 10.5km以下 | 1,868.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 9個 | 11.5km以下 | 1,927.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 9個 | 12.5km以下 | 1,971.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 9個 | 14.0km以下 | 2,016.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 9個 | 15.0km以下 | 2,089.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 1ブロック当たりブロック積載個数 | 1ブロック当たり運搬距離 | | 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 | | | | | | | | | | |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 10個 | 0.5km以下 | 1,436.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 10個 | 1.0km以下 | 1,450.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 10個 | 1.5km以下 | 1,476.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 10個 | 2.0km以下 | 1,490.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 10個 | 2.5km以下 | 1,516.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 10個 | 3.0km以下 | 1,542.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 10個 | 3.5km以下 | 1,556.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 10個 | 4.0km以下 | 1,582.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 10個 | 4.5km以下 | 1,596.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 10個 | 5.0km以下 | 1,622.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 10個 | 5.5km以下 | 1,649.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 10個 | 6.0km以下 | 1,662.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 10個 | 6.5km以下 | 1,689.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 10個 | 7.0km以下 | 1,716.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 10個 | 7.5km以下 | 1,729.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 10個 | 8.5km以下 | 1,742.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 10個 | 9.5km以下 | 1,782.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 10個 | 10.5km以下 | 1,822.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 1ブロック当たりブロック積載個数 | 1ブロック当たり運搬距離 | | 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 | | | | | | | |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 10個 | 11.5km以下 | 1,875.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 10個 | 12.5km以下 | 1,915.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 10個 | 14.0km以下 | 1,955.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 10個 | 15.0km以下 | 2,022.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 11個以上15個以下 | 0.5km以下 | 1,430.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 11個以上15個以下 | 1.0km以下 | 1,440.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 11個以上15個以下 | 1.5km以下 | 1,461.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 11個以上15個以下 | 2.0km以下 | 1,471.9 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 11個以上15個以下 | 2.5km以下 | 1,491.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 11個以上15個以下 | 3.0km以下 | 1,512.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 11個以上15個以下 | 3.5km以下 | 1,523.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 11個以上15個以下 | 4.0km以下 | 1,542.9 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 11個以上15個以下 | 4.5km以下 | 1,553.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 11個以上15個以下 | 5.0km以下 | 1,574.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 11個以上15個以下 | 5.5km以下 | 1,594.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 11個以上15個以下 | 6.0km以下 | 1,604.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 11個以上15個以下 | 6.5km以下 | 1,625.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 11個以上15個以下 | 7.0km以下 | 1,645.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積込み・荷卸 | 11個以上15個以下 | 7.5km以下 | 1,655.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 11個以上15個以下 | 8.5km以下 | 1,665.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 11個以上15個以下 | 9.5km以下 | 1,697.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 11個以上15個以下 | 10.5km以下 | 1,727.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 11個以上15個以下 | 11.5km以下 | 1,768.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 11個以上15個以下 | 12.5km以下 | 1,799.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 11個以上15個以下 | 14.0km以下 | 1,830.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 11個以上15個以下 | 15.0km以下 | 1,880.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 15個を超え23個以下 | 0.5km以下 | 1,424.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 15個を超え23個以下 | 1.0km以下 | 1,431.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 15個を超え23個以下 | 1.5km以下 | 1,445.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 15個を超え23個以下 | 2.0km以下 | 1,451.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 15個を超え23個以下 | 2.5km以下 | 1,466.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 15個を超え23個以下 | 3.0km以下 | 1,479.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 15個を超え23個以下 | 3.5km以下 | 1,487.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 15個を超え23個以下 | 4.0km以下 | 1,501.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 15個を超え23個以下 | 4.5km以下 | 1,508.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 15個を超え23個以下 | 5.0km以下 | 1,522.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積込み・荷卸 | 15個を超え23個以下 | 5.5km以下 | 1,536.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 15個を超え23個以下 | 6.0km以下 | 1,542.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 15個を超え23個以下 | 6.5km以下 | 1,557.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 15個を超え23個以下 | 7.0km以下 | 1,571.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 15個を超え23個以下 | 7.5km以下 | 1,578.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 15個を超え23個以下 | 8.5km以下 | 1,585.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 15個を超え23個以下 | 9.5km以下 | 1,606.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 15個を超え23個以下 | 10.5km以下 | 1,627.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 15個を超え23個以下 | 11.5km以下 | 1,655.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 15個を超え23個以下 | 12.5km以下 | 1,676.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 15個を超え23個以下 | 14.0km以下 | 1,697.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・荷卸 | 15個を超え23個以下 | 15.0km以下 | 1,732.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 0.5km以下 | 1,729.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 1.0km以下 | 1,862.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 1.5km以下 | 2,128.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 2.0km以下 | 2,262.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 2.5km以下 | 2,527.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 3.0km以下 | 2,793.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 3.5km以下 | 2,927.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 4.0km以下 | 3,192.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 4.5km以下 | 3,326.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 5.0km以下 | 3,591.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 5.5km以下 | 3,857.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 6.0km以下 | 3,991.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 6.5km以下 | 4,256.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 7.0km以下 | 4,522.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 7.5km以下 | 4,656.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 8.5km以下 | 4,788.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 9.5km以下 | 5,189.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 10.5km以下 | 5,585.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 11.5km以下 | 6,121.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 12.5km以下 | 6,521.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 14.0km以下 | 6,917.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 15.0km以下 | 7,580.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 0.5km以下 | 1,596.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 1.0km以下 | 1,662.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 1.5km以下 | 1,796.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 2.0km以下 | 1,862.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 2.5km以下 | 1,995.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 3.0km以下 | 2,128.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 3.5km以下 | 2,195.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 4.0km以下 | 2,327.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 4.5km以下 | 2,394.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 5.0km以下 | 2,527.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 5.5km以下 | 2,660.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 6.0km以下 | 2,726.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 6.5km以下 | 2,860.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 7.0km以下 | 2,993.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 7.5km以下 | 3,059.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 8.5km以下 | 3,126.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 9.5km以下 | 3,326.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 10.5km以下 | 3,525.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 11.5km以下 | 3,792.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 12.5km以下 | 3,991.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 14.0km以下 | 4,189.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 15.0km以下 | 4,522.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 3個 | 0.5km以下 | 1,551.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 3個 | 1.0km以下 | 1,596.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 3個 | 1.5km以下 | 1,685.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 3個 | 2.0km以下 | 1,729.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 3個 | 2.5km以下 | 1,818.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 3個 | 3.0km以下 | 1,906.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 3個 | 3.5km以下 | 1,950.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 3個 | 4.0km以下 | 2,040.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 3個 | 4.5km以下 | 2,084.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 3個 | 5.0km以下 | 2,173.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 3個 | 5.5km以下 | 2,262.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 3個 | 6.0km以下 | 2,306.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 3個 | 6.5km以下 | 2,394.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 3個 | 7.0km以下 | 2,483.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 3個 | 7.5km以下 | 2,527.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 3個 | 8.5km以下 | 2,572.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | 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 | 積み・据付け(乱積) | 4個 | 6.5km以下 | 2,162.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 4個 | 7.0km以下 | 2,228.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 4個 | 7.5km以下 | 2,262.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 4個 | 8.5km以下 | 2,294.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 4個 | 9.5km以下 | 2,394.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 4個 | 10.5km以下 | 2,494.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 4個 | 11.5km以下 | 2,627.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 4個 | 12.5km以下 | 2,726.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 4個 | 14.0km以下 | 2,826.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 4個 | 15.0km以下 | 2,993.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 5個 | 0.5km以下 | 1,516.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 5個 | 1.0km以下 | 1,542.9 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 5個 | 1.5km以下 | 1,596.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 5個 | 2.0km以下 | 1,622.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 5個 | 2.5km以下 | 1,676.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 5個 | 3.0km以下 | 1,729.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 5個 | 3.5km以下 | 1,756.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 5個 | 4.0km以下 | 1,809.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積み・据付け(乱積) | 5個 | 4.5km以下 | 1,835.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 5個 | 5.0km以下 | 1,889.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 5個 | 5.5km以下 | 1,942.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 5個 | 6.0km以下 | 1,969.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 5個 | 6.5km以下 | 2,022.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 5個 | 7.0km以下 | 2,075.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 5個 | 7.5km以下 | 2,102.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 5個 | 8.5km以下 | 2,128.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 5個 | 9.5km以下 | 2,208.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 5個 | 10.5km以下 | 2,288.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 5個 | 11.5km以下 | 2,394.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 5個 | 12.5km以下 | 2,474.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 5個 | 14.0km以下 | 2,554.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 5個 | 15.0km以下 | 2,687.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 6個 | 0.5km以下 | 1,507.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 6個 | 1.0km以下 | 1,530.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 6個 | 1.5km以下 | 1,574.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 6個 | 2.0km以下 | 1,596.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積み・据付け(乱積) | 6個 | 2.5km以下 | 1,640.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 6個 | 3.0km以下 | 1,685.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 6個 | 3.5km以下 | 1,707.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 6個 | 4.0km以下 | 1,751.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 6個 | 4.5km以下 | 1,773.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 6個 | 5.0km以下 | 1,818.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 6個 | 5.5km以下 | 1,862.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 6個 | 6.0km以下 | 1,884.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 6個 | 6.5km以下 | 1,929.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 6個 | 7.0km以下 | 1,973.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 6個 | 7.5km以下 | 1,995.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 6個 | 8.5km以下 | 2,017.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 6個 | 9.5km以下 | 2,084.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 6個 | 10.5km以下 | 2,151.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 6個 | 11.5km以下 | 2,239.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 6個 | 12.5km以下 | 2,306.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 6個 | 14.0km以下 | 2,373.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 6個 | 15.0km以下 | 2,483.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積込み・据付け(乱積) | 7個 | 0.5km以下 | 1,501.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 7個 | 1.0km以下 | 1,520.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 7個 | 1.5km以下 | 1,558.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 7個 | 2.0km以下 | 1,577.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 7個 | 2.5km以下 | 1,615.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 7個 | 3.0km以下 | 1,653.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 7個 | 3.5km以下 | 1,672.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 7個 | 4.0km以下 | 1,710.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 7個 | 4.5km以下 | 1,729.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 7個 | 5.0km以下 | 1,767.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 7個 | 5.5km以下 | 1,805.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 7個 | 6.0km以下 | 1,824.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 7個 | 6.5km以下 | 1,862.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 7個 | 7.0km以下 | 1,900.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 7個 | 7.5km以下 | 1,919.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 7個 | 8.5km以下 | 1,938.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 7個 | 9.5km以下 | 1,995.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 7個 | 10.5km以下 | 2,052.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | 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 | 積み・据付け(乱積) | 7個 | 11.5km以下 | 2,128.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 7個 | 12.5km以下 | 2,185.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 7個 | 14.0km以下 | 2,242.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 7個 | 15.0km以下 | 2,337.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 8個 | 0.5km以下 | 1,496.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 8個 | 1.0km以下 | 1,513.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 8個 | 1.5km以下 | 1,546.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 8個 | 2.0km以下 | 1,562.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 8個 | 2.5km以下 | 1,596.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 8個 | 3.0km以下 | 1,629.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 8個 | 3.5km以下 | 1,646.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 8個 | 4.0km以下 | 1,679.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 8個 | 4.5km以下 | 1,696.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 8個 | 5.0km以下 | 1,729.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 8個 | 5.5km以下 | 1,762.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 8個 | 6.0km以下 | 1,779.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 8個 | 6.5km以下 | 1,812.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 8個 | 7.0km以下 | 1,846.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積込み・据付け(乱積) | 8個 | 7.5km以下 | 1,862.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 8個 | 8.5km以下 | 1,879.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 8個 | 9.5km以下 | 1,929.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 8個 | 10.5km以下 | 1,978.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 8個 | 11.5km以下 | 2,045.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 8個 | 12.5km以下 | 2,095.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 8個 | 14.0km以下 | 2,144.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 8個 | 15.0km以下 | 2,228.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 9個 | 0.5km以下 | 1,492.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 9個 | 1.0km以下 | 1,507.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 9個 | 1.5km以下 | 1,537.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 9個 | 2.0km以下 | 1,551.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 9個 | 2.5km以下 | 1,581.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 9個 | 3.0km以下 | 1,611.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 9個 | 3.5km以下 | 1,625.9 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 9個 | 4.0km以下 | 1,655.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 9個 | 4.5km以下 | 1,669.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 9個 | 5.0km以下 | 1,699.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積込み・据付け(乱積) | 9個 | 5.5km以下 | 1,729.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 9個 | 6.0km以下 | 1,744.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 9個 | 6.5km以下 | 1,773.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 9個 | 7.0km以下 | 1,803.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 9個 | 7.5km以下 | 1,818.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 9個 | 8.5km以下 | 1,832.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 9個 | 9.5km以下 | 1,877.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 9個 | 10.5km以下 | 1,921.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 9個 | 11.5km以下 | 1,980.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 9個 | 12.5km以下 | 2,025.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 9個 | 14.0km以下 | 2,069.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 9個 | 15.0km以下 | 2,143.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 10個 | 0.5km以下 | 1,490.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 10個 | 1.0km以下 | 1,503.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 10個 | 1.5km以下 | 1,530.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 10個 | 2.0km以下 | 1,542.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 10個 | 2.5km以下 | 1,570.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 10個 | 3.0km以下 | 1,596.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積み・据付け(乱積) | 10個 | 3.5km以下 | 1,610.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 10個 | 4.0km以下 | 1,636.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 10個 | 4.5km以下 | 1,649.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 10個 | 5.0km以下 | 1,676.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 10個 | 5.5km以下 | 1,702.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 10個 | 6.0km以下 | 1,716.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 10個 | 6.5km以下 | 1,742.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 10個 | 7.0km以下 | 1,769.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 10個 | 7.5km以下 | 1,782.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 10個 | 8.5km以下 | 1,796.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 10個 | 9.5km以下 | 1,835.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 10個 | 10.5km以下 | 1,875.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 10個 | 11.5km以下 | 1,929.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 10個 | 12.5km以下 | 1,969.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 10個 | 14.0km以下 | 2,008.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 10個 | 15.0km以下 | 2,075.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 11個以上15個以下 | 0.5km以下 | 1,483.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 11個以上15個以下 | 1.0km以下 | 1,494.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 1台1台当りブロック積積数 | 1台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 | | | | | | | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 11個以上15個以下 | 1.5km以下 | 1,515.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 11個以上15個以下 | 2.0km以下 | 1,524.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 11個以上15個以下 | 2.5km以下 | 1,545.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 11個以上15個以下 | 3.0km以下 | 1,566.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 11個以上15個以下 | 3.5km以下 | 1,575.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 11個以上15個以下 | 4.0km以下 | 1,596.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 11個以上15個以下 | 4.5km以下 | 1,606.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 11個以上15個以下 | 5.0km以下 | 1,626.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 11個以上15個以下 | 5.5km以下 | 1,647.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 11個以上15個以下 | 6.0km以下 | 1,657.9 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 11個以上15個以下 | 6.5km以下 | 1,678.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 11個以上15個以下 | 7.0km以下 | 1,698.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 11個以上15個以下 | 7.5km以下 | 1,708.9 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 11個以上15個以下 | 8.5km以下 | 1,719.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 11個以上15個以下 | 9.5km以下 | 1,750.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 11個以上15個以下 | 10.5km以下 | 1,780.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 11個以上15個以下 | 11.5km以下 | 1,821.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 11個以上15個以下 | 12.5km以下 | 1,852.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 11個以上15個以下 | 14.0km以下 | 1,883.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 11個以上15個以下 | 15.0km以下 | 1,934.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 15個を超え23個以下 | 0.5km以下 | 1,477.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 15個を超え23個以下 | 1.0km以下 | 1,484.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 15個を超え23個以下 | 1.5km以下 | 1,498.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 15個を超え23個以下 | 2.0km以下 | 1,505.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 15個を超え23個以下 | 2.5km以下 | 1,519.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 15個を超え23個以下 | 3.0km以下 | 1,533.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 15個を超え23個以下 | 3.5km以下 | 1,540.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 15個を超え23個以下 | 4.0km以下 | 1,554.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 15個を超え23個以下 | 4.5km以下 | 1,561.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 15個を超え23個以下 | 5.0km以下 | 1,575.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 15個を超え23個以下 | 5.5km以下 | 1,589.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 15個を超え23個以下 | 6.0km以下 | 1,596.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 15個を超え23個以下 | 6.5km以下 | 1,610.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 15個を超え23個以下 | 7.0km以下 | 1,624.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 15個を超え23個以下 | 7.5km以下 | 1,631.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 15個を超え23個以下 | 8.5km以下 | 1,638.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 6.5km以下 | 4,509.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 7.0km以下 | 4,776.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 7.5km以下 | 4,908.9 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 8.5km以下 | 5,042.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 9.5km以下 | 5,441.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 10.5km以下 | 5,838.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 11.5km以下 | 6,370.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 12.5km以下 | 6,770.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 14.0km以下 | 7,171.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 15.0km以下 | 7,833.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 0.5km以下 | 1,848.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 1.0km以下 | 1,915.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 1.5km以下 | 2,049.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 2.0km以下 | 2,115.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 2.5km以下 | 2,248.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 3.0km以下 | 2,381.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 3.5km以下 | 2,448.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 4.0km以下 | 2,580.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 0.5km以下 | 1,782.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 1.0km以下 | 1,815.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 1.5km以下 | 1,882.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 2.0km以下 | 1,915.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 2.5km以下 | 1,981.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 3.0km以下 | 2,049.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 3.5km以下 | 2,081.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 4.0km以下 | 2,148.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 4.5km以下 | 2,181.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 5.0km以下 | 2,248.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 5.5km以下 | 2,314.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 6.0km以下 | 2,348.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 6.5km以下 | 2,414.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 7.0km以下 | 2,480.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 7.5km以下 | 2,514.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 8.5km以下 | 2,547.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 9.5km以下 | 2,647.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 10.5km以下 | 2,746.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積込み・据付け(層積) | 5個 | 7.5km以下 | 2,354.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 5個 | 8.5km以下 | 2,381.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 5個 | 9.5km以下 | 2,461.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 5個 | 10.5km以下 | 2,541.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 5個 | 11.5km以下 | 2,647.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 5個 | 12.5km以下 | 2,726.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 5個 | 14.0km以下 | 2,806.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 5個 | 15.0km以下 | 2,939.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 6個 | 0.5km以下 | 1,760.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 6個 | 1.0km以下 | 1,782.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 6個 | 1.5km以下 | 1,827.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 6個 | 2.0km以下 | 1,848.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 6個 | 2.5km以下 | 1,893.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 6個 | 3.0km以下 | 1,938.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 6個 | 3.5km以下 | 1,960.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 6個 | 4.0km以下 | 2,004.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 6個 | 4.5km以下 | 2,026.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 6個 | 5.0km以下 | 2,071.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積み・据付け(層積) | 6個 | 5.5km以下 | 2,115.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 6個 | 6.0km以下 | 2,137.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 6個 | 6.5km以下 | 2,181.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 6個 | 7.0km以下 | 2,226.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 6個 | 7.5km以下 | 2,248.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 6個 | 8.5km以下 | 2,270.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 6個 | 9.5km以下 | 2,336.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 6個 | 10.5km以下 | 2,403.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 6個 | 11.5km以下 | 2,492.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 6個 | 12.5km以下 | 2,558.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 6個 | 14.0km以下 | 2,624.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 6個 | 15.0km以下 | 2,736.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 7個 | 0.5km以下 | 1,754.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 7個 | 1.0km以下 | 1,772.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 7個 | 1.5km以下 | 1,811.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 7個 | 2.0km以下 | 1,830.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 7個 | 2.5km以下 | 1,867.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 7個 | 3.0km以下 | 1,906.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積込み・据付け(層積) | 7個 | 3.5km以下 | 1,925.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 7個 | 4.0km以下 | 1,962.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 7個 | 4.5km以下 | 1,981.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 7個 | 5.0km以下 | 2,020.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 7個 | 5.5km以下 | 2,058.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 7個 | 6.0km以下 | 2,076.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 7個 | 6.5km以下 | 2,115.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 7個 | 7.0km以下 | 2,153.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 7個 | 7.5km以下 | 2,171.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 7個 | 8.5km以下 | 2,191.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 7個 | 9.5km以下 | 2,248.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 7個 | 10.5km以下 | 2,306.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 7個 | 11.5km以下 | 2,381.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 7個 | 12.5km以下 | 2,437.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 7個 | 14.0km以下 | 2,495.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 7個 | 15.0km以下 | 2,591.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 8個 | 0.5km以下 | 1,749.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 8個 | 1.0km以下 | 1,765.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | 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 | 積込み・据付け(層積) | 8個 | 1.5km以下 | 1,799.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 8個 | 2.0km以下 | 1,815.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 8個 | 2.5km以下 | 1,848.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 8個 | 3.0km以下 | 1,882.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 8個 | 3.5km以下 | 1,898.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 8個 | 4.0km以下 | 1,932.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 8個 | 4.5km以下 | 1,948.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 8個 | 5.0km以下 | 1,981.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 8個 | 5.5km以下 | 2,015.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 8個 | 6.0km以下 | 2,032.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 8個 | 6.5km以下 | 2,064.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 8個 | 7.0km以下 | 2,099.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 8個 | 7.5km以下 | 2,115.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 8個 | 8.5km以下 | 2,132.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 8個 | 9.5km以下 | 2,181.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 8個 | 10.5km以下 | 2,231.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 8個 | 11.5km以下 | 2,298.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 8個 | 12.5km以下 | 2,348.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積込み・据付け(層積) | 8個 | 14.0km以下 | 2,397.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 8個 | 15.0km以下 | 2,480.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 9個 | 0.5km以下 | 1,745.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 9個 | 1.0km以下 | 1,760.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 9個 | 1.5km以下 | 1,790.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 9個 | 2.0km以下 | 1,804.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 9個 | 2.5km以下 | 1,834.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 9個 | 3.0km以下 | 1,863.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 9個 | 3.5km以下 | 1,878.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 9個 | 4.0km以下 | 1,908.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 9個 | 4.5km以下 | 1,922.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 9個 | 5.0km以下 | 1,952.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 9個 | 5.5km以下 | 1,981.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 9個 | 6.0km以下 | 1,997.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 9個 | 6.5km以下 | 2,026.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 9個 | 7.0km以下 | 2,056.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 9個 | 7.5km以下 | 2,071.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 9個 | 8.5km以下 | 2,085.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積み・据付け(層積) | 9個 | 9.5km以下 | 2,130.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 9個 | 10.5km以下 | 2,174.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 9個 | 11.5km以下 | 2,233.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 9個 | 12.5km以下 | 2,278.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 9個 | 14.0km以下 | 2,322.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 9個 | 15.0km以下 | 2,396.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 10個 | 0.5km以下 | 1,742.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 10個 | 1.0km以下 | 1,756.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 10個 | 1.5km以下 | 1,782.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 10個 | 2.0km以下 | 1,796.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 10個 | 2.5km以下 | 1,822.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 10個 | 3.0km以下 | 1,848.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 10個 | 3.5km以下 | 1,862.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 10個 | 4.0km以下 | 1,889.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 10個 | 4.5km以下 | 1,902.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 10個 | 5.0km以下 | 1,929.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 10個 | 5.5km以下 | 1,955.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積み・据付け(層積) | 10個 | 6.0km以下 | 1,969.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積込み・据付け(層積) | 10個 | 6.5km以下 | 1,995.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 10個 | 7.0km以下 | 2,022.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 10個 | 7.5km以下 | 2,035.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 10個 | 8.5km以下 | 2,049.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 10個 | 9.5km以下 | 2,088.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 10個 | 10.5km以下 | 2,128.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 10個 | 11.5km以下 | 2,181.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 10個 | 12.5km以下 | 2,221.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 10個 | 14.0km以下 | 2,262.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 10個 | 15.0km以下 | 2,327.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 11個以上15個以下 | 0.5km以下 | 1,736.9 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 11個以上15個以下 | 1.0km以下 | 1,747.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 11個以上15個以下 | 1.5km以下 | 1,767.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 11個以上15個以下 | 2.0km以下 | 1,777.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 11個以上15個以下 | 2.5km以下 | 1,798.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 11個以上15個以下 | 3.0km以下 | 1,818.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 11個以上15個以下 | 3.5km以下 | 1,828.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 11個以上15個以下 | 4.0km以下 | 1,848.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |

No. 166 【 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 | 1ブロック当たりブロック積積数 | 1ブロック当たり運搬距離 | | 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 | | | | | | | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 11個以上15個以下 | 4.5km以下 | 1,859.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 11個以上15個以下 | 5.0km以下 | 1,879.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 11個以上15個以下 | 5.5km以下 | 1,900.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 11個以上15個以下 | 6.0km以下 | 1,910.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 11個以上15個以下 | 6.5km以下 | 1,930.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 11個以上15個以下 | 7.0km以下 | 1,951.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 11個以上15個以下 | 7.5km以下 | 1,962.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 11個以上15個以下 | 8.5km以下 | 1,971.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 11個以上15個以下 | 9.5km以下 | 2,002.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 11個以上15個以下 | 10.5km以下 | 2,033.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 11個以上15個以下 | 11.5km以下 | 2,074.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 11個以上15個以下 | 12.5km以下 | 2,104.9 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 11個以上15個以下 | 14.0km以下 | 2,136.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 11個以上15個以下 | 15.0km以下 | 2,187.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 15個を超え23個以下 | 0.5km以下 | 1,729.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 15個を超え23個以下 | 1.0km以下 | 1,736.9 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 15個を超え23個以下 | 1.5km以下 | 1,751.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 15個を超え23個以下 | 2.0km以下 | 1,758.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積込み・据付け(層積) | 15個を超え23個以下 | 2.5km以下 | 1,772.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 15個を超え23個以下 | 3.0km以下 | 1,786.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 15個を超え23個以下 | 3.5km以下 | 1,793.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 15個を超え23個以下 | 4.0km以下 | 1,807.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 15個を超え23個以下 | 4.5km以下 | 1,814.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 15個を超え23個以下 | 5.0km以下 | 1,827.9 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 15個を超え23個以下 | 5.5km以下 | 1,842.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 15個を超え23個以下 | 6.0km以下 | 1,848.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 15個を超え23個以下 | 6.5km以下 | 1,863.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 15個を超え23個以下 | 7.0km以下 | 1,877.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 15個を超え23個以下 | 7.5km以下 | 1,884.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 15個を超え23個以下 | 8.5km以下 | 1,890.9 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 15個を超え23個以下 | 9.5km以下 | 1,912.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 15個を超え23個以下 | 10.5km以下 | 1,933.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 15個を超え23個以下 | 11.5km以下 | 1,961.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 15個を超え23個以下 | 12.5km以下 | 1,981.9 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 15個を超え23個以下 | 14.0km以下 | 2,002.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 15個を超え23個以下 | 15.0km以下 | 2,038.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 1ブロック当たりブロック積載個数 | 1ブロック当たり運搬距離 | | 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 | | | | | | | | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 0.5km以下 | 1,756.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 1.0km以下 | 1,889.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 1.5km以下 | 2,155.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 2.0km以下 | 2,288.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 2.5km以下 | 2,554.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 3.0km以下 | 2,820.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 3.5km以下 | 2,953.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 4.0km以下 | 3,219.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 4.5km以下 | 3,352.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 5.0km以下 | 3,618.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 5.5km以下 | 3,884.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 6.0km以下 | 4,017.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 6.5km以下 | 4,284.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 7.0km以下 | 4,550.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 7.5km以下 | 4,681.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 8.5km以下 | 4,817.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 9.5km以下 | 5,213.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 10.5km以下 | 5,612.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 1ブロック当たりブロック積載個数 | 1ブロック当たり運搬距離 | | 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 | | | | | | | | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 3.5km以下 | 1,855.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 4.0km以下 | 1,922.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 4.5km以下 | 1,955.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 5.0km以下 | 2,022.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 5.5km以下 | 2,088.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 6.0km以下 | 2,121.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 6.5km以下 | 2,188.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 7.0km以下 | 2,254.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 7.5km以下 | 2,288.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 8.5km以下 | 2,322.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 9.5km以下 | 2,420.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 10.5km以下 | 2,521.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 11.5km以下 | 2,653.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 12.5km以下 | 2,753.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 14.0km以下 | 2,853.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・荷卸 | 4個 | 15.0km以下 | 3,020.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け (乱積) | 1個 | 0.5km以下 | 1,822.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け (乱積) | 1個 | 1.0km以下 | 1,955.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 1ブロック当たりブロック積載個数 | 1ブロック当たり運搬距離 | | 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 | | | | | | | | | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 1.5km以下 | 2,221.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 2.0km以下 | 2,354.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 2.5km以下 | 2,620.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 3.0km以下 | 2,887.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 3.5km以下 | 3,020.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 4.0km以下 | 3,286.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 4.5km以下 | 3,418.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 5.0km以下 | 3,685.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 5.5km以下 | 3,951.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 6.0km以下 | 4,085.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 6.5km以下 | 4,350.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 7.0km以下 | 4,616.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 7.5km以下 | 4,748.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 8.5km以下 | 4,881.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 9.5km以下 | 5,282.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 10.5km以下 | 5,680.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 11.5km以下 | 6,211.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 12.5km以下 | 6,613.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | 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 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 14.0km以下 | 7,008.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 15.0km以下 | 7,674.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 0.5km以下 | 1,689.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 1.0km以下 | 1,756.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 1.5km以下 | 1,889.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 2.0km以下 | 1,955.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 2.5km以下 | 2,088.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 3.0km以下 | 2,221.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 3.5km以下 | 2,288.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 4.0km以下 | 2,420.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 4.5km以下 | 2,487.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 5.0km以下 | 2,620.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 5.5km以下 | 2,753.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 6.0km以下 | 2,820.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 6.5km以下 | 2,953.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 7.0km以下 | 3,086.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 7.5km以下 | 3,152.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 8.5km以下 | 3,219.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積み・据付け(乱積) | 3個 | 6.5km以下 | 2,487.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 3個 | 7.0km以下 | 2,576.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 3個 | 7.5km以下 | 2,620.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 3個 | 8.5km以下 | 2,665.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 3個 | 9.5km以下 | 2,797.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 3個 | 10.5km以下 | 2,931.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 3個 | 11.5km以下 | 3,108.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 3個 | 12.5km以下 | 3,242.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 3個 | 14.0km以下 | 3,374.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 3個 | 15.0km以下 | 3,597.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 4個 | 0.5km以下 | 1,622.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 4個 | 1.0km以下 | 1,656.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 4個 | 1.5km以下 | 1,722.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 4個 | 2.0km以下 | 1,756.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 4個 | 2.5km以下 | 1,822.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 4個 | 3.0km以下 | 1,889.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 4個 | 3.5km以下 | 1,922.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積み・据付け(乱積) | 4個 | 4.0km以下 | 1,989.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積込み・据付け(乱積) | 4個 | 4.5km以下 | 2,022.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 4個 | 5.0km以下 | 2,088.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 4個 | 5.5km以下 | 2,155.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 4個 | 6.0km以下 | 2,188.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 4個 | 6.5km以下 | 2,254.9 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 4個 | 7.0km以下 | 2,322.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 4個 | 7.5km以下 | 2,354.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 4個 | 8.5km以下 | 2,387.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 4個 | 9.5km以下 | 2,487.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 4個 | 10.5km以下 | 2,587.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 4個 | 11.5km以下 | 2,720.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 4個 | 12.5km以下 | 2,820.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 4個 | 14.0km以下 | 2,920.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 4個 | 15.0km以下 | 3,086.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 0.5km以下 | 2,208.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 1.0km以下 | 2,341.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 1.5km以下 | 2,607.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 2.0km以下 | 2,740.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 2.5km以下 | 3,006.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 3.0km以下 | 3,272.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 3.5km以下 | 3,405.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 4.0km以下 | 3,671.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 4.5km以下 | 3,804.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 5.0km以下 | 4,070.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 5.5km以下 | 4,338.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 6.0km以下 | 4,469.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 6.5km以下 | 4,737.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 7.0km以下 | 5,001.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 7.5km以下 | 5,136.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 8.5km以下 | 5,268.9 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 9.5km以下 | 5,668.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 10.5km以下 | 6,065.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 11.5km以下 | 6,506.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 12.5km以下 | 6,995.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 14.0km以下 | 7,397.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 15.0km以下 | 8,062.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 0.5km以下 | 2,075.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 1.0km以下 | 2,141.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 1.5km以下 | 2,274.9 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 2.0km以下 | 2,341.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 2.5km以下 | 2,474.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 3.0km以下 | 2,607.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 3.5km以下 | 2,674.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 4.0km以下 | 2,806.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 4.5km以下 | 2,873.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 5.0km以下 | 3,006.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 5.5km以下 | 3,140.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 6.0km以下 | 3,205.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 6.5km以下 | 3,339.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 7.0km以下 | 3,472.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 7.5km以下 | 3,538.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 8.5km以下 | 3,605.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 9.5km以下 | 3,804.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 10.5km以下 | 4,005.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | 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 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 5.5km以下 | 2,541.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 6.0km以下 | 2,574.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 6.5km以下 | 2,640.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 7.0km以下 | 2,707.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 7.5km以下 | 2,740.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 8.5km以下 | 2,773.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 9.5km以下 | 2,873.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 10.5km以下 | 2,972.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 11.5km以下 | 3,105.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 12.5km以下 | 3,205.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 14.0km以下 | 3,306.9 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 2.5tを超え5.5t以下 | 積込み・据付け(層積) | 4個 | 15.0km以下 | 3,472.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 0.5km以下 | 1,995.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 1.0km以下 | 2,128.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 1.5km以下 | 2,394.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 2.0km以下 | 2,527.9 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 2.5km以下 | 2,793.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 3.0km以下 | 3,059.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 1ブロック当たりブロック積載個数 | 1ブロック当たり運搬距離 | | 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 | | | | | | | | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 3.5km以下 | 3,192.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 4.0km以下 | 3,458.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 4.5km以下 | 3,591.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 5.0km以下 | 3,857.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 5.5km以下 | 4,125.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 6.0km以下 | 4,256.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 6.5km以下 | 4,522.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 7.0km以下 | 4,788.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 7.5km以下 | 4,920.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 8.5km以下 | 5,055.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 9.5km以下 | 5,455.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 10.5km以下 | 5,851.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 11.5km以下 | 6,385.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 12.5km以下 | 6,787.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 14.0km以下 | 7,184.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 1個 | 15.0km以下 | 7,848.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 0.5km以下 | 1,862.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 1.0km以下 | 1,929.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 1.5km以下 | 2,061.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 2.0km以下 | 2,128.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 2.5km以下 | 2,262.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 3.0km以下 | 2,394.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 3.5km以下 | 2,461.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 4.0km以下 | 2,594.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 4.5km以下 | 2,660.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 5.0km以下 | 2,793.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 5.5km以下 | 2,927.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 6.0km以下 | 2,993.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 6.5km以下 | 3,126.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 7.0km以下 | 3,259.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 7.5km以下 | 3,326.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 8.5km以下 | 3,392.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 9.5km以下 | 3,591.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 10.5km以下 | 3,792.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 11.5km以下 | 4,058.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 12.5km以下 | 4,256.8 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | - | トラック【普通型】10～11t積 | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | 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 | 積込み・荷卸 | 2個 | 14.0km以下 | 4,456.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・荷卸 | 2個 | 15.0km以下 | 4,788.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け (乱積) | 1個 | 0.5km以下 | 2,208.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け (乱積) | 1個 | 1.0km以下 | 2,341.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け (乱積) | 1個 | 1.5km以下 | 2,607.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け (乱積) | 1個 | 2.0km以下 | 2,740.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け (乱積) | 1個 | 2.5km以下 | 3,006.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け (乱積) | 1個 | 3.0km以下 | 3,272.6 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け (乱積) | 1個 | 3.5km以下 | 3,405.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け (乱積) | 1個 | 4.0km以下 | 3,671.7 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け (乱積) | 1個 | 4.5km以下 | 3,804.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け (乱積) | 1個 | 5.0km以下 | 4,070.0 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け (乱積) | 1個 | 5.5km以下 | 4,338.2 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け (乱積) | 1個 | 6.0km以下 | 4,469.1 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け (乱積) | 1個 | 6.5km以下 | 4,737.3 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け (乱積) | 1個 | 7.0km以下 | 5,001.5 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け (乱積) | 1個 | 7.5km以下 | 5,136.4 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け (乱積) | 1個 | 8.5km以下 | 5,268.9 | 43.99 | 43.99 | - | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | 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 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 9.5km以下 | 5,668.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 10.5km以下 | 6,065.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 11.5km以下 | 6,596.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 12.5km以下 | 6,995.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 14.0km以下 | 7,397.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 1個 | 15.0km以下 | 8,062.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 0.5km以下 | 2,075.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 1.0km以下 | 2,141.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 1.5km以下 | 2,274.9 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 2.0km以下 | 2,341.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 2.5km以下 | 2,474.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 3.0km以下 | 2,607.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 3.5km以下 | 2,674.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 4.0km以下 | 2,806.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 4.5km以下 | 2,873.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 5.0km以下 | 3,006.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 5.5km以下 | 3,140.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(乱積) | 2個 | 6.0km以下 | 3,205.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積み・据付け(乱積) | 2個 | 6.5km以下 | 3,339.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積み・据付け(乱積) | 2個 | 7.0km以下 | 3,472.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積み・据付け(乱積) | 2個 | 7.5km以下 | 3,538.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積み・据付け(乱積) | 2個 | 8.5km以下 | 3,605.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積み・据付け(乱積) | 2個 | 9.5km以下 | 3,804.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積み・据付け(乱積) | 2個 | 10.5km以下 | 4,005.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積み・据付け(乱積) | 2個 | 11.5km以下 | 4,270.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積み・据付け(乱積) | 2個 | 12.5km以下 | 4,469.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積み・据付け(乱積) | 2個 | 14.0km以下 | 4,670.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積み・据付け(乱積) | 2個 | 15.0km以下 | 5,001.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積み・据付け(層積) | 1個 | 0.5km以下 | 2,554.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積み・据付け(層積) | 1個 | 1.0km以下 | 2,687.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積み・据付け(層積) | 1個 | 1.5km以下 | 2,953.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積み・据付け(層積) | 1個 | 2.0km以下 | 3,086.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積み・据付け(層積) | 1個 | 2.5km以下 | 3,352.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積み・据付け(層積) | 1個 | 3.0km以下 | 3,618.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積み・据付け(層積) | 1個 | 3.5km以下 | 3,750.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積み・据付け(層積) | 1個 | 4.0km以下 | 4,017.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |

No. 166 【 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 | 1ブロック当たりブロック積載個数 | 1ブロック当たり運搬距離 | | 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 | | | | | | | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 4.5km以下 | 4,150.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 5.0km以下 | 4,417.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 5.5km以下 | 4,681.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 6.0km以下 | 4,817.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 6.5km以下 | 5,080.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 7.0km以下 | 5,346.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 7.5km以下 | 5,482.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 8.5km以下 | 5,612.9 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 9.5km以下 | 6,015.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 10.5km以下 | 6,411.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 11.5km以下 | 6,946.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 12.5km以下 | 7,343.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 14.0km以下 | 7,741.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 1個 | 15.0km以下 | 8,410.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 0.5km以下 | 2,420.9 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 1.0km以下 | 2,487.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 1.5km以下 | 2,620.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 2.0km以下 | 2,687.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 166 【 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 | 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 | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 2.5km以下 | 2,820.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 3.0km以下 | 2,953.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 3.5km以下 | 3,020.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 4.0km以下 | 3,152.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 4.5km以下 | 3,219.9 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 5.0km以下 | 3,352.4 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 5.5km以下 | 3,485.7 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 6.0km以下 | 3,552.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 6.5km以下 | 3,685.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 7.0km以下 | 3,817.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 7.5km以下 | 3,884.0 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 8.5km以下 | 3,951.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 9.5km以下 | 4,150.6 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 10.5km以下 | 4,350.2 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 11.5km以下 | 4,616.8 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 12.5km以下 | 4,817.1 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 14.0km以下 | 5,013.5 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 5.5tを超え11.0t以下 | 積込み・据付け(層積) | 2個 | 15.0km以下 | 5,346.3 | 43.99 | 43.99 | - | 37.00 | 37.00 | - | - | - | 19.01 | 19.01 | - | - | - | トラック [普通型] 10～11t積 | - | - | - | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |

No. 168 【 捨石 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 最大作業半径 | 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 | | | | | | | | |
| 9m以下 | 1,104.7 | 31.98 | 31.98 | - | - | 53.78 | 27.87 | 13.92 | 11.99 | - | 14.24 | 14.24 | - | - | - | - | 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 0.8m 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 9mを超え24m以下 | 1,489.2 | 42.19 | 22.84 | 19.35 | - | 49.20 | 16.89 | 14.07 | 9.83 | 7.47 | 8.61 | 8.61 | - | - | - | - | 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)] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 169 【 捨石（材料費） 】

物価資料等による

No.170【 表面均し 】

< 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 | | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | | | |
| - | 1,558.7 | 26.84 | 26.84 | - | - | 61.21 | 25.77 | 23.37 | 12.07 | - | 11.95 | 11.95 | - | - | - | - | 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) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - |

No.172【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 | K | | | R | R | | | | Z | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | 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 | 11.519 | 58.63 | 54.29 | - | 41.37 | 21.29 | 14.72 | 2.30 | - | 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180cm) | 貸与 | 5.8846 | 9.98 | 8.32 | - | 90.02 | 41.70 | 28.82 | 4.50 | - | 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 | 9.1471 | 36.55 | 34.81 | - | 63.45 | 28.12 | 26.81 | 5.50 | - | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 遠隔操縦式(集草幅160cm) | 貸与 | 6.2959 | 4.31 | 3.96 | - | 95.69 | 40.84 | 38.96 | 7.99 | - | 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) | - | 9.9502 | 35.13 | 31.09 | - | 64.87 | 31.01 | 22.41 | 3.99 | - | 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 | - | 21.236 | 0.00 | - | - | 100.00 | 94.51 | 5.49 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

No.173【 梱包 】

< 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 | | | | | | | | | | |
| 持込 | 4.0321 | 28.87 | 26.49 | - | - | 71.13 | 57.38 | 7.88 | - | - | 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 | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 貸与 | 3.0733 | 3.25 | 2.88 | - | - | 96.75 | 75.29 | 10.34 | - | - | 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.175 【 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 | | | | | |
| バッカー車(回転式・積載容量8m ³) | - | 有り | 11.0km以下 | 7.8854 | 32.52 | 32.52 | - | 52.99 | 52.99 | - | - | 14.49 | 14.49 | - | - | - | バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³ | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| バッカー車(回転式・積載容量8m ³) | - | 有り | 12.5km以下 | 8.7616 | 32.52 | 32.52 | - | 52.99 | 52.99 | - | - | 14.49 | 14.49 | - | - | - | バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³ | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| バッカー車(回転式・積載容量8m ³) | - | 有り | 14.5km以下 | 9.6378 | 32.52 | 32.52 | - | 52.99 | 52.99 | - | - | 14.49 | 14.49 | - | - | - | バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³ | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| バッカー車(回転式・積載容量8m ³) | - | 有り | 16.0km以下 | 10.514 | 32.52 | 32.52 | - | 52.99 | 52.99 | - | - | 14.49 | 14.49 | - | - | - | バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³ | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| バッカー車(回転式・積載容量8m ³) | - | 有り | 18.0km以下 | 11.390 | 32.52 | 32.52 | - | 52.99 | 52.99 | - | - | 14.49 | 14.49 | - | - | - | バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³ | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| バッカー車(回転式・積載容量8m ³) | - | 有り | 22.0km以下 | 13.142 | 32.52 | 32.52 | - | 52.99 | 52.99 | - | - | 14.49 | 14.49 | - | - | - | バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³ | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| バッカー車(回転式・積載容量8m ³) | - | 有り | 27.0km以下 | 14.895 | 32.52 | 32.52 | - | 52.99 | 52.99 | - | - | 14.49 | 14.49 | - | - | - | バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³ | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| バッカー車(回転式・積載容量8m ³) | - | 有り | 40.0km以下 | 16.647 | 32.52 | 32.52 | - | 52.99 | 52.99 | - | - | 14.49 | 14.49 | - | - | - | バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³ | - | - | - | 運転手(一般) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No.178【 抜根 】
 < 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 | | | | | | | | | |
| 抜根+集草+積込運搬 | 90.493 | 2.96 | 2.96 | - | - | 95.93 | 46.91 | 31.05 | 12.12 | 5.85 | 1.11 | 1.11 | - | - | - | - | 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) | - | - | - | 軽作業員 | 普通作業員 | 運転手 (一般) | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 抜根+集草 | 65.572 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 64.72 | 27.20 | 8.08 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 抜根のみ | 47.732 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 88.90 | 11.10 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 集草のみ | 17.840 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 積込運搬のみ | 24.921 | 10.77 | 10.77 | - | - | 85.20 | 44.04 | 41.16 | - | - | 4.03 | 4.03 | - | - | - | - | 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) | - | - | - | 運転手 (一般) | 普通作業員 | - | - | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No. 179 【 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | |
| - | 11.393 | 6.53 | 3.66 | 0.20 | - | 88.67 | 29.40 | 16.11 | 6.97 | - | 4.80 | 2.63 | 0.21 | - | - | - | 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 給油 | パトロール | ガソリン レギュ ラー スタンド | - | - | - | - | - |

No. 180 【 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 | | | | 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 | | | | | | | |
| 伐木(粗)(10本/100m ² 未満) | 60.067 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 51.36 | 18.52 | 16.33 | - | 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) | 112.12 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 57.31 | 21.27 | 12.33 | - | 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) | 134.91 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 62.88 | 18.85 | 11.73 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |
| 伐竹 | 149.58 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 58.43 | 28.34 | 9.39 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |

No.181【 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | |
| - | 41.018 | 27.52 | 22.62 | 4.90 | - | 62.65 | 33.58 | 29.07 | - | - | 9.83 | 9.83 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメン ト〔細み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | - | - | - | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No.182【 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 | | | | | | | | | | | |
| - | 55.582 | 22.54 | 22.54 | - | - | 62.17 | 36.43 | 25.74 | - | - | 15.29 | 15.29 | - | - | - | - | 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 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - |

No.183【 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 | 65.609 | 27.84 | 22.88 | 4.96 | - | 62.22 | 33.96 | 21.81 | 6.45 | - | 9.94 | 9.94 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメン ト〔掴み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | - | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 無し | 49.493 | 28.18 | 23.16 | 5.02 | - | 61.75 | 34.37 | 19.27 | 8.11 | - | 10.07 | 10.07 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメン ト〔掴み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | - | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 185 【 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | |
| - | 4.0010 | 0.00 | - | - | 100.00 | 66.89 | 33.11 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.187 【 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 樹木密度 | 除根作業の有無 | 集積積込み作業の区分 | | 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 | | | | | | |
| 伐木(粗)(10本/100m ² 未満) | 有り | 機械施工 | 222.55 | 19.65 | 10.91 | 5.63 | 2.36 | 71.45 | 25.34 | 23.21 | 13.85 | 6.31 | 8.90 | 8.56 | - | - | - | 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 0.45m 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】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 伐木(粗)(10本/100m ² 未満) | 無し | 機械施工 | 109.38 | 13.77 | 10.48 | 2.27 | - | 81.32 | 28.23 | 18.89 | 15.54 | 12.64 | 4.91 | 4.55 | - | - | - | 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 0.45m ³ (平積0.35m ³) | バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 伐木(粗)(10本/100m ² 未満) | 無し | 人力施工 | 131.77 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 38.27 | 24.93 | 23.40 | 6.86 | 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 | 274.70 | 15.92 | 8.84 | 4.56 | 1.91 | 76.88 | 23.50 | 23.38 | 20.48 | 6.57 | 7.20 | 6.93 | - | - | - | 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 0.45m 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】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 伐木(中)(10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満) | 無し | 機械施工 | 160.50 | 9.20 | 7.14 | 1.54 | - | 87.52 | 40.07 | 20.80 | 11.11 | 10.59 | 3.28 | 3.10 | - | - | - | 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 0.45m ³ (平積0.35m ³) | バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 伐木(中)(10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満) | 無し | 人力施工 | 183.69 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 34.99 | 29.62 | 24.81 | 4.92 | 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 | 296.94 | 14.59 | 8.18 | 4.22 | 1.77 | 78.81 | 28.61 | 22.22 | 18.94 | 6.75 | 6.60 | 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 0.45m 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】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 伐木(密)(50本/100m ² 以上) | 無し | 機械施工 | 184.35 | 7.92 | 6.21 | 1.34 | - | 89.25 | 46.06 | 18.97 | 10.76 | 9.22 | 2.83 | 2.70 | - | - | - | バックホウ(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】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 伐木(密)(50本/100m ² 以上) | 無し | 人力施工 | 207.32 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 40.92 | 27.21 | 22.75 | 4.36 | 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 | 312.16 | 13.73 | 7.78 | 4.01 | 1.68 | 80.05 | 28.05 | 26.57 | 18.02 | 5.85 | 6.22 | 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 0.45m 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】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 伐竹 | 無し | 機械施工 | 199.12 | 7.20 | 5.75 | 1.24 | - | 90.23 | 43.93 | 26.08 | 9.07 | 8.53 | 2.57 | 2.50 | - | - | - | バックホウ(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】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 伐竹 | 無し | 人力施工 | 221.65 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 39.44 | 28.93 | 24.64 | 4.08 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | 軽作業員 | - | - | - | - | - | - | |

No. 189 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 作業区分 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機方材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機方材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|--------------|---------------------|----------|---------|--------------|---------|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---|-----|---------|-----|--|--|---|-------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|------|----------|---------|---|-----|---------|-----|----|--------------------|
| | 塵芥の種類 | 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 | S | K1 | | K2 | | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 標準型 | 排出ガス対策型 | 標準型 | 排出ガス対策型 | 標準型 | 排出ガス対策型 | | | | | | | | | 標準型 | 排出ガス対策型 | | 標準型 | 排出ガス対策型 | 標準型 | | 排出ガス対策型 |
| 収集・集積・積込みのみ | - | - | - | - | 2,915.1 | 21.64 | 17.79 | 3.85 | - | 70.09 | 27.57 | 26.38 | 14.54 | 1.60 | 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 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽作業員 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 | 無し | 0.5km以下 | 持込 | 3,317.8 | 22.27 | 15.63 | 3.39 | 3.25 | 68.94 | 24.23 | 23.18 | 12.77 | 7.35 | 8.79 | 8.79 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t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（特殊） | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 収集・集積・積込み・運搬 | 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 | 無し | 0.5km以下 | 貸与 | 3,213.1 | 19.74 | 16.14 | 3.50 | 0.10 | 71.18 | 25.02 | 23.93 | 13.19 | 7.59 | 9.08 | 9.08 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t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（特殊） | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 収集・集積・積込み・運搬 | 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 | 無し | 1.0km以下 | 持込 | 3,353.4 | 22.31 | 15.46 | 3.50 | 3.35 | 68.86 | 23.99 | 22.93 | 12.64 | 7.91 | 8.83 | 8.83 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む | バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 収集・集積・積込み・運搬 | 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 | 無し | 1.0km以下 | 貸与 | 3,229.4 | 19.59 | 16.01 | 3.47 | 0.11 | 71.27 | 24.82 | 23.74 | 13.08 | 8.19 | 9.14 | 9.14 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t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（特殊） | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 収集・集積・積込み・運搬 | 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 | 無し | 2.0km以下 | 持込 | 3,388.9 | 22.36 | 15.30 | 3.75 | 3.31 | 68.77 | 23.73 | 22.69 | 12.51 | 8.46 | 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2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む | バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 収集・集積・積込み・運搬 | 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 | 無し | 2.0km以下 | 貸与 | 3,265.7 | 19.44 | 15.88 | 3.44 | 0.12 | 71.35 | 24.61 | 23.55 | 12.98 | 8.78 | 9.21 | 9.21 | - | - | - | - | 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 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t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（特殊） | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 収集・集積・積込み・運搬 | 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 | 無し | 3.0km以下 | 持込 | 3,465.9 | 22.46 | 14.96 | 4.26 | 3.24 | 68.59 | 23.20 | 22.19 | 12.23 | 9.62 | 8.95 | 8.95 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む | バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 収集・集積・積込み・運搬 | 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 | 無し | 3.0km以下 | 貸与 | 3,322.7 | 19.12 | 15.61 | 3.38 | 0.13 | 71.54 | 24.21 | 23.14 | 12.76 | 10.03 | 9.34 | 9.34 | - | - | - | - | バックホウ（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 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t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（特殊） | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 収集・集積・積込み・運搬 | 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 | 無し | 4.0km以下 | 持込 | 3,566.6 | 22.59 | 14.54 | 4.90 | 3.15 | 68.35 | 22.54 | 21.56 | 11.88 | 11.06 | 9.06 | 9.06 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む | バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 収集・集積・積込み・運搬 | 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 | 無し | 4.0km以下 | 貸与 | 3,397.2 | 18.73 | 15.26 | 3.31 | 0.16 | 71.76 | 23.66 | 22.64 | 12.48 | 11.61 | 9.51 | 9.51 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t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（特殊） | 土木一般世話役 | 運転手（一般） | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 収集・集積・積込み・運搬 | 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 | 無し | 5.0km以下 | 持込 | 3,625.8 | 22.66 | 14.30 | 5.26 | 3.10 | 68.23 | 22.17 | 21.21 | 11.87 | 11.69 | 9.11 | 9.11 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む | バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 運転手（一般） | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 収集・集積・積込み・運搬 | 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 | 無し | 5.0km以下 | 貸与 | 3,441.0 | 18.50 | 15.07 | 3.26 | 0.17 | 71.90 | 23.37 | 22.35 | 12.50 | 12.32 | 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 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t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（特殊） | 運転手（一般） | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 収集・集積・積込み・運搬 | 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 | 無し | 6.5km以下 | 持込 | 3,685.0 | 22.72 | 14.07 | 5.60 | 3.05 | 68.11 | 21.82 | 20.87 | 12.65 | 11.50 | 9.17 | 9.17 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む | バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 運転手（一般） | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 収集・集積・積込み・運搬 | 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 | 無し | 6.5km以下 | 貸与 | 3,484.8 | 18.28 | 14.88 | 3.22 | 0.18 | 72.02 | 23.07 | 22.07 | 13.38 | 12.16 | 9.70 | 9.70 | - | - | - | - | バックホウ（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 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t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（特殊） | 運転手（一般） | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 収集・集積・積込み・運搬 | 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 | 無し | 8.0km以下 | 持込 | 3,803.5 | 22.85 | 13.63 | 6.27 | 2.95 | 67.87 | 21.14 | 20.22 | 14.14 | 11.14 | 9.28 | 9.28 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 良好）を含む | バックホウ用アタッチメント 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 運転手（一般） | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 収集・集積・積込み・運搬 | 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 | 無し | 8.0km以下 | 貸与 | 3,572.5 | 17.85 | 14.51 | 3.14 | 0.20 | 72.27 | 22.52 | 21.52 | 15.06 | 11.86 | 9.88 | 9.88 | - | - | - | - | バックホウ（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 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t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（特殊） | 運転手（一般） | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |

No. 189 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 作業区分 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機方材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機方材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|--------------|-----------|----------|----------|--------------|---------|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|----|----|----|--|--|---|---|---------|---------|---------|----------|----------|-------|---|---|---|---|--------------------|--------------------|--|----|
| | 塵芥の種類 | 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリ上げ等の重量物 | 無し | 19.5km以下 | 貸与 | 8,128.5 | 8.30 | 6.38 | 1.38 | 0.54 | 81.19 | 56.08 | 9.87 | 9.46 | 5.21 | 10.51 | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック〔オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリ上げ等の重量物 | 無し | 23.0km以下 | 持込 | 10,090 | 20.88 | 14.63 | 5.14 | 1.11 | 70.03 | 49.80 | 7.95 | 7.62 | 4.20 | 9.09 | 9.09 | - | - | - | - | ダンプトラック〔オンロード・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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック〔オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリ上げ等の重量物 | 無し | 23.0km以下 | 貸与 | 8,662.1 | 7.83 | 5.98 | 1.29 | 0.56 | 81.58 | 58.02 | 9.26 | 8.87 | 4.89 | 10.59 | 10.59 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック〔オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリ上げ等の重量物 | 無し | 27.5km以下 | 持込 | 10,756 | 20.86 | 15.00 | 4.82 | 1.04 | 70.03 | 51.05 | 7.46 | 7.15 | 3.94 | 9.11 | 9.11 | - | - | - | - | ダンプトラック〔オンロード・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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック〔オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリ上げ等の重量物 | 無し | 27.5km以下 | 貸与 | 9,195.8 | 7.44 | 5.64 | 1.22 | 0.58 | 81.91 | 59.71 | 8.73 | 8.36 | 4.61 | 10.65 | 10.65 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック〔オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリ上げ等の重量物 | 無し | 34.5km以下 | 持込 | 11,525 | 20.84 | 15.37 | 4.50 | 0.97 | 70.03 | 52.33 | 6.96 | 6.67 | 3.67 | 9.13 | 9.13 | - | - | - | - | 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） | バックホウ（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 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック〔オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリ上げ等の重量物 | 無し | 34.5km以下 | 貸与 | 9,811.5 | 7.01 | 5.28 | 1.14 | 0.59 | 82.27 | 61.47 | 8.18 | 7.83 | 4.32 | 10.72 | 10.72 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック〔オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリ上げ等の重量物 | 無し | 46.0km以下 | 持込 | 12,396 | 20.82 | 15.74 | 4.18 | 0.90 | 70.03 | 53.57 | 6.47 | 6.20 | 3.42 | 9.15 | 9.15 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック〔オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリ上げ等の重量物 | 無し | 46.0km以下 | 貸与 | 10,509 | 6.61 | 4.93 | 1.07 | 0.61 | 82.60 | 63.19 | 7.63 | 7.31 | 4.03 | 10.79 | 10.79 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック〔オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリ上げ等の重量物 | 無し | 60.0km以下 | 持込 | 12,909 | 20.81 | 15.93 | 4.01 | 0.87 | 70.03 | 54.23 | 6.21 | 5.95 | 3.28 | 9.16 | 9.16 | - | - | - | - | ダンプトラック〔オンロード・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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック〔オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリ上げ等の重量物 | 無し | 60.0km以下 | 貸与 | 10,920 | 6.40 | 4.75 | 1.03 | 0.62 | 82.77 | 64.08 | 7.35 | 7.04 | 3.88 | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック〔オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリ上げ等の重量物 | 有り | 0.5km以下 | 持込 | 4,401.4 | 21.28 | 11.78 | 6.95 | 2.55 | 70.06 | 23.67 | 18.23 | 17.47 | 9.63 | 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 0.45m ³ （平積0.35m 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） | バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリ上げ等の重量物 | 有り | 0.5km以下 | 貸与 | 4,105.6 | 15.60 | 12.63 | 2.73 | 0.24 | 75.12 | 25.39 | 19.55 | 18.73 | 10.32 | 9.28 | 9.28 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック〔オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリ上げ等の重量物 | 有り | 1.0km以下 | 持込 | 4,555.1 | 21.25 | 11.38 | 7.41 | 2.46 | 70.07 | 25.25 | 17.62 | 16.88 | 9.30 | 8.68 | 8.68 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m 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） | バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリ上げ等の重量物 | 有り | 1.0km以下 | 貸与 | 4,228.7 | 15.17 | 12.26 | 2.65 | 0.26 | 75.48 | 27.20 | 18.98 | 18.18 | 10.02 | 9.35 | 9.35 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック〔オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリ上げ等の重量物 | 有り | 2.0km以下 | 持込 | 4,760.1 | 21.22 | 10.89 | 7.97 | 2.36 | 70.06 | 27.17 | 16.86 | 16.15 | 8.90 | 8.72 | 8.72 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m 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） | バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリ上げ等の重量物 | 有り | 2.0km以下 | 貸与 | 4,392.9 | 14.64 | 11.80 | 2.56 | 0.28 | 75.92 | 29.44 | 18.27 | 17.50 | 9.65 | 9.44 | 9.44 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント 〔掘り装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック〔オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |

No. 189 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

| 作業区分 | 条件区分 | | | | 標準単価 | 機方材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機方材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|--------------|-----------|----------|----------|--------------|---------|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|---|----|----|----|--|--|---|---------|-------|---------|---------|----------|-------|---|---|---|---|---|--------------------|--|--|----|
| | 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 | | | | 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 | | | | | | | | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリト塊等の重量物 | 有り | 3.0km以下 | 持込 | 5,118.9 | 21.18 | 10.13 | 8.86 | 2.19 | 70.06 | 30.17 | 15.68 | 15.02 | 8.28 | 8.76 | 8.76 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m 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） | バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリト塊等の重量物 | 有り | 3.0km以下 | 貸与 | 4,680.3 | 13.80 | 11.08 | 2.40 | 0.32 | 76.61 | 32.99 | 17.15 | 16.43 | 9.05 | 9.59 | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリト塊等の重量物 | 有り | 4.0km以下 | 持込 | 5,477.6 | 21.14 | 9.63 | 9.46 | 2.05 | 70.05 | 32.77 | 14.65 | 14.04 | 7.74 | 8.81 | 8.81 | - | - | - | - | 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） | バックホウ（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【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリト塊等の重量物 | 有り | 4.0km以下 | 貸与 | 4,967.6 | 13.05 | 10.44 | 2.26 | 0.35 | 77.24 | 36.13 | 16.16 | 15.48 | 8.53 | 9.71 | 9.71 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリト塊等の重量物 | 有り | 5.0km以下 | 持込 | 5,836.4 | 21.10 | 10.30 | 8.88 | 1.92 | 70.05 | 35.07 | 13.75 | 13.17 | 7.26 | 8.85 | 8.85 | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリト塊等の重量物 | 有り | 5.0km以下 | 貸与 | 5,255.0 | 12.38 | 9.87 | 2.14 | 0.37 | 77.80 | 38.95 | 15.27 | 14.63 | 8.06 | 9.82 | 9.82 | - | - | - | - | バックホウ（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【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリト塊等の重量物 | 有り | 6.5km以下 | 持込 | 6,246.4 | 21.07 | 10.97 | 8.30 | 1.80 | 70.05 | 37.37 | 12.85 | 12.31 | 6.78 | 8.88 | 8.88 | - | - | - | - | 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） | バックホウ（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【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリト塊等の重量物 | 有り | 6.5km以下 | 貸与 | 5,583.4 | 11.70 | 9.29 | 2.01 | 0.40 | 78.36 | 41.80 | 14.37 | 13.77 | 7.59 | 9.94 | 9.94 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリト塊等の重量物 | 有り | 8.0km以下 | 持込 | 6,758.9 | 21.03 | 11.70 | 7.67 | 1.66 | 70.05 | 39.85 | 11.87 | 11.37 | 6.27 | 8.92 | 8.92 | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリト塊等の重量物 | 有り | 8.0km以下 | 貸与 | 5,993.9 | 10.95 | 8.65 | 1.87 | 0.43 | 78.99 | 44.92 | 13.39 | 12.83 | 7.07 | 10.06 | 10.06 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリト塊等の重量物 | 有り | 9.5km以下 | 持込 | 7,220.1 | 21.00 | 12.27 | 7.18 | 1.55 | 70.04 | 41.77 | 11.11 | 10.65 | 5.87 | 8.96 | 8.96 | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリト塊等の重量物 | 有り | 9.5km以下 | 貸与 | 6,363.3 | 10.37 | 8.15 | 1.76 | 0.46 | 79.47 | 47.39 | 12.61 | 12.08 | 6.66 | 10.16 | 10.16 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリト塊等の重量物 | 有り | 11.0km以下 | 持込 | 7,732.6 | 20.97 | 12.82 | 6.70 | 1.45 | 70.04 | 43.64 | 10.38 | 9.94 | 5.48 | 8.99 | 8.99 | - | - | - | - | 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） | バックホウ（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【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリト塊等の重量物 | 有り | 11.0km以下 | 貸与 | 6,773.8 | 9.79 | 7.65 | 1.66 | 0.48 | 79.95 | 49.81 | 11.85 | 11.35 | 6.25 | 10.26 | 10.26 | - | - | - | - | 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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリト塊等の重量物 | 有り | 13.0km以下 | 持込 | 8,245.1 | 20.95 | 13.30 | 6.29 | 1.36 | 70.04 | 45.29 | 9.73 | 9.32 | 5.14 | 9.01 | 9.01 | - | - | - | - | ダンプトラック【オンロード・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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリト塊等の重量物 | 有り | 13.0km以下 | 貸与 | 7,184.3 | 9.27 | 7.21 | 1.56 | 0.50 | 80.39 | 51.97 | 11.17 | 10.70 | 5.90 | 10.34 | 10.34 | - | - | - | - | バックホウ（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【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | ダンプトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |
| 収集・集積・積込み・運搬 | ツリト塊等の重量物 | 有り | 15.0km以下 | 持込 | 8,808.9 | 20.92 | 13.77 | 5.88 | 1.27 | 70.04 | 46.86 | 9.11 | 8.73 | 4.81 | 9.04 | 9.04 | - | - | - | - | 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） | バックホウ（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【掘り装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm | 運転手（一般） | 普通作業員 | 運転手（特殊） | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む | | | |

No.191【 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 | | | | S | K (※印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| ボルト工法 | 1.0m以上 2.0m未満 | 1.0 | 14,720 | 13.03 | 9.71 | 2.14 | - | 82.40 | 38.46 | 19.80 | 16.66 | - | 4.57 | 3.60 | 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 | - | - | 軽油 給油 | バトロール φ46mm | メタルクラウン | - | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 1.0m以上 2.0m未満 | 1.1 | 14,835 | 12.93 | 9.63 | 2.13 | - | 81.75 | 38.16 | 19.64 | 16.53 | - | 5.32 | 3.58 | 1.26 | - | - | 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 | - | - | 軽油 給油 | バトロール φ46mm | メタルクラウン | - | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 1.0m以上 2.0m未満 | 1.2 | 14,950 | 12.83 | 9.56 | 2.11 | - | 81.13 | 37.87 | 19.49 | 16.40 | - | 6.04 | 3.55 | 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 給油 | バトロール φ46mm | メタルクラウン | - | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 1.0m以上 2.0m未満 | 1.3 | 16,395 | 12.77 | 9.51 | 2.10 | - | 80.70 | 37.66 | 19.39 | 16.32 | - | 6.53 | 3.53 | 2.41 | - | - | 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 給油 | バトロール φ46mm | メタルクラウン | - | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 1.0m以上 2.0m未満 | 1.4 | 16,510 | 12.68 | 9.44 | 2.09 | - | 80.13 | 37.39 | 19.26 | 16.20 | - | 7.19 | 3.51 | 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 | - | - | 軽油 給油 | バトロール φ46mm | メタルクラウン | - | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 1.0m以上 2.0m未満 | 1.5 | 16,625 | 12.59 | 9.38 | 2.07 | - | 79.59 | 37.15 | 19.12 | 16.09 | - | 7.82 | 3.63 | 3.48 | - | - | 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 | - | - | メタルクラウン φ46mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 1.0m以上 2.0m未満 | 1.6 | 16,740 | 12.50 | 9.31 | 2.06 | - | 79.04 | 36.89 | 18.99 | 15.98 | - | 8.46 | 4.23 | 3.46 | - | - | 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 | - | - | メタルクラウン φ46mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 1.0m以上 2.0m未満 | 1.7 | 16,855 | 12.42 | 9.25 | 2.04 | - | 78.51 | 36.65 | 18.86 | 15.87 | - | 9.07 | 4.82 | 3.43 | - | - | 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 | - | - | メタルクラウン φ46mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 1.0m以上 2.0m未満 | 1.8 | 18,300 | 12.39 | 9.23 | 2.04 | - | 78.33 | 36.56 | 18.82 | 15.84 | - | 9.28 | 5.01 | 3.43 | - | - | 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 | - | - | メタルクラウン φ46mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 2.0m以上 3.0m未満 | 1.0 | 17,441 | 13.00 | 9.68 | 2.14 | - | 82.19 | 38.36 | 19.75 | 16.62 | - | 4.81 | 3.60 | 0.78 | - | - | 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 給油 | バトロール φ46mm | メタルクラウン | - | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 2.0m以上 3.0m未満 | 1.1 | 17,556 | 12.91 | 9.62 | 2.12 | - | 81.66 | 38.12 | 19.62 | 16.51 | - | 5.43 | 3.57 | 1.37 | - | - | 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 給油 | バトロール φ46mm | メタルクラウン | - | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 2.0m以上 3.0m未満 | 1.2 | 19,116 | 12.78 | 9.52 | 2.10 | - | 80.76 | 37.70 | 19.40 | 16.33 | - | 6.46 | 3.53 | 2.35 | - | - | 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 | - | - | 軽油 給油 | バトロール φ46mm | メタルクラウン | - | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 2.0m以上 3.0m未満 | 1.3 | 19,345 | 12.62 | 9.40 | 2.08 | - | 79.79 | 37.24 | 19.17 | 16.13 | - | 7.59 | 3.49 | 3.41 | - | - | 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 給油 | バトロール φ46mm | メタルクラウン | - | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 2.0m以上 3.0m未満 | 1.4 | 19,460 | 12.55 | 9.35 | 2.06 | - | 79.32 | 37.02 | 19.06 | 16.04 | - | 8.13 | 3.92 | 3.47 | - | - | 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 | - | - | メタルクラウン φ46mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 2.0m以上 3.0m未満 | 1.5 | 21,020 | 12.45 | 9.27 | 2.05 | - | 78.68 | 36.71 | 18.91 | 15.91 | - | 8.87 | 4.63 | 3.44 | - | - | 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 | - | - | メタルクラウン φ46mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 2.0m以上 3.0m未満 | 1.6 | 21,250 | 12.31 | 9.17 | 2.02 | - | 77.84 | 36.33 | 18.70 | 15.74 | - | 9.85 | 5.56 | 3.40 | - | - | 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 | - | - | メタルクラウン φ46mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No.191【 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 | | | | S | K (※印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| ボルト工法 | 2.0m以上 3.0m未満 | 1.7 | 22,695 | 12.29 | 9.16 | 2.02 | - | 77.74 | 36.28 | 18.68 | 15.72 | - | 9.97 | 5.67 | 3.40 | - | - | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 2.0m以上 3.0m未満 | 1.8 | 22,925 | 12.17 | 9.07 | 2.00 | - | 76.96 | 35.92 | 18.49 | 15.56 | - | 10.87 | 6.52 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 3.0m以上 4.0m未満 | 1.0 | 20,161 | 12.98 | 9.67 | 2.13 | - | 82.03 | 38.28 | 19.71 | 16.59 | - | 4.99 | 3.59 | 0.95 | - | - | 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 | - | - | 軽油バトロール給油 | メタルクラウンφ46mm | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 3.0m以上 4.0m未満 | 1.1 | 21,721 | 12.84 | 9.57 | 2.11 | - | 81.23 | 37.91 | 19.52 | 16.42 | - | 5.93 | 3.55 | 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 | - | - | 軽油バトロール給油 | メタルクラウンφ46mm | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 3.0m以上 4.0m未満 | 1.2 | 21,951 | 12.71 | 9.47 | 2.09 | - | 80.36 | 37.50 | 19.31 | 16.25 | - | 6.93 | 3.52 | 2.78 | - | - | 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 | - | - | 軽油バトロール給油 | メタルクラウンφ46mm | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 3.0m以上 4.0m未満 | 1.3 | 23,626 | 12.55 | 9.35 | 2.06 | - | 79.34 | 37.04 | 19.06 | 16.04 | - | 8.11 | 3.91 | 3.47 | - | - | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 3.0m以上 4.0m未満 | 1.4 | 23,856 | 12.43 | 9.26 | 2.04 | - | 78.58 | 36.67 | 18.88 | 15.89 | - | 8.99 | 4.74 | 3.44 | - | - | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 3.0m以上 4.0m未満 | 1.5 | 25,416 | 12.35 | 9.20 | 2.03 | - | 78.08 | 36.44 | 18.76 | 15.79 | - | 9.57 | 5.28 | 3.42 | - | - | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 3.0m以上 4.0m未満 | 1.6 | 27,090 | 12.23 | 9.11 | 2.01 | - | 77.34 | 36.10 | 18.58 | 15.64 | - | 10.43 | 6.11 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 3.0m以上 4.0m未満 | 1.7 | 27,320 | 12.13 | 9.04 | 1.99 | - | 76.69 | 35.81 | 18.42 | 15.50 | - | 11.18 | 6.82 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 3.0m以上 4.0m未満 | 1.8 | 28,880 | 12.08 | 9.00 | 1.99 | - | 76.36 | 35.64 | 18.35 | 15.44 | - | 11.56 | 7.17 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 4.0m以上 5.0m未満 | 1.0 | 21,552 | 12.95 | 9.65 | 2.13 | - | 81.86 | 38.21 | 19.67 | 16.55 | - | 5.19 | 3.58 | 1.14 | - | - | 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 | - | - | 軽油バトロール給油 | メタルクラウンφ46mm | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 4.0m以上 5.0m未満 | 1.1 | 23,226 | 12.77 | 9.51 | 2.10 | - | 80.70 | 37.66 | 19.39 | 16.32 | - | 6.53 | 3.53 | 2.41 | - | - | 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 | - | - | 軽油バトロール給油 | メタルクラウンφ46mm | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 4.0m以上 5.0m未満 | 1.2 | 23,571 | 12.58 | 9.37 | 2.07 | - | 79.52 | 37.11 | 19.11 | 16.08 | - | 7.90 | 3.71 | 3.48 | - | - | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 4.0m以上 5.0m未満 | 1.3 | 25,246 | 12.44 | 9.26 | 2.05 | - | 78.61 | 36.69 | 18.89 | 15.89 | - | 8.95 | 4.70 | 3.44 | - | - | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 4.0m以上 5.0m未満 | 1.4 | 26,921 | 12.31 | 9.17 | 2.02 | - | 77.83 | 36.33 | 18.70 | 15.73 | - | 9.86 | 5.57 | 3.40 | - | - | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.191【 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 | | | | S | K (※印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| ポット工法 | 4.0m以上 5.0m未満 | 1.5 | 28,596 | 12.21 | 9.09 | 2.01 | - | 77.11 | 35.99 | 18.53 | 15.59 | - | 10.68 | 6.34 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 4.0m以上 5.0m未満 | 1.6 | 28,941 | 12.05 | 8.98 | 1.98 | - | 76.21 | 35.57 | 18.31 | 15.41 | - | 11.74 | 7.35 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 4.0m以上 5.0m未満 | 1.7 | 30,615 | 11.96 | 8.91 | 1.97 | - | 75.64 | 35.31 | 18.17 | 15.29 | - | 12.40 | 7.97 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 4.0m以上 5.0m未満 | 1.8 | 32,290 | 11.88 | 8.85 | 1.95 | - | 75.12 | 35.06 | 18.05 | 15.19 | - | 13.00 | 8.53 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 5.0m以上 6.0m未満 | 1.0 | 24,272 | 12.94 | 9.64 | 2.13 | - | 81.76 | 38.15 | 19.65 | 16.53 | - | 5.30 | 3.58 | 1.24 | - | - | 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 | - | - | 軽油給油 | バトロール | メタルクラウンφ46mm | - | - | - | - |
| ポット工法 | 5.0m以上 6.0m未満 | 1.1 | 25,947 | 12.77 | 9.51 | 2.10 | - | 80.74 | 37.69 | 19.40 | 16.32 | - | 6.49 | 3.53 | 2.37 | - | - | 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 | - | - | 軽油給油 | バトロール | メタルクラウンφ46mm | - | - | - | - |
| ポット工法 | 5.0m以上 6.0m未満 | 1.2 | 27,737 | 12.58 | 9.37 | 2.07 | - | 79.50 | 37.11 | 19.10 | 16.07 | - | 7.92 | 3.72 | 3.48 | - | - | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 5.0m以上 6.0m未満 | 1.3 | 29,526 | 12.40 | 9.24 | 2.04 | - | 78.43 | 36.61 | 18.84 | 15.86 | - | 9.17 | 4.91 | 3.43 | - | - | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 5.0m以上 6.0m未満 | 1.4 | 29,871 | 12.26 | 9.13 | 2.02 | - | 77.51 | 36.18 | 18.62 | 15.67 | - | 10.23 | 5.91 | 3.39 | - | - | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 5.0m以上 6.0m未満 | 1.5 | 31,661 | 12.12 | 9.03 | 1.99 | - | 76.62 | 35.76 | 18.41 | 15.49 | - | 11.26 | 6.89 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 5.0m以上 6.0m未満 | 1.6 | 33,451 | 11.99 | 8.93 | 1.97 | - | 75.82 | 35.39 | 18.22 | 15.33 | - | 12.19 | 7.77 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 5.0m以上 6.0m未満 | 1.7 | 35,126 | 11.92 | 8.88 | 1.96 | - | 75.34 | 35.17 | 18.10 | 15.23 | - | 12.74 | 8.29 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 5.0m以上 6.0m未満 | 1.8 | 36,915 | 11.81 | 8.80 | 1.94 | - | 74.68 | 34.86 | 17.94 | 15.10 | - | 13.51 | 9.02 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 6.0m以上 7.0m未満 | 1.0 | 25,663 | 12.91 | 9.62 | 2.12 | - | 81.64 | 38.10 | 19.62 | 16.51 | - | 5.45 | 3.57 | 1.39 | - | - | 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 | - | - | 軽油給油 | バトロール | メタルクラウンφ46mm | - | - | - | - |
| ポット工法 | 6.0m以上 7.0m未満 | 1.1 | 27,452 | 12.71 | 9.47 | 2.09 | - | 80.33 | 37.50 | 19.30 | 16.24 | - | 6.96 | 3.51 | 2.82 | - | - | 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 | - | - | 軽油給油 | バトロール | メタルクラウンφ46mm | - | - | - | - |
| ポット工法 | 6.0m以上 7.0m未満 | 1.2 | 29,242 | 12.53 | 9.33 | 2.06 | - | 79.18 | 36.95 | 19.03 | 16.01 | - | 8.29 | 4.08 | 3.46 | - | - | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |

No.191【 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 | | | | S | K (※印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| ボルト工法 | 6.0m以上 7.0m未満 | 1.3 | 31,147 | 12.33 | 9.18 | 2.03 | - | 77.87 | 36.34 | 18.71 | 15.75 | - | 9.80 | 5.50 | 3.41 | - | - | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 6.0m以上 7.0m未満 | 1.4 | 32,937 | 12.17 | 9.07 | 2.00 | - | 77.01 | 35.95 | 18.50 | 15.57 | - | 10.82 | 6.47 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 6.0m以上 7.0m未満 | 1.5 | 34,726 | 12.05 | 8.98 | 1.98 | - | 76.22 | 35.58 | 18.31 | 15.41 | - | 11.73 | 7.34 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 6.0m以上 7.0m未満 | 1.6 | 36,631 | 11.91 | 8.87 | 1.96 | - | 75.25 | 35.13 | 18.08 | 15.21 | - | 12.84 | 8.39 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 6.0m以上 7.0m未満 | 1.7 | 38,421 | 11.80 | 8.79 | 1.94 | - | 74.62 | 34.82 | 17.93 | 15.09 | - | 13.58 | 9.09 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 6.0m以上 7.0m未満 | 1.8 | 40,211 | 11.71 | 8.72 | 1.93 | - | 74.04 | 34.56 | 17.79 | 14.97 | - | 14.25 | 9.72 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 7.0m以上 8.0m未満 | 1.0 | 28,383 | 12.90 | 9.61 | 2.12 | - | 81.58 | 38.08 | 19.60 | 16.49 | - | 5.52 | 3.57 | 1.45 | - | - | 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 | - | - | 軽油給油 | バトロール | メタルクラウンφ46mm | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 7.0m以上 8.0m未満 | 1.1 | 30,288 | 12.67 | 9.44 | 2.08 | - | 80.10 | 37.40 | 19.24 | 16.19 | - | 7.23 | 3.50 | 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 | - | - | 軽油給油 | バトロール | メタルクラウンφ46mm | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 7.0m以上 8.0m未満 | 1.2 | 32,192 | 12.46 | 9.28 | 2.05 | - | 78.78 | 36.77 | 18.93 | 15.93 | - | 8.76 | 4.52 | 3.45 | - | - | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 7.0m以上 8.0m未満 | 1.3 | 35,427 | 12.31 | 9.17 | 2.02 | - | 77.82 | 36.32 | 18.70 | 15.73 | - | 9.87 | 5.58 | 3.40 | - | - | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 7.0m以上 8.0m未満 | 1.4 | 37,332 | 12.15 | 9.05 | 2.00 | - | 76.79 | 35.84 | 18.45 | 15.53 | - | 11.06 | 6.70 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 7.0m以上 8.0m未満 | 1.5 | 39,236 | 12.00 | 8.94 | 1.97 | - | 75.88 | 35.42 | 18.23 | 15.34 | - | 12.12 | 7.70 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 7.0m以上 8.0m未満 | 1.6 | 41,141 | 11.87 | 8.84 | 1.95 | - | 75.04 | 35.03 | 18.03 | 15.17 | - | 13.09 | 8.62 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 7.0m以上 8.0m未満 | 1.7 | 43,046 | 11.74 | 8.75 | 1.93 | - | 74.29 | 34.67 | 17.85 | 15.02 | - | 13.97 | 9.45 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 7.0m以上 8.0m未満 | 1.8 | 46,281 | 11.68 | 8.70 | 1.92 | - | 73.86 | 34.47 | 17.75 | 14.93 | - | 14.46 | 9.92 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 8.0m以上 9.0m未満 | 1.0 | 31,103 | 12.90 | 9.61 | 2.12 | - | 81.53 | 38.05 | 19.59 | 16.49 | - | 5.57 | 3.57 | 1.50 | - | - | 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 | - | - | 軽油給油 | バトロール | メタルクラウンφ46mm | - | - | - | - | - |

No.191【 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 | | | | S | K (※印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| ボルト工法 | 8.0m以上 9.0m未満 | 1.1 | 33,008 | 12.69 | 9.45 | 2.09 | - | 80.16 | 37.41 | 19.26 | 16.21 | - | 7.15 | 3.51 | 2.99 | - | - | 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 給油 | バトロール φ4.6mm | メタルクラウン | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 8.0m以上 9.0m未満 | 1.2 | 36,358 | 12.47 | 9.29 | 2.05 | - | 78.85 | 36.80 | 18.95 | 15.94 | - | 8.68 | 4.44 | 3.45 | - | - | 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 | - | - | メタルクラウン φ4.6mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 8.0m以上 9.0m未満 | 1.3 | 38,377 | 12.27 | 9.14 | 2.02 | - | 77.58 | 36.22 | 18.64 | 15.68 | - | 10.15 | 5.84 | 3.39 | - | - | 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 | - | - | メタルクラウン φ4.6mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 8.0m以上 9.0m未満 | 1.4 | 40,282 | 12.12 | 9.03 | 1.99 | - | 76.65 | 35.77 | 18.42 | 15.50 | - | 11.23 | 6.86 | 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 | - | - | メタルクラウン φ4.6mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 8.0m以上 9.0m未満 | 1.5 | 43,632 | 11.99 | 8.93 | 1.97 | - | 75.82 | 35.39 | 18.22 | 15.33 | - | 12.19 | 7.77 | 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 | - | - | メタルクラウン φ4.6mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 8.0m以上 9.0m未満 | 1.6 | 45,651 | 11.84 | 8.82 | 1.95 | - | 74.89 | 34.96 | 17.99 | 15.14 | - | 13.27 | 8.80 | 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 | - | - | メタルクラウン φ4.6mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 8.0m以上 9.0m未満 | 1.7 | 48,886 | 11.78 | 8.77 | 1.94 | - | 74.42 | 34.73 | 17.88 | 15.05 | - | 13.80 | 9.29 | 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 | - | - | メタルクラウン φ4.6mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 8.0m以上 9.0m未満 | 1.8 | 50,906 | 11.66 | 8.68 | 1.92 | - | 73.64 | 34.37 | 17.69 | 14.89 | - | 14.70 | 10.15 | 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 | - | - | メタルクラウン φ4.6mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 9.0m以上 10.0m未満 | 1.0 | 32,494 | 12.89 | 9.60 | 2.12 | - | 81.44 | 38.00 | 19.57 | 16.47 | - | 5.67 | 3.56 | 1.60 | - | - | 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 給油 | バトロール | メタルクラウン φ4.6mm | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 9.0m以上 10.0m未満 | 1.1 | 34,513 | 12.63 | 9.41 | 2.08 | - | 79.87 | 37.28 | 19.19 | 16.15 | - | 7.50 | 3.49 | 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 | - | - | 軽油 給油 | バトロール | メタルクラウン φ4.6mm | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 9.0m以上 10.0m未満 | 1.2 | 37,863 | 12.45 | 9.27 | 2.05 | - | 78.61 | 36.68 | 18.89 | 15.90 | - | 8.94 | 4.69 | 3.44 | - | - | 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 | - | - | メタルクラウン φ4.6mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 9.0m以上 10.0m未満 | 1.3 | 41,328 | 12.24 | 9.12 | 2.01 | - | 77.38 | 36.12 | 18.59 | 15.64 | - | 10.38 | 6.06 | 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 | - | - | メタルクラウン φ4.6mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 9.0m以上 10.0m未満 | 1.4 | 43,347 | 12.07 | 8.99 | 1.99 | - | 76.31 | 35.61 | 18.34 | 15.43 | - | 11.62 | 7.23 | 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 | - | - | メタルクラウン φ4.6mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 9.0m以上 10.0m未満 | 1.5 | 45,367 | 11.92 | 8.88 | 1.96 | - | 75.34 | 35.17 | 18.10 | 15.23 | - | 12.74 | 8.29 | 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 | - | - | メタルクラウン φ4.6mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 9.0m以上 10.0m未満 | 1.6 | 48,832 | 11.79 | 8.78 | 1.94 | - | 74.51 | 34.77 | 17.90 | 15.07 | - | 13.70 | 9.20 | 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 | - | - | メタルクラウン φ4.6mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 9.0m以上 10.0m未満 | 1.7 | 50,851 | 11.67 | 8.69 | 1.92 | - | 73.73 | 34.42 | 17.71 | 14.91 | - | 14.60 | 10.06 | 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 | - | - | メタルクラウン φ4.6mm | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No.191【 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 | | | | S | K (※印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| ポット工法 | 9.0m以上 10.0m未満 | 1.8 | 54,201 | 11.58 | 8.63 | 1.90 | - | 73.24 | 34.18 | 17.60 | 14.81 | - | 15.18 | 10.60 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| ポット工法 | 10.0m以上 11.0m未満 | 1.0 | 35,214 | 12.88 | 9.59 | 2.12 | - | 81.41 | 38.00 | 19.56 | 16.46 | - | 5.71 | 3.56 | 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 | - | - | 軽油バトロール給油 | メタルクラウンφ46mm | - | - | - | - | - |
| ポット工法 | 10.0m以上 11.0m未満 | 1.1 | 38,679 | 12.63 | 9.41 | 2.08 | - | 79.82 | 37.25 | 19.18 | 16.14 | - | 7.55 | 3.49 | 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 | - | - | 軽油バトロール給油 | メタルクラウンφ46mm | - | - | - | - | - |
| ポット工法 | 10.0m以上 11.0m未満 | 1.2 | 40,813 | 12.39 | 9.23 | 2.04 | - | 78.35 | 36.58 | 18.82 | 15.84 | - | 9.26 | 4.99 | 3.43 | - | - | - | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| ポット工法 | 10.0m以上 11.0m未満 | 1.3 | 44,278 | 12.22 | 9.10 | 2.01 | - | 77.18 | 36.01 | 18.55 | 15.61 | - | 10.60 | 6.26 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| ポット工法 | 10.0m以上 11.0m未満 | 1.4 | 47,743 | 12.05 | 8.98 | 1.98 | - | 76.23 | 35.59 | 18.31 | 15.41 | - | 11.72 | 7.33 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| ポット工法 | 10.0m以上 11.0m未満 | 1.5 | 51,207 | 11.92 | 8.88 | 1.96 | - | 75.36 | 35.17 | 18.11 | 15.24 | - | 12.72 | 8.27 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| ポット工法 | 10.0m以上 11.0m未満 | 1.6 | 53,342 | 11.78 | 8.77 | 1.94 | - | 74.41 | 34.72 | 17.88 | 15.05 | - | 13.81 | 9.31 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| ポット工法 | 10.0m以上 11.0m未満 | 1.7 | 56,806 | 11.67 | 8.69 | 1.92 | - | 73.75 | 34.42 | 17.72 | 14.91 | - | 14.58 | 10.03 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| ポット工法 | 10.0m以上 11.0m未満 | 1.8 | 60,271 | 11.57 | 8.62 | 1.90 | - | 73.19 | 34.18 | 17.58 | 14.79 | - | 15.24 | 10.66 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| ポット工法 | 11.0m以上 12.0m未満 | 1.0 | 36,605 | 12.87 | 9.58 | 2.12 | - | 81.33 | 37.96 | 19.54 | 16.44 | - | 5.80 | 3.56 | 1.72 | - | - | - | 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 | - | - | 軽油バトロール給油 | メタルクラウンφ46mm | - | - | - | - | - |
| ポット工法 | 11.0m以上 12.0m未満 | 1.1 | 40,069 | 12.62 | 9.40 | 2.08 | - | 79.81 | 37.26 | 19.17 | 16.13 | - | 7.57 | 3.49 | 3.40 | - | - | - | 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 | - | - | 軽油バトロール給油 | メタルクラウンφ46mm | - | - | - | - | - |
| ポット工法 | 11.0m以上 12.0m未満 | 1.2 | 43,649 | 12.39 | 9.23 | 2.04 | - | 78.30 | 36.54 | 18.82 | 15.83 | - | 9.31 | 5.04 | 3.43 | - | - | - | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| ポット工法 | 11.0m以上 12.0m未満 | 1.3 | 45,783 | 12.18 | 9.08 | 2.00 | - | 77.08 | 35.98 | 18.52 | 15.58 | - | 10.74 | 6.40 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| ポット工法 | 11.0m以上 12.0m未満 | 1.4 | 49,363 | 12.02 | 8.95 | 1.98 | - | 75.94 | 35.44 | 18.25 | 15.35 | - | 12.04 | 7.63 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油バトロール給油 | - | - | - | - | - |
| ポット工法 | 11.0m以上 12.0m未満 | 1.5 | 52,942 | 11.85 | 8.83 | 1.95 | - | 74.99 | 35.01 | 18.01 | 15.16 | - | 13.16 | 8.69 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油バトロール給油 | - | - | - | - | - |

No.191【 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 | | | | S | K (※印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| ポット工法 | 11.0m以上 12.0m未満 | 1.6 | 56,522 | 11.72 | 8.73 | 1.93 | - | 74.14 | 34.61 | 17.81 | 14.99 | - | 14.14 | 9.62 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 11.0m以上 12.0m未満 | 1.7 | 58,657 | 11.60 | 8.64 | 1.91 | - | 73.30 | 34.21 | 17.61 | 14.82 | - | 15.10 | 10.52 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 11.0m以上 12.0m未満 | 1.8 | 62,236 | 11.49 | 8.56 | 1.89 | - | 72.64 | 33.90 | 17.45 | 14.69 | - | 15.87 | 11.25 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 12.0m以上 13.0m未満 | 1.0 | 39,325 | 12.87 | 9.58 | 2.12 | - | 81.30 | 37.94 | 19.54 | 16.44 | - | 5.83 | 3.56 | 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 | - | - | 軽油給油 | バトロール | メタルクラウンφ46mm | - | - | - | - |
| ポット工法 | 12.0m以上 13.0m未満 | 1.1 | 42,905 | 12.60 | 9.39 | 2.07 | - | 79.67 | 37.19 | 19.14 | 16.11 | - | 7.73 | 3.55 | 3.48 | - | - | - | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 12.0m以上 13.0m未満 | 1.2 | 46,484 | 12.38 | 9.22 | 2.04 | - | 78.28 | 36.53 | 18.81 | 15.83 | - | 9.34 | 5.07 | 3.42 | - | - | - | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 12.0m以上 13.0m未満 | 1.3 | 50,179 | 12.16 | 9.06 | 2.00 | - | 76.92 | 35.91 | 18.48 | 15.55 | - | 10.92 | 6.57 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 12.0m以上 13.0m未満 | 1.4 | 53,758 | 12.00 | 8.94 | 1.97 | - | 75.89 | 35.43 | 18.23 | 15.34 | - | 12.11 | 7.69 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 12.0m以上 13.0m未満 | 1.5 | 57,338 | 11.86 | 8.84 | 1.95 | - | 75.00 | 35.01 | 18.02 | 15.16 | - | 13.14 | 8.67 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 12.0m以上 13.0m未満 | 1.6 | 61,032 | 11.72 | 8.73 | 1.93 | - | 74.07 | 34.56 | 17.80 | 14.98 | - | 14.21 | 9.68 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 12.0m以上 13.0m未満 | 1.7 | 64,612 | 11.61 | 8.65 | 1.91 | - | 73.38 | 34.25 | 17.63 | 14.84 | - | 15.01 | 10.44 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 12.0m以上 13.0m未満 | 1.8 | 68,191 | 11.50 | 8.57 | 1.89 | - | 72.77 | 33.97 | 17.48 | 14.71 | - | 15.73 | 11.12 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 13.0m以上 14.0m未満 | 1.0 | 42,046 | 12.87 | 9.58 | 2.12 | - | 81.28 | 37.93 | 19.53 | 16.44 | - | 5.85 | 3.56 | 1.76 | - | - | - | 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 | - | - | 軽油給油 | バトロール | メタルクラウンφ46mm | - | - | - | - |
| ポット工法 | 13.0m以上 14.0m未満 | 1.1 | 45,740 | 12.58 | 9.37 | 2.07 | - | 79.56 | 37.15 | 19.11 | 16.08 | - | 7.86 | 3.67 | 3.48 | - | - | - | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 13.0m以上 14.0m未満 | 1.2 | 49,435 | 12.35 | 9.20 | 2.03 | - | 78.07 | 36.44 | 18.76 | 15.78 | - | 9.58 | 5.30 | 3.41 | - | - | - | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 13.0m以上 14.0m未満 | 1.3 | 54,459 | 12.17 | 9.07 | 2.00 | - | 76.93 | 35.89 | 18.49 | 15.56 | - | 10.90 | 6.54 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |

No.191【 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 | | | | S | K (※印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| ポット工法 | 13.0m以上 14.0m未満 | 1.4 | 58,153 | 12.00 | 8.94 | 1.97 | - | 75.84 | 35.40 | 18.22 | 15.33 | - | 12.16 | 7.74 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 13.0m以上 14.0m未満 | 1.5 | 61,848 | 11.84 | 8.82 | 1.95 | - | 74.89 | 34.96 | 17.99 | 15.14 | - | 13.27 | 8.80 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 13.0m以上 14.0m未満 | 1.6 | 65,542 | 11.71 | 8.72 | 1.93 | - | 74.02 | 34.54 | 17.79 | 14.97 | - | 14.27 | 9.74 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 13.0m以上 14.0m未満 | 1.7 | 69,237 | 11.59 | 8.63 | 1.91 | - | 73.26 | 34.20 | 17.60 | 14.81 | - | 15.15 | 10.58 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 13.0m以上 14.0m未満 | 1.8 | 74,261 | 11.50 | 8.57 | 1.89 | - | 72.76 | 33.96 | 17.48 | 14.71 | - | 15.74 | 11.13 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 14.0m以上 15.0m未満 | 1.0 | 43,436 | 12.84 | 9.57 | 2.11 | - | 81.25 | 37.93 | 19.52 | 16.42 | - | 5.91 | 3.55 | 1.83 | - | - | - | 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 | - | - | 軽油給油 | バトロール | メタルクラウンφ46mm | - | - | - | - |
| ポット工法 | 14.0m以上 15.0m未満 | 1.1 | 47,130 | 12.58 | 9.37 | 2.07 | - | 79.55 | 37.14 | 19.11 | 16.08 | - | 7.87 | 3.68 | 3.48 | - | - | - | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 14.0m以上 15.0m未満 | 1.2 | 52,270 | 12.35 | 9.20 | 2.03 | - | 78.05 | 36.43 | 18.75 | 15.78 | - | 9.60 | 5.32 | 3.41 | - | - | - | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 14.0m以上 15.0m未満 | 1.3 | 55,964 | 12.15 | 9.05 | 2.00 | - | 76.84 | 35.86 | 18.46 | 15.54 | - | 11.01 | 6.65 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 14.0m以上 15.0m未満 | 1.4 | 59,774 | 11.96 | 8.91 | 1.97 | - | 75.64 | 35.31 | 18.17 | 15.29 | - | 12.40 | 7.97 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 14.0m以上 15.0m未満 | 1.5 | 63,583 | 11.80 | 8.79 | 1.94 | - | 74.56 | 34.79 | 17.92 | 15.08 | - | 13.64 | 9.14 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 14.0m以上 15.0m未満 | 1.6 | 68,723 | 11.68 | 8.70 | 1.92 | - | 73.80 | 34.45 | 17.73 | 14.92 | - | 14.52 | 9.97 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 14.0m以上 15.0m未満 | 1.7 | 72,417 | 11.56 | 8.61 | 1.90 | - | 73.09 | 34.11 | 17.56 | 14.78 | - | 15.35 | 10.76 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 14.0m以上 15.0m未満 | 1.8 | 76,226 | 11.44 | 8.52 | 1.88 | - | 72.33 | 33.76 | 17.38 | 14.62 | - | 16.23 | 11.60 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |
| ポット工法 | 15.0m以上 16.0m未満 | 1.0 | 46,156 | 12.84 | 9.57 | 2.11 | - | 81.23 | 37.91 | 19.52 | 16.42 | - | 5.93 | 3.55 | 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 | - | - | 軽油給油 | バトロール | メタルクラウンφ46mm | - | - | - | - |
| ポット工法 | 15.0m以上 16.0m未満 | 1.1 | 49,966 | 12.57 | 9.36 | 2.07 | - | 79.45 | 37.09 | 19.09 | 16.06 | - | 7.98 | 3.79 | 3.47 | - | - | - | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - |

No.191【 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 | | | | 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 | | | | | | | | | | | |
| ボルト工法 | 15.0m以上 16.0m未満 | 1.2 | 55,105 | 12.35 | 9.20 | 2.03 | - | 78.04 | 36.42 | 18.75 | 15.78 | - | 9.61 | 5.33 | 3.41 | - | - | - | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ボルト工法 | 15.0m以上 16.0m未満 | 1.3 | 60,360 | 12.14 | 9.04 | 2.00 | - | 76.72 | 35.81 | 18.43 | 15.51 | - | 11.14 | 6.77 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| ボルト工法 | 15.0m以上 16.0m未満 | 1.4 | 64,169 | 11.96 | 8.91 | 1.97 | - | 75.60 | 35.27 | 18.17 | 15.29 | - | 12.44 | 8.00 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| ボルト工法 | 15.0m以上 16.0m未満 | 1.5 | 67,978 | 11.80 | 8.79 | 1.94 | - | 74.62 | 34.82 | 17.93 | 15.09 | - | 13.58 | 9.09 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| ボルト工法 | 15.0m以上 16.0m未満 | 1.6 | 73,233 | 11.67 | 8.69 | 1.92 | - | 73.77 | 34.42 | 17.73 | 14.92 | - | 14.56 | 10.01 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| ボルト工法 | 15.0m以上 16.0m未満 | 1.7 | 77,042 | 11.55 | 8.60 | 1.90 | - | 72.99 | 34.06 | 17.54 | 14.76 | - | 15.46 | 10.87 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| ボルト工法 | 15.0m以上 16.0m未満 | 1.8 | 82,182 | 11.46 | 8.54 | 1.88 | - | 72.45 | 33.81 | 17.41 | 14.65 | - | 16.09 | 11.46 | 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 | - | - | メタルクラウンφ46mm | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| バット工法 | 0.2m未満 | - | 10,287 | 3.61 | 2.23 | 0.83 | - | 91.97 | 40.01 | 20.60 | 17.34 | - | 4.42 | 3.75 | - | - | - | 発動発電機〔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 | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| バット工法 | 0.2m以上 0.4m未満 | - | 12,882 | 3.78 | 2.23 | 0.98 | - | 91.81 | 39.93 | 20.57 | 17.31 | - | 4.41 | 3.74 | - | - | - | 発動発電機〔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 | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| バット工法 | 0.4m以上 0.6m未満 | - | 14,179 | 3.84 | 2.23 | 1.03 | - | 91.75 | 39.92 | 20.55 | 17.29 | - | 4.41 | 3.74 | - | - | - | 発動発電機〔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 | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| バット工法 | 0.6m以上 0.8m未満 | - | 16,774 | 3.93 | 2.22 | 1.11 | - | 91.66 | 39.88 | 20.53 | 17.28 | - | 4.41 | 3.74 | - | - | - | 発動発電機〔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 | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| バット工法 | 0.8m以上 1.0m未満 | - | 19,369 | 4.00 | 2.22 | 1.17 | - | 91.59 | 39.85 | 20.52 | 17.26 | - | 4.41 | 3.74 | - | - | - | 発動発電機〔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 | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| バット工法 | 1.0m以上 1.2m未満 | - | 21,964 | 4.06 | 2.22 | 1.22 | - | 91.54 | 39.82 | 20.51 | 17.26 | - | 4.40 | 3.73 | - | - | - | 発動発電機〔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 | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| バット工法 | 1.2m以上 1.4m未満 | - | 23,261 | 4.08 | 2.22 | 1.24 | - | 91.52 | 39.82 | 20.50 | 17.25 | - | 4.40 | 3.73 | - | - | - | 発動発電機〔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 | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| バット工法 | 1.4m以上 1.6m未満 | - | 25,856 | 4.12 | 2.22 | 1.27 | - | 91.48 | 39.80 | 20.49 | 17.24 | - | 4.40 | 3.73 | - | - | - | 発動発電機〔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 | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| バット工法 | 1.6m以上 1.8m未満 | - | 28,450 | 4.15 | 2.22 | 1.30 | - | 91.45 | 39.78 | 20.49 | 17.24 | - | 4.40 | 3.73 | - | - | - | 発動発電機〔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 | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | |

No.191【 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 | | | | | | | | | | | |
| ボーリング工法 | 1.8m以上 2.0m未満 | - | 29,748 | 4.16 | 2.22 | 1.31 | - | 91.44 | 39.78 | 20.48 | 17.24 | - | 4.40 | 3.73 | - | - | - | - | 電動発電機「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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No.192【 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 | | | | | | | | | | | |
| φ7'工法 | 0.10日 | 軟練り配合 | 高炉BFスト | 25,356 | 7.06 | 5.12 | 1.13 | - | 44.64 | 20.27 | 10.45 | 8.79 | - | 48.30 | 26.43 | 13.89 | 1.90 | 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 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 アルミ粉 | - | - | |
| φ7'工法 | 0.10日 | 中練り配合1 | 高炉BFスト | 29,191 | 6.13 | 4.45 | 0.98 | - | 38.76 | 17.60 | 9.07 | 7.63 | - | 55.11 | 22.89 | 13.02 | 10.96 | 1.65 | - | 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 | - | - | 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 添加剤 | モルタル | 軽油 給油 | バトロール | - | - |
| φ7'工法 | 0.10日 | 中練り配合2 | 高炉BFスト | 27,288 | 6.56 | 4.76 | 1.05 | - | 41.48 | 18.83 | 9.71 | 8.17 | - | 51.96 | 27.98 | 15.93 | 1.76 | 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 | - | - | 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 給油 | バトロール | 起泡剤 アルミ粉 | - | - | |
| φ7'工法 | 0.10日 | 各種配合 | - | 29,191 | 6.13 | 4.45 | 0.98 | - | 38.76 | 17.60 | 9.07 | 7.63 | - | 55.11 | 47.13 | 1.65 | - | - | - | 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 | - | - | 注入材 (各種配合) 一式 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | 注1 |
| φ7'工法 | 0.11日 | 軟練り配合 | 高炉BFスト | 26,722 | 7.37 | 5.35 | 1.18 | - | 46.65 | 21.22 | 10.90 | 9.17 | - | 45.98 | 25.02 | 13.18 | 1.98 | 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 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 アルミ粉 | - | - | |
| φ7'工法 | 0.11日 | 中練り配合1 | 高炉BFスト | 30,558 | 6.44 | 4.67 | 1.03 | - | 40.73 | 18.50 | 9.53 | 8.02 | - | 52.83 | 21.87 | 12.44 | 10.47 | 1.73 | - | 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 添加剤 | モルタル | 軽油 給油 | バトロール | - | - |
| φ7'工法 | 0.11日 | 中練り配合2 | 高炉BFスト | 28,655 | 6.88 | 4.99 | 1.10 | - | 43.46 | 19.73 | 10.17 | 8.56 | - | 49.66 | 26.63 | 15.17 | 1.85 | 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 | - | - | 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 給油 | バトロール | 起泡剤 アルミ粉 | - | - | |
| φ7'工法 | 0.11日 | 各種配合 | - | 30,558 | 6.44 | 4.67 | 1.03 | - | 40.73 | 18.50 | 9.53 | 8.02 | - | 52.83 | 45.03 | 1.73 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | 注1 |
| φ7'工法 | 0.12日 | 軟練り配合 | 高炉BFスト | 28,088 | 7.65 | 5.55 | 1.22 | - | 48.41 | 22.01 | 11.32 | 9.52 | - | 43.94 | 23.81 | 12.54 | 2.06 | 0.48 | - | 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 給油 | バトロール | 起泡剤 アルミ粉 | - | - | |
| φ7'工法 | 0.12日 | 中練り配合1 | 高炉BFスト | 31,924 | 6.73 | 4.88 | 1.08 | - | 42.55 | 19.32 | 9.96 | 8.38 | - | 50.72 | 20.92 | 11.90 | 10.02 | 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 | - | - | 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 添加剤 | モルタル | 軽油 給油 | バトロール | - | - |
| φ7'工法 | 0.12日 | 中練り配合2 | 高炉BFスト | 30,021 | 7.15 | 5.19 | 1.14 | - | 45.24 | 20.54 | 10.59 | 8.91 | - | 47.61 | 25.44 | 14.48 | 1.93 | 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 | - | - | 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 給油 | バトロール | 起泡剤 アルミ粉 | - | - | |
| φ7'工法 | 0.12日 | 各種配合 | - | 31,924 | 6.73 | 4.88 | 1.08 | - | 42.55 | 19.32 | 9.96 | 8.38 | - | 50.72 | 43.08 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | 注1 |
| φ7'工法 | 0.13日 | 軟練り配合 | 高炉BFスト | 29,455 | 7.90 | 5.73 | 1.26 | - | 50.01 | 22.74 | 11.69 | 9.84 | - | 42.09 | 22.70 | 11.96 | 2.13 | 0.46 | - | 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 給油 | バトロール | 起泡剤 アルミ粉 | - | - | |
| φ7'工法 | 0.13日 | 中練り配合1 | 高炉BFスト | 33,290 | 6.99 | 5.07 | 1.12 | - | 44.19 | 20.07 | 10.34 | 8.70 | - | 48.82 | 20.08 | 11.41 | 9.61 | 1.88 | - | 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 | - | - | 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 添加剤 | モルタル | 軽油 給油 | バトロール | - | - |
| φ7'工法 | 0.13日 | 中練り配合2 | 高炉BFスト | 31,387 | 7.42 | 5.38 | 1.19 | - | 46.92 | 21.33 | 10.97 | 9.23 | - | 45.66 | 24.28 | 13.85 | 2.00 | 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 | - | - | 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 給油 | バトロール | 起泡剤 アルミ粉 | - | - | |
| φ7'工法 | 0.13日 | 各種配合 | - | 33,290 | 6.99 | 5.07 | 1.12 | - | 44.19 | 20.07 | 10.34 | 8.70 | - | 48.82 | 41.33 | 1.88 | - | - | - | 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 | - | - | 注入材 (各種配合) 一式 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | 注1 |
| φ7'工法 | 0.14日 | 軟練り配合 | 高炉BFスト | 30,821 | 8.13 | 5.90 | 1.30 | - | 51.47 | 23.41 | 12.03 | 10.12 | - | 40.40 | 21.69 | 11.43 | 2.19 | 0.44 | - | 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 給油 | バトロール | 起泡剤 アルミ粉 | - | - | |

No.192【 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 | | | | | | | | | | | | | |
| φ17'工法 | 0.14日 | 中練り配合1 | 高炉BF用 | 34,656 | 7.24 | 5.25 | 1.16 | - | 45.72 | 20.76 | 10.70 | 9.00 | - | 47.04 | 19.28 | 10.96 | 9.23 | 1.95 | - | 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 添加剤 | モルタル | 軽油 給油 | パトロール | - | - | |
| φ17'工法 | 0.14日 | 中練り配合2 | 高炉BF用 | 32,753 | 7.65 | 5.55 | 1.22 | - | 48.44 | 22.03 | 11.32 | 9.53 | - | 43.91 | 23.27 | 13.27 | 2.06 | 0.26 | - | 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 | - | - | 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 給油 | パトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - | |
| φ17'工法 | 0.14日 | 各種配合 | - | 34,656 | 7.24 | 5.25 | 1.16 | - | 45.72 | 20.76 | 10.70 | 9.00 | - | 47.04 | 39.69 | 1.95 | - | - | - | 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 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | 注1 |
| φ17'工法 | 0.15日 | 軟練り配合 | 高炉BF用 | 32,187 | 8.35 | 6.05 | 1.34 | - | 52.80 | 24.00 | 12.34 | 10.39 | - | 38.85 | 20.77 | 10.94 | 2.25 | 0.42 | - | 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 給油 | パトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - | |
| φ17'工法 | 0.15日 | 中練り配合1 | 高炉BF用 | 36,023 | 7.45 | 5.41 | 1.19 | - | 47.19 | 21.46 | 11.03 | 9.28 | - | 45.36 | 18.49 | 10.55 | 8.88 | 2.01 | - | 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 添加剤 | モルタル | 軽油 給油 | パトロール | - | - | |
| φ17'工法 | 0.15日 | 中練り配合2 | 高炉BF用 | 34,119 | 7.87 | 5.71 | 1.26 | - | 49.81 | 22.64 | 11.65 | 9.80 | - | 42.32 | 22.34 | 12.74 | 2.12 | 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 | - | - | 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 給油 | パトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - | |
| φ17'工法 | 0.15日 | 各種配合 | - | 36,023 | 7.45 | 5.41 | 1.19 | - | 47.19 | 21.46 | 11.03 | 9.28 | - | 45.36 | 38.13 | 2.01 | - | - | - | 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 給油 | パトロール | - | - | - | - | 注1 | |
| φ17'工法 | 0.16日 | 軟練り配合 | 高炉BF用 | 34,444 | 8.53 | 6.03 | 1.33 | - | 54.05 | 23.96 | 12.30 | 10.35 | - | 37.42 | 19.41 | 10.22 | 2.24 | 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 | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | 軽油 給油 | パトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - | |
| φ17'工法 | 0.16日 | 中練り配合1 | 高炉BF用 | 38,381 | 7.65 | 5.41 | 1.19 | - | 48.50 | 21.49 | 11.04 | 9.29 | - | 43.85 | 17.35 | 9.90 | 8.34 | 2.01 | - | 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 添加剤 | モルタル | 軽油 給油 | パトロール | - | - | |
| φ17'工法 | 0.16日 | 中練り配合2 | 高炉BF用 | 36,428 | 8.07 | 5.70 | 1.26 | - | 51.09 | 22.63 | 11.63 | 9.79 | - | 40.84 | 20.92 | 11.93 | 2.12 | 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 | - | - | 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 給油 | パトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - | |
| φ17'工法 | 0.16日 | 各種配合 | - | 38,381 | 7.65 | 5.41 | 1.19 | - | 48.50 | 21.49 | 11.04 | 9.29 | - | 43.85 | 35.79 | 2.01 | - | - | - | 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 給油 | パトロール | - | - | - | - | 注1 | |
| φ17'工法 | 0.17日 | 軟練り配合 | 高炉BF用 | 35,847 | 8.72 | 6.16 | 1.36 | - | 55.16 | 24.43 | 12.56 | 10.57 | - | 36.12 | 18.65 | 9.82 | 2.29 | 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 | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | 軽油 給油 | パトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - | |
| φ17'工法 | 0.17日 | 中練り配合1 | 高炉BF用 | 39,784 | 7.85 | 5.55 | 1.22 | - | 49.72 | 22.03 | 11.32 | 9.52 | - | 42.43 | 16.74 | 9.55 | 8.04 | 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 | - | - | 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 添加剤 | モルタル | 軽油 給油 | パトロール | - | - | |
| φ17'工法 | 0.17日 | 中練り配合2 | 高炉BF用 | 37,830 | 8.27 | 5.84 | 1.29 | - | 52.25 | 23.13 | 11.90 | 10.02 | - | 39.48 | 20.15 | 11.49 | 2.17 | 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 | - | - | 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 給油 | パトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - | |
| φ17'工法 | 0.17日 | 各種配合 | - | 39,784 | 7.85 | 5.55 | 1.22 | - | 49.72 | 22.03 | 11.32 | 9.52 | - | 42.43 | 34.52 | 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 | - | - | 注入材 (各種配合) 一式 | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | 注1 | |
| φ17'工法 | 0.18日 | 軟練り配合 | 高炉BF用 | 37,249 | 8.88 | 6.28 | 1.38 | - | 56.22 | 24.91 | 12.80 | 10.77 | - | 34.90 | 17.95 | 9.45 | 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 | ベントナイト 25kg/袋メッシュ200 | 軽油 給油 | パトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - | |
| φ17'工法 | 0.18日 | 中練り配合1 | 高炉BF用 | 41,186 | 8.04 | 5.68 | 1.25 | - | 50.83 | 22.51 | 11.58 | 9.74 | - | 41.13 | 16.17 | 9.23 | 7.77 | 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 | - | - | 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 添加剤 | モルタル | 軽油 給油 | パトロール | - | - | |

No.192【 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 | | | | | | | | | | | | |
| φ17'工法 | 0.27日 | 軟練り配合 | 高炉BF用 | 49,872 | 9.95 | 7.03 | 1.55 | - | 62.97 | 27.89 | 14.34 | 12.07 | - | 27.08 | 13.41 | 7.06 | 2.61 | 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 | - | - | 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 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - | |
| φ17'工法 | 0.27日 | 中練り配合1 | 高炉BF用 | 53,809 | 9.23 | 6.52 | 1.44 | - | 58.36 | 25.85 | 13.29 | 11.18 | - | 32.41 | 12.38 | 7.06 | 5.94 | 2.42 | - | 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 | - | - | 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 添加剤 | モルタル | 軽油 給油 | バトロール | - | - | |
| φ17'工法 | 0.27日 | 中練り配合2 | 高炉BF用 | 51,855 | 9.57 | 6.76 | 1.49 | - | 60.55 | 26.81 | 13.79 | 11.61 | - | 29.88 | 14.70 | 8.38 | 2.51 | 0.17 | - | 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 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - | |
| φ17'工法 | 0.27日 | 各種配合 | - | 53,809 | 9.23 | 6.52 | 1.44 | - | 58.36 | 25.85 | 13.29 | 11.18 | - | 32.41 | 25.52 | 2.42 | - | - | - | 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 | - | - | 注入材 (各種配合) 一式 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 注1 |
| φ17'工法 | 0.28日 | 軟練り配合 | 高炉BF用 | 51,274 | 10.04 | 7.09 | 1.57 | - | 63.51 | 28.12 | 14.47 | 12.17 | - | 26.45 | 13.04 | 6.87 | 2.63 | 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 | - | - | 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 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - | |
| φ17'工法 | 0.28日 | 中練り配合1 | 高炉BF用 | 55,212 | 9.32 | 6.59 | 1.45 | - | 59.00 | 26.14 | 13.43 | 11.30 | - | 31.68 | 12.06 | 6.88 | 5.79 | 2.44 | - | 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 | - | - | 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 添加剤 | モルタル | 軽油 給油 | バトロール | - | - | |
| φ17'工法 | 0.28日 | 中練り配合2 | 高炉BF用 | 53,258 | 9.67 | 6.83 | 1.51 | - | 61.15 | 27.08 | 13.93 | 11.72 | - | 29.18 | 14.31 | 8.16 | 2.53 | 0.16 | - | 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 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - | |
| φ17'工法 | 0.28日 | 各種配合 | - | 55,212 | 9.32 | 6.59 | 1.45 | - | 59.00 | 26.14 | 13.43 | 11.30 | - | 31.68 | 24.87 | 2.44 | - | - | - | 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 | - | - | 注入材 (各種配合) 一式 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 注1 |
| φ17'工法 | 0.29日 | 軟練り配合 | 高炉BF用 | 52,677 | 10.12 | 7.15 | 1.58 | - | 64.05 | 28.38 | 14.58 | 12.27 | - | 25.83 | 12.69 | 6.68 | 2.65 | 0.25 | - | 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 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - | |
| φ17'工法 | 0.29日 | 中練り配合1 | 高炉BF用 | 56,614 | 9.42 | 6.65 | 1.47 | - | 59.59 | 26.39 | 13.57 | 11.42 | - | 30.99 | 11.76 | 6.71 | 5.65 | 2.47 | - | 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 | - | - | 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 添加剤 | モルタル | 軽油 給油 | バトロール | - | - | |
| φ17'工法 | 0.29日 | 中練り配合2 | 高炉BF用 | 54,660 | 9.75 | 6.89 | 1.52 | - | 61.71 | 27.33 | 14.05 | 11.83 | - | 28.54 | 13.94 | 7.95 | 2.56 | 0.16 | - | 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 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - | |
| φ17'工法 | 0.29日 | 各種配合 | - | 56,614 | 9.42 | 6.65 | 1.47 | - | 59.59 | 26.39 | 13.57 | 11.42 | - | 30.99 | 24.25 | 2.47 | - | - | - | 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 | - | - | 注入材 (各種配合) 一式 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 注1 |
| φ17'工法 | 0.30日 | 軟練り配合 | 高炉BF用 | 54,079 | 10.20 | 7.21 | 1.59 | - | 64.52 | 28.56 | 14.70 | 12.37 | - | 25.28 | 12.36 | 6.51 | 2.67 | 0.25 | - | 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 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - | |
| φ17'工法 | 0.30日 | 中練り配合1 | 高炉BF用 | 58,017 | 9.51 | 6.72 | 1.48 | - | 60.15 | 26.63 | 13.70 | 11.53 | - | 30.34 | 11.48 | 6.55 | 5.51 | 2.49 | - | 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 | - | - | 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 添加剤 | モルタル | 軽油 給油 | バトロール | - | - | |
| φ17'工法 | 0.30日 | 中練り配合2 | 高炉BF用 | 56,063 | 9.83 | 6.95 | 1.53 | - | 62.25 | 27.57 | 14.18 | 11.93 | - | 27.92 | 13.59 | 7.75 | 2.58 | 0.15 | - | 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 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - | |
| φ17'工法 | 0.30日 | 各種配合 | - | 58,017 | 9.51 | 6.72 | 1.48 | - | 60.15 | 26.63 | 13.70 | 11.53 | - | 30.34 | 23.67 | 2.49 | - | - | - | 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 | - | - | 注入材 (各種配合) 一式 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 注1 |
| φ17'工法 | 0.31日 | 軟練り配合 | 高炉BF用 | 55,482 | 10.27 | 7.26 | 1.60 | - | 64.99 | 28.79 | 14.80 | 12.45 | - | 24.74 | 12.05 | 6.35 | 2.69 | 0.24 | - | 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 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - | |

No.192【 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1m3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 | | | | | | | | | | | | |
| ポンド工法 | 0.31日 | 中練り配合1 | 高炉Btント | 59,419 | 9.60 | 6.78 | 1.50 | - | 60.68 | 26.87 | 13.82 | 11.63 | - | 29.72 | 11.21 | 6.39 | 5.38 | 2.51 | - | ボローイングマシン [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 添加剤 | モルタル | 軽油 給油 | バトロール | - | - | |
| ポンド工法 | 0.31日 | 中練り配合2 | 高炉Btント | 57,465 | 9.93 | 7.01 | 1.55 | - | 62.73 | 27.78 | 14.29 | 12.02 | - | 27.34 | 13.26 | 7.56 | 2.60 | 0.15 | - | ボローイングマシン [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 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - | |
| ポンド工法 | 0.31日 | 各種配合 | - | 59,419 | 9.60 | 6.78 | 1.50 | - | 60.68 | 26.87 | 13.82 | 11.63 | - | 29.72 | 23.11 | 2.51 | - | - | - | ボローイングマシン [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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 注1 |
| ポンド工法 | 0.10日 | 軟練り配合 | 高炉Btント | 23,887 | 1.35 | 1.20 | - | - | 47.38 | 21.51 | 11.09 | 9.33 | - | 51.27 | 28.04 | 14.75 | 2.02 | 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 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - | | |
| ポンド工法 | 0.10日 | 中練り配合1 | 高炉Btント | 27,722 | 1.16 | 1.03 | - | - | 40.82 | 18.54 | 9.55 | 8.04 | - | 58.02 | 24.09 | 13.71 | 11.54 | 1.74 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (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 添加剤 | モルタル | 軽油 給油 | バトロール | - | - | | |
| ポンド工法 | 0.10日 | 中練り配合2 | 高炉Btント | 25,819 | 1.25 | 1.11 | - | - | 43.83 | 19.90 | 10.26 | 8.63 | - | 54.92 | 29.57 | 16.83 | 1.87 | 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 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - | | |
| ポンド工法 | 0.10日 | 各種配合 | - | 27,722 | 1.16 | 1.03 | - | - | 40.82 | 18.54 | 9.55 | 8.04 | - | 58.02 | 49.61 | 1.74 | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 注1 | |
| ポンド工法 | 0.11日 | 軟練り配合 | 高炉Btント | 25,106 | 1.41 | 1.25 | - | - | 49.65 | 22.57 | 11.61 | 9.77 | - | 48.94 | 26.63 | 14.03 | 2.11 | 0.54 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (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 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - | | |
| ポンド工法 | 0.11日 | 中練り配合1 | 高炉Btント | 28,942 | 1.23 | 1.09 | - | - | 43.02 | 19.53 | 10.07 | 8.47 | - | 55.75 | 23.06 | 13.13 | 11.06 | 1.83 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (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 添加剤 | モルタル | 軽油 給油 | バトロール | - | - | | |
| ポンド工法 | 0.11日 | 中練り配合2 | 高炉Btント | 27,039 | 1.31 | 1.16 | - | - | 46.05 | 20.91 | 10.78 | 9.07 | - | 52.64 | 28.24 | 16.07 | 1.96 | 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 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - | | |
| ポンド工法 | 0.11日 | 各種配合 | - | 28,942 | 1.23 | 1.09 | - | - | 43.02 | 19.53 | 10.07 | 8.47 | - | 55.75 | 47.51 | 1.83 | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 注1 | |
| ポンド工法 | 0.12日 | 軟練り配合 | 高炉Btント | 26,326 | 1.48 | 1.31 | - | - | 51.64 | 23.48 | 12.07 | 10.16 | - | 46.88 | 25.40 | 13.38 | 2.20 | 0.51 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (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 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - | | |
| ポンド工法 | 0.12日 | 中練り配合1 | 高炉Btント | 30,161 | 1.28 | 1.14 | - | - | 45.04 | 20.45 | 10.54 | 8.87 | - | 53.68 | 22.13 | 12.60 | 10.61 | 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 添加剤 | モルタル | 軽油 給油 | バトロール | - | - | | |
| ポンド工法 | 0.12日 | 中練り配合2 | 高炉Btント | 28,258 | 1.37 | 1.22 | - | - | 48.06 | 21.82 | 11.25 | 9.46 | - | 50.57 | 27.02 | 15.38 | 2.05 | 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 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - | | |
| ポンド工法 | 0.12日 | 各種配合 | - | 30,161 | 1.28 | 1.14 | - | - | 45.04 | 20.45 | 10.54 | 8.87 | - | 53.68 | 45.59 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 注1 | |
| ポンド工法 | 0.13日 | 軟練り配合 | 高炉Btント | 27,545 | 1.52 | 1.35 | - | - | 53.47 | 24.31 | 12.50 | 10.52 | - | 45.01 | 24.28 | 12.79 | 2.27 | 0.49 | - | 発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (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 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - | | |
| ポンド工法 | 0.13日 | 中練り配合1 | 高炉Btント | 31,380 | 1.34 | 1.19 | - | - | 46.88 | 21.29 | 10.97 | 9.23 | - | 51.78 | 21.28 | 12.11 | 10.20 | 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 添加剤 | モルタル | 軽油 給油 | バトロール | - | - | | |

No.192【 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1m3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 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| ポンプ工法 | 0.13日 | 中練り配合2 | 高炉Btント | 29,477 | 1.42 | 1.26 | - | 49.97 | 22.72 | 11.68 | 9.83 | - | 48.61 | 25.86 | 14.74 | 2.13 | 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 | - | - | ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200 | セメント 高炉B 25kg 袋入 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| ポンプ工法 | 0.13日 | 各種配合 | - | 31,380 | 1.34 | 1.19 | - | 46.88 | 21.29 | 10.97 | 9.23 | - | 51.78 | 43.83 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | 注1 |
| ポンプ工法 | 0.14日 | 軟練り配合 | 高炉Btント | 28,764 | 1.57 | 1.39 | - | 55.14 | 25.07 | 12.89 | 10.85 | - | 43.29 | 23.25 | 12.24 | 2.35 | 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 | ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| ポンプ工法 | 0.14日 | 中練り配合1 | 高炉Btント | 32,600 | 1.39 | 1.23 | - | 48.61 | 22.07 | 11.38 | 9.57 | - | 50.00 | 20.48 | 11.66 | 9.82 | 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 | - | - | ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200 | セメント 高炉B 25kg 袋入 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| ポンプ工法 | 0.14日 | 中練り配合2 | 高炉Btント | 30,697 | 1.48 | 1.31 | - | 51.66 | 23.47 | 12.08 | 10.17 | - | 46.86 | 24.83 | 14.16 | 2.20 | 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 | - | - | ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200 | セメント 高炉B 25kg 袋入 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| ポンプ工法 | 0.14日 | 各種配合 | - | 32,600 | 1.39 | 1.23 | - | 48.61 | 22.07 | 11.38 | 9.57 | - | 50.00 | 42.19 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | 注1 |
| ポンプ工法 | 0.15日 | 軟練り配合 | 高炉Btント | 29,984 | 1.61 | 1.43 | - | 56.68 | 25.77 | 13.25 | 11.15 | - | 41.71 | 22.30 | 11.75 | 2.41 | 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 | ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| ポンプ工法 | 0.15日 | 中練り配合1 | 高炉Btント | 33,819 | 1.43 | 1.27 | - | 50.26 | 22.85 | 11.75 | 9.89 | - | 48.31 | 19.69 | 11.24 | 9.46 | 2.14 | - | 発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/袋 メッ シュ200 | セメント 高炉B 25kg 袋入 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| ポンプ工法 | 0.15日 | 中練り配合2 | 高炉Btント | 31,916 | 1.52 | 1.35 | - | 53.24 | 24.19 | 12.45 | 10.48 | - | 45.24 | 23.88 | 13.62 | 2.27 | 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 | - | - | ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200 | セメント 高炉B 25kg 袋入 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| ポンプ工法 | 0.15日 | 各種配合 | - | 33,819 | 1.43 | 1.27 | - | 50.26 | 22.85 | 11.75 | 9.89 | - | 48.31 | 40.61 | 2.14 | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 給油 | バトロール | - | - | - | - | 注1 |
| ポンプ工法 | 0.16日 | 軟練り配合 | 高炉Btント | 32,031 | 1.65 | 1.43 | - | 58.10 | 25.74 | 13.23 | 11.13 | - | 40.25 | 20.87 | 11.00 | 2.41 | 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 | ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| ポンプ工法 | 0.16日 | 中練り配合1 | 高炉Btント | 35,969 | 1.47 | 1.27 | - | 51.75 | 22.93 | 11.78 | 9.91 | - | 46.78 | 18.52 | 10.56 | 8.90 | 2.14 | - | 発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/袋 メッ シュ200 | セメント 高炉B 25kg 袋入 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| ポンプ工法 | 0.16日 | 中練り配合2 | 高炉Btント | 34,015 | 1.56 | 1.35 | - | 54.70 | 24.22 | 12.46 | 10.48 | - | 43.74 | 22.41 | 12.78 | 2.27 | 0.25 | - | 発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/袋 メッ シュ200 | セメント 高炉B 25kg 袋入 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| ポンプ工法 | 0.16日 | 各種配合 | - | 35,969 | 1.47 | 1.27 | - | 51.75 | 22.93 | 11.78 | 9.91 | - | 46.78 | 38.19 | 2.14 | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 給油 | バトロール | - | - | - | - | 注1 |
| ポンプ工法 | 0.17日 | 軟練り配合 | 高炉Btント | 33,283 | 1.69 | 1.46 | - | 59.41 | 26.31 | 13.53 | 11.39 | - | 38.90 | 20.09 | 10.58 | 2.46 | 0.41 | - | 発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/袋 メッ シュ200 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| ポンプ工法 | 0.17日 | 中練り配合1 | 高炉Btント | 37,220 | 1.52 | 1.31 | - | 53.12 | 23.52 | 12.10 | 10.18 | - | 45.36 | 17.89 | 10.21 | 8.60 | 2.20 | - | 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 2 5kg/袋 メッ シュ200 | セメント 高炉B 25kg 袋入 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| ポンプ工法 | 0.17日 | 中練り配合2 | 高炉Btント | 35,267 | 1.60 | 1.38 | - | 56.06 | 24.83 | 12.77 | 10.74 | - | 42.34 | 21.61 | 12.32 | 2.32 | 0.25 | - | 発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/袋 メッ シュ200 | セメント 高炉B 25kg 袋入 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |

No.192【 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1m3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 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| パッカー工法 | 0.17日 | 各種配合 | - | 37,220 | 1.52 | 1.31 | - | 53.12 | 23.52 | 12.10 | 10.18 | - | 45.36 | 36.90 | 2.20 | - | - | 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 | - | 注入材(各種配 合)一式 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | 注1 |
| パッカー工法 | 0.18日 | 軟練り配合 | 高炉Btント | 34,535 | 1.72 | 1.49 | - | 60.63 | 26.85 | 13.81 | 11.62 | - | 37.65 | 19.36 | 10.20 | 2.51 | 0.39 | 発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/袋 メッシュ200 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - |
| パッカー工法 | 0.18日 | 中練り配合1 | 高炉Btント | 38,472 | 1.55 | 1.34 | - | 54.42 | 24.10 | 12.39 | 10.43 | - | 44.03 | 17.31 | 9.88 | 8.32 | 2.25 | 発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg袋入 | 繊維材 添加剤 | モルタル | 軽油 給油 | バトロール | - |
| パッカー工法 | 0.18日 | 中練り配合2 | 高炉Btント | 36,518 | 1.63 | 1.41 | - | 57.32 | 25.37 | 13.06 | 10.99 | - | 41.05 | 20.87 | 11.90 | 2.38 | 0.24 | 発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg袋入 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - |
| パッカー工法 | 0.18日 | 各種配合 | - | 38,472 | 1.55 | 1.34 | - | 54.42 | 24.10 | 12.39 | 10.43 | - | 44.03 | 35.71 | 2.25 | - | - | 発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 給油 | バトロール | - | - | - | 注1 |
| パッカー工法 | 0.19日 | 軟練り配合 | 高炉Btント | 35,786 | 1.76 | 1.52 | - | 61.75 | 27.35 | 14.06 | 11.83 | - | 36.49 | 18.68 | 9.84 | 2.56 | 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 | - | セメント 高炉B 25kg袋入 | ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - |
| パッカー工法 | 0.19日 | 中練り配合1 | 高炉Btント | 39,724 | 1.59 | 1.37 | - | 55.62 | 24.63 | 12.67 | 10.66 | - | 42.79 | 16.77 | 9.57 | 8.05 | 2.31 | 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 2 5kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg袋入 | 繊維材 添加剤 | モルタル | 軽油 給油 | バトロール | - |
| パッカー工法 | 0.19日 | 中練り配合2 | 高炉Btント | 37,770 | 1.67 | 1.44 | - | 58.51 | 25.91 | 13.33 | 11.21 | - | 39.82 | 20.18 | 11.50 | 2.42 | 0.23 | 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 | - | ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg袋入 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - |
| パッカー工法 | 0.19日 | 各種配合 | - | 39,724 | 1.59 | 1.37 | - | 55.62 | 24.63 | 12.67 | 10.66 | - | 42.79 | 34.58 | 2.31 | - | - | 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 | - | 注入材(各種配 合)一式 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | 注1 |
| パッカー工法 | 0.20日 | 軟練り配合 | 高炉Btント | 37,038 | 1.79 | 1.55 | - | 62.81 | 27.82 | 14.30 | 12.04 | - | 35.40 | 18.05 | 9.51 | 2.60 | 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 2 5kg/袋 メッシュ200 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - |
| パッカー工法 | 0.20日 | 中練り配合1 | 高炉Btント | 40,975 | 1.62 | 1.40 | - | 56.78 | 25.15 | 12.93 | 10.88 | - | 41.60 | 16.25 | 9.27 | 7.81 | 2.35 | 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 2 5kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg袋入 | 繊維材 添加剤 | モルタル | 軽油 給油 | バトロール | - |
| パッカー工法 | 0.20日 | 中練り配合2 | 高炉Btント | 39,022 | 1.70 | 1.47 | - | 59.60 | 26.39 | 13.58 | 11.42 | - | 38.70 | 19.53 | 11.14 | 2.47 | 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 2 5kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg袋入 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - |
| パッカー工法 | 0.20日 | 各種配合 | - | 40,975 | 1.62 | 1.40 | - | 56.78 | 25.15 | 12.93 | 10.88 | - | 41.60 | 33.51 | 2.35 | - | - | 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 | - | 注入材(各種配 合)一式 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | 注1 |
| パッカー工法 | 0.21日 | 軟練り配合 | 高炉Btント | 38,290 | 1.82 | 1.57 | - | 63.79 | 28.24 | 14.53 | 12.23 | - | 34.39 | 17.46 | 9.20 | 2.64 | 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 2 5kg/袋 メッシュ200 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - |
| パッカー工法 | 0.21日 | 中練り配合1 | 高炉Btント | 42,227 | 1.65 | 1.43 | - | 57.83 | 25.60 | 13.17 | 11.09 | - | 40.52 | 15.77 | 9.00 | 7.58 | 2.40 | 発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg袋入 | 繊維材 添加剤 | モルタル | 軽油 給油 | バトロール | - |
| パッカー工法 | 0.21日 | 中練り配合2 | 高炉Btント | 40,274 | 1.72 | 1.49 | - | 60.66 | 26.88 | 13.81 | 11.62 | - | 37.62 | 18.92 | 10.79 | 2.51 | 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 2 5kg/袋 メッシュ200 | セメント 高炉B 25kg袋入 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - |
| パッカー工法 | 0.21日 | 各種配合 | - | 42,227 | 1.65 | 1.43 | - | 57.83 | 25.60 | 13.17 | 11.09 | - | 40.52 | 32.53 | 2.40 | - | - | 発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 給油 | バトロール | - | - | - | 注1 |

No.192【 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1m3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 | | | | | | | | | |
| パッカー工法 | 0.22日 | 軟練り配合 | 高炉BF用 | 39,542 | 1.84 | 1.59 | - | 64.71 | 28.66 | 14.74 | 12.40 | - | 33.45 | 16.91 | 8.91 | 2.68 | 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 2 5kg/袋 メッ シュ200 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| パッカー工法 | 0.22日 | 中練り配合1 | 高炉BF用 | 43,479 | 1.68 | 1.45 | - | 58.85 | 26.06 | 13.40 | 11.28 | - | 39.47 | 15.32 | 8.74 | 7.36 | 2.44 | - | 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 | - | - | ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200 | セメント 高炉B 25kg袋入 | 繊維材 添加剤 | モルタル | 軽油 給油 | バトロール | - | - |
| パッカー工法 | 0.22日 | 中練り配合2 | 高炉BF用 | 41,525 | 1.76 | 1.52 | - | 61.62 | 27.29 | 14.03 | 11.81 | - | 36.62 | 18.35 | 10.46 | 2.55 | 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 2 5kg/袋 メッ シュ200 | セメント 高炉B 25kg袋入 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| パッカー工法 | 0.22日 | 各種配合 | - | 43,479 | 1.68 | 1.45 | - | 58.85 | 26.06 | 13.40 | 11.28 | - | 39.47 | 15.32 | 8.74 | 7.36 | 2.44 | - | 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 | - | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | 注1 |
| パッカー工法 | 0.23日 | 軟練り配合 | 高炉BF用 | 40,793 | 1.87 | 1.62 | - | 65.57 | 29.03 | 14.94 | 12.57 | - | 32.56 | 16.39 | 8.63 | 2.72 | 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 2 5kg/袋 メッ シュ200 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| パッカー工法 | 0.23日 | 中練り配合1 | 高炉BF用 | 44,731 | 1.70 | 1.47 | - | 59.81 | 26.49 | 13.62 | 11.46 | - | 38.49 | 14.89 | 8.49 | 7.15 | 2.48 | - | 発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/袋 メッ シュ200 | セメント 高炉B 25kg袋入 | 繊維材 添加剤 | モルタル | 軽油 給油 | バトロール | - | - |
| パッカー工法 | 0.23日 | 中練り配合2 | 高炉BF用 | 42,777 | 1.78 | 1.54 | - | 62.53 | 27.69 | 14.24 | 11.99 | - | 35.69 | 17.82 | 10.16 | 2.59 | 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 2 5kg/袋 メッ シュ200 | セメント 高炉B 25kg袋入 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| パッカー工法 | 0.23日 | 各種配合 | - | 44,731 | 1.70 | 1.47 | - | 59.81 | 26.49 | 13.62 | 11.46 | - | 38.49 | 14.89 | 8.49 | 7.15 | 2.48 | - | 発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 給油 | バトロール | - | - | - | - | 注1 |
| パッカー工法 | 0.24日 | 軟練り配合 | 高炉BF用 | 42,045 | 1.90 | 1.64 | - | 66.38 | 29.39 | 15.12 | 12.72 | - | 31.72 | 15.90 | 8.38 | 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 | ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| パッカー工法 | 0.24日 | 中練り配合1 | 高炉BF用 | 45,982 | 1.74 | 1.50 | - | 60.70 | 26.88 | 13.83 | 11.63 | - | 37.56 | 14.48 | 8.26 | 6.96 | 2.52 | - | 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 | - | - | ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200 | セメント 高炉B 25kg袋入 | 繊維材 添加剤 | モルタル | 軽油 給油 | バトロール | - | - |
| パッカー工法 | 0.24日 | 中練り配合2 | 高炉BF用 | 44,029 | 1.81 | 1.56 | - | 63.38 | 28.06 | 14.44 | 12.15 | - | 34.81 | 17.31 | 9.87 | 2.63 | 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 2 5kg/袋 メッ シュ200 | セメント 高炉B 25kg袋入 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| パッカー工法 | 0.24日 | 各種配合 | - | 45,982 | 1.74 | 1.50 | - | 60.70 | 26.88 | 13.83 | 11.63 | - | 37.56 | 14.48 | 8.26 | 6.96 | 2.52 | - | 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 | - | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | 注1 |
| パッカー工法 | 0.25日 | 軟練り配合 | 高炉BF用 | 43,297 | 1.92 | 1.66 | - | 67.15 | 29.73 | 15.30 | 12.87 | - | 30.93 | 15.44 | 8.13 | 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 | ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| パッカー工法 | 0.25日 | 中練り配合1 | 高炉BF用 | 47,234 | 1.76 | 1.52 | - | 61.56 | 27.26 | 14.02 | 11.80 | - | 36.68 | 14.10 | 8.04 | 6.77 | 2.55 | - | 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 | - | - | ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200 | セメント 高炉B 25kg袋入 | 繊維材 添加剤 | モルタル | 軽油 給油 | バトロール | - | - |
| パッカー工法 | 0.25日 | 中練り配合2 | 高炉BF用 | 45,280 | 1.83 | 1.58 | - | 64.21 | 28.42 | 14.63 | 12.31 | - | 33.96 | 16.83 | 9.60 | 2.66 | 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 | - | - | ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200 | セメント 高炉B 25kg袋入 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| パッカー工法 | 0.25日 | 各種配合 | - | 47,234 | 1.76 | 1.52 | - | 61.56 | 27.26 | 14.02 | 11.80 | - | 36.68 | 14.10 | 8.04 | 6.77 | 2.55 | - | 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 | - | - | 注入材 (各種配 合) 一式 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | 注1 |
| パッカー工法 | 0.26日 | 軟練り配合 | 高炉BF用 | 44,548 | 1.93 | 1.67 | - | 67.89 | 30.07 | 15.46 | 13.01 | - | 30.18 | 15.01 | 7.90 | 2.81 | 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 | ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |

No.192【 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1m3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: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 | | | | | | | | | | |
| ポン工法 | 0.26日 | 中練り配合1 | 高炉BFスト | 48,486 | 1.78 | 1.54 | - | - | 62.36 | 27.61 | 14.21 | 11.95 | - | 35.86 | 13.74 | 7.84 | 6.60 | 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 | - | - | ベントナイト 2 5kg/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 給油 | バトロール | - | - | |
| ポン工法 | 0.26日 | 中練り配合2 | 高炉BFスト | 46,532 | 1.85 | 1.60 | - | - | 64.99 | 28.78 | 14.80 | 12.46 | - | 33.16 | 16.38 | 9.34 | 2.69 | 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 | - | - | ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200 | セメント 高炉B 25kg 袋入 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| ポン工法 | 0.26日 | 各種配合 | - | 48,486 | 1.78 | 1.54 | - | - | 62.36 | 27.61 | 14.21 | 11.95 | - | 35.86 | 28.33 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | 注1 |
| ポン工法 | 0.27日 | 軟練り配合 | 高炉BFスト | 45,800 | 1.96 | 1.69 | - | - | 68.55 | 30.34 | 15.62 | 13.14 | - | 29.49 | 14.60 | 7.69 | 2.84 | 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 | - | - | セメント 高炉B 25kg 袋入 | ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| ポン工法 | 0.27日 | 中練り配合1 | 高炉BFスト | 49,737 | 1.80 | 1.56 | - | - | 63.13 | 27.95 | 14.38 | 12.10 | - | 35.07 | 13.39 | 7.64 | 6.43 | 2.62 | - | 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 | * | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | ベントナイト 2 5kg/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 給油 | バトロール | - | - | |
| ポン工法 | 0.27日 | 中練り配合2 | 高炉BFスト | 47,784 | 1.87 | 1.62 | - | - | 65.72 | 29.10 | 14.97 | 12.60 | - | 32.41 | 15.95 | 9.09 | 2.72 | 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 | - | - | ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200 | セメント 高炉B 25kg 袋入 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| ポン工法 | 0.27日 | 各種配合 | - | 49,737 | 1.80 | 1.56 | - | - | 63.13 | 27.95 | 14.38 | 12.10 | - | 35.07 | 27.61 | 2.62 | - | - | - | 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 | * | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | 注1 |
| ポン工法 | 0.28日 | 軟練り配合 | 高炉BFスト | 47,052 | 1.98 | 1.71 | - | - | 69.20 | 30.63 | 15.76 | 13.27 | - | 28.82 | 14.21 | 7.48 | 2.87 | 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 | - | - | セメント 高炉B 25kg 袋入 | ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| ポン工法 | 0.28日 | 中練り配合1 | 高炉BFスト | 50,989 | 1.82 | 1.57 | - | - | 63.87 | 28.28 | 14.55 | 12.24 | - | 34.31 | 13.06 | 7.45 | 6.27 | 2.65 | - | 発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/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 給油 | バトロール | - | - | |
| ポン工法 | 0.28日 | 中練り配合2 | 高炉BFスト | 49,035 | 1.90 | 1.64 | - | - | 66.41 | 29.40 | 15.13 | 12.73 | - | 31.69 | 15.54 | 8.86 | 2.75 | 0.17 | - | 発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/袋 メッ シュ200 | セメント 高炉B 25kg 袋入 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| ポン工法 | 0.28日 | 各種配合 | - | 50,989 | 1.82 | 1.57 | - | - | 63.87 | 28.28 | 14.55 | 12.24 | - | 34.31 | 26.93 | 2.65 | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 給油 | バトロール | - | - | - | - | 注1 |
| ポン工法 | 0.29日 | 軟練り配合 | 高炉BFスト | 48,303 | 1.99 | 1.72 | - | - | 69.82 | 30.92 | 15.90 | 13.38 | - | 28.19 | 13.84 | 7.29 | 2.89 | 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 | - | - | セメント 高炉B 25kg 袋入 | ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| ポン工法 | 0.29日 | 中練り配合1 | 高炉BFスト | 52,241 | 1.84 | 1.59 | - | - | 64.57 | 28.60 | 14.71 | 12.37 | - | 33.59 | 12.75 | 7.27 | 6.12 | 2.68 | - | 発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/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 給油 | バトロール | - | - | |
| ポン工法 | 0.29日 | 中練り配合2 | 高炉BFスト | 50,287 | 1.91 | 1.65 | - | - | 67.07 | 29.69 | 15.28 | 12.86 | - | 31.02 | 15.15 | 8.64 | 2.78 | 0.17 | - | 発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/袋 メッ シュ200 | セメント 高炉B 25kg 袋入 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| ポン工法 | 0.29日 | 各種配合 | - | 52,241 | 1.84 | 1.59 | - | - | 64.57 | 28.60 | 14.71 | 12.37 | - | 33.59 | 26.28 | 2.68 | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 給油 | バトロール | - | - | - | - | 注1 |
| ポン工法 | 0.30日 | 軟練り配合 | 高炉BFスト | 49,555 | 2.01 | 1.74 | - | - | 70.40 | 31.16 | 16.04 | 13.50 | - | 27.59 | 13.49 | 7.11 | 2.92 | 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 | - | - | セメント 高炉B 25kg 袋入 | ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 | アルミ粉 | - | - |
| ポン工法 | 0.30日 | 中練り配合1 | 高炉BFスト | 53,493 | 1.86 | 1.61 | - | - | 65.23 | 28.88 | 14.86 | 12.50 | - | 32.91 | 12.45 | 7.10 | 5.98 | 2.70 | - | 発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/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 給油 | バトロール | - | - | |

No.192【 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 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| ポン工法 | 0.30日 | 中練り配合2 | 高炉Bセメント | 51,539 | 1.93 | 1.67 | - | - | 67.68 | 29.95 | 15.42 | 12.98 | - | 30.39 | 14.79 | 8.43 | 2.81 | 0.17 | - | 発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/袋 メッ シュ200 | セメント 高炉B 25kg袋入 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |
| ポン工法 | 0.30日 | 各種配合 | - | 53,493 | 1.86 | 1.61 | - | - | 65.23 | 28.88 | 14.86 | 12.50 | - | 32.91 | 25.67 | 2.70 | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 給油 | バトロール | - | - | - | 注1 |
| ポン工法 | 0.31日 | 軟練り配合 | 高炉Bセメント | 50,807 | 2.03 | 1.75 | - | - | 70.95 | 31.41 | 16.16 | 13.60 | - | 27.02 | 13.16 | 6.93 | 2.94 | 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 | - | - | セメント 高炉B 25kg袋入 | ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |
| ポン工法 | 0.31日 | 中練り配合1 | 高炉Bセメント | 54,744 | 1.88 | 1.62 | - | - | 65.86 | 29.17 | 15.00 | 12.62 | - | 32.26 | 12.16 | 6.94 | 5.84 | 2.73 | - | 発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/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 給油 | バトロール | - | - |
| ポン工法 | 0.31日 | 中練り配合2 | 高炉Bセメント | 52,791 | 1.95 | 1.68 | - | - | 68.29 | 30.23 | 15.56 | 13.09 | - | 29.76 | 14.44 | 8.23 | 2.83 | 0.16 | - | 発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/袋 メッ シュ200 | セメント 高炉B 25kg袋入 | 軽油 給油 | バトロール | 起泡剤 アルミ粉 | - | - |
| ポン工法 | 0.31日 | 各種配合 | - | 54,744 | 1.88 | 1.62 | - | - | 65.86 | 29.17 | 15.00 | 12.62 | - | 32.26 | 25.08 | 2.73 | - | - | - | 発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 給油 | バトロール | - | - | - | 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
 - 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. 193 【 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 | | | | | | | |
| - | 286,970 | 7.56 | 7.56 | - | - | 89.69 | 32.67 | 22.38 | 18.46 | 16.18 | 2.75 | 2.75 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t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 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 194 【 河床等掘削 】

< 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 | | | | |
|------|--------|--------|-------|----|---|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|-----------|----|---------|--|----|----|----|----|----------|-------|----|----|---|---|----|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| - | 457.78 | 45.21 | 45.21 | - | - | 37.58 | 37.58 | - | - | - | 17.21 | 17.21 | - | - | - | - | 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2次基準値)] 山積0.4m ³ (平積0.3m ³) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.195【 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 | | | | |
|----------|----------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|---|------------|--|----|----|----|----------|----|----|----|----|-------|-------|---|----|---|---|----------------------|----------------------|
| 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 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 有り | 3.5km以下 | 1,351.6 | 47.35 | 47.35 | - | - | 37.46 | 37.46 | - | - | - | 15.19 | 15.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 有り | 4.5km以下 | 1,520.5 | 47.35 | 47.35 | - | - | 37.46 | 37.46 | - | - | - | 15.19 | 15.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| 有り | 8.5km以下 | 1,802.1 | 47.35 | 47.35 | - | - | 37.46 | 37.46 | - | - | - | 15.19 | 15.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| 有り | 12.0km以下 | 2,140.0 | 47.35 | 47.35 | - | - | 37.46 | 37.46 | - | - | - | 15.19 | 15.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| 有り | 17.5km以下 | 2,646.9 | 47.35 | 47.35 | - | - | 37.46 | 37.46 | - | - | - | 15.19 | 15.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| 有り | 30.0km以下 | 3,547.9 | 47.35 | 47.35 | - | - | 37.46 | 37.46 | - | - | - | 15.19 | 15.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| 有り | 50.0km以下 | 5,350.1 | 47.35 | 47.35 | - | - | 37.46 | 37.46 | - | - | - | 15.19 | 15.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |
| 有り | 60.0km以下 | 10,644 | 47.35 | 47.35 | - | - | 37.46 | 37.46 | - | - | - | 15.19 | 15.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む | |

No. 196 【 河床等掘削（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 | | | | |
|------|--------|-------|-------|-------|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|---|----------|--------|---|------------------|----|----|----|----|----|----|-------|---|---|----|---|---|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| - | 496.50 | 62.11 | 43.26 | 18.85 | - | 24.96 | 24.96 | - | - | - | 12.93 | 12.93 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クロー機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | * ICT建設機械経費賃料加算額 | * | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |

No.197【 軟弱土等運搬（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 | | | |
|----------|----------|---------|-------|-------|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|---|----------|--|----|----|----|----------|----|----|----|----|-------|-------|---|---|----|---|---|----------------------|
| BID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 | | | | | | | |
| 無し | 0.2km以下 | 675.80 | 47.35 | 47.35 | - | 37.46 | 37.46 | - | - | - | 15.19 | 15.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 無し | 0.5km以下 | 732.11 | 47.35 | 47.35 | - | 37.46 | 37.46 | - | - | - | 15.19 | 15.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 無し | 0.8km以下 | 788.43 | 47.35 | 47.35 | - | 37.46 | 37.46 | - | - | - | 15.19 | 15.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 無し | 1.1km以下 | 844.75 | 47.35 | 47.35 | - | 37.46 | 37.46 | - | - | - | 15.19 | 15.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 無し | 1.5km以下 | 901.06 | 47.35 | 47.35 | - | 37.46 | 37.46 | - | - | - | 15.19 | 15.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 無し | 2.0km以下 | 957.38 | 47.35 | 47.35 | - | 37.46 | 37.46 | - | - | - | 15.19 | 15.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 無し | 2.6km以下 | 1,070.0 | 47.35 | 47.35 | - | 37.46 | 37.46 | - | - | - | 15.19 | 15.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 無し | 3.3km以下 | 1,182.6 | 47.35 | 47.35 | - | 37.46 | 37.46 | - | - | - | 15.19 | 15.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 無し | 4.2km以下 | 1,351.6 | 47.35 | 47.35 | - | 37.46 | 37.46 | - | - | - | 15.19 | 15.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 無し | 5.5km以下 | 1,520.5 | 47.35 | 47.35 | - | 37.46 | 37.46 | - | - | - | 15.19 | 15.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 無し | 7.3km以下 | 1,745.8 | 47.35 | 47.35 | - | 37.46 | 37.46 | - | - | - | 15.19 | 15.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 無し | 9.7km以下 | 2,140.0 | 47.35 | 47.35 | - | 37.46 | 37.46 | - | - | - | 15.19 | 15.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 無し | 13.8km以下 | 2,646.9 | 47.35 | 47.35 | - | 37.46 | 37.46 | - | - | - | 15.19 | 15.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 無し | 22.0km以下 | 3,547.9 | 47.35 | 47.35 | - | 37.46 | 37.46 | - | - | - | 15.19 | 15.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 無し | 60.0km以下 | 5,293.7 | 47.35 | 47.35 | - | 37.46 | 37.46 | - | - | - | 15.19 | 15.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |
| 有り | 0.2km以下 | 675.80 | 47.35 | 47.35 | - | 37.46 | 37.46 | - | - | - | 15.19 | 15.19 | - | - | - | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む |

No.198【 巨石張 (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 | 鋼込・裏込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²) | 鋼込・裏込ネット規格 | | 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 | | | | | | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 有り | 有り | 再生77mmφ RC-40 | 0.5m3以上 1.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 16,686 | 14.85 | 10.57 | 4.28 | - | 46.74 | 17.83 | 15.55 | 9.21 | 2.88 | 38.41 | 13.32 | 13.32 | 7.52 | 2.58 | - | 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 | * | 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 0.8m3(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 | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 再生クラッシュサ ン RC-40 | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している | |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 有り | 有り | 再生77mmφ RC-40 | 1.0m3を超え 1.5m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 17,522 | 14.14 | 10.06 | 4.08 | - | 44.50 | 16.97 | 14.81 | 8.77 | 2.74 | 41.36 | 12.69 | 12.69 | 11.93 | 2.46 | - | 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2次基準 値)〕25t吊 | * | 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 0.8m3(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 | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 再生クラッシュサ ン RC-40 | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している | |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 有り | 有り | 再生77mmφ RC-40 | 1.5m3を超え 2.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 18,358 | 13.49 | 9.60 | 3.89 | - | 42.43 | 16.15 | 14.13 | 8.37 | 2.62 | 44.08 | 15.99 | 12.11 | 12.11 | 2.35 | - | 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 | * | 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 0.8m3(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- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 再生クラッシュサ ン RC-40 | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 有り | 有り | 再生77mmφ RC-40 | 2.0m3を超え 2.5m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 19,194 | 12.91 | 9.19 | 3.72 | - | 40.57 | 15.45 | 13.52 | 8.00 | 2.50 | 46.52 | 19.66 | 11.58 | 11.58 | 2.25 | - | 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 | * | 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 0.8m3(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- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 再生クラッシュサ ン RC-40 | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 有り | 有り | 再生77mmφ RC-40 | 2.5m3を超え 3.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 20,031 | 12.37 | 8.80 | 3.57 | - | 38.88 | 14.80 | 12.95 | 7.67 | 2.40 | 48.75 | 23.01 | 11.10 | 11.10 | 2.15 | - | 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2次基準 値)〕25t吊 | * | 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 0.8m3(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- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 再生クラッシュサ ン RC-40 | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 有り | 有り | 再生77mmφ RC-40 | 3.0m3を超え 3.5m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 20,867 | 11.87 | 8.45 | 3.42 | - | 37.32 | 14.21 | 12.43 | 7.36 | 2.30 | 50.81 | 26.11 | 10.65 | 10.65 | 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・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕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- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 再生クラッシュサ ン RC-40 | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 有り | 有り | 再生77mmφ RC-40 | 3.5m3を超え 4.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 21,703 | 11.41 | 8.12 | 3.29 | - | 35.89 | 13.66 | 11.96 | 7.08 | 2.21 | 52.70 | 28.95 | 10.24 | 10.24 | 1.99 | - | 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 | * | 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 0.8m3(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- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 再生クラッシュサ ン RC-40 | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 有り | 有り | 再生77mmφ RC-40 | 4.0m3を超え 4.5m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 22,539 | 10.99 | 7.82 | 3.17 | - | 34.54 | 13.15 | 11.51 | 6.81 | 2.13 | 54.47 | 31.61 | 9.86 | 9.86 | 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2次基準 値)〕25t吊 | * | 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 0.8m3(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- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 再生クラッシュサ ン RC-40 | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 有り | 有り | 再生77mmφ RC-40 | 4.5m3を超え 5.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 23,375 | 10.59 | 7.54 | 3.05 | - | 33.32 | 12.68 | 11.10 | 6.57 | 2.06 | 56.09 | 34.04 | 9.51 | 9.51 | 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2次基準 値)〕25t吊 | * | 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 0.8m3(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- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 再生クラッシュサ ン RC-40 | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 有り | 無し | - | 0.5m3以上 1.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 14,433 | 12.22 | 12.22 | - | - | 48.29 | 18.27 | 17.98 | 10.64 | - | 39.49 | 15.40 | 15.40 | 8.69 | - | - | 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 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(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 | |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 有り | 無し | - | 1.0m3を超え 1.5m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 15,269 | 11.55 | 11.55 | - | - | 45.64 | 17.27 | 16.99 | 10.06 | - | 42.81 | 14.56 | 14.56 | 13.69 | - | - | 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 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(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 | |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 有り | 無し | - | 1.5m3を超え 2.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 16,106 | 10.95 | 10.95 | - | - | 43.23 | 16.33 | 16.11 | 9.54 | - | 45.82 | 18.22 | 13.80 | 13.80 | - | - | 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 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(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 |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 有り | 無し | - | 2.0m3を超え 2.5m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 16,942 | 10.41 | 10.41 | - | - | 41.11 | 15.53 | 15.32 | 9.07 | - | 48.48 | 22.24 | 13.12 | 13.12 | - | - | 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2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- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(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 |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 有り | 無し | - | 2.5m3を超え 3.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 17,778 | 9.92 | 9.92 | - | - | 39.18 | 14.80 | 14.60 | 8.64 | - | 50.90 | 25.90 | 12.50 | 12.50 | - | - | 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2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- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(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 |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 有り | 無し | - | 3.0m3を超え 3.5m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 18,614 | 9.47 | 9.47 | - | - | 37.41 | 14.13 | 13.94 | 8.25 | - | 53.12 | 29.24 | 11.94 | 11.94 | - | - | 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 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(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 |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 有り | 無し | - | 3.5m3を超え 4.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 19,450 | 9.06 | 9.06 | - | - | 35.80 | 13.52 | 13.34 | 7.90 | - | 55.14 | 32.28 | 11.43 | 11.43 | - | - | 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 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(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 |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 有り | 無し | - | 4.0m3を超え 4.5m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 20,287 | 8.69 | 8.69 | - | - | 34.33 | 12.97 | 12.79 | 7.57 | - | 56.98 | 35.06 | 10.96 | 10.96 | - | - | 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 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(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 |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 有り | 無し | - | 4.5m3を超え 5.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 21,123 | 8.35 | 8.35 | - | - | 32.96 | 12.45 | 12.28 | 7.27 | - | 58.69 | 37.65 | 10.52 | 10.52 | - | - | 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 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(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 |

No.198【 巨石張 (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 | 鋼込・鋼込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²) | 鋼込・鋼込ネット規格 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 無し | 有り | 再生アサヒテ RC-40 | 0.5m3以上 1.0m3以下 | 18-8-25 (20) (高 炉) | 14,462 | 17.13 | 12.19 | 4.94 | - | 53.92 | 20.56 | 17.94 | 10.62 | 3.33 | 28.95 | 15.37 | 8.67 | 2.98 | 1.93 | - | 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 | * 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 0.8m3(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 ラ RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 無し | 有り | 再生アサヒテ RC-40 | 1.0m3を超え 1.5m3以下 | 18-8-25 (20) (高 炉) | 15,298 | 16.20 | 11.53 | 4.67 | - | 50.97 | 19.44 | 16.96 | 10.04 | 3.14 | 32.83 | 14.53 | 13.66 | 2.82 | 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2次基準 値)〕 25t吊 | * 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 0.8m3(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 ラ RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 無し | 有り | 再生アサヒテ RC-40 | 1.5m3を超え 2.0m3以下 | 18-8-25 (20) (高 炉) | 16,135 | 15.36 | 10.93 | 4.43 | - | 48.32 | 18.43 | 16.08 | 9.52 | 2.98 | 36.32 | 18.14 | 13.78 | 2.67 | 1.73 | - | 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2次基準 値)〕 25t吊 | * 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 0.8m3(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 ラ RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 無し | 有り | 再生アサヒテ RC-40 | 2.0m3を超え 2.5m3以下 | 18-8-25 (20) (高 炉) | 16,971 | 14.60 | 10.39 | 4.21 | - | 45.95 | 17.53 | 15.29 | 9.05 | 2.83 | 39.45 | 22.17 | 13.10 | 2.54 | 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2次基準 値)〕 25t吊 | * 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 0.8m3(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 ラ RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 無し | 有り | 再生アサヒテ RC-40 | 2.5m3を超え 3.0m3以下 | 18-8-25 (20) (高 炉) | 17,807 | 13.91 | 9.90 | 4.01 | - | 43.80 | 16.71 | 14.57 | 8.63 | 2.70 | 42.29 | 25.83 | 12.48 | 2.42 | 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2次基準 値)〕 25t吊 | * 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 0.8m3(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 ラ RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 無し | 有り | 再生アサヒテ RC-40 | 3.0m3を超え 3.5m3以下 | 18-8-25 (20) (高 炉) | 18,643 | 13.29 | 9.46 | 3.83 | - | 41.78 | 15.90 | 13.92 | 8.24 | 2.58 | 44.93 | 29.21 | 11.92 | 2.31 | 1.49 | - | 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 | * 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 0.8m3(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 ラ RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 無し | 有り | 再生アサヒテ RC-40 | 3.5m3を超え 4.0m3以下 | 18-8-25 (20) (高 炉) | 19,479 | 12.72 | 9.05 | 3.67 | - | 39.99 | 15.22 | 13.32 | 7.89 | 2.47 | 47.29 | 32.24 | 11.41 | 2.21 | 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2次基準 値)〕 25t吊 | * 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 0.8m3(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 ラ RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 無し | 有り | 再生アサヒテ RC-40 | 4.0m3を超え 4.5m3以下 | 18-8-25 (20) (高 炉) | 20,316 | 12.20 | 8.68 | 3.52 | - | 38.33 | 14.59 | 12.77 | 7.56 | 2.37 | 49.47 | 35.04 | 10.94 | 2.12 | 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2次基準 値)〕 25t吊 | * 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 0.8m3(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 ラ RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 無し | 有り | 再生アサヒテ RC-40 | 4.5m3を超え 5.0m3以下 | 18-8-25 (20) (高 炉) | 21,152 | 11.71 | 8.33 | 3.38 | - | 36.82 | 14.02 | 12.27 | 7.26 | 2.27 | 51.47 | 37.61 | 10.51 | 2.04 | 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2次基準 値)〕 25t吊 | * 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 0.8m3(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 ラ RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 無し | 無し | - | 0.5m3以上 1.0m3以下 | 18-8-25 (20) (高 炉) | 12,210 | 14.44 | 14.44 | - | - | 57.08 | 21.59 | 21.25 | 12.58 | - | 28.48 | 18.21 | 10.27 | - | - | - | 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 | 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 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | - | - | - | - | - | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 無し | 無し | - | 1.0m3を超え 1.5m3以下 | 18-8-25 (20) (高 炉) | 13,046 | 13.52 | 13.52 | - | - | 53.42 | 20.20 | 19.89 | 11.78 | - | 33.06 | 17.04 | 16.02 | - | - | - | 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 | 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 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60% | - | - | - | - | - | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 無し | 無し | - | 1.5m3を超え 2.0m3以下 | 18-8-25 (20) (高 炉) | 13,882 | 12.70 | 12.70 | - | - | 50.21 | 18.99 | 18.69 | 11.07 | - | 37.09 | 21.08 | 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2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+10.0 mm | - | - | - | - | - | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 無し | 無し | - | 2.0m3を超え 2.5m3以下 | 18-8-25 (20) (高 炉) | 14,718 | 11.98 | 11.98 | - | - | 47.35 | 17.91 | 17.63 | 10.44 | - | 40.67 | 25.57 | 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2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+10.0 mm | - | - | - | - | - | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 無し | 無し | - | 2.5m3を超え 3.0m3以下 | 18-8-25 (20) (高 炉) | 15,554 | 11.34 | 11.34 | - | - | 44.80 | 16.94 | 16.68 | 9.88 | - | 43.86 | 29.57 | 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2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+10.0 mm | - | - | - | - | - | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 無し | 無し | - | 3.0m3を超え 3.5m3以下 | 18-8-25 (20) (高 炉) | 16,391 | 10.76 | 10.76 | - | - | 42.48 | 16.05 | 15.83 | 9.37 | - | 46.76 | 33.20 | 13.56 | - | - | - | 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2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+10.0 mm | - | - | - | - | - | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 無し | 無し | - | 3.5m3を超え 4.0m3以下 | 18-8-25 (20) (高 炉) | 17,227 | 10.23 | 10.23 | - | - | 40.42 | 15.27 | 15.06 | 8.92 | - | 49.35 | 36.45 | 12.90 | - | - | - | 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 | 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+10.0 mm | - | - | - | - | - | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 無し | 無し | - | 4.0m3を超え 4.5m3以下 | 18-8-25 (20) (高 炉) | 18,063 | 9.76 | 9.76 | - | - | 38.55 | 14.56 | 14.37 | 8.50 | - | 51.69 | 39.38 | 12.31 | - | - | - | 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 | 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+10.0 mm | - | - | - | - | - | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 無し | 無し | - | 4.5m3を超え 5.0m3以下 | 18-8-25 (20) (高 炉) | 18,899 | 9.33 | 9.33 | - | - | 36.85 | 13.92 | 13.73 | 8.13 | - | 53.82 | 42.06 | 11.76 | - | - | - | 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2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+10.0 mm | - | - | - | - | - | | |

No.198【 巨石張 (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 | 鋼込・鋼込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²) | 鋼込・鋼込ネット規格 | | 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 | | | | | | | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 有り | 有り | 再生77mmφ RC-40 | 0.5m3以上 1.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 14,462 | 17.13 | 12.19 | 4.94 | - | 53.92 | 20.56 | 17.94 | 10.62 | 3.33 | 28.95 | 15.37 | 8.67 | 2.98 | 1.93 | - | 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 | * | 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 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | 運転手(特殊) | 止水シート t = 1mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0% | 再生クラッシュサ ン RC-40 | 軽油 給油 | パトロール | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 有り | 有り | 再生77mmφ RC-40 | 1.0m3を超え 1.5m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 15,298 | 16.20 | 11.53 | 4.67 | - | 50.97 | 19.44 | 16.96 | 10.04 | 3.14 | 32.83 | 14.53 | 13.66 | 2.82 | 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2次基準 値)〕25t吊 | * | 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 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | 運転手(特殊) | 止水シート t = 1mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0% | 再生クラッシュサ ン RC-40 | 軽油 給油 | パトロール | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 有り | 有り | 再生77mmφ RC-40 | 1.5m3を超え 2.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 16,135 | 15.36 | 10.93 | 4.43 | - | 48.32 | 18.43 | 16.08 | 9.52 | 2.98 | 36.32 | 18.14 | 13.78 | 2.67 | 1.73 | - | 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2次基準 値)〕25t吊 | * | 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 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0% | 止水シート t = 1mm | 再生クラッシュサ ン RC-40 | 軽油 給油 | パトロール | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 有り | 有り | 再生77mmφ RC-40 | 2.0m3を超え 2.5m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 16,971 | 14.60 | 10.39 | 4.21 | - | 45.95 | 17.53 | 15.29 | 9.05 | 2.83 | 39.45 | 22.17 | 13.10 | 2.54 | 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2次基準 値)〕25t吊 | * | 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 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0% | 止水シート t = 1mm | 再生クラッシュサ ン RC-40 | 軽油 給油 | パトロール | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 有り | 有り | 再生77mmφ RC-40 | 2.5m3を超え 3.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 17,807 | 13.91 | 9.90 | 4.01 | - | 43.80 | 16.71 | 14.57 | 8.63 | 2.70 | 42.29 | 25.83 | 12.48 | 2.42 | 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2次基準 値)〕25t吊 | * | 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 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0% | 止水シート t = 1mm | 再生クラッシュサ ン RC-40 | 軽油 給油 | パトロール | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 有り | 有り | 再生77mmφ RC-40 | 3.0m3を超え 3.5m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 18,643 | 13.29 | 9.46 | 3.83 | - | 41.78 | 15.90 | 13.92 | 8.24 | 2.58 | 44.93 | 29.21 | 11.92 | 2.31 | 1.49 | - | 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 | * | 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 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0% | 止水シート t = 1mm | 再生クラッシュサ ン RC-40 | 軽油 給油 | パトロール | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 有り | 有り | 再生77mmφ RC-40 | 3.5m3を超え 4.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 19,479 | 12.72 | 9.05 | 3.67 | - | 39.99 | 15.22 | 13.32 | 7.89 | 2.47 | 47.29 | 32.24 | 11.41 | 2.21 | 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2次基準 値)〕25t吊 | * | 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 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0% | 止水シート t = 1mm | 再生クラッシュサ ン RC-40 | 軽油 給油 | パトロール | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 有り | 有り | 再生77mmφ RC-40 | 4.0m3を超え 4.5m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 20,316 | 12.20 | 8.68 | 3.52 | - | 38.33 | 14.59 | 12.77 | 7.56 | 2.37 | 49.47 | 35.04 | 10.94 | 2.12 | 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2次基準 値)〕25t吊 | * | 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 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0% | 止水シート t = 1mm | 再生クラッシュサ ン RC-40 | 軽油 給油 | パトロール | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 有り | 有り | 再生77mmφ RC-40 | 4.5m3を超え 5.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 21,152 | 11.71 | 8.33 | 3.38 | - | 36.82 | 14.02 | 12.27 | 7.26 | 2.27 | 51.47 | 37.61 | 10.51 | 2.04 | 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2次基準 値)〕25t吊 | * | 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 0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | 運転手(特殊) | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0% | 止水シート t = 1mm | 再生クラッシュサ ン RC-40 | 軽油 給油 | パトロール | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 有り | 無し | - | 0.5m3以上 1.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 12,210 | 14.44 | 14.44 | - | - | 57.08 | 21.59 | 21.25 | 12.58 | - | 28.48 | 18.21 | 10.27 | - | - | - | 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 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | - | 止水シート t = 1mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0% | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 有り | 無し | - | 1.0m3を超え 1.5m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 13,046 | 13.52 | 13.52 | - | - | 53.42 | 20.20 | 19.89 | 11.78 | - | 33.06 | 17.04 | 16.02 | - | - | - | 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 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | - | 止水シート t = 1mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0% | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 有り | 無し | - | 1.5m3を超え 2.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 13,882 | 12.70 | 12.70 | - | - | 50.21 | 18.99 | 18.69 | 11.07 | - | 37.09 | 21.08 | 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2次基準 値)〕25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | - | 止水シート t = 1mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0% | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 有り | 無し | - | 2.0m3を超え 2.5m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 14,718 | 11.98 | 11.98 | - | - | 47.35 | 17.91 | 17.63 | 10.44 | - | 40.67 | 25.57 | 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2次基準 値)〕25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | - | 止水シート t = 1mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0% | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 有り | 無し | - | 2.5m3を超え 3.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 15,554 | 11.34 | 11.34 | - | - | 44.80 | 16.94 | 16.68 | 9.88 | - | 43.86 | 29.57 | 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2次基準 値)〕25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | - | 止水シート t = 1mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0% | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 有り | 無し | - | 3.0m3を超え 3.5m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 16,391 | 10.76 | 10.76 | - | - | 42.48 | 16.05 | 15.83 | 9.37 | - | 46.76 | 33.20 | 13.56 | - | - | - | 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2次基準 値)〕25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | - | 止水シート t = 1mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0% | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 有り | 無し | - | 3.5m3を超え 4.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 17,227 | 10.23 | 10.23 | - | - | 40.42 | 15.27 | 15.06 | 8.92 | - | 49.35 | 36.45 | 12.90 | - | - | - | 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 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | - | 止水シート t = 1mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0% | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 有り | 無し | - | 4.0m3を超え 4.5m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 18,063 | 9.76 | 9.76 | - | - | 38.55 | 14.56 | 14.37 | 8.50 | - | 51.69 | 39.38 | 12.31 | - | - | - | 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 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | - | 止水シート t = 1mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0% | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 有り | 無し | - | 4.5m3を超え 5.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 18,899 | 9.33 | 9.33 | - | - | 36.85 | 13.92 | 13.73 | 8.13 | - | 53.82 | 42.06 | 11.76 | - | - | - | 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2次基準 値)〕25t吊 | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世役 | - | 止水シート t = 1mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0% | - | - | - | - | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |

No.198【 巨石張 (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 | 鋼込・裏込コンクリート110φ2当り使用量(m ² /10m ²) | | 鋼込・裏込コンクリート規格 | 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 | | | | | |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 有り | 有り | 再生77mm径 RC-40 | 1.0m3を超え 1.5m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 17,267 | 13.38 | 9.24 | 4.14 | - | 44.66 | 17.36 | 15.18 | 8.13 | 2.78 | 41.96 | 12.87 | 12.87 | 12.11 | 2.50 | - | 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2次基準 値)〕25t吊 | * | 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 0.8m3(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 | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 再生クラッシュサ ン RC-40 | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している | |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 有り | 有り | 再生77mm径 RC-40 | 1.0m3を超え 2.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 18,103 | 12.76 | 8.81 | 3.95 | - | 42.55 | 16.50 | 14.48 | 7.75 | 2.66 | 44.69 | 16.21 | 12.28 | 12.28 | 2.38 | - | 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 | * | 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 0.8m3(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- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 再生クラッシュサ ン RC-40 | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 有り | 有り | 再生77mm径 RC-40 | 2.0m3を超え 2.5m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 18,939 | 12.19 | 8.42 | 3.77 | - | 40.67 | 15.77 | 13.84 | 7.41 | 2.54 | 47.14 | 19.91 | 11.74 | 11.74 | 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・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕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- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 再生クラッシュサ ン RC-40 | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 有り | 有り | 再生77mm径 RC-40 | 2.5m3を超え 3.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 19,776 | 11.68 | 8.07 | 3.61 | - | 38.95 | 15.11 | 13.25 | 7.10 | 2.43 | 49.37 | 23.30 | 11.24 | 11.24 | 2.18 | - | 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2次基準 値)〕25t吊 | * | 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 0.8m3(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- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 再生クラッシュサ ン RC-40 | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 有り | 有り | 再生77mm径 RC-40 | 3.0m3を超え 3.5m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 20,612 | 11.20 | 7.74 | 3.46 | - | 37.36 | 14.49 | 12.71 | 6.81 | 2.33 | 51.44 | 26.44 | 10.78 | 10.78 | 2.09 | - | 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2次基準 値)〕25t吊 | * | 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 0.8m3(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- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 再生クラッシュサ ン RC-40 | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 有り | 有り | 再生77mm径 RC-40 | 3.5m3を超え 4.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 21,448 | 10.77 | 7.44 | 3.33 | - | 35.91 | 13.93 | 12.22 | 6.54 | 2.24 | 53.32 | 29.29 | 10.36 | 10.36 | 2.01 | - | 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2次基準 値)〕25t吊 | * | 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 0.8m3(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- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 再生クラッシュサ ン RC-40 | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 有り | 有り | 再生77mm径 RC-40 | 4.0m3を超え 4.5m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 22,284 | 10.36 | 7.16 | 3.20 | - | 34.56 | 13.40 | 11.76 | 6.30 | 2.16 | 55.08 | 31.96 | 9.97 | 9.97 | 1.93 | - | 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 | * | 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 0.8m3(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- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 再生クラッシュサ ン RC-40 | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 有り | 有り | 再生77mm径 RC-40 | 4.5m3を超え 5.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 23,120 | 9.99 | 6.90 | 3.09 | - | 33.31 | 12.92 | 11.33 | 6.07 | 2.08 | 56.70 | 34.42 | 9.61 | 9.61 | 1.86 | - | 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 | * | 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 0.8m3(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- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 再生クラッシュサ ン RC-40 | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 有り | 無し | - | 1.0m3を超え 1.5m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 15,014 | 10.62 | 10.62 | - | - | 45.86 | 17.73 | 17.45 | 9.35 | - | 43.52 | 14.80 | 14.80 | 13.92 | - | - | 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 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(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 | | |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 有り | 無し | - | 1.5m3を超え 2.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 15,851 | 10.06 | 10.06 | - | - | 43.39 | 16.74 | 16.53 | 8.86 | - | 46.55 | 18.51 | 14.02 | 14.02 | - | - | 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 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(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 | |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 有り | 無し | - | 2.0m3を超え 2.5m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 16,687 | 9.56 | 9.56 | - | - | 41.21 | 15.90 | 15.70 | 8.41 | - | 49.23 | 22.59 | 13.32 | 13.32 | - | - | 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 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(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 | |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 有り | 無し | - | 2.5m3を超え 3.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 17,523 | 9.10 | 9.10 | - | - | 39.24 | 15.14 | 14.95 | 8.01 | - | 51.66 | 26.30 | 12.68 | 12.68 | - | - | 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 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(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 | |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 有り | 無し | - | 3.0m3を超え 3.5m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 18,359 | 8.69 | 8.69 | - | - | 37.46 | 14.45 | 14.27 | 7.65 | - | 53.85 | 29.63 | 12.11 | 12.11 | - | - | 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 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(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 | |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 有り | 無し | - | 3.5m3を超え 4.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 19,195 | 8.31 | 8.31 | - | - | 35.82 | 13.82 | 13.65 | 7.31 | - | 55.87 | 32.71 | 11.58 | 11.58 | - | - | 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 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(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 | |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 有り | 無し | - | 4.0m3を超え 4.5m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 20,032 | 7.96 | 7.96 | - | - | 34.33 | 13.24 | 13.08 | 7.01 | - | 57.71 | 35.51 | 11.10 | 11.10 | - | - | 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2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- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(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 | |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 有り | 無し | - | 4.5m3を超え 5.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 20,868 | 7.64 | 7.64 | - | - | 32.96 | 12.71 | 12.56 | 6.73 | - | 59.40 | 38.10 | 10.65 | 10.65 | - | - | 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 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | - | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60% | 止水シート t = 1mm | 遮水シート 厚 1.0+10.0 mm | 生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(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 | |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 無し | 有り | 再生77mm径 RC-40 | 1.0m3を超え 1.5m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 15,043 | 15.35 | 10.60 | 4.75 | - | 51.25 | 19.91 | 17.42 | 9.33 | 3.20 | 33.40 | 14.78 | 13.90 | 2.87 | 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2次基準 値)〕25t吊 | * | 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 0.8m3(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- 2.5(20) W /C 60% | 再生クラッシュサ ン RC-40 | 軽油 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 | |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 無し | 有り | 再生77mm径 RC-40 | 1.5m3を超え 2.0m3以下 | 18-8-25(20)(高 炉) | 15,880 | 14.55 | 10.05 | 4.50 | - | 48.55 | 18.86 | 16.50 | 8.84 | 3.03 | 36.90 | 18.43 | 14.00 | 2.72 | 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2次基準 値)〕25t吊 | * | 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 0.8m3(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- 2.5(20) W /C 60% | 再生クラッシュサ ン RC-40 | 軽油 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 | |

No.198【 巨石張 (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 | 鋼込・裏込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²) | 鋼込・裏込ネット規格 | | 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 | | | | | | | | | |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 無し | 有り | 再生P77777 RC-40 | 2.0m3を超え 2.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 16,716 | 13.81 | 9.54 | 4.27 | - | 46.13 | 17.92 | 15.68 | 8.40 | 2.88 | 40.06 | 22.51 | 13.30 | 2.58 | 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2次基準 値)〕 25t吊 | * | 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 0.8m3(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 給油 | バトロール | - | - | |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 無し | 有り | 再生P77777 RC-40 | 2.0m3を超え 3.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 17,552 | 13.16 | 9.09 | 4.07 | - | 43.93 | 17.07 | 14.93 | 8.00 | 2.74 | 42.91 | 26.20 | 12.66 | 2.46 | 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2次基準 値)〕 25t吊 | * | 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 0.8m3(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 給油 | バトロール | - | - | |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 無し | 有り | 再生P77777 RC-40 | 3.0m3を超え 3.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 18,388 | 12.55 | 8.67 | 3.88 | - | 41.88 | 16.25 | 14.25 | 7.63 | 2.61 | 45.57 | 29.63 | 12.09 | 2.34 | 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2次基準 値)〕 25t吊 | * | 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 0.8m3(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 給油 | バトロール | - | - | |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 無し | 有り | 再生P77777 RC-40 | 3.5m3を超え 4.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 19,224 | 12.02 | 8.30 | 3.72 | - | 40.06 | 15.54 | 13.63 | 7.30 | 2.50 | 47.92 | 32.67 | 11.56 | 2.24 | 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2次基準 値)〕 25t吊 | * | 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 0.8m3(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 給油 | バトロール | - | - | |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 無し | 有り | 再生P77777 RC-40 | 4.0m3を超え 4.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 20,061 | 11.51 | 7.95 | 3.56 | - | 38.39 | 14.89 | 13.06 | 7.00 | 2.40 | 50.10 | 35.48 | 11.08 | 2.15 | 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2次基準 値)〕 25t吊 | * | 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 0.8m3(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 給油 | バトロール | - | - | |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 無し | 有り | 再生P77777 RC-40 | 4.5m3を超え 5.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 20,897 | 11.05 | 7.63 | 3.42 | - | 36.85 | 14.29 | 12.54 | 6.72 | 2.30 | 52.10 | 38.07 | 10.64 | 2.06 | 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2次基準 値)〕 25t吊 | * | 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 0.8m3(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 給油 | バトロール | - | - | |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 無し | 無し | - | 1.0m3を超え 1.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 12,791 | 12.47 | 12.47 | - | - | 53.81 | 20.78 | 20.49 | 10.98 | - | 33.72 | 17.38 | 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2次基準 値)〕 25t吊 | * | - | - | - | 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 高炉 18-8- 25(20) W /C 60% | - | - | - | - | - | - | - |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 無し | 無し | - | 1.5m3を超え 2.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 13,627 | 11.71 | 11.71 | - | - | 50.50 | 19.50 | 19.23 | 10.30 | - | 37.79 | 21.48 | 16.31 | - | - | - | 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 | 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+10.0 mm | - | - | - | - | - | - | - |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 無し | 無し | - | 2.0m3を超え 2.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 14,463 | 11.03 | 11.03 | - | - | 47.58 | 18.37 | 18.12 | 9.71 | - | 41.39 | 26.02 | 15.37 | - | - | - | 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 | 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+10.0 mm | - | - | - | - | - | - | - |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 無し | 無し | - | 2.5m3を超え 3.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 15,299 | 10.43 | 10.43 | - | - | 44.98 | 17.37 | 17.13 | 9.18 | - | 44.59 | 30.06 | 14.53 | - | - | - | 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 | * | - | - | - | 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+10.0 mm | - | - | - | - | - | - | - |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 無し | 無し | - | 3.0m3を超え 3.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 16,136 | 9.89 | 9.89 | - | - | 42.62 | 16.44 | 16.24 | 8.70 | - | 47.49 | 33.71 | 13.78 | - | - | - | 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2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+10.0 mm | - | - | - | - | - | - | - |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 無し | 無し | - | 3.5m3を超え 4.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 16,972 | 9.40 | 9.40 | - | - | 40.52 | 15.63 | 15.44 | 8.27 | - | 50.08 | 36.98 | 13.10 | - | - | - | 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2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+10.0 mm | - | - | - | - | - | - | - |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 無し | 無し | - | 4.0m3を超え 4.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 17,808 | 8.96 | 8.96 | - | - | 38.62 | 14.90 | 14.72 | 7.88 | - | 52.42 | 39.94 | 12.48 | - | - | - | 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2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+10.0 mm | - | - | - | - | - | - | - |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 無し | 無し | - | 4.5m3を超え 5.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 18,644 | 8.56 | 8.56 | - | - | 36.89 | 14.23 | 14.06 | 7.53 | - | 54.55 | 42.63 | 11.92 | - | - | - | 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 | 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+10.0 mm | - | - | - | - | - | - | - |
| 60cm以上 80cm未満 | 無し | 有り | 有り | 再生P77777 RC-40 | 1.0m3を超え 1.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 15,043 | 15.35 | 10.60 | 4.75 | - | 51.25 | 19.91 | 17.42 | 9.33 | 3.20 | 33.40 | 14.78 | 13.90 | 2.87 | 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2次基準 値)〕 25t吊 | * | 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 0.8m3(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% | 再生クラッシュサ ン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 60cm以上 80cm未満 | 無し | 有り | 有り | 再生P77777 RC-40 | 1.5m3を超え 2.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 15,880 | 14.55 | 10.05 | 4.50 | - | 48.55 | 18.86 | 16.50 | 8.84 | 3.03 | 36.90 | 18.43 | 14.00 | 2.72 | 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2次基準 値)〕 25t吊 | * | 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 0.8m3(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 | 再生クラッシュサ ン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 60cm以上 80cm未満 | 無し | 有り | 有り | 再生P77777 RC-40 | 2.0m3を超え 2.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 16,716 | 13.81 | 9.54 | 4.27 | - | 46.13 | 17.92 | 15.68 | 8.40 | 2.88 | 40.06 | 22.51 | 13.30 | 2.58 | 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2次基準 値)〕 25t吊 | * | 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 0.8m3(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 | 再生クラッシュサ ン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |
| 60cm以上 80cm未満 | 無し | 有り | 有り | 再生P77777 RC-40 | 2.5m3を超え 3.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 17,552 | 13.16 | 9.09 | 4.07 | - | 43.93 | 17.07 | 14.93 | 8.00 | 2.74 | 42.91 | 26.20 | 12.66 | 2.46 | 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2次基準 値)〕 25t吊 | * | 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 0.8m3(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 | 再生クラッシュサ ン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | 止水シートは遮水 シートの単価で設 定している |

No.198【 巨石張（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 | 鋼込・鋼込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²) | 鋼込・鋼込ネット規格 | | 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 | | | | | | | | | | |
| 60cm以上80cm未満 | 無し | 有り | 有り | 再生P77777 RC-40 | 3.0m3を超え3.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 18,388 | 12.55 | 8.67 | 3.88 | - | 41.88 | 16.25 | 14.25 | 7.63 | 2.61 | 45.57 | 29.63 | 12.09 | 2.34 | 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2次基準値)〕25t吊 | * | 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0.8m3(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 | 再生クラッシュレン RC-40 | 軽油 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 |
| 60cm以上80cm未満 | 無し | 有り | 有り | 再生P77777 RC-40 | 3.5m3を超え4.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 19,224 | 12.02 | 8.30 | 3.72 | - | 40.06 | 15.54 | 13.63 | 7.30 | 2.50 | 47.92 | 32.67 | 11.56 | 2.24 | 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2次基準値)〕25t吊 | * | 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0.8m3(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 | 再生クラッシュレン RC-40 | 軽油 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 |
| 60cm以上80cm未満 | 無し | 有り | 有り | 再生P77777 RC-40 | 4.0m3を超え4.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 20,061 | 11.51 | 7.95 | 3.56 | - | 38.39 | 14.89 | 13.06 | 7.00 | 2.40 | 50.10 | 35.48 | 11.08 | 2.15 | 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2次基準値)〕25t吊 | * | 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0.8m3(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 | 再生クラッシュレン RC-40 | 軽油 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 |
| 60cm以上80cm未満 | 無し | 有り | 有り | 再生P77777 RC-40 | 4.5m3を超え5.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 20,897 | 11.05 | 7.63 | 3.42 | - | 36.85 | 14.29 | 12.54 | 6.72 | 2.30 | 52.10 | 38.07 | 10.64 | 2.06 | 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2次基準値)〕25t吊 | * | 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0.8m3(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 | 再生クラッシュレン RC-40 | 軽油 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 |
| 60cm以上80cm未満 | 無し | 有り | 無し | - | 1.0m3を超え1.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 12,791 | 12.47 | 12.47 | - | - | 53.81 | 20.78 | 20.49 | 10.98 | - | 33.72 | 17.38 | 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2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 | |
| 60cm以上80cm未満 | 無し | 有り | 無し | - | 1.5m3を超え2.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 13,627 | 11.71 | 11.71 | - | - | 50.50 | 19.50 | 19.23 | 10.30 | - | 37.79 | 21.48 | 16.31 | - | - | - | 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 | 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 | |
| 60cm以上80cm未満 | 無し | 有り | 無し | - | 2.0m3を超え2.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 14,463 | 11.03 | 11.03 | - | - | 47.58 | 18.37 | 18.12 | 9.71 | - | 41.39 | 26.02 | 15.37 | - | - | - | 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 | 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 | |
| 60cm以上80cm未満 | 無し | 有り | 無し | - | 2.5m3を超え3.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 15,299 | 10.43 | 10.43 | - | - | 44.98 | 17.37 | 17.13 | 9.18 | - | 44.59 | 30.06 | 14.53 | - | - | - | 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 | * | - | - | - | - | 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 | |
| 60cm以上80cm未満 | 無し | 有り | 無し | - | 3.0m3を超え3.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 16,136 | 9.89 | 9.89 | - | - | 42.62 | 16.44 | 16.24 | 8.70 | - | 47.49 | 33.71 | 13.78 | - | - | - | 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2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 | |
| 60cm以上80cm未満 | 無し | 有り | 無し | - | 3.5m3を超え4.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 16,972 | 9.40 | 9.40 | - | - | 40.52 | 15.63 | 15.44 | 8.27 | - | 50.08 | 36.98 | 13.10 | - | - | - | 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2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 | |
| 60cm以上80cm未満 | 無し | 有り | 無し | - | 4.0m3を超え4.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 17,808 | 8.96 | 8.96 | - | - | 38.62 | 14.90 | 14.72 | 7.88 | - | 52.42 | 39.94 | 12.48 | - | - | - | 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2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 | |
| 60cm以上80cm未満 | 無し | 有り | 無し | - | 4.5m3を超え5.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 18,644 | 8.56 | 8.56 | - | - | 36.89 | 14.23 | 14.06 | 7.53 | - | 54.55 | 42.63 | 11.92 | - | - | - | 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 | 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 | |
| 60cm以上80cm未満 | 無し | 無し | 有り | 再生P77777 RC-40 | 1.0m3を超え1.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 12,406 | 18.62 | 12.86 | 5.76 | - | 58.80 | 21.16 | 20.85 | 11.32 | 3.88 | 22.58 | 16.85 | 3.48 | 2.25 | - | - | 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 | * | 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0.8m3(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) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュレン RC-40 | 軽油 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 |
| 60cm以上80cm未満 | 無し | 無し | 有り | 再生P77777 RC-40 | 1.5m3を超え2.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 13,243 | 17.45 | 12.05 | 5.40 | - | 55.09 | 19.84 | 19.53 | 10.60 | 3.63 | 27.46 | 22.10 | 3.26 | 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2次基準値)〕25t吊 | * | 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0.8m3(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) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュレン RC-40 | 軽油 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 |
| 60cm以上80cm未満 | 無し | 無し | 有り | 再生P77777 RC-40 | 2.0m3を超え2.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 14,079 | 16.40 | 11.33 | 5.07 | - | 51.83 | 18.67 | 18.37 | 9.97 | 3.42 | 31.77 | 26.73 | 3.06 | 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・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕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) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュレン RC-40 | 軽油 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 |
| 60cm以上80cm未満 | 無し | 無し | 有り | 再生P77777 RC-40 | 2.5m3を超え3.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 14,915 | 15.49 | 10.70 | 4.79 | - | 48.91 | 17.61 | 17.34 | 9.41 | 3.22 | 35.60 | 30.84 | 2.89 | 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2次基準値)〕25t吊 | * | 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0.8m3(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) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュレン RC-40 | 軽油 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 |
| 60cm以上80cm未満 | 無し | 無し | 有り | 再生P77777 RC-40 | 3.0m3を超え3.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 15,751 | 14.67 | 10.13 | 4.54 | - | 46.31 | 16.68 | 16.42 | 8.91 | 3.05 | 39.02 | 34.51 | 2.74 | 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2次基準値)〕25t吊 | * | 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0.8m3(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) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュレン RC-40 | 軽油 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 |
| 60cm以上80cm未満 | 無し | 無し | 有り | 再生P77777 RC-40 | 3.5m3を超え4.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 16,587 | 13.93 | 9.62 | 4.31 | - | 43.98 | 15.84 | 15.59 | 8.46 | 2.90 | 42.09 | 37.81 | 2.60 | 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2次基準値)〕25t吊 | * | 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0.8m3(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) | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 再生クラッシュレン RC-40 | 軽油 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 |

No. 199 【 巨石張（空） 】

< 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 | 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 有り | 再生珪砂RC-40 | 再生珪砂RC-40 | 10,294 | 22.68 | 12.23 | 10.45 | - | 61.94 | 24.97 | 14.93 | 14.47 | 7.03 | 15.38 | 5.71 | 4.19 | 4.07 | 1.41 | - | 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 | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m | 再生クラッシュヤ ン RC-40 (裏込材) | 軽油 バトロール 給油 | 再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材) | - | - | |
| 40cm以上 60cm未満 | 有り | 無し | - | 再生珪砂RC-40 | 8,071.0 | 20.07 | 15.61 | 4.46 | - | 69.10 | 27.95 | 19.04 | 18.46 | 3.00 | 10.83 | 7.29 | 1.80 | 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2次基準 値)】 25t吊 | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m | 再生クラッシュヤ ン RC-40 (裏込材) | 軽油 バトロール 給油 | - | - | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 有り | 再生珪砂RC-40 | 再生珪砂RC-40 | 9,322.9 | 25.04 | 13.51 | 11.53 | - | 64.27 | 23.49 | 16.48 | 15.98 | 7.77 | 10.69 | 4.63 | 4.50 | 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2次基準 値)】 25t吊 | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 再生クラッシュヤ ン RC-40 (裏込材) | 軽油 バトロール 給油 | 再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材) | - | - | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 無し | - | 再生珪砂RC-40 | 7,077.0 | 22.89 | 17.80 | 5.09 | - | 73.08 | 26.20 | 21.71 | 21.06 | 3.43 | 4.03 | 2.05 | 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・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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材) | 軽油 バトロール 給油 | - | - | | | |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 有り | 再生珪砂RC-40 | 再生珪砂RC-40 | 10,422 | 22.75 | 11.87 | 10.88 | - | 60.99 | 25.94 | 13.47 | 13.06 | 8.00 | 16.26 | 5.64 | 4.63 | 4.14 | 1.85 | - | 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) | ラ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 | 運転手(特殊) | 吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m | 軽油 バトロール 給油 | 再生クラッシュヤ ン RC-40 (裏込材) | 再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材) | - | - | |
| 60cm以上 80cm未満 | 有り | 無し | - | 再生珪砂RC-40 | 8,198.9 | 20.20 | 13.83 | 6.37 | - | 67.80 | 29.15 | 17.13 | 16.61 | 4.29 | 12.00 | 7.17 | 2.48 | 2.35 | - | - | 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 | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m | 軽油 バトロール 給油 | 再生クラッシュヤ ン RC-40 (裏込材) | - | - | | |
| 60cm以上 80cm未満 | 無し | 有り | 再生珪砂RC-40 | 再生珪砂RC-40 | 9,450.8 | 25.08 | 13.09 | 11.99 | - | 63.20 | 24.58 | 14.86 | 14.41 | 8.82 | 11.72 | 5.11 | 4.57 | 2.04 | - | - | 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) | ラ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 | 運転手(特殊) | 軽油 バトロール 給油 | 再生クラッシュヤ ン RC-40 (裏込材) | 再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材) | - | - | | |
| 60cm以上 80cm未満 | 無し | 無し | - | 再生珪砂RC-40 | 7,204.9 | 22.98 | 15.73 | 7.25 | - | 71.52 | 27.60 | 19.49 | 18.90 | 4.88 | 5.50 | 2.83 | 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・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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 バトロール 給油 | 再生クラッシュヤ ン RC-40 (裏込材) | - | - | | | |
| 80cm以上 100cm以下 | 有り | 有り | 再生珪砂RC-40 | 再生珪砂RC-40 | 10,514 | 22.72 | 13.14 | 9.58 | - | 59.96 | 26.79 | 12.09 | 11.73 | 8.85 | 17.32 | 5.59 | 5.13 | 4.10 | 2.50 | - | 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) | ラ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 | 運転手(特殊) | 吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m | 軽油 バトロール 給油 | 再生クラッシュヤ ン RC-40 (裏込材) | 再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材) | - | - | |
| 80cm以上 100cm以下 | 有り | 無し | - | 再生珪砂RC-40 | 8,245.2 | 20.31 | 12.22 | 8.09 | - | 66.22 | 29.80 | 15.42 | 14.96 | 5.44 | 13.47 | 7.13 | 3.19 | 3.15 | - | - | 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2次基準 値)】 25t吊 | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m | 再生クラッシュヤ ン RC-40 (裏込材) | 軽油 バトロール 給油 | - | - | | |
| 80cm以上 100cm以下 | 無し | 有り | 再生珪砂RC-40 | 再生珪砂RC-40 | 9,519.6 | 25.10 | 14.52 | 10.58 | - | 61.95 | 25.35 | 13.36 | 12.95 | 9.78 | 12.95 | 5.66 | 4.53 | 2.76 | - | - | 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) | ラ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 | 運転手(特殊) | 軽油 バトロール 給油 | 再生クラッシュヤ ン RC-40 (裏込材) | 再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材) | - | - | | |
| 80cm以上 100cm以下 | 無し | 無し | - | 再生珪砂RC-40 | 7,296.2 | 22.95 | 13.81 | 9.14 | - | 69.88 | 28.77 | 17.43 | 16.90 | 6.15 | 7.17 | 3.61 | 3.56 | - | - | - | 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2次基準 値)】 25t吊 | 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 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 再生クラッシュヤ ン RC-40 (裏込材) | 軽油 バトロール 給油 | - | - | | | |

No. 200 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位: m² >

| 石材区分 | 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 | 戻込・裏込コンクリート使用量 | 戻込・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 | | | | | | | | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 無し | 有り | 再生アッシュ RC-40 | 0.5m3以上1.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 16,931 | 23.32 | 14.88 | 8.44 | - | 63.43 | 23.34 | 19.73 | 12.99 | 5.69 | 13.25 | 7.41 | 3.29 | 2.55 | - | 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 | 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0.8m3(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% | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | - | | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 無し | 有り | 再生アッシュ RC-40 | 1.0m3を超え1.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 17,768 | 22.23 | 14.18 | 8.05 | - | 60.44 | 22.25 | 18.80 | 12.37 | 5.42 | 17.33 | 11.76 | 3.14 | 2.43 | - | 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 | 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0.8m3(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% | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | - | | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 無し | 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) | 18,604 | 21.22 | 13.54 | 7.68 | - | 57.73 | 21.27 | 17.95 | 11.82 | 5.17 | 21.05 | 15.73 | 3.00 | 2.32 | - | 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 | 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0.8m3(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% | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | - | | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 無し | 有り | 再生アッシュ RC-40 | 2.0m3を超え2.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 19,440 | 20.31 | 12.96 | 7.35 | - | 55.24 | 20.34 | 17.18 | 11.31 | 4.95 | 24.45 | 19.36 | 2.87 | 2.22 | - | 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 | 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0.8m3(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% | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | - | | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 無し | 有り | 再生アッシュ RC-40 | 2.5m3を超え3.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 20,276 | 19.47 | 12.42 | 7.05 | - | 52.97 | 19.51 | 16.47 | 10.84 | 4.75 | 27.56 | 22.68 | 2.75 | 2.13 | - | ラ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・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】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% | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | - | | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 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) | 21,112 | 18.70 | 11.93 | 6.77 | - | 50.88 | 18.75 | 15.82 | 10.41 | 4.56 | 30.42 | 25.74 | 2.64 | 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2次基準値)】25t吊 | 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0.8m3(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% | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | - | | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 無し | 有り | 再生アッシュ RC-40 | 3.5m3を超え4.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 21,949 | 17.99 | 11.48 | 6.51 | - | 48.94 | 18.03 | 15.22 | 10.02 | 4.38 | 33.07 | 28.57 | 2.54 | 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2次基準値)】25t吊 | 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0.8m3(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% | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | - | | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 無し | 有り | 再生アッシュ RC-40 | 4.0m3を超え4.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 22,785 | 17.32 | 11.05 | 6.27 | - | 47.15 | 17.38 | 14.66 | 9.65 | 4.22 | 35.53 | 31.19 | 2.45 | 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2次基準値)】25t吊 | 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0.8m3(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% | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | - | | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 無し | 有り | 再生アッシュ RC-40 | 4.5m3を超え5.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 23,621 | 16.71 | 10.66 | 6.05 | - | 45.48 | 16.76 | 14.14 | 9.31 | 4.07 | 37.81 | 33.63 | 2.36 | 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2次基準値)】25t吊 | 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0.8m3(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% | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | - | | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 無し | 無し | - | 0.5m3以上1.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 12,468 | 20.21 | 20.21 | - | - | 69.73 | 26.81 | 23.25 | 17.64 | - | 10.06 | 10.06 | - | - | - | 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 | - | - | - | 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% | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 無し | 無し | - | 1.0m3を超え1.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 13,304 | 18.94 | 18.94 | - | - | 65.35 | 25.13 | 21.79 | 16.53 | - | 15.71 | 15.71 | - | - | - | 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 | - | - | - | 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% | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 無し | 無し | - | 1.5m3を超え2.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 14,140 | 17.82 | 17.82 | - | - | 61.48 | 23.64 | 20.50 | 15.55 | - | 20.70 | 20.70 | - | - | - | 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 | - | - | - | 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% | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 無し | 無し | - | 2.0m3を超え2.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 14,976 | 16.82 | 16.82 | - | - | 58.05 | 22.33 | 19.35 | 14.68 | - | 25.13 | 25.13 | - | - | - | ラ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 | - | - | - | 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% | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 無し | 無し | - | 2.5m3を超え3.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 15,813 | 15.93 | 15.93 | - | - | 54.99 | 21.16 | 18.33 | 13.90 | - | 29.08 | 29.08 | - | - | - | 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2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% | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 無し | 無し | - | 3.0m3を超え3.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 16,649 | 15.13 | 15.13 | - | - | 52.22 | 20.08 | 17.41 | 13.21 | - | 32.65 | 32.65 | - | - | - | 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 | - | - | - | 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% | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 無し | 無し | - | 3.5m3を超え4.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 17,485 | 14.41 | 14.41 | - | - | 49.72 | 19.14 | 16.57 | 12.57 | - | 35.87 | 35.87 | - | - | - | 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 | - | - | - | 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% | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 無し | 無し | - | 4.0m3を超え4.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 18,321 | 13.75 | 13.75 | - | - | 47.46 | 18.26 | 15.82 | 12.00 | - | 38.79 | 38.79 | - | - | - | 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 | - | - | - | 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% | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 40cm以上 60cm未満 | 無し | 無し | 無し | - | 4.5m3を超え5.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 19,157 | 13.15 | 13.15 | - | - | 45.38 | 17.45 | 15.13 | 11.48 | - | 41.47 | 41.47 | - | - | - | 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 | - | - | - | 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. 200 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

| 石材区分 | 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 | 戻込・裏込コンクリート使用量 | 戻込・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 | | | | | | |
| 80cm以上 100cm以下 | 無し | 無し | 有り | 再生アッシュレン RC-40 | 2.5m3を超え3.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 19,827 | 17.58 | 10.37 | 7.21 | - | 54.24 | 20.87 | 18.01 | 9.08 | 4.85 | 28.18 | 23.20 | 2.81 | 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・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 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% | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | |
| 80cm以上 100cm以下 | 無し | 無し | 有り | 再生アッシュレン RC-40 | 3.0m3を超え3.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 20,663 | 16.87 | 9.95 | 6.92 | - | 52.04 | 20.01 | 17.28 | 8.72 | 4.66 | 31.09 | 26.30 | 2.70 | 2.09 | - | 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2次基準値)】 25t吊 | 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0.8m3(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% | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | |
| 80cm以上 100cm以下 | 無し | 無し | 有り | 再生アッシュレン RC-40 | 3.5m3を超え4.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 21,499 | 16.22 | 9.57 | 6.65 | - | 50.02 | 19.23 | 16.61 | 8.38 | 4.48 | 33.76 | 29.17 | 2.59 | 2.00 | - | 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 | 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0.8m3(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% | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | |
| 80cm以上 100cm以下 | 無し | 無し | 有り | 再生アッシュレン RC-40 | 4.0m3を超え4.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 22,335 | 15.61 | 9.21 | 6.40 | - | 48.15 | 18.52 | 15.99 | 8.06 | 4.31 | 36.24 | 31.82 | 2.49 | 1.93 | - | 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 | 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0.8m3(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% | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | |
| 80cm以上 100cm以下 | 無し | 無し | 有り | 再生アッシュレン RC-40 | 4.5m3を超え5.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 23,172 | 15.05 | 8.88 | 6.17 | - | 46.41 | 17.86 | 15.41 | 7.77 | 4.15 | 38.54 | 34.28 | 2.40 | 1.86 | - | 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 | 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0.8m3(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% | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | |
| 80cm以上 100cm以下 | 無し | 無し | 無し | - | 1.5m3を超え2.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 13,714 | 15.00 | 15.00 | - | - | 63.66 | 26.07 | 22.60 | 13.14 | - | 21.34 | 21.34 | - | - | - | 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2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% | - | - | - | - | - | |
| 80cm以上 100cm以下 | 無し | 無し | 無し | - | 2.0m3を超え2.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 14,550 | 14.14 | 14.14 | - | - | 60.00 | 24.58 | 21.30 | 12.38 | - | 25.86 | 25.86 | - | - | - | 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 | - | - | - | 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% | - | - | - | - | - | |
| 80cm以上 100cm以下 | 無し | 無し | 無し | - | 2.5m3を超え3.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 15,386 | 13.37 | 13.37 | - | - | 56.74 | 23.24 | 20.14 | 11.71 | - | 29.89 | 29.89 | - | - | - | 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 | - | - | - | 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% | - | - | - | - | - | |
| 80cm以上 100cm以下 | 無し | 無し | 無し | - | 3.0m3を超え3.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 16,222 | 12.68 | 12.68 | - | - | 53.82 | 22.06 | 19.10 | 11.10 | - | 33.50 | 33.50 | - | - | - | 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2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% | - | - | - | - | - | |
| 80cm以上 100cm以下 | 無し | 無し | 無し | - | 3.5m3を超え4.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 17,058 | 12.06 | 12.06 | - | - | 51.18 | 20.96 | 18.17 | 10.56 | - | 36.76 | 36.76 | - | - | - | 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2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% | - | - | - | - | - | |
| 80cm以上 100cm以下 | 無し | 無し | 無し | - | 4.0m3を超え4.5m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 17,895 | 11.50 | 11.50 | - | - | 48.78 | 19.97 | 17.32 | 10.07 | - | 39.72 | 39.72 | - | - | - | 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2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% | - | - | - | - | - | |
| 80cm以上 100cm以下 | 無し | 無し | 無し | - | 4.5m3を超え5.0m3以下 | 18-8-25(20)(高炉) | 18,731 | 10.98 | 10.98 | - | - | 46.61 | 19.10 | 16.54 | 9.62 | - | 42.41 | 42.41 | - | - | - | 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 | - | - | - | 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. 201 【 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 | | | | | | | | | | | |
| - | 4,157.4 | 41.21 | 38.74 | 2.47 | - | 43.67 | 26.11 | 16.57 | - | - | 15.12 | 15.12 | - | - | - | - | 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0.8m3 (平積 0.6m3) | バックホウ用アタッチメン ト [掘み装置] 開口幅 2,100~2,500mm 爪幅450~1,000m m | - | - | - | 運転手 (特殊) | 土木一般世話役 | - | - | - | - | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 202 【 巨石（材料費） 】

物価資料等による

No. 203 【 木杭打 】
 < 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 | | | | | | | | |
| - | 3,367.1 | 11.74 | 6.90 | 4.61 | - | 50.36 | 22.87 | 13.56 | 12.95 | - | 37.90 | 34.45 | 3.39 | - | - | - | 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) | 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1 2cm 皮付 先 端加工 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 205 【 プレキャスト基礎（材料費） 】

物価資料等による

No. 206 【 中詰コンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No.207【 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 | | | | | | 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) | 22,730 | 10.71 | 10.71 | - | - | 20.89 | 9.22 | 5.08 | 3.26 | - | 68.40 | 68.40 | - | - | - | - | 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 | 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.210 【 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 | | | | | | 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 | 21-8-25(20) (高炉) | 11m3以上16m3未満 | 9,623.9 | 21.11 | 17.45 | - | - | 56.87 | 31.78 | 9.36 | 5.87 | - | 22.02 | 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 | 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% | - | - | - | - | - |
| 無し | 21-8-25(20) (高炉) | 16m3以上23m3未満 | 10,566 | 19.22 | 15.89 | - | - | 51.80 | 28.95 | 8.52 | 5.35 | - | 28.98 | 28.98 | - | - | - | - | 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% | - | - | - | - | - |
| 無し | 21-8-25(20) (高炉) | 23m3以上31m3未満 | 11,744 | 17.30 | 14.30 | - | - | 46.60 | 26.04 | 7.67 | 4.81 | - | 36.10 | 36.10 | - | - | - | - | 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 5.5% | - | - | - | - | - |
| 無し | 21-8-25(20) (高炉) | 31m3以上39m3未満 | 13,000 | 15.63 | 12.92 | - | - | 42.07 | 23.50 | 6.93 | 4.34 | - | 42.30 | 42.30 | - | - | - | - | 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 | 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% | - | - | - | - | - |
| 無し | 21-8-25(20) (高炉) | 39m3以上47m3未満 | 14,257 | 14.25 | 11.78 | - | - | 38.35 | 21.42 | 6.31 | 3.96 | - | 47.40 | 47.40 | - | - | - | - | 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 5.5% | - | - | - | - | - |
| 無し | 21-8-25(20) (高炉) | 47m3以上56m3未満 | 15,591 | 13.03 | 10.77 | - | - | 35.07 | 19.59 | 5.77 | 3.62 | - | 51.90 | 51.90 | - | - | - | - | 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 | 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% | - | - | - | - | - |
| 無し | 21-8-25(20) (高炉) | 56m3以上65m3未満 | 17,005 | 11.94 | 9.87 | - | - | 32.15 | 17.96 | 5.29 | 3.32 | - | 55.91 | 55.91 | - | - | - | - | 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 5.5% | - | - | - | - | - |
| 無し | 21-8-25(20) (高炉) | 65m3以上75m3未満 | 18,497 | 10.98 | 9.08 | - | - | 29.56 | 16.51 | 4.87 | 3.05 | - | 59.46 | 59.46 | - | - | - | - | 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 5.5% | - | - | - | - | - |
| 無し | 21-8-25(20) (高炉) | 75m3以上85m3未満 | 20,067 | 10.12 | 8.37 | - | - | 27.24 | 15.22 | 4.48 | 2.81 | - | 62.64 | 62.64 | - | - | - | - | 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 5.5% | - | - | - | - | - |
| 無し | 21-8-25(20) (高炉) | 85m3以上96m3未満 | 21,716 | 9.35 | 7.73 | - | - | 25.17 | 14.06 | 4.14 | 2.60 | - | 65.48 | 65.48 | - | - | - | - | 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 | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 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% | - | - | - | - | - |
| 有り | 21-8-25(20) (高炉) | 11m3以上16m3未満 | 12,983 | 16.68 | 12.93 | - | - | 67.00 | 34.74 | 9.79 | 4.35 | 3.07 | 16.32 | 16.32 | - | - | - | - | 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 | 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 5.5% | - | - | - | - | - |
| 有り | 21-8-25(20) (高炉) | 16m3以上23m3未満 | 13,925 | 15.55 | 12.06 | - | - | 62.46 | 32.38 | 9.13 | 4.06 | 2.86 | 21.99 | 21.99 | - | - | - | - | 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 | 型わく工 | 生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5% | - | - | - | - | - |
| 有り | 21-8-25(20) (高炉) | 23m3以上31m3未満 | 15,103 | 14.34 | 11.12 | - | - | 57.59 | 29.85 | 8.42 | 3.74 | 2.64 | 28.07 | 28.07 | - | - | - | - | 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 | 型わく工 | 生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5% | - | - | - | - | - |
| 有り | 21-8-25(20) (高炉) | 31m3以上39m3未満 | 16,359 | 13.23 | 10.26 | - | - | 53.18 | 27.59 | 7.77 | 3.45 | 2.43 | 33.59 | 33.59 | - | - | - | - | 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 | 型わく工 | 生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5% | - | - | - | - | - |
| 有り | 21-8-25(20) (高炉) | 39m3以上47m3未満 | 17,616 | 12.29 | 9.53 | - | - | 49.38 | 25.61 | 7.22 | 3.20 | 2.26 | 38.33 | 38.33 | - | - | - | - | 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 | 型わく工 | 生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5% | - | - | - | - | - |
| 有り | 21-8-25(20) (高炉) | 47m3以上56m3未満 | 18,951 | 11.43 | 8.86 | - | - | 45.90 | 23.80 | 6.71 | 2.98 | 2.10 | 42.67 | 42.67 | - | - | - | - | 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 | * | - | - | - | - | 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 5.5% | - | - | - | - | - |

No.210 【 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 | | | | | | | | | |
| 有り | 21-8-25(20) (高 炉) | 56m3以上65m3 未満 | 20,364 | 10.63 | 8.24 | - | - | 42.67 | 22.12 | 6.24 | 2.77 | 1.95 | 46.70 | 46.70 | - | - | - | - | 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 | 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% | - | - | - | - | - | - |
| 有り | 21-8-25(20) (高 炉) | 65m3以上75m3 未満 | 21,856 | 9.90 | 7.68 | - | - | 39.76 | 20.61 | 5.81 | 2.58 | 1.82 | 50.34 | 50.34 | - | - | - | - | 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 | 型わく工 | 生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55% | - | - | - | - | - | - |
| 有り | 21-8-25(20) (高 炉) | 75m3以上85m3 未満 | 23,426 | 9.24 | 7.17 | - | - | 37.09 | 19.22 | 5.42 | 2.41 | 1.70 | 53.67 | 53.67 | - | - | - | - | 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 | * | - | - | - | 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% | - | - | - | - | - | - |
| 有り | 21-8-25(20) (高 炉) | 85m3以上96m3 未満 | 25,075 | 8.63 | 6.69 | - | - | 34.66 | 17.96 | 5.07 | 2.25 | 1.59 | 56.71 | 56.71 | - | - | - | - | 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 | * | - | - | - | 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. 211 【 笠コンクリートブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.212【 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | |
| - | 5,140.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 213 【 グラウト管（材料費） 】

物価資料等による

No.214【 掘削（光ケーブル配管） 】

< 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 | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | | | |
| - | 2,174.7 | 11.60 | 11.38 | - | - | 80.94 | 38.44 | 33.83 | 7.09 | - | 7.46 | 7.32 | - | - | - | - | 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0.28m ³ (平積 0.2m ³) * | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - |

No.215【 埋戻し・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 | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | | Z4 | | | | | |
| - | 3,211.8 | 9.52 | 9.34 | - | - | 86.28 | 31.54 | 29.85 | 23.20 | - | 4.20 | 4.12 | - | - | - | - | 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0.28m ³ (平積 0.2m ³) * | - | - | - | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 216 【 敷砂, 保護砂 (材料費) 】

物価資料等による

No. 217 【 埋設表示シート（材料費） 】

物価資料等による

No.218【 配管設置（埋設部） 】

< 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 | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | |
| 2条 | 1,348.7 | 0.00 | - | - | - | 27.33 | 18.18 | 7.85 | - | 72.67 | 69.22 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | F E P 8 0 m m | - | - | - | - | |
| 3条 | 1,838.6 | 0.00 | - | - | - | 20.05 | 13.34 | 5.76 | - | 79.95 | 76.15 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | F E P 8 0 m m | - | - | - | - | |
| 4条 | 2,328.5 | 0.00 | - | - | - | 15.83 | 10.53 | 4.55 | - | 84.17 | 80.17 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | F E P 8 0 m m | - | - | - | - | |

No. 221 【 土砂等運搬（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 | | |
|---------|----|---------|---------|-------|-------|----|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|---|---|--------|----|----|---------|----|----|----|----|----|-------|---|---|---|----|---|--------------------|
| 土砂等発生現場 | 土質 | 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 | | | | | | |
| 標準 | 軟岩 | 4.0km以下 | 1,125.2 | 44.97 | 44.97 | - | 36.60 | 36.60 | - | - | 18.43 | 18.43 | - | - | - | 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（普通）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む |
| 標準 | 軟岩 | 5.0km以下 | 1,265.8 | 44.97 | 44.97 | - | 36.60 | 36.60 | - | - | 18.43 | 18.43 | - | - | - | 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（普通）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む |
| 標準 | 軟岩 | 6.0km以下 | 1,476.8 | 44.97 | 44.97 | - | 36.60 | 36.60 | - | - | 18.43 | 18.43 | - | - | - | 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（普通）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む |
| 標準 | 軟岩 | 7.0km以下 | 1,617.4 | 44.97 | 44.97 | - | 36.60 | 36.60 | - | - | 18.43 | 18.43 | - | - | - | 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（普通）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む |
| 標準 | 硬岩 | 0.5km以下 | 653.33 | 46.79 | 46.79 | - | 35.39 | 35.39 | - | - | 17.82 | 17.82 | - | - | - | 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（普通）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む |
| 標準 | 硬岩 | 1.0km以下 | 734.99 | 46.79 | 46.79 | - | 35.39 | 35.39 | - | - | 17.82 | 17.82 | - | - | - | 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（普通）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む |
| 標準 | 硬岩 | 1.5km以下 | 816.66 | 46.79 | 46.79 | - | 35.39 | 35.39 | - | - | 17.82 | 17.82 | - | - | - | 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（普通）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む |
| 標準 | 硬岩 | 2.0km以下 | 898.32 | 46.79 | 46.79 | - | 35.39 | 35.39 | - | - | 17.82 | 17.82 | - | - | - | 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（普通）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む |
| 標準 | 硬岩 | 2.5km以下 | 1,061.7 | 46.79 | 46.79 | - | 35.39 | 35.39 | - | - | 17.82 | 17.82 | - | - | - | 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（普通）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む |
| 標準 | 硬岩 | 3.0km以下 | 1,143.3 | 46.79 | 46.79 | - | 35.39 | 35.39 | - | - | 17.82 | 17.82 | - | - | - | 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（普通）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む |
| 標準 | 硬岩 | 4.0km以下 | 1,306.7 | 46.79 | 46.79 | - | 35.39 | 35.39 | - | - | 17.82 | 17.82 | - | - | - | 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（普通）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む |
| 標準 | 硬岩 | 5.0km以下 | 1,470.0 | 46.79 | 46.79 | - | 35.39 | 35.39 | - | - | 17.82 | 17.82 | - | - | - | 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（普通）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む |
| 標準 | 硬岩 | 6.0km以下 | 1,715.0 | 46.79 | 46.79 | - | 35.39 | 35.39 | - | - | 17.82 | 17.82 | - | - | - | 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（普通）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む |
| 標準 | 硬岩 | 7.0km以下 | 1,878.3 | 46.79 | 46.79 | - | 35.39 | 35.39 | - | - | 17.82 | 17.82 | - | - | - | 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（普通）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む |
| 小規模 | - | 0.3km以下 | 744.53 | 25.69 | 25.69 | - | 59.52 | 59.52 | - | - | 14.79 | 14.79 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む |
| 小規模 | - | 0.6km以下 | 850.89 | 25.69 | 25.69 | - | 59.52 | 59.52 | - | - | 14.79 | 14.79 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む） | - | - | - | 運転手（一般） | - | - | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む |

No.222【 積込（ルーズ）（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 | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|---|----------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|---|---|----------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 土砂等発生現場 | 土質 | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 標準 | 土砂 | 235.91 | 30.64 | 30.64 | - | - | 44.73 | 44.73 | - | - | - | 24.63 | 24.63 | - | - | - | 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 ） | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 標準 | 岩塊・玉石 | 282.87 | 30.64 | 30.64 | - | - | 44.73 | 44.73 | - | - | - | 24.63 | 24.63 | - | - | - | 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 ） | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 標準 | 破碎岩 | 353.59 | 30.64 | 30.64 | - | - | 44.73 | 44.73 | - | - | - | 24.63 | 24.63 | - | - | - | 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 ） | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 小規模 | - | 1,854.6 | 42.71 | 42.71 | - | - | 44.08 | 44.08 | - | - | - | 13.21 | 13.21 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ） | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.223 【 掘削（砂防）（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 | | | | | | | | | |
|-------|------------------------|-------|---------|-------|-------|-------|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|----------|----|---|----------------|----|----|----|----|----|---------|---------|---|----|---|----------|----------|------|---|---|---|---|---|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 土砂 | 3,000m ³ 未満 | 無し | 890.04 | 62.90 | 43.80 | 19.10 | - | 23.67 | 23.67 | - | - | - | 13.43 | 13.43 | - | - | - | バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額 | * | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトール | - | - | - | - | - | |
| 土砂 | 3,000m ³ 未満 | 有り | 1,174.3 | 62.90 | 43.80 | 19.10 | - | 23.67 | 23.67 | - | - | - | 13.43 | 13.43 | - | - | - | バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額 | * | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトール | - | - | - | - | - |
| 土砂 | 3,000m ³ 以上 | 無し | 445.56 | 62.90 | 43.80 | 19.10 | - | 23.67 | 23.67 | - | - | - | 13.43 | 13.43 | - | - | - | バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額 | * | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトール | - | - | - | - | - |
| 土砂 | 3,000m ³ 以上 | 有り | 614.38 | 62.90 | 43.80 | 19.10 | - | 23.67 | 23.67 | - | - | - | 13.43 | 13.43 | - | - | - | バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額 | * | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトール | - | - | - | - | - |
| 岩塊・玉石 | 3,000m ³ 未満 | 無し | 1,057.8 | 62.90 | 43.80 | 19.10 | - | 23.67 | 23.67 | - | - | - | 13.43 | 13.43 | - | - | - | バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額 | * | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトール | - | - | - | - | - |
| 岩塊・玉石 | 3,000m ³ 未満 | 有り | 1,595.2 | 62.90 | 43.80 | 19.10 | - | 23.67 | 23.67 | - | - | - | 13.43 | 13.43 | - | - | - | バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額 | * | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトール | - | - | - | - | - |
| 岩塊・玉石 | 3,000m ³ 以上 | 無し | 544.92 | 62.90 | 43.80 | 19.10 | - | 23.67 | 23.67 | - | - | - | 13.43 | 13.43 | - | - | - | バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額 | * | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトール | - | - | - | - | - |
| 岩塊・玉石 | 3,000m ³ 以上 | 有り | 815.25 | 62.90 | 43.80 | 19.10 | - | 23.67 | 23.67 | - | - | - | 13.43 | 13.43 | - | - | - | バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額 | * | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトール | - | - | - | - | - |

No. 224 【 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | |
| 40を超え45 以下 | 3,977.9 | 25.93 | 25.93 | - | - | 63.32 | 22.23 | 21.19 | 18.68 | - | 10.75 | 10.75 | - | - | - | 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2次基準 値)]山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) | - | - | - | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 45を超え50 以下 | 3,226.0 | 25.93 | 25.93 | - | - | 63.32 | 22.23 | 21.19 | 18.68 | - | 10.75 | 10.75 | - | - | - | 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2次基準 値)]山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) | - | - | - | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 50を超え60 以下 | 2,539.7 | 25.93 | 25.93 | - | - | 63.32 | 22.23 | 21.19 | 18.68 | - | 10.75 | 10.75 | - | - | - | 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2次基準 値)]山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) | - | - | - | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 60を超え80 以下 | 1,755.6 | 25.93 | 25.93 | - | - | 63.32 | 22.23 | 21.19 | 18.68 | - | 10.75 | 10.75 | - | - | - | 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2次基準 値)]山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) | - | - | - | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 80を超え100 以下 | 1,243.6 | 25.93 | 25.93 | - | - | 63.32 | 22.23 | 21.19 | 18.68 | - | 10.75 | 10.75 | - | - | - | 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2次基準 値)]山積0.8m ³ (平積 0.6m ³) | - | - | - | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 225 【 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 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 0.4t/100m ³ 以下 | 1,210.8 | 25.90 | 25.90 | - | - | 62.96 | 16.63 | 16.08 | 15.83 | 13.96 | 11.14 | 9.24 | 1.90 | - | - | - | - | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 軽油 給油 | バトロール | セメント | 高炉B | - | - | - | - |
| 0.4t/100m ³ を超え 0.8t/100m ³ 以下 | 1,257.1 | 24.95 | 24.95 | - | - | 60.64 | 16.02 | 15.49 | 15.25 | 13.44 | 14.41 | 8.90 | 5.51 | - | - | - | - | - | - | - | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 軽油 給油 | バトロール | セメント | 高炉B | - | - | - | - |
| 0.8t/100m ³ を超え 1.2t/100m ³ 以下 | 1,303.3 | 24.06 | 24.06 | - | - | 58.50 | 15.46 | 14.94 | 14.71 | 12.96 | 17.44 | 8.86 | 8.58 | - | - | - | - | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 1.2t/100m ³ を超え 1.6t/100m ³ 以下 | 1,349.5 | 23.24 | 23.24 | - | - | 56.49 | 14.92 | 14.43 | 14.21 | 12.52 | 20.27 | 11.98 | 8.29 | - | - | - | - | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 1.6t/100m ³ を超え 2.0t/100m ³ 以下 | 1,395.7 | 22.47 | 22.47 | - | - | 54.62 | 14.42 | 13.95 | 13.74 | 12.11 | 22.91 | 14.90 | 8.01 | - | - | - | - | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.0t/100m ³ を超え 2.5t/100m ³ 以下 | 1,447.7 | 21.66 | 21.66 | - | - | 52.66 | 13.91 | 13.45 | 13.24 | 11.67 | 25.68 | 17.95 | 7.73 | - | - | - | - | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 2.5t/100m ³ を超え 3.0t/100m ³ 以下 | 1,505.5 | 20.83 | 20.83 | - | - | 50.64 | 13.39 | 12.93 | 12.73 | 11.22 | 28.53 | 21.10 | 7.43 | - | - | - | - | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 3.0t/100m ³ を超え 3.5t/100m ³ 以下 | 1,563.2 | 20.06 | 20.06 | - | - | 48.77 | 12.88 | 12.46 | 12.26 | 10.81 | 31.17 | 24.02 | 7.15 | - | - | - | - | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 3.5t/100m ³ を超え 4.1t/100m ³ 以下 | 1,626.8 | 19.28 | 19.28 | - | - | 46.86 | 12.38 | 11.97 | 11.78 | 10.39 | 33.86 | 26.98 | 6.88 | - | - | - | - | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 4.1t/100m ³ を超え 4.6t/100m ³ 以下 | 1,690.3 | 18.55 | 18.55 | - | - | 45.10 | 11.91 | 11.52 | 11.34 | 10.00 | 36.35 | 29.73 | 6.62 | - | - | - | - | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 4.6t/100m ³ を超え 5.2t/100m ³ 以下 | 1,753.9 | 17.88 | 17.88 | - | - | 43.47 | 11.49 | 11.10 | 10.93 | 9.63 | 38.65 | 32.27 | 6.38 | - | - | - | - | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 5.2t/100m ³ を超え 5.8t/100m ³ 以下 | 1,823.2 | 17.20 | 17.20 | - | - | 41.82 | 11.06 | 10.68 | 10.51 | 9.27 | 40.98 | 34.85 | 6.13 | - | - | - | - | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 5.8t/100m ³ を超え 6.5t/100m ³ 以下 | 1,898.3 | 16.52 | 16.52 | - | - | 40.13 | 10.58 | 10.26 | 10.10 | 8.90 | 43.35 | 37.46 | 5.89 | - | - | - | - | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 6.5t/100m ³ を超え 7.2t/100m ³ 以下 | 1,979.2 | 15.84 | 15.84 | - | - | 38.48 | 10.14 | 9.84 | 9.68 | 8.54 | 45.68 | 40.03 | 5.65 | - | - | - | - | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 7.2t/100m ³ を超え 7.9t/100m ³ 以下 | 2,060.1 | 15.22 | 15.22 | - | - | 36.97 | 9.75 | 9.45 | 9.30 | 8.20 | 47.81 | 42.38 | 5.43 | - | - | - | - | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |

No. 225 【 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 | | | | 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 | | | | | | |
| 7.9t/100m ³ を超え 8.7t/100m ³ 以下 | 2,146.7 | 14.61 | 14.61 | - | - | 35.48 | 9.35 | 9.07 | 8.93 | 7.87 | 49.91 | 44.70 | 5.21 | - | - | - | - | - | - | 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 | - | - | - | - | 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 | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 8.7t/100m ³ を超え 9.5t/100m ³ 以下 | 2,239.1 | 14.00 | 14.00 | - | - | 34.02 | 8.97 | 8.70 | 8.56 | 7.54 | 51.98 | 46.99 | 4.99 | - | - | - | - | - | - | 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 | - | - | - | - | 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 | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 9.5t/100m ³ を超え 10.3t/100m ³ 以下 | 2,337.4 | 13.42 | 13.42 | - | - | 32.59 | 8.59 | 8.33 | 8.20 | 7.23 | 53.99 | 49.21 | 4.78 | - | - | - | - | - | - | 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 | - | - | - | - | 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 | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 10.4t/100m ³ を超え 11.3t/100m ³ 以下 | 2,441.3 | 12.84 | 12.84 | - | - | 31.19 | 8.22 | 7.97 | 7.85 | 6.92 | 55.97 | 51.39 | 4.58 | - | - | - | - | - | - | 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0.8m 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 | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 11.3t/100m ³ を超え 12.3t/100m ³ 以下 | 2,551.1 | 12.29 | 12.29 | - | - | 29.85 | 7.87 | 7.63 | 7.51 | 6.62 | 57.86 | 53.48 | 4.38 | - | - | - | - | - | - | 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0.8m 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 | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 12.3t/100m ³ を超え 13.3t/100m ³ 以下 | 2,666.6 | 11.76 | 11.76 | - | - | 28.56 | 7.53 | 7.30 | 7.19 | 6.33 | 59.68 | 55.49 | 4.19 | - | - | - | - | - | - | 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0.8m 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 | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 13.3t/100m ³ を超え 14.4t/100m ³ 以下 | 2,788.0 | 11.25 | 11.25 | - | - | 27.31 | 7.20 | 6.98 | 6.87 | 6.06 | 61.44 | 57.43 | 4.01 | - | - | - | - | - | - | 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 | - | - | - | - | 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 | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 14.4t/100m ³ を超え 15.5t/100m ³ 以下 | 2,915.1 | 10.76 | 10.76 | - | - | 26.12 | 6.89 | 6.68 | 6.57 | 5.79 | 63.12 | 59.29 | 3.83 | - | - | - | - | - | - | 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 | - | - | - | - | 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 | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 15.5t/100m ³ を超え 16.7t/100m ³ 以下 | 3,047.9 | 10.29 | 10.29 | - | - | 24.99 | 6.59 | 6.39 | 6.29 | 5.54 | 64.72 | 61.05 | 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 | - | - | - | - | 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 | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 16.7t/100m ³ を超え 18.0t/100m ³ 以下 | 3,192.4 | 9.82 | 9.82 | - | - | 23.85 | 6.29 | 6.10 | 6.00 | 5.29 | 66.33 | 62.83 | 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0.8m 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 | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 18.0t/100m ³ を超え 19.3t/100m ³ 以下 | 3,342.6 | 9.38 | 9.38 | - | - | 22.76 | 6.00 | 5.82 | 5.73 | 5.05 | 67.86 | 64.52 | 3.34 | - | - | - | - | - | - | 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0.8m 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 | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 19.3t/100m ³ を超え 20.7t/100m ³ 以下 | 3,498.5 | 8.96 | 8.96 | - | - | 21.77 | 5.74 | 5.56 | 5.48 | 4.83 | 69.27 | 66.08 | 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0.8m 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 | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 20.7t/100m ³ を超え 22.2t/100m ³ 以下 | 3,666.1 | 8.55 | 8.55 | - | - | 20.77 | 5.47 | 5.31 | 5.23 | 4.61 | 70.68 | 67.63 | 3.05 | - | - | - | - | - | - | 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 | - | - | - | - | 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 | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 22.2t/100m ³ を超え 23.8t/100m ³ 以下 | 3,845.2 | 8.15 | 8.15 | - | - | 19.79 | 5.22 | 5.06 | 4.98 | 4.39 | 72.06 | 69.15 | 2.91 | - | - | - | - | - | - | 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 | - | - | - | - | 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 | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 23.8t/100m ³ を超え 25.5t/100m ³ 以下 | 4,035.8 | 7.77 | 7.77 | - | - | 18.85 | 4.97 | 4.82 | 4.75 | 4.18 | 73.38 | 70.61 | 2.77 | - | - | - | - | - | - | 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 | - | - | - | - | 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 | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 226 【 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | |
| 4.5m未満 | 1,617.8 | 7.34 | 4.08 | 3.26 | - | 89.92 | 35.97 | 18.82 | 18.25 | 15.83 | 2.74 | 2.74 | - | - | - | - | 小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m ³ (平積0.07m ³) * | 振動ローラ(舗装用)[搭乘・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) | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 普通作業員 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 4.5m以上 | 1,294.9 | 7.32 | 4.55 | 2.77 | - | 90.10 | 30.55 | 26.91 | 15.98 | 15.50 | 2.58 | 2.58 | - | - | - | - | 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)[搭乘・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No.227 【 ボーリング 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 機方材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機方材規格 | | | | | | | | | | | | 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：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 | | | | | | | | |
| 地表 | 粘性土・砂質土 | φ90mm | 50m/本以下 | 8,452.0 | 32.06 | 28.24 | 1.95 | 1.80 | 35.69 | 16.42 | 9.71 | 9.42 | - | 32.25 | 8.24 | 4.96 | 4.32 | 4.03 | | 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 給油 | バトロール | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | インナーロッド φ90mm用 (1.5m) | - | - | | |
| 地表 | 粘性土・砂質土 | φ90mm | 50m/本を超え80m/本以下 | 9,680.6 | 33.58 | 29.58 | 2.04 | 1.89 | 37.42 | 17.23 | 10.18 | 9.87 | - | 29.00 | 7.19 | 5.19 | 3.77 | 3.52 | | 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 給油 | バトロール | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | インナーロッド φ90mm用 (1.5m) | - | - | | |
| 地表 | 粘性土・砂質土 | φ115mm | 50m/本以下 | 11,028 | 33.28 | 29.32 | 2.02 | 1.87 | 37.08 | 17.07 | 10.09 | 9.78 | - | 29.64 | 7.89 | 5.15 | 3.40 | 3.38 | | 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 給油 | バトロール | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | インナービット φ115mm用 | - | - | | |
| 地表 | 粘性土・砂質土 | φ115mm | 50m/本を超え80m/本以下 | 12,692 | 34.70 | 30.57 | 2.11 | 1.95 | 38.65 | 17.78 | 10.52 | 10.20 | - | 26.65 | 6.86 | 5.37 | 2.95 | 2.94 | | 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 給油 | バトロール | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | インナービット φ115mm用 | - | - | | |
| 地表 | 粘性土・砂質土 | φ135mm | 50m/本以下 | 12,903 | 33.86 | 29.83 | 2.06 | 1.90 | 37.72 | 17.36 | 10.26 | 9.95 | - | 28.42 | 7.42 | 5.24 | 3.64 | 3.55 | | 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 φ135mm用 | 軽油 給油 | バトロール | インナービット φ135mm用 | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | - | - | | |
| 地表 | 粘性土・砂質土 | φ135mm | 50m/本を超え80m/本以下 | 14,885 | 35.23 | 31.03 | 2.14 | 1.98 | 39.23 | 18.05 | 10.68 | 10.35 | - | 25.54 | 6.43 | 5.45 | 3.15 | 3.08 | | 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 給油 | バトロール | インナービット φ135mm用 | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | - | - | | |
| 地表 | 砂質土 | φ90mm | 50m/本以下 | 13,509 | 29.75 | 26.21 | 1.81 | 1.67 | 33.08 | 15.18 | 9.02 | 8.75 | - | 37.17 | 8.02 | 7.72 | 6.17 | 4.60 | | 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 | 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 給油 | バトロール | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | インナーロッド φ90mm用 (1.5m) | 軽油 給油 | バトロール | - | - |
| 地表 | 砂質土 | φ90mm | 50m/本を超え80m/本以下 | 15,332 | 31.47 | 27.72 | 1.91 | 1.77 | 35.05 | 16.13 | 9.54 | 9.25 | - | 33.48 | 6.99 | 6.80 | 5.43 | 4.86 | | 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 給油 | バトロール | ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m) | インナーロッド φ90mm用 (1.5m) | 軽油 給油 | バトロール | - | - |
| 地表 | 砂質土 | φ115mm | 50m/本以下 | 16,361 | 30.45 | 26.82 | 1.85 | 1.71 | 33.84 | 15.53 | 9.23 | 8.95 | - | 35.71 | 8.25 | 6.55 | 5.52 | 4.71 | | 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 給油 | バトロール | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | インナーロッド φ115mm用 (1.5m) | 軽油 給油 | バトロール | - | - |
| 地表 | 砂質土 | φ115mm | 50m/本を超え80m/本以下 | 18,620 | 32.10 | 28.28 | 1.95 | 1.80 | 35.77 | 16.46 | 9.73 | 9.44 | - | 32.13 | 7.19 | 5.75 | 4.96 | 4.85 | | 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 給油 | バトロール | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | インナーロッド φ115mm用 (1.5m) | 軽油 給油 | バトロール | - | - |
| 地表 | 砂質土 | φ135mm | 50m/本以下 | 18,530 | 30.66 | 27.01 | 1.86 | 1.72 | 34.07 | 15.64 | 9.29 | 9.01 | - | 35.27 | 8.03 | 7.08 | 4.87 | 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 | 軽油 給油 | バトロール | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | インナーロッド φ135mm用 (1.5m) | 軽油 給油 | バトロール | - | - |
| 地表 | 砂質土 | φ135mm | 50m/本を超え80m/本以下 | 21,106 | 32.29 | 28.45 | 1.96 | 1.81 | 35.99 | 16.57 | 9.79 | 9.49 | - | 31.72 | 6.98 | 6.21 | 4.99 | 4.28 | | 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 給油 | バトロール | ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m) | インナーロッド φ135mm用 (1.5m) | 軽油 給油 | バトロール | - | - |
| 地表 | 岩塊・玉石 | φ90mm | 50m/本以下 | 19,866 | 27.71 | 24.41 | 1.68 | 1.56 | 30.81 | 14.14 | 8.40 | 8.15 | - | 41.48 | 10.06 | 9.53 | 7.55 | 4.28 | | 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) | 軽油 給油 | バトロール | インナーロッド φ90mm用 (1.5m) | リングビット φ90mm用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - |
| 地表 | 岩塊・玉石 | φ90mm | 50m/本を超え80m/本以下 | 22,363 | 29.54 | 26.03 | 1.79 | 1.66 | 32.83 | 15.07 | 8.95 | 8.68 | - | 37.63 | 8.95 | 8.47 | 6.71 | 4.57 | | 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) | 軽油 給油 | バトロール | インナーロッド φ90mm用 (1.5m) | リングビット φ90mm用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - |
| 地表 | 岩塊・玉石 | φ115mm | 50m/本以下 | 22,428 | 27.66 | 24.37 | 1.68 | 1.55 | 30.74 | 14.11 | 8.38 | 8.13 | - | 41.60 | 9.23 | 9.08 | 8.36 | 4.28 | | 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 (1.5m) | 軽油 給油 | バトロール | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | リングビット φ115mm用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - |
| 地表 | 岩塊・玉石 | φ115mm | 50m/本を超え80m/本以下 | 25,241 | 29.50 | 25.99 | 1.79 | 1.66 | 32.79 | 15.05 | 8.94 | 8.67 | - | 37.71 | 8.22 | 8.06 | 7.43 | 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 | - | インナーロッド φ115mm用 (1.5m) | 軽油 給油 | バトロール | ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m) | リングビット φ115mm用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - |

No. 227 【 ボーリング 】

< 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機方材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機方材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|------|---------|--------|-----------------|---------|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|------|------|-----------|--------------------------------------|---|------------------------------------|-------|---------|-------|----|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|---|---|--|--|--|--|--|----|
| 施工場所 | 土質区分 | 呼び径 | 削孔長区分 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (※印：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 | | | | | | | | | | |
| 地表 | 岩塊・玉石 | φ135mm | 50m/本以下 | 24,317 | 27.31 | 24.06 | 1.66 | 1.53 | 30.36 | 13.93 | 8.28 | 8.03 | - | 42.33 | 10.32 | 8.48 | 8.45 | 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 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 バトロール 給油 | - | - | | | | | | |
| 地表 | 岩塊・玉石 | φ135mm | 50m/本を超え80m/本以下 | 27,329 | 29.16 | 25.09 | 1.77 | 1.64 | 32.41 | 14.88 | 8.84 | 8.57 | - | 38.43 | 9.20 | 7.55 | 7.51 | 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 | - | 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 バトロール 給油 | - | - | | | | | | |
| 地表 | 軟岩 | φ90mm | 50m/本以下 | 15,648 | 27.92 | 24.60 | 1.69 | 1.57 | 31.04 | 14.25 | 8.46 | 8.21 | - | 41.04 | 9.74 | 8.23 | 8.22 | 4.32 | 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 バトロール 給油 | - | - | | | | | | |
| 地表 | 軟岩 | φ90mm | 50m/本を超え80m/本以下 | 17,629 | 29.73 | 26.20 | 1.80 | 1.67 | 33.05 | 15.17 | 9.01 | 8.74 | - | 37.22 | 8.68 | 7.30 | 7.29 | 4.60 | 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 | 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 バトロール 給油 | - | - | | | | | | |
| 地表 | 軟岩 | φ115mm | 50m/本以下 | 18,434 | 28.45 | 25.06 | 1.73 | 1.60 | 31.61 | 14.51 | 8.62 | 8.36 | - | 39.94 | 8.78 | 8.43 | 7.58 | 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 バトロール 給油 | - | - | | | | | | |
| 地表 | 軟岩 | φ115mm | 50m/本を超え80m/本以下 | 20,812 | 30.22 | 26.63 | 1.83 | 1.70 | 33.60 | 15.42 | 9.16 | 8.89 | - | 36.18 | 7.82 | 7.46 | 6.71 | 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 | - | 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 バトロール 給油 | - | - | | | | | | |
| 地表 | 軟岩 | φ135mm | 50m/本以下 | 20,349 | 28.34 | 24.97 | 1.72 | 1.59 | 31.50 | 14.46 | 8.59 | 8.33 | - | 40.16 | 9.44 | 8.69 | 6.86 | 4.38 | 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 バトロール 給油 | - | - | | | | | | |
| 地表 | 軟岩 | φ135mm | 50m/本を超え80m/本以下 | 22,964 | 30.13 | 26.55 | 1.83 | 1.69 | 33.50 | 15.38 | 9.13 | 8.86 | - | 36.37 | 8.36 | 7.70 | 6.08 | 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 | - | 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 バトロール 給油 | - | - | | | | | | |
| 集水井内 | 粘性土・砂質土 | φ90mm | 50m/本以下 | 9,970.6 | 32.50 | 28.57 | 1.97 | 1.82 | 36.22 | 16.65 | 9.83 | 9.53 | - | 31.28 | 6.98 | 5.31 | 5.01 | 4.92 | 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 バトロール 給油 | - | - | | | | | | |
| 集水井内 | 粘性土・砂質土 | φ90mm | 50m/本を超え80m/本以下 | 11,440 | 33.99 | 29.88 | 2.06 | 1.90 | 37.87 | 17.40 | 10.28 | 9.97 | - | 28.14 | 6.09 | 5.24 | 4.63 | 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 | 軽油 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) | - | - | | | | | | |
| 集水井内 | 粘性土・砂質土 | φ115mm | 50m/本以下 | 12,966 | 33.78 | 29.69 | 2.05 | 1.89 | 37.60 | 17.26 | 10.21 | 9.91 | - | 28.62 | 6.71 | 5.21 | 4.23 | 4.08 | 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 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) | - | - | | | | | | |
| 集水井内 | 粘性土・砂質土 | φ115mm | 50m/本を超え80m/本以下 | 14,951 | 35.16 | 30.90 | 2.13 | 1.97 | 39.14 | 17.97 | 10.63 | 10.31 | - | 25.70 | 5.82 | 5.42 | 3.67 | 3.53 | 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 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) | - | - | | | | | | |
| 集水井内 | 粘性土・砂質土 | φ135mm | 50m/本以下 | 15,058 | 34.31 | 30.16 | 2.08 | 1.92 | 38.23 | 17.57 | 10.38 | 10.06 | - | 27.46 | 6.36 | 5.29 | 4.30 | 3.51 | 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 | - | リングビット φ135mm用 | 軽油 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) | - | - | | | | | | |
| 集水井内 | 粘性土・砂質土 | φ135mm | 50m/本を超え80m/本以下 | 17,401 | 35.64 | 31.32 | 2.16 | 2.00 | 39.69 | 18.23 | 10.78 | 10.45 | - | 24.67 | 5.50 | 5.50 | 3.72 | 3.04 | 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 | - | リングビット φ135mm用 | 軽油 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) | - | - | | | | | | |
| 集水井内 | 砂質土 | φ90mm | 50m/本以下 | 15,842 | 29.85 | 26.24 | 1.81 | 1.67 | 33.18 | 15.20 | 9.03 | 8.76 | - | 36.97 | 9.20 | 7.31 | 6.76 | 4.60 | 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 | 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 バトロール 給油 | - | - | | | | | | |
| 集水井内 | 砂質土 | φ90mm | 50m/本を超え80m/本以下 | 17,986 | 31.56 | 27.74 | 1.91 | 1.77 | 35.15 | 16.16 | 9.54 | 9.25 | - | 33.29 | 8.03 | 6.43 | 5.96 | 4.87 | 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 バトロール 給油 | - | - | | | | | | |

No.227 【 ボーリング 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機方材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機方材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------|-------|--------|-----------------|--------|--------|-------|------|------|-------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|------|---------|-----------|--------------------------------------|---|------------------------------------|-------|---------|-------|----|------------------------|------------------------|------------------------|-------|------------------------|---|---|
| 施工場所 | 土質区分 | 呼び径 | 削孔長区分 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | | | K (※印：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 | | | | | | |
| 集水井内 | 砂質土 | φ115mm | 50m/本以下 | 19,137 | 30.67 | 26.95 | 1.86 | 1.72 | 34.07 | 15.61 | 9.27 | 8.99 | - | 35.26 | 7.90 | 7.00 | 6.51 | 4.73 | | 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 給油 | バトロール | - | - |
| 集水井内 | 砂質土 | φ115mm | 50m/本を超え80m/本以下 | 21,797 | 32.31 | 28.40 | 1.96 | 1.81 | 36.00 | 16.55 | 9.77 | 9.47 | - | 31.69 | 6.86 | 6.14 | 5.72 | 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 | 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 給油 | バトロール | - | - |
| 集水井内 | 砂質土 | φ135mm | 50m/本以下 | 21,736 | 31.03 | 27.27 | 1.88 | 1.74 | 34.56 | 15.88 | 9.38 | 9.10 | - | 34.41 | 8.12 | 6.78 | 5.73 | 4.79 | | 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 給油 | バトロール | - | - |
| 集水井内 | 砂質土 | φ135mm | 50m/本を超え80m/本以下 | 24,794 | 32.64 | 28.69 | 1.98 | 1.83 | 36.36 | 16.71 | 9.87 | 9.57 | - | 31.00 | 7.12 | 5.94 | 5.03 | 5.03 | | 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 | 軽油 給油 | バトロール | インナーロッド φ135mm用 (1.0m) | - | - |
| 集水井内 | 岩塊・玉石 | φ90mm | 50m/本以下 | 23,775 | 27.63 | 24.29 | 1.67 | 1.55 | 30.69 | 14.06 | 8.35 | 8.10 | - | 41.68 | 11.64 | 11.07 | 6.31 | 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 (1.0m) | インナーロッド φ90mm用 (1.0m) | リングビット φ90mm用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - |
| 集水井内 | 岩塊・玉石 | φ90mm | 50m/本を超え80m/本以下 | 26,753 | 29.46 | 25.90 | 1.78 | 1.65 | 32.74 | 15.00 | 8.91 | 8.64 | - | 37.80 | 10.36 | 9.84 | 5.60 | 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 | - | 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 給油 | バトロール | - | - |
| 集水井内 | 岩塊・玉石 | φ115mm | 50m/本以下 | 26,426 | 27.51 | 24.18 | 1.67 | 1.54 | 30.57 | 14.00 | 8.32 | 8.07 | - | 41.92 | 10.85 | 10.72 | 7.09 | 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 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 給油 | バトロール | - | - |
| 集水井内 | 岩塊・玉石 | φ115mm | 50m/本を超え80m/本以下 | 29,722 | 29.35 | 25.80 | 1.78 | 1.64 | 32.62 | 14.94 | 8.88 | 8.61 | - | 38.03 | 9.64 | 9.53 | 6.31 | 4.53 | | 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 給油 | バトロール | - | - |
| 集水井内 | 岩塊・玉石 | φ135mm | 50m/本以下 | 28,771 | 27.39 | 24.08 | 1.66 | 1.53 | 30.44 | 13.95 | 8.28 | 8.03 | - | 42.17 | 11.74 | 9.85 | 7.17 | 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 | 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 給油 | バトロール | - | - |
| 集水井内 | 岩塊・玉石 | φ135mm | 50m/本を超え80m/本以下 | 32,345 | 29.25 | 25.71 | 1.77 | 1.64 | 32.50 | 14.89 | 8.84 | 8.58 | - | 38.25 | 10.44 | 8.76 | 6.38 | 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 | - | 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 給油 | バトロール | - | - |
| 集水井内 | 軟岩 | φ90mm | 50m/本以下 | 18,087 | 29.06 | 25.54 | 1.76 | 1.63 | 32.29 | 14.79 | 8.79 | 8.52 | - | 38.65 | 9.97 | 7.99 | 7.11 | 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 φ90mm用 (1.0m) | ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m) | リングビット φ90mm用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - |
| 集水井内 | 軟岩 | φ90mm | 50m/本を超え80m/本以下 | 20,469 | 30.82 | 27.08 | 1.87 | 1.73 | 34.23 | 15.68 | 9.32 | 9.03 | - | 34.95 | 8.80 | 7.06 | 6.28 | 4.75 | | 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 | - | 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 給油 | バトロール | - | - |
| 集水井内 | 軟岩 | φ115mm | 50m/本以下 | 20,916 | 29.30 | 25.76 | 1.77 | 1.64 | 32.57 | 14.92 | 8.86 | 8.60 | - | 38.13 | 9.31 | 7.68 | 7.15 | 4.52 | | 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 給油 | バトロール | - | - |
| 集水井内 | 軟岩 | φ115mm | 50m/本を超え80m/本以下 | 23,695 | 31.05 | 27.29 | 1.88 | 1.74 | 34.59 | 15.89 | 9.39 | 9.11 | - | 34.36 | 8.13 | 6.78 | 6.31 | 4.79 | | 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 給油 | バトロール | - | - |
| 集水井内 | 軟岩 | φ135mm | 50m/本以下 | 23,152 | 29.51 | 25.94 | 1.79 | 1.65 | 32.78 | 15.02 | 8.92 | 8.65 | - | 37.71 | 8.42 | 7.63 | 7.63 | 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 | - | 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 給油 | バトロール | - | - |
| 集水井内 | 軟岩 | φ135mm | 50m/本を超え80m/本以下 | 26,249 | 31.23 | 27.45 | 1.89 | 1.75 | 34.79 | 15.99 | 9.44 | 9.16 | - | 33.98 | 7.34 | 6.73 | 6.73 | 4.82 | | 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 給油 | バトロール | - | - |

No. 229 【 ボーリング仮設機材 】

< 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | |
| 地表 | 147,070 | 12.20 | 12.20 | - | - | 87.02 | 31.48 | 27.29 | 16.21 | 12.04 | 0.78 | 0.78 | - | - | - | - | 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 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - |
| 集水井内 | 474,920 | 13.50 | 13.50 | - | - | 85.63 | 28.21 | 17.29 | 14.06 | 13.31 | 0.87 | 0.87 | - | - | - | - | 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 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 230 【 足場（地表） 】

< 積算単位：空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 | | | | | | | | |
| 平地 | 3,194.1 | 2.40 | 2.40 | - | - | 97.45 | 32.85 | 20.96 | 19.91 | 2.37 | 0.15 | 0.15 | - | - | - | - | クローラークレーン [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 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - |
| 傾斜地 | 3,945.8 | 3.25 | 3.25 | - | - | 96.55 | 35.08 | 21.91 | 20.81 | 3.20 | 0.20 | 0.20 | - | - | - | - | クローラークレーン [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 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - |

No.231【 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 | | | | | | 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 | 67mm以上75mm未満 | 再生クワッシュ RC-40 | 226.40 | 12.61 | 6.15 | 4.87 | 1.59 | 35.02 | 22.12 | 6.81 | 4.92 | 1.17 | 52.37 | 47.83 | 4.54 | - | - | - | 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10t 締固め幅2.1m | 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） | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 再生クワッシュ RC-40 | 軽油 バトロール | - | - | - | - |

No. 232 【 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 実数入力 | 1層施工 | クッション C-40 | 1,146.5 | 4.87 | 1.95 | 1.54 | 0.50 | 15.24 | 7.01 | 2.46 | 2.33 | 0.69 | 79.89 | 78.14 | 1.44 | - | - | - | 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10t 締め幅2.1m | 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) | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | クラッシュラン C-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | [標準数量]全仕上り厚 150mm |
| 実数入力 | 2層施工 | クッション C-40 | 1,996.2 | 5.62 | 2.25 | 1.78 | 0.58 | 17.55 | 8.09 | 2.83 | 2.68 | 0.79 | 76.83 | 74.81 | 1.66 | - | - | - | 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10t 締め幅2.1m | 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) | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | クラッシュラン C-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | [標準数量]全仕上り厚 250mm |
| 実数入力 | 3層施工 | クッション C-40 | 3,739.7 | 4.49 | 1.80 | 1.42 | 0.46 | 14.03 | 6.47 | 2.26 | 2.14 | 0.63 | 81.48 | 79.86 | 1.33 | - | - | - | 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10t 締め幅2.1m | 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) | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | クラッシュラン C-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | [標準数量]全仕上り厚 500mm |
| 実数入力 | 4層施工 | クッション C-40 | 4,887.8 | 4.59 | 1.84 | 1.45 | 0.47 | 14.33 | 6.61 | 2.31 | 2.18 | 0.65 | 81.08 | 79.44 | 1.35 | - | - | - | 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10t 締め幅2.1m | 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) | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | クラッシュラン C-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | [標準数量]全仕上り厚 650mm |
| 実数入力 | 5層施工 | クッション C-40 | 6,332.8 | 4.42 | 1.77 | 1.40 | 0.45 | 13.82 | 6.37 | 2.23 | 2.11 | 0.62 | 81.76 | 80.17 | 1.31 | - | - | - | 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10t 締め幅2.1m | 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) | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | クラッシュラン C-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | [標準数量]全仕上り厚 850mm |
| 実数入力 | 6層施工 | クッション C-40 | 8,076.2 | 4.16 | 1.66 | 1.32 | 0.43 | 13.00 | 5.99 | 2.10 | 1.98 | 0.59 | 82.84 | 81.34 | 1.23 | - | - | - | 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10t 締め幅2.1m | 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) | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | クラッシュラン C-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | [標準数量]全仕上り厚 1100mm |

No.233【 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 | | | | K（※印：賃料） | | | | R | | | | 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 | 再生アスファルト RC-40 | 746.24 | 5.91 | 3.06 | 2.68 | - | 71.41 | 29.93 | 25.29 | 14.12 | - | 22.68 | 20.42 | 2.20 | - | - | 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 | - | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | 〔標準数量〕全仕上り厚 100mm |
| 実数入力 | 2層施工 | 再生アスファルト RC-40 | 1,568.7 | 5.62 | 2.91 | 2.55 | - | 67.94 | 28.48 | 24.06 | 13.43 | - | 26.44 | 24.28 | 2.10 | - | - | 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 | - | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | 〔標準数量〕全仕上り厚 250mm |
| 実数入力 | 3層施工 | 再生アスファルト RC-40 | 2,543.5 | 5.21 | 2.70 | 2.36 | - | 62.85 | 26.35 | 22.26 | 12.42 | - | 31.94 | 29.95 | 1.94 | - | - | 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 | - | - | 再生クラッシュラン RC-40 | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | 〔標準数量〕全仕上り厚 500mm |

No. 235 【 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 | | | | K（※印：賃料） | | | R | | | | 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 | 809.74 | 5.44 | 2.82 | 2.47 | - | 65.81 | 27.59 | 23.30 | 13.01 | - | 28.75 | 26.66 | 2.03 | - | - | 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 バトロール 給油 | - | - | - | - | 〔標準数量〕全仕上り厚 100mm |
| 実数入力 | 2層施工 | 再生粒度調整砕石 RM-30 | 1,727.4 | 5.11 | 2.65 | 2.32 | - | 61.70 | 25.87 | 21.85 | 12.19 | - | 33.19 | 31.24 | 1.90 | - | - | 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 バトロール 給油 | - | - | - | - | 〔標準数量〕全仕上り厚 250mm |
| 実数入力 | 3層施工 | 再生粒度調整砕石 RM-30 | 2,537.2 | 5.22 | 2.70 | 2.37 | - | 63.01 | 26.42 | 22.31 | 12.45 | - | 31.77 | 29.78 | 1.94 | - | - | 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 バトロール 給油 | - | - | - | - | 〔標準数量〕全仕上り厚 350mm |

No.237【 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 | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | 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 | クワッシュアレン C-40 | 1,108.7 | 8.49 | 5.72 | 0.99 | 0.58 | 9.26 | 5.06 | 2.01 | 1.43 | - | 82.25 | 80.80 | 1.33 | - | - | ICT建設機械経費賃料加算額（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）〕質量10t 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | [標準数量]全仕上り厚 150mm |
| 実数入力 | 2層施工 | クワッシュアレン C-40 | 1,918.9 | 9.81 | 6.61 | 1.14 | 0.67 | 10.70 | 5.85 | 2.32 | 1.65 | - | 79.49 | 77.82 | 1.54 | - | - | ICT建設機械経費賃料加算額（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）〕質量10t 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 給油 | バトロール | - | - | - | [標準数量]全仕上り厚 250mm | |
| 実数入力 | 3層施工 | クワッシュアレン C-40 | 3,624.5 | 7.78 | 5.25 | 0.90 | 0.53 | 8.49 | 4.64 | 1.84 | 1.31 | - | 83.73 | 82.40 | 1.22 | - | - | ICT建設機械経費賃料加算額（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）〕質量10t 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 給油 | バトロール | - | - | - | [標準数量]全仕上り厚 500mm | |
| 実数入力 | 4層施工 | クワッシュアレン C-40 | 4,733.1 | 7.94 | 5.36 | 0.92 | 0.54 | 8.67 | 4.74 | 1.88 | 1.34 | - | 83.39 | 82.03 | 1.25 | - | - | ICT建設機械経費賃料加算額（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）〕質量10t 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 給油 | バトロール | - | - | - | [標準数量]全仕上り厚 650mm | |
| 実数入力 | 5層施工 | クワッシュアレン C-40 | 6,140.3 | 7.65 | 5.16 | 0.89 | 0.52 | 8.36 | 4.57 | 1.81 | 1.29 | - | 83.99 | 82.69 | 1.20 | - | - | ICT建設機械経費賃料加算額（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）〕質量10t 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 給油 | バトロール | - | - | - | [標準数量]全仕上り厚 850mm | |
| 実数入力 | 6層施工 | クワッシュアレン C-40 | 7,845.8 | 7.19 | 4.85 | 0.83 | 0.49 | 7.84 | 4.29 | 1.70 | 1.21 | - | 84.97 | 83.74 | 1.13 | - | - | ICT建設機械経費賃料加算額（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）〕質量10t 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 給油 | バトロール | - | - | - | [標準数量]全仕上り厚 1100mm | |

No.238 【 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 | | | | S | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | 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 | 518.12 | 18.17 | 12.24 | 2.11 | 1.24 | 19.83 | 10.84 | 4.30 | 3.06 | - | 62.00 | 58.90 | 2.85 | - | - | - | ICT建設機械経費賃料加 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）〕 質量10t 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | [標準数量]全仕上 り厚 150mm |
| 実数入力 | 2層施工 | 再生粒度調整 砕石 RM-40 | 833.05 | 22.62 | 15.23 | 2.63 | 1.55 | 24.67 | 13.48 | 5.35 | 3.81 | - | 52.71 | 48.85 | 3.55 | - | - | - | ICT建設機械経費賃料加 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）〕 質量10t 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | [標準数量]全仕上 り厚 200mm |
| 実数入力 | 3層施工 | 再生粒度調整 砕石 RM-40 | 1,351.2 | 20.91 | 14.08 | 2.43 | 1.43 | 22.83 | 12.47 | 4.95 | 3.53 | - | 56.26 | 52.69 | 3.28 | - | - | - | ICT建設機械経費賃料加 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）〕 質量10t 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | [標準数量]全仕上 り厚 350mm |

No. 239 【 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 | 覆青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K（※印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | 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 | 再生粗粒度アスコン(20) | クマコト PK-4 | 2,258.8 | 0.55 | 0.30 | 0.17 | - | 50.64 | 22.81 | 15.79 | 4.69 | - | 48.81 | 46.75 | 1.77 | 0.21 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1 |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 再生粗粒度アスコン(20) | アラコト PK-3 | 2,336.4 | 0.52 | 0.29 | 0.16 | - | 48.89 | 21.99 | 15.27 | 4.53 | - | 50.59 | 45.26 | 5.04 | 0.21 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1 |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 再生粗粒度アスコン(20) | 無し | 2,109.3 | 0.53 | 0.32 | 0.18 | - | 49.06 | 24.36 | 16.91 | 5.02 | - | 50.41 | 50.12 | 0.23 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1 | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 細粒度アスコン(13) | クマコト PK-4 | 2,420.8 | 0.51 | 0.28 | 0.16 | - | 47.18 | 21.23 | 14.73 | 4.37 | - | 52.31 | 50.37 | 1.66 | 0.20 | 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 | - | 細粒度アスコン(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 バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2 |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 細粒度アスコン(13) | アラコト PK-3 | 2,498.5 | 0.49 | 0.27 | 0.15 | - | 45.73 | 20.57 | 14.28 | 4.24 | - | 53.78 | 48.80 | 4.71 | 0.19 | 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 | - | 細粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2 |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 細粒度アスコン(13) | 無し | 2,271.4 | 0.49 | 0.30 | 0.17 | - | 45.56 | 22.62 | 15.70 | 4.66 | - | 53.95 | 53.69 | 0.21 | 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 | - | 細粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2 | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 開粒度アスコン(13) | クマコト PK-4 | 2,199.0 | 0.56 | 0.31 | 0.17 | - | 52.01 | 23.42 | 16.22 | 4.82 | - | 47.43 | 45.30 | 1.82 | 0.22 | 0.05 | - | 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 | - | 開粒度アスコン(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 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 開粒度アスコン(13) | アラコト PK-3 | 2,276.6 | 0.55 | 0.30 | 0.17 | - | 50.23 | 22.62 | 15.67 | 4.65 | - | 49.22 | 43.76 | 5.17 | 0.21 | 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 | - | 開粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 開粒度アスコン(13) | 無し | 2,049.5 | 0.54 | 0.33 | 0.18 | - | 50.55 | 25.13 | 17.40 | 5.17 | - | 48.91 | 48.61 | 0.24 | 0.05 | - | 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 | - | 開粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,079.0 | 0.58 | 0.32 | 0.18 | - | 55.02 | 24.79 | 17.16 | 5.09 | - | 44.40 | 42.15 | 1.93 | 0.23 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,156.6 | 0.56 | 0.31 | 0.17 | - | 53.04 | 23.90 | 16.54 | 4.91 | - | 46.40 | 40.63 | 5.46 | 0.22 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | 無し | 1,929.5 | 0.58 | 0.35 | 0.20 | - | 53.70 | 26.69 | 18.49 | 5.49 | - | 45.72 | 45.41 | 0.25 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,124.0 | 0.58 | 0.32 | 0.18 | - | 53.84 | 24.25 | 16.79 | 4.99 | - | 45.58 | 43.37 | 1.89 | 0.23 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,201.6 | 0.56 | 0.31 | 0.17 | - | 51.94 | 23.39 | 16.20 | 4.81 | - | 47.50 | 41.84 | 5.35 | 0.22 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | 無し | 1,974.5 | 0.56 | 0.34 | 0.19 | - | 52.48 | 26.09 | 18.07 | 5.36 | - | 46.96 | 46.66 | 0.24 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,168.9 | 0.56 | 0.31 | 0.17 | - | 52.73 | 23.75 | 16.45 | 4.88 | - | 46.71 | 44.55 | 1.85 | 0.22 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,246.5 | 0.55 | 0.30 | 0.17 | - | 50.91 | 22.93 | 15.88 | 4.71 | - | 48.54 | 43.01 | 5.24 | 0.21 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | 無し | 2,019.4 | 0.55 | 0.33 | 0.19 | - | 51.31 | 25.51 | 17.66 | 5.24 | - | 48.14 | 47.84 | 0.24 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | | |

No. 239 【 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 | 覆青材料種類 | | K | R | | | | Z | | | | S | K（※印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | 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 | 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | 珪花コート PK-4 | 2,213.8 | 0.55 | 0.30 | 0.17 | - | 51.67 | 23.28 | 16.11 | 4.78 | - | 47.78 | 45.67 | 1.81 | 0.22 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 2,291.5 | 0.52 | 0.29 | 0.16 | - | 49.93 | 22.50 | 15.57 | 4.62 | - | 49.55 | 44.12 | 5.14 | 0.21 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | 無し | 2,064.4 | 0.54 | 0.33 | 0.18 | - | 50.19 | 24.95 | 17.28 | 5.13 | - | 49.27 | 48.98 | 0.23 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) | 珪花コート PK-4 | 2,258.8 | 0.55 | 0.30 | 0.17 | - | 50.64 | 22.81 | 15.79 | 4.69 | - | 48.81 | 46.75 | 1.77 | 0.21 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 2,336.4 | 0.52 | 0.29 | 0.16 | - | 48.89 | 21.99 | 15.27 | 4.53 | - | 50.59 | 45.26 | 5.04 | 0.21 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) | 無し | 2,109.3 | 0.53 | 0.32 | 0.18 | - | 49.06 | 24.36 | 16.91 | 5.02 | - | 50.41 | 50.12 | 0.23 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満) | 珪花コート PK-4 | 2,303.7 | 0.52 | 0.29 | 0.16 | - | 49.59 | 22.31 | 15.48 | 4.60 | - | 49.89 | 47.86 | 1.74 | 0.21 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 2,381.3 | 0.51 | 0.28 | 0.16 | - | 47.98 | 21.58 | 14.98 | 4.45 | - | 51.51 | 46.29 | 4.94 | 0.20 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満) | 無し | 2,154.2 | 0.50 | 0.31 | 0.17 | - | 48.06 | 23.86 | 16.56 | 4.92 | - | 51.44 | 51.16 | 0.22 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | | |
| 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 | 再生粗粒度アスコン(20) | 珪花コート PK-4 | 2,678.1 | 0.48 | 0.27 | 0.15 | - | 50.43 | 25.08 | 14.48 | 4.30 | - | 49.09 | 47.32 | 1.50 | 0.20 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1 |
| 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 | 再生粗粒度アスコン(20) | アラコート PK-3 | 2,755.7 | 0.47 | 0.26 | 0.15 | - | 48.96 | 24.33 | 14.07 | 4.18 | - | 50.57 | 46.04 | 4.27 | 0.19 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1 |
| 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 | 再生粗粒度アスコン(20) | 無し | 2,530.6 | 0.47 | 0.29 | 0.16 | - | 49.14 | 26.49 | 15.32 | 4.55 | - | 50.39 | 50.13 | 0.21 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1 | | |
| 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 | 細粒度アスコン(13) | 珪花コート PK-4 | 2,872.6 | 0.45 | 0.25 | 0.14 | - | 46.96 | 23.34 | 13.49 | 4.01 | - | 52.59 | 50.95 | 1.39 | 0.18 | 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 | - | 細粒度アスコン(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 バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2 |
| 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 | 細粒度アスコン(13) | アラコート PK-3 | 2,950.2 | 0.44 | 0.25 | 0.14 | - | 45.72 | 22.72 | 13.14 | 3.90 | - | 53.84 | 49.60 | 3.99 | 0.18 | 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 | - | 細粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2 |
| 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 | 細粒度アスコン(13) | 無し | 2,725.1 | 0.44 | 0.27 | 0.15 | - | 45.64 | 24.60 | 14.23 | 4.23 | - | 53.92 | 53.68 | 0.19 | 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 | - | 細粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2 | | |
| 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 | 開粒度アスコン(13) | 珪花コート PK-4 | 2,606.5 | 0.50 | 0.28 | 0.16 | - | 51.82 | 25.78 | 14.87 | 4.42 | - | 47.68 | 45.87 | 1.54 | 0.20 | 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 | - | 開粒度アスコン(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 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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 | 開粒度アスコン(13) | アラコート PK-3 | 2,684.1 | 0.48 | 0.27 | 0.15 | - | 50.34 | 25.06 | 14.44 | 4.29 | - | 49.18 | 44.54 | 4.38 | 0.19 | 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 | - | 開粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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 | 開粒度アスコン(13) | 無し | 2,459.0 | 0.49 | 0.30 | 0.17 | - | 50.63 | 27.32 | 15.77 | 4.68 | - | 48.88 | 48.62 | 0.21 | 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 | - | 開粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | | |

No. 239 【 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 | 覆青材料種類 | | K | R | | | | Z | | | | S | K（※印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | 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(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,462.4 | 0.54 | 0.30 | 0.17 | - | 54.85 | 27.29 | 15.74 | 4.68 | - | 44.61 | 42.70 | 1.63 | 0.21 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,540.0 | 0.51 | 0.29 | 0.16 | - | 53.18 | 26.46 | 15.26 | 4.53 | - | 46.31 | 41.40 | 4.63 | 0.21 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | 無し | 2,314.9 | 0.53 | 0.32 | 0.18 | - | 53.76 | 29.00 | 16.75 | 4.97 | - | 45.71 | 45.42 | 0.23 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | | |
| 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(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,516.3 | 0.51 | 0.29 | 0.16 | - | 53.69 | 26.71 | 15.41 | 4.58 | - | 45.80 | 43.93 | 1.59 | 0.21 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,593.9 | 0.50 | 0.28 | 0.16 | - | 52.07 | 25.90 | 14.95 | 4.44 | - | 47.43 | 42.62 | 4.54 | 0.20 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | 無し | 2,368.8 | 0.50 | 0.31 | 0.17 | - | 52.56 | 28.36 | 16.37 | 4.86 | - | 46.94 | 46.66 | 0.22 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | | |
| 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(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,570.2 | 0.50 | 0.28 | 0.16 | - | 52.56 | 26.16 | 15.08 | 4.48 | - | 46.94 | 45.11 | 1.56 | 0.20 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,647.8 | 0.49 | 0.28 | 0.15 | - | 51.02 | 25.39 | 14.64 | 4.35 | - | 48.49 | 43.78 | 4.44 | 0.20 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | 無し | 2,422.8 | 0.49 | 0.30 | 0.17 | - | 51.39 | 27.74 | 16.00 | 4.75 | - | 48.12 | 47.85 | 0.22 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | | |
| 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(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,624.2 | 0.50 | 0.28 | 0.16 | - | 51.47 | 25.61 | 14.77 | 4.39 | - | 48.03 | 46.23 | 1.53 | 0.20 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,701.8 | 0.48 | 0.27 | 0.15 | - | 49.99 | 24.87 | 14.35 | 4.26 | - | 49.53 | 44.91 | 4.36 | 0.19 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | 無し | 2,476.7 | 0.49 | 0.30 | 0.17 | - | 50.26 | 27.12 | 15.65 | 4.65 | - | 49.25 | 48.99 | 0.21 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | | |
| 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) | クマコト PK-4 | 2,678.1 | 0.48 | 0.27 | 0.15 | - | 50.43 | 25.08 | 14.48 | 4.30 | - | 49.09 | 47.32 | 1.50 | 0.20 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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) | アラコト PK-3 | 2,755.7 | 0.47 | 0.26 | 0.15 | - | 48.96 | 24.33 | 14.07 | 4.18 | - | 50.57 | 46.04 | 4.27 | 0.19 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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 | 2,530.6 | 0.47 | 0.29 | 0.16 | - | 49.14 | 26.49 | 15.32 | 4.55 | - | 50.39 | 50.13 | 0.21 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | | |
| 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(2.40以上2.50t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,732.0 | 0.48 | 0.27 | 0.15 | - | 49.38 | 24.54 | 14.19 | 4.21 | - | 50.14 | 48.41 | 1.47 | 0.19 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.40以上2.50t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,809.6 | 0.46 | 0.26 | 0.14 | - | 48.02 | 23.86 | 13.80 | 4.10 | - | 51.52 | 47.07 | 4.19 | 0.19 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.40以上2.50t/m ³ 未満) | 無し | 2,584.5 | 0.46 | 0.28 | 0.16 | - | 48.12 | 25.94 | 15.00 | 4.46 | - | 51.42 | 51.17 | 0.20 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | | |

No. 239 【 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 | 覆青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (※印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 1.4m以上3.0m以下 | 実数入力 | 再生粗粒度アスコン(20) | クワーク PK-4 | 1,387.2 | 2.25 | 1.43 | 0.29 | 0.27 | 18.22 | 6.18 | 4.27 | 4.21 | 1.47 | 79.53 | 76.20 | 2.89 | 0.39 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t | タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生粗粒度アスコ ン(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕 上り厚 50mm ・注1 |
| 1.4m以上3.0m以下 | 実数入力 | 再生粗粒度アスコン(20) | アラコート PK-3 | 1,464.8 | 2.12 | 1.36 | 0.27 | 0.25 | 17.26 | 5.86 | 4.05 | 3.98 | 1.39 | 80.62 | 72.17 | 8.04 | 0.37 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t | タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生粗粒度アスコ ン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕 上り厚 50mm ・注1 |
| 1.4m以上3.0m以下 | 実数入力 | 再生粗粒度アスコン(20) | 無し | 1,326.4 | 2.18 | 1.50 | 0.30 | 0.28 | 17.71 | 6.47 | 4.47 | 4.40 | 1.53 | 80.11 | 79.68 | 0.41 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t | タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生粗粒度アスコ ン(20) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕 上り厚 50mm ・注1 | |
| 1.4m以上3.0m以下 | 実数入力 | 細粒度アスコン(13) | クワーク PK-4 | 1,549.2 | 2.01 | 1.28 | 0.26 | 0.24 | 16.33 | 5.54 | 3.83 | 3.77 | 1.31 | 81.66 | 78.68 | 2.59 | 0.35 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t | タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 細粒度アスコ ン(13) | アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕 上り厚 50mm ・注2 |
| 1.4m以上3.0m以下 | 実数入力 | 細粒度アスコン(13) | アラコート PK-3 | 1,626.8 | 1.92 | 1.22 | 0.25 | 0.23 | 15.54 | 5.27 | 3.64 | 3.59 | 1.25 | 82.54 | 74.93 | 7.24 | 0.33 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t | タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 細粒度アスコ ン(13) | アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕 上り厚 50mm ・注2 |
| 1.4m以上3.0m以下 | 実数入力 | 細粒度アスコン(13) | 無し | 1,488.4 | 1.94 | 1.33 | 0.27 | 0.25 | 15.78 | 5.76 | 3.98 | 3.92 | 1.37 | 82.28 | 81.90 | 0.37 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t | タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 細粒度アスコ ン(13) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕 上り厚 50mm ・注2 |
| 1.4m以上3.0m以下 | 実数入力 | 開粒度アスコン(13) | クワーク PK-4 | 1,327.4 | 2.35 | 1.50 | 0.30 | 0.28 | 19.05 | 6.46 | 4.47 | 4.40 | 1.53 | 78.60 | 75.12 | 3.02 | 0.41 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t | タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 開粒度アスコ ン(13) | アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕 上り厚 50mm |
| 1.4m以上3.0m以下 | 実数入力 | 開粒度アスコン(13) | アラコート PK-3 | 1,405.0 | 2.21 | 1.41 | 0.29 | 0.26 | 18.00 | 6.11 | 4.22 | 4.15 | 1.45 | 79.79 | 70.97 | 8.38 | 0.39 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t | タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 開粒度アスコ ン(13) | アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕 上り厚 50mm |
| 1.4m以上3.0m以下 | 実数入力 | 開粒度アスコン(13) | 無し | 1,266.6 | 2.28 | 1.57 | 0.32 | 0.29 | 18.55 | 6.77 | 4.68 | 4.61 | 1.61 | 79.17 | 78.72 | 0.43 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t | タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 開粒度アスコ ン(13) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕 上り厚 50mm |
| 1.4m以上3.0m以下 | 実数入力 | 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | クワーク PK-4 | 1,207.4 | 2.58 | 1.65 | 0.33 | 0.31 | 20.95 | 7.11 | 4.91 | 4.84 | 1.68 | 76.47 | 72.65 | 3.32 | 0.45 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t | タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生粗粒度アスコ ン(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕 上り厚 50mm | |
| 1.4m以上3.0m以下 | 実数入力 | 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 1,285.0 | 2.43 | 1.55 | 0.31 | 0.29 | 19.67 | 6.68 | 4.61 | 4.54 | 1.58 | 77.90 | 68.27 | 9.16 | 0.42 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t | タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生粗粒度アスコ ン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕 上り厚 50mm | |
| 1.4m以上3.0m以下 | 実数入力 | 各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満) | 無し | 1,146.6 | 2.52 | 1.73 | 0.35 | 0.32 | 20.48 | 7.48 | 5.17 | 5.09 | 1.77 | 77.00 | 76.50 | 0.48 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t | タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生粗粒度アスコ ン(20) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕 上り厚 50mm | |
| 1.4m以上3.0m以下 | 実数入力 | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | クワーク PK-4 | 1,252.4 | 2.48 | 1.59 | 0.32 | 0.29 | 20.19 | 6.85 | 4.74 | 4.66 | 1.62 | 77.33 | 73.63 | 3.21 | 0.44 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t | タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生粗粒度アスコ ン(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕 上り厚 50mm | |
| 1.4m以上3.0m以下 | 実数入力 | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 1,330.0 | 2.34 | 1.49 | 0.30 | 0.28 | 19.02 | 6.45 | 4.46 | 4.39 | 1.53 | 78.64 | 69.33 | 8.85 | 0.41 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t | タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生粗粒度アスコ ン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕 上り厚 50mm | |
| 1.4m以上3.0m以下 | 実数入力 | 各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満) | 無し | 1,191.6 | 2.43 | 1.67 | 0.34 | 0.31 | 19.73 | 7.20 | 4.98 | 4.90 | 1.71 | 77.84 | 77.36 | 0.46 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t | タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生粗粒度アスコ ン(20) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕 上り厚 50mm | |
| 1.4m以上3.0m以下 | 実数入力 | 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | クワーク PK-4 | 1,297.3 | 2.39 | 1.53 | 0.31 | 0.28 | 19.49 | 6.61 | 4.57 | 4.50 | 1.57 | 78.12 | 74.56 | 3.09 | 0.42 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t | タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生粗粒度アスコ ン(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕 上り厚 50mm | |
| 1.4m以上3.0m以下 | 実数入力 | 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 1,374.9 | 2.27 | 1.45 | 0.29 | 0.27 | 18.39 | 6.24 | 4.31 | 4.25 | 1.48 | 79.34 | 70.33 | 8.56 | 0.40 | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t | タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生粗粒度アスコ ン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕 上り厚 50mm | |
| 1.4m以上3.0m以下 | 実数入力 | 各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満) | 無し | 1,236.5 | 2.35 | 1.61 | 0.33 | 0.30 | 19.01 | 6.94 | 4.80 | 4.72 | 1.65 | 78.64 | 78.18 | 0.44 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m | 振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t | タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生粗粒度アスコ ン(20) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕 上り厚 50mm | |

No. 239 【 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：質料） | | | | 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 | | | | | | | |

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)
- ・ 改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(13)
- ・ 改質As 密粒 I型(20)
- ・ 改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 240 【 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 | 覆青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K（※印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | 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 | 再生粗粒度アスコン(20) | クマコト PK-4 | 2,258.8 | 0.55 | 0.30 | 0.17 | - | 50.64 | 22.81 | 15.79 | 4.69 | - | 48.81 | 46.75 | 1.77 | 0.21 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1 |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 再生粗粒度アスコン(20) | アラコト PK-3 | 2,336.4 | 0.52 | 0.29 | 0.16 | - | 48.89 | 21.99 | 15.27 | 4.53 | - | 50.59 | 45.26 | 5.04 | 0.21 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1 | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 再生粗粒度アスコン(20) | 無し | 2,109.3 | 0.53 | 0.32 | 0.18 | - | 49.06 | 24.36 | 16.91 | 5.02 | - | 50.41 | 50.12 | 0.23 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1 | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 細粒度アスコン(13) | クマコト PK-4 | 2,420.8 | 0.51 | 0.28 | 0.16 | - | 47.18 | 21.23 | 14.73 | 4.37 | - | 52.31 | 50.37 | 1.66 | 0.20 | 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 | - | 細粒度アスコン(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 バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2 | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 細粒度アスコン(13) | アラコト PK-3 | 2,498.5 | 0.49 | 0.27 | 0.15 | - | 45.73 | 20.57 | 14.28 | 4.24 | - | 53.78 | 48.80 | 4.71 | 0.19 | 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 | - | 細粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2 | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 細粒度アスコン(13) | 無し | 2,271.4 | 0.49 | 0.30 | 0.17 | - | 45.56 | 22.62 | 15.70 | 4.66 | - | 53.95 | 53.69 | 0.21 | 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 | - | 細粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2 | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 開粒度アスコン(13) | クマコト PK-4 | 2,199.0 | 0.56 | 0.31 | 0.17 | - | 52.01 | 23.42 | 16.22 | 4.82 | - | 47.43 | 45.30 | 1.82 | 0.22 | 0.05 | - | 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 | - | 開粒度アスコン(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 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 開粒度アスコン(13) | アラコト PK-3 | 2,276.6 | 0.55 | 0.30 | 0.17 | - | 50.23 | 22.62 | 15.67 | 4.65 | - | 49.22 | 43.76 | 5.17 | 0.21 | 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 | - | 開粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 開粒度アスコン(13) | 無し | 2,049.5 | 0.54 | 0.33 | 0.18 | - | 50.55 | 25.13 | 17.40 | 5.17 | - | 48.91 | 48.61 | 0.24 | 0.05 | - | 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 | - | 開粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,079.0 | 0.58 | 0.32 | 0.18 | - | 55.02 | 24.79 | 17.16 | 5.09 | - | 44.40 | 42.15 | 1.93 | 0.23 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,156.6 | 0.56 | 0.31 | 0.17 | - | 53.04 | 23.90 | 16.54 | 4.91 | - | 46.40 | 40.63 | 5.46 | 0.22 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | 無し | 1,929.5 | 0.58 | 0.35 | 0.20 | - | 53.70 | 26.69 | 18.49 | 5.49 | - | 45.72 | 45.41 | 0.25 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,124.0 | 0.58 | 0.32 | 0.18 | - | 53.84 | 24.25 | 16.79 | 4.99 | - | 45.58 | 43.37 | 1.89 | 0.23 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,201.6 | 0.56 | 0.31 | 0.17 | - | 51.94 | 23.39 | 16.20 | 4.81 | - | 47.50 | 41.84 | 5.35 | 0.22 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | 無し | 1,974.5 | 0.56 | 0.34 | 0.19 | - | 52.48 | 26.09 | 18.07 | 5.36 | - | 46.96 | 46.66 | 0.24 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,168.9 | 0.56 | 0.31 | 0.17 | - | 52.73 | 23.75 | 16.45 | 4.88 | - | 46.71 | 44.55 | 1.85 | 0.22 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,246.5 | 0.55 | 0.30 | 0.17 | - | 50.91 | 22.93 | 15.88 | 4.71 | - | 48.54 | 43.01 | 5.24 | 0.21 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | 無し | 2,019.4 | 0.55 | 0.33 | 0.19 | - | 51.31 | 25.51 | 17.66 | 5.24 | - | 48.14 | 47.84 | 0.24 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | | |

No. 240 【 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 | 覆青材料種類 | | K | R | | | | Z | | | | S | K（※印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | 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 | 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,213.8 | 0.55 | 0.30 | 0.17 | - | 51.67 | 23.28 | 16.11 | 4.78 | - | 47.78 | 45.67 | 1.81 | 0.22 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,291.5 | 0.52 | 0.29 | 0.16 | - | 49.93 | 22.50 | 15.57 | 4.62 | - | 49.55 | 44.12 | 5.14 | 0.21 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | 無し | 2,064.4 | 0.54 | 0.33 | 0.18 | - | 50.19 | 24.95 | 17.28 | 5.13 | - | 49.27 | 48.98 | 0.23 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,258.8 | 0.55 | 0.30 | 0.17 | - | 50.64 | 22.81 | 15.79 | 4.69 | - | 48.81 | 46.75 | 1.77 | 0.21 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,336.4 | 0.52 | 0.29 | 0.16 | - | 48.89 | 21.99 | 15.27 | 4.53 | - | 50.59 | 45.26 | 5.04 | 0.21 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) | 無し | 2,109.3 | 0.53 | 0.32 | 0.18 | - | 49.06 | 24.36 | 16.91 | 5.02 | - | 50.41 | 50.12 | 0.23 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,303.7 | 0.52 | 0.29 | 0.16 | - | 49.59 | 22.31 | 15.48 | 4.60 | - | 49.89 | 47.86 | 1.74 | 0.21 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,381.3 | 0.51 | 0.28 | 0.16 | - | 47.98 | 21.58 | 14.98 | 4.45 | - | 51.51 | 46.29 | 4.94 | 0.20 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満) | 無し | 2,154.2 | 0.50 | 0.31 | 0.17 | - | 48.06 | 23.86 | 16.56 | 4.92 | - | 51.44 | 51.16 | 0.22 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | | |
| 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 | 再生粗粒度アスコン(20) | クマコト PK-4 | 2,678.1 | 0.48 | 0.27 | 0.15 | - | 50.43 | 25.08 | 14.48 | 4.30 | - | 49.09 | 47.32 | 1.50 | 0.20 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1 |
| 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 | 再生粗粒度アスコン(20) | アラコト PK-3 | 2,755.7 | 0.47 | 0.26 | 0.15 | - | 48.96 | 24.33 | 14.07 | 4.18 | - | 50.57 | 46.04 | 4.27 | 0.19 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1 |
| 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 | 再生粗粒度アスコン(20) | 無し | 2,530.6 | 0.47 | 0.29 | 0.16 | - | 49.14 | 26.49 | 15.32 | 4.55 | - | 50.39 | 50.13 | 0.21 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1 | | |
| 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 | 細粒度アスコン(13) | クマコト PK-4 | 2,872.6 | 0.45 | 0.25 | 0.14 | - | 46.96 | 23.34 | 13.49 | 4.01 | - | 52.59 | 50.95 | 1.39 | 0.18 | 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 | - | 細粒度アスコン(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 バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2 |
| 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 | 細粒度アスコン(13) | アラコト PK-3 | 2,950.2 | 0.44 | 0.25 | 0.14 | - | 45.72 | 22.72 | 13.14 | 3.90 | - | 53.84 | 49.60 | 3.99 | 0.18 | 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 | - | 細粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2 |
| 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 | 細粒度アスコン(13) | 無し | 2,725.1 | 0.44 | 0.27 | 0.15 | - | 45.64 | 24.60 | 14.23 | 4.23 | - | 53.92 | 53.68 | 0.19 | 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 | - | 細粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2 | | |
| 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 | 開粒度アスコン(13) | クマコト PK-4 | 2,606.5 | 0.50 | 0.28 | 0.16 | - | 51.82 | 25.78 | 14.87 | 4.42 | - | 47.68 | 45.87 | 1.54 | 0.20 | 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 | - | 開粒度アスコン(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 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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 | 開粒度アスコン(13) | アラコト PK-3 | 2,684.1 | 0.48 | 0.27 | 0.15 | - | 50.34 | 25.06 | 14.44 | 4.29 | - | 49.18 | 44.54 | 4.38 | 0.19 | 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 | - | 開粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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 | 開粒度アスコン(13) | 無し | 2,459.0 | 0.49 | 0.30 | 0.17 | - | 50.63 | 27.32 | 15.77 | 4.68 | - | 48.88 | 48.62 | 0.21 | 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 | - | 開粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | | |

No. 240 【 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 | 覆青材料種類 | | K | R | | | | Z | | | | S | K（※印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | 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(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,462.4 | 0.54 | 0.30 | 0.17 | - | 54.85 | 27.29 | 15.74 | 4.68 | - | 44.61 | 42.70 | 1.63 | 0.21 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,540.0 | 0.51 | 0.29 | 0.16 | - | 53.18 | 26.46 | 15.26 | 4.53 | - | 46.31 | 41.40 | 4.63 | 0.21 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | 無し | 2,314.9 | 0.53 | 0.32 | 0.18 | - | 53.76 | 29.00 | 16.75 | 4.97 | - | 45.71 | 45.42 | 0.23 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | | |
| 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(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,516.3 | 0.51 | 0.29 | 0.16 | - | 53.69 | 26.71 | 15.41 | 4.58 | - | 45.80 | 43.93 | 1.59 | 0.21 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,593.9 | 0.50 | 0.28 | 0.16 | - | 52.07 | 25.90 | 14.95 | 4.44 | - | 47.43 | 42.62 | 4.54 | 0.20 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | 無し | 2,368.8 | 0.50 | 0.31 | 0.17 | - | 52.56 | 28.36 | 16.37 | 4.86 | - | 46.94 | 46.66 | 0.22 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | | |
| 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(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,570.2 | 0.50 | 0.28 | 0.16 | - | 52.56 | 26.16 | 15.08 | 4.48 | - | 46.94 | 45.11 | 1.56 | 0.20 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,647.8 | 0.49 | 0.28 | 0.15 | - | 51.02 | 25.39 | 14.64 | 4.35 | - | 48.49 | 43.78 | 4.44 | 0.20 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | 無し | 2,422.8 | 0.49 | 0.30 | 0.17 | - | 51.39 | 27.74 | 16.00 | 4.75 | - | 48.12 | 47.85 | 0.22 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | | |
| 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(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,624.2 | 0.50 | 0.28 | 0.16 | - | 51.47 | 25.61 | 14.77 | 4.39 | - | 48.03 | 46.23 | 1.53 | 0.20 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,701.8 | 0.48 | 0.27 | 0.15 | - | 49.99 | 24.87 | 14.35 | 4.26 | - | 49.53 | 44.91 | 4.36 | 0.19 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | 無し | 2,476.7 | 0.49 | 0.30 | 0.17 | - | 50.26 | 27.12 | 15.65 | 4.65 | - | 49.25 | 48.99 | 0.21 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | | |
| 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) | クマコト PK-4 | 2,678.1 | 0.48 | 0.27 | 0.15 | - | 50.43 | 25.08 | 14.48 | 4.30 | - | 49.09 | 47.32 | 1.50 | 0.20 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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) | アラコト PK-3 | 2,755.7 | 0.47 | 0.26 | 0.15 | - | 48.96 | 24.33 | 14.07 | 4.18 | - | 50.57 | 46.04 | 4.27 | 0.19 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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 | 2,530.6 | 0.47 | 0.29 | 0.16 | - | 49.14 | 26.49 | 15.32 | 4.55 | - | 50.39 | 50.13 | 0.21 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | | |
| 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(2.40以上2.50t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,732.0 | 0.48 | 0.27 | 0.15 | - | 49.38 | 24.54 | 14.19 | 4.21 | - | 50.14 | 48.41 | 1.47 | 0.19 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.40以上2.50t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,809.6 | 0.46 | 0.26 | 0.14 | - | 48.02 | 23.86 | 13.80 | 4.10 | - | 51.52 | 47.07 | 4.19 | 0.19 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.40以上2.50t/m ³ 未満) | 無し | 2,584.5 | 0.46 | 0.28 | 0.16 | - | 48.12 | 25.94 | 15.00 | 4.46 | - | 51.42 | 51.17 | 0.20 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | | |

No. 240 【 中間層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機骨材構成比 | | | | | | | | | | 代表機骨材規格 | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------|----------------|----|--------|------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|
| 平均幅員 | 1層当り平均 仕上り厚 | 材料 | 選着材料種類 | | K | | | R | | | | 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 |

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)
- ・ 改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(13)
- ・ 改質As 密粒 I型(20)
- ・ 改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 241 【 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 | 覆青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K（※印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | 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 | 密粒度アスコン(20) | クマコト PK-4 | 2,422.2 | 0.50 | 0.28 | 0.15 | - | 47.17 | 21.22 | 14.73 | 4.37 | - | 52.33 | 50.40 | 1.65 | 0.20 | 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 | - | 密粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1 |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 密粒度アスコン(20) | アラコト PK-3 | 2,499.8 | 0.49 | 0.27 | 0.15 | - | 45.71 | 20.56 | 14.27 | 4.24 | - | 53.80 | 48.82 | 4.71 | 0.19 | 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 | - | 密粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1 |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 密粒度アスコン(20) | 無し | 2,272.7 | 0.49 | 0.30 | 0.17 | - | 45.53 | 22.61 | 15.69 | 4.66 | - | 53.98 | 53.72 | 0.21 | 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 | - | 密粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1 | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 細粒度アスコン(13) | クマコト PK-4 | 2,420.8 | 0.51 | 0.28 | 0.16 | - | 47.18 | 21.23 | 14.73 | 4.37 | - | 52.31 | 50.37 | 1.66 | 0.20 | 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 | - | 細粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2 |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 細粒度アスコン(13) | アラコト PK-3 | 2,498.5 | 0.49 | 0.27 | 0.15 | - | 45.73 | 20.57 | 14.28 | 4.24 | - | 53.78 | 48.80 | 4.71 | 0.19 | 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 | - | 細粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2 |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 細粒度アスコン(13) | 無し | 2,271.4 | 0.49 | 0.30 | 0.17 | - | 45.56 | 22.62 | 15.70 | 4.66 | - | 53.95 | 53.69 | 0.21 | 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 | - | 細粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2 | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 開粒度アスコン(13) | クマコト PK-4 | 2,199.0 | 0.56 | 0.31 | 0.17 | - | 52.01 | 23.42 | 16.22 | 4.82 | - | 47.43 | 45.30 | 1.82 | 0.22 | 0.05 | - | 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 | - | 開粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 開粒度アスコン(13) | アラコト PK-3 | 2,276.6 | 0.55 | 0.30 | 0.17 | - | 50.23 | 22.62 | 15.67 | 4.65 | - | 49.22 | 43.76 | 5.17 | 0.21 | 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 | - | 開粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 開粒度アスコン(13) | 無し | 2,049.5 | 0.54 | 0.33 | 0.18 | - | 50.55 | 25.13 | 17.40 | 5.17 | - | 48.91 | 48.61 | 0.24 | 0.05 | - | - | 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 | - | 開粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,214.7 | 0.55 | 0.30 | 0.17 | - | 51.65 | 23.27 | 16.11 | 4.78 | - | 47.80 | 45.69 | 1.81 | 0.22 | 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 | - | 密粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,292.3 | 0.52 | 0.29 | 0.16 | - | 49.92 | 22.50 | 15.56 | 4.62 | - | 49.56 | 44.14 | 5.13 | 0.21 | 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 | - | 密粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | 無し | 2,065.2 | 0.54 | 0.33 | 0.18 | - | 50.17 | 24.94 | 17.27 | 5.13 | - | 49.29 | 49.00 | 0.23 | 0.05 | - | - | 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 | - | 密粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,266.5 | 0.55 | 0.30 | 0.17 | - | 50.46 | 22.73 | 15.74 | 4.67 | - | 48.99 | 46.93 | 1.77 | 0.21 | 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 | - | 密粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,344.2 | 0.52 | 0.29 | 0.16 | - | 48.74 | 21.92 | 15.22 | 4.52 | - | 50.74 | 45.43 | 5.02 | 0.21 | 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 | - | 密粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | 無し | 2,117.1 | 0.53 | 0.32 | 0.18 | - | 48.88 | 24.27 | 16.85 | 5.00 | - | 50.59 | 50.30 | 0.23 | 0.05 | - | - | 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 | - | 密粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,318.4 | 0.52 | 0.29 | 0.16 | - | 49.28 | 22.17 | 15.38 | 4.57 | - | 50.20 | 48.18 | 1.73 | 0.21 | 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 | - | 密粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,396.0 | 0.51 | 0.28 | 0.16 | - | 47.69 | 21.45 | 14.89 | 4.42 | - | 51.80 | 46.61 | 4.91 | 0.20 | 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 | - | 密粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | 無し | 2,168.9 | 0.50 | 0.31 | 0.17 | - | 47.72 | 23.69 | 16.45 | 4.88 | - | 51.78 | 51.50 | 0.22 | 0.05 | - | - | 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 | - | 密粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |

No. 241 【 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 | 覆青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K（※印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | 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 | 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | クマコート PK-4 | 2,370.3 | 0.51 | 0.28 | 0.16 | - | 48.20 | 21.68 | 15.05 | 4.47 | - | 51.29 | 49.32 | 1.69 | 0.20 | 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 | - | 密粒度アスコン(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 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 2,447.9 | 0.49 | 0.27 | 0.15 | - | 46.67 | 20.99 | 14.57 | 4.33 | - | 52.84 | 47.75 | 4.81 | 0.20 | 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 | - | 密粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | 無し | 2,220.8 | 0.49 | 0.30 | 0.17 | - | 46.60 | 23.14 | 16.06 | 4.77 | - | 52.91 | 52.64 | 0.22 | 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 | - | 密粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) | クマコート PK-4 | 2,422.2 | 0.50 | 0.28 | 0.15 | - | 47.17 | 21.22 | 14.73 | 4.37 | - | 52.33 | 50.40 | 1.65 | 0.20 | 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 | - | 密粒度アスコン(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 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 2,499.8 | 0.49 | 0.27 | 0.15 | - | 45.71 | 20.56 | 14.27 | 4.24 | - | 53.80 | 48.82 | 4.71 | 0.19 | 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 | - | 密粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) | 無し | 2,272.7 | 0.49 | 0.30 | 0.17 | - | 45.53 | 22.61 | 15.69 | 4.66 | - | 53.98 | 53.72 | 0.21 | 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 | - | 密粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満) | クマコート PK-4 | 2,474.1 | 0.49 | 0.27 | 0.15 | - | 46.18 | 20.77 | 14.42 | 4.28 | - | 53.33 | 51.44 | 1.62 | 0.19 | 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 | - | 密粒度アスコン(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 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 2,551.7 | 0.48 | 0.26 | 0.15 | - | 44.77 | 20.14 | 13.98 | 4.15 | - | 54.75 | 49.87 | 4.61 | 0.19 | 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 | - | 密粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満) | 無し | 2,324.6 | 0.47 | 0.29 | 0.16 | - | 44.52 | 22.11 | 15.34 | 4.55 | - | 55.01 | 54.75 | 0.21 | 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 | - | 密粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 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 | 密粒度アスコン(20) | クマコート PK-4 | 3,057.2 | 0.42 | 0.24 | 0.13 | - | 44.13 | 21.93 | 12.68 | 3.77 | - | 55.45 | 53.91 | 1.31 | 0.17 | 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 | - | 密粒度アスコン(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 バトロール | - | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注1 |
| 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 | 密粒度アスコン(20) | アラコート PK-3 | 3,134.8 | 0.41 | 0.23 | 0.13 | - | 43.03 | 21.38 | 12.37 | 3.67 | - | 56.56 | 52.58 | 3.75 | 0.17 | 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 | - | 密粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注1 |
| 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 | 密粒度アスコン(20) | 無し | 2,909.7 | 0.41 | 0.25 | 0.14 | - | 42.74 | 23.04 | 13.32 | 3.96 | - | 56.85 | 56.62 | 0.18 | 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 | - | 密粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注1 | |
| 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 | 細粒度アスコン(13) | クマコート PK-4 | 3,055.4 | 0.42 | 0.24 | 0.13 | - | 44.16 | 21.94 | 12.69 | 3.77 | - | 55.42 | 53.88 | 1.31 | 0.17 | 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 | - | 細粒度アスコン(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 バトロール | - | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注2 |
| 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 | 細粒度アスコン(13) | アラコート PK-3 | 3,133.0 | 0.41 | 0.23 | 0.13 | - | 43.05 | 21.40 | 12.37 | 3.67 | - | 56.54 | 52.55 | 3.76 | 0.17 | 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 | - | 細粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注2 |
| 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 | 細粒度アスコン(13) | 無し | 2,907.9 | 0.41 | 0.25 | 0.14 | - | 42.76 | 23.05 | 13.33 | 3.96 | - | 56.83 | 56.60 | 0.18 | 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 | - | 細粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注2 | |
| 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 | 開粒度アスコン(13) | クマコート PK-4 | 2,755.9 | 0.47 | 0.26 | 0.15 | - | 48.95 | 24.32 | 14.07 | 4.18 | - | 50.58 | 48.87 | 1.45 | 0.19 | 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 | - | 開粒度アスコン(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 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm |
| 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 | 開粒度アスコン(13) | アラコート PK-3 | 2,833.5 | 0.46 | 0.26 | 0.14 | - | 47.61 | 23.66 | 13.68 | 4.06 | - | 51.93 | 47.53 | 4.15 | 0.18 | 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 | - | 開粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm |
| 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 | 開粒度アスコン(13) | 無し | 2,608.5 | 0.46 | 0.28 | 0.16 | - | 47.66 | 25.70 | 14.86 | 4.41 | - | 51.88 | 51.63 | 0.20 | 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 | - | 開粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 67.5mm | |

No. 241 【 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 | 覆青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K（※印：質料） | | | | | 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 | | | | | | |

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)
- ・ 改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(13)
- ・ 改質As 密粒 I型(20)
- ・ 改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 242 【 基層（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 | | | | |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|------------|---------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|------|----|-------|-------|------|----------|--------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----|----|-------|-------|---------|---------|---------------|-----------------|------------------------|-----------------|----------|---------------------------|---|---------------------------|
| 平均幅員 | 1層当り平均仕上り厚 | 材料 | 覆青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K（※印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | 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 | 再生粗粒度アスコン(20) | クワーク PK-4 | 2,111.4 | 0.48 | 0.32 | 0.09 | - | 49.24 | 19.47 | 16.89 | 5.02 | - | 50.28 | 48.19 | 1.90 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1 |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 再生粗粒度アスコン(20) | アラコート PK-3 | 2,189.0 | 0.46 | 0.31 | 0.08 | - | 47.49 | 18.78 | 16.29 | 4.84 | - | 52.05 | 46.48 | 5.38 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1 |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 再生粗粒度アスコン(20) | 無し | 1,964.8 | 0.46 | 0.34 | 0.09 | - | 47.57 | 20.92 | 18.15 | 5.39 | - | 51.97 | 51.79 | 0.12 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1 | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 細粒度アスコン(13) | クワーク PK-4 | 2,265.6 | 0.45 | 0.30 | 0.08 | - | 45.87 | 18.14 | 15.74 | 4.67 | - | 53.68 | 51.75 | 1.77 | 0.10 | 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 | - | 細粒度アスコン(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 バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2 |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 細粒度アスコン(13) | アラコート PK-3 | 2,343.2 | 0.44 | 0.29 | 0.08 | - | 44.36 | 17.54 | 15.22 | 4.52 | - | 55.20 | 50.02 | 5.02 | 0.10 | 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 | - | 細粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2 |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 細粒度アスコン(13) | 無し | 2,119.1 | 0.43 | 0.32 | 0.09 | - | 44.11 | 19.40 | 16.83 | 5.00 | - | 55.46 | 55.29 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 細粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2 | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | クワーク PK-4 | 1,995.9 | 0.51 | 0.34 | 0.09 | - | 52.15 | 20.65 | 17.87 | 5.31 | - | 47.34 | 45.13 | 2.01 | 0.12 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 2,073.5 | 0.49 | 0.32 | 0.09 | - | 50.20 | 19.89 | 17.20 | 5.11 | - | 49.31 | 43.44 | 5.68 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | 無し | 1,849.3 | 0.49 | 0.36 | 0.10 | - | 50.61 | 22.29 | 19.29 | 5.73 | - | 48.90 | 48.71 | 0.13 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | クワーク PK-4 | 2,042.1 | 0.50 | 0.33 | 0.09 | - | 50.97 | 20.18 | 17.47 | 5.19 | - | 48.53 | 46.37 | 1.96 | 0.12 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 2,119.7 | 0.48 | 0.32 | 0.09 | - | 49.05 | 19.39 | 16.83 | 5.00 | - | 50.47 | 44.73 | 5.55 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | 無し | 1,895.5 | 0.49 | 0.36 | 0.10 | - | 49.32 | 21.69 | 18.82 | 5.59 | - | 50.19 | 50.01 | 0.12 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | クワーク PK-4 | 2,088.3 | 0.48 | 0.32 | 0.09 | - | 49.85 | 19.75 | 17.08 | 5.07 | - | 49.67 | 47.56 | 1.92 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 2,165.9 | 0.46 | 0.31 | 0.08 | - | 48.00 | 18.98 | 16.47 | 4.89 | - | 51.54 | 45.92 | 5.43 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | 無し | 1,941.7 | 0.47 | 0.35 | 0.09 | - | 48.14 | 21.17 | 18.37 | 5.45 | - | 51.39 | 51.21 | 0.12 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | クワーク PK-4 | 2,134.5 | 0.48 | 0.32 | 0.09 | - | 48.70 | 19.26 | 16.71 | 4.96 | - | 50.82 | 48.75 | 1.88 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 2,212.1 | 0.45 | 0.30 | 0.08 | - | 46.99 | 18.58 | 16.12 | 4.79 | - | 52.56 | 47.06 | 5.32 | 0.11 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | 無し | 1,987.9 | 0.46 | 0.34 | 0.09 | - | 47.02 | 20.68 | 17.94 | 5.33 | - | 52.52 | 52.34 | 0.12 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | | |

No. 242 【 基層（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 | | | | | |
|---------------------------------|------------|-----------------------------------|-----------|---------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|------|----|-------|-------|------|----------|--------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----|----|-------|-------|---------|---------|---------------|-----------------|-----------------------|-----------------|----------|---|--------------------------|---|--------------------------|
| 平均幅員 | 1層当り平均仕上り厚 | 材料 | 覆青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K（※印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | 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 | 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,180.7 | 0.46 | 0.31 | 0.08 | - | 47.68 | 18.85 | 16.36 | 4.86 | - | 51.86 | 49.83 | 1.84 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,258.3 | 0.45 | 0.30 | 0.08 | - | 46.03 | 18.20 | 15.79 | 4.69 | - | 53.52 | 48.14 | 5.21 | 0.10 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) | 無し | 2,034.1 | 0.45 | 0.33 | 0.09 | - | 45.96 | 20.21 | 17.54 | 5.21 | - | 53.59 | 53.41 | 0.12 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | | |
| 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 | 再生粗粒度アスコン(20) | クマコト PK-4 | 2,507.1 | 0.43 | 0.29 | 0.08 | - | 49.10 | 22.28 | 15.46 | 4.59 | - | 50.47 | 48.71 | 1.60 | 0.10 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1 |
| 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 | 再生粗粒度アスコン(20) | アラコト PK-3 | 2,584.7 | 0.41 | 0.28 | 0.08 | - | 47.63 | 21.61 | 15.00 | 4.45 | - | 51.96 | 47.25 | 4.55 | 0.10 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1 |
| 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 | 再生粗粒度アスコン(20) | 無し | 2,359.4 | 0.41 | 0.31 | 0.08 | - | 47.69 | 23.68 | 16.43 | 4.88 | - | 51.90 | 51.74 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1 | | |
| 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 | 細粒度アスコン(13) | クマコト PK-4 | 2,692.3 | 0.39 | 0.27 | 0.07 | - | 45.74 | 20.75 | 14.40 | 4.28 | - | 53.87 | 52.23 | 1.49 | 0.09 | 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 | - | 細粒度アスコン(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 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2 |
| 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 | 細粒度アスコン(13) | アラコト PK-3 | 2,769.9 | 0.38 | 0.26 | 0.07 | - | 44.46 | 20.17 | 14.00 | 4.16 | - | 55.16 | 50.76 | 4.25 | 0.09 | 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 | - | 細粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2 |
| 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 | 細粒度アスコン(13) | 無し | 2,544.5 | 0.39 | 0.29 | 0.08 | - | 44.22 | 21.95 | 15.24 | 4.53 | - | 55.39 | 55.25 | 0.10 | 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 | - | 細粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2 | | |
| 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(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,368.5 | 0.45 | 0.31 | 0.08 | - | 52.04 | 23.64 | 16.37 | 4.86 | - | 47.51 | 45.64 | 1.69 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,446.1 | 0.44 | 0.30 | 0.08 | - | 50.40 | 22.90 | 15.85 | 4.71 | - | 49.16 | 44.19 | 4.81 | 0.10 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | 無し | 2,220.8 | 0.44 | 0.33 | 0.09 | - | 50.71 | 25.20 | 17.46 | 5.19 | - | 48.85 | 48.67 | 0.12 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | | |
| 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(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,424.0 | 0.44 | 0.30 | 0.08 | - | 50.86 | 23.12 | 15.99 | 4.75 | - | 48.70 | 46.88 | 1.65 | 0.11 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,501.6 | 0.43 | 0.29 | 0.08 | - | 49.22 | 22.33 | 15.50 | 4.60 | - | 50.35 | 45.49 | 4.70 | 0.10 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | 無し | 2,276.2 | 0.43 | 0.32 | 0.09 | - | 49.42 | 24.54 | 17.03 | 5.06 | - | 50.15 | 49.98 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | | |
| 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(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,479.4 | 0.43 | 0.29 | 0.08 | - | 49.66 | 22.53 | 15.64 | 4.64 | - | 49.91 | 48.13 | 1.62 | 0.10 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,557.0 | 0.42 | 0.29 | 0.08 | - | 48.15 | 21.85 | 15.16 | 4.50 | - | 51.43 | 46.67 | 4.60 | 0.10 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | 無し | 2,331.7 | 0.42 | 0.31 | 0.09 | - | 48.26 | 23.96 | 16.63 | 4.94 | - | 51.32 | 51.16 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | | |

No. 242 【 基層（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 | | | | |
|--------|------------|-----------------------------------|------------|---------|-------|------|------|---|-------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|----|----|---|---|----|----|----|----|----|-------|-------|---------|---------|---------------|------------------------|-------|-------|---|---|----|---|---|-------------------|-------------------|
| 平均幅員 | 1層当り平均仕上り厚 | 材料 | 覆青材料種類 | | 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(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | 珪花コート PK-4 | 1,394.8 | 2.76 | 2.07 | 0.40 | - | 22.64 | 8.50 | 5.87 | 3.84 | 2.01 | 74.60 | 71.28 | 2.88 | 0.40 | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型（第3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 | 再生粗粒度アスコン（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 1,472.4 | 2.62 | 1.96 | 0.38 | - | 21.45 | 8.05 | 5.56 | 3.64 | 1.90 | 75.93 | 67.51 | 8.00 | 0.38 | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型（第3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 | 再生粗粒度アスコン（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | 無し | 1,332.0 | 2.71 | 2.17 | 0.42 | - | 22.22 | 8.90 | 6.15 | 4.02 | 2.10 | 75.07 | 74.63 | 0.42 | - | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型（第3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 | 再生粗粒度アスコン（20） | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | 珪花コート PK-4 | 1,441.0 | 2.67 | 2.00 | 0.39 | - | 21.92 | 8.23 | 5.68 | 3.72 | 1.94 | 75.41 | 72.19 | 2.79 | 0.39 | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型（第3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 | 再生粗粒度アスコン（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 1,518.6 | 2.54 | 1.90 | 0.37 | - | 20.80 | 7.81 | 5.39 | 3.53 | 1.84 | 76.66 | 68.50 | 7.75 | 0.37 | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型（第3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 | 再生粗粒度アスコン（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | 無し | 1,378.2 | 2.61 | 2.09 | 0.40 | - | 21.48 | 8.60 | 5.94 | 3.89 | 2.03 | 75.91 | 75.48 | 0.41 | - | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型（第3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 | 再生粗粒度アスコン（20） | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) | 珪花コート PK-4 | 1,487.2 | 2.58 | 1.94 | 0.37 | - | 21.23 | 7.97 | 5.51 | 3.60 | 1.88 | 76.19 | 73.07 | 2.70 | 0.38 | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型（第3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 | 再生粗粒度アスコン（20） | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 1,564.8 | 2.45 | 1.84 | 0.35 | - | 20.18 | 7.58 | 5.23 | 3.42 | 1.79 | 77.37 | 69.45 | 7.52 | 0.36 | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型（第3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 | 再生粗粒度アスコン（20） | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) | 無し | 1,424.4 | 2.54 | 2.03 | 0.39 | - | 20.79 | 8.32 | 5.75 | 3.76 | 1.97 | 76.67 | 76.25 | 0.40 | - | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型（第3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 | 再生粗粒度アスコン（20） | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キップアスコン(20)
- ・ 密粒度キップアスコン(13)
- ・ 密粒度キップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 243 【 中間層 (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 | | | | | |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|-----------|---------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|------|----|-------|-------|------|-----------|--------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----|----|-------|-------|---------|---------|---------------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 平均幅員 | 1層当り平均仕上り厚 | 材料 | 覆青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (※印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | 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 | 再生粗粒度アスコン(20) | クマコト PK-4 | 2,111.4 | 0.48 | 0.32 | 0.09 | - | 49.24 | 19.47 | 16.89 | 5.02 | - | 50.28 | 48.19 | 1.90 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1 |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 再生粗粒度アスコン(20) | アラコト PK-3 | 2,189.0 | 0.46 | 0.31 | 0.08 | - | 47.49 | 18.78 | 16.29 | 4.84 | - | 52.05 | 46.48 | 5.38 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1 | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 再生粗粒度アスコン(20) | 無し | 1,964.8 | 0.46 | 0.34 | 0.09 | - | 47.57 | 20.92 | 18.15 | 5.39 | - | 51.97 | 51.79 | 0.12 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1 | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 細粒度アスコン(13) | クマコト PK-4 | 2,265.6 | 0.45 | 0.30 | 0.08 | - | 45.87 | 18.14 | 15.74 | 4.67 | - | 53.68 | 51.75 | 1.77 | 0.10 | 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 | - | 細粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2 | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 細粒度アスコン(13) | アラコト PK-3 | 2,343.2 | 0.44 | 0.29 | 0.08 | - | 44.36 | 17.54 | 15.22 | 4.52 | - | 55.20 | 50.02 | 5.02 | 0.10 | 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 | - | 細粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2 | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 細粒度アスコン(13) | 無し | 2,119.1 | 0.43 | 0.32 | 0.09 | - | 44.11 | 19.40 | 16.83 | 5.00 | - | 55.46 | 55.29 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 細粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2 | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 1,995.9 | 0.51 | 0.34 | 0.09 | - | 52.15 | 20.65 | 17.87 | 5.31 | - | 47.34 | 45.13 | 2.01 | 0.12 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,073.5 | 0.49 | 0.32 | 0.09 | - | 50.20 | 19.89 | 17.20 | 5.11 | - | 49.31 | 43.44 | 5.68 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | 無し | 1,849.3 | 0.49 | 0.36 | 0.10 | - | 50.61 | 22.29 | 19.29 | 5.73 | - | 48.90 | 48.71 | 0.13 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,042.1 | 0.50 | 0.33 | 0.09 | - | 50.97 | 20.18 | 17.47 | 5.19 | - | 48.53 | 46.37 | 1.96 | 0.12 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,119.7 | 0.48 | 0.32 | 0.09 | - | 49.05 | 19.39 | 16.83 | 5.00 | - | 50.47 | 44.73 | 5.55 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | 無し | 1,895.5 | 0.49 | 0.36 | 0.10 | - | 49.32 | 21.69 | 18.82 | 5.59 | - | 50.19 | 50.01 | 0.12 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,088.3 | 0.48 | 0.32 | 0.09 | - | 49.85 | 19.75 | 17.08 | 5.07 | - | 49.67 | 47.56 | 1.92 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,165.9 | 0.46 | 0.31 | 0.08 | - | 48.00 | 18.98 | 16.47 | 4.89 | - | 51.54 | 45.92 | 5.43 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | 無し | 1,941.7 | 0.47 | 0.35 | 0.09 | - | 48.14 | 21.17 | 18.37 | 5.45 | - | 51.39 | 51.21 | 0.12 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,134.5 | 0.48 | 0.32 | 0.09 | - | 48.70 | 19.26 | 16.71 | 4.96 | - | 50.82 | 48.75 | 1.88 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,212.1 | 0.45 | 0.30 | 0.08 | - | 46.99 | 18.58 | 16.12 | 4.79 | - | 52.56 | 47.06 | 5.32 | 0.11 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | 無し | 1,987.9 | 0.46 | 0.34 | 0.09 | - | 47.02 | 20.68 | 17.94 | 5.33 | - | 52.52 | 52.34 | 0.12 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | | |

No. 243 【 中間層 (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 | | | | |
|---------------------------------|------------|-----------------------------------|-----------|---------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|------|----|-------|-------|------|-----------|--------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----|----|-------|-------|---------|---------|---------------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------|--------------------------|---|--------------------------|
| 平均幅員 | 1層当り平均仕上り厚 | 材料 | 覆青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (※印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | 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 | 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,180.7 | 0.46 | 0.31 | 0.08 | - | 47.68 | 18.85 | 16.36 | 4.86 | - | 51.86 | 49.83 | 1.84 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,258.3 | 0.45 | 0.30 | 0.08 | - | 46.03 | 18.20 | 15.79 | 4.69 | - | 53.52 | 48.14 | 5.21 | 0.10 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) | 無し | 2,034.1 | 0.45 | 0.33 | 0.09 | - | 45.96 | 20.21 | 17.54 | 5.21 | - | 53.59 | 53.41 | 0.12 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | | |
| 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 | 再生粗粒度アスコン(20) | クマコト PK-4 | 2,507.1 | 0.43 | 0.29 | 0.08 | - | 49.10 | 22.28 | 15.46 | 4.59 | - | 50.47 | 48.71 | 1.60 | 0.10 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1 |
| 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 | 再生粗粒度アスコン(20) | アラコト PK-3 | 2,584.7 | 0.41 | 0.28 | 0.08 | - | 47.63 | 21.61 | 15.00 | 4.45 | - | 51.96 | 47.25 | 4.55 | 0.10 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1 |
| 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 | 再生粗粒度アスコン(20) | 無し | 2,359.4 | 0.41 | 0.31 | 0.08 | - | 47.69 | 23.68 | 16.43 | 4.88 | - | 51.90 | 51.74 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1 | | |
| 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 | 細粒度アスコン(13) | クマコト PK-4 | 2,692.3 | 0.39 | 0.27 | 0.07 | - | 45.74 | 20.75 | 14.40 | 4.28 | - | 53.87 | 52.23 | 1.49 | 0.09 | 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 | - | 細粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2 |
| 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 | 細粒度アスコン(13) | アラコト PK-3 | 2,769.9 | 0.38 | 0.26 | 0.07 | - | 44.46 | 20.17 | 14.00 | 4.16 | - | 55.16 | 50.76 | 4.25 | 0.09 | 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 | - | 細粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2 |
| 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 | 細粒度アスコン(13) | 無し | 2,544.5 | 0.39 | 0.29 | 0.08 | - | 44.22 | 21.95 | 15.24 | 4.53 | - | 55.39 | 55.25 | 0.10 | 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 | - | 細粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2 | | |
| 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(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,368.5 | 0.45 | 0.31 | 0.08 | - | 52.04 | 23.64 | 16.37 | 4.86 | - | 47.51 | 45.64 | 1.69 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,446.1 | 0.44 | 0.30 | 0.08 | - | 50.40 | 22.90 | 15.85 | 4.71 | - | 49.16 | 44.19 | 4.81 | 0.10 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | 無し | 2,220.8 | 0.44 | 0.33 | 0.09 | - | 50.71 | 25.20 | 17.46 | 5.19 | - | 48.85 | 48.67 | 0.12 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | | |
| 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(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,424.0 | 0.44 | 0.30 | 0.08 | - | 50.86 | 23.12 | 15.99 | 4.75 | - | 48.70 | 46.88 | 1.65 | 0.11 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,501.6 | 0.43 | 0.29 | 0.08 | - | 49.22 | 22.33 | 15.50 | 4.60 | - | 50.35 | 45.49 | 4.70 | 0.10 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | 無し | 2,276.2 | 0.43 | 0.32 | 0.09 | - | 49.42 | 24.54 | 17.03 | 5.06 | - | 50.15 | 49.98 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | | |
| 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(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | クマコト PK-4 | 2,479.4 | 0.43 | 0.29 | 0.08 | - | 49.66 | 22.53 | 15.64 | 4.64 | - | 49.91 | 48.13 | 1.62 | 0.10 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | アラコト PK-3 | 2,557.0 | 0.42 | 0.29 | 0.08 | - | 48.15 | 21.85 | 15.16 | 4.50 | - | 51.43 | 46.67 | 4.60 | 0.10 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | 無し | 2,331.7 | 0.42 | 0.31 | 0.09 | - | 48.26 | 23.96 | 16.63 | 4.94 | - | 51.32 | 51.16 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | | |

No. 243 【 中間層 (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 | | | | | |
|---------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|---------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|------------|------|------|--------|-----------------------------------|--|--|----|-------|-------|---------|---------|---------------|-----------------|------------------------|-----------------|----------|---|--------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|
| 平均幅員 | 1層当り平均仕上り厚 | 材料 | 覆青材料種類 | | K | R | | | | Z | | | | S | K (※印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | 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(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | クワーク PK-4 | 2,534.9 | 0.43 | 0.29 | 0.08 | - | 48.57 | 22.04 | 15.29 | 4.54 | - | 51.00 | 49.26 | 1.58 | 0.10 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 2,612.5 | 0.41 | 0.28 | 0.08 | - | 47.13 | 21.38 | 14.84 | 4.41 | - | 52.46 | 47.80 | 4.50 | 0.10 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | 無し | 2,387.1 | 0.41 | 0.31 | 0.08 | - | 47.12 | 23.40 | 16.24 | 4.82 | - | 52.47 | 52.31 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | | |
| 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) | クワーク PK-4 | 2,590.3 | 0.41 | 0.28 | 0.08 | - | 47.53 | 21.56 | 14.97 | 4.45 | - | 52.06 | 50.35 | 1.55 | 0.10 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(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 バトロール | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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) | アラコート PK-3 | 2,667.9 | 0.39 | 0.27 | 0.07 | - | 46.15 | 20.94 | 14.53 | 4.32 | - | 53.46 | 48.89 | 4.41 | 0.10 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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 | 2,442.6 | 0.40 | 0.30 | 0.08 | - | 46.05 | 22.87 | 15.87 | 4.71 | - | 53.55 | 53.41 | 0.10 | 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 | - | 再生粗粒度アスコン(20) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 再生粗粒度アスコン(20) | クワーク PK-4 | 1,417.9 | 2.72 | 2.04 | 0.39 | - | 22.28 | 8.36 | 5.78 | 3.78 | 1.98 | 75.00 | 71.73 | 2.83 | 0.40 | - | - | 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) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 バトロール | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1 | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 再生粗粒度アスコン(20) | アラコート PK-3 | 1,495.5 | 2.57 | 1.93 | 0.37 | - | 21.12 | 7.93 | 5.48 | 3.58 | 1.87 | 76.31 | 68.02 | 7.87 | 0.38 | - | - | 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) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | 軽油 バトロール | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1 | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 再生粗粒度アスコン(20) | 無し | 1,355.1 | 2.66 | 2.13 | 0.41 | - | 21.85 | 8.75 | 6.04 | 3.95 | 2.07 | 75.49 | 75.05 | 0.42 | - | - | 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) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 | 再生粗粒度アスコン(20) | 軽油 バトロール | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1 | | | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 細粒度アスコン(13) | クワーク PK-4 | 1,572.2 | 2.45 | 1.84 | 0.35 | - | 20.09 | 7.54 | 5.21 | 3.41 | 1.78 | 77.46 | 74.51 | 2.55 | 0.36 | - | - | 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) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 | 細粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 バトロール | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2 | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 細粒度アスコン(13) | アラコート PK-3 | 1,649.8 | 2.34 | 1.75 | 0.34 | - | 19.15 | 7.19 | 4.96 | 3.25 | 1.70 | 78.51 | 70.99 | 7.14 | 0.34 | - | - | 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) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 | 細粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | 軽油 バトロール | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2 | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 細粒度アスコン(13) | 無し | 1,509.4 | 2.39 | 1.91 | 0.37 | - | 19.62 | 7.85 | 5.43 | 3.55 | 1.86 | 77.99 | 77.61 | 0.37 | - | - | 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) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 | 細粒度アスコン(13) | 軽油 バトロール | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2 | | | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | クワーク PK-4 | 1,302.4 | 2.96 | 2.22 | 0.43 | - | 24.25 | 9.10 | 6.29 | 4.11 | 2.15 | 72.79 | 69.23 | 3.08 | 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) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 バトロール | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 1,380.0 | 2.79 | 2.09 | 0.40 | - | 22.89 | 8.59 | 5.94 | 3.88 | 2.03 | 74.32 | 65.34 | 8.53 | 0.41 | - | - | 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) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | 軽油 バトロール | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | 無し | 1,239.6 | 2.91 | 2.33 | 0.45 | - | 23.89 | 9.57 | 6.61 | 4.32 | 2.26 | 73.20 | 72.72 | 0.46 | - | - | 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) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 | 再生粗粒度アスコン(20) | 軽油 バトロール | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | | | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | クワーク PK-4 | 1,348.6 | 2.85 | 2.14 | 0.41 | - | 23.42 | 8.79 | 6.07 | 3.97 | 2.08 | 73.73 | 70.28 | 2.98 | 0.42 | - | - | 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) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 バトロール | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 1,426.2 | 2.70 | 2.02 | 0.39 | - | 22.14 | 8.31 | 5.74 | 3.76 | 1.96 | 75.16 | 66.47 | 8.26 | 0.39 | - | - | 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) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | 軽油 バトロール | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | 無し | 1,285.8 | 2.81 | 2.25 | 0.43 | - | 23.03 | 9.22 | 6.37 | 4.17 | 2.18 | 74.16 | 73.70 | 0.44 | - | - | 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) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3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 | 再生粗粒度アスコン(20) | 軽油 バトロール | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | | | |

No. 243 【 中間層 (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 | | | | | | | |
|--------|------------|-----------------------------------|------------|---------|-------|------|------|----|-------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------------|----|-----------------------------------|--|----|----|----|-------|-------|----------|---------|----------------|------------------------|-------|-------|---|---|---|---|-------------------|-------------------|
| 平均幅員 | 1層当り平均仕上り厚 | 材料 | 覆青材料種類 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (※印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | 珪花コート PK-4 | 1,394.8 | 2.76 | 2.07 | 0.40 | - | 22.64 | 8.50 | 5.87 | 3.84 | 2.01 | 74.60 | 71.28 | 2.88 | 0.40 | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生粗粒度アスコン (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 1,472.4 | 2.62 | 1.96 | 0.38 | - | 21.45 | 8.05 | 5.56 | 3.64 | 1.90 | 75.93 | 67.51 | 8.00 | 0.38 | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生粗粒度アスコン (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | 無し | 1,332.0 | 2.71 | 2.17 | 0.42 | - | 22.22 | 8.90 | 6.15 | 4.02 | 2.10 | 75.07 | 74.63 | 0.42 | - | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生粗粒度アスコン (20) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | 珪花コート PK-4 | 1,441.0 | 2.67 | 2.00 | 0.39 | - | 21.92 | 8.23 | 5.68 | 3.72 | 1.94 | 75.41 | 72.19 | 2.79 | 0.39 | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生粗粒度アスコン (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 1,518.6 | 2.54 | 1.90 | 0.37 | - | 20.80 | 7.81 | 5.39 | 3.53 | 1.84 | 76.66 | 68.50 | 7.75 | 0.37 | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生粗粒度アスコン (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | 無し | 1,378.2 | 2.61 | 2.09 | 0.40 | - | 21.48 | 8.60 | 5.94 | 3.89 | 2.03 | 75.91 | 75.48 | 0.41 | - | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生粗粒度アスコン (20) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) | 珪花コート PK-4 | 1,487.2 | 2.58 | 1.94 | 0.37 | - | 21.23 | 7.97 | 5.51 | 3.60 | 1.88 | 76.19 | 73.07 | 2.70 | 0.38 | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生粗粒度アスコン (20) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 1,564.8 | 2.45 | 1.84 | 0.35 | - | 20.18 | 7.58 | 5.23 | 3.42 | 1.79 | 77.37 | 69.45 | 7.52 | 0.36 | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生粗粒度アスコン (20) | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) | 無し | 1,424.4 | 2.54 | 2.03 | 0.39 | - | 20.79 | 8.32 | 5.75 | 3.76 | 1.97 | 76.67 | 76.25 | 0.40 | - | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生粗粒度アスコン (20) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 50mm | |

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キップアスコン(20)
- ・ 密粒度キップアスコン(13)
- ・ 密粒度キップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 244 【 表層（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 | | | | |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|------------|---------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|------|----|-------|-------|------|----------|--------|----|----------------------------------|--------------------------|----|----|----|-------|-------|---------|---|---------------|------------------------|-----------------|------------|---|---------------------------|---------------------------|
| 平均幅員 | 1層当り平均仕上り厚 | 材料 | 覆青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K（※印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | 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 | 再生密粒度アスコン(13) | クワーク PK-4 | 1,922.6 | 0.53 | 0.35 | 0.10 | - | 54.14 | 21.45 | 18.55 | 5.51 | - | 45.33 | 43.04 | 2.09 | 0.12 | 0.05 | - | 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 | - | 再生密粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1 |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 再生密粒度アスコン(13) | アラコート PK-3 | 2,000.2 | 0.51 | 0.34 | 0.09 | - | 52.04 | 20.62 | 17.83 | 5.29 | - | 47.45 | 41.37 | 5.88 | 0.12 | 0.05 | - | 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 | - | 再生密粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1 |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 再生密粒度アスコン(13) | 無し | 1,776.0 | 0.51 | 0.38 | 0.10 | - | 52.69 | 23.21 | 20.08 | 5.96 | - | 46.80 | 46.60 | 0.13 | 0.06 | - | - | 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 | - | 再生密粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1 | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 細粒度アスコン(13) | クワーク PK-4 | 2,031.5 | 0.50 | 0.33 | 0.09 | - | 51.23 | 20.29 | 17.56 | 5.21 | - | 48.27 | 46.10 | 1.97 | 0.12 | 0.05 | - | 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 | - | 細粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2 |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 細粒度アスコン(13) | アラコート PK-3 | 2,109.1 | 0.48 | 0.32 | 0.09 | - | 49.29 | 19.49 | 16.91 | 5.02 | - | 50.23 | 44.46 | 5.58 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 細粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2 |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 細粒度アスコン(13) | 無し | 1,884.9 | 0.49 | 0.36 | 0.10 | - | 49.59 | 21.81 | 18.92 | 5.62 | - | 49.92 | 49.73 | 0.13 | 0.05 | - | - | 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 | - | 細粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2 | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | クワーク PK-4 | 1,828.5 | 0.56 | 0.37 | 0.10 | - | 56.92 | 22.54 | 19.51 | 5.79 | - | 42.52 | 40.11 | 2.19 | 0.13 | 0.06 | - | 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 | - | 再生密粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 1,906.1 | 0.53 | 0.35 | 0.10 | - | 54.61 | 21.63 | 18.71 | 5.56 | - | 44.86 | 38.48 | 6.18 | 0.12 | 0.05 | - | 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 | - | 再生密粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | 無し | 1,682.0 | 0.54 | 0.40 | 0.11 | - | 55.64 | 24.50 | 21.21 | 6.30 | - | 43.82 | 43.61 | 0.14 | 0.06 | - | - | 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 | - | 再生密粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | クワーク PK-4 | 1,866.2 | 0.54 | 0.36 | 0.10 | - | 55.78 | 22.10 | 19.11 | 5.68 | - | 43.68 | 41.32 | 2.15 | 0.13 | 0.05 | - | 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 | - | 再生密粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 1,943.8 | 0.52 | 0.35 | 0.09 | - | 53.55 | 21.21 | 18.35 | 5.45 | - | 45.93 | 39.67 | 6.06 | 0.12 | 0.05 | - | 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 | - | 再生密粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | 無し | 1,719.6 | 0.53 | 0.39 | 0.11 | - | 54.42 | 23.97 | 20.74 | 6.16 | - | 45.05 | 44.84 | 0.14 | 0.06 | - | - | 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 | - | 再生密粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | クワーク PK-4 | 1,903.8 | 0.53 | 0.35 | 0.10 | - | 54.68 | 21.66 | 18.74 | 5.56 | - | 44.79 | 42.48 | 2.11 | 0.12 | 0.05 | - | 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 | - | 再生密粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 1,981.4 | 0.51 | 0.34 | 0.09 | - | 52.53 | 20.81 | 18.00 | 5.34 | - | 46.96 | 40.82 | 5.94 | 0.12 | 0.05 | - | 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 | - | 再生密粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | 無し | 1,757.2 | 0.52 | 0.38 | 0.11 | - | 53.25 | 23.44 | 20.30 | 6.03 | - | 46.23 | 46.02 | 0.14 | 0.06 | - | - | 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 | - | 再生密粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | クワーク PK-4 | 1,941.4 | 0.52 | 0.35 | 0.09 | - | 53.62 | 21.25 | 18.37 | 5.45 | - | 45.86 | 43.59 | 2.07 | 0.12 | 0.05 | - | 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 | - | 再生密粒度アスコン(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 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 2,019.0 | 0.50 | 0.33 | 0.09 | - | 51.55 | 20.41 | 17.67 | 5.25 | - | 47.95 | 41.92 | 5.83 | 0.12 | 0.05 | - | 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 | - | 再生密粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | 無し | 1,794.8 | 0.51 | 0.38 | 0.10 | - | 52.13 | 22.96 | 19.87 | 5.90 | - | 47.36 | 47.16 | 0.13 | 0.06 | - | - | 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 | - | 再生密粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール給油 | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm | |

No. 244 【 表層（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 | | | | | | |
|---------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|---------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|------|----|-------|----------|------|------|--------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----|----|-------|-------|---------|---------|---------------|-----------------|-----------------------|-----------------|----------|--------------------------|---|--------------------------|
| 平均幅員 | 1層当り平均仕上り厚 | 材料 | 覆青材料種類 | | K | R | | | | Z | | | | S | K（※印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | 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 | 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) | クワーク PK-4 | 1,979.0 | 0.51 | 0.34 | 0.09 | - | 52.59 | 20.83 | 18.02 | 5.35 | - | 46.90 | 44.67 | 2.03 | 0.12 | 0.05 | - | 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 | - | 再生密粒度アスコン(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 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 2,056.6 | 0.50 | 0.33 | 0.09 | - | 50.61 | 20.05 | 17.34 | 5.15 | - | 48.89 | 42.98 | 5.72 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生密粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 実数入力 | 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) | 無し | 1,832.5 | 0.50 | 0.37 | 0.10 | - | 51.06 | 22.48 | 19.47 | 5.78 | - | 48.44 | 48.24 | 0.13 | 0.06 | - | 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 | - | 再生密粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm | | |
| 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 | 再生密粒度アスコン(13) | クワーク PK-4 | 2,528.9 | 0.43 | 0.29 | 0.08 | - | 48.68 | 22.09 | 15.33 | 4.55 | - | 50.89 | 49.15 | 1.58 | 0.10 | 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 | - | 再生密粒度アスコン(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 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1 |
| 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 | 再生密粒度アスコン(13) | アラコート PK-3 | 2,606.5 | 0.41 | 0.28 | 0.08 | - | 47.23 | 21.43 | 14.87 | 4.42 | - | 52.36 | 47.69 | 4.51 | 0.10 | 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 | - | 再生密粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1 |
| 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 | 再生密粒度アスコン(13) | 無し | 2,381.2 | 0.41 | 0.31 | 0.08 | - | 47.25 | 23.46 | 16.28 | 4.84 | - | 52.34 | 52.18 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生密粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1 | | |
| 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 | 細粒度アスコン(13) | クワーク PK-4 | 2,692.3 | 0.39 | 0.27 | 0.07 | - | 45.74 | 20.75 | 14.40 | 4.28 | - | 53.87 | 52.23 | 1.49 | 0.09 | 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 | - | 細粒度アスコン(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 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2 |
| 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 | 細粒度アスコン(13) | アラコート PK-3 | 2,769.9 | 0.38 | 0.26 | 0.07 | - | 44.46 | 20.17 | 14.00 | 4.16 | - | 55.16 | 50.76 | 4.25 | 0.09 | 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 | - | 細粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2 |
| 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 | 細粒度アスコン(13) | 無し | 2,544.5 | 0.39 | 0.29 | 0.08 | - | 44.22 | 21.95 | 15.24 | 4.53 | - | 55.39 | 55.25 | 0.10 | 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 | - | 細粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2 | | |
| 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(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | クワーク PK-4 | 2,387.8 | 0.45 | 0.31 | 0.08 | - | 51.61 | 23.44 | 16.24 | 4.82 | - | 47.94 | 46.08 | 1.68 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生密粒度アスコン(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 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 2,465.4 | 0.44 | 0.30 | 0.08 | - | 50.00 | 22.72 | 15.72 | 4.67 | - | 49.56 | 44.63 | 4.77 | 0.10 | 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 | - | 再生密粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | 無し | 2,240.1 | 0.44 | 0.33 | 0.09 | - | 50.27 | 24.98 | 17.31 | 5.14 | - | 49.29 | 49.12 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生密粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | | |
| 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(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | クワーク PK-4 | 2,444.3 | 0.44 | 0.30 | 0.08 | - | 50.44 | 22.92 | 15.86 | 4.71 | - | 49.12 | 47.32 | 1.64 | 0.10 | 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 | - | 再生密粒度アスコン(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 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 2,521.9 | 0.43 | 0.29 | 0.08 | - | 48.82 | 22.15 | 15.37 | 4.57 | - | 50.75 | 45.92 | 4.67 | 0.10 | 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 | - | 再生密粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | 無し | 2,296.5 | 0.43 | 0.32 | 0.09 | - | 48.98 | 24.32 | 16.88 | 5.01 | - | 50.59 | 50.42 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生密粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | | |
| 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(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | クワーク PK-4 | 2,500.7 | 0.43 | 0.29 | 0.08 | - | 49.23 | 22.34 | 15.50 | 4.60 | - | 50.34 | 48.58 | 1.60 | 0.10 | 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 | - | 再生密粒度アスコン(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 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 2,578.3 | 0.41 | 0.28 | 0.08 | - | 47.75 | 21.66 | 15.04 | 4.47 | - | 51.84 | 47.12 | 4.56 | 0.10 | 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 | - | 再生密粒度アスコン(13) | アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.10以上2.20t/m ³ 未満) | 無し | 2,353.0 | 0.41 | 0.31 | 0.08 | - | 47.81 | 23.74 | 16.48 | 4.89 | - | 51.78 | 51.62 | 0.11 | 0.05 | - | 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 | - | 再生密粒度アスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | | |

No. 244 【 表層 (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 | | | | | |
|---------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|---------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|--|----|----|-------|-------|---------|----------|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------|----------|---|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| 平均幅員 | 1層当り平均仕上り厚 | 材料 | 覆青材料種類 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (※印: 賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | 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(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | クワーク PK-4 | 2,557.1 | 0.42 | 0.29 | 0.08 | - | 48.14 | 21.84 | 15.16 | 4.50 | - | 51.44 | 49.71 | 1.57 | 0.10 | 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 | - | 再生密粒度アスコン (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 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 2,634.7 | 0.40 | 0.28 | 0.07 | - | 46.72 | 21.20 | 14.71 | 4.37 | - | 52.88 | 48.25 | 4.47 | 0.10 | 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 | - | 再生密粒度アスコン (1.3) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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(2.20以上2.30t/m ³ 未満) | 無し | 2,409.4 | 0.40 | 0.30 | 0.08 | - | 46.69 | 23.18 | 16.09 | 4.78 | - | 52.91 | 52.76 | 0.11 | 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 | - | 再生密粒度アスコン (1.3) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | | |
| 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) | クワーク PK-4 | 2,613.6 | 0.41 | 0.28 | 0.08 | - | 47.11 | 21.37 | 14.83 | 4.41 | - | 52.48 | 50.79 | 1.53 | 0.10 | 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 | - | 再生密粒度アスコン (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 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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) | アラコート PK-3 | 2,691.2 | 0.39 | 0.27 | 0.07 | - | 45.76 | 20.76 | 14.41 | 4.28 | - | 53.85 | 49.33 | 4.37 | 0.09 | 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 | - | 再生密粒度アスコン (1.3) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm |
| 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 | 2,465.8 | 0.40 | 0.30 | 0.08 | - | 45.62 | 22.65 | 15.72 | 4.67 | - | 53.98 | 53.84 | 0.10 | 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 | - | 再生密粒度アスコン (1.3) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 60mm | | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 再生密粒度75mm(13) | クワーク PK-4 | 1,229.2 | 3.13 | 2.35 | 0.45 | - | 25.70 | 9.65 | 6.66 | 4.36 | 2.28 | 71.17 | 67.39 | 3.27 | 0.46 | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生密粒度アスコン (1.3) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1 | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 再生密粒度75mm(13) | アラコート PK-3 | 1,306.8 | 2.95 | 2.21 | 0.43 | - | 24.17 | 9.07 | 6.27 | 4.10 | 2.14 | 72.88 | 63.39 | 9.01 | 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・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生密粒度アスコン (1.3) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1 | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 再生密粒度75mm(13) | 無し | 1,166.4 | 3.10 | 2.48 | 0.48 | - | 25.39 | 10.17 | 7.02 | 4.59 | 2.40 | 71.51 | 71.01 | 0.48 | - | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生密粒度アスコン (1.3) | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1 | | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 細粒度75mm(13) | クワーク PK-4 | 1,338.1 | 2.88 | 2.16 | 0.42 | - | 23.60 | 8.86 | 6.12 | 4.00 | 2.09 | 73.52 | 70.05 | 3.00 | 0.42 | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 細粒度アスコン (1.3) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2 | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 細粒度75mm(13) | アラコート PK-3 | 1,415.7 | 2.72 | 2.04 | 0.39 | - | 22.32 | 8.38 | 5.79 | 3.78 | 1.98 | 74.96 | 66.20 | 8.32 | 0.40 | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 細粒度アスコン (1.3) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2 | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 細粒度75mm(13) | 無し | 1,275.3 | 2.83 | 2.26 | 0.44 | - | 23.22 | 9.30 | 6.42 | 4.20 | 2.20 | 73.95 | 73.49 | 0.44 | - | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 細粒度アスコン (1.3) | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2 | | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | クワーク PK-4 | 1,135.1 | 3.39 | 2.54 | 0.49 | - | 27.84 | 10.45 | 7.22 | 4.72 | 2.47 | 68.77 | 64.67 | 3.54 | 0.50 | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生密粒度アスコン (1.3) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 1,212.7 | 3.18 | 2.38 | 0.46 | - | 26.06 | 9.78 | 6.76 | 4.42 | 2.31 | 70.76 | 60.53 | 9.71 | 0.47 | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生密粒度アスコン (1.3) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満) | 無し | 1,072.3 | 3.37 | 2.69 | 0.52 | - | 27.62 | 11.06 | 7.64 | 5.00 | 2.61 | 69.01 | 68.46 | 0.53 | - | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生密粒度アスコン (1.3) | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm | | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | クワーク PK-4 | 1,172.7 | 3.28 | 2.46 | 0.47 | - | 26.94 | 10.11 | 6.99 | 4.57 | 2.39 | 69.78 | 65.83 | 3.42 | 0.48 | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生密粒度アスコン (1.3) | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | アラコート PK-3 | 1,250.4 | 3.09 | 2.31 | 0.45 | - | 25.25 | 9.48 | 6.55 | 4.28 | 2.24 | 71.66 | 61.74 | 9.42 | 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・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生密粒度アスコン (1.3) | アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用 | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm | |
| 1.4m以上 | 実数入力 | 各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満) | 無し | 1,110.0 | 3.25 | 2.60 | 0.50 | - | 26.69 | 10.68 | 7.38 | 4.83 | 2.53 | 70.06 | 69.53 | 0.51 | - | - | - | 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・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3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 | 再生密粒度アスコン (1.3) | 軽油 バトロール | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm | | |

No. 246 【 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 | 浸透用セメントの種類 | 浸透用セメントの使用量 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 50mm | 超速硬型 | - | 2,806.5 | 0.92 | 0.29 | 0.26 | 0.24 | 13.44 | 6.03 | 3.47 | 1.62 | 0.89 | 85.64 | 85.39 | 0.24 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t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 バトロール 給油 | - | - | - | - | - | | | | |
| 100mm | 超速硬型 | - | 5,200.5 | 0.49 | 0.16 | 0.14 | 0.13 | 7.24 | 3.25 | 1.87 | 0.87 | 0.48 | 92.27 | 92.14 | 0.13 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t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 バトロール 給油 | - | - | - | - | - | | | | |
| 各種 | 超速硬型 | 実数入力 | 2,806.5 | 0.92 | 0.29 | 0.26 | 0.24 | 13.44 | 6.03 | 3.47 | 1.62 | 0.89 | 85.64 | 85.39 | 0.24 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t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 バトロール 給油 | - | - | - | - | - | [標準数量]施工厚さ 50mm [標準数量]浸透セメントミルク使用量 1,260L/100m ² | | | |

No. 247 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

| 平均施工幅員 | 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 | 排水パイプの設置 | 片面車線数 | 材料 | | 選定材料の規格 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | 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 | - | ゴ-ラックスン(13) | トラック PKR(G ⁺ M入り) | 2,719.3 | 0.48 | 0.36 | 0.10 | - | 50.14 | 22.29 | 19.29 | 5.73 | - | 49.38 | 47.47 | 1.66 | 0.16 | 0.08 | - | 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 | - | ポーラスアスコン (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 給油 | バトロール | - | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm ・注 |
| 1.4m未満 | 実数入力 | 有り | - | ゴ-ラックスン(13) | 無し | 2,661.1 | 0.49 | 0.37 | 0.10 | - | 50.73 | 22.76 | 19.71 | 5.85 | - | 48.78 | 48.51 | 0.17 | 0.09 | - | 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 | - | ポーラスアスコン (13) | ガソリン レギュ ラー スタンド | 軽油 給油 | バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm ・注 | | | |
| 1.4m未満 | 実数入力 | 有り | - | 各種(1.90t/m ³ 以上 2.00t/m ³ 未満) | トラック PKR(G ⁺ M入り) | 2,687.0 | 0.49 | 0.37 | 0.10 | - | 50.73 | 22.56 | 19.52 | 5.79 | - | 48.78 | 46.84 | 1.68 | 0.16 | 0.09 | - | 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 | - | ポーラスアスコン (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 給油 | バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 47.5mm | |
| 1.4m未満 | 実数入力 | 有り | - | 各種(1.90t/m ³ 以上 2.00t/m ³ 未満) | 無し | 2,628.8 | 0.50 | 0.38 | 0.10 | - | 51.35 | 23.03 | 19.96 | 5.92 | - | 48.15 | 47.88 | 0.17 | 0.09 | - | 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 | - | ポーラスアスコン (13) | ガソリン レギュ ラー スタンド | 軽油 給油 | バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 47.5mm | | | |
| 1.4m未満 | 実数入力 | 有り | - | 各種(2.00t/m ³ 以上 2.10t/m ³ 未満) | トラック PKR(G ⁺ M入り) | 2,751.5 | 0.48 | 0.36 | 0.10 | - | 49.49 | 21.96 | 19.07 | 5.66 | - | 50.03 | 48.14 | 1.64 | 0.16 | 0.08 | - | 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 | - | ポーラスアスコン (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 給油 | バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 47.5mm | |
| 1.4m未満 | 実数入力 | 有り | - | 各種(2.00t/m ³ 以上 2.10t/m ³ 未満) | 無し | 2,693.3 | 0.49 | 0.37 | 0.10 | - | 50.13 | 22.49 | 19.48 | 5.78 | - | 49.38 | 49.12 | 0.16 | 0.09 | - | 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 | - | ポーラスアスコン (13) | ガソリン レギュ ラー スタンド | 軽油 給油 | バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 47.5mm | | | |
| 1.4m未満 | 実数入力 | 有り | - | 各種(2.10t/m ³ 以上 2.20t/m ³ 未満) | トラック PKR(G ⁺ M入り) | 2,816.0 | 0.47 | 0.35 | 0.10 | - | 48.35 | 21.46 | 18.63 | 5.53 | - | 51.18 | 49.33 | 1.60 | 0.16 | 0.08 | - | 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 | - | ポーラスアスコン (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 給油 | バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 47.5mm | |
| 1.4m未満 | 実数入力 | 有り | - | 各種(2.10t/m ³ 以上 2.20t/m ³ 未満) | 無し | 2,757.8 | 0.48 | 0.36 | 0.10 | - | 48.90 | 21.91 | 19.02 | 5.65 | - | 50.62 | 50.37 | 0.16 | 0.08 | - | 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 | - | ポーラスアスコン (13) | ガソリン レギュ ラー スタンド | 軽油 給油 | バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 47.5mm | | | |
| 1.4m未満 | 実数入力 | 有り | - | 各種(2.20t/m ³ 以上 2.30t/m ³ 未満) | トラック PKR(G ⁺ M入り) | 2,880.7 | 0.45 | 0.34 | 0.09 | - | 47.26 | 20.98 | 18.21 | 5.40 | - | 52.29 | 50.49 | 1.56 | 0.15 | 0.08 | - | 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 | - | ポーラスアスコン (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 給油 | バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 47.5mm | |
| 1.4m未満 | 実数入力 | 有り | - | 各種(2.20t/m ³ 以上 2.30t/m ³ 未満) | 無し | 2,822.5 | 0.47 | 0.35 | 0.10 | - | 47.79 | 21.41 | 18.59 | 5.52 | - | 51.74 | 51.49 | 0.16 | 0.08 | - | 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 | - | ポーラスアスコン (13) | ガソリン レギュ ラー スタンド | 軽油 給油 | バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 47.5mm | | | |
| 1.4m未満 | 実数入力 | 有り | - | 各種(2.30t/m ³ 以上 2.40t/m ³ 未満) | トラック PKR(G ⁺ M入り) | 2,945.2 | 0.45 | 0.34 | 0.09 | - | 46.23 | 20.52 | 17.81 | 5.29 | - | 53.32 | 51.55 | 1.53 | 0.15 | 0.08 | - | 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 | - | ポーラスアスコン (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 給油 | バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 47.5mm | |
| 1.4m未満 | 実数入力 | 有り | - | 各種(2.30t/m ³ 以上 2.40t/m ³ 未満) | 無し | 2,887.0 | 0.45 | 0.34 | 0.09 | - | 46.71 | 20.93 | 18.17 | 5.39 | - | 52.84 | 52.60 | 0.15 | 0.08 | - | 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 | - | ポーラスアスコン (13) | ガソリン レギュ ラー スタンド | 軽油 給油 | バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 47.5mm | | | |
| 1.4m未満 | 実数入力 | 無し | - | ゴ-ラックスン(13) | トラック PKR(G ⁺ M入り) | 2,573.7 | 0.45 | 0.34 | 0.09 | - | 47.33 | 21.01 | 18.23 | 5.41 | - | 52.22 | 50.23 | 1.75 | 0.15 | 0.08 | - | 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 | - | ポーラスアスコン (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 給油 | バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm ・注 | |
| 1.4m未満 | 実数入力 | 無し | - | ゴ-ラックスン(13) | 無し | 2,516.9 | 0.47 | 0.35 | 0.10 | - | 47.95 | 21.49 | 18.65 | 5.53 | - | 51.58 | 51.33 | 0.16 | 0.08 | - | 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 | - | ポーラスアスコン (13) | ガソリン レギュ ラー スタンド | 軽油 給油 | バトロール | - | - | ・[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm ・注 | | | |
| 1.4m未満 | 実数入力 | 無し | - | 各種(1.90t/m ³ 以上 2.00t/m ³ 未満) | トラック PKR(G ⁺ M入り) | 2,541.5 | 0.47 | 0.35 | 0.10 | - | 47.94 | 21.28 | 18.47 | 5.48 | - | 51.59 | 49.58 | 1.77 | 0.15 | 0.08 | - | 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 | - | ポーラスアスコン (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 給油 | バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 47.5mm | |
| 1.4m未満 | 実数入力 | 無し | - | 各種(1.90t/m ³ 以上 2.00t/m ³ 未満) | 無し | 2,484.6 | 0.48 | 0.36 | 0.10 | - | 48.58 | 21.77 | 18.89 | 5.61 | - | 50.94 | 50.69 | 0.16 | 0.08 | - | 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 | - | ポーラスアスコン (13) | ガソリン レギュ ラー スタンド | 軽油 給油 | バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 47.5mm | | | |
| 1.4m未満 | 実数入力 | 無し | - | 各種(2.00t/m ³ 以上 2.10t/m ³ 未満) | トラック PKR(G ⁺ M入り) | 2,606.0 | 0.45 | 0.34 | 0.09 | - | 46.74 | 20.75 | 18.01 | 5.34 | - | 52.81 | 50.84 | 1.73 | 0.15 | 0.08 | - | 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 | - | ポーラスアスコン (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 給油 | バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 47.5mm | |
| 1.4m未満 | 実数入力 | 無し | - | 各種(2.00t/m ³ 以上 2.10t/m ³ 未満) | 無し | 2,549.1 | 0.46 | 0.35 | 0.09 | - | 47.34 | 21.22 | 18.41 | 5.46 | - | 52.20 | 51.96 | 0.15 | 0.08 | - | 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 | - | ポーラスアスコン (13) | ガソリン レギュ ラー スタンド | 軽油 給油 | バトロール | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 47.5mm | | | |

No. 247 【 排水性舗装・表層（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 | | | | | | |
|--------|------------|----------|-------|--|-------------------------------|---------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|---------|----------|----|---|---|----|-----------------------------------|-------|-------|---------|---------|-------------|------------------|-------------------------|------------------|-------|-------|---------------------|--------------------------|--------------------------|
| 平均施工幅員 | 1層当り平均仕上り厚 | 排水パイプの設置 | 片側車線数 | 材料 | 選着材料の規格 | 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 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 1.4m未満 | 実数入力 | 無し | - | 各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満) | クックート PKR(G ⁺ A入り) | 2,670.5 | 0.44 | 0.33 | 0.09 | - | 45.61 | 20.25 | 17.57 | 5.21 | - | 53.95 | 52.02 | 1.69 | 0.15 | 0.08 | - | 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 | - | ポラスアスコン(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 | バトロール | - | - | 【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm | |
| 1.4m未満 | 実数入力 | 無し | - | 各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満) | 無し | 2,613.7 | 0.45 | 0.34 | 0.09 | - | 46.17 | 20.69 | 17.96 | 5.33 | - | 53.38 | 53.14 | 0.15 | 0.08 | - | - | 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 | - | ポラスアスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 | バトロール | - | - | 【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm | | |
| 1.4m未満 | 実数入力 | 無し | - | 各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満) | クックート PKR(G ⁺ A入り) | 2,735.1 | 0.43 | 0.32 | 0.09 | - | 44.54 | 19.77 | 17.16 | 5.09 | - | 55.03 | 53.16 | 1.65 | 0.14 | 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 | - | ポラスアスコン(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 | バトロール | - | - | 【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm | |
| 1.4m未満 | 実数入力 | 無し | - | 各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満) | 無し | 2,678.3 | 0.44 | 0.33 | 0.09 | - | 45.05 | 20.19 | 17.52 | 5.20 | - | 54.51 | 54.27 | 0.15 | 0.08 | - | - | 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 | - | ポラスアスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 | バトロール | - | - | 【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm | | |
| 1.4m未満 | 実数入力 | 無し | - | 各種(2.20t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満) | クックート PKR(G ⁺ A入り) | 2,799.7 | 0.43 | 0.32 | 0.09 | - | 43.51 | 19.32 | 16.76 | 4.97 | - | 56.06 | 54.23 | 1.61 | 0.14 | 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 | - | ポラスアスコン(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 | バトロール | - | - | 【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm | |
| 1.4m未満 | 実数入力 | 無し | - | 各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満) | 無し | 2,742.8 | 0.43 | 0.32 | 0.09 | - | 44.00 | 19.72 | 17.11 | 5.08 | - | 55.57 | 55.35 | 0.14 | 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 | - | ポラスアスコン(13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 | バトロール | - | - | 【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm | | |
| 2.4m以上 | 実数入力 | 有り | 片側1車線 | ゴーフラスコン(13) | クックート PKR(G ⁺ A入り) | 1,968.5 | 1.84 | 1.23 | 0.20 | 0.20 | 12.00 | 4.53 | 2.61 | 2.58 | 0.90 | 86.16 | 69.08 | 13.96 | 2.29 | 0.74 | - | アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m | ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m | * | タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t | * | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | ポラスアスコン(13) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤PKR ゴム入り | 軽油 | バトロール | - | - | ・【標準数量】平均仕上り厚 50mm ・注 |
| 2.4m以上 | 実数入力 | 有り | 片側1車線 | ゴーフラスコン(13) | 無し | 1,913.1 | 1.82 | 1.27 | 0.20 | 0.20 | 11.89 | 4.66 | 2.68 | 2.65 | 0.92 | 86.29 | 71.10 | 14.37 | 0.76 | - | - | アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m | ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m | * | タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t | * | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | ポラスアスコン(13) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | 軽油 | バトロール | - | - | ・【標準数量】平均仕上り厚 50mm ・注 | |
| 2.4m以上 | 実数入力 | 有り | 片側1車線 | 各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満) | クックート PKR(G ⁺ A入り) | 1,934.6 | 1.86 | 1.25 | 0.20 | 0.20 | 12.19 | 4.61 | 2.65 | 2.62 | 0.91 | 85.95 | 68.57 | 14.21 | 2.33 | 0.75 | - | アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m | ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m | * | タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t | * | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | ポラスアスコン(13) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤PKR ゴム入り | 軽油 | バトロール | - | - | 【標準数量】平均仕上り厚 50mm |
| 2.4m以上 | 実数入力 | 有り | 片側1車線 | 各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満) | 無し | 1,879.2 | 1.86 | 1.29 | 0.21 | 0.21 | 12.11 | 4.74 | 2.73 | 2.70 | 0.94 | 86.03 | 70.55 | 14.63 | 0.78 | - | - | アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m | ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m | * | タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t | * | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | ポラスアスコン(13) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | 軽油 | バトロール | - | - | 【標準数量】平均仕上り厚 50mm | |
| 2.4m以上 | 実数入力 | 有り | 片側1車線 | 各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満) | クックート PKR(G ⁺ A入り) | 2,002.5 | 1.79 | 1.21 | 0.19 | 0.19 | 11.77 | 4.45 | 2.56 | 2.53 | 0.88 | 86.44 | 69.64 | 13.73 | 2.25 | 0.73 | - | アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m | ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m | * | タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t | * | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | ポラスアスコン(13) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤PKR ゴム入り | 軽油 | バトロール | - | - | 【標準数量】平均仕上り厚 50mm |
| 2.4m以上 | 実数入力 | 有り | 片側1車線 | 各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満) | 無し | 1,947.1 | 1.78 | 1.24 | 0.20 | 0.20 | 11.69 | 4.58 | 2.63 | 2.61 | 0.91 | 86.53 | 71.60 | 14.12 | 0.75 | - | - | アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m | ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m | * | タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t | * | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | ポラスアスコン(13) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | 軽油 | バトロール | - | - | 【標準数量】平均仕上り厚 50mm | |
| 2.4m以上 | 実数入力 | 有り | 片側1車線 | 各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満) | クックート PKR(G ⁺ A入り) | 2,070.5 | 1.75 | 1.17 | 0.19 | 0.19 | 11.39 | 4.30 | 2.48 | 2.45 | 0.85 | 86.86 | 70.61 | 13.27 | 2.18 | 0.71 | - | アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m | ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m | * | タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t | * | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | ポラスアスコン(13) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤PKR ゴム入り | 軽油 | バトロール | - | - | 【標準数量】平均仕上り厚 50mm |
| 2.4m以上 | 実数入力 | 有り | 片側1車線 | 各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満) | 無し | 2,015.1 | 1.72 | 1.20 | 0.19 | 0.19 | 11.30 | 4.42 | 2.55 | 2.52 | 0.88 | 86.98 | 72.56 | 13.64 | 0.72 | - | - | アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m | ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m | * | タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t | * | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | ポラスアスコン(13) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | 軽油 | バトロール | - | - | 【標準数量】平均仕上り厚 50mm | |
| 2.4m以上 | 実数入力 | 有り | 片側1車線 | 各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満) | クックート PKR(G ⁺ A入り) | 2,138.4 | 1.68 | 1.13 | 0.18 | 0.18 | 11.04 | 4.17 | 2.40 | 2.37 | 0.83 | 87.28 | 71.56 | 12.85 | 2.11 | 0.68 | - | アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m | ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m | * | タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t | * | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | ポラスアスコン(13) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤PKR ゴム入り | 軽油 | バトロール | - | - | 【標準数量】平均仕上り厚 50mm |
| 2.4m以上 | 実数入力 | 有り | 片側1車線 | 各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満) | 無し | 2,083.0 | 1.67 | 1.16 | 0.19 | 0.19 | 10.93 | 4.28 | 2.46 | 2.44 | 0.85 | 87.40 | 73.45 | 13.19 | 0.70 | - | - | アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m | ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m | * | タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t | * | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | ポラスアスコン(13) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | 軽油 | バトロール | - | - | 【標準数量】平均仕上り厚 50mm | |
| 2.4m以上 | 実数入力 | 有り | 片側1車線 | 各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満) | クックート PKR(G ⁺ A入り) | 2,206.4 | 1.65 | 1.10 | 0.18 | 0.18 | 10.69 | 4.04 | 2.32 | 2.30 | 0.80 | 87.66 | 72.42 | 12.46 | 2.04 | 0.66 | - | アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m | ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m | * | タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t | * | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | ポラスアスコン(13) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | アスファルト乳剤PKR ゴム入り | 軽油 | バトロール | - | - | 【標準数量】平均仕上り厚 50mm |
| 2.4m以上 | 実数入力 | 有り | 片側1車線 | 各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満) | 無し | 2,151.0 | 1.62 | 1.13 | 0.18 | 0.18 | 10.57 | 4.14 | 2.38 | 2.36 | 0.82 | 87.81 | 74.29 | 12.78 | 0.68 | - | - | アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m | ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m | * | タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t | * | 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | ポラスアスコン(13) | 排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | 軽油 | バトロール | - | - | 【標準数量】平均仕上り厚 50mm | |

No. 247 【 排水性舗装・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 | | | | |
|--------|------------|----------|-------|--|------------------------------|---------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|-------|------|---------|----|----|--|---|--------------------------------------|---------|-------|---------|---------|--------------|------------------|------------|----|---|-------------------|-------------------|--|
| 平均施工幅員 | 1層当り平均仕上り厚 | 排水パイプの設置 | 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 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| 2.4m以上 | 実数入力 | 無し | - | 各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満) | クォータ PKR(G ⁺ A入り) | 1,761.1 | 1.79 | 1.21 | 0.19 | 0.19 | 11.80 | 4.46 | 2.56 | 2.54 | 0.88 | 86.41 | 83.03 | 2.56 | 0.73 | - | - | アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】 舗装幅2.3~6.0m | * ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】 質量10t 締固め幅2.1m | * タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】 質量13t | * 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | ポーラスアスコン(13) | アスファルト乳剤PKR ゴム入り | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | 【標準数量】平均仕上り厚 50mm | |
| 2.4m以上 | 実数入力 | 無し | - | 各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満) | 無し | 1,707.0 | 1.79 | 1.25 | 0.20 | 0.20 | 11.75 | 4.61 | 2.64 | 2.62 | 0.91 | 86.46 | 85.65 | 0.75 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】 舗装幅2.3~6.0m | * ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】 質量10t 締固め幅2.1m | * タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】 質量13t | * 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | ポーラスアスコン(13) | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | 【標準数量】平均仕上り厚 50mm | | |
| 2.4m以上 | 実数入力 | 無し | - | 各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満) | クォータ PKR(G ⁺ A入り) | 1,829.1 | 1.75 | 1.17 | 0.19 | 0.19 | 11.37 | 4.30 | 2.47 | 2.44 | 0.85 | 86.88 | 83.63 | 2.46 | 0.70 | - | - | アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】 舗装幅2.3~6.0m | * ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】 質量10t 締固め幅2.1m | * タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】 質量13t | * 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | ポーラスアスコン(13) | アスファルト乳剤PKR ゴム入り | 軽油 バトロール給油 | - | - | 【標準数量】平均仕上り厚 50mm | | |
| 2.4m以上 | 実数入力 | 無し | - | 各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満) | 無し | 1,774.9 | 1.72 | 1.20 | 0.19 | 0.19 | 11.30 | 4.43 | 2.54 | 2.52 | 0.88 | 86.98 | 86.20 | 0.72 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】 舗装幅2.3~6.0m | * ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】 質量10t 締固め幅2.1m | * タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】 質量13t | * 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | ポーラスアスコン(13) | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | 【標準数量】平均仕上り厚 50mm | | |
| 2.4m以上 | 実数入力 | 無し | - | 各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満) | クォータ PKR(G ⁺ A入り) | 1,897.0 | 1.67 | 1.12 | 0.18 | 0.18 | 10.96 | 4.14 | 2.38 | 2.36 | 0.82 | 87.37 | 84.23 | 2.38 | 0.68 | - | - | アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】 舗装幅2.3~6.0m | * ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】 質量10t 締固め幅2.1m | * タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】 質量13t | * 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | ポーラスアスコン(13) | アスファルト乳剤PKR ゴム入り | 軽油 バトロール給油 | - | - | 【標準数量】平均仕上り厚 50mm | | |
| 2.4m以上 | 実数入力 | 無し | - | 各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満) | 無し | 1,842.8 | 1.67 | 1.16 | 0.19 | 0.19 | 10.88 | 4.27 | 2.45 | 2.42 | 0.84 | 87.45 | 86.69 | 0.70 | - | - | - | アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】 舗装幅2.3~6.0m | * ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】 質量10t 締固め幅2.1m | * タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】 質量13t | * 普通作業員 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | ポーラスアスコン(13) | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | 【標準数量】平均仕上り厚 50mm | | |

注. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)
 ・ ポーラスアスコン (20)
 ・ ポーラスアスコン (13)

No. 248 【 フィルター層 】

< 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 | | | | |
|--------------------|---------|--------|------|------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----------|----|---|---|----|----|----|----|-------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|---|---|---|---|
| | | 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 | | | | | | | |
| 40mm以上 60mm未満 | 766.04 | 5.10 | 3.15 | 1.81 | - | 81.92 | 24.02 | 22.40 | 20.78 | 12.34 | 12.98 | 10.41 | 2.50 | - | - | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2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3次基準値)] 質量3~4t | - | - | - | - | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 砂 再生砂 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 60mm以上 80mm未満 | 797.96 | 4.91 | 3.03 | 1.74 | - | 78.62 | 23.04 | 21.50 | 19.95 | 11.85 | 16.47 | 14.00 | 2.40 | - | - | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2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3次基準値)] 質量3~4t | - | - | - | - | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 砂 再生砂 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 80mm以上 100mm未満 | 829.88 | 4.71 | 2.91 | 1.67 | - | 75.62 | 22.18 | 20.67 | 19.18 | 11.39 | 19.67 | 17.30 | 2.31 | - | - | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2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3次基準値)] 質量3~4t | - | - | - | - | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 砂 再生砂 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 100mm以上 120mm未満 | 861.80 | 4.54 | 2.80 | 1.61 | - | 72.81 | 21.35 | 19.91 | 18.47 | 10.97 | 22.65 | 20.37 | 2.22 | - | - | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2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3次基準値)] 質量3~4t | - | - | - | - | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 砂 再生砂 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 120mm以上 140mm未満 | 893.72 | 4.37 | 2.70 | 1.55 | - | 70.22 | 20.59 | 19.20 | 17.81 | 10.58 | 25.41 | 23.21 | 2.14 | - | - | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2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3次基準値)] 質量3~4t | - | - | - | - | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 砂 再生砂 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 140mm以上 160mm未満 | 925.64 | 4.23 | 2.61 | 1.50 | - | 67.78 | 19.86 | 18.53 | 17.20 | 10.22 | 27.99 | 25.86 | 2.07 | - | - | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2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3次基準値)] 質量3~4t | - | - | - | - | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 砂 再生砂 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 160mm以上 180mm未満 | 957.56 | 4.08 | 2.52 | 1.45 | - | 65.53 | 19.22 | 17.92 | 16.62 | 9.87 | 30.39 | 28.33 | 2.00 | - | - | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2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3次基準値)] 質量3~4t | - | - | - | - | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 砂 再生砂 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 180mm以上 200mm未満 | 989.48 | 3.95 | 2.44 | 1.40 | - | 63.42 | 18.59 | 17.34 | 16.09 | 9.56 | 32.63 | 30.64 | 1.94 | - | - | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2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3次基準値)] 質量3~4t | - | - | - | - | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 砂 再生砂 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 200mm以上 220mm以下 | 1,021.4 | 3.83 | 2.36 | 1.36 | - | 61.43 | 18.01 | 16.80 | 15.58 | 9.26 | 34.74 | 32.81 | 1.88 | - | - | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2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3次基準値)] 質量3~4t | - | - | - | - | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 砂 再生砂 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |

No. 249 【 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 | | | | | | K (※印：賃料) | | | | R | | | | 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 | 実数入力 | 開粒度75φ(13) | 2,076.7 | 0.64 | 0.48 | 0.11 | - | 57.38 | 24.80 | 21.47 | 6.38 | - | 41.98 | 41.69 | 0.18 | 0.09 | - | - | 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 | - | 開粒度アスコン (13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm |
| 1.4m未満 | 実数入力 | 各種(1.90以上2.00t/m3未満) | 2,034.5 | 0.65 | 0.49 | 0.11 | - | 58.57 | 25.31 | 21.92 | 6.51 | - | 40.78 | 40.48 | 0.18 | 0.10 | - | - | 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 | - | 開粒度アスコン (13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm |
| 1.4m未満 | 実数入力 | 各種(2.00以上2.10t/m3未満) | 2,076.7 | 0.64 | 0.48 | 0.11 | - | 57.38 | 24.80 | 21.47 | 6.38 | - | 41.98 | 41.69 | 0.18 | 0.09 | - | - | 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 | - | 開粒度アスコン (13) | ガソリン レギュラー スタンド | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm |
| 1.4m以上2.4m未満 | 実数入力 | 開粒度75φ(13) | 1,453.9 | 7.20 | 5.68 | 1.05 | - | 32.58 | 12.77 | 8.83 | 5.81 | 3.04 | 60.22 | 59.60 | 0.58 | - | - | - | アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 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 | 開粒度アスコン (13) | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm | |
| 1.4m以上2.4m未満 | 実数入力 | 各種(1.90以上2.00t/m3未満) | 1,411.6 | 7.41 | 5.85 | 1.08 | - | 33.55 | 13.15 | 9.10 | 5.98 | 3.13 | 59.04 | 58.40 | 0.60 | - | - | - | アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 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 | 開粒度アスコン (13) | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm | |
| 1.4m以上2.4m未満 | 実数入力 | 各種(2.00以上2.10t/m3未満) | 1,453.9 | 7.20 | 5.68 | 1.05 | - | 32.58 | 12.77 | 8.83 | 5.81 | 3.04 | 60.22 | 59.60 | 0.58 | - | - | - | アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 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 | 開粒度アスコン (13) | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm | |
| 2.4m以上 | 実数入力 | 開粒度75φ(13) | 1,492.8 | 10.20 | 8.63 | 0.79 | 0.49 | 29.86 | 9.63 | 8.33 | 8.18 | 2.85 | 59.94 | 58.06 | 1.83 | - | - | - | アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅2.3~6.0m | バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2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3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 | 開粒度アスコン (13) | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm | |
| 2.4m以上 | 実数入力 | 各種(1.90以上2.00t/m3未満) | 1,450.5 | 10.50 | 8.88 | 0.81 | 0.51 | 30.73 | 9.91 | 8.57 | 8.42 | 2.94 | 58.77 | 56.84 | 1.88 | - | - | - | アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅2.3~6.0m | バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2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3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 | 開粒度アスコン (13) | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm | |
| 2.4m以上 | 実数入力 | 各種(2.00以上2.10t/m3未満) | 1,492.8 | 10.20 | 8.63 | 0.79 | 0.49 | 29.86 | 9.63 | 8.33 | 8.18 | 2.85 | 59.94 | 58.06 | 1.83 | - | - | - | アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅2.3~6.0m | バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2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3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 | 開粒度アスコン (13) | 軽油 バトロール 給油 | - | - | - | - | [標準数量]平均仕上り厚 40mm | |

No. 250 【 踏掛版 】
 < 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 | 鉄筋量 | ゴム支承の有無 | 鉄筋材料規格・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 | | | | | | | |
| 24-12-25(20) (高炉) | 0.08t/m ³ 以上 0.10t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 44,875 | 2.32 | 2.30 | - | - | 19.82 | 8.33 | 4.18 | 2.89 | 1.54 | 65.33 | 35.43 | 21.89 | 3.18 | 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 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | - |
| 24-12-25(20) (高炉) | 0.08t/m ³ 以上 0.10t/m ³ 未満 | 無し | SD345 D13 | 43,445 | 2.39 | 2.37 | - | - | 20.49 | 8.61 | 4.32 | 2.99 | 1.59 | 64.18 | 36.58 | 22.61 | 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 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | - | |
| 24-12-25(20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上 0.12t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 48,309 | 2.15 | 2.13 | - | - | 18.42 | 7.74 | 3.89 | 2.69 | 1.43 | 65.20 | 32.89 | 24.86 | 2.96 | 0.44 | 14.23 | 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 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | - |
| 24-12-25(20) (高炉) | 0.10t/m ³ 以上 0.12t/m ³ 未満 | 無し | SD345 D13 | 46,879 | 2.22 | 2.20 | - | - | 18.99 | 7.98 | 4.00 | 2.77 | 1.48 | 64.13 | 33.90 | 25.61 | 0.45 | - | 14.66 | 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | - | |
| 24-12-25(20) (高炉) | 0.12t/m ³ 以上 0.14t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 51,743 | 2.00 | 1.99 | - | - | 17.21 | 7.23 | 3.63 | 2.51 | 1.34 | 65.09 | 30.71 | 27.43 | 2.76 | 0.41 | 15.70 | 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 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | - |
| 24-12-25(20) (高炉) | 0.12t/m ³ 以上 0.14t/m ³ 未満 | 無し | SD345 D13 | 50,313 | 2.07 | 2.05 | - | - | 17.68 | 7.43 | 3.73 | 2.58 | 1.37 | 64.11 | 31.59 | 28.21 | 0.42 | - | 16.14 | 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 | - | - | - | 普通作業員 | 型わく工 | 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | - | |
| 24-12-25(20) (高炉) | 0.14t/m ³ 以上 0.16t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 55,176 | 1.88 | 1.87 | - | - | 16.13 | 6.78 | 3.40 | 2.35 | 1.25 | 65.00 | 29.73 | 28.74 | 2.59 | 0.39 | 16.99 | 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 | 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | - |
| 24-12-25(20) (高炉) | 0.14t/m ³ 以上 0.16t/m ³ 未満 | 無し | SD345 D13 | 53,746 | 1.93 | 1.92 | - | - | 16.56 | 6.96 | 3.49 | 2.41 | 1.29 | 64.07 | 30.52 | 29.51 | 0.40 | - | 17.44 | 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 | 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | - | |
| 24-12-25(20) (高炉) | 0.16t/m ³ 以上 0.18t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 58,610 | 1.77 | 1.76 | - | - | 15.18 | 6.38 | 3.20 | 2.21 | 1.18 | 64.93 | 31.74 | 27.06 | 2.43 | 0.36 | 18.12 | コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | - |
| 24-12-25(20) (高炉) | 0.16t/m ³ 以上 0.18t/m ³ 未満 | 無し | SD345 D13 | 57,180 | 1.81 | 1.80 | - | - | 15.56 | 6.54 | 3.28 | 2.27 | 1.21 | 64.05 | 32.52 | 27.74 | 0.37 | - | 18.58 | 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 | 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | - | |
| 24-12-25(20) (高炉) | 0.18t/m ³ 以上 0.20t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 62,043 | 1.67 | 1.66 | - | - | 14.33 | 6.03 | 3.02 | 2.09 | 1.11 | 64.87 | 33.52 | 25.56 | 2.30 | 0.34 | 19.13 | 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 | 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | - |
| 24-12-25(20) (高炉) | 0.18t/m ³ 以上 0.20t/m ³ 未満 | 無し | SD345 D13 | 60,613 | 1.71 | 1.70 | - | - | 14.69 | 6.17 | 3.10 | 2.14 | 1.14 | 64.01 | 34.27 | 26.16 | 0.35 | - | 19.59 | 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | - | |
| 24-12-25(20) (高炉) | 0.20t/m ³ 以上 0.22t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 65,477 | 1.58 | 1.57 | - | - | 13.58 | 5.71 | 2.87 | 1.98 | 1.05 | 64.80 | 35.09 | 24.22 | 2.18 | 0.32 | 20.04 | 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 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | - |
| 24-12-25(20) (高炉) | 0.20t/m ³ 以上 0.22t/m ³ 未満 | 無し | SD345 D13 | 64,047 | 1.62 | 1.61 | - | - | 13.89 | 5.84 | 2.93 | 2.02 | 1.08 | 64.00 | 35.86 | 24.76 | 0.33 | - | 20.49 | 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 | 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | - | |
| 24-12-25(20) (高炉) | 0.22t/m ³ 以上 0.24t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 68,911 | 1.50 | 1.49 | - | - | 12.90 | 5.43 | 2.72 | 1.88 | 1.00 | 64.74 | 36.51 | 23.01 | 2.07 | 0.31 | 20.86 | 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 | 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | - |
| 24-12-25(20) (高炉) | 0.22t/m ³ 以上 0.24t/m ³ 未満 | 無し | SD345 D13 | 67,481 | 1.54 | 1.53 | - | - | 13.17 | 5.54 | 2.78 | 1.92 | 1.02 | 63.99 | 37.28 | 23.50 | 0.31 | - | 21.30 | 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 | 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 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | - | |
| 24-12-25(20) (高炉) | 0.24t/m ³ 以上 0.26t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 72,344 | 1.43 | 1.42 | - | - | 12.28 | 5.17 | 2.59 | 1.79 | 0.95 | 64.70 | 37.82 | 21.92 | 1.97 | 0.29 | 21.59 | 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% | ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm | 軽油 給油 | バトロール | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | - |

No. 250 【 踏掛版 】
 < 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 | 鉄筋量 | ゴム支承の有無 | 鉄筋材料規格・径 | | 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) | 0.24t/m ³ 以上 0.26t/m ³ 未満 | 無し | SD345 D13 | 70,914 | 1.46 | 1.45 | - | - | 12.54 | 5.27 | 2.65 | 1.83 | 0.97 | 63.97 | 38.55 | 22.36 | 0.30 | - | 22.03 | 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 | 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 バトロール 給油 | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25(20) (高炉) | 0.26t/m ³ 以上 0.28t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 75,778 | 1.37 | 1.36 | - | - | 11.74 | 4.93 | 2.48 | 1.71 | 0.91 | 64.63 | 38.96 | 20.93 | 1.88 | 0.28 | 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 | 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 バトロール 給油 | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25(20) (高炉) | 0.26t/m ³ 以上 0.28t/m ³ 未満 | 無し | SD345 D13 | 74,348 | 1.39 | 1.38 | - | - | 11.96 | 5.03 | 2.52 | 1.74 | 0.93 | 63.96 | 39.72 | 21.33 | 0.28 | - | 22.69 | 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 | 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 バトロール 給油 | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25(20) (高炉) | 0.28t/m ³ 以上 0.30t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 79,211 | 1.31 | 1.30 | - | - | 11.23 | 4.72 | 2.37 | 1.64 | 0.87 | 64.58 | 40.02 | 20.02 | 1.80 | 0.27 | 22.88 | 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 | 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 バトロール 給油 | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25(20) (高炉) | 0.28t/m ³ 以上 0.30t/m ³ 未満 | 無し | SD345 D13 | 77,781 | 1.33 | 1.32 | - | - | 11.44 | 4.81 | 2.41 | 1.67 | 0.89 | 63.93 | 40.76 | 20.39 | 0.27 | - | 23.30 | 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 | 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 バトロール 給油 | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25(20) (高炉) | 0.30t/m ³ 以上 0.32t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 82,645 | 1.26 | 1.25 | - | - | 10.75 | 4.52 | 2.27 | 1.57 | 0.83 | 64.55 | 41.00 | 19.19 | 1.73 | 0.26 | 23.44 | 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 | 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 バトロール 給油 | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25(20) (高炉) | 0.30t/m ³ 以上 0.32t/m ³ 未満 | 無し | SD345 D13 | 81,215 | 1.28 | 1.27 | - | - | 10.95 | 4.60 | 2.31 | 1.60 | 0.85 | 63.92 | 41.72 | 19.53 | 0.26 | - | 23.85 | 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 | - | - | - | 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 バトロール 給油 | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25(20) (高炉) | 0.32t/m ³ 以上 0.34t/m ³ 未満 | 有り | SD345 D13 | 86,079 | 1.21 | 1.20 | - | - | 10.33 | 4.34 | 2.18 | 1.51 | 0.80 | 64.50 | 41.90 | 18.42 | 1.66 | 0.25 | 23.96 | 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 | 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 バトロール 給油 | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |
| 24-12-25(20) (高炉) | 0.32t/m ³ 以上 0.34t/m ³ 未満 | 無し | SD345 D13 | 84,649 | 1.23 | 1.22 | - | - | 10.51 | 4.42 | 2.22 | 1.53 | 0.81 | 63.90 | 42.61 | 18.73 | 0.25 | - | 24.36 | 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 | 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 バトロール 給油 | - | 鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物 | | | |

No.251 【 基礎ブロック，鋼管基礎 】

< 積算単位：基 >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機方材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機方材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----------------|----------------|---------|--------|-------|----|----|-------|-------|-------|------|------|-------|-----------|------|----|---------|----|----|---|----|----|----|----|---|----|----|----|---|----|---|---|---|--|--|--|--|----------|-------|---|---|---|---|---|---|---|
| 基礎種別 | 構造物種別 | 支柱槽高・門柱高 | 基礎砕石 | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎ブロック | 金網柵 | - | 無し | 3,637.9 | 0.00 | - | - | - | 80.35 | 72.34 | 8.01 | - | - | 19.65 | 19.65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 基礎ブロック | 金網柵 | - | 有り (t=10cm) | 3,757.2 | 0.00 | - | - | - | 80.97 | 72.42 | 7.75 | - | - | 19.03 | 19.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm) | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 基礎ブロック | 門扉 | - | 無し | 7,214.0 | 13.65 | 13.65 | - | - | 73.14 | 32.79 | 31.91 | 8.44 | - | 13.21 | 9.91 | 3.30 | - | - | - | - | 小型バックホウ (クローラ型) 【標準型・ルーフ機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.11m3 (平積0.08m3) 吊能力0.8t | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 基礎ブロック | 門扉 | - | 有り (t=10cm) | 7,441.1 | 13.23 | 13.23 | - | - | 73.97 | 33.59 | 30.94 | 8.19 | - | 12.80 | 9.60 | 3.20 | - | - | - | - | 小型バックホウ (クローラ型) 【標準型・ルーフ機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.11m3 (平積0.08m3) 吊能力0.8t | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基礎ブロック | 門扉 | - | 有り (t=20cm) | 7,596.4 | 12.96 | 12.96 | - | - | 74.49 | 32.90 | 30.30 | 8.02 | - | 12.55 | 9.41 | 3.14 | - | - | - | - | 小型バックホウ (クローラ型) 【標準型・ルーフ機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.11m3 (平積0.08m3) 吊能力0.8t | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 鋼管基礎 | - | 2m以下 | - | 4,386.0 | 0.00 | - | - | - | 58.97 | 46.80 | 5.33 | 5.13 | - | 41.03 | 41.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 鋼管基礎 φ10 1.6×3.2× 600 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 鋼管基礎 | - | 2mを超え 2.5m以下 | - | 5,933.8 | 2.67 | 2.67 | - | - | 43.52 | 31.94 | 4.69 | 3.75 | 2.38 | 53.81 | 53.28 | 0.53 | - | - | - | - | 油圧ブレイカ バケット容量0.1m3対応 (ベースマシン含む) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 鋼管基礎 φ10 1.6×3.2× 1,050 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | | |

No. 253 【 金網・支柱（立入防止柵）（材料費） 】

物価資料等による

No. 255 【 支柱（立入防止柵）（材料費） 】

物価資料等による

No. 257 【 門扉（材料費） 】

物価資料等による

No.258【 箱抜き 】
 < 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 | S | | | | | | | |
| D100 | 708.50 | 0.00 | - | - | - | 62.95 | 62.95 | - | - | - | 37.05 | 37.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | 円形型枠 内径1000×2.7×4.000 (m) | - | - | - | - | - | - |

No.260【 防雪柵 】
 < 積算単位：m >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機方材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機方材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|------|-----|-------------|--------|---------|--------|------|----|----|-------|-------|-------|-------|----|------|------|----|---|-----------|----|--------------------------------------|----|----|----|-------|---------|---------|----|-------|-------|---|----|---|---|---|
| 作業区分 | 形式 | 取付方式 | 柵高 | | 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 | | | | | | | |
| 撤去 | 吹払式 | 仮設式(支柱+張立材) | 4.0m以下 | 2,429.3 | 4.75 | 4.73 | - | - | 94.29 | 73.06 | 12.39 | 8.28 | - | 0.96 | 0.96 | - | - | - | - | トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 撤去 | 吹払式 | 仮設式(張立材のみ) | 4.0m以下 | 1,053.3 | 4.76 | 4.74 | - | - | 94.28 | 73.04 | 12.40 | 8.28 | - | 0.96 | 0.96 | - | - | - | - | トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 撤去 | 吹払式 | 固定式(支柱+張立材) | 4.0m以下 | 3,312.3 | 6.02 | 5.99 | - | - | 92.76 | 66.05 | 15.68 | 10.48 | - | 1.22 | 1.22 | - | - | - | - | トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 撤去 | 吹払式 | 固定式(張立材のみ) | 4.0m以下 | 1,431.2 | 6.02 | 5.99 | - | - | 92.76 | 66.05 | 15.68 | 10.48 | - | 1.22 | 1.22 | - | - | - | - | トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 261 【 防雪柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 264 【 雪崩予防柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 266 【 パイプアンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 267 【 樹脂アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 270 【 落下物等防止柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 272 【 支柱アンカー（材料費） 】

物価資料等による

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 | | | | | | 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 | | | | | | |
| 4m以下 | 2,105.6 | 4.10 | 4.10 | - | - | 94.41 | 38.45 | 27.53 | 16.36 | 8.78 | 1.49 | 1.49 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 4mを超え8m以下 | 3,905.6 | 11.80 | 8.82 | 2.98 | - | 86.40 | 30.74 | 21.69 | 13.90 | 12.89 | 1.80 | 1.80 | - | - | - | 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4~4.5t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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 276 【 土留板（材料費） 】

物価資料等による

No. 277 【 しや音板・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 | | | | | |
| しや音板 | 4m以下 | 1,163.3 | 8.70 | 8.29 | - | 88.14 | 36.02 | 17.74 | 17.44 | 12.75 | 3.16 | 3.01 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| しや音板 | 4mを超え8m以下 | 2,248.7 | 24.30 | 17.43 | 5.72 | - | 72.04 | 27.15 | 22.33 | 10.90 | 8.24 | 3.66 | 3.49 | - | - | 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4~4.5t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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 透光板 | 4m以下 | 959.99 | 8.24 | 8.16 | - | 88.77 | 37.82 | 18.81 | 17.47 | 13.80 | 2.99 | 2.97 | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 透光板 | 4mを超え8m以下 | 1,638.3 | 22.41 | 16.67 | 5.52 | - | 74.20 | 26.07 | 25.54 | 12.65 | 9.21 | 3.39 | 3.36 | - | - | 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4~4.5t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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

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. 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 | 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 | 1,899.7 | 8.46 | 8.46 | - | - | 88.46 | 33.80 | 24.65 | 18.11 | 9.20 | 3.08 | 3.08 | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 4mを超え8m以下 | 2,783.9 | 22.19 | 16.42 | 5.77 | - | 74.38 | 26.39 | 23.05 | 16.82 | 6.28 | 3.43 | 3.43 | - | - | - | - | 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4～4.5t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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 284 【 外装板（材料費） 】

物価資料等による

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 >

| 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: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 | | | | | | | | | | |
| 設置 | 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) | 無し | 18-8-25(高炉) | 有り | 7,271.7 | 1.60 | 1.60 | - | 55.84 | 17.63 | 15.54 | 9.51 | 9.33 | 42.56 | 33.35 | 8.71 | 0.50 | - | - | - | - | 小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | - | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 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% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | |
| 設置 | 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) | 無し | 無し | - | 5,157.8 | 2.25 | 2.25 | - | 50.03 | 20.38 | 17.64 | 10.48 | - | 47.72 | 47.02 | 0.70 | - | - | - | - | - | 小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | | |
| 設置 | 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) | 再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾟ RC-40 | 18-8-25(高炉) | 無し | 7,592.7 | 2.08 | 1.72 | 0.36 | 54.56 | 17.37 | 9.10 | 8.49 | 8.10 | 43.36 | 31.94 | 8.34 | 2.31 | 0.77 | - | - | - | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・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 | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕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 | 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% | 軽油 給油 | バトロール | 再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40 | - | - | |
| 設置 | 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) | 再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾟ RC-40 | 18-8-25(高炉) | 有り | 7,626.5 | 2.07 | 1.71 | 0.36 | 54.76 | 17.59 | 9.06 | 8.56 | 8.06 | 43.17 | 31.80 | 8.30 | 2.30 | 0.77 | - | - | - | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・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 | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕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 | 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% | 軽油 給油 | バトロール | 再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40 | - | - | |
| 設置 | 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) | 再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾟ RC-40 | 無し | - | 5,512.6 | 2.86 | 2.37 | 0.49 | 48.89 | 17.60 | 9.68 | 9.41 | 9.34 | 48.25 | 43.99 | 3.19 | 1.07 | - | - | - | - | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・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 | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕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 | 歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) | 軽油 給油 | バトロール | 再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40 | - | - | - | |
| 設置 | 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) | 無し | 18-8-25(高炉) | 無し | 7,122.9 | 1.83 | 1.83 | - | 53.12 | 16.10 | 9.70 | 8.46 | 7.58 | 45.05 | 34.05 | 8.89 | 2.11 | - | - | - | - | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・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 | 型わく工 | 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) | 生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | |
| 設置 | 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) | 無し | 18-8-25(高炉) | 有り | 7,156.8 | 1.82 | 1.82 | - | 53.34 | 16.34 | 9.66 | 8.53 | 7.54 | 44.84 | 33.89 | 8.85 | 2.10 | - | - | - | - | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・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 | 型わく工 | 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) | 生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | |
| 設置 | 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) | 無し | 無し | - | 5,042.8 | 2.59 | 2.59 | - | 46.31 | 15.79 | 9.38 | 9.10 | 8.96 | 51.10 | 48.12 | 2.98 | - | - | - | - | - | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・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) | 歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | | |
| 再利用設置 | A種(150/170×200×600) | 再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾟ RC-40 | 18-8-25(高炉) | 無し | 5,085.2 | 0.48 | 0.48 | - | 87.14 | 33.35 | 17.22 | 16.38 | 13.60 | 12.38 | 10.89 | 1.04 | 0.45 | - | - | - | - | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 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18-8-25(20) W/C 60% | 再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | |
| 再利用設置 | A種(150/170×200×600) | 再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾟ RC-40 | 18-8-25(高炉) | 有り | 5,114.8 | 0.48 | 0.48 | - | 87.20 | 33.51 | 17.27 | 16.29 | 13.52 | 12.32 | 10.83 | 1.04 | 0.45 | - | - | - | - | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | - | 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18-8-25(20) W/C 60% | 再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | |
| 再利用設置 | A種(150/170×200×600) | 再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾟ RC-40 | 無し | - | 3,118.7 | 0.79 | 0.79 | - | 96.78 | 43.66 | 24.43 | 24.18 | 1.93 | 2.43 | 1.70 | 0.73 | - | - | - | - | - | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕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) | 再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | | |
| 再利用設置 | A種(150/170×200×600) | 無し | 18-8-25(高炉) | 無し | 4,661.3 | 0.00 | - | - | 88.11 | 33.04 | 17.97 | 16.42 | 14.83 | 11.89 | 11.89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | |
| 再利用設置 | A種(150/170×200×600) | 無し | 18-8-25(高炉) | 有り | 4,690.9 | 0.00 | - | - | 88.19 | 33.24 | 18.02 | 16.32 | 14.74 | 11.81 | 11.81 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | - | |
| 再利用設置 | A種(150/170×200×600) | 無し | 無し | - | 2,694.8 | 0.00 | - | - | 100.00 | 44.74 | 26.58 | 25.77 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | | |
| 再利用設置 | B種(180/205×250×600) | 再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾟ RC-40 | 18-8-25(高炉) | 無し | 5,657.7 | 2.81 | 2.34 | 0.47 | 83.79 | 27.52 | 23.87 | 13.91 | 12.22 | 13.40 | 11.19 | 1.18 | 1.03 | - | - | - | - | 小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕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 | 型わく工 | 生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 給油 | バトロール | 再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40 | - | - | - | |
| 再利用設置 | B種(180/205×250×600) | 再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾟ RC-40 | 18-8-25(高炉) | 有り | 5,691.5 | 2.80 | 2.33 | 0.47 | 83.89 | 27.74 | 23.73 | 13.98 | 12.15 | 13.31 | 11.12 | 1.17 | 1.02 | - | - | - | - | 小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕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 | 型わく工 | 生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 給油 | バトロール | 再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40 | - | - | - | |
| 再利用設置 | B種(180/205×250×600) | 再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾟ RC-40 | 無し | - | 3,577.6 | 4.45 | 3.70 | 0.75 | 92.05 | 35.53 | 33.71 | 18.39 | 1.84 | 3.50 | 1.87 | 1.63 | - | - | - | - | - | 小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕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) | 軽油 給油 | バトロール | 再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40 | - | - | - | - | - |

No. 287 【 歩車道境界ブロック 】

< 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 | 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 | 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 |
| 再利用設置 | B種(180/205×250×600) | 無し | 18-8-25(高炉) | 無し | 5,193.7 | 2.55 | 2.55 | - | 84.46 | 26.70 | 24.58 | 14.35 | 13.31 | 12.99 | 12.19 | 0.80 | - | - | - | 小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【後方超小旋回型・超低騒音型・ｸﾞﾚｰﾀﾞ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| 再利用設置 | B種(180/205×250×600) | 無し | 18-8-25(高炉) | 有り | 5,227.5 | 2.53 | 2.53 | - | 84.57 | 26.97 | 24.42 | 14.42 | 13.22 | 12.90 | 12.11 | 0.79 | - | - | - | 小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【後方超小旋回型・超低騒音型・ｸﾞﾚｰﾀﾞ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| 再利用設置 | B種(180/205×250×600) | 無し | 無し | - | 3,113.5 | 4.26 | 4.26 | - | 94.40 | 38.41 | 33.31 | 19.79 | - | 1.34 | 1.34 | - | - | - | - | 小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【後方超小旋回型・超低騒音型・ｸﾞﾚｰﾀﾞ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| 再利用設置 | C種(180/210×300×600) | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40 | 18-8-25(高炉) | 無し | 5,663.4 | 2.82 | 2.34 | 0.48 | 83.78 | 27.53 | 23.86 | 13.90 | 12.21 | 13.40 | 11.18 | 1.18 | 1.04 | - | - | 小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【後方超小旋回型・超低騒音型・ｸﾞﾚｰﾀﾞ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】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 | 型わく工 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40 | - | - | - | - |
| 再利用設置 | C種(180/210×300×600) | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40 | 18-8-25(高炉) | 有り | 5,697.3 | 2.80 | 2.32 | 0.48 | 83.88 | 27.76 | 23.72 | 13.97 | 12.13 | 13.32 | 11.11 | 1.18 | 1.03 | - | - | 小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【後方超小旋回型・超低騒音型・ｸﾞﾚｰﾀﾞ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】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 | 型わく工 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40 | - | - | - | - |
| 再利用設置 | C種(180/210×300×600) | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40 | 無し | - | 3,583.3 | 4.46 | 3.70 | 0.76 | 92.03 | 35.51 | 33.71 | 18.37 | 1.86 | 3.51 | 1.87 | 1.64 | - | - | - | 小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【後方超小旋回型・超低騒音型・ｸﾞﾚｰﾀﾞ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】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) | 軽油 バトロール給油 | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40 | - | - | - | - | |
| 再利用設置 | C種(180/210×300×600) | 無し | 18-8-25(高炉) | 無し | 5,193.7 | 2.55 | 2.55 | - | 84.46 | 26.70 | 24.58 | 14.35 | 13.31 | 12.99 | 12.19 | 0.80 | - | - | - | 小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【後方超小旋回型・超低騒音型・ｸﾞﾚｰﾀﾞ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| 再利用設置 | C種(180/210×300×600) | 無し | 18-8-25(高炉) | 有り | 5,227.5 | 2.53 | 2.53 | - | 84.57 | 26.97 | 24.42 | 14.42 | 13.22 | 12.90 | 12.11 | 0.79 | - | - | - | 小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【後方超小旋回型・超低騒音型・ｸﾞﾚｰﾀﾞ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 型わく工 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| 再利用設置 | C種(180/210×300×600) | 無し | 無し | - | 3,113.5 | 4.26 | 4.26 | - | 94.40 | 38.41 | 33.31 | 19.79 | - | 1.34 | 1.34 | - | - | - | - | 小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【後方超小旋回型・超低騒音型・ｸﾞﾚｰﾀﾞ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - | - | | |
| 再利用設置 | 各種(600mm以下、50kg未満) | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40 | 18-8-25(高炉) | 無し | 5,085.2 | 0.48 | 0.48 | - | 87.14 | 33.35 | 17.22 | 16.38 | 13.60 | 12.38 | 10.89 | 1.04 | 0.45 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 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 18-8-25(20) W/C 60% | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40 | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 再利用設置 | 各種(600mm以下、50kg未満) | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40 | 18-8-25(高炉) | 有り | 5,114.8 | 0.48 | 0.48 | - | 87.20 | 33.51 | 17.27 | 16.29 | 13.52 | 12.32 | 10.83 | 1.04 | 0.45 | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3) | - | - | - | 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 18-8-25(20) W/C 60% | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40 | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - | |
| 再利用設置 | 各種(600mm以下、50kg未満) | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40 | 無し | - | 3,118.7 | 0.79 | 0.79 | - | 96.78 | 43.66 | 24.43 | 24.18 | 1.93 | 2.43 | 1.70 | 0.73 | - | - | - | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】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) | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40 | 軽油 バトロール給油 | - | - | - | - | | |
| 再利用設置 | 各種(600mm以下、50kg未満) | 無し | 18-8-25(高炉) | 無し | 4,661.3 | 0.00 | - | - | 88.11 | 33.04 | 17.97 | 16.42 | 14.83 | 11.89 | 11.89 | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | | | |
| 再利用設置 | 各種(600mm以下、50kg未満) | 無し | 18-8-25(高炉) | 有り | 4,690.9 | 0.00 | - | - | 88.19 | 33.24 | 18.02 | 16.32 | 14.74 | 11.81 | 11.81 | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 18-8-25(20) W/C 60% | - | - | - | - | | | |
| 再利用設置 | 各種(600mm以下、50kg未満) | 無し | 無し | - | 2,694.8 | 0.00 | - | - | 100.00 | 44.74 | 26.58 | 25.77 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 再利用設置 | 各種(600mm以上、100kg未満) | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40 | 18-8-25(高炉) | 無し | 5,657.7 | 2.81 | 2.34 | 0.47 | 83.79 | 27.52 | 23.87 | 13.91 | 12.22 | 13.40 | 11.19 | 1.18 | 1.03 | - | - | 小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【後方超小旋回型・超低騒音型・ｸﾞﾚｰﾀﾞ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】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 | 型わく工 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40 | - | - | - | - |
| 再利用設置 | 各種(600mm以上、100kg未満) | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40 | 18-8-25(高炉) | 有り | 5,691.5 | 2.80 | 2.33 | 0.47 | 83.89 | 27.74 | 23.73 | 13.98 | 12.15 | 13.31 | 11.12 | 1.17 | 1.02 | - | - | 小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【後方超小旋回型・超低騒音型・ｸﾞﾚｰﾀﾞ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】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 | 型わく工 | 生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 バトロール給油 | 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40 | - | - | - | - |

No. 287 【 歩車道境界ブロック 】

< 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 | 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 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | K (*印: 賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | |
| | | | | | | 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 | | | | | | |
| 再利用設置 | 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) | 再生アスファルト RC-40 | 無し | - | 3,577.6 | 4.45 | 3.70 | 0.75 | - | 92.05 | 35.53 | 33.71 | 18.39 | 1.84 | 3.50 | 1.87 | 1.63 | - | - | - | 小型バンプ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]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) | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | |
| 再利用設置 | 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) | 無し | 18-8-25(高炉) | 無し | 5,193.7 | 2.55 | 2.55 | - | - | 84.46 | 26.70 | 24.58 | 14.35 | 13.31 | 12.99 | 12.19 | 0.80 | - | - | - | 小型バンプ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]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 | 型わく工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | |
| 再利用設置 | 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) | 無し | 18-8-25(高炉) | 有り | 5,227.5 | 2.53 | 2.53 | - | - | 84.57 | 26.97 | 24.42 | 14.42 | 13.22 | 12.90 | 12.11 | 0.79 | - | - | - | 小型バンプ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]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 | 型わく工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | |
| 再利用設置 | 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) | 無し | 無し | - | 3,113.5 | 4.26 | 4.26 | - | - | 94.40 | 38.41 | 33.31 | 19.79 | - | 1.34 | 1.34 | - | - | - | - | 小型バンプ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]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 | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | | |
| 再利用設置 | 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) | 再生アスファルト RC-40 | 18-8-25(高炉) | 無し | 5,282.1 | 2.71 | 2.20 | 0.51 | - | 83.02 | 27.12 | 22.81 | 13.48 | 13.09 | 14.27 | 11.99 | 1.17 | 1.11 | - | - | 小型バンプ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]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 | 型わく工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - |
| 再利用設置 | 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) | 再生アスファルト RC-40 | 18-8-25(高炉) | 有り | 5,316.0 | 2.69 | 2.18 | 0.51 | - | 83.13 | 27.38 | 22.66 | 13.55 | 13.00 | 14.18 | 11.91 | 1.16 | 1.11 | - | - | 小型バンプ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]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 | 型わく工 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - |
| 再利用設置 | 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) | 再生アスファルト RC-40 | 無し | - | 3,202.0 | 4.48 | 3.63 | 0.85 | - | 91.74 | 35.15 | 33.77 | 18.20 | 2.08 | 3.78 | 1.94 | 1.84 | - | - | - | 小型バンプ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]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) | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | |
| 再利用設置 | 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) | 無し | 18-8-25(高炉) | 無し | 4,812.4 | 2.41 | 2.41 | - | - | 83.67 | 26.18 | 23.48 | 14.37 | 13.92 | 13.92 | 13.16 | 0.76 | - | - | - | 小型バンプ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 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% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | |
| 再利用設置 | 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) | 無し | 18-8-25(高炉) | 有り | 4,846.2 | 2.40 | 2.40 | - | - | 83.78 | 26.44 | 23.32 | 14.27 | 14.00 | 13.82 | 13.07 | 0.75 | - | - | - | 小型バンプ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 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% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | |
| 再利用設置 | 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) | 無し | 無し | - | 2,732.3 | 4.25 | 4.25 | - | - | 94.41 | 38.42 | 33.31 | 19.79 | - | 1.34 | 1.34 | - | - | - | - | 小型バンプ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]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 | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | | |
| 再利用設置 | 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) | 再生アスファルト RC-40 | 18-8-25(高炉) | 無し | 5,167.2 | 3.06 | 2.53 | 0.53 | - | 80.15 | 25.51 | 13.38 | 12.47 | 11.90 | 16.79 | 12.25 | 3.40 | 1.14 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・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 | バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 給油 | バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - |
| 再利用設置 | 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) | 再生アスファルト RC-40 | 18-8-25(高炉) | 有り | 5,201.0 | 3.03 | 2.51 | 0.52 | - | 80.29 | 25.79 | 13.29 | 12.55 | 11.82 | 16.68 | 12.17 | 3.38 | 1.13 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・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 | バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 給油 | バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - |
| 再利用設置 | 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) | 再生アスファルト RC-40 | 無し | - | 3,087.1 | 5.12 | 4.24 | 0.88 | - | 87.28 | 31.38 | 17.29 | 16.80 | 16.69 | 7.60 | 5.69 | 1.91 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・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 | バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 給油 | バトロール | 再生クラッシュラン RC-40 | - | - | - | |
| 再利用設置 | 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) | 無し | 18-8-25(高炉) | 無し | 4,697.4 | 2.78 | 2.78 | - | - | 80.54 | 24.40 | 14.72 | 12.82 | 11.50 | 16.68 | 13.48 | 3.20 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・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 | バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 給油 | バトロール | - | - | - | |
| 再利用設置 | 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) | 無し | 18-8-25(高炉) | 有り | 4,731.3 | 2.76 | 2.76 | - | - | 80.69 | 24.70 | 14.61 | 12.91 | 11.41 | 16.55 | 13.38 | 3.17 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・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 | バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 給油 | バトロール | - | - | - | |
| 再利用設置 | 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) | 無し | 無し | - | 2,617.3 | 5.00 | 5.00 | - | - | 89.26 | 30.45 | 18.08 | 17.53 | 17.26 | 5.74 | 5.74 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・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 | バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | | |

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 | | | | | | |
|-------|------------------------------------|--------------|--------------|--------|---------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----------|--------|----|---|---|----|----|----|-------|---------|---------|---------|-----------------------------------|-------|---------------|---------------|---|---|---|---|---|
| | アロワ規格 | 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 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 再利用設置 | 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) | 再生アッシュ RC-40 | 無し | - | 3,514.5 | 4.43 | 3.77 | 0.66 | - | 92.34 | 35.89 | 33.66 | 18.55 | 1.62 | 3.23 | 1.80 | 1.43 | - | - | - | 小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]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) | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | - | - | | |
| 再利用設置 | 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) | 無し | 18-8-25(高炉) | 無し | 5,034.6 | 2.63 | 2.63 | - | - | 86.18 | 27.15 | 25.07 | 14.60 | 13.73 | 11.19 | 10.37 | 0.82 | - | - | - | 小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]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 | 型わく工 | 生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 再利用設置 | 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) | 無し | 18-8-25(高炉) | 有り | 5,062.5 | 2.61 | 2.61 | - | - | 86.25 | 27.36 | 24.93 | 14.65 | 13.66 | 11.14 | 10.32 | 0.82 | - | - | - | 小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]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 | 型わく工 | 生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | | |
| 再利用設置 | 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) | 無し | 無し | - | 3,113.5 | 4.26 | 4.26 | - | - | 94.40 | 38.41 | 33.31 | 19.79 | - | 1.34 | 1.34 | - | - | - | - | 小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]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 | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 再利用設置 | 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) | 再生アッシュ RC-40 | 18-8-25(高炉) | 無し | 5,054.3 | 2.76 | 2.30 | 0.46 | - | 84.77 | 27.43 | 23.34 | 13.76 | 13.68 | 12.47 | 10.33 | 1.15 | 0.99 | - | - | 小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]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 | 型わく工 | 生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0% | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | - | - | |
| 再利用設置 | 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) | 再生アッシュ RC-40 | 18-8-25(高炉) | 有り | 5,082.2 | 2.75 | 2.29 | 0.46 | - | 84.84 | 27.64 | 23.21 | 13.82 | 13.60 | 12.41 | 10.28 | 1.14 | 0.99 | - | - | 小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]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 | 型わく工 | 生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0% | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | - | - | |
| 再利用設置 | 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) | 再生アッシュ RC-40 | 無し | - | 3,133.2 | 4.45 | 3.71 | 0.74 | - | 92.09 | 35.58 | 33.71 | 18.40 | 1.82 | 3.46 | 1.86 | 1.60 | - | - | - | 小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]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) | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | - | - | - | |
| 再利用設置 | 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) | 無し | 18-8-25(高炉) | 無し | 4,653.3 | 2.50 | 2.50 | - | - | 85.49 | 26.63 | 23.98 | 14.86 | 14.17 | 12.01 | 11.23 | 0.78 | - | - | - | 小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 再利用設置 | 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) | 無し | 18-8-25(高炉) | 有り | 4,681.2 | 2.48 | 2.48 | - | - | 85.58 | 26.86 | 23.84 | 14.77 | 14.24 | 11.94 | 11.16 | 0.78 | - | - | - | 小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | 型わく工 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 再利用設置 | 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) | 無し | 無し | - | 2,732.3 | 4.25 | 4.25 | - | - | 94.41 | 38.42 | 33.31 | 19.79 | - | 1.34 | 1.34 | - | - | - | - | 小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]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 | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 再利用設置 | 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) | 再生アッシュ RC-40 | 18-8-25(高炉) | 無し | 4,939.3 | 3.12 | 2.65 | 0.47 | - | 81.80 | 25.74 | 14.00 | 12.71 | 11.94 | 15.08 | 10.58 | 3.48 | 1.02 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・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 | バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0% | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | - | - | - |
| 再利用設置 | 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) | 再生アッシュ RC-40 | 18-8-25(高炉) | 有り | 4,967.3 | 3.10 | 2.63 | 0.47 | - | 81.91 | 25.98 | 13.92 | 12.78 | 11.87 | 14.99 | 10.52 | 3.46 | 1.01 | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・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 | バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0% | 軽油 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | - | - | - |
| 再利用設置 | 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) | 再生アッシュ RC-40 | 無し | - | 3,018.3 | 5.10 | 4.33 | 0.77 | - | 87.54 | 31.28 | 17.32 | 16.86 | 16.86 | 7.36 | 5.70 | 1.66 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・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 | バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 給油 | バトロール | 再生クラッシュ RC-40 | - | - | - | - | - | |
| 再利用設置 | 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) | 無し | 18-8-25(高炉) | 無し | 4,538.4 | 2.88 | 2.88 | - | - | 82.30 | 24.80 | 15.23 | 13.04 | 11.59 | 14.82 | 11.51 | 3.31 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・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 | バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 再利用設置 | 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) | 無し | 18-8-25(高炉) | 有り | 4,566.3 | 2.86 | 2.86 | - | - | 82.41 | 25.06 | 15.14 | 13.11 | 11.51 | 14.73 | 11.44 | 3.29 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・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 | バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]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 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 再利用設置 | 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) | 無し | 無し | - | 2,617.3 | 5.00 | 5.00 | - | - | 89.26 | 30.45 | 18.08 | 17.53 | 17.26 | 5.74 | 5.74 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・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 | バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3) | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |

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 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | |
| 処分 | 700.13 | 4.78 | 4.78 | - | 93.45 | 47.80 | 18.92 | 18.06 | - | 1.77 | 1.77 | - | - | - | 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2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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 再利用 | 1,293.5 | 4.50 | 4.50 | - | 93.83 | 30.01 | 17.82 | 17.28 | 17.01 | 1.67 | 1.67 | - | - | - | 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2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 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

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 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | |
| 処分 | 700.13 | 4.78 | 4.78 | - | 93.45 | 47.80 | 18.92 | 18.06 | - | 1.77 | 1.77 | - | - | - | 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2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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 再利用 | 1,293.5 | 4.50 | 4.50 | - | 93.83 | 30.01 | 17.82 | 17.28 | 17.01 | 1.67 | 1.67 | - | - | - | 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2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 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No.291 【 特殊ブロック舗装 】

< 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 | | | |
|-------|-----------|---------|-------|----|----|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|----|---|-----------|--------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|---------------------------|----|---|----|---|---|---|
| 作業区分 | ブロック規格 | | 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 | | | | | |
| 設置 | 30cm×30cm | 9,189.9 | 0.00 | - | - | - | 25.03 | 7.52 | 6.60 | 3.74 | 1.39 | 74.97 | 74.97 | - | - | - | - | - | - | - | 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 洗出平板 30cm×30cm×6cm | - | - | - | - | - | - |
| 設置 | 40cm×40cm | 9,605.5 | 0.00 | - | - | - | 23.95 | 7.19 | 6.32 | 3.58 | 1.33 | 76.05 | 76.05 | - | - | - | - | - | - | - | 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 洗出平板 40cm×40cm×6cm | - | - | - | - | - | - |
| 撤去 | - | 1,151.5 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 30.05 | 26.36 | 14.95 | 5.57 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | ブロック工 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | - | - | - | - | - | - |
| 再利用設置 | - | 2,303.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 30.05 | 26.36 | 14.95 | 5.57 | 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 >

| 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 | | | | S | K (+印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 片持式 | プレキャストコンクリート製 | 無し | 2.0m | 支柱受桁 床版据付 | 6,584.9 | 7.09 | 7.02 | - | - | 90.34 | 31.25 | 27.09 | 16.09 | 15.02 | 2.57 | 2.55 | - | - | - | - | - | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 片持式 | プレキャストコンクリート製 | 無し | 2.0m | 高欄据付 | 2,440.2 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 45.71 | 31.59 | 21.71 | - | 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. 295 【 排水枡 A (材料費) 】

物価資料等による

No. 296 【 橋名板等取付 】

< 積算單位：枚 >

| 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 | | | | |
| - | 40,079 | 0.00 | - | - | - | 8.67 | 8.34 | - | - | - | 91.33 | 91.33 | - | - | - | - | - | - | - | 銘板 300×200×13 | - | - | - | - | - | - | - | |

No. 298 【 橋梁用高欄一体式（材料費） 】

物価資料等による

No. 299 【 距離標 】

< 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 | |
|------|------------|---------|-------|----|----|----|--------|-------|-------|----|---|-----------|----|----|----|--------|----|----|----|-------|---------|----|---|----|----|----|----|----|---|
| 作業区分 | 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 | ハ 袖式(フチ固定) | 2,496.6 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 76.82 | 22.29 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 設置 | ハ 袖式(金具固定) | 1,890.8 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 75.49 | 23.82 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 設置 | ハ 袖式(土中埋込) | 5,056.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 62.20 | 37.21 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 撤去 | ハ 袖式(フチ固定) | 970.20 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 78.15 | 21.85 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 撤去 | ハ 袖式(金具固定) | 765.30 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 75.77 | 24.23 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 撤去 | ハ 袖式(土中埋込) | 1,994.8 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 62.62 | 37.19 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 300 【 距離標（材料費） 】

物価資料等による

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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | |
| かぶせ型 | 設置 | 771.25 | 5.63 | 5.63 | - | - | 90.98 | 63.63 | 27.35 | - | - | 3.39 | 3.39 | - | - | - | - | トラック [普通型] 2t積 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| かぶせ型 | 撤去 | 704.35 | 6.16 | 6.16 | - | - | 90.12 | 60.17 | 29.95 | - | - | 3.72 | 3.72 | - | - | - | - | トラック [普通型] 2t積 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| かぶせ型 | 設置・撤去 | 1,475.6 | 5.88 | 5.88 | - | - | 90.57 | 61.98 | 28.59 | - | - | 3.55 | 3.55 | - | - | - | - | トラック [普通型] 2t積 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 土中単柱型 | 設置 | 2,510.7 | 1.72 | 1.72 | - | - | 97.24 | 88.84 | 8.40 | - | - | 1.04 | 1.04 | - | - | - | - | トラック [普通型] 2t積 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 土中単柱型 | 撤去 | 2,510.7 | 1.72 | 1.72 | - | - | 97.24 | 88.84 | 8.40 | - | - | 1.04 | 1.04 | - | - | - | - | トラック [普通型] 2t積 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 土中単柱型 | 設置・撤去 | 5,021.3 | 1.72 | 1.72 | - | - | 97.24 | 88.84 | 8.40 | - | - | 1.04 | 1.04 | - | - | - | - | トラック [普通型] 2t積 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 挿入単柱型 | 設置 | 682.05 | 6.36 | 6.36 | - | - | 89.80 | 58.87 | 30.93 | - | - | 3.84 | 3.84 | - | - | - | - | トラック [普通型] 2t積 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 挿入単柱型 | 撤去 | 682.05 | 6.36 | 6.36 | - | - | 89.80 | 58.87 | 30.93 | - | - | 3.84 | 3.84 | - | - | - | - | トラック [普通型] 2t積 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 挿入単柱型 | 設置・撤去 | 1,364.1 | 6.36 | 6.36 | - | - | 89.80 | 58.87 | 30.93 | - | - | 3.84 | 3.84 | - | - | - | - | トラック [普通型] 2t積 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (一般) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | |
| 全面切削6cm以下(400m ² 以下) | 無し | 523.62 | 53.45 | 33.02 | 6.58 | - | 34.48 | 12.18 | 3.59 | 3.48 | 3.43 | 12.07 | 8.94 | - | - | - | 路面切削機 [ホイール式・廃材種込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全面切削6cm以下(400m ² 以下) | 有り | 531.38 | 53.46 | 32.54 | 6.49 | - | 34.47 | 12.00 | 3.54 | 3.43 | 3.38 | 12.07 | 8.81 | - | - | - | 路面切削機 [ホイール式・廃材種込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全面切削6cm以下(400m ² を超え) | 無し | 442.43 | 53.61 | 30.85 | 6.14 | - | 34.30 | 11.18 | 3.35 | 3.25 | 3.20 | 12.09 | 8.34 | - | - | - | 路面切削機 [ホイール式・廃材種込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全面切削6cm以下(400m ² を超え) | 有り | 451.59 | 53.61 | 30.22 | 6.02 | - | 34.29 | 10.96 | 3.28 | 3.18 | 3.13 | 12.10 | 8.18 | - | - | - | 路面切削機 [ホイール式・廃材種込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全面切削6cmを超え12cm以下 | 無し | 584.98 | 51.55 | 27.80 | 5.69 | - | 36.99 | 11.39 | 3.39 | 3.29 | 3.24 | 11.46 | 7.44 | - | - | - | 路面切削機 [ホイール式・廃材種込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全面切削6cmを超え12cm以下 | 有り | 615.37 | 51.54 | 26.42 | 5.41 | - | 36.99 | 10.83 | 3.22 | 3.13 | 3.08 | 11.47 | 7.08 | - | - | - | 路面切削機 [ホイール式・廃材種込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 帯状切削3cm以下 | - | 375.30 | 53.61 | 36.36 | 7.24 | - | 34.29 | 13.19 | 3.95 | 3.83 | 3.77 | 12.10 | 9.84 | - | - | - | 路面切削機 [ホイール式・廃材種込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - | - |

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 | | | |
|----------|----------|---------|-------|-------|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|----|--------|---|----|----|----|----|----|----|----------|-------|----|---|----|---|---|--------------------|
| b1D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 | | | | | |
| 無し | 0.2km以下 | 292.00 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 無し | 0.5km以下 | 340.67 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 無し | 1.0km以下 | 389.34 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 無し | 1.5km以下 | 462.34 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 無し | 2.0km以下 | 584.00 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 無し | 2.5km以下 | 632.67 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 無し | 3.0km以下 | 730.01 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 無し | 3.5km以下 | 778.67 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 無し | 4.0km以下 | 876.01 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 無し | 4.5km以下 | 924.67 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 無し | 5.0km以下 | 1,022.0 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 無し | 5.5km以下 | 1,119.3 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 無し | 6.5km以下 | 1,168.0 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 無し | 7.5km以下 | 1,314.0 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 無し | 9.0km以下 | 1,460.0 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 無し | 10.5km以下 | 1,654.7 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 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 | | | |
|----------|----------|---------|-------|-------|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|----|--------|---|----|----|----|----|----|----|----------|-------|----|---|----|---|---|--------------------|
| b1D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 | | | | | |
| 無し | 12.0km以下 | 1,752.0 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 無し | 13.5km以下 | 2,044.0 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 無し | 16.0km以下 | 2,238.7 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 無し | 18.5km以下 | 2,530.7 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 無し | 21.5km以下 | 2,774.0 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 無し | 26.0km以下 | 3,066.0 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 無し | 32.0km以下 | 3,406.7 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 無し | 39.5km以下 | 3,796.0 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 無し | 47.0km以下 | 4,234.0 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 無し | 55.5km以下 | 4,720.7 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 無し | 60.0km以下 | 5,158.7 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 有り | 0.2km以下 | 292.00 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 有り | 0.5km以下 | 340.67 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 有り | 1.0km以下 | 389.34 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 有り | 1.5km以下 | 486.67 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 有り | 2.0km以下 | 584.00 | 42.46 | 42.46 | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 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 | | | | |
|----------|----------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|---|----|--------|---|----|----|----------|---------|----|----|----|----|----------|-------|---|----|---|---|---|--------------------|
| bID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 | 19.0km以下 | 2,774.0 | 42.46 | 42.46 | - | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 有り | 22.0km以下 | 3,066.0 | 42.46 | 42.46 | - | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 有り | 25.5km以下 | 3,406.7 | 42.46 | 42.46 | - | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 有り | 30.0km以下 | 3,796.0 | 42.46 | 42.46 | - | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 有り | 36.0km以下 | 4,185.4 | 42.46 | 42.46 | - | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 有り | 46.0km以下 | 4,672.0 | 42.46 | 42.46 | - | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |
| 有り | 60.0km以下 | 5,158.7 | 42.46 | 42.46 | - | - | 43.37 | 43.37 | - | - | - | 14.17 | 14.17 | - | - | - | ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む |

No. 306 【 舗装版切断 】

< 積算単位：m >

| 舗装版種別 | 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------------------|---------|-------|------|----|----|-------|-------|------|------|----|-------|-------|-------|-------|--------|----|--|-----------|----|----|----|-------|---------|-------|---|---|----|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|---|---|---|
| | 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(9:1)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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| アスファルト舗装版 | 15cm以下 | - | - | 580.65 | 6.05 | 4.09 | - | - | 55.50 | 19.28 | 9.90 | 8.33 | - | 38.45 | 35.21 | 2.19 | - | - | - | コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm | - | - | - | - | 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22インチ | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - | | |
| アスファルト舗装版 | 15cmを超え30cm以下 | - | - | 1,404.9 | 11.50 | 7.77 | - | - | 40.60 | 14.06 | 7.26 | 6.11 | - | 47.90 | 21.21 | 14.55 | 8.90 | 2.19 | - | コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm | - | - | - | - | 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30インチ | コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ | コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | |
| アスファルト舗装版 | 30cmを超え40cm以下 | - | - | 2,352.1 | 11.87 | 8.02 | - | - | 39.38 | 13.65 | 7.04 | 5.92 | - | 48.75 | 18.11 | 12.65 | 8.69 | 5.31 | - | コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 超低騒音型 切削深40cm級 ブレード径φ96cm | - | - | - | - | 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30インチ | コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ | コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ | コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ | - | - | - | - |
| コンクリート舗装版 | - | 15cm以下 | - | 1,096.7 | 4.91 | 3.32 | - | - | 45.05 | 15.63 | 8.04 | 6.77 | - | 50.04 | 47.42 | 1.77 | - | - | - | コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm | - | - | - | - | 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22インチ | ガソリン レギュラー スタンド | - | - | - | - | - | |
| コンクリート舗装版 | - | 15cmを超え30cm以下 | - | 3,038.1 | 9.87 | 6.67 | - | - | 34.84 | 12.08 | 6.22 | 5.24 | - | 55.29 | 24.95 | 17.10 | 10.46 | 1.88 | - | コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm | - | - | - | - | 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30インチ | コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ | コンクリートカッタ (ブレード) 径14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(9:1)舗装版 | - | 15cm以下 | 15cm以下 | 1,096.7 | 4.91 | 3.32 | - | - | 45.05 | 15.63 | 8.04 | 6.77 | - | 50.04 | 47.42 | 1.77 | - | - | - | コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm | - | - | - | - | 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22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(9:1)舗装版 | - | 15cm以下 | 15cmを超え30cm以下 | 2,267.8 | 6.17 | 4.17 | - | - | 21.77 | 7.55 | 3.89 | 3.27 | - | 72.06 | 33.41 | 22.91 | 14.01 | 1.17 | - | コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm | - | - | - | - | 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30インチ | コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ | コンクリートカッタ (ブレード) 径14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(9:1)舗装版 | - | 15cmを超え30cm以下 | 15cmを超え30cm以下 | 3,038.1 | 9.87 | 6.67 | - | - | 34.84 | 12.08 | 6.22 | 5.24 | - | 55.29 | 24.95 | 17.10 | 10.46 | 1.88 | - | コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm | - | - | - | - | 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30インチ | コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ | コンクリートカッタ (ブレード) 径14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(9:1)舗装版 | - | 15cmを超え30cm以下 | 30cmを超え40cm以下 | 4,159.7 | 7.66 | 5.18 | - | - | 25.43 | 8.82 | 4.54 | 3.82 | - | 66.91 | 26.03 | 18.18 | 12.49 | 7.64 | - | コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 超低騒音型 切削深40cm級 ブレード径φ96cm | - | - | - | - | 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38インチ | コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ | コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ | コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ | - | - | - | - |

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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | |
| - | 280.68 | 5.74 | 5.74 | - | - | 93.09 | 53.26 | 18.88 | 6.22 | 6.12 | 1.17 | 1.17 | - | - | - | - | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2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 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 310 【 クラック防止シート（材料費） 】

物価資料等による

No. 312 【 付属构造物塗替 】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | | | | 機劣材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機劣材規格 | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | |
| 長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 淡彩 | 防護欄類・落石防止欄類 | - | - | - | 1,081.9 | 0.00 | - | - | 94.27 | 92.43 | - | - | 5.73 | 5.73 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用 | - | - | - | - | - | - |
| 塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩 | 全高4m未満のポール類 | - | - | - | 1,505.5 | 0.00 | - | - | 91.48 | 90.58 | - | - | 8.52 | 8.52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色 | - | - | - | - | - | - | |
| 塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩 | 全高4m以上10m未満のポール類 | - | - | 持込 | 1,986.9 | 6.42 | 6.42 | - | 85.26 | 68.66 | 15.92 | - | 8.32 | 6.45 | 1.87 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩 | 全高4m以上10m未満のポール類 | - | - | 貸与 | 1,948.8 | 1.36 | 1.36 | - | 90.15 | 69.99 | 19.47 | - | 8.49 | 6.58 | 1.91 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩 | 全高10m以上12m以下のポール類 | - | - | 持込 | 2,073.7 | 7.30 | 7.30 | - | 84.73 | 65.78 | 18.30 | - | 7.97 | 6.18 | 1.79 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩 | 全高10m以上12m以下のポール類 | - | - | 貸与 | 1,948.8 | 1.36 | 1.36 | - | 90.15 | 69.99 | 19.47 | - | 8.49 | 6.58 | 1.91 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩 | 防護欄類・落石防止欄類 | - | - | - | 1,148.2 | 0.00 | - | - | 88.83 | 87.09 | - | - | 11.17 | 11.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 塩化ゴム系塗料 中塗用 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 | - | - | - | 1,439.0 | 0.00 | - | - | 95.71 | 94.77 | - | - | 4.29 | 4.29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用 | - | - | - | - | - | - | |
| 長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩 | 全高4m以上10m未満のポール類 | - | - | 持込 | 1,920.4 | 6.64 | 6.64 | - | 88.21 | 71.02 | 16.48 | - | 5.15 | 3.21 | 1.94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩 | 全高4m以上10m未満のポール類 | - | - | 貸与 | 1,882.3 | 1.41 | 1.41 | - | 93.34 | 72.46 | 20.16 | - | 5.25 | 3.28 | 1.97 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩 | 全高10m以上12m以下のポール類 | - | - | 持込 | 2,007.2 | 7.54 | 7.54 | - | 87.54 | 67.97 | 18.90 | - | 4.92 | 3.07 | 1.85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩 | 全高10m以上12m以下のポール類 | - | - | 貸与 | 1,882.3 | 1.41 | 1.41 | - | 93.34 | 72.46 | 20.16 | - | 5.25 | 3.28 | 1.97 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩 | 防護欄類・落石防止欄類 | - | - | - | 1,081.7 | 0.00 | - | - | 94.29 | 92.45 | - | - | 5.71 | 5.71 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用 | - | - | - | - | - | - | |
| 塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩 | 全高4m未満のポール類 | - | - | - | 1,499.7 | 0.00 | - | - | 91.83 | 90.93 | - | - | 8.17 | 8.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色 | - | - | - | - | - | - | |
| 塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩 | 全高4m以上10m未満のポール類 | - | - | 持込 | 1,981.1 | 6.44 | 6.44 | - | 85.50 | 68.85 | 15.97 | - | 8.06 | 6.18 | 1.88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩 | 全高4m以上10m未満のポール類 | - | - | 貸与 | 1,943.0 | 1.36 | 1.36 | - | 90.43 | 70.20 | 19.53 | - | 8.21 | 6.30 | 1.91 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩 | 全高10m以上12m以下のポール類 | - | - | 持込 | 2,067.9 | 7.32 | 7.32 | - | 84.96 | 65.96 | 18.35 | - | 7.72 | 5.92 | 1.80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | |

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. 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. 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 | S | | |
| 0.8m以上 1.0m未満 | 2,004.8 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 43.60 | 27.80 | 10.57 | - | 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 | 2,244.2 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 43.53 | 27.82 | 10.62 | - | 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 | 2,546.3 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 44.43 | 27.14 | 10.40 | - | 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 | 2,789.8 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 45.16 | 26.37 | 10.44 | - | 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. 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. 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 | 生コンポンプ規格 | 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 | | | | | | |
| A支柱 | a施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 有り | 103,960 | 4.58 | 3.18 | - | 79.35 | 18.72 | 11.64 | 10.66 | 7.67 | 16.07 | 15.40 | 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 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| A支柱 | a施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 無し | 102,120 | 4.57 | 3.24 | - | 79.08 | 19.03 | 11.85 | 10.85 | 7.81 | 16.35 | 15.68 | 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 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| A支柱 | b施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 有り | 97,618 | 5.01 | 3.39 | - | 77.85 | 19.93 | 12.40 | 9.09 | 6.48 | 17.14 | 16.40 | 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 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| A支柱 | b施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 無し | 95,964 | 5.00 | 3.45 | - | 77.58 | 20.27 | 12.61 | 9.24 | 6.59 | 17.42 | 16.68 | 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 | 土木一般世話役 | 生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| A支柱 | c施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 有り | 67,261 | 5.56 | 4.92 | - | 69.81 | 28.88 | 13.39 | 9.57 | 7.10 | 24.63 | 23.81 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| A支柱 | c施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 無し | 65,447 | 5.51 | 5.06 | - | 69.21 | 29.68 | 13.76 | 9.83 | 7.30 | 25.28 | 24.47 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| A支柱 | d施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 有り | 60,557 | 6.18 | 5.47 | - | 66.47 | 32.06 | 11.23 | 7.92 | 4.45 | 27.35 | 26.44 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| A支柱 | d施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 無し | 58,981 | 6.11 | 5.61 | - | 65.84 | 32.92 | 11.53 | 8.13 | 4.57 | 28.05 | 27.15 | 0.83 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| B支柱 | a施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 有り | 94,810 | 4.85 | 3.49 | - | 77.55 | 19.41 | 11.24 | 9.94 | 7.99 | 17.60 | 16.89 | 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 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| B支柱 | a施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 無し | 93,109 | 4.83 | 3.55 | - | 77.26 | 19.78 | 11.44 | 10.12 | 8.13 | 17.91 | 17.20 | 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 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| B支柱 | b施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 有り | 87,961 | 5.37 | 3.76 | - | 75.63 | 20.92 | 10.72 | 9.43 | 6.59 | 19.00 | 18.20 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| B支柱 | b施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 無し | 85,948 | 5.35 | 3.85 | - | 75.23 | 21.40 | 10.97 | 9.65 | 6.75 | 19.42 | 18.63 | 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 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| B支柱 | c施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 有り | 66,228 | 5.65 | 5.00 | - | 69.34 | 27.75 | 13.63 | 9.64 | 7.45 | 25.01 | 24.18 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| B支柱 | c施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 無し | 64,451 | 5.60 | 5.14 | - | 68.74 | 28.53 | 14.01 | 9.90 | 7.65 | 25.66 | 24.84 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| B支柱 | d施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 有り | 59,024 | 6.33 | 5.61 | - | 65.61 | 31.15 | 11.29 | 7.81 | 4.57 | 28.06 | 27.13 | 0.83 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| B支柱 | d施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 無し | 57,502 | 6.27 | 5.76 | - | 64.96 | 31.97 | 11.59 | 8.01 | 4.69 | 28.77 | 27.85 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| C支柱 | a施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 有り | 88,447 | 5.05 | 3.74 | - | 76.11 | 20.03 | 11.69 | 8.58 | 8.23 | 18.84 | 18.10 | 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 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |

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 | 生コン打設規格 | 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 | | | | | | | |
| C支柱 | a施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 無し | 86,837 | 5.03 | 3.81 | - | 75.79 | 20.39 | 11.91 | 8.73 | 8.39 | 19.18 | 18.44 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| C支柱 | b施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 有り | 80,853 | 5.64 | 4.09 | - | 73.73 | 21.92 | 9.73 | 9.38 | 6.71 | 20.63 | 19.80 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| C支柱 | b施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 無し | 79,444 | 5.62 | 4.17 | - | 73.39 | 22.28 | 9.90 | 9.55 | 6.83 | 20.99 | 20.16 | 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 | 土木一般世役 | 生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| C支柱 | c施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 有り | 65,503 | 5.70 | 5.05 | - | 69.01 | 27.02 | 13.78 | 9.66 | 7.69 | 25.29 | 24.45 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| C支柱 | c施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 無し | 63,751 | 5.65 | 5.19 | - | 68.40 | 27.76 | 14.16 | 9.93 | 7.90 | 25.95 | 25.12 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| C支柱 | d施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 有り | 57,967 | 6.45 | 5.71 | - | 64.97 | 30.51 | 11.31 | 7.72 | 4.65 | 28.58 | 27.62 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| C支柱 | d施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 無し | 56,482 | 6.38 | 5.86 | - | 64.33 | 31.34 | 11.60 | 7.92 | 4.77 | 29.29 | 28.35 | 0.87 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| D支柱 | a施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 有り | 85,119 | 5.17 | 3.89 | - | 75.26 | 20.34 | 11.97 | 8.37 | 7.70 | 19.57 | 18.81 | 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 | 土木一般世役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| D支柱 | a施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 無し | 83,041 | 5.14 | 3.99 | - | 74.82 | 20.84 | 12.27 | 8.58 | 7.89 | 20.04 | 19.28 | 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 | 普通作業員 | 土木一般世役 | とび工 | 生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5% | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| D支柱 | b施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 有り | 77,375 | 5.82 | 4.28 | - | 72.64 | 22.37 | 9.88 | 8.47 | 6.74 | 21.54 | 20.69 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| D支柱 | b施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 無し | 75,571 | 5.78 | 4.38 | - | 72.18 | 22.89 | 10.12 | 8.67 | 6.90 | 22.04 | 21.19 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| D支柱 | c施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 有り | 64,671 | 5.73 | 5.12 | - | 68.66 | 26.74 | 13.99 | 9.75 | 7.86 | 25.61 | 24.76 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| D支柱 | c施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 無し | 63,368 | 5.69 | 5.22 | - | 68.20 | 27.29 | 14.28 | 9.95 | 8.03 | 26.11 | 25.27 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| D支柱 | d施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 有り | 57,376 | 6.52 | 5.77 | - | 64.61 | 30.13 | 11.34 | 7.66 | 4.70 | 28.87 | 27.91 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| D支柱 | d施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 無し | 55,546 | 6.43 | 5.96 | - | 63.79 | 31.13 | 11.72 | 7.91 | 4.85 | 29.78 | 28.83 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| E支柱 | a施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 有り | 107,510 | 4.52 | 3.08 | - | 79.93 | 14.79 | 12.52 | 12.14 | 8.62 | 15.55 | 14.89 | 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 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| E支柱 | a施工 | 24-12-25(20)(高炉) | 無し | 105,640 | 4.51 | 3.13 | - | 79.67 | 15.04 | 12.74 | 12.35 | 8.77 | 15.82 | 15.16 | 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 | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |

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 | | | | | | | | |
| - | 3,639.8 | 15.09 | 8.07 | - | - | 84.91 | 34.98 | 6.00 | 4.44 | - | 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. 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 | | | | | |
|--------------------|--------|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|------|----|----------|----|--|----|----|----|-------|-------|----------|---------|---|----------|-------|---|---|---|---|
| 生コンポンプ規格 | 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 有り | 30,358 | 11.34 | 10.91 | - | - | 34.17 | 13.73 | 8.88 | 6.33 | 3.92 | 54.49 | 52.81 | 1.62 | - | - | - | 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 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |
| 24-12-25 (20) (高炉) | 無し | 28,695 | 11.77 | 11.54 | - | - | 30.64 | 9.79 | 9.40 | 6.70 | 4.15 | 57.59 | 55.85 | 1.71 | - | - | - | 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 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - |

No. 333 【 とりこわし 】

< 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | |
| - | 85,861 | 1.84 | 1.43 | 0.41 | - | 95.09 | 43.43 | 35.32 | 13.58 | - | 3.07 | 3.07 | - | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 338 【 支承取替（P C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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | |
| - | 459,340 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 37.75 | 15.10 | 14.76 | 8.73 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | 特殊作業員 | 橋りょう世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - |

No. 339 【 支承（材料費） 】

物価資料等による

No. 340 【 桁付ブラケット（材料費） 】

物価資料等による

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 | | | |
| - | 511,850 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 47.71 | 24.83 | 20.92 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 橋りょう世話役 | - | - | - | - | - | - | - |

No. 342 【 下部工ブラケット取付 】

< 積算単位：基 >

| 条件区分 アライメント部材 質量 | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|------------------------|---------|--------|----|----|----|--------|-------|-------|-------|----|------|----|---|----|-----------|---------|----|----|----|---------|-------|---------|----|----|---|---|----|---|---|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | 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 | | | | |
| 600kg以下 | 88,643 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 45.62 | 16.85 | 13.29 | - | 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 | 133,250 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 45.64 | 16.73 | 13.39 | - | 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 【 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 | | | | | 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ヶ月以下 | 8,267.5 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 91.93 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1ヶ月を超え 2ヶ月以下 | 8,618.5 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 88.19 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2ヶ月を超え 3ヶ月以下 | 8,969.5 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 84.74 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3ヶ月を超え 4ヶ月以下 | 9,320.5 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 81.55 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4ヶ月を超え 5ヶ月以下 | 9,671.5 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 78.59 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5ヶ月を超え 6ヶ月以下 | 10,023 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 75.83 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6ヶ月を超え 7ヶ月以下 | 10,374 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 73.27 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7ヶ月を超え 8ヶ月以下 | 10,725 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 70.87 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8ヶ月を超え 9ヶ月以下 | 11,076 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 68.62 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9ヶ月を超え 10ヶ月以下 | 11,427 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 66.52 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10ヶ月を超え 11ヶ月以下 | 11,778 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 64.53 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11ヶ月を超え 12ヶ月以下 | 12,129 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 62.67 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 橋りょう特殊工 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 350 【 アンカー材（材料費） 】

物価資料等による

No. 351 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 353 【 補修材（材料費） 】

物価資料等による

No. 354 【 現場孔明（鋼構造物） 】

< 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 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | |
| 10本以上/箇所 | 1,170.7 | 0.26 | 0.26 | - | - | 99.10 | 64.94 | 19.05 | - | - | 0.64 | 0.64 | - | - | - | - | 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 レギュラー スタンド | - | - | - | - | - |
| 作業性の悪い箇所等 | 2,164.4 | 0.28 | 0.28 | - | - | 99.03 | 70.25 | 20.61 | - | - | 0.69 | 0.69 | - | - | - | - | 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 レギュラー スタンド | - | - | - | - | - |

No.355【 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | |
| 肩掛け式 | 有り | 79.709 | 0.58 | 0.57 | - | - | 99.42 | 58.07 | 25.17 | 13.29 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | 草刈機 [肩掛け] カッタ 径255mm | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 肩掛け式 | 無し | 68.224 | 0.69 | 0.67 | - | - | 99.31 | 67.82 | 15.53 | 13.07 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | 草刈機 [肩掛け] 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 | - | 17.161 | 23.37 | 21.25 | - | - | 76.63 | 35.97 | 25.98 | 7.72 | - | 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 | - | 148.39 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 81.16 | 17.85 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 357 【 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 | クランプトラック運搬距離 | バクラー車運搬距離 | | 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 | | | | | | | |
| バクラー車(回転式・積載容量4m ³) | - | 17.5km以下 | 41.137 | 19.10 | 19.10 | - | - | 74.77 | 54.23 | 20.00 | - | - | 6.13 | 6.13 | - | - | - | - | バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³ | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| バクラー車(回転式・積載容量4m ³) | - | 21.0km以下 | 42.999 | 20.10 | 20.10 | - | - | 73.44 | 51.88 | 21.05 | - | - | 6.46 | 6.46 | - | - | - | - | バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³ | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| バクラー車(回転式・積載容量4m ³) | - | 25.0km以下 | 45.481 | 21.31 | 21.31 | - | - | 71.85 | 49.05 | 22.31 | - | - | 6.84 | 6.84 | - | - | - | - | バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³ | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| バクラー車(回転式・積載容量4m ³) | - | 29.0km以下 | 47.963 | 22.39 | 22.39 | - | - | 70.42 | 46.52 | 23.44 | - | - | 7.19 | 7.19 | - | - | - | - | バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³ | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| バクラー車(回転式・積載容量4m ³) | - | 33.0km以下 | 51.065 | 23.60 | 23.60 | - | - | 68.82 | 43.69 | 24.70 | - | - | 7.58 | 7.58 | - | - | - | - | バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³ | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| バクラー車(回転式・積載容量4m ³) | - | 35.0km以下 | 54.167 | 24.66 | 24.66 | - | - | 67.42 | 41.19 | 25.82 | - | - | 7.92 | 7.92 | - | - | - | - | バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³ | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(一般) | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 359 【 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | |
| 有り | 105.99 | 0.44 | 0.43 | - | - | 99.56 | 43.67 | 42.07 | 10.00 | - | 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 | 94.398 | 0.49 | 0.48 | - | - | 99.51 | 49.04 | 35.43 | 11.22 | - | 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. 360 【 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 | バクラー車運搬距離 | | 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 | - | 71.449 | 7.12 | 5.10 | 1.77 | - | 92.07 | 71.81 | 8.63 | 5.67 | 1.85 | 0.81 | 0.81 | - | - | - | - | 草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】〔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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載) | 11.5km以下 | - | 72.432 | 7.31 | 5.03 | 2.03 | - | 91.76 | 70.86 | 8.51 | 6.52 | 1.82 | 0.93 | 0.93 | - | - | - | - | 草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】〔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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載) | 14.5km以下 | - | 73.415 | 7.49 | 4.96 | 2.29 | - | 91.46 | 69.91 | 8.40 | 7.35 | 1.80 | 1.05 | 1.05 | - | - | - | - | 草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】〔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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載) | 17.5km以下 | - | 74.398 | 7.69 | 4.90 | 2.55 | - | 91.15 | 68.97 | 8.29 | 8.16 | 1.78 | 1.16 | 1.16 | - | - | - | - | 草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】〔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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載) | 19.5km以下 | - | 75.381 | 7.86 | 4.83 | 2.79 | - | 90.86 | 68.09 | 8.95 | 8.18 | 1.75 | 1.28 | 1.28 | - | - | - | - | 草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】〔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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載) | 21.5km以下 | - | 76.363 | 8.03 | 4.77 | 3.03 | - | 90.58 | 67.22 | 9.72 | 8.07 | 1.73 | 1.39 | 1.39 | - | - | - | - | 草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】〔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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載) | 23.5km以下 | - | 77.346 | 8.21 | 4.71 | 3.27 | - | 90.30 | 66.36 | 10.47 | 7.97 | 1.71 | 1.49 | 1.49 | - | - | - | - | 草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】〔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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載) | 26.0km以下 | - | 78.820 | 8.46 | 4.62 | 3.61 | - | 89.89 | 65.11 | 11.56 | 7.82 | 1.68 | 1.65 | 1.65 | - | - | - | - | 草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】〔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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載) | 28.0km以下 | - | 80.295 | 8.70 | 4.54 | 3.94 | - | 89.50 | 63.90 | 12.61 | 7.68 | 1.65 | 1.80 | 1.80 | - | - | - | - | 草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】〔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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載) | 30.0km以下 | - | 81.769 | 8.93 | 4.46 | 4.25 | - | 89.13 | 62.76 | 13.62 | 7.54 | 1.62 | 1.94 | 1.94 | - | - | - | - | 草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】〔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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載) | 32.0km以下 | - | 83.243 | 9.15 | 4.56 | 4.38 | - | 88.77 | 61.65 | 14.60 | 7.40 | 1.59 | 2.08 | 2.08 | - | - | - | - | 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【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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載) | 34.5km以下 | - | 85.209 | 9.44 | 4.95 | 4.28 | - | 88.30 | 60.24 | 15.84 | 7.23 | 1.55 | 2.26 | 2.26 | - | - | - | - | 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/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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載) | 35.0km以下 | - | 87.174 | 9.70 | 5.32 | 4.18 | - | 87.87 | 58.89 | 17.03 | 7.07 | 1.51 | 2.43 | 2.43 | - | - | - | - | 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/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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |
| バクラー車(回転式・積載容量4m ³) | 4.0km以下 | - | 77.962 | 11.62 | 6.72 | 4.67 | - | 86.23 | 65.84 | 7.91 | 7.03 | 1.69 | 2.15 | 2.15 | - | - | - | - | バクラー車【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 | 特殊作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| バクラー車(回転式・積載容量4m ³) | 7.0km以下 | - | 79.203 | 12.10 | 7.27 | 4.60 | - | 85.57 | 64.80 | 7.78 | 7.61 | 1.67 | 2.33 | 2.33 | - | - | - | - | バクラー車【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 | 特殊作業員 | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| バクラー車(回転式・積載容量4m ³) | 10.0km以下 | - | 80.444 | 12.56 | 7.81 | 4.53 | - | 84.93 | 63.80 | 8.18 | 7.66 | 1.64 | 2.51 | 2.51 | - | - | - | - | バクラー車【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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| バクラー車(回転式・積載容量4m ³) | 14.0km以下 | - | 82.306 | 13.24 | 8.59 | 4.43 | - | 84.00 | 62.35 | 8.99 | 7.49 | 1.60 | 2.76 | 2.76 | - | - | - | - | バクラー車【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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 360 【 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 | クワッドトラック運搬距離 | バクラー車運搬距離 | | 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 | S | | | | | | | |
| バクラー車(回転式・積載容量4m ³) | - | 17.5km以下 | 84.167 | 13.87 | 9.33 | 4.33 | - | 83.13 | 60.98 | 9.77 | 7.32 | 1.57 | 3.00 | 3.00 | - | - | - | - | バクラー車〔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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| バクラー車(回転式・積載容量4m ³) | - | 21.0km以下 | 86.028 | 14.50 | 10.05 | 4.24 | - | 82.28 | 59.65 | 10.52 | 7.16 | 1.54 | 3.22 | 3.22 | - | - | - | - | バクラー車〔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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| バクラー車(回転式・積載容量4m ³) | - | 25.0km以下 | 88.510 | 15.27 | 10.95 | 4.12 | - | 81.22 | 57.99 | 11.46 | 6.96 | 1.49 | 3.51 | 3.51 | - | - | - | - | バクラー車〔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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| バクラー車(回転式・積載容量4m ³) | - | 29.0km以下 | 90.992 | 16.00 | 11.80 | 4.00 | - | 80.21 | 56.41 | 12.35 | 6.77 | 1.45 | 3.79 | 3.79 | - | - | - | - | バクラー車〔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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| バクラー車(回転式・積載容量4m ³) | - | 33.0km以下 | 94.095 | 16.86 | 12.80 | 3.87 | - | 79.03 | 54.56 | 13.40 | 6.55 | 1.40 | 4.11 | 4.11 | - | - | - | - | バクラー車〔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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| バクラー車(回転式・積載容量4m ³) | - | 35.0km以下 | 97.197 | 17.67 | 13.74 | 3.75 | - | 77.92 | 52.81 | 14.39 | 6.34 | 1.36 | 4.41 | 4.41 | - | - | - | - | バクラー車〔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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 361 【 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 | | | | | | | | |
| - | 42.940 | 9.08 | 8.49 | - | - | 90.92 | 67.54 | 14.36 | 3.08 | - | 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. 362 【 路面清掃（路肩部・人力） 】

< 積算単位：k 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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | |
| 少ない | 18,018 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 99.01 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 普通 | 90,092 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 99.01 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 多い | 144,150 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 99.01 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 364 【 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 | | | | |
| 無蓋 | 478.70 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 74.54 | 25.46 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有蓋 コンクリート蓋 | 1,161.2 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 74.90 | 25.10 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有蓋 鋼蓋 (※外縮無) | 1,223.9 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 78.35 | 21.65 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有蓋 鋼蓋 (※外縮有) | 1,865.1 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 80.11 | 19.89 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 366 【 面導水 】

< 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 | | | | | | |
| - | 4,464.9 | 13.62 | 13.10 | - | - | 83.93 | 33.89 | 29.37 | 17.45 | - | 2.45 | 2.36 | - | - | - | 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 バトロール 給油 | - | - | - | - | - | - |

No. 367 【 面導水（材料費） 】

物価資料等による

No. 368 【 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 | | | | | | |
| - | 16,034 | 11.84 | 9.44 | 1.84 | - | 82.47 | 48.13 | 16.52 | 13.90 | - | 5.69 | 5.42 | - | - | - | - | 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 バトロール 給油 | - | - | - | - | - | - |

No. 369 【 線導水（材料費） 】

物価資料等による

No. 372 【 アンカー筋（材料費） 】

物価資料等による

No. 373 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 376 【 コンクリート（沓座拡幅工） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 コンクリート規格 | 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 | | | | | | | |
| 24-12-25(20)(高炉) | 42,825 | 14.25 | 14.25 | - | - | 43.86 | 18.26 | 11.40 | 8.27 | 4.57 | 41.89 | 39.91 | 1.98 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 377 【 舗装版破碎積込 】

< 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 | | | | | | |
| - | 1,157.9 | 5.13 | 5.13 | - | - | 92.12 | 53.95 | 22.88 | 15.29 | - | 2.75 | 2.75 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No.378【 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 | | | | | | | |
| - | 3,729.5 | 6.83 | 6.83 | - | - | 89.51 | 47.85 | 21.31 | 20.35 | - | 3.66 | 3.66 | - | - | - | 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 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 379 【 埋戻し・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 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | |
| 土砂 | 4,574.6 | 9.28 | 9.28 | - | - | 85.75 | 34.16 | 27.65 | 11.58 | 11.23 | 4.97 | 4.97 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 中埋砂 | 6,619.3 | 6.41 | 6.41 | - | - | 64.78 | 23.62 | 19.11 | 8.00 | 7.76 | 28.81 | 25.38 | 3.43 | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 381 【 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 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| - | 3,397.7 | 5.00 | 5.00 | - | - | 92.57 | 39.40 | 22.69 | 15.59 | 14.89 | 2.43 | 2.43 | - | - | - | - | 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 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 382 【 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 | | | | | | | |
| - | 1,714.6 | 6.44 | 6.44 | - | - | 89.90 | 40.34 | 19.18 | 16.48 | 13.90 | 3.66 | 3.66 | - | - | - | 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 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 384 【 受金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 385 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 386 【 管路受台（スペーサ）（材料費） 】

物価資料等による

No. 387 【 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 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | |
| 1000kg以下 | 64,816 | 1.29 | 1.29 | - | - | 7.97 | 5.16 | 1.63 | 1.18 | - | 90.74 | 90.74 | - | - | - | 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 | - | 分岐機 450× 500×900 | - | - | - | - | - |
| 1000kgを超え4000kg以下 | 105,950 | 3.17 | 3.17 | - | - | 9.80 | 6.10 | 2.25 | 1.45 | - | 87.03 | 87.03 | - | - | - | 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 | - | 分岐機 550× 800×1200 | - | - | - | - | - |
| 4000kgを超え11000kg以下 | 376,620 | 1.44 | 1.44 | - | - | 3.74 | 2.36 | 0.84 | 0.54 | - | 94.82 | 94.82 | - | - | - | 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 1200 ×1000×30 00 | - | - | - | - | - |

No. 388 【 蓋設置 】

< 積算単位：組 >

| 条件区分 蓋1組当り質量 | 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 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 200kg以下 | 3,743.1 | 6.80 | 6.80 | - | - | 89.89 | 41.74 | 20.27 | 14.15 | 13.73 | 3.31 | 3.31 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 200kgを超え 800kg以下 | 4,833.4 | 7.03 | 7.03 | - | - | 89.55 | 41.55 | 20.93 | 16.44 | 10.63 | 3.42 | 3.42 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 800kgを超え 2000kg以下 | 5,692.8 | 7.46 | 7.46 | - | - | 88.91 | 39.19 | 22.22 | 13.96 | 13.54 | 3.63 | 3.63 | - | - | - | 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 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 389 【 蓋（材料費） 】

物価資料等による

No. 390 【 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 | | | | | | | | |
| - | 461.73 | 8.51 | 8.51 | - | - | 84.15 | 38.95 | 23.12 | 22.08 | - | 7.34 | 7.34 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 391 【 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 | | | | | | | | |
| - | 2,073.6 | 7.12 | 7.12 | - | - | 86.73 | 48.89 | 19.36 | 18.48 | - | 6.15 | 6.15 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 運転手(特殊) | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 392 【 埋戻し 】

< 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 | | | | | | | | |
| - | 3,254.2 | 6.81 | 6.81 | - | - | 87.32 | 31.18 | 18.50 | 17.95 | 17.67 | 5.87 | 5.87 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m 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 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - |

No. 393 【 中埋材（材料費） 】

物価資料等による

No. 394 【 埋設表示シート（材料費） 】

物価資料等による

No. 395 【 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 | | | | | |
|-----------------------|--------------------|---------|-------|------|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|-----------|--|----|----|----|-------|---------|-------|---------|------------------|----------|-------|---|---|---|---|---|
| 砕石の厚さ | 砕石の種類 | | 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 | 再生クワッシュアレン 40~0 | 1,018.3 | 6.34 | 6.34 | - | - | 81.30 | 29.06 | 17.22 | 16.70 | 16.44 | 12.36 | 6.89 | 5.47 | - | - | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 再生クラッシュアレン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 7.5cmを超え 12.5cm以下 | 再生クワッシュアレン 40~0 | 1,088.5 | 5.93 | 5.93 | - | - | 76.07 | 27.19 | 16.11 | 15.63 | 15.38 | 18.00 | 12.89 | 5.11 | - | - | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 再生クラッシュアレン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 12.5cmを超え 17.5cm以下 | 再生クワッシュアレン 40~0 | 1,158.7 | 5.57 | 5.57 | - | - | 71.46 | 25.54 | 15.14 | 14.68 | 14.45 | 22.97 | 18.17 | 4.80 | - | - | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 再生クラッシュアレン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 17.5cmを超え 20.0cm以下 | 再生クワッシュアレン 40~0 | 1,228.9 | 5.25 | 5.25 | - | - | 67.37 | 24.08 | 14.27 | 13.84 | 13.62 | 27.38 | 22.85 | 4.53 | - | - | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | * | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 再生クラッシュアレン RC-40 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |

No. 396 【 埋設部管路材設置 】

< 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 | | | | |
|--------|----------|-------|--------|---------|-------|------|----|----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-----------|------|----|--------|----|--|----|----|----|-------|---------|---------|---------|---|----------|-------|---|---|---|---|
| 本体管の材質 | さや管の材質 | 設置区分 | さや管の条数 | | 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 | | | | | |
| コナト製 | VU・FEP管類 | 本体管設置 | - | 14,065 | 0.77 | 0.77 | - | - | 8.84 | 3.23 | 1.92 | 1.86 | 1.83 | 90.39 | 89.78 | 0.61 | - | - | - | バックホウ(クローラ 型)〔後方転小旋回型・超低 騒音型・ルー機能付・排出 ガス対策型(第3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) | ボックスカルバー ト RC B300× H300×L200 0 T-25 土被 り0.2~3.0m | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - |
| コナト製 | VU・FEP管類 | さや管設置 | 1管 | 729.92 | 0.00 | - | - | - | 60.85 | 28.03 | 16.66 | 16.16 | - | 39.15 | 39.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | FEP 50mm | - | - | - | - | |
| コナト製 | VU・FEP管類 | さや管設置 | 2管 | 1,015.7 | 0.00 | - | - | - | 43.71 | 20.13 | 11.97 | 11.61 | - | 56.29 | 56.29 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | FEP 50mm | - | - | - | - | | |
| コナト製 | VU・FEP管類 | さや管設置 | 3管 | 1,301.6 | 0.00 | - | - | - | 34.11 | 15.71 | 9.34 | 9.06 | - | 65.89 | 65.89 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | FEP 50mm | - | - | - | - | | |
| コナト製 | VU・FEP管類 | さや管設置 | 4管 | 1,587.4 | 0.00 | - | - | - | 27.97 | 12.88 | 7.66 | 7.43 | - | 72.03 | 72.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | FEP 50mm | - | - | - | - | | |
| コナト製 | VU・FEP管類 | さや管設置 | 5管 | 1,873.2 | 0.00 | - | - | - | 23.69 | 10.91 | 6.49 | 6.29 | - | 76.31 | 76.31 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | FEP 50mm | - | - | - | - | | |
| コナト製 | VU・FEP管類 | さや管設置 | 6管 | 2,159.1 | 0.00 | - | - | - | 20.56 | 9.47 | 5.63 | 5.46 | - | 79.44 | 79.44 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | FEP 50mm | - | - | - | - | | |
| コナト製 | VU・FEP管類 | さや管設置 | 7管 | 2,444.9 | 0.00 | - | - | - | 18.15 | 8.36 | 4.97 | 4.82 | - | 81.85 | 81.85 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | FEP 50mm | - | - | - | - | | |
| コナト製 | VU・FEP管類 | さや管設置 | 8管 | 2,730.7 | 0.00 | - | - | - | 16.24 | 7.48 | 4.45 | 4.31 | - | 83.76 | 83.76 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | FEP 50mm | - | - | - | - | | |
| コナト製 | VU・FEP管類 | さや管設置 | 9管 | 3,016.6 | 0.00 | - | - | - | 14.71 | 6.77 | 4.03 | 3.91 | - | 85.29 | 85.29 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | FEP 50mm | - | - | - | - | | |
| コナト製 | VU・FEP管類 | さや管設置 | 10管 | 3,302.4 | 0.00 | - | - | - | 13.44 | 6.19 | 3.68 | 3.57 | - | 86.56 | 86.56 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | FEP 50mm | - | - | - | - | | |
| コナト製 | VU・FEP管類 | さや管設置 | 11管 | 3,588.2 | 0.00 | - | - | - | 12.35 | 5.69 | 3.38 | 3.28 | - | 87.65 | 87.65 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | FEP 50mm | - | - | - | - | | |
| コナト製 | VU・FEP管類 | さや管設置 | 12管 | 3,874.0 | 0.00 | - | - | - | 11.44 | 5.27 | 3.13 | 3.04 | - | 88.56 | 88.56 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | FEP 50mm | - | - | - | - | | |
| コナト製 | VU・FEP管類 | さや管設置 | 13管 | 4,159.9 | 0.00 | - | - | - | 10.66 | 4.91 | 2.92 | 2.83 | - | 89.34 | 89.34 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | FEP 50mm | - | - | - | - | | |
| コナト製 | VU・FEP管類 | さや管設置 | 14管 | 4,445.7 | 0.00 | - | - | - | 9.97 | 4.59 | 2.73 | 2.65 | - | 90.03 | 90.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | FEP 50mm | - | - | - | - | | |
| コナト製 | VU・FEP管類 | さや管設置 | 15管 | 4,731.5 | 0.00 | - | - | - | 9.38 | 4.32 | 2.57 | 2.49 | - | 90.62 | 90.62 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | FEP 50mm | - | - | - | - | | |
| コナト製 | VU・FEP管類 | さや管設置 | 16管 | 5,017.4 | 0.00 | - | - | - | 8.84 | 4.07 | 2.42 | 2.35 | - | 91.16 | 91.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 土木一般世話役 | 特殊作業員 | - | FEP 50mm | - | - | - | - | | |

No. 398 【 スリーブ (材料費) 】

物価資料等による

No. 399 【 伸縮継手（材料費） 】

物価資料等による

No. 400 【 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 | | | | | 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 | | | | | | |
| バックホウ(クローラ型) | 107,790 | 2.46 | 2.46 | - | - | 28.30 | 10.34 | 6.14 | 5.96 | 5.86 | 69.24 | 67.29 | 1.95 | - | - | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・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0.45m3(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) | ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| ラフテレーンクレーン 4.9t吊 | 104,800 | 7.72 | 7.72 | - | - | 23.08 | 10.63 | 6.32 | 6.13 | - | 69.20 | 69.20 | - | - | - | 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)] 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 | 105,900 | 8.68 | 8.68 | - | - | 22.83 | 10.52 | 6.25 | 6.06 | - | 68.49 | 68.49 | - | - | - | 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)] 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 | 106,300 | 9.03 | 9.03 | - | - | 22.75 | 10.48 | 6.23 | 6.04 | - | 68.22 | 68.22 | - | - | - | 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)] 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 | 107,200 | 9.79 | 9.79 | - | - | 22.57 | 10.40 | 6.18 | 5.99 | - | 67.64 | 67.64 | - | - | - | 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 | - | ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し | - | - | - | - | - | - | - |

No. 401 【 ハンドホール蓋（材料費） 】

物価資料等による

No. 402 【 ハンドホール固定板（材料費） 】

物価資料等による

No. 403 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 406 【 養生マット（材料費） 】

物価資料等による

No. 407 【 コンクリートアンカーボルト設置 】

< 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 | S | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | | Z4 | | | | | | |
| 無し | 1,554.3 | 20.24 | 20.24 | - | - | 70.89 | 23.19 | 21.16 | 13.63 | 11.47 | 8.87 | 6.04 | 2.65 | - | - | - | - | - | - | 高所作業車 トラック架装 リフト・ブーム型・幅広 デッキタイプ 作業床高さ 10~12m以下 * | - | - | - | - | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 普通作業員 | あと施工アンカー 芯棒打込み式 M 12 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - |
| 有り | 1,344.3 | 0.00 | - | - | - | 92.88 | 47.82 | 21.68 | 21.56 | - | 7.12 | 6.99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | あと施工アンカー 芯棒打込み式 M 12 | - | - | - | - | - | - | - | |

No. 408 【 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 | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 無し | 5,592.9 | 19.47 | 19.47 | - | - | 77.98 | 25.31 | 20.35 | 16.10 | 15.94 | 2.55 | 2.55 | - | - | - | 高所作業車 トラック架装 リフト・ブーム型・幅広 デッキタイプ 作業床高さ 10~12m以下 * | - | - | - | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 普通作業員 | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | - |
| 有り | 4,722.7 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 48.45 | 29.74 | 21.32 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 409 【 排水管（材料費） 】

物価資料等による

