代表材料規格等の基準単価作成方法について (令和7年度4月適用分)

1. 代表材料規格

施工パッケージ型積算方式で標準単価から積算単価への補正を行う際に使用する代表材料 規格の基準単価は、原則として以下(1)~(6)の手順により作成している。

- (1)代表材料規格の基準単価は、「月刊建設物価」「Web建設物価」「季刊土木コスト情報」 (一般財団法人建設物価調査会発行)及び「月刊積算資料」「積算資料電子版」「季刊土 木施工単価」(一般財団法人経済調査会発行)(以下、「物価資料」という。)の令和6年4 月号または春号に掲載されている東京地区の代表材料規格の単価の平均値を採用している。
- (2) 一方の物価資料にしか掲載のないものは、その単価としている。
- (3) 2つの物価資料の単価を平均する場合は、単価の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁としている。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁としている。なお、単位換算が必要な場合は、2つの物価資料をそれぞれ単位換算(小数第3位を切り捨て)した後の平均額としている。また、決定額の有効桁は、単位換算前の有効桁にて判定する。
 - <例1>単価の有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

建設物価 33,500 円 (有効析 3 桁) 積算資料 34,000 円 (有効析 2 桁)

平均額 33,750円

決定額 33,700円(有効桁3桁、4桁以降切り捨て)

<例2>単価の有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合

建設物価 560 円 (有効桁 2 桁) 積算資料 570 円 (有効桁 2 桁)

平均額 565 円

決定額 565円(有効桁3桁、4桁以降切り捨て)

<例3>単位換算が必要な場合(物価資料の単位→「本」、積算単位→「m」の場合)

建設物価 14,700 円/本(5.5m) (有効桁 3 桁)

→ 2,672.72 円/m (小数第3位切り捨て)…①

積算資料 13,800 円/本(5.5m) (有効桁 3 桁)

→ 2,509.09円/m (小数第3位切り捨て)…②

平均額 2,590.905 円/m ($\{(1)+(2)\} \div 2$)

決定額 2,590円/m(有効桁3桁、4桁以降切り捨て)

(4) 複数の材料を合算する場合は、2つの物価資料をそれぞれ単位換算及び使用量等を乗 じた(小数第3位を切り捨て)後の平均額の合計額としている。また、決定額の有効桁 は3桁としている。

<例>物価資料の単位→ 材料A「袋」・材料B「t」・材料C・D「kg」、積算単位→「m3」の場合

·材料A:使用量 0.208t/m3

建設物価 440 円/袋(25kg)→17,600 円/t、17,600 円/t×0.208t/m3=3,660.80 円/m3 積算資料 430 円/袋(25kg)→17,200 円/t、17,200 円/t×0.208t/m3=3,577.60 円/m3 平均額 3,619.20 円/m3···①

・材料B:使用量 8.32袋/m3 (材料Aに準じて計算) 5,158.40円/m3…②

・材料C:使用量 0.042kg/m3 (") 75.60円/m3…③

・材料D:使用量 10.4kg/m3 (") 3,000.40円/m3…④

合計額 11,853.60 円/m3 (①+②+③+④)

決定額 11,800円/m3(有効桁3桁、4桁以降切り捨て)

- (5) ロットに応じた単価が設定されている場合は、原則としてロットが最大の単価を使用している。
- (6) 両方の物価資料に掲載のない材料は、以下の関東地方整備局の特別調査結果等を採用している。

単位	単価	採用年月
L	215 円	令和6年4月
m	12,500 円	令和6年4月
(個)	(25,100 円)	节仰0年4月
個	108 000 🖽	令和6年4月
	130,000 1	11/11 0 1 4 71
個	497 000 ⊞	令和6年4月
IIE4	101,000 1	1, 1,,, 2, 1, 2,4
個	578.000 ⊞	令和6年4月
,,,,	0.0,000,1	, , , , , , ,
個	1,500 円	令和6年4月
個	17 200 円	令和6年4月
	17,200 1	11410 - 471
(EE)	104 000 ⊞	令和6年4月
TIEI	104,000 □	11410 4 471
枚	43,200 円	令和6年4月
kg	3,400 円	令和6年4月
個	88,900 円	令和6年4月
個	143,000 円	令和6年4月
個	501,000 円	令和6年4月
	L m (個) 個 個 個 人 kg 個 個	L 215 円 m 12,500 円 (個) (25,100 円) 個 198,000 円 個 497,000 円 個 578,000 円 個 1,500 円 個 17,200 円 核 43,200 円 kg 3,400 円 個 88,900 円 個 143,000 円

※橋梁用排水桝は特別調査結果を基に算出した単価にて設定。

2. 代表機械規格

施工パッケージ型積算方式で標準単価から積算単価への補正を行う際に使用する代表機械 規格の基準単価は、(1)、(2)により作成している。

(1)代表機械規格で使用している機械損料は、以下の供用日当たり換算値損料(15欄)を使用している。(建設機械等損料算定表に記載のない機械)

機械規格名	単位	損料(15 欄)	採用年月
草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	供用日	33,000 円	令和6年4月
集草機[遠隔操縦式] 集草幅 160cm	供用日	9,800 円	令和6年4月
バックホウ用アタッチメント[切断機能付掴み装			
置] 開口幅880~1,000mm カット最大	供用日	6,450 円	令和6年4月
寸法300~400mm			
ダンプトラック(深あおり・土砂禁止)[オンロ			
ード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗	供用日	35,847 円	令和6年4月
費及び補修費(良好)を含む)			

(2)代表機械規格で使用している機械賃料は、原則として1.代表材料規格の(1)~(3)の手順に準じて作成している。また、賃料は長期割引後の単価を使用しており、決定額は、長期割引前の有効桁としている。

両方の物価資料に掲載のない賃料は、以下の単価を使用している。

機械規格名	単位	単価	採用年月
ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)	日	49,000 円	令和6年4月
I C T 建設機械経費賃料加算額 (バックホウ (I C T 施工対応型))	日	13,000 円	令和6年4月
I C T 建設機械経費賃料加算額 (ブルドーザ (I C T 施工対応型))	日	13,000 円	令和6年4月
タイヤローラ 質量13~14 t	日	4,550 円	令和6年4月

※タイヤローラ 質量13~14 t は、代表機労材規格「タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 質量 13~14t」のみ使用している。

以上

ı			
	146 W 11 W	P. T.L. ADA P.	224 A.L.
	機労材区分	名称·規格	単位
4	+株 +光 +ニ 小小		# = -
1	機械損料	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 15t級	供用日
2	機械損料	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(2011年規制)] 32t級	供用日
3	機械損料	ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	供用日
4	機械損料	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	供用日
5	機械損料	小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m3(平積0.06m3)	供用日
6	機械損料	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. 13m3(平積0. 10m3)	供用日
7	機械損料	小型バックホウ(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0.11m3(平積0.08m3) 吊能力0.8t	供用日
8	機械損料	小型バックホウ(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0.09m3(平積0.07m3)	供用日
9	機械損料	小型バックホウ(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. 11m3(平積0. 09m3)	供用日
10	機械損料	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日
11	機械損料	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0.8m3(平積0.6m3)	供用日
12	機械損料	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)	供用日
13	機械損料	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0.5m3(平積0.4m3)	供用日
14	機械損料	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1.4m3(平積1.0m3)	供用日
15	機械損料	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日
16	機械損料	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0.45m3(平積0.35m3)	供用日
17	機械損料	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日
18	機械損料	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0.5m3(平積0.4m3)	供用日
19	機械損料	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0.8m3(平積0.6m3)	供用日
20	機械損料	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)	供用日
21	機械損料	バックホウ(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	供用日
22	機械損料	バックホウ(クローラ型)[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0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	供用日
23	機械損料	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	供用日
24	機械損料	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0.8m3(平積0.6m3)	供用日
25	機械損料	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0.8m3(平積0.6m3)	供用日
26	機械損料	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0.8m3(平積0.6m3)	供用日
27	機械損料	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0.28m3(平積0.2m3)	供用日
28	機械損料	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0.5m3(平積0.4m3)	供用日
29	機械損料	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(2014年規制)]山積0. 45m3(平積0. 35m3)	供用日
30	機械損料	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(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	供用日
31	機械損料	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(2014年規制)]山積0. 5m3(平積0. 4m3)吊能力2. 9t	供用日
32	機械損料	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0.4m3(平積0.3m3)	供用日
33	機械損料	クラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m3	供用日
34	機械損料	クラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m3	供用日
35	機械損料	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	供用日
36		バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅2,100~2,500mm 爪幅450~1,000mm	供用日
37		バックホウ用アタッチメント[切断機能付掴み装置]開口幅880~1,000mm カット最大寸法300~400mm	供用日
38		バックホウ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	供用日
39		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日
40		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日
41		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	供用日
42		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日
43		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	供用日
44	機械損料	ダンプトラック(深あおり・土砂禁止)[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日
45		トラック[普通型] 2t積	供用日
46		トラック[普通型] 10~11t積	供用日
47	機械損料	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日
48		トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	供用日
49		トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日
50		ケーブルクレーン[両端固定・ディーゼル駆動式] (簡易ケーブルクレーン) 定格荷重1. Ot	供用日
51		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11.0~12m 積載荷重200kg 定員2名	供用日
52		高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	供用日
53		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	供用日
54		グラウトポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min	供用日
55		ボーリングマシン[油圧式] 5. 5kW級	供用日
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	供用日
57		ボーリングマシン[ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	供用日
		さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量15kg級	供用日
59	機械損料	さく岩機[コンクリートブレーカ] 20kg級	供用日

		ルエバノ) ク主債券卒中 10枚1成刀10 成旧 見	
	機労材区分	名称·規格	単位
60	機械損料	大型ブレーカ[油圧式](ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	供用日
61	機械損料	大型ブレーカ[油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	供用日
62	機械損料	クローラドリル[油圧式]〔搭乗式〕 ドリフタ質量150kg級	供用日
63	機械損料	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(2014年規制)] ブレード幅3.1m	供用日
64	機械損料	スタビライザ[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	供用日
65	機械損料	スタビライザ[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	供用日
66	機械損料	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(2014年規制)] 運転質量13~14t	供用日
67	機械損料	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	供用日
68	機械損料	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	供用日
69	機械損料	ランマ 質量60~80kg	供用日
70	機械損料	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	供用日
71	機械損料	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力40~50m3/h	供用日
72	機械損料	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m3/h	供用日
73	機械損料	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	供用日
74	機械損料	アスファルトフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	供用日
75	機械損料	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2. 0~4. 5m	供用日
76	機械損料	アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	供用日
77	機械損料	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m3	供用日
78	機械損料	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L	供用日
79	機械損料	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	供用日
80	機械損料	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日
81	機械損料	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	供用日
82	機械損料	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深40cm級 ブレード径φ96cm	供用日
83	機械損料	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA	供用日
84	機械損料	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 φ 25cm	供用日
85	機械損料	草刈機[肩掛式] カッタ径255mm	供用日
86	機械損料	草刈機[ハンドガイド式・笹/ヨシ等用]〔簡易搭乗型〕 刈幅150cm	供用日
87	機械損料	草刈機[遠隔操縦式] 刈幅120cm	供用日
88	機械損料	集草機[ハンドガイド式]〔簡易搭乗型〕 集草幅200cm	供用日
89		集草機[遠隔操縦式] 集草幅180cm	供用日
90		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	供用日
91		薬剤散布機[背負式] 2. 2kW級	供用日
92		パッカー車[回転式] 積載容量4.0m3	供用日
93		パッカー車[回転式] 積載容量8.0m3	供用日
94		電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm	供用日
95		草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	供用日
96		集草機[遠隔操縦式] 集草幅160cm	供用日
97		草刈機[遠隔操縦式] 刈幅185cm	供用日
98		ブルドーザ[湿地] 7t級	日
99		ブルドーザ[湿地] 16t級	日
100		小型バックホウ(クローラ型)[超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	日
101		小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	日
102		小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]山積0.09m3(平積0.07m3)	日
103		バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	日日日
104		バックホウ(クローラ型) 山積0.5m3(平積0.4m3)	日
105 106		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	日日
107 108		バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	日日
108		バックホースクローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.4m3) 市能力2.9t バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	B
110		バックホッ(クローラ型)[超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	В
111		バックホ・ハ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能列] 山積0.28m3(平積0.2m3) 市能力1.7t バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	B
		バックホー(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	В
113		バックホッ(フローラ型)後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	B
114		バックボ・バッローフ全/仮グ起小旋回空・プレーン機能的 田積0.45m3(牛積0.35m3)市能力2.9t ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	B
115		トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	B
116		油圧ブレーカ(ベースマシン含む) バケット容量0. 1m3級	B
		大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	B
		モータグレーダ ブレード幅3.1m	B
	12 12 2 2 1 1 1		_

ı			
	機労材区分	名称・規格	単位
119	機械賃料	ロードローラ[マカダム] 質量10t	日
120	機械賃料	タイヤローラ 質量3~4t	日
121	機械賃料	タイヤローラ 質量13~14t	日
122	機械賃料	タイヤローラ 質量8~20t	日
123	機械賃料	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	日
124	機械賃料	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	日
125	機械賃料	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.6~0.7t	日
126	機械賃料	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 質量3~4t	日
127	機械賃料	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	B
128	機械賃料	タンパ及びランマ 質量60~80kg	日
129	機械賃料		日
130	機械賃料	アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	B
131		高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	В
132		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11.0~12m	В
133		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	В
134		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	В
135		空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 3.5~3.7m3/min	В
136		空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m3/min	В
137		全動発電機「ガソリンエンジン駆動」 2kVA	B
138		発動発電機「ガソリンエンジン駆動」 3kVA	В
139		発動発電機「ディーゼルエンジン駆動」 5kVA	日
140		発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	日
141		発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 125kVA	B
142		業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30, 100kcal/h)油種 灯油	日
143		タローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9tR	日
144		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日
145		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	B
146		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊	日
147		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日
148		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t吊	日
149		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 45tR	日
150		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50tR	日
151		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 65tR	
			日
		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 12~13t吊	日
153		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日
154		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100t吊	日
155		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120t吊	日
156		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160t吊	日
157		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200t吊	日
158		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 360t吊	日
159		クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	日
160		ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 7t級	日
161		ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 16t級	日
162		バックホウ(クローラ型)[ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日
163		ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)	日
164		ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	日
165		ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ(ICT施工対応型))	<u>日</u>
166		特殊作業員	人
167		普通作業員	人
168		軽作業員	人
169		造園工 	人
170		法面工	人
171		とびエ	人
172		石工	人
173		ブロックエ	人
174		鉄筋工	人
175		鉄骨工	人
176		塗装工	人
177	労務	溶接工	人

機労材区分	名称·規格	単位
労務	運転手(特殊)	人
労務	運転手(一般)	人
労務	さく岩工	人
労務	トンネル特殊工	人
労務	トンネル作業員	人
労務	トンネル世話役	人
労務	橋りょう特殊工	人
労務	橋りょう世話役	人
労務	土木一般世話役	人
労務	潜水士	人
労務	潜水連絡員	人
労務	潜水送気員	人
労務	型わくエ	人
労務	配管工	人
材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t
材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	t
材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	t
材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	t
材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	t
材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	t
材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	t
材料	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	m2
材料	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本
材料	セメント 高炉B	t
材料	普通ポルトランドセメント 25kg袋入 ※(注2)	m3
材料	セメント 高炉B 25kg袋入	t
材料	杭丸太(松) 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	本
材料	杭丸太(松) 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本
材料	生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 55%	m3
材料	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	m3
材料	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	m3
材料	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	m3
材料	クラッシャラン C-40	m3
材料	割栗石 50~150mm	m3
材料	詰石 割栗石 150~200mm	m3
材料	割栗石 150~200mm	m3
材料	中詰材 割栗石 150~200mm	m3
	再生クラッシャラン RC-40	m3
	再生粒度調整砕石 RM-40	m3
材料	再生粒度調整砕石 RM-30	m3
	砂 再生砂	m3
	砂 細目(洗い)	m3
材料	コンクリート型枠用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅900×長さ1800mm	枚
材料	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3
材料	鉛・クロムフリーさび止めペイント	kg
材料	フェノール樹脂MIO塗料	kg
材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	kg
材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	kg
	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	kg
	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	kg
	練炭 マッチ練炭4号	個
	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	L
	軽油 パトロール給油	L
	ガソリン レギュラー スタンド	L
	ガグリン レキュラー スタント 鋼製型枠 異形ブロック10t未満	
	鋼袈型枠 乗形ノロック TOt未満 ダイヤモンドビット Ø 27. 6mm	m2
		個
	ダイヤモンドビット	
	CASE VILLAGE VIC MANITUM	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

機労材区分	名称·規格	単位
材料	ダイヤモンドビット φ64.7mm	個
材料	ダイヤモンドビット φ77. 4mm	
材料	ダイヤモンドビット φ90. 8mm	個
材料	ダイヤモンドビット φ110mm	個
材料	ダイヤモンドビット φ128. 5mm	個
材料	ダイヤモンドビット φ160mm	——————————————————————————————————————
材料	ダイヤモンドビット φ180mm	——————————————————————————————————————
材料	ダイヤモンドビット ϕ 204mm	——————————————————————————————————————
材料	メタルクラウン φ46mm	- 個
材料	シャンクロッド φ90mm用	個
材料	シャンクロッド φ115mm用	個
材料	シャンクロッド φ135mm用	個
材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)	本
材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.0m)	本
材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.0m)	本
材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	本
材料	ドリルパイプ <i>φ</i> 115mm用(1. 5m)	本
材料	ドリルパイプ ϕ 135mm用(1.5m)	本
材料	ドリルパイプ ϕ 146mm用(1.5m)	本
材料	インナーロッド φ90mm用(1.0m)	本
材料	インナーロッド Ø115mm用(1.0m)	本
材料	インナーロッド Ø 135mm用(1.0m)	本
材料	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	本
材料	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	本
材料	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	本
材料	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	本
材料	リングビット φ90mm用	個
材料	リングビット φ 115mm用	個
材料	リングビット φ 135mm用	個
材料	リングビット φ146mm 用	個
材料	インナービット φ90mm用	
材料	インナービット φ115mm 用	
材料	インナービット φ135mm用	
材料	インナービット φ146mm 用	
材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	·····································
材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	杉
材料	コンクリートカッタ(ブレード) 径30インチ	杉
材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
材料	密粒度アスコン(20)	12 t
材料	田村度アスコン(13)	t t
材料	開粒度アスコン(13)	t
材料	州和及アスコン(13)	t t
材料	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	t t
材料	再生粗粒度アスコン(20)	
材料	再生租租度アスコン(13)	t
		t
材料	再生細粒度アスコン(13)	t
材料	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L
材料	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L
材料	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	L .
材料	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	L
材料	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 Ø18	n
材料	車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	4
材料	鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	但
材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	但
	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) ※(注3)	n
材料	The state of the last of the l	
材料材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	但

機労材区分	名称·規格	単
材料	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) ※(注3)	n
材料	地先境界ブロック A種(120×120×600)	但
材料	地先境界ブロック A種(120×120×600) ※(注3)	n
材料	地先境界ブロック B種(150×120×600)	佢
材料	地先境界ブロック C種(150×150×600)	佢
材料	地先境界ブロック C種(150×150×600) ※(注3)	n
材料	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	r
材料	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	r
材料	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	r
材料	特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm	†
材料	特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm	4
材料	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層20mm	m
材料	高欄(鋼製) B種 丸・縦桟型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	r
材料	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 ϕ 300mm	r
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	7
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	7
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	7
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	7
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2, 000mm ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2, 430mm	- 2
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2, 430mm	7
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2, 430mm	7
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2, 430mm	7
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2, 430mm	7
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2, 430mm	7
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	7
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1, 100mm×長さ2, 430mm	7
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1, 200mm×長さ2, 430mm	7
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	7
材料	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	r
材料	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	r
材料	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	r
材料	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	r
材料	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下 ※(注4)	į
材料	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下 ※(注5)	į
材料	ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	r
材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m	1
材料	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m	1
材料	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	1
材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	1
材料	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	1
材料	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	1
材料	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	1
材料	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T 25 土被り0.2~3.0m	1
材料	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T 25 土被り0.2~3.0m	1
材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	1
		-
材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚2.7mm	r
材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	r
材料	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	r
材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	r
材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	r
材料	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	r
材料	コルゲートU型フリューム A形 450×450mm 板厚1.6mm	r
材料	コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm	r
材料	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	r
材料	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	r
	ᅘᅜᄺᆚᄺᄬᇪᅪᄷᄬᇪᅪᄷᄧᄧᄼᄶᄀᄝᅟᅟᅕᄨᄷᆛᄔᆖᇎᅩᄼᄷᄼᅩᇫᅜᇎᄺᆇᄺ	-
材料	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	r

機労材区分	名称•規格	単
材料	暗渠排水管 波状管 呼び径800mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	n
材料	暗渠排水管 波状管 呼び径1, 200mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	n
材料	連結金具(根固めブロック用) φ 16	但
材料	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	n
材料	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	r
材料	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 40cm×120cm	r
材料	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 50cm×120cm	r
材料	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 60cm×120cm	r
材料	かごマット(スロープ型) t=30cm メッキ鉄線	m
材料	かごマット(スロープ型) t=50cm メッキ鉄線	m
材料	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	1
材料	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	1
材料	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	n
材料	平ブロック 厚さ100mm	n
材料	連節ブロック 厚さ250mm	m
材料	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	1
材料	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	1
材料	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	1
材料	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)	1
材料	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m
材料	遮水シート 厚1, 0+10, 0mm	m
材料	止水シート t=1mm ※(注6)	n
材料	セメント系固化材 特殊土用・フレコン・1tパック	
材料	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	1
材料	起泡剤 アルミ粉	k
材料	繊維材 モルタル添加剤	
材料	注入材(各種配合)一式 ※(注7)	n
材料	塩ビ製止水板 CF 幅200×厚さ5mm	''
材料	「	
材料	正青繊維質目地板 厚さ10mm	1
材料	世界 世界 世界 世界 世界 世界 世界 世界	m
材料	サンキップン 樹高30cm 校版0. 4m 野芝	
材料		m
材料	張芝 幅100cm ワラ付 基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	n
材料	鋼管基礎	7
材料	鋼管基礎	7
材料	円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)	r
材料	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	r
材料	管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管) Ø 100mm(非難燃)	r
材料	管路材 直管 φ100mm(SUDⅡ −V管)	r
材料	管路材 直管 φ150mm(フリーアクセスーV管)	r
材料	管路材 直管 φ200mm(ボディーV管)	r
材料	管路材 直管 φ250mm(ボディーV管)	r
材料	管路材 多条管 φ100mm(非難燃)	r
材料	管路材 直管 φ50mm(SU管)	r
材料	管路材 直管 φ30mm(SU管)	r
材料	FEP 50mm	ı
材料	FEP 80mm	r
材料	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	1
材料	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	1
材料	配管用炭素鋼鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	r
材料	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) ϕ 40mm	r
材料	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) ϕ 50mm	r
	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ250mm	r
材料	橋梁用排水桝 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個	1
材料材料	16	1
	橋梁用排水桝 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13. 0kg/ 個	1
材料		

	機労材区分	名称·規格	単位
414	材料	分岐桝 550×800×1200	個
415	材料	U型ボックス通信 II 型 1200×1000×3000	個
416	市場単価	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t

- (注1) 機械損料は令和6年度に適用される「建設機械等損料算定表(国土交通省)」の供用日当たり換算値損料(15欄)を使用
- (注2) 普通ポルトランドセメント 25kg袋入のm3換算は、m3=1, 230kg
- (注3) 歩車道境界ブロック、地先境界ブロックのm換算は、m=1.65個
- (注4) プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下は、下記の各材料を各1個ずつ組合せた1基当たりの単価

・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)	個
・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)	個
・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)	個
・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形O号 I 種(底版)	個
・調整リング 600×50	個
・下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	組
プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下に用いる代表単価	基

(注5) プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下は、下記の各材料を各1個ずつ組合せた1基当たりの単価

・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)	個
・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)	個
・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)	個
・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形O号 I 種(底版)	個
・調整リング 600×150	個
・下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	組
プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基に用いる代表単価	基

- (注6) 止水シートは、遮水シートの単価で設定している
- (注7) 注入の各種配合に用いる代表材料単価は、参考配合の「中練り配合1」の配合設計で求めた、注入材一式の1m3当たりの単価

・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)	
注入 各種配合に用いる代表単価	m3

(注8) 機械賃料は、排出ガス対策型基準値および低騒音型・超低騒音型によらず適用