代表材料規格等の基準単価作成方法について (令和5年度8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4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(少数第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 (少数第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 (少数第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(少数第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。

材料規格名	単位	単価	採用年月
半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	L	190 円	令和4年4月
ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m	m (個)	12,500 円 (25,000 円)	令和4年4月
ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り 0.2~3.0m	個	168,000 円	令和4年4月
ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	個	436,000 円	令和4年4月
ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	個	508,000 円	令和4年4月
連結金具(根固めブロック用) φ 16	個	1,000 円	令和4年4月
大型積ブロック 控 500mm(2,000kg/個超え)	m2	45,500 円	令和4年4月
橋梁用排水桝 鋼桁用 A タイプ 首下 265 FC250 本体 13.6kg/個	個	15,600 円	令和4年4月
橋梁用排水桝 鋼桁用 A タイプ 首下 265 FC250 本体 82.2kg/個	個	94,500 円	令和4年4月
銘板 300×200×13	枚	36,600 円	令和4年4月
注入材 エポキシ樹脂	kg	2,550 円	令和4年4月
分岐桝 450×500×900	個	58,800 円	令和4年4月
分岐桝 550×800×1200	個	92,200 円	令和4年4月
U 型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000	個	357,000 円	令和4年4月

※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	33,900 円	令和4年4月
集草機[遠隔操縦式] 集草幅 160cm	供用日	9,800 円	令和4年4月

(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) \sim (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
I C T建設機械経費損料加算額 (バックホウ 0.8 m 3以上)	日	41,000 円	令和4年4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4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4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4年4月

以上

機労材区分	名称-規格	単位
機械損料	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 15t級	供用日
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
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
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
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
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
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
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
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0.8m3(平積0.6m3)	供用日
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
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
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1.3~1.5m3(平積1.0~1.2m3)	供用日
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
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0.45m3(平積0.35m3)	供用日
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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(2011年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	供用日
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
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
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
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
機械損料	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
機械損料	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
機械損料	ダンプトラック[オンロード・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
機械損料	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
機械損料	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
機械損料	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
機械損料	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
機械損料	トラック[普通型] 2t積	供用日
機械損料	トラック[普通型] 10~11t積	供用日
機械損料	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.9t	供用日
	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	供用日
	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	供用日
	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
機械損料	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	供用日
	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
	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
	粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)・スキッド式] 撹拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	供用日
	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式] 撹拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	供用日
	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式] 撹拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	供用日
	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	供用
	ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	供用
	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
	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
	ベープングマング[i アグーブ・バープランス プロープ主] GTKW版 さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量15kg級	供用
	さく岩機[コンクリートブレーカ] 20kg級	供用
	さく右後[コングリートノレーガ] 20kg級 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
	ハエノレールL/四川八 (´` ハヽノノロよゞ/ 貝里UUU´ ̄OUUKS	八八川
	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

	機労材区分	名称•規格	単位
	†% 1+5 11-3 1/√/	ᅮᇩᄯᆡᆉᇊᅩᄝᄺᇄᅶᆉᄷᅖᄼᄷᅅᇶᄫᄷᅜᆛᄀᅼᆝᆝᅝᇊᇬᇫ	#80
57	機械損料	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	供用日
58	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
59	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
60	機械損料	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	供用日
61	機械損料	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	供用日
62	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
63 64	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
-	機械損料	ランマ 質量60~80kg 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	供用日
65	機械損料		
66	機械損料 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
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 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
68 69	機械損料	アスファルトフィニッシャ[ウローフ空] 舗装幅1.4~3.0m アスファルトフィニッシャ[ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	供用日供用日
70	機械損料機械損料	アスファルトフィニッシャ[ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅 1.4~3.0m	供用日
F		アスファルトフィー・ジンヤ[ホイール空・排出ガス対衆空(第3次基準値)] 舗装幅2. 3~6. 0m 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
71 72	機械損料 機械損料	アスファルドカーハ[カフゥンエンシン配動式] 能力4.0~4.5m3/ n 路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m3	供用日
73	機械損料	財政事[トラック架装型] タンク容量3800L	供用日
74	機械損料	政小年[17977末表至] プラックを重38000 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
-			
75 76	機械損料	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 φ 56cm	供用日
76	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 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
77	機械損料		供用日
78	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
79	機械損料	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)2. 7/3kVA	供用日
80	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 Ø 25cm	供用日
81	機械損料	草刈機[肩掛式] カッタ径255mm	供用日
82	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
83	機械損料	草刈機[遠隔操縦式] 刈幅120cm 集草機[ハンドガイド式][簡易搭乗型] 集草幅200cm	供用日
84	機械損料		供用日
85	機械損料	集草機[遠隔操縦式] 集草幅180cm	供用日供用日
86	機械損料	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	
87	機械損料	薬剤散布機[背負式] 2. 2kW級	供用日
88	機械損料	パッカー車[回転式] 積載容量4.0m3	供用日
89		パッカー車[回転式] 積載容量8.0m3	供用日
90	機械損料	電動ハンマドリル 穴あけ能力 Ø 38 ~ 40mm	供用日
91	機械損料	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式 集草機[遠隔操縦式] 集草幅160cm	供用日
92	機械損料		供用日
93	機械損料	草刈機[遠隔操縦式] 刈幅185cm ゴルド #『ほれ 3.49	供用日
94	機械賃料	ブルドーザ[湿地] 7t級	日
95	機械賃料	ブルドーザ[湿地] 16t級 小型バックホウ(クローラ型) 山積0. 11m3(平積0. 08m3)	日
96	機械賃料	小型バックホウ(クローラ型) 山積0. 11m3(平積0.08m3) 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
97	機械賃料	小型バックボワ(クローラ型) [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3) 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
98 99	機械賃料		日日
F	機械賃料	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)	
100	機械賃料機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0. 28m3(平積0. 2m3) バックホウ(クローラ型) 山積0. 45m3(平積0. 35m3)	日日
F		バックホウ(クローラ型) 山積0. 5m3(平積0. 35m3) バックホウ(クローラ型) 山積0. 5m3(平積0. 4m3)	B
102			
103 104	機械賃料 機械賃料	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) 吊能カ1. 7t	日日
F			
105	機械賃料	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	日日日
106	機械賃料		日
107	機械賃料	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	日
108	機械賃料	バックホウ(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	日
109	機械賃料	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)	日
110	機械賃料	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	日
111		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0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日
112	機械賃料	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	日

	機労材区分	名称·規格	単位
113	機械賃料	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	日
114	機械賃料	油圧ブレーカ(ベースマシン含む) バケット容量0.1m3級	日
115	機械賃料	モータグレーダ ブレード幅3.1m	日
116	機械賃料	ロードローラ[マカダム] 質量10t	日
117	機械賃料	タイヤローラ 質量3~4t	日
118	機械賃料	タイヤローラ 質量8~20t	日
119	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
120	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
121	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	日
122	機械賃料	タンパ及びランマ 質量60~80kg	日
123		アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	日
124		アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	В
125		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	日
126		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	日
127		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	日
128		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	日
129		空気圧縮機「可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 3.5~3.7m3/min	日
130		空気圧縮機「可搬式・エンジン駆動・スクリュ型〕 5m3/min	日
131		発動発電機「ガソリンエンジン駆動」 2kVA	日
132		発動発電機「ガソリンエンジン駆動」 3kVA	日
133		発動発電機「ディーゼルエンジン駆動」 45kVA	В
134		発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 125kVA	日
135		業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出カ126MJ/h(30, 100kcal/h)油種 灯油	日
136		クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日
137	機械賃料	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ型] 4.9tR	日
138		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日
139		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊	日
140		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日
141		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t吊	日
142		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 45t吊	日
143		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊	日
144		トラッククレーン「油圧伸縮ジブ型」 4.9t吊	日
ŀ		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100t吊	
145			
146		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	日
147			日
148		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200t吊	日
149		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 360t吊	日
150		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
151		ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 7t級	日
152		ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 16t級	日
153		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
154		ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ 0.8m3以上)	日
155		ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)	日
156		ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	日
157		ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ(ICT施工対応型))	日
158		特殊作業員	人
159	労務	普通作業員	人
160		軽作業員	<u>人</u>
161		造園工 	人
162		法面工	人
163	労務	とびエ	人
164	労務	石工	人
165		ブロックエ	人
166		鉄筋工	人
167	労務	鉄骨工	人
168	労務	塗装工	人

機労材	オ区分 名称・規格	単位
分		人
) 労		人
労		人
2 労		<u>\</u>
3 労		人
4 労		<u></u>
5 労 6 労		<u></u>
6 労 7 労		人 人
3 労		
分		人 人
) 労		人
1 労		人
2 労		人
3 労	務配管工	人
4 材:	料 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t
5 材:	料 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	t
6 材:	料 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	t
7 材:	料 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	t
3 材:		t
材:		t
材;		t
材:		m2
2 材:		本
4 材		t
4 材:		m3
5 材: 6 材:		t 本
7 材:		本
8 材:		m3
材:		m3
材;		m3
1 材:		m3
2 材:	料 クラッシャラン C-40	m3
3 材:	料 割栗石 50~150mm	m3
4 材:	料 詰石 割栗石 150~200mm	m3
5 材:	料 割栗石 150~200mm	m3
6 材		m3
7 材:		m3
材;		m3
材:		m3
材:		m3
1 材: 2 材:		
2 M 7 3 材 3		
1 材: 1 材:		m3
· //// / / / / / / / / / / / / / / / /		kg
6 材		kg
7 材:		kg
3 材:		kg
9 材:		kg
材;		個
材:		L
2 材:		L
3 材:	料 ガソリン レギュラー スタンド	L
1 大士 半汁 (1	賃料) 鋼製型枠 異形ブロック10t未満	m2

機労材区分	名称·規格	単位
材料	ダイヤモンドビット φ27.6mm	個
材料	ダイヤモンドビット φ33. 1mm	個
材料	ダイヤモンドビット φ40mm	個
材料	ダイヤモンドビット ϕ 53. 1mm	個
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 ϕ 77. 4mm	個
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 ϕ 110mm	個
材料	ダイヤモンドビット ϕ 128. 5mm	個
材料	ダイヤモンドビット ϕ 160mm	個
材料	ダイヤモンドビット ϕ 180mm	個
材料	ダイヤモンドビット φ204mm	個
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	打込アダプタ φ 90mm用	個
	打込アダプタ <i>ϕ</i> 115mm用	
	打込アダプタ <i>φ</i> 135mm用	
材料	ドリルパイプ	本
材料	ドリルパイプ Ø115mm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	本
材料	ドリルパイプ φ 115mm用(1.5m)	本
	·	
材料	ドリルパイプ <i>ϕ</i> 135mm用(1.5m)	本
材料	ドリルパイプ <i>ϕ</i> 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 φ115mm用(1.0m)	本
材料	インナーロッド φ135mm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 Ø 135mm用(1.5m)	本
材料	インナーロッド Ø 146mm用(1.5m)	本
材料	リングビット φ90mm用	個
材料	リングビット φ115mm用	個
材料	リングビット φ135mm用	個
材料	リングビット φ146mm用	個
材料	インナービット φ90mm用	個
材料	インナービット φ115mm用	個
材料	インナービット φ135mm用	個
材料	インナービット φ146mm用	個
材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	枚
材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	枚
材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	枚
材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ	枚
材料	密粒度アスコン(20)	t
材料	細粒度アスコン(13)	t
材料	開粒度アスコン(13)	t
材料	ポーラスアスコン(13)	t
材料	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	t
材料	再生粗粒度アスコン(20)	t
材料	再生密粒度アスコン(13)	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	
171 ተት	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	L

機労材区分	名称•規格	単位
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 φ18	m
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	本
材料	鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	個
材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	個
材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) ※(注3)	m
材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	個
材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) ※(注3)	m
材料	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	個
材料	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) ※(注3)	m
材料	地先境界ブロック A種(120×120×600)	個
材料	地先境界ブロック A種(120×120×600) ※(注3)	m
材料	地先境界ブロック B種(150×120×600)	個
材料	地先境界ブロック C種(150×150×600)	個
材料	地先境界ブロック C種(150×150×600) ※(注3)	m
材料	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m
材料	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m
材料	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m
材料	特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm	枚
材料	特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm	枚
材料	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m2
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	m
材料	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	m
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	本
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	本
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	本
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	本
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2, 430mm	本
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2, 430mm	本
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2, 430mm	本
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2, 430mm	本
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2, 430mm	本
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2, 430mm	本
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2, 430mm	本
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	本
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1, 100mm×長さ2, 430mm	本
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1, 200mm×長さ2, 430mm	本
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	本
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	m
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	m
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	m
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	m
材料	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下 ※(注4)	基
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)	基
材料	ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	m
材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m	個
材料	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m	個
材料	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個
材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個
材料	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個
材料	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個
材料	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個
材料	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0. 2~3. 0m	
材料	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0. 2~3. 0m	
材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個
材料	———————————————————————————————————————	

	機労材区分	名称·規格	単位
37	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	m
38	材料	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	m
39	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	m
40	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	m
41	材料	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	m
42	材料	コルゲートU型フリューム A形 450×450mm 板厚1.6mm	m
43	材料	コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm	m
44	材料	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m
45	材料	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m
46	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)	m
47	材料	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m
48	材料	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m
49	材料	連結金具(根固めブロック用) ϕ 16	個
50	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	m
51	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	m
52	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	m
53	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	m
54	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	m
55	材料	かごマット(スロープ型) t=30cm メッキ鉄線	m2
56	材料	かごマット(スロープ型) t=50cm メッキ鉄線	m2
57	材料	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	袋
58	材料	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	袋
59	材料	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m2
60	材料	大型積ブロック 控500mm (2,000kg/個以下)	m2
61	材料	大型積ブロック 控500mm (2,000kg/個超え)	m2
62	材料	平ブロック 厚さ100mm	m2
63	材料	連節ブロック 厚さ250mm	m2
64	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)	個
65	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)	個
66	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)	個
67	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)	個
68	材料	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m2
69	材料	遮水シート 厚1. 0+10. 0mm	m2
70	材料	止水シート t=1mm ※(注6)	m2
71	材料	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tパック	t
72	材料	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋
73	材料	起泡剤 アルミ粉	kg
74	材料	繊維材 モルタル添加剤	kg
75	材料	注入材(各種配合)一式 ※(注7)	m3
76	材料	塩ビ製止水板 CF 幅200×厚さ5mm	m
77	材料	ゴム製止水板 CF 幅230×厚さ10mm	m
78	材料	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	m2
79	材料	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	本
80	材料	野芝	m2
81	材料	張芝 幅100cm ワラ付	m2
82	材料	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	個
83	材料	鋼管基礎 ϕ 101.6×3.2×600	本
84	材料	鋼管基礎	本
85	材料	円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)	m
86	材料	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m
87	材料	管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管) φ 100mm(非難燃)	m
88	材料	管路材 直管 φ100mm(SUDⅡ-V管)	m
89	材料	管路材 直管 φ150mm(フリーアクセスーV管)	m
90	材料	管路材 直管 φ200mm(ボディーV管)	m
٦. t	材料	管路材 直管 φ250mm(ボディーV管)	m
91	ባባ ተተ		

	機労材区分	名称-規格	単位
393	材料	管路材 直管 φ50mm(SU管)	m
394	材料	管路材 直管 φ30mm(SU管)	m
395	材料	FEP 50mm	m
396	材料	FEP 80mm	m
397	材料	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	個
398	材料	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	個
399	材料	配管用炭素鋼鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	m
400	材料	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	m
401	材料	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ50mm	m
402	材料	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ250mm	m
403	材料	橋梁用排水桝 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個	個
404	材料	橋梁用排水桝 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個	個
405	材料	銘板 300×200×13	枚
406	材料	注入材 エポキシ樹脂	kg
407	材料	分岐桝 450×500×900	個
408	材料	分岐桝 550×800×1200	個
409	材料	U型ボックス通信 II 型 1200×1000×3000	個
410	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4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0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 ϕ 600mm 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 !

・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0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