代表材料規格等の基準単価作成方法について (平成29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、「建設物価」「Web建設物価」「土木コスト情報」(一般財団法人建設物価調査会発行)及び「積算資料」「積算資料電子版」「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。)の平成28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については、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、決定額は、単位換 算前の有効桁としている。
 - <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には、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については、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	平成 28 年 4 月
ボックスカルバート RC B300×H300×L2000	m	12,500 円	平成 28 年 4 月
T-25 土被り 0.2~3.0m	(個)	(25,100 円)	平成 26 平 4 月
ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000	個	159,000 円	平成 28 年 4 月
T-25 土被り 0.2~3.0m		159,000 □	十成 28 年 4 万
ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500	個	424,000 円	平成 28 年 4 月
T-25 土被り 0.2~3.0m		424,000	十成 28 午 4 万
ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500	個	493,000 円	平成 28 年 4 月
T-25 土被り 0.2~3.0m		495,000 □	十成 28 年 4 万
連結金具(根固めブロック用) φ 16	個	610 円	平成 28 年 4 月
橋梁用排水桝 鋼桁用 A タイプ	箇所	70,600 円	平成 28 年 4 月
首下 265 FC250 本体	画の	70,000	十成 28 午 4 万
銘板 300×200×13	箇所	33,600 円	平成 28 年 4 月
距離標 100m標	個	8,000 円	平成 28 年 4 月
注入材 エポキシ樹脂	kg	2,460 円	平成 28 年 4 月
分岐桝 450×500×900	個	57,000 円	平成 28 年 4 月
分岐桝 550×800×1200	個	88,800 円	平成 28 年 4 月
U 型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000	個	357,000 円	平成 28 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	35,600 円	平成 28 年 4 月
集草機[遠隔操縦式] 集草幅 160cm	供用日	9,800 円	平成 28 年 4 月
草刈機[遠隔操縦式] 刈幅 185cm	供用日	22,900 円	平成 28 年 4 月
草刈車 [大型自走式] 履帯式	供用日	9,600 円	平成 28 年 4 月
集草機 [大型自走式] 履帯式	供用日	10,100 円	平成 28 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については、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
バックホウ(クローラ型)[超小旋回型・排出ガス対策型		C 940 III	亚出 99 年 4 日
(第 2 次基準値)] 山積 0.28m3 (平積 0.2m3) 吊能力 1.7t	日	6,240 円	平成 28 年 4 月
ICT建設機械経費加算額(バックホウ)	日	41,000 円	平成 28 年 4 月
ICT建設機械経費加算額(ブルドーザ)	日	39,000 円	平成 28 年 4 月
ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	日	47,000 円	平成 28 年 4 月

施工パッケージ型積算基準 代表機労材規格一覧

	機労材区分	名称・規格	単位
	1200111111111	HIT WEIGH	—
1	機械損料	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3t級	供用日
2	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
3	機械損料	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 21t級	供用日
4	機械損料	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 32t級	供用日
5	機械損料	ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t級	供用日
6	機械損料	ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	供用日
7	機械損料	ブルドーザ[リッパ装置付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 32t級	供用日
8	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
9	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
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(第1次基準値)] 山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日
12	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
13	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
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2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	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0.45m3(平積0.35m3)	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(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日
17	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
18	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2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	供用日
19	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
20	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1次基準値)] 山積0.4m3(平積0.3m3) 最大作業半径15~19m	供用日
21	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
22	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
23	機械損料	バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 最大把持外径(開口幅)0.7m級	供用日
24	機械損料	バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 最大把持外径(開口幅)1.0m級	供用日
25	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(建物用)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	供用日
26	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
27	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
28	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
29	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
30	機械損料	トラック[普通型] 2t積	供用日
31	機械損料	トラック[普通型] 4~4.5t積	供用日
32	機械損料	トラック[普通型] 11t積	供用日
33	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. Ot	供用日
34		トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2. Ot	供用日
35	機械損料	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	供用日
36	機械損料	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 35~40t吊	供用日
37	機械損料	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 45~50t吊	供用日
38	機械損料	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊	供用日
39	機械損料	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊	供用日
40	機械損料	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 150t吊	供用日
41	機械損料	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 30~35t吊	供用日
42	機械損料	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 40~45t吊	供用日
43	機械損料	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50~55t吊	供用日
44	機械損料	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 60~65t吊	供用日
45 46	機械損料	クローラクレーン「油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型」 80t吊	供用日
46	機械損料	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊	供用日
47 40	機械損料	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 150t吊	供用日
48	機械損料	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
49 50		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 供用日
50 51	機械損料 機械損料	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 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
51 52		高所作業単Lトラック栄養・垂直昇降・ノラットノオーム型」 作業休高 13.2m	供用日
		初体順射攪拌機[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
53 54	機械損料 機械損料	が体順射攪拌機[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
55		が体質別提件機〔一軸〔电割〕・プロープ式」 提件モーダ 90kW×2音 嵌入改長深度33m グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	供用日
56		グラウトホンク[検空一理核動にストン式] 吐田量200L/ min ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	供用日
56 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	供用日
57 58		ボーリングマシン[ロータリーパーカッション式・ヘキット型] 55kW級 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
59		バー・リング マンン[ロー・ダリー・ハー・カッション式・ツロー・ノ至」 8 TKW版 さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量15kg級	供用日
33	「从「从」只个十	C VA IX.(・・・・・・・) / N -	мпц

	機労材区分	名称•規格	単位
60		さく岩機[ピックハンマ] (各種)	供用日
61	機械損料	さく岩機[コンクリートブレーカ] 20kg級	供用日
62		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
63		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
64		クローラドリル[油圧式]〔搭乗式〕ドリフタ質量150kg級	供用日
65		モータグレーダ[土工用] ブレード幅3.1m	供用日
66		モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m	供用日
67		スタビライザ[路床改良用] 処理深さ0.6m×幅2.0m	供用日
68	機械損料	スタビライザ[路床改良用] 処理深さ1.2m×幅2.0m	供用日
69	機械損料	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	供用日
70		タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t	供用日
71		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
72		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
73		タンパ及びランマ 質量60~80kg #55-12、00 #55-12、00 #55-12 #55	供用日
74		振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg 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
75 76		コンクリートポンプ車[トラック栄養・ブーム式] 圧送能力65~85m3/n コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	供用日
-		コンケリートホンノ単[トプック未表・ノーム式] 圧送能力90~ F10m3/ n アスファルトフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	
77 78	機械損料 機械損料	アスファルトフィニッシャ[クローラ空] 舗装幅1.4~3.0m アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	供用日供用日
78 79	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] 舗装幅2.4~6.0m 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2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	供用日
80	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
81		アスファルトカーハ[カノウンエンシン配動式] 能ガ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
82		前面消滅率[ノブブ・臼禰氏] ホンパ谷重 1.5m3 散水車[トラック架装型] タンク容量3800L	供用日
83		政ホードラック未設主」ラック各重3000C 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m×深さ23cm	供用日
84	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56cm	供用日
85		コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm	供用日
86	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96cm	供用日
87		空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5. 0m3/min 吐出圧力0. 7MPa	供用日
88		小型渦巻ポンプ[可搬・自吸・エンジン駆動型] 口径50mm 全揚程30m	供用日
89		発動発電機「ガソリンエンジン駆動」 定格容量1kVA	供用日
90	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
91		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
92		草刈機[肩掛式] カッタ径255mm	供用日
93	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
94	機械損料	草刈機[遠隔操縦式] 刈幅120cm	供用日
95	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
96	機械損料	集草機[遠隔操縦式] 集草幅180cm	供用日
97	機械損料	刈草梱包機械[ハンドガイド式][簡易搭乗型] 梱包径50cm×幅70cm	供用日
98	機械損料	薬剤散布機[背負式] 2. 2kW級	供用日
99	機械損料	種子吹付機[車載式(種子専用)] タンク容量2.5m3 搭載トラック3t車	供用日
100	機械損料	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	供用日
101	機械損料	パッカー車[回転式] 積載容量4.0m3	供用日
102	機械損料	パッカー車[回転式] 積載容量8.0m3	供用日
103	機械損料	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流250A	供用日
104	機械損料	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	供用日
105	機械損料	集草機[遠隔操縦式] 集草幅160cm	供用日
106	機械損料	草刈機[遠隔操縦式] 刈幅185cm	供用日
107	機械損料	草刈車[大型自走式] 履帯式	供用日
108		集草機[大型自走式] 履帯式	供用日
109	機械賃料	ブルドーザ[湿地] 7t級	日
110		小型バックホウ(クローラ型) 山積0. 11m3(平積0. 08m3)	日
111	機械賃料	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
112	機械賃料	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.22m3)	日
113	機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0. 28m3(平積0. 2m3)	日
114	機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0. 45m3(平積0. 35m3)	日
115	機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0.5m3(平積0.4m3)	日
116	機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	日
117	機械賃料	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
118		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	日
119		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
120	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

	機労材区分	名称·規格	単位
121		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	В
122		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
123		モータグレーダ ブレード幅3.1m	日日日
124		ロードローラ[マカダム] 質量10~12t	日日日
125		タイヤローラ 質量8~20t # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	<u> </u>
126 127		振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 質量3~4t	日日
127		振動ロープ(舗装用)[<u> </u>
129		ランハ及びランド 負重60~60kg 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 日
130		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 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	B
131		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未満	日
132		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 日
133		空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m3/min	
134		全動発電機「ガソリンエンジン駆動」 2kVA	日
135		発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	B
136		発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	日
137		発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 125kVA	日
138		元到元电版[/ 1 - ビルエンノン配到 125k v A ジェットヒータ 126MJ/h(30, 100kcal/h)	B
139		クローラクレーン「油圧伸縮ジブ型] 4. 9t吊	日
140		ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ型」 4. 9tR	<u>日</u>
141		ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ型】 16t吊	日
142		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊	日
143		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日
144		ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ型】 35t吊	日
145		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 45t吊	日
146		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊	
147		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	B
148		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	B
149		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	B
150		トラッククレーン 「油圧伸縮ジブ型] 160t吊	В
151		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200t吊	B
152		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 360t吊	日
153	機械賃料	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
154	機械賃料	ICT建設機械経費加算額(ブルドーザ)	日
155	機械賃料	ICT建設機械経費加算額(バックホウ)	日
156	機械賃料	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	日
157	労務	特殊作業員	人
158	労務	普通作業員	人
159	労務	軽作業員	人
160	労務	造園工	人
161	労務	法面工	人
162	労務	とびエ	人
163	労務	石工	人
164	労務	ブロックエ	人
165	労務	鉄筋工	人
166		鉄骨工	人
167	労務	塗装工	人
168		溶接工	人
169		運転手(特殊)	人
170		運転手(一般)	人
171		さく岩工	人
172		橋りょう特殊工	人
173	労務	橋りょう世話役	人
174	労務	土木一般世話役	人
175		潜水士	人
176		潜水連絡員	人
177		潜水送気員	人
178		型わくエ	人
179		配管工	人
180		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t
181	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	t

材料 鉄路コングリート用経第 SD345 D19		機労材区分	名称・規格	単位
終析		100 20110 (22 20		+12
材料	-			t
材料 競SD 2/9 一川	H			t
## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	F			t .
材料 外球 外球 外球 外球 外球 外球 外球 外	-			t
### およだエアンカー 芯棒打込み式 M12	H			ւ m2
材料 セメント 高炉目 中部	F			本
## 普通ボルトランドセント 25kg後入 **(注2)	- ⊢			t
材料 杭丸太(松) 長1.5m×末口9m 戌付 先頭加工	190			m3
材料	191	材料	セメント 高炉B 25kg袋入	t
特料 生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55% 19	192	材料	杭丸太(松) 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	本
特料 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% 19	193			本
特料	-			m3
材料	H			m3
材料	-			m3
199 材料 割栗石 50~150mm	-			m3 m3
材料	F			m3
材料 割果石 150~200mm	-			m3
7202 材料 中語材 割栗石 150~200mm	- ⊢		ART ARTIST	m3
204 材料 再生勉度調整砕石 RM-30 「す 205 材料 再生勉度調整砕石 RM-30 「す 206 材料 砂 再生砂 「す 207 材料 砂 細目(洗い) 「す 208 材料 当生マット幅1.0mx長さ30mx厚さ12mm 「す 209 材料 コングリー・型枠用合板 JAS 板面品質目-C 厚さ12×幅900×長さ1800mm 「す 210 材料 コングリート型枠用合板 JAS 板面品質目-C 厚さ12×幅900×長さ1800mm 「す 211 材料 部業・動・大プノール樹脂MO塗料 「す 212 材料 長油性フタル樹脂脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用 「す 213 材料 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用 「す 214 材料 集地ビスル系塗料 中塗用 淡彩色 「す 215 材料 塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色 「す 216 材料 塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色 「す 217 材料 様にゴム系塗料 上塗用 淡彩色 「す 218 材料 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー 「す 219 材料 野村 アイヤモンドビット ゆ33.1mm 「す 220 材料 ダイヤモンドビット ゆ33.1mm 「す 221 材料 ダイヤモンドビット ゆ64.7mm 「オ 222 材料	202		中詰材 割栗石 150~200mm	m3
205 材料 再生粒度調整砕石 RM-30 「 206 材料 砂 無生砂 「 207 材料 砂 細目(洗い) 「 208 材料 養生マット 幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm 「 209 材料 三型が JP・型枠用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅900×長さ1800mm 「 210 材料 三型材 杉 4m K6cm K6cm 特1等 「 211 材料 三割材 杉 4m K6cm K6cm 特1等 「 212 材料 天力工ノル樹脂M0塗料 「 213 材料 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用 「 214 材料 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用 「 215 材料 塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色 「 216 材料 塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色 「 217 材料 機炭 高4号 「 218 材料 ガル 白灯油 業務用 ミニローリー 「 219 材料 経面 1.2号 バトロール給油 「 220 材料 ガル 白灯油 業務用 ミニローリー 「 221 材料 (賃料) 鋼型枠 異形プロック301未満 「 222 材料 ダイヤモンドビット ゆ 27.6mm 「 223 材料 ダイヤモンドビット の 40mm 「 224 材料 ダイヤモンドビット の 63.1mm 「 225 材料 ダイヤモンドビット の 64.7mm 「 227 材料 ダイヤモンドビット の 110mm 「 228 材料 ダイヤモンドビット の 128.5mm 「 230 材料 ダイヤモンドビット の 128.5mm 「 231 材料 ダイヤモンドビット の 202mm	203	材料	再生クラッシャラン RC-40	m3
206 材料 砂 再生砂 r 207 材料 砂 細目(洗い) r 208 材料 菱生マツト 幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm r 209 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 r 210 材料 正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等 r 211 材料 路系鏡止めベイント(2種) 合成樹脂系 r 212 材料 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用 生 214 材料 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用 生 215 材料 塩化ゴム系塗料 + 塗用 淡彩色 生 216 材料 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー 217 材料 野油 1.2号 パトロール給油 220 材料 野がコウク304未満 r 221 材料 ダイヤモンドビット ゆ27.6mm 222 材料 ダイヤモンドビット ゆ33.1mm 224 材料 ダイヤモンドビット ゆ40mm 225 材料 ダイヤモンドビット か33.1mm 226 材料 ダイヤモンドビット か53.1mm 227 材料 ダイヤモンドビット か64.7mm 228 材料 ダイヤモンドビット か77.4mm 229 材料 ダイヤモンドビット が79.8mm 230 材料 ダイヤモンドビット か100mm 231 材料 ダイヤモンドビット が100mm 232 材料 ダイヤモンドビット が100mm 233 材料 ダイヤモンドビット か100mm 234 材料 ダイヤモンドビット か100mm 235 材料 ダイヤモンドビット か100mm 236 材料 ダイヤモンドビット か100mm 237 材料 ダイヤモンドビット か100mm 2	204	材料	再生粒度調整砕石 RM-40	m3
材料 砂 細目(洗い) で	205	材料	再生粒度調整砕石 RM-30	m3
材料 養生マット 幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm	- ⊢			m3
209 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 材料 圧割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	H			m3
7	-			m2
211 材料 公系	- ⊢			枚
212 材料 フェノール樹脂MIO塗料 213 材料 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用 214 材料 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用 215 材料 塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色 216 材料 塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色 217 材料 鉄版 高4号 218 材料 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー 219 材料 軽油 1.2号 パトロール給油 220 材料 グリン レギュラー スタンド 221 材料(賃料) 鋼製型枠 異形プロック301未満 222 材料 ダイヤモンドビット ゆ27.6mm 223 材料 ダイヤモンドビット ゆ33.1mm 224 材料 ダイヤモンドビット ゆ53.1mm 225 材料 ダイヤモンドビット ゆ64.7mm 226 材料 ダイヤモンドビット ゆ64.7mm 227 材料 ダイヤモンドビット ゆ64.7mm 228 材料 ダイヤモンドビット ゆ110mm 230 材料 ダイヤモンドビット ゆ128.5mm 231 材料 ダイヤモンドビット ゆ180mm 232 材料 ダイヤモンドビット ゆ180mm 233 材料 ダイヤモンドビット ゆ204mm 234 材料 メタルクラウン ゆ46mm 235 材料 シャンクロッド ゆ90mm用	H		11.11	m3
213 材料 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用 214 材料 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用 215 材料 塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色 216 材料 塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色 217 材料 焼炭 高4号 218 材料 採炭 高4号 219 材料 軽油 1.2号 パトロール給油 220 材料 ガソリン レギュラー スタンド 221 材料(賃料) 鋼製型枠 異形プロック30t未満 222 材料 ダイヤモンドビット ゆ27.6mm 223 材料 ダイヤモンドビット ゆ33.1mm 224 材料 ダイヤモンドビット ゆ 40mm 225 材料 ダイヤモンドビット ゆ64.7mm 226 材料 ダイヤモンドビット ゆ64.7mm 227 材料 ダイヤモンドビット ゆ90.8mm 228 材料 ダイヤモンドビット ゆ100mm 230 材料 ダイヤモンドビット ゆ128.5mm 231 材料 ダイヤモンドビット ゆ160mm 232 材料 ダイヤモンドビット ゆ180mm 233 材料 ダイヤモンドビット ゆ204mm 234 材料 メタルクラウン ゆ46mm 235 材料 シャンクロッド ゆ90mm用	-			kg kg
214 材料 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用 215 材料 塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色 216 材料 塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色 217 材料 綾炭 高4号 218 材料 好油 白灯油 業務用 ミニローリー 19 材料 軽油 1. 2号 パトロール給油 220 材料 ガソルン レギュラー スタンド 221 材料(賃料) 鋼製型枠 異形プロック30t未満 r 222 材料 ダイヤモンドビット ゆ 27. 6mm 223 材料 ダイヤモンドビット ゆ 53. 1mm 224 材料 ダイヤモンドビット ゆ 53. 1mm 225 材料 ダイヤモンドビット ゆ 64. 7mm 226 材料 ダイヤモンドビット ゆ 90. 8mm 227 材料 ダイヤモンドビット ゆ 110mm 228 材料 ダイヤモンドビット ゆ 128. 5mm 231 材料 ダイヤモンドビット ゆ 180mm 232 材料 ダイヤモンドビット ゆ 180mm 233 材料 ダイヤモンドビット ゆ 100mm 234 材料 メタルクラウン ゆ 46mm 235 材料 シャンクロッド ゆ 900mm用	- ⊢			kg
215 材料 塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色 216 材料 塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色 217 材料 練炭 高4号 218 材料 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー 219 材料 軽油 1.2号 パトロール給油 220 材料 ガソリン レギュラースタンド 211 材料(賃料) 鋼製型枠 異形プロック30t未満 r 222 材料 ダイヤモンドビット ゆ27.6mm 223 材料 ダイヤモンドビット ゆ40mm 224 材料 ダイヤモンドビット ゆ40mm 225 材料 ダイヤモンドビット ゆ53.1mm 226 材料 ダイヤモンドビット ゆ64.7mm 227 材料 ダイヤモンドビット ゆ90.8mm 228 材料 ダイヤモンドビット ゆ10mm 300 材料 ダイヤモンドビット ゆ18.5mm 311 材料 ダイヤモンドビット ゆ160mm 232 材料 ダイヤモンドビット ゆ160mm 233 材料 ダイヤモンドビット ゆ204mm 234 材料 メタルクラウン ゆ46mm 235 材料 シャンクロッド ゆ90mm用	F			kg
216 材料 塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色 217 材料 練炭 高4号 218 材料 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー 219 材料 軽油 1.2号 パトロール給油 220 材料 ガソリン レギュラー スタンド 211 材料(賃料) 鋼製型枠 異形プロック30t未満 r 222 材料 ダイヤモンドビット ゆ27.6mm 223 材料 ダイヤモンドビット ゆ33.1mm 224 材料 ダイヤモンドビット ゆ40mm 225 材料 ダイヤモンドビット ゆ64.7mm 226 材料 ダイヤモンドビット ゆ77.4mm 227 材料 ダイヤモンドビット ゆ90.8mm 228 材料 ダイヤモンドビット ゆ110mm 30 材料 ダイヤモンドビット ゆ128.5mm 31 材料 ダイヤモンドビット ゆ160mm 231 材料 ダイヤモンドビット ゆ180mm 232 材料 ダイヤモンドビット ゆ204mm 233 材料 メタルクラウン ゆ46mm 235 材料 シャンクロッド ゆ90mm用	215	材料	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	kg
218 材料 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー 219 材料 軽油 1. 2号 パトロール給油 220 材料 ガソリン レギュラー スタンド 221 材料(賃料) 鋼製型枠 異形ブロック30t未満 r 222 材料 ダイヤモンドビット ゆ27. 6mm c 223 材料 ダイヤモンドビット ゆ33. 1mm c 224 材料 ダイヤモンドビット ゆ40mm c 225 材料 ダイヤモンドビット ゆ64. 7mm c 226 材料 ダイヤモンドビット ゆ77. 4mm c 227 材料 ダイヤモンドビット ゆ90. 8mm c 229 材料 ダイヤモンドビット ゆ10mm c 230 材料 ダイヤモンドビット ゆ160mm c 231 材料 ダイヤモンドビット ゆ180mm c 232 材料 ダイヤモンドビット ゆ204mm c 233 材料 ダイヤモンドビット ゆ204mm c 234 材料 メタルクラウン ゆ46mm c 235 材料 シャンクロッド ゆ90mm用	216	材料	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	kg
219 材料 軽油 1.2号 パトロール給油 220 材料 ガソリン レギュラー スタンド 221 材料(賃料) 鋼製型枠 異形ブロック30t未満 r 222 材料 ダイヤモンドビット ゆ27.6mm d 223 材料 ダイヤモンドビット ゆ33.1mm d 224 材料 ダイヤモンドビット ゆ40mm d 225 材料 ダイヤモンドビット ゆ53.1mm d 226 材料 ダイヤモンドビット ゆ64.7mm d 227 材料 ダイヤモンドビット ゆ90.8mm d 228 材料 ダイヤモンドビット ゆ110mm d 230 材料 ダイヤモンドビット ゆ128.5mm d 231 材料 ダイヤモンドビット ゆ160mm d 232 材料 ダイヤモンドビット ゆ180mm d 233 材料 ダイヤモンドビット ゆ204mm d 234 材料 メタルクラウン ゆ46mm d 235 材料 シャンクロッド ゆ90mm用 d	217	材料	練炭 高4号	個
220 材料 ガソリン レギュラー スタンド 221 材料(賃料) 鋼製型枠 異形ブロック30t未満 r	-			L
221 材料(賃料) 鋼製型枠 異形ブロック30t未満 r 222 材料 ダイヤモンドビット ゆ27.6mm 223 材料 ダイヤモンドビット ゆ33.1mm 224 材料 ダイヤモンドビット ゆ40mm 225 材料 ダイヤモンドビット ゆ53.1mm 226 材料 ダイヤモンドビット ゆ64.7mm 227 材料 ダイヤモンドビット ゆ77.4mm 228 材料 ダイヤモンドビット ゆ90.8mm 229 材料 ダイヤモンドビット ゆ110mm 230 材料 ダイヤモンドビット ゆ128.5mm 231 材料 ダイヤモンドビット ゆ160mm 232 材料 ダイヤモンドビット ゆ180mm 233 材料 ダイヤモンドビット ゆ204mm 234 材料 メタルクラウン ゆ46mm 235 材料 シャンクロッド ゆ90mm用	F			L
222 材料 ダイヤモンドビット ゆ 27. 6mm 223 材料 ダイヤモンドビット ゆ 40mm 224 材料 ダイヤモンドビット ゆ 40mm 225 材料 ダイヤモンドビット ゆ 53. 1mm 226 材料 ダイヤモンドビット ゆ 64. 7mm 227 材料 ダイヤモンドビット ゆ 77. 4mm 228 材料 ダイヤモンドビット ゆ 110mm 229 材料 ダイヤモンドビット ゆ 128. 5mm 231 材料 ダイヤモンドビット ゆ 160mm 232 材料 ダイヤモンドビット ゆ 180mm 233 材料 ダイヤモンドビット ゆ 204mm 234 材料 メタルクラウン ゆ 46mm 235 材料 シャンクロッド ゆ 90mm用	<u> </u>			L
223 材料 ダイヤモンドビット ゆ 40mm 224 材料 ダイヤモンドビット ゆ 53. 1mm 225 材料 ダイヤモンドビット ゆ 64. 7mm 226 材料 ダイヤモンドビット ゆ 77. 4mm 227 材料 ダイヤモンドビット ゆ 90. 8mm 228 材料 ダイヤモンドビット ゆ 110mm 230 材料 ダイヤモンドビット ゆ 128. 5mm 231 材料 ダイヤモンドビット ゆ 160mm 232 材料 ダイヤモンドビット ゆ 204mm 233 材料 ダイヤモンドビット ゆ 204mm 234 材料 メタルクラウン ゆ 46mm 235 材料 シャンクロッド ゆ 90mm用	F			m2 /⊞
224 材料 ダイヤモンドビット φ40mm 225 材料 ダイヤモンドビット φ53. 1mm 226 材料 ダイヤモンドビット φ64. 7mm 227 材料 ダイヤモンドビット φ77. 4mm 228 材料 ダイヤモンドビット φ90. 8mm 229 材料 ダイヤモンドビット φ110mm 230 材料 ダイヤモンドビット φ128. 5mm 231 材料 ダイヤモンドビット φ160mm 232 材料 ダイヤモンドビット φ204mm 233 材料 ダイヤモンドビット φ204mm 234 材料 メタルクラウン φ46mm 235 材料 シャンクロッド φ90mm用	-			個
225 材料 ダイヤモンドビット φ53.1mm 226 材料 ダイヤモンドビット φ64.7mm 227 材料 ダイヤモンドビット φ77.4mm 228 材料 ダイヤモンドビット φ90.8mm 229 材料 ダイヤモンドビット φ110mm 230 材料 ダイヤモンドビット φ128.5mm 231 材料 ダイヤモンドビット φ160mm 232 材料 ダイヤモンドビット φ180mm 233 材料 ダイヤモンドビット φ204mm 234 材料 メタルクラウン φ46mm 235 材料 シャンクロッド φ90mm用	F			個
226 材料 ダイヤモンドビット φ64.7mm 227 材料 ダイヤモンドビット φ77.4mm 228 材料 ダイヤモンドビット φ90.8mm 229 材料 ダイヤモンドビット φ110mm 230 材料 ダイヤモンドビット φ128.5mm 231 材料 ダイヤモンドビット φ160mm 232 材料 ダイヤモンドビット φ180mm 233 材料 ダイヤモンドビット φ204mm 234 材料 メタルクラウン φ46mm 235 材料 シャンクロッド φ90mm用	-		·	個
227 材料 ダイヤモンドビット φ 77. 4mm 228 材料 ダイヤモンドビット φ 90. 8mm 229 材料 ダイヤモンドビット φ 110mm 230 材料 ダイヤモンドビット φ 128. 5mm 231 材料 ダイヤモンドビット φ 160mm 232 材料 ダイヤモンドビット φ 180mm 233 材料 ダイヤモンドビット φ 204mm 234 材料 メタルクラウン φ 46mm 235 材料 シャンクロッド φ 90mm用	F			個
229 材料 ダイヤモンドビット φ110mm 230 材料 ダイヤモンドビット φ128.5mm 231 材料 ダイヤモンドビット φ160mm 232 材料 ダイヤモンドビット φ180mm 233 材料 ダイヤモンドビット φ204mm 234 材料 メタルクラウン φ46mm 235 材料 シャンクロッド φ90mm用	F			個
230 材料 ダイヤモンドビット φ 128.5mm 231 材料 ダイヤモンドビット φ 160mm 232 材料 ダイヤモンドビット φ 180mm 233 材料 ダイヤモンドビット φ 204mm 234 材料 メタルクラウン φ 46mm 235 材料 シャンクロッド φ 90mm用	228	材料	ダイヤモンドビット φ90.8mm	個
231 材料 ダイヤモンドビット φ160mm 232 材料 ダイヤモンドビット φ180mm 233 材料 ダイヤモンドビット φ204mm 234 材料 メタルクラウン φ46mm 235 材料 シャンクロッド φ90mm用	229	材料	ダイヤモンドビット φ110mm	個
232 材料 ダイヤモンドビット φ180mm 233 材料 ダイヤモンドビット φ204mm 234 材料 メタルクラウン φ46mm 235 材料 シャンクロッド φ90mm用	F			個
233 材料 ダイヤモンドビット φ 204mm 234 材料 メタルクラウン φ 46mm 235 材料 シャンクロッド φ 90mm用	F			個
234 材料 メタルクラウン φ 46mm 235 材料 シャンクロッド φ 90mm用	F			個
235 材料 シャンクロッド φ 90mm用	-			個
	F			個個
2361 材料 ドンセンクロッド の1.15mm出	235	材料 材料	シャンクロット φ 90mm用 シャンクロット φ 115mm用	個 個
	-			
	-			個個
	-			個
	H			個
	-			本
242 材料 ドリルパイプ φ115mm用(1.0m)	242	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.0m)	本

機労材区分	名称·規格	単位
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 <i>ϕ</i> 115mm用(1. 5m)	本
材料	ドリルパイプ φ135mm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	
材料 材料	インナーロッド φ115mm用(1.0m) インナーロッド φ135mm用(1.0m)	本
	*	
材料 材料	インナーロッド	本 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 Ø 115mm用	
材料	リングビット 0 135mm用	個
材料	リングビット Ø146mm用	個
材料	インナービット Ø90mm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		kg
材料	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	t
材料	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	t
材料	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	t
材料	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(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	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t
材料	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t
材料	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(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 φ18	m
材料	ガードレール 土中建込 Gr-B-4E 塗装	m
材料	ガードパイプ 土中建込 GP-BP-2E 塗装	m
材料	ボックスビーム 土中建込 Gb-Am-2E メッキ	m
材料	直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2,330mm 塗装	m
材料	ビームパイプ GP-BP 厚さ3.2 外径 Ø 48.6 長さ2,000mm 塗装	m
材料	ビーム Am 厚4.5×横200×縦200×長さ5,990mm メッキ	m
材料	支柱 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ1,960mm メッキ ※(注3)	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4)	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4)	m
材料	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	個
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4)	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	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	個
材料	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	個
材料	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚
171 ሉት		
材料	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚

機労材区分	名称·規格	単位
4 材料	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 Ø300mm	m
材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	本
6 材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	本
7 材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	本
8 材料 9 材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	本
9 材料 0 材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2, 430mm ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2, 430mm	<u></u> 本
1 材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2, 430mm	本
2 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
4 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
7 材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	本
3 材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	本
9 材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	<u>本</u>
D 材料 I 材料	PC管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm PC管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm	本
2 材料	PC管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm	本
3 材料	PC管 1種 外圧S形 管径900mm×長さ4,000mm	本
4 材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm	本
材料	PC管 1種 外圧S形 管径1, 100mm×長さ4, 000mm	本
材料	PC管 1種 外圧S形 管径1, 200mm×長さ4, 000mm	本
7 材料	PC管 1種 外圧S形 管径1, 350mm×長さ4, 000mm	本
材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,500mm×長さ4,000mm	本
材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,650mm×長さ4,000mm	本
材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,800mm×長さ4,000mm	本
1 材料	PC管 1種 外圧S形 管径2,000mm×長さ4,000mm	本
2 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
3 材料 4 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 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 m
5 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
6 材料	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下 ※(注5)	基
7 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6)	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
2 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
3 材料	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個
4 材料 5 材料	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 1-25 土被り0.2~3.0m	
5 材料 6 材料	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	
7 材料	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個
8 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	コルゲートパイプ 円形1形 400mm 板厚2.0mm	m
材料	コルゲートパイプ 円形1形 800mm 板厚2.7mm	m
1 材料	コルゲートパイプ 円形1形 1, 200mm 板厚2. 7mm	m
2 材料	コルゲートパイプ 円形1形 1, 350mm 板厚3. 2mm	m
3 材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	m
4 材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,800mm 板厚3.2mm	m
5 材料	コルゲートパイプ 円形2形 2,000mm 板厚4.5mm	m m
6 材料 7 材料	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	m m
7 <u>材料</u> 8 材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	m m
9 材料	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	m
7 材料	コルゲートパイプ 円形2形 4,500mm 板厚4.5mm	m
1 材料	コルゲートパイプ アーチ形 2,000mm 板厚4.5mm	m
2 材料	コルゲートパイプ アーチ形 2,500mm 板厚4.5mm	m
3 材料	コルゲートパイプ アーチ形 3,000mm 板厚4.5mm	m
4 材料	コルゲートパイプ アーチ形 3,500mm 板厚4.5mm	m

機労材区分	名称・規格	単位
材料	コルゲートパイプ アーチ形 4,000mm 板厚4.5mm	m
材料	コルゲートパイプ アーチ形 4,500mm 板厚4.5mm	m
材料	コルゲートU型フリューム A形 350×350mm 板厚1.6mm	m
材料	コルゲートU型フリューム A形 400×400mm 板厚1.6mm	m
材料	コルゲートU型フリューム A形 500×500mm 板厚1.6mm	m
材料	コルゲートU型フリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm	m
材料	コルゲートU型フリューム A形 700×700mm 板厚1.6mm	m
材料	コルゲートU型フリューム B形 800×750mm 板厚1.6mm コルゲートU型フリューム B形 900×800mm 板厚1.6mm	m
材料材料	コルゲートU型フリューム B形 900×800mm 板厚1.6mm コルゲートU型フリューム B形 1,000×850mm 板厚1.6mm	m
材料	コルグート0至クリューム B形 1,000×850mm 板厚 1.6mm 暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m
材料	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m
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 m
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
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
材料	連結金具(根固めブロック用) φ16	個
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
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
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
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
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
材料	かごマット(スロープ型) t=30cm めっき鉄線	m2
材料	かごマット(スロープ型) t=50cm めっき鉄線	m2
材料	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	袋
材料	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	袋
材料	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m2
材料	大型積ブロック 控500mm	m2
材料	平ブロック 厚さ100mm	m2
材料	連節ブロック 厚さ220mm	m2
材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	個
材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	個
材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	個
材料	コンクリート擁壁 ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)	個
材料	土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	m2
材料	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m2
材料	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m2
材料	遮水シート 厚1. 0+10. 0mm	m2
材料	止水シート t=1mm ※(注7)	m2
材料	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	t
材料	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋
材料	起泡剤 アルミ粉	kg
材料	繊維材 モルタル添加剤	kg
材料	注入材(各種配合)一式 ※(注8)	m3
材料	塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm	m
材料	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	m2
材料	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	本
材料	野芝	m2
材料	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	kg
材料	張芝 幅100cm ワラ付	m2
材料	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	kg
材料	金網柵 H2000 アングル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50	m
材料	基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45(cm)	個
材料	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m
材料	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm	m
材料	管路材 直管 φ100mm(SUD II -V管)	m
材料	管路材 直管 φ150mm(フリーアクセスーV管)	m
材料	管路材 直管 φ200mm(ボディーV管)	m
材料	管路材 直管 φ250mm(ボディーV管)	m
材料	管路材 多条管 φ100mm	m
材料	管路材 直管 φ50mm(SU管)	m
12 ለተ		

	機労材区分	名称·規格	単位
426	材料	厚鋼電線管 G54	m
427	材料	FEP 50mm	m
428	材料	FEP 80mm	m
429	材料	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	個
430	材料	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	個
431	材料	配管用炭素鋼鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	m
432	材料	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) ϕ 40mm	m
433	材料	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) ϕ 50mm	m
434	材料	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) ϕ 250mm	m
435	材料	橋梁用排水桝 綱桁用Aタイプ 首下265 FC250本体	箇所
436	材料	銘板 300×200×13	箇所
437	材料	距離標 100m標	個
438	材料	注入材 エポキシ樹脂	kg
439	材料	分岐桝 450×500×900	個
440	材料	分岐桝 550×800×1200	個
441	材料	U型ボックス通信 II 型 1200×1000×3000	個
442	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「平成28年度 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) 支柱 Am-2Eのm換算は、m=0.5本
- (注4) 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5) 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 φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	組

(注6) 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

- (注7) 止水シートは、遮水シートの単価で設定している
- (注8) 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)