代表材料規格等の基準単価作成方法について (平成28年度10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材料単価(以下、「基準材料単価」という。)は、原則として以下1~5の手順により作成している。

- 1. 基準材料単価は、「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27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. 両方の物価資料に掲載のないものについては、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	単価	採用年月
半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	190 円/L	平成 27 年 4 月
ボックスカルバート RC B300×H300×L2000	12,500 円/m	平成 27 年 4 月
T-25 土被り 0.2~3.0m	(25,100 円/個)	平成21年4月
ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000	159,000 円/個	平成 27 年 4 月
T-25 土被り 0.2~3.0m	159,000 口/ 旧	十成 21 午 4 万
ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500	424,000 円/個	平成 27 年 4 月
T-25 土被り 0.2~3.0m	424,000 17 回	一次21年4万
ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500	493,000 円/個	平成 27 年 4 月
T-25 土被り 0.2~3.0m	土被り 0.2~3.0m	
連結金具(根固めブロック用) φ16	610 円/個	平成 27 年 4 月
橋梁用排水桝 鋼桁用Aタイプ	70,700 円/箇所	平成 27 年 4 月
首下 265 FC250 本体	70,700 1/ 固//	一次21年4万
銘板 300×200×13	33,600 円/箇所	平成 27 年 4 月
距離標 100m標	8,000 円/個	平成 27 年 4 月
注入材 エポキシ樹脂	2,460 円/kg	平成 27 年 4 月
分岐桝 450×500×900	57,000 円/個	平成 27 年 4 月
分岐桝 550×800×1200	88,800 円/個	平成 27 年 4 月
U 型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000	357,000 円/個	平成 27 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。

4. 1において、2つの物価資料の単価を平均した場合は、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。

<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 析) 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)

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。賃料については長期割引後の単価を使用している。

(2) 代表機械規格

代表機械規格で使用している簡易ケーブルクレーンは、以下の供用日当たり 換算値損料(15欄)を使用している。

機械規格名	損料(15 欄)	採用年月
ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル駆動式]	2,370 円	平成 27 年 4 月
(簡易ケーブルクレーン)定格荷重 1.0t	2,570円	平成21 平 4 月
草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	35,300 円	平成 27 年 4 月
草刈車[大型自走式]履帯式	11,300 円	平成 27 年 4 月
草刈機[遠隔操縦式]刈幅 185cm	22,600 円	平成 27 年 4 月
集草機[大型自走式]履帯式	9,740 円	平成27年4月
集草機 [遠隔操縦式] 集草幅 160cm	9,710 円	平成 27 年 4 月

(3) 代表労務規格

代表労務規格で使用しているブロック工は、以下の単価を使用している。

労務規格名	単価	採用年月
ブロックエ	23,600 円	平成 27 年 4 月

施工パッケージ型積算基準 代表機労材規格一覧

ı			
	機労材区分	名称・規格	単位
	נל 🕮 ניןי נל אווי	ינו אין איני אינין בוייני אינין איני אינין איני אינין איני איני	→ 122
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		バックホウ(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)O. 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	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. 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	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	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	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	供用日
49	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
50	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
51	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	供用日
52	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13.2m 積載荷重1000kg	供用日
53	機械損料	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
54	機械損料	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
55	機械損料	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
56	機械損料	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
57	機械損料	ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	供用日
58	機械損料	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
59	機械損料	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

	機労材区分	名称•規格	単位
60 61		さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量15kg級 さく岩機[ピックハンマ] (各種)	供用日供用日
62		さく岩機[コンクリートブレーカ] 20kg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600~800kg級	供用日
64		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
65		クローラドリル[油圧式]〔搭乗式〕ドリフタ質量150kg級	供用日
66		モータグレーダ[土工用] ブレード幅3.1m	供用日
67		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
68		スタビライザ[路床改良用] 処理深さ0.6m×幅2.0m	供用日
69		スタビライザ[路床改良用] 処理深さ1.2m×幅2.0m	供用日
70		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
71		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
72		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
73		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
74		放射ロース(研表用/に行来・コンパラ)・以上が出力ス列東全(第十次基準値/) 建設負重5・・4に タンパ及びランマ 質量60~80kg	供用日
-		張	
75			供用日
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65~85m3/h	供用日
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	供用日
78		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
79		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
80		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
81		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
82		路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m3	供用日
83		散水車[トラック架装型] タンク容量3800L	供用日
84		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
85		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
86		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
87		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
88		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
89		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
90		発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA	供用日
91		発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)2. 7/3kVA	供用日
92		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
93		草刈機[肩掛式] カッタ径255mm	供用日
94		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
95	機械損料	草刈機[遠隔操縦式] 刈幅120cm	供用日
96		集草機[ハンドガイド式]〔簡易搭乗型〕 集草幅200cm	供用日
97	機械損料	集草機[遠隔操縦式] 集草幅180cm	供用日
98	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
99		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
00	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
01	機械損料	パッカー車[回転式] 積載容量4.0m3	供用日
02		パッカー車[回転式] 積載容量8.0m3	供用日
03	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
04		草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	供用日
05		集草機[遠隔操縦式] 集草幅160cm	供用日
06	機械損料	草刈機[遠隔操縦式] 刈幅185cm	供用日
07	機械損料	草刈車[大型自走式] 履帯式	供用日
80		集草機[大型自走式] 履帯式	供用日
09	機械賃料	ブルドーザ[湿地] 7t級	日
10	機械賃料	小型バックホウ(クローラ型) 山積0. 11m3(平積0. 08m3)	日
11	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
12	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
13	機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0. 28m3(平積0. 2m3)	日
14	機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0. 45m3(平積0. 35m3)	日
15	機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0. 5m3(平積0. 4m3)	日
16	機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	日
17	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
18	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	日
	機械賃料	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
19	1灰1灰貝1十	The state of the s	

	機労材区分	名称・規格	単位
121 122		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 タイヤローラ 質量8~20t	B B
123		振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	B
124		振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 質量3~4t	B
125		タンパ及びランマ 質量60~80kg	B
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9.7m	B
127		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	
128		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	
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 日
130		空気圧縮機「可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m3/min	B
131		発動発電機「ガソリンエンジン駆動」 2kVA	日 日
132		発動発電機「ガソリンエンジン駆動」 3kVA	B
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 日
135		元到元电伝[) 1 - ピルエンノン配到」 125kvA ジェットヒータ 126MJ/h(30, 100kcal/h)	日
136		クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9tR	- 日
-			
137		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	B
138 139		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 20t吊	日日
140		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シノ型] 20th ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	
-		ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ型」 35t吊	- 日
141		ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ型」 45t吊	
142			
143		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊	B
144		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	<u>B</u>
145		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100t吊	<u>B</u>
146		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120t吊	<u>B</u>
147		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160t吊	<u>B</u>
148		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200t吊	<u>B</u>
149		トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 360t吊	<u>B</u>
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	<u> </u>
151		特殊作業員	
152		普通作業員 ************************************	<u> </u>
153		軽作業員	<u></u>
154		造園工	
155		法面工	<u> </u>
156	<u> </u>	とびエ	<u> </u>
157	労務	石工 デロンタフ	
158	労務	ブロックエ	<u></u>
159		鉄筋工	<u> </u>
160		鉄骨工	<u> </u>
161		塗装工 	<u> </u>
162		溶接工	人
163 164		運転手(特殊) 運転手(一般)	<u> </u>
- ⊢			<u> </u>
165 166		さく岩工 橋りょう特殊工	人
167		橋りよう特殊工 橋りよう世話役	人 人
168		機がよう 世	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
169		工个一般但品仅 潜水士	
170		潜水連絡員	
170		潜水送気員	
171		冶小区式員 型わくエ	
173		配管工	
174		<u>昨日工</u> 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t
175		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	t t
176		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	t
170		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	t
177		<u> 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25</u> 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	t t
178		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	t t
180		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32 鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	
180	材料 材料		t m2
101	ተሳ ቾች	入し終わが付け支重物 はいい T を注い、U へ利日 I DU へ I DUMM	m2

機労材区分	名称·規格	単位
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
	杭丸太(松) 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	本
	杭丸太(松) 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本
	生コンクリート 普通 24-8-25(20) W/C 55%	m3
	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	m3
	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	m3
	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%	m3
	クラッシャラン C-40 割栗石 50~150mm	m3
	計元 割栗石 150~200mm	m3
	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
	再生粒度調整砕石 RM-30	m3
	砂 再生砂	m3
	砂 細目(洗い)	m3
	養生マット 幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm	m2
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	鉛系錆止めペイント(JIS K5623 2種)合成樹脂系	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
材料	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	kg
材料	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	kg
材料	練炭 高4号	個
材料	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	L
	軽油 1.2号 パトロール給油	L
	ガソリン レギュラー スタンド	L
	鋼製型枠 異形ブロック30t未満	m2
	ダイヤモンドビット φ 27. 6mm	個
	ダイヤモンドビット	個
	ダイヤモンドビット φ40mm	個
	ダイヤモンドビット φ 53. 1mm	個
	ダイヤモンドビット φ 64. 7mm	個
	ダイヤモンドビット φ77. 4mm	個
	ダイヤモンドビット	個
	ダイヤモンドビット φ110mm ダイヤモンドビット φ128.5mm	
	ダイヤモンドビット φ160mm	
	ダイヤモンドビット φ180mm	個
	ダイヤモンドビット φ204mm	個
	メタルクラウン φ46mm	個
	シャンクロッド φ90mm用	個
	シャンクロッド φ115mm用	個
	シャンクロッド φ135mm用	個
	打込アダプタ φ90mm 用	個
	打込アダプタ <i>ϕ</i> 115mm用	個
	打込アダプタ 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
	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	本
	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	本
	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	本
	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	本
材料	インナーロッド 0 90mm用(1,0m)	本

機労材区	名称・規格	単位
材料	インナーロッド φ115mm用(1.0m)	本
4 材料	インナーロッド φ 135mm用(1.0m)	本
材料	インナーロッド	本
材料	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	本
7 材料	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	本
3 材料 9 材料	インナーロッド φ146mm用(1.5m) リングビット φ90mm用	本
材料 材料	リングビット φ 115mm用	
1 材料	リングビット φ 1 13 mm用	個
2 材料	リングビット φ146mm用	個
3 材料	インナービット	個
4 材料	インナービット φ115mm用	個
5 材料	インナービット φ135mm用	個
6 材料	インナービット φ146mm用	個
7 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	溶接棒 軟鋼用 径5.0mm	kg
材料	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	t
2 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
4 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
7 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
2 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
4 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
7 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
2 材料	鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	個
3 材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	個
4 材料 5 材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) ※(注4) 歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	m
5 材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) ※(注4)	
7 材料	歩車道境界ブロック C種(180/205×250×600) ※(注4) 歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	
7	歩年追場がプロック G種(180/210×300×600) 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)	
材料	地先境界ブロック C種(150×150×600)	個
2 材料	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	個
3 材料	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	個
4 材料	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚
材料	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚
6 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
7 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 ϕ 300mm	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
2 材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	本
	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2, 430mm	本

	機労材区分	名称•規格	単位
04		ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2, 430mm	本
05		ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2, 430mm	本
06		ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	本
07 08		ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	<u></u> 本
08		ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	本
10		ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	本
11		ヒューム管 外圧管 B形1種 径1, 100mm×長さ2, 430mm	本
12	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1, 200mm×長さ2, 430mm	本
13	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1, 350mm×長さ2, 430mm	本
14		PC管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm	本
15		PC管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm	本
16		PC管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm	本
17 18		PC管 1種 外圧S形 管径900mm×長さ4,000mm PC管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm	本
19		PC管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm	本
20		PC管 1種 外圧S形 管径1, 200mm×長さ4, 000mm	本
21		PC管 1種 外圧S形 管径1, 350mm×長さ4, 000mm	本
22		PC管 1種 外圧S形 管径1,500mm×長さ4,000mm	本
23	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,650mm×長さ4,000mm	本
24	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,800mm×長さ4,000mm	本
25		PC管 1種 外圧S形 管径2,000mm×長さ4,000mm	本
26		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
27		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
28 29		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 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
29 30	材料		m 基
31	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
32		ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	m
33	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
34	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
35		ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個
36		ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個
37	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
38 39		ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	
40		ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個
41		ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個
42		ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個
43	材料	コルゲートパイプ 円形1形 400mm 板厚2.0mm	m
44	材料	コルゲートパイプ 円形1形 800mm 板厚2.7mm	m
45	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1, 200mm 板厚2. 7mm	m
46	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,350mm 板厚3.2mm	m
47	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	m
48 49		コルゲートパイプ 円形1形 1,800mm 板厚3.2mm コルゲートパイプ 円形2形 2,000mm 板厚4.5mm	m
49 50		コルケートパイプ 円形2形 2,000mm 板厚4.5mm コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	m m
51	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	m
52	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	m
53	材料	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	m
54	材料	コルゲートパイプ 円形2形 4,500mm 板厚4.5mm	m
55		コルゲートパイプ アーチ形 2,000mm 板厚4.5mm	m
56		コルゲートパイプ アーチ形 2,500mm 板厚4.5mm	m
57		コルゲートパイプ アーチ形 3,000mm 板厚4.5mm	m
58 59		コルゲートパイプ アーチ形 3,500mm 板厚4.5mm コルゲートパイプ アーチ形 4,000mm 板厚4.5mm	m
59 60		コルケートバイプ アーチ形 4,000mm 板厚4.5mm コルゲートパイプ アーチ形 4,500mm 板厚4.5mm	m m
61		コルゲートU型フリューム A形 350×350mm 板厚1.6mm	m
62		コルゲートU型フリューム A形 400×400mm 板厚1.6mm	m
63		コルゲートU型フリューム A形 500×500mm 板厚1.6mm	m
64	材料	コルゲートU型フリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm	m

機労材区分	名称·規格	単位
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	m
材料	コルゲートU型フリューム B形 900×800mm 板厚1.6mm	m
材料	コルゲートU型フリューム B形 1,000×850mm 板厚1.6mm	m
材料材料	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管 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 直官 呼び径300mm ホリエテレン吸水管	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 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	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)	
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)	
材料材料	土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm 被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m2
材料		m2 m2
材料		m2
材料	<u>ルボンート t=1mm ※(注7)</u>	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	芝 一重ネット	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
材料材料	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm 管路材 直管 φ100mm(SUDII-V管)	m
材料	官路州 直官 Ø FOOmm (SUD II – V官)	m m
材料	FEP 50mm	m
材料	FEP 80mm	m
材料	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	個
材料	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	個
材料	配管用炭素鋼鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	m
材料	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) 	m
材料	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ50mm	m
材料	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ250mm	m
材料	橋梁用排水桝 綱桁用Aタイプ 首下265 FC250本体	箇所
材料	銘板 300×200×13	箇所
材料	距離標 100m標	個
	注入材 エポキシ樹脂	kg

	機労材区分	名称·規格	単位
426	材料	分岐桝 450×500×900	個
427	材料	分岐桝 550×800×1200	個
428	材料	U型ボックス通信 II 型 1200×1000×3000	個
429	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27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) $\overline{プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下は、下記の各材料を各1個ずつ組合せた1基当たりの単価$

・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

- (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

<u> </u>
・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)