

代表材料規格の基準単価作成方法について  
(平成25年度10月適用分)

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24年9月号または夏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
ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り 0.5～3.0m	154,000 円/個	平成 25 年 4 月
ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.5～3.0m	361,000 円/個	平成 25 年 4 月
ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.5～3.0m	468,000 円/個	平成 25 年 4 月
連結金具（根固めブロック用）φ16	580 円/個	平成 24 年 10 月
橋梁用排水柵 鋼桁用 A タイプ 首下 265 FC250 本体	70,700 円/箇所	平成 24 年 10 月
銘板 300×200×13	33,600 円/箇所	平成 24 年 10 月
距離標 100m標	8,000 円/個	平成 24 年 10 月
分岐柵 450×500×900	46,000 円/個	平成 24 年 10 月
分岐柵 550×800×1200	83,700 円/個	平成 24 年 10 月
U 型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000	335,000 円/個	平成 24 年 10 月
橋梁用排水管工場製作品 直管	11,340 円/m	平成 24 年 10 月
原板ブラスト及びエッチングプライマー	340 円/m <sup>2</sup>	—
原板ブラスト及びジンクリッチプライマー	340 円/m <sup>2</sup>	—

※橋梁用排水柵、橋梁用排水管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、物価資料の有効桁数で基本的に切り捨てしている。
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。

以上

施工パッケージ型積算基準 代表機材規格一覧

機材区分	名称・規格	単位
1	機械損料 ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 3t級	供用日
2	機械損料 ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 15t級	供用日
3	機械損料 ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 21t級	供用日
4	機械損料 ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 32t級	供用日
5	機械損料 ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 湿地 16t級	供用日
6	機械損料 ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 湿地 20t級	供用日
7	機械損料 ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) リッパ装置付32t級	供用日
8	機械損料 小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	供用日
9	機械損料 小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	供用日
10	機械損料 バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	供用日
11	機械損料 バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	供用日
12	機械損料 バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	供用日
13	機械損料 バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	供用日
14	機械損料 バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	供用日
15	機械損料 バックホウ 排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	供用日
16	機械損料 バックホウ 排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	供用日
17	機械損料 バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型・超ロングアーム 山積0.4m <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> )	供用日
18	機械損料 バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型 クレーン機能付2.9t 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	供用日
19	機械損料 バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	供用日
20	機械損料 クラムシェル [油圧ロープ式 クローラ型] 平積0.8m <sup>3</sup>	供用日
21	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・クローラ型] 平積0.4m <sup>3</sup>	供用日
22	機械損料 ダンプトラック[普通・ディーゼル] 2t積級	供用日
23	機械損料 ダンプトラック[普通・ディーゼル] 4t積級	供用日
24	機械損料 ダンプトラック[普通・ディーゼル] 10t積級	供用日
25	機械損料 トラック[普通] 4～4.5t積	供用日
26	機械損料 トラック[普通] 11t積	供用日
27	機械損料 トラック[クレーン装置付] 2t積2.0t吊	供用日
28	機械損料 トラック[クレーン装置付] 4t積2.9t吊	供用日
29	機械損料 クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジ] 35～40t吊	供用日
30	機械損料 クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジ] 45～50t吊	供用日
31	機械損料 クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジ] 80t吊	供用日
32	機械損料 クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジ] 100t吊	供用日
33	機械損料 クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジ] 150t吊	供用日
34	機械損料 クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 30～35t吊	供用日
35	機械損料 クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 40～45t吊	供用日
36	機械損料 クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 50～55t吊	供用日
37	機械損料 クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 60～65t吊	供用日
38	機械損料 クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 80t吊	供用日
39	機械損料 クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 100t吊	供用日
40	機械損料 クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 150t吊	供用日
41	機械損料 高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型(直伸式) 作業床高さ12m	供用日
42	機械損料 粉体噴射攪拌機[二軸式] 55kW×2 最大改良深度26m	供用日
43	機械損料 粉体噴射攪拌機[二軸式] 90kW×2 最大改良深度33m	供用日
44	機械損料 粉体噴射攪拌機[単軸式] 75kW×1(油圧モータ)最大改良深度20m	供用日
45	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
46	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
47	機械損料 さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	供用日
48	機械損料 大型ブレーカ 油圧式 600～800kg級	供用日
49	機械損料 大型ブレーカ 油圧式 1300kg級	供用日
50	機械損料 クローラドリル[油圧式] 搭乗式 150kg級	供用日
51	機械損料 モータグレーダ ブレード幅3.1m	供用日
52	機械損料 モータグレーダ[排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m	供用日
53	機械損料 スタビライザ[路床改良用] 幅2.0m 深0.6m	供用日
54	機械損料 スタビライザ[路床改良用] 幅2.0m 深1.2m	供用日
55	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)] 質量 10～12t	供用日
56	機械損料 タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8～20t	供用日
57	機械損料 振動ローラ[ハンドガイド式] 質量 0.5～0.6t	供用日
58	機械損料 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型] 排出ガス対策型(第1次) 質量 3～4t	供用日
59	機械損料 タンパ及びランマ 質量 60～80kg	供用日
60	機械損料 振動コンパクタ[前進型] 質量 40～60kg	供用日
61	機械損料 コンクリートポンプ車[ブーム式] 圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	供用日

	機材区分	名称・規格	単位
62	機械損料	コンクリート圧砕機[建物用] 735~850mm	供用日
63	機械損料	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	供用日
64	機械損料	ASフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	供用日
65	機械損料	AS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
66	機械損料	アスファルトカーバ 4.0~4.5m <sup>3</sup> /h	供用日
67	機械損料	路面清掃車[ブラシ式・四輪式] ホッパ容量 1.5m <sup>3</sup>	供用日
68	機械損料	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m級	供用日
69	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	供用日
70	機械損料	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級	供用日
71	機械損料	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深40cm級	供用日
72	機械損料	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] 排出ガス対策型(第1次基準値)5.0m <sup>3</sup> /min	供用日
73	機械損料	小型渦巻ポンプ[可搬自吸式] 口径50mm 全揚程30m	供用日
74	機械損料	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]2.7/3kVA	供用日
75	機械損料	種子吹付機[車載式(種子専用)] 2.5m <sup>3</sup>	供用日
76	機械損料	ベルトコンベア(ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	供用日
77	機械賃料	小型バックホウ クローラ型 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日
78	機械賃料	小型バックホウ クローラ型・超小旋回型 山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	日
79	機械賃料	バックホウ クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日
80	機械賃料	バックホウ クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日
81	機械賃料	バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日
82	機械賃料	バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日
83	機械賃料	バックホウ クローラ型 クレーン機能付2.9t 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日
84	機械賃料	バックホウ クローラ型 クレーン機能付2.9t 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日
85	機械賃料	タイヤローラ 質量 8~20t	日
86	機械賃料	振動ローラ[ハンドガイド式]質量0.8~1.1t	日
87	機械賃料	振動ローラ[搭乗式コンバインド型]3~4t	日
88	機械賃料	タンパ 60~80kg	日
89	機械賃料	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8m	日
90	機械賃料	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
91	機械賃料	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 2.5m <sup>3</sup> /min	日
92	機械賃料	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日
93	機械賃料	ジェットヒータ 126MJ(30100kcal)	日
94	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊	日
95	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日
96	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t吊	日
97	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 45t吊	日
98	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊	日
99	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日
100	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日
101	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊	日
102	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日
103	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 30t吊	日
104	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t吊	日
105	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 45t吊	日
106	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊	日
107	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100t吊	日
108	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120t吊	日
109	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160t吊	日
110	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200t吊	日
111	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
112	労務	特殊作業員	人
113	労務	普通作業員	人
114	労務	軽作業員	人
115	労務	造園工	人
116	労務	法面工	人
117	労務	とび工	人
118	労務	ブロック工	人
119	労務	塗装工	人
120	労務	運転手(特殊)	人
121	労務	運転手(一般)	人
122	労務	さく岩工	人
123	労務	橋梁塗装工	人

	機材区分	名称・規格	単位
124	労務	土木一般世話役	人
125	労務	潜水士	人
126	労務	潜水連絡員	人
127	労務	型枠工	人
128	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t
129	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	t
130	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	t
131	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	t
132	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	t
133	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	t
134	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	t
135	材料	セメント 高炉B	t
136	材料	普通ポルトランドセメント 25kg 袋入 ※(注2)	m3
137	材料	セメント 高炉B 25kg袋入	t
138	材料	松丸太 末口9cm,長さ1.5m 皮付	本
139	材料	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	m3
140	材料	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	m3
141	材料	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%	m3
142	材料	クラッシャーラン C-40	m3
143	材料	割栗石 50-150mm	m3
144	材料	詰石 割ぐり石 150-200mm	m3
145	材料	割栗石 150-200mm	m3
146	材料	中詰材 割栗石 150-200mm	m3
147	材料	再生クラッシャーラン RC-40	m3
148	材料	再生粒度調整碎石 RM-40	m3
149	材料	再生粒度調整碎石 RM-30	m3
150	材料	砂 再生砂	m3
151	材料	砂 細目(洗い)	m3
152	材料	鉛系・クロムフリーさび止めペイント(JIS K 5674)	kg
153	材料	無機ジンクリッチペイント(JIS K 5553 1種 無機系 厚膜型)	kg
154	材料	エポキシ樹脂塗料(JIS K 5551 A種・B種) 下塗り用	kg
155	材料	変性エポキシ樹脂塗料 内面用	kg
156	材料	鉛系錆止めペイント(JIS K5623 2種)合成樹脂系	kg
157	材料	フェノール樹脂MIO塗料	kg
158	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	kg
159	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	kg
160	材料	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	kg
161	材料	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	kg
162	材料	フッ素系樹脂塗料(JIS K 5659) 中塗用 淡彩	kg
163	材料	フッ素系樹脂塗料(JIS K 5659) 上塗用 淡彩	kg
164	材料	塗料用シンナー(JIS K 2201)	L
165	材料	無機ジンクリッチプライマー用シンナー	L
166	材料	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L
167	材料	フッ素樹脂塗料用シンナー 中塗用	L
168	材料	フッ素樹脂塗料用シンナー 上塗用	L
169	材料	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	L
170	材料	軽油 1.2号 パトロール給油	L
171	材料	ガソリン レギュラー スタンド	L
172	材料(賃料)	鋼製型枠 異形ブロック30t未満	m2
173	材料	リングビット φ90mm用	個
174	材料	リングビット φ115mm用	個
175	材料	リングビット φ135mm用	個
176	材料	リングビット φ146mm用	個
177	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	本
178	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	本
179	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	本
180	材料	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	本
181	材料	シャンクロッド φ90mm用	個
182	材料	シャンクロッド φ115mm用	個
183	材料	シャンクロッド φ135mm用	個
184	材料	打込アダプタ φ90mm用	個
185	材料	打込アダプタ φ115mm用	個

	機材区分	名称・規格	単位
186	材料	打込アダプタ φ135mm用	個
187	材料	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	本
188	材料	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	本
189	材料	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	本
190	材料	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	本
191	材料	インナービット φ90mm用	個
192	材料	インナービット φ115mm用	個
193	材料	インナービット φ135mm用	個
194	材料	インナービット φ146mm用	個
195	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	枚
196	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	枚
197	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ	枚
198	材料	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	t
199	材料	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	t
200	材料	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	t
201	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
202	材料	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	t
203	材料	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t
204	材料	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t
205	材料	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)	t
206	材料	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L
207	材料	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L
208	材料	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	L
209	材料	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	m
210	材料	ガードレール 土中建込 Gr-B-4E 塗装	m
211	材料	ガードパイプ 土中建込 GP-BP-2E 塗装	m
212	材料	直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2,330mm 塗装	m
213	材料	ビームパイプ GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ2,000mm 塗装	m
214	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
215	材料	鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	個
216	材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	個
217	材料	地先境界ブロック A種(120×120×600)	個
218	材料	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	個
219	材料	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	個
220	材料	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚
221	材料	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚
222	材料	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m <sup>2</sup>
223	材料	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m
224	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	本
225	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	本
226	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	本
227	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	本
228	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	本
229	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	本
230	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	本
231	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	本
232	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	本
233	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	本
234	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	本
235	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	本
236	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	本
237	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	本
238	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	本
239	材料	PC管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm	本
240	材料	PC管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm	本
241	材料	PC管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm	本
242	材料	PC管 1種 外圧S形 管径900mm×長さ4,000mm	本
243	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm	本
244	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,100mm×長さ4,000mm	本
245	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,200mm×長さ4,000mm	本
246	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,350mm×長さ4,000mm	本
247	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,500mm×長さ4,000mm	本

	機材区分	名称・規格	単位
248	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,650mm×長さ4,000mm	本
249	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,800mm×長さ4,000mm	本
250	材料	PC管 1種 外圧S形 管径2,000mm×長さ4,000mm	本
251	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
252	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
253	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
254	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
255	材料	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下 ※(注3)	基
256	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4)	基
257	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m	個
258	材料	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m	個
259	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	個
260	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	個
261	材料	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	個
262	材料	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	個
263	材料	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個
264	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個
265	材料	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個
266	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個
267	材料	コルゲートパイプ 円形1形 400mm 板厚2.0mm	m
268	材料	コルゲートパイプ 円形1形 800mm 板厚2.7mm	m
269	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,200mm 板厚2.7mm	m
270	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,350mm 板厚3.2mm	m
271	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	m
272	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,800mm 板厚3.2mm	m
273	材料	コルゲートパイプ 円形2形 2,000mm 板厚4.5mm	m
274	材料	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	m
275	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	m
276	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	m
277	材料	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	m
278	材料	コルゲートパイプ 円形2形 4,500mm 板厚4.5mm	m
279	材料	コルゲートパイプ アーチ形 2,000mm 板厚4.5mm	m
280	材料	コルゲートパイプ アーチ形 2,500mm 板厚4.5mm	m
281	材料	コルゲートパイプ アーチ形 3,000mm 板厚4.5mm	m
282	材料	コルゲートパイプ アーチ形 3,500mm 板厚4.5mm	m
283	材料	コルゲートパイプ アーチ形 4,000mm 板厚4.5mm	m
284	材料	コルゲートパイプ アーチ形 4,500mm 板厚4.5mm	m
285	材料	コルゲートU型フリューム A形 350×350mm 板厚1.6mm	m
286	材料	コルゲートU型フリューム A形 400×400mm 板厚1.6mm	m
287	材料	コルゲートU型フリューム A形 500×500mm 板厚1.6mm	m
288	材料	コルゲートU型フリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm	m
289	材料	コルゲートU型フリューム A形 700×700mm 板厚1.6mm	m
290	材料	コルゲートU型フリューム B形 800×750mm 板厚1.6mm	m
291	材料	コルゲートU型フリューム B形 900×800mm 板厚1.6mm	m
292	材料	コルゲートU型フリューム B形 1,000×850mm 板厚1.6mm	m
293	材料	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m
294	材料	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m
295	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
296	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
297	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
298	材料	連結金具(根固めブロック用) φ16	個
299	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
300	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
301	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
302	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
303	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
304	材料	かごマット t=30cm めっき鉄線	m <sup>2</sup>
305	材料	かごマット t=50cm めっき鉄線	m <sup>2</sup>
306	材料	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	袋
307	材料	袋詰根固用袋材 3t用(長期性能型)	袋
308	材料	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m <sup>2</sup>
309	材料	平ブロック 厚さ120mm	m <sup>2</sup>

	機材区分	名称・規格	単位
310	材料	連節ブロック 厚さ220mm	m2
311	材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	個
312	材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	個
313	材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	個
314	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
315	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
316	材料	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m2
317	材料	吸出し防止材 合繊維不織布 t=10mm 9.8KN/m	m2
318	材料	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m2
319	材料	止水シート t=1mm ※(注5)	m2
320	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
321	材料	塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm	m
322	材料	瀝青質目地板 厚10mm	m2
323	材料	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	m2
324	材料	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	本
325	材料	高麗芝	m2
326	材料	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	kg
327	材料	芝 一重ネット	m2
328	材料	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	kg
329	材料	金網柵 H2000 アングル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50	m
330	材料	基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45(cm)	個
331	材料	厚鋼電線管 G54	m
332	材料	FEP 80mm	m
333	材料	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	個
334	材料	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm	m
335	材料	管路材 直管 φ100mm(SUD II-V 管)	m
336	材料	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ200mm	m
337	材料	原板プラスト及びエッチングプライマー	m2
338	材料	原板プラスト及びジンクリッチプライマー	m2
339	材料	橋梁用排水柵 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体	箇所
340	材料	銘板 300×200×13	箇所
341	材料	距離標 100m標	個
342	材料	分岐柵 450×500×900	個
343	材料	分岐柵 550×800×1200	個
344	材料	U型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000	個
345	材料	橋梁用排水管工場製作品 直管	m
346	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24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 袋入りのm3換算は、m3=1,230kg

(注3) 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4) 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5) 止水シートは、遮水シートの単価で設定している