

【施工パッケージ型積算基準(平成28年度10月適用分)】 基準材料ベース単価(「建設物価」・「Web建設物価」:平成27年4月号、「土木コスト情報」:春号 東京単価)

- ・本資料は、国土交通省(国土技術政策総合研究所)から平成28年3月に公表された「施工パッケージ型積算基準 代表機労材規格一覧」について、当会が発行している「建設物価」「Web建設物価」「土木コスト情報」掲載品より、該当すると思われる資材等の単価を選定し記載しております。
- ・実際の積算においては、物価資料等の平均値などを用いる場合がありますのでご利用にあたってはご注意ください。
- ・ご利用の積算ソフトによっては、単位の違い等により下記価格からの補正が必要となるケースもございますのでご注意ください。

建設物価コード	機労材区分	名称・規格	掲載単価(補正前)	掲載単位	補正情報	単価(要補正規格は補正後)	単位	掲載ページ	価格の適用
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				「建設機械等損料表」 (平成27年度版) 参照	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0.08m ³ (平積0.06m ³)					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0.13m ³ (平積0.10m ³)					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0.45m ³ (平積0.35m ³)					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0.5m ³ (平積0.4m ³)					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0.8m ³ (平積0.6m ³)					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1.4m ³ (平積1.0m ³)					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0.28m ³ (平積0.2m ³)					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0.45m ³ (平積0.35m ³)					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0.8m ³ (平積0.6m ³)					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0.45m ³ (平積0.35m ³) 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0.8m ³ (平積0.6m ³) 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0.28m ³ (平積0.2m ³)					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0.4m ³ (平積0.3m ³) 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0.8m ³					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0.4m ³					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2.0t					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2.0t					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		

(注)本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

	建設物価コード	機材区分	名称・規格	掲載単価 (補正前)	掲載単位	補正情報	単価 (要補正規格は補正後)	単位	掲載ページ	価格の適用
36		機械損料	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジ型] 35～40t吊				「建設機械等損料表」 (平成27年度版) 参照	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1.0t					国土交通省資料参照	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				「建設機械等損料表」 (平成27年度版) 参照	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] 攪拌モータ 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] 攪拌モータ 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] 攪拌モータ 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		
60		機械損料	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量15kg級					供用日		
61		機械損料	さく岩機[ピックハンマ] (各種)					供用日		
62		機械損料	さく岩機[コンクリートブレーカ] 20kg級					供用日		
63		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		
64		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		
65		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		
66		機械損料	モータグレーダ[土工用] ブレード幅3.1m					供用日		
67		機械損料	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		機械損料	スタビライザ[路床改良用] 処理深さ0.6m×幅2.0m					供用日		
69		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		
70		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		
71		機械損料	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		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		
73		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		
74		機械損料	タンバ及びランマ 質量60～80kg					供用日		
75		機械損料	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg					供用日		
76		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65～85m ³ /h					供用日		
77		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90～110m ³ /h					供用日		
78		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			

(注)本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

	建設物価コード	機材区分	名称・規格	掲載単価 (補正前)	掲載単位	補正情報	単価 (要補正規格は補正後)	単位	掲載ページ	価格の適用
79		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				「建設機械等損料表」 (平成27年度版) 参照	供用日		
80		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2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m					供用日		
81		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4.0~4.5m ³ /h					供用日		
82		機械損料	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³					供用日		
83		機械損料	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L					供用日		
84		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×深さ23cm					供用日		
85		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		
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30cm級 ブレード径75cm					供用日		
87		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		
88		機械損料	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5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa					供用日		
89		機械損料	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		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		
91		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		
92		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φ25cm					供用日		
93		機械損料	草刈機[肩掛式] カッタ径255mm					供用日		
94		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		
95		機械損料	草刈機[遠隔操縦式] 刈幅120cm					供用日		
96		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		
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		機械損料	種子吹付機[車載式(種子専用)] タンク容量2.5m ³ 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	バッカー車[回転式] 積載容量4.0m ³				供用日			
102		機械損料	バッカー車[回転式] 積載容量8.0m ³				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				国土交通省資料参照	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		機械損料	集草機[大型自走式] 履帯式					供用日		
109	8021020014	機械賃料	ブルドーザ[湿地] 7t級	9200	台・日	×0.65	5,980	日	783	長期割引後価格
110	8021090014	機械賃料	小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	5000	台・日	×0.65	3,250	日	783	長期割引後価格
111	8021090044	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 ³ (平積0.16m ³)	7500	台・日	×0.65	4,875	日	783	長期割引後価格
112	8021090046	機械賃料	バックホウ(クローラ型)[超小旋回型] 山積0.28m ³ (平積0.22m ³)	9500	台・日	×0.65	6,175	日	783	長期割引後価格
113	8021090002	機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	7300	台・日	×0.65	4,745	日	783	長期割引後価格
114	8021090004	機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	8200	台・日	×0.65	5,330	日	783	長期割引後価格
115	8021090006	機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	9400	台・日	×0.65	6,110	日	783	長期割引後価格
116	8021090010	機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	13000	台・日	×0.65	8,450	日	783	長期割引後価格
117	8021090058	機械賃料	バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	8800	台・日	×0.65	5,720	日	783	長期割引後価格
118	8021090056	機械賃料	バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	9900	台・日	×0.65	6,435	日	783	長期割引後価格
119	8021090060	機械賃料	バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t	9900	台・日	×0.65	6,435	日	783	長期割引後価格
120	8021090054	機械賃料	バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	15000	台・日	×0.65	9,750	日	783	長期割引後価格
121	8021080004	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	10100	台・日	×0.65	6,565	日	784	長期割引後価格

(注)本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

	建設物価コード	機材区分	名称・規格	掲載単価 (補正前)	掲載単位	補正情報	単価 (要補正規格は補正後)	単位	掲載ページ	価格の適用
122	8021150006	機械賃料	タイヤローラ 質量8~20t	6800	台・日	×0.65	4,420	日	786	長期割引後価格
123	8021160038	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	2300	台・日	×0.65	1,495	日	786	長期割引後価格
124	8021160008	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	5400	台・日	×0.65	3,510	日	787	長期割引後価格
125	8021170002	機械賃料	タンバ及びランマ 質量60~80kg	730	基・日	×0.65	474.5	日	787	長期割引後価格
126	8021010024	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9.7m	11400	台・日	×0.65	7,410	日	785	長期割引後価格
127	8021010026	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	15300	台・日	×0.65	9,945	日	785	長期割引後価格
128		機械賃料	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	非掲載			非掲載	日		
129	8021270006	機械賃料	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 3.5~3.7m3/min	1700	基・日	×0.65	1,105	日	787	長期割引後価格
130	8021270008	機械賃料	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m3/min	2400	基・日	×0.65	1,560	日	787	長期割引後価格
131	8021290010	機械賃料	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	700	基・日	×0.65	455	日	788	長期割引後価格
132	8021290012	機械賃料	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	750	基・日	×0.65	487.5	日	788	長期割引後価格
133	8021280008	機械賃料	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	2800	基・日	×0.65	1,820	日	788	長期割引後価格
134	8021280016	機械賃料	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 125kVA	6300	基・日	×0.65	4,095	日	788	長期割引後価格
135	8021590002	機械賃料	ジェットヒータ 126MJ/h(30,100kcal/h)	1200	台・日	×0.65	780	日	790	長期割引後価格
136	8021610002	機械賃料	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	25500	台・日	×0.65	16,575	日	784	長期割引後価格
137	8021250011	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	41000	台・日	×0.8	32,800	日	791	長期割引後価格
138	8021250003	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	48000	台・日	×0.8	38,400	日	791	長期割引後価格
139	8021250020	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊	50000	台・日	×0.8	40,000	日	791	長期割引後価格
140	8021250006	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	53000	台・日	×0.8	42,400	日	791	長期割引後価格
141	8021250007	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t吊	73000	台・日	×0.8	58,400	日	791	長期割引後価格
142	8021250010	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 45t吊	90000	台・日	×0.8	72,000	日	791	長期割引後価格
143	8021250022	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊	95000	台・日	×0.8	76,000	日	791	長期割引後価格
144	8021230003	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	41000	台・日	×0.8	32,800	日	791	長期割引後価格
145	8021230026	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100t吊	200000	台・日	×0.8	160,000	日	791	長期割引後価格
146	8021230028	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120t吊	225000	台・日	×0.8	180,000	日	791	長期割引後価格
147	8021230030	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160t吊	310000	台・日	×0.8	248,000	日	791	長期割引後価格
148	8021230034	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200t吊	430000	台・日	×0.8	344,000	日	791	長期割引後価格
149	8021230036	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 360t吊	750000	台・日	×0.8	600,000	日	791	長期割引後価格
150	8021240038	機械賃料	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	1300000	台・月	÷23	56,521.73	日	791	1日当たり単価
151		労務	特殊作業員					人		
152		労務	普通作業員					人		
153		労務	軽作業員					人		
154		労務	造園工					人		
155		労務	法面工					人		
156		労務	とび工					人		
157		労務	石工					人		
158		労務	ブロック工					人		
159		労務	鉄筋工					人		
160		労務	鉄骨工					人		
161		労務	塗装工					人		
162		労務	溶接工					人		
163		労務	運転手(特殊)					人		
164		労務	運転手(一般)					人		

(注)本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

	建設物価コード	機労材区分	名称・規格	掲載単価 (補正前)	掲載単位	補正情報	単価 (要補正規格は補正後)	単位	掲載ページ	価格の適用
165		労務	さく岩工				国土交通省HP参照	人		
166		労務	橋りょう特殊工					人		
167		労務	橋りょう世話役					人		
168		労務	土木一般世話役					人		
169		労務	潜水土					人		
170		労務	潜水連絡員					人		
171		労務	潜水送気員					人		
172		労務	型わく工					人		
173		労務	配管工				人			
174	0501012313	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	64000	t		64,000	t	16	
175	0501012316	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	62000	t		62,000	t	16	
176	0501012319	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	62000	t		62,000	t	16	
177	0501012325	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	62000	t		62,000	t	16	
178	0501012329	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	63000	t		63,000	t	16	
179	0501012332	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	63000	t		63,000	t	16	
180	0501022213	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	89000	t		89,000	t	18	
181	0503016020	材料	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	280	m2		280	m2	70	
182		材料	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	非掲載			非掲載	本		
183	0301022110	材料	セメント 高炉B	10500	t		10,500	t	75	
184	0301011220	材料	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	440	袋	×49.2	21,648	m3	76	単位補正後単価
185	0301022220	材料	セメント 高炉B 25kg袋入	440	袋	×40	17,600	t	76	単位補正後単価
186	0205011050	材料	杭丸太(松) 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	420	本		420	本		Web建設物価
187	0205012008	材料	杭丸太(松) 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	850	本		850	本		Web建設物価
188	0303017806	材料	生コンクリート 普通 24-8-25(20) W/C 55%	13100	m3		13,100	m3		Web建設物価
189	0303057004	材料	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	12750	m3		12,750	m3		Web建設物価
190	0303057408	材料	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	13100	m3		13,100	m3		Web建設物価
191	0303057806	材料	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%	13100	m3		13,100	m3		Web建設物価
192	1101011010	材料	クラッシュラン C-40	4150	m3		4,150	m3	125	
193	0107020515	材料	割栗石 50~150mm	5850	m3		5,850	m3	125	
194	0107021520	材料	詰石 割栗石 150~200mm	5850	m3		5,850	m3	125	
195	0107021520	材料	割栗石 150~200mm	5850	m3		5,850	m3	125	
196	0107021520	材料	中詰材 割栗石 150~200mm	5850	m3		5,850	m3	125	
197	1101051010	材料	再生クラッシュラン RC-40	1200	m3		1,200	m3	125	
198	1101052010	材料	再生粒度調整砕石 RM-40	1600	m3		1,600	m3	125	
199		材料	再生粒度調整砕石 RM-30	市場性なし			市場性なし	m3		
200	1101060010	材料	砂 再生砂	1400	m3		1,400	m3	125	
201	0307020020	材料	砂 細目(洗い)	4300	m3		4,300	m3	125	
202	0313011015	材料	養生マット 幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm	560	m2		560	m2	365	
203	0403010050	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	1370	枚		1,370	枚	172	
204		材料	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	非掲載			非掲載	m3		
205	0701530220	材料	鉛系錆止めペイント(JIS K5623 2種)合成樹脂系	345	kg		345	kg	195	
206	0701551002	材料	フェノール樹脂MIO塗料	685	kg		685	kg	195	
207	0701551124	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	485	kg		485	kg	195	

(注)本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

	建設物価コード	機材区分	名称・規格	掲載単価 (補正前)	掲載単位	補正情報	単価 (要補正規格は補正後)	単位	掲載ページ	価格の適用
208	0701551122	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	530	kg		530	kg	195	
209	0701551324	材料	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	750	kg		750	kg	196	
210	0701551322	材料	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	815	kg		815	kg	196	
211	0933060010	材料	練炭 高4号	1420	袋	÷14	101.42	個	Web建設物価	単位補正後単価
212	0933021020	材料	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	61.0	リットル		61.0	L	770	
213	0933030050	材料	軽油 1.2号 バトロール給油	97.0	リットル		97.0	L	770	
214	0933012040	材料	ガソリン レギュラー スタンド	118.0	リットル		118.0	L	770	
215	8007080002	材料(賃料)	鋼製型枠 異形ブロック30t未満	950	m2		950	m2	806	
216	6105030502	材料	ダイヤモンドビット φ27.6mm	9100	個		9,100	個	764	
217	6105030504	材料	ダイヤモンドビット φ33.1mm	10500	個		10,500	個	764	
218	6105030506	材料	ダイヤモンドビット φ40mm	11900	個		11,900	個	764	
219	6105030508	材料	ダイヤモンドビット φ53.1mm	14000	個		14,000	個	764	
220	6105030510	材料	ダイヤモンドビット φ64.7mm	16100	個		16,100	個	764	
221	6105030512	材料	ダイヤモンドビット φ77.4mm	18900	個		18,900	個	764	
222	6105030514	材料	ダイヤモンドビット φ90.8mm	21000	個		21,000	個	764	
223	6105030516	材料	ダイヤモンドビット φ110mm	23800	個		23,800	個	764	
224	6105030518	材料	ダイヤモンドビット φ128.5mm	30800	個		30,800	個	764	
225	6105030520	材料	ダイヤモンドビット φ160mm	35700	個		35,700	個	764	
226	6105030522	材料	ダイヤモンドビット φ180mm	42000	個		42,000	個	764	
227	6105030524	材料	ダイヤモンドビット φ204mm	50400	個		50,400	個	764	
228	6105012504	材料	メタルクラウン φ46mm	2410	個		2,410	個	763	
229	6105019102	材料	シャンクロッド φ90mm用	67200	個		67,200	個	763	
230	6105019102	材料	シャンクロッド φ115mm用	67200	個		67,200	個	763	
231	6105019102	材料	シャンクロッド φ135mm用	67200	個		67,200	個	763	
232	6105019472	材料	打込アダプタ φ90mm用	70000	個		70,000	個	Web建設物価	
233	6105019474	材料	打込アダプタ φ115mm用	77000	個		77,000	個	Web建設物価	
234	6105019476	材料	打込アダプタ φ135mm用	84000	個		84,000	個	Web建設物価	
235	6105018102	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)	48300	本		48,300	本	Web建設物価	
236	6105018104	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.0m)	49700	本		49,700	本	Web建設物価	
237	6105018106	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.0m)	61600	本		61,600	本	Web建設物価	
238	6105019302	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	49900	本		49,900	本	763	
239	6105019304	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	54600	本		54,600	本	763	
240	6105019306	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	67200	本		67,200	本	763	
241	6105019308	材料	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	80500	本		80,500	本	763	
242	6105018202	材料	インナーロッド φ90mm用(1.0m)	36400	本		36,400	本	Web建設物価	
243	6105018204	材料	インナーロッド φ115mm用(1.0m)	37800	本		37,800	本	Web建設物価	
244	6105018206	材料	インナーロッド φ135mm用(1.0m)	37800	本		37,800	本	Web建設物価	
245	6105019352	材料	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	38500	本		38,500	本	763	
246	6105019354	材料	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	39900	本		39,900	本	763	
247	6105019354	材料	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	39900	本		39,900	本	763	
248	6105019356	材料	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	48300	本		48,300	本	763	
249	6105019402	材料	リングビット φ90mm用	49700	個		49,700	個	763	
250	6105019404	材料	リングビット φ115mm用	70000	個		70,000	個	763	

(注)本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

	建設物価コード	機材区分	名称・規格	掲載単価 (補正前)	掲載単位	補正情報	単価 (要補正規格は補正後)	単位	掲載ページ	価格の適用
251	6105019406	材料	リングビット φ135mm用	77000	個		77,000	個	763	
252	6105019408	材料	リングビット φ146mm用	98000	個		98,000	個	763	
253	6105019452	材料	インナービット φ90mm用	29400	個		29,400	個	763	
254	6105019454	材料	インナービット φ115mm用	39200	個		39,200	個	763	
255	6105019456	材料	インナービット φ135mm用	49000	個		49,000	個	763	
256	6105019458	材料	インナービット φ146mm用	65100	個		65,100	個	763	
257	6101019016	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	81500	枚		81,500	枚	Web建設物価	
258	6101019024	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	118000	枚		118,000	枚	Web建設物価	
259	6101019032	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ	170000	枚		170,000	枚	Web建設物価	
260	6107010006	材料	溶接棒 軟鋼用 径5.0mm	315	kg		315	kg	766	
261	1103042010	材料	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	11500	t		11,500	t	209	
262	1103043010	材料	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	11700	t		11,700	t	209	
263	1103045020	材料	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	11400	t		11,400	t	209	
264	1103045620	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)	14500	t		14,500	t	209	
265	1103050010	材料	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	11000	t		11,000	t	209	
266	1103161010	材料	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	10000	t		10,000	t	209	
267	1103162010	材料	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	10200	t		10,200	t	209	
268	1103163010	材料	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)	10400	t		10,400	t	209	
269	1103020020	材料	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91000	t	÷1000	91	L	217	単位補正後単価
270	1103020020	材料	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91000	t	÷1000	91	L	217	単位補正後単価
271	1103020570	材料	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	102000	t	÷1000	102	L	217	単位補正後単価
272		材料	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型				国土交通省資料参照	L		
273	1103181012	材料	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	1170	m		1,170	m	224	
274	1111021115	材料	ガードレール 土中建込 Gr-B-4E 塗装	5920	m		5,920	m	231	
275	1111061120	材料	ガードパイプ 土中建込 GP-BP-2E 塗装	9700	m		9,700	m	235	
276	1111081110	材料	ボックスビーム 土中建込 Gb-Am-2E メッキ	17500	m		17,500	m	234	
277	1111030225	材料	直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2,330mm 塗装	8360	枚	÷2.33	3,587.98	m	232	単位補正後単価
278	1111070225	材料	ビームパイプ GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ2,000mm 塗装	2620	本	÷2	1,310	m	235	単位補正後単価
279	1111090210	材料	ビーム Am 厚4.5×横200×縦200×長さ5,990mm メッキ	59800	本	÷5.99	9,983.3	m	234	単位補正後単価
280	1111090610	材料	支柱 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ1,960mm メッキ	11400	本	÷2	5,700	m	234	単位補正後単価
281	3607017080	材料	車止めポスト プラ-型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	15600	本		15,600	本	435	
282	1105050010	材料	鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	1290	個		1,290	個	249	
283	1105010005	材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	800	個		800	個	249	
284	1105010005	材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	800	個	×1.65	1,320	m	249	単位補正後単価
285	1105010015	材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	1160	個		1,160	個	249	
286	1105010015	材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	1160	個	×1.65	1,914	m	249	単位補正後単価
287	1105010025	材料	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	1400	個		1,400	個	249	
288	1105010035	材料	地先境界ブロック A種(120×120×600)	400	個		400	個	249	
289	1105010035	材料	地先境界ブロック A種(120×120×600)	400	個	×1.65	660	m	249	単位補正後単価
290	1105010040	材料	地先境界ブロック B種(150×120×600)	500	個		500	個	249	
291	1105010045	材料	地先境界ブロック C種(150×150×600)	550	個		550	個	249	
292	1105125026	材料	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	15700	m	×2	31,400	個	262	単位補正後単価
293	1105125034	材料	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	29800	m	×2	59,600	個	262	単位補正後単価

(注)本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

	建設物価コード	機材区分	名称・規格	掲載単価 (補正前)	掲載単位	補正情報	単価 (要補正規格は補正後)	単位	掲載ページ	価格の適用
294	1105160370	材料	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	400	枚		400	枚	263	
295	1105160380	材料	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	770	枚		770	枚	263	
296	1209018702	材料	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	12900	m2		12,900	m2	329	
297	1207110510	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	42200	m		42,200	m	246	
298	1305011680	材料	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	43400	本	÷4	10,850	m	281	単位補正後単価
299	1303071203	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	6630	本		6,630	本	300	
300	1303071205	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	7810	本		7,810	本	300	
301	1303071207	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	9360	本		9,360	本	300	
302	1303071209	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	11000	本		11,000	本	300	
303	1303071211	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	14700	本		14,700	本	300	
304	1303071213	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	17600	本		17,600	本	300	
305	1303071215	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	21300	本		21,300	本	300	
306	1303071217	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	30300	本		30,300	本	300	
307	1303071219	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	40600	本		40,600	本	300	
308	1303071221	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	52100	本		52,100	本	300	
309	1303071223	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	66700	本		66,700	本	300	
310	1303071225	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	80800	本		80,800	本	300	
311	1303071227	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	96300	本		96,300	本	300	
312	1303071229	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	114000	本		114,000	本	300	
313	1303071231	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	142000	本		142,000	本	300	
314	1303081604	材料	PC管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm	102000	本		102,000	本	303	
315	1303081606	材料	PC管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm	118000	本		118,000	本	303	
316	1303081608	材料	PC管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm	144000	本		144,000	本	303	
317	1303081610	材料	PC管 1種 外圧S形 管径900mm×長さ4,000mm	181000	本		181,000	本	303	
318	1303081612	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm	212000	本		212,000	本	303	
319	1303081614	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,100mm×長さ4,000mm	243000	本		243,000	本	303	
320	1303081616	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,200mm×長さ4,000mm	297000	本		297,000	本	303	
321	1303081618	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,350mm×長さ4,000mm	353000	本		353,000	本	303	
322	1303081620	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,500mm×長さ4,000mm	441000	本		441,000	本	303	
323	1303081622	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,650mm×長さ4,000mm	520000	本		520,000	本	303	
324	1303081636	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,800mm×長さ4,000mm	622000	本		622,000	本	303	
325	1303081638	材料	PC管 1種 外圧S形 管径2,000mm×長さ4,000mm	768000	本		768,000	本	303	
326	1303110020	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	15400	本	÷2	7,700	m	297	単位補正後単価
327	1303110050	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	26500	本	÷2.5	10,600	m	297	単位補正後単価
328	1303110070	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	44000	本	÷2.5	17,600	m	297	単位補正後単価
329	1303110110	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	99300	本	÷2.5	39,720	m	297	単位補正後単価
330		材料	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下					基		部材単価は以下
330	1319020216	材料	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)	11900	個		11,900	個	310	【部材単価】 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下
330	1319020222	材料	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)	8970	個		8,970	個	310	
330	1319020234	材料	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)	16200	個		16,200	個	310	
330	1319020244	材料	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)	11000	個		11,000	個	310	
330	1319020210	材料	調整リング 600×50	2940	個		2,940	個	310	
330	1319069602	材料	下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	66400	組		66,400	組	314	

(注)本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

	建設物価コード	機材区分	名称・規格	掲載単価 (補正前)	掲載単位	補正情報	単価 (要補正規格は補正後)	単位	掲載ページ	価格の適用
331		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					基		部材単価は以下
331	1319020220	材料	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)	20400	個		20,400	個	310	【部材単価】 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
331	1319020232	材料	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)	41600	個		41,600	個	310	
331	1319020242	材料	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)	42300	個		42,300	個	310	
331	1319020244	材料	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)	11000	個		11,000	個	310	
331	1319020214	材料	調整リング 600×150	6490	個		6,490	個	310	
331	1319069602	材料	下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	66400	組		66,400	組	314	
332		材料	ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m				国土交通省資料参照	m		
333		材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2～3.0m				国土交通省資料参照	個		
334	1317012910	材料	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2～3.0m	272000	個		272,000	個	307	
335	1317010250	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	124000	個		124,000	個		Web建設物価
336	1317010255	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	143000	個		143,000	個		Web建設物価
337		材料	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m				国土交通省資料参照	個		
338		材料	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m				国土交通省資料参照	個		
339	1317012730	材料	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	73900	個		73,900	個	307	
340	1317012805	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	165000	個		165,000	個	307	
341	1317012765	材料	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	141000	個		141,000	個	307	
342	1317012815	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	191000	個		191,000	個	307	
343	1919031020	材料	コルゲートパイプ 円形1形 400mm 板厚2.0mm	9110	m		9,110	m	371	
344	1919031042	材料	コルゲートパイプ 円形1形 800mm 板厚2.7mm	19800	m		19,800	m	371	
345	1919031046	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,200mm 板厚2.7mm	28800	m		28,800	m	371	
346	1919031066	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,350mm 板厚3.2mm	37300	m		37,300	m	371	
347	1919031068	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	41100	m		41,100	m	371	
348	1919031072	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,800mm 板厚3.2mm	48600	m		48,600	m	371	
349	1919033054	材料	コルゲートパイプ 円形2形 2,000mm 板厚4.5mm	117000	m		117,000	m	371	
350	1919033056	材料	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	142000	m		142,000	m	371	
351	1919033058	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	166000	m		166,000	m	371	
352	1919033060	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	200000	m		200,000	m	371	
353	1919033062	材料	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	225000	m		225,000	m	371	
354	1919033064	材料	コルゲートパイプ 円形2形 4,500mm 板厚4.5mm	250000	m		250,000	m	371	
355	1919034076	材料	コルゲートパイプ アーチ形 2,000mm 板厚4.5mm	58600	m		58,600	m	371	
356	1919034078	材料	コルゲートパイプ アーチ形 2,500mm 板厚4.5mm	71200	m		71,200	m	371	
357	1919034080	材料	コルゲートパイプ アーチ形 3,000mm 板厚4.5mm	88100	m		88,100	m	371	
358	1919034082	材料	コルゲートパイプ アーチ形 3,500mm 板厚4.5mm	100000	m		100,000	m	371	
359	1919034084	材料	コルゲートパイプ アーチ形 4,000mm 板厚4.5mm	112000	m		112,000	m	371	
360	1919034086	材料	コルゲートパイプ アーチ形 4,500mm 板厚4.5mm	125000	m		125,000	m	371	
361	1601011010	材料	コルゲートU型フリューム A形 350×350mm 板厚1.6mm	5650	m		5,650	m	372	
362	1601011020	材料	コルゲートU型フリューム A形 400×400mm 板厚1.6mm	6610	m		6,610	m	372	
363	1601011040	材料	コルゲートU型フリューム A形 500×500mm 板厚1.6mm	8000	m		8,000	m	372	
364	1601011060	材料	コルゲートU型フリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm	9390	m		9,390	m	372	
365	1601011080	材料	コルゲートU型フリューム A形 700×700mm 板厚1.6mm	10900	m		10,900	m	372	
366	1601012460	材料	コルゲートU型フリューム B形 800×750mm 板厚1.6mm	11000	m		11,000	m	372	
367	1601012470	材料	コルゲートU型フリューム B形 900×800mm 板厚1.6mm	12200	m		12,200	m	372	

(注)本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

	建設物価コード	機材区分	名称・規格	掲載単価 (補正前)	掲載単位	補正情報	単価 (要補正規格は補正後)	単位	掲載ページ	価格の適用
368	1601012490	材料	コルゲートU型フリューム B形 1,000×850mm 板厚1.6mm	13300	m		13,300	m	372	
369	1917030015	材料	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	305	m		305	m	375	
370	1917030055	材料	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	3150	m		3,150	m	375	
371	1917030305	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)	490	m		490	m	374	
372	1917030330	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)	3160	m		3,160	m	374	
373	1917030350	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)	8510	m		8,510	m	374	
374		材料	連結金具(根固めブロック用) φ16				国土交通省資料参照	個		
375	1003071270	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	970	m		970	m		Web建設物価
376	1003071190	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	980	m		980	m	342	
377	1003072400	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	3000	m		3,000	m		Web建設物価
378	1003072150	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	3130	m		3,130	m	342	
379	1003072420	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	3290	m		3,290	m		Web建設物価
380	1003110010	材料	かごマット(スロープ型) t=30cm めっき鉄線	4480	m2		4,480	m2	343	
381	1003110020	材料	かごマット(スロープ型) t=50cm めっき鉄線	5850	m2		5,850	m2	343	
382	1003140010	材料	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	8500	袋		8,500	袋	343	
383	1003140015	材料	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	13900	袋		13,900	袋	343	
384	1903031020	材料	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	600	個	×10	6,000	m2	351	単位補正後単価
385	1907017404	材料	平ブロック 厚さ100mm	4670	m2		4,670	m2	354	
386	1001010008	材料	連節ブロック 厚さ220mm	4490	m2		4,490	m2	355	
387	1905030138	材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	36000	個		36,000	個	344	
388	1905030148	材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	67800	個		67,800	個	344	
389	1905030164	材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	124000	個		124,000	個	344	
390	1905030182	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)	326000	個		326,000	個	344	
391	1913010004	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	380	m2		380	m2	379	
392	1913010020	材料	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	250	m2		250	m2	379	
393	1913030016	材料	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	540	m2		540	m2	379	
394	1913060050	材料	遮水シート 厚1.0+10.0mm	2040	m2		2,040	m2	383	
395	1913060050	材料	止水シート t=1mm	2040	m2		2,040	m2	383	遮水シート単価
396	0209010010	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	12200	t		12,200	t	361	
397	0207016202	材料	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	25400	t	÷40	635	袋	363	単位補正後単価
398	0311110205	材料	起泡剤 アルミ粉	1800	kg		1,800	kg	116	
399	0311120205	材料	繊維材 モルタル添加剤	280	kg		280	kg	118	
400		材料	注入材(各種配合)一式					m3		各単価は以下
400	0301022220	材料	セメント 高炉B 25kg袋入 (0.208t/m3)	440	袋	×40×0.208	3,660.8	m3	76	【各単価】 注入材(各種配合)一式
400	0207016202	材料	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 (8.32袋/m3)	25400	t	÷40×8.32	5,283.2	m3	363	
400	0311110205	材料	起泡剤 アルミ粉 (0.042kg/m3)	1800	kg	×0.042	75.6	m3	116	
400	0311120205	材料	繊維材 モルタル添加剤 (10.4kg/m3)	280	kg	×10.4	2,912	m3	118	
401	0315011515	材料	塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm	1060	m		1,060	m	385	
402	0317010010	材料	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	1080	m2		1,080	m2	223	
403	1411121020	材料	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	660	本		660	本	404	
404	1425010010	材料	野芝	470	m2		470	m2	422	
405	1425075020	材料	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	12700	kg		12,700	kg		Web建設物価
406	1429050030	材料	芝 一重ネット	290	m2		290	m2	417	

(注)本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

	建設物価コード	機材区分	名称・規格	掲載単価 (補正前)	掲載単位	補正情報	単価 (要補正規格は補正後)	単位	掲載ページ	価格の適用
407	1427010010	材料	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	2430	袋	÷20	121.5	kg	423	単位補正後単価
408	0909150816	材料	金網柵 H2000 アングル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50	4520	m		4,520	m	514	
409	0909160020	材料	基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45(cm)	1720	個		1,720	個	519	
410	4101250002	材料	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	14700	本	÷5.5	2,672.72	m	556	単位補正後単価
411	4101250006	材料	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm	31200	本	÷5.5	5,672.72	m	556	単位補正後単価
412	4101261005	材料	管路材 直管 φ100mm(SUD II-V管)	5280	本	÷5	1,056	m	558	単位補正後単価
413	4101012012	材料	厚鋼電線管 G54	2980	本	÷3.66	814.2	m	556	単位補正後単価
414	4101090006	材料	FEP 50mm	283	m		283	m	558	
415	4101090010	材料	FEP 80mm	455	m		455	m	558	
416	4905010002	材料	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	67400	組		67,400	個	629	
417	4905010008	材料	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	94000	組		74,400	個	629	[ハンドホール(蓋付)-蓋(R2K-60)]→ ハンドホール(蓋無し)
418	5001011166	材料	配管用炭素鋼鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	6870	本	÷5.5	1,249.09	m	636	単位補正後単価
419	5011040002	材料	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	922	本	÷4	230.5	m	656	単位補正後単価
420	5011050004	材料	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ50mm	602	本	÷4	150.5	m	656	単位補正後単価
421	5011050018	材料	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ250mm	8660	本	÷4	2,165	m	656	単位補正後単価
422		材料	橋梁用排水柵 網柵用Aタイプ 首下265 FC250本体					国土交通省資料参照		箇所
423		材料	銘板 300×200×13					国土交通省資料参照		箇所
424		材料	距離標 100m標					国土交通省資料参照		個
425		材料	注入材 エポキシ樹脂					国土交通省資料参照		kg
426		材料	分岐柵 450×500×900					国土交通省資料参照		個
427		材料	分岐柵 550×800×1200					国土交通省資料参照		個
428		材料	U型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000					国土交通省資料参照		個
429	9605051000	市場単価	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	64000	t		64,000	t	6	

(注)本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。