

【施工パッケージ型積算基準（令和2年度4月適用分）】 基準材料ベース単価（「建設物価」・「Web建設物価」：平成31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）から令和2年3月に公表された「施工パッケージ型積算基準 代表機材規格一覧」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)] 3 t 級				「建設機械等損料表」 令和元年度版参照	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)] 1.5 t 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)] 2.1 t 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)] 3.2 t 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)] 1.6 t 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)] 2.0 t 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2次基準値)] 3.2 t 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0.08 m ³ (平積0.06 m 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0.13 m ³ (平積0.10 m ³)					供用日		
10	機械損料	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.11 m ³ (平積0.08 m ³) 吊能力0.8 t					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0.45 m ³ (平積0.35 m 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0.8 m ³ (平積0.6 m 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1.4 m ³ (平積1.0 m 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0.28 m ³ (平積0.2 m 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0.45 m ³ (平積0.35 m 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0.8 m ³ (平積0.6 m 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0.45 m ³ (平積0.35 m ³) 吊能力2.9 t					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0.8 m ³ (平積0.6 m ³) 吊能力2.9 t					供用日		
19	機械損料	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)					供用日		
20	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0.28 m ³ (平積0.2 m ³)					供用日		
21	機械損料	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.5 m ³ (平積0.4 m ³)					供用日		
22	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0.4 m ³ (平積0.3 m ³) 最大作業半径15~19 m					供用日		
23	機械損料	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8 m ³					供用日		
24	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0.4 m ³					供用日		
25	機械損料	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700~2,000 mm 爪幅400~750 mm					供用日		
26	機械損料	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅2,100~2,500 mm 爪幅450~1,000 mm					供用日		
27	機械損料	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置 (大割機)] 開口幅735~850 mm 破砕力550~980 kN					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] 2 t 横級 (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] 4 t 横級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)					供用日		
30	機械損料	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 横級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)					供用日		
31	機械損料	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 横級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)					供用日		
32	機械損料	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 横級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)					供用日		
33	機械損料	トラック [普通型] 2 t 横					供用日		
34	機械損料	トラック [普通型] 4~4.5 t 横					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	
35		機械損料	トラック [普通型] 11t積				「建設機械等損料表」 令和元年度版参照	供用日			
36		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			
37		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			
38		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			
39		機械損料	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジ型] 35～40t吊					供用日			
40		機械損料	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジ型] 45～50t吊					供用日			
41		機械損料	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジ型] 80t吊					供用日			
42		機械損料	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジ型] 100t吊					供用日			
43		機械損料	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジ型] 150t吊					供用日			
44		機械損料	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型] 30～35t吊					供用日			
45		機械損料	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型] 40～45t吊					供用日			
46		機械損料	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型] 50～55t吊					供用日			
47		機械損料	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型] 60～65t吊					供用日			
48		機械損料	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型] 80t吊					供用日			
49		機械損料	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型] 100t吊					供用日			
50		機械損料	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型] 150t吊					供用日			
51		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					供用日			
52		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			
53		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			
54		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			
55		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			
56		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			
57		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			
58		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			
59		機械損料	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級					供用日			
60		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			
61		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			
62		機械損料	さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)] 質量15kg級					供用日			
63		機械損料	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg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600～800kg級					供用日			
65		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			
66		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			
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	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m					供用日			
69		機械損料	スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 処理深さ0.6m×幅2.0m					国土交通省資料参照	供用日		
70		機械損料	スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 処理深さ1.2m×幅2.0m						供用日		
71		機械損料	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m					「建設機械等損料表」 令和元年度版参照	供用日		
72		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		
73		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		
74		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		
75		機械損料	ランマ 質量60～80kg						供用日		
76		機械損料	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg						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	
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65~85m3/h				「建設機械等損料表」 令和元年度版参照	供用日			
78		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90~110m3/h					供用日			
79		機械損料	アスファルトフィニッシャー [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m					供用日			
80		機械損料	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m					供用日			
81		機械損料	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m					供用日			
82		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			
83		機械損料	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m3					供用日			
84		機械損料	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L					供用日			
85		機械損料	路面切削機 [ホイール式・廃材横込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm					供用日			
86		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			
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30cm級 ブレード径75cm					供用日			
88		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			
89		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5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa					供用日			
90		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			
91		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			
92		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			
93		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			
94		機械損料	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm					供用日			
95		機械損料	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ専用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm					供用日			
96		機械損料	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm					供用日			
97		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			
98		機械損料	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm					供用日			
99		機械損料	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm					供用日			
100		機械損料	薬剤散布機 [背負式] 2.2kW級					供用日			
101		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			
102		機械損料	バッカー車 [回転式] 積載容量4.0m3					供用日			
103		機械損料	バッカー車 [回転式] 積載容量8.0m3					供用日			
104		機械損料	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ40mm					国土交通省資料参照	供用日		
105		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		
106		機械損料	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm						供用日		
107		機械損料	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm					「建設機械等損料表」 令和元年度版参照	供用日		
108	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
109	8021020019	機械賃料	ブルドーザ [湿地] 16t級	22000	台・日	×0.65		14,300	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0.11m3 (平積0.08m3)	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0.22m3 (平積0.16m3)	7500	台・日	×0.65	4,875	日	783	長期割引後価格	
112	8021090064	機械賃料	小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	6000	台・日	×0.65	3,900	日	783	長期割引後価格	
113	8021090046	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)	9500	台・日	×0.65	6,175	日	783	長期割引後価格	
114	8021090002	機械賃料	バックホウ (クローラ型) 山積0.28m3 (平積0.2m3)	7300	台・日	×0.65	4,745	日	783	長期割引後価格	
115	8021090004	機械賃料	バックホウ (クローラ型) 山積0.45m3 (平積0.35m3)	8200	台・日	×0.65	5,330	日	783	長期割引後価格	
116	8021090006	機械賃料	バックホウ (クローラ型) 山積0.5m3 (平積0.4m3)	9400	台・日	×0.65	6,110	日	783	長期割引後価格	
117	8021090010	機械賃料	バックホウ (クローラ型) 山積0.8m3 (平積0.6m3)	13000	台・日	×0.65	8,450	日	783	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
118	8021090058	機械賃料	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	8800	台・日	×0.65	5,720	日	783	長期割引後価格
119	8021090056	機械賃料	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	9900	台・日	×0.65	6,435	日	783	長期割引後価格
120	8021090060	機械賃料	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	9900	台・日	×0.65	6,435	日	783	長期割引後価格
121	8021090054	機械賃料	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	15000	台・日	×0.65	9,750	日	783	長期割引後価格
122	8021090062	機械賃料	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	11000	台・日	×0.65	7,150	日	783	長期割引後価格
123	8021090047	機械賃料	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	8600	台・日	×0.65	5,590	日	783	長期割引後価格
124	8021120004	機械賃料	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	8300	台・日	×0.65	5,395	日	784	長期割引後価格
125	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
126	8021470018	機械賃料	油圧ブレーカ(ベースマシン含む) バケツ容量0.1m3級	12200	台・日	×0.65	7,930	日	786	長期割引後価格
127	8021130006	機械賃料	モータグレーダ ブレード幅3.1m	12700	台・日	×0.65	8,255	日	786	長期割引後価格
128	8021140014	機械賃料	ロードローラ [マカダム] 質量10t	6800	台・日	×0.65	4,420	日	786	長期割引後価格
129	8021150002	機械賃料	タイヤローラ 質量3~4t	5000	台・日	×0.65	3,250	日	786	長期割引後価格
130	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
131	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
132	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
133	8021161006	機械賃料	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	17500	台・日	×0.65	11,375	日	787	長期割引後価格
134	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
135	8021190007	機械賃料	アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	21600	台・日	×0.65	14,040	日	787	長期割引後価格
136	8021190018	機械賃料	アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	43700	台・日	×0.65	28,405	日	787	長期割引後価格
137	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	13000	台・日	×0.65	8,450	日	785	長期割引後価格
138	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	17000	台・日	×0.65	11,050	日	785	長期割引後価格
139		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	非掲載			非掲載	日		
140	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
141	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
142	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
143	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
144	8021280008	機械賃料	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 4.5kVA	2800	基・日	×0.65	1,820	日	788	長期割引後価格
145	8021280016	機械賃料	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 12.5kVA	6300	基・日	×0.65	4,095	日	788	長期割引後価格
146	8021590002	機械賃料	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	1200	台・日	×0.65	780	日	790	長期割引後価格
147	8021610002	機械賃料	クローラクレーン [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
148	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
149	8021250003	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 1.6t吊	48000	台・日	×0.8	38,400	日	791	長期割引後価格
150	8021250020	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.0t吊	50000	台・日	×0.8	40,000	日	791	長期割引後価格
151	8021250006	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊	53000	台・日	×0.8	42,400	日	791	長期割引後価格
152	8021250007	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 3.5t吊	73000	台・日	×0.8	58,400	日	791	長期割引後価格
153	8021250010	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.5t吊	90000	台・日	×0.8	72,000	日	791	長期割引後価格
154	8021250022	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 5.0t吊	95000	台・日	×0.8	76,000	日	791	長期割引後価格
155	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
156	8021230026	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 1.0t吊	200000	台・日	×0.8	160,000	日	791	長期割引後価格
157	8021230028	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 1.2t吊	225000	台・日	×0.8	180,000	日	791	長期割引後価格
158	8021230030	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 1.6t吊	310000	台・日	×0.8	248,000	日	791	長期割引後価格
159	8021230034	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.0t吊	430000	台・日	×0.8	344,000	日	791	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
160	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
161	8021240038	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	1300000	台・月	÷23	56,521.73	日	791	1日当たり単価
162		機械賃料	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 7t級				国土交通省資料参照	日		
163		機械賃料	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 16t級					日		
164		機械賃料	バックホウ (クローラ型) [ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t					日		
165		機械賃料	ICT建設機械経費負担加算額 (バックホウ)					日		
166		機械賃料	ICT建設機械経費負担加算額 (モータグレーダ)					日		
167		機械賃料	ICT建設機械経費負担加算額 (バックホウ (ICT施工対応型))					日		
168		機械賃料	ICT建設機械経費負担加算額 (ブルドーザ (ICT施工対応型))					日		
169		労務	特殊作業員				国土交通省HP参照	人		
170		労務	普通作業員					人		
171		労務	軽作業員					人		
172		労務	造園工					人		
173		労務	法面工					人		
174		労務	とび工					人		
175		労務	石工					人		
176		労務	ブロック工					人		
177		労務	鉄筋工					人		
178		労務	鉄骨工					人		
179		労務	塗装工					人		
180		労務	溶接工					人		
181		労務	運転手 (特殊)					人		
182		労務	運転手 (一般)					人		
183		労務	さく岩工					人		
184		労務	トンネル特殊工					人		
185		労務	トンネル作業員					人		
186		労務	トンネル世話役					人		
187		労務	橋りょう特殊工					人		
188		労務	橋りょう世話役					人		
189		労務	土木一般世話役					人		
190		労務	潜水士					人		
191		労務	潜水連絡員					人		
192		労務	潜水送気員					人		
193		労務	型わく工					人		
194		労務	配管工					人		
195	0501012313	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	78000	t		78,000	t	16	
196	0501012316	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	76000	t		76,000	t	16	
197	0501012319	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	76000	t		76,000	t	16	
198	0501012325	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	76000	t		76,000	t	16	
199	0501012329	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	77000	t		77,000	t	16	
200	0501012332	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	77000	t		77,000	t	16	
201	0501022213	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	98000	t		98,000	t	18	

(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
202	0503016020	材料	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	290	m ²		290	m ²	70	
203	0905150008	材料	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	86	本		86	本	60	
204	0301022110	材料	セメント 高炉B	10800	t		10,800	t	75	
205	0301011220	材料	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	440	袋	×49.2	21,648	m ³	76	単位補正後単価
206	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
207	0205011050	材料	杭丸太(松) 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	450	本		450	本		Web建設物価
208	0205012008	材料	杭丸太(松) 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	910	本		910	本		Web建設物価
209	0303017822	材料	生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 55%	14500	m ³		14,500	m ³		Web建設物価
210	0303057004	材料	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	13850	m ³		13,850	m ³		Web建設物価
211	0303057408	材料	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	14200	m ³		14,200	m ³		Web建設物価
212	0303057822	材料	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	14500	m ³		14,500	m ³		Web建設物価
213	1101011010	材料	クラッシュラン C-40	4450	m ³		4,450	m ³	125	
214	0107020515	材料	割栗石 50~150mm	6150	m ³		6,150	m ³	125	
215	0107021520	材料	詰石 割栗石 150~200mm	6150	m ³		6,150	m ³	125	
216	0107021520	材料	割栗石 150~200mm	6150	m ³		6,150	m ³	125	
217	0107021520	材料	中詰材 割栗石 150~200mm	6150	m ³		6,150	m ³	125	
218	1101051010	材料	再生クラッシュラン RC-40	1200	m ³		1,200	m ³	125	
219	1101052010	材料	再生粒度調整砕石 RM-40	1600	m ³		1,600	m ³	125	
220		材料	再生粒度調整砕石 RM-30		市場性なし		市場性なし	m ³		
221	1101060010	材料	砂 再生砂	1400	m ³		1,400	m ³	125	
222	0307020020	材料	砂 細目(洗い)	4450	m ³		4,450	m ³	125	
223	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	1430	枚		1,430	枚	172	
224		材料	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等		非掲載		非掲載	m ³		
225	0701530220	材料	鉛系錆止めペイント(2種) 合成樹脂系	345	kg		345	kg	195	
226	0701551002	材料	フェノール樹脂MIO塗料	685	kg		685	kg	195	
227	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	
228	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	
229	0701551324	材料	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	750	kg		750	kg	196	
230	0701551322	材料	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	815	kg		815	kg	196	
231	0933060010	材料	糠炭 高4号	1530	袋	÷14	109.28	個		Web建設物価 単位補正後単価
232	0933021020	材料	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	70	リットル		70	L	770	
233	0933030050	材料	軽油 1,2号 バトルール給油	114	リットル		114	L	770	
234	0933012040	材料	ガソリン レギュラー スタンド	128	リットル		128	L	770	
235		材料(貨物)	鋼製型枠 異形ブロック10t未満				国土交通省資料参照	m ²		
236	6105030502	材料	ダイヤモンドビット φ27.6mm	9100	個		9,100	個	764	
237	6105030504	材料	ダイヤモンドビット φ33.1mm	10500	個		10,500	個	764	
238	6105030506	材料	ダイヤモンドビット φ40mm	11900	個		11,900	個	764	
239	6105030508	材料	ダイヤモンドビット φ53.1mm	14000	個		14,000	個	764	
240	6105030510	材料	ダイヤモンドビット φ64.7mm	16100	個		16,100	個	764	
241	6105030512	材料	ダイヤモンドビット φ77.4mm	18900	個		18,900	個	764	
242	6105030514	材料	ダイヤモンドビット φ90.8mm	21000	個		21,000	個	764	
243	6105030516	材料	ダイヤモンドビット φ110mm	23800	個		23,800	個	764	

(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
244	6105030518	材料	ダイヤモンドビット φ128, 5mm	30800	個		30,800	個	764	
245	6105030520	材料	ダイヤモンドビット φ160mm	35700	個		35,700	個	764	
246	6105030522	材料	ダイヤモンドビット φ180mm	42000	個		42,000	個	764	
247	6105030524	材料	ダイヤモンドビット φ204mm	50400	個		50,400	個	764	
248	6105012504	材料	メタルクラウン φ46mm	2210	個		2,210	個	763	
249	6105019102	材料	シャンクロッド φ90mm用	67200	個		67,200	個	763	
250	6105019102	材料	シャンクロッド φ115mm用	67200	個		67,200	個	763	
251	6105019102	材料	シャンクロッド φ135mm用	67200	個		67,200	個	763	
252	6105019472	材料	打込アダプタ φ90mm用	70000	個		70,000	個	Web建設物価	
253	6105019474	材料	打込アダプタ φ115mm用	77000	個		77,000	個	Web建設物価	
254	6105019476	材料	打込アダプタ φ135mm用	84000	個		84,000	個	Web建設物価	
255	6105018102	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)	50400	本		50,400	本	Web建設物価	
256	6105018104	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.0m)	53200	本		53,200	本	Web建設物価	
257	6105018106	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.0m)	61600	本		61,600	本	Web建設物価	
258	6105019302	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	54600	本		54,600	本	763	
259	6105019304	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	56000	本		56,000	本	763	
260	6105019306	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	68600	本		68,600	本	763	
261	6105019308	材料	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	88000	本		88,000	本	763	
262	6105018202	材料	インナーロッド φ90mm用(1.0m)	36400	本		36,400	本	Web建設物価	
263	6105018204	材料	インナーロッド φ115mm用(1.0m)	39200	本		39,200	本	Web建設物価	
264	6105018206	材料	インナーロッド φ135mm用(1.0m)	39200	本		39,200	本	Web建設物価	
265	6105019352	材料	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	36800	本		36,800	本	763	
266	6105019354	材料	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	40300	本		40,300	本	763	
267	6105019354	材料	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	40300	本		40,300	本	763	
268	6105019356	材料	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	46500	本		46,500	本	763	
269	6105019402	材料	リングビット φ90mm用	56000	個		56,000	個	763	
270	6105019404	材料	リングビット φ115mm用	70000	個		70,000	個	763	
271	6105019406	材料	リングビット φ135mm用	77000	個		77,000	個	763	
272	6105019408	材料	リングビット φ146mm用	112000	個		112,000	個	763	
273	6105019452	材料	インナービット φ90mm用	31500	個		31,500	個	763	
274	6105019454	材料	インナービット φ115mm用	43400	個		43,400	個	763	
275	6105019456	材料	インナービット φ135mm用	54600	個		54,600	個	763	
276	6105019458	材料	インナービット φ146mm用	65400	個		65,400	個	763	
277	6101019008	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	51700	枚		51,700	枚	Web建設物価	
278	6101019016	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	86000	枚		86,000	枚	Web建設物価	
279	6101019024	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	125000	枚		125,000	枚	Web建設物価	
280	6101019032	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ	179000	枚		179,000	枚	Web建設物価	
281	1103042010	材料	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	10300	t		10,300	t	209	
282	1103043010	材料	アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13)	10500	t		10,500	t	209	
283	1103045020	材料	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	10200	t		10,200	t	209	
284	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)	13300	t		13,300	t	209	
285	1103050010	材料	アスファルト混合物(安定処理材) A S安定処理(40)	9800	t		9,800	t	209	

(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
286	1103161010	材料	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	8800	t		8,800	t	209	
287	1103162010	材料	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	9000	t		9,000	t	209	
288	1103163010	材料	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)	9200	t		9,200	t	209	
289	1103020020	材料	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	94000	t	÷1000	94	L	217	単位補正後単価
290	1103020020	材料	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	94000	t	÷1000	94	L	217	単位補正後単価
291	1103020570	材料	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	105000	t	÷1000	105	L	217	単位補正後単価
292		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		
293	1103181012	材料	透水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	1170	m		1,170	m	224	
294	1111021115	材料	ガードレール 土中建込 Gr-B-4E 塗装	6130	m		6,130	m	231	
295	1111061120	材料	ガードパイプ 土中建込 GP-BP-2E 塗装	9920	m		9,920	m	235	
296	1111081110	材料	ボックスビーム 土中建込 Gb-Am-2E メッキ	17900	m		17,900	m	234	
297	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
298	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	2650	本	÷2	1,325	m	235	単位補正後単価
299	1111090210	材料	ビーム Am 厚4、5×横200×縦200×長さ5、990mm メッキ	61100	本	÷5.99	10,200.33	m	234	単位補正後単価
300	1111090610	材料	支柱 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ1、960mm メッキ	11700	本	÷2	5,850	m	234	単位補正後単価
301	3607017080	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	15600	本		15,600	本	435	
302	1105050010	材料	鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	1290	個		1,290	個	249	
303	1105010005	材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	800	個		800	個	249	
304	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
305	1105010015	材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	1160	個		1,160	個	249	
306	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
307	1105010025	材料	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	1400	個		1,400	個	249	
308	1105010025	材料	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	1400	個	×1.65	2,310	m	249	単位補正後単価
309	1105010035	材料	地先境界ブロック A種(120×120×600)	400	個		400	個	249	
310	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
311	1105010040	材料	地先境界ブロック B種(150×120×600)	500	個		500	個	249	
312	1105010045	材料	地先境界ブロック C種(150×150×600)	550	個		550	個	249	
313	1105010045	材料	地先境界ブロック C種(150×150×600)	550	個	×1.65	907.5	m	249	単位補正後単価
314	1105125024	材料	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	14000	m		14,000	m	262	
315	1105125028	材料	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	18300	m		18,300	m	262	
316	1105125034	材料	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	29800	m		29,800	m	262	
317	1105160370	材料	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	400	枚		400	枚	263	
318	1105160380	材料	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	770	枚		770	枚	263	
319	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	13600	m ²		13,600	m ²	329	
320	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	
321	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
322	1303071203	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2、000mm	6840	本		6,840	本	300	
323	1303071205	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2、000mm	8060	本		8,060	本	300	
324	1303071207	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2、000mm	9620	本		9,620	本	300	
325	1303071209	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2、000mm	11400	本		11,400	本	300	
326	1303071211	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2、430mm	16500	本		16,500	本	300	
327	1303071213	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2、430mm	19800	本		19,800	本	300	

(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
328	1303071215	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	24000	本		24,000	本	300	
329	1303071217	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	34100	本		34,100	本	300	
330	1303071219	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	45800	本		45,800	本	300	
331	1303071221	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	58700	本		58,700	本	300	
332	1303071223	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	75900	本		75,900	本	300	
333	1303071225	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	92200	本		92,200	本	300	
334	1303071227	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	109000	本		109,000	本	300	
335	1303071229	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	129000	本		129,000	本	300	
336	1303071231	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	159000	本		159,000	本	300	
337	1303081604	材料	PC管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm	140000	本		140,000	本	303	
338	1303081606	材料	PC管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm	161000	本		161,000	本	303	
339	1303081608	材料	PC管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm	197000	本		197,000	本	303	
340	1303081610	材料	PC管 1種 外圧S形 管径900mm×長さ4,000mm	247000	本		247,000	本	303	
341	1303081612	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm	288000	本		288,000	本	303	
342	1303081614	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,100mm×長さ4,000mm	331000	本		331,000	本	303	
343	1303081616	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,200mm×長さ4,000mm	404000	本		404,000	本	303	
344	1303081618	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,350mm×長さ4,000mm	481000	本		481,000	本	303	
345	1303081620	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,500mm×長さ4,000mm	601000	本		601,000	本	303	
346	1303081622	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,650mm×長さ4,000mm	708000	本		708,000	本	303	
347	1303081636	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,800mm×長さ4,000mm	846000	本		846,000	本	303	
348	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	296	単位補正後単価
349	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	296	単位補正後単価
350	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	296	単位補正後単価
351	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	296	単位補正後単価
352		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
352	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1種 (斜壁600×750×300mm)	12700	個		12,700	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
352	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1種 (直壁750×300mm)	9620	個		9,620	個	310	
352	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1種 (管取付け壁750×600mm)	18100	個		18,100	個	310	
352	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1種 (底版)	12300	個		12,300	個	310	
352	1319020210	材料	調整リング 600×50	3440	個		3,440	個	310	
352	1319069602	材料	下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かざ付 T-25	66400	組		66,400	組	314	
353		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
353	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1種 (斜壁600×750×600mm)	22800	個		22,800	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
353	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1種 (直壁750×1800mm)	46400	個		46,400	個	310	
353	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1種 (管取付け壁750×1800mm)	47200	個		47,200	個	310	
353	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1種 (底版)	12300	個		12,300	個	310	
353	1319020214	材料	調整リング 600×150	7600	個		7,600	個	310	
353	1319069602	材料	下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かざ付 T-25	66400	組		66,400	組	314	
354		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		
355		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		
356	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	
357	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	

(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
358	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	
359		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		
360		材料	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0, 2~3, 0m					個		
361	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
362	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	
363	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	
364	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	
365	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	
366	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	
367	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	
368	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	
369	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	
370	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	
371	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	
372	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	
373	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	
374	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	
375	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	
376	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	
377	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	
378	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	
379	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	
380	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	
381	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	
382	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	
383	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	
384	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	
385	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	
386	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	
387	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	
388	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	
389	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	
390	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	
391	1917030015	材料	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	340	m		340	m	375	
392	1917030055	材料	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	3480	m		3,480	m	375	
393	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)	550	m		550	m	374	
394	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)	3480	m		3,480	m	374	
395	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)	9370	m		9,370	m	374	
396		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		
397	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	1030	m		1,030	m	Web建設物価	
398	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	1040	m		1,040	m	342	
399	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	3170	m		3,170	m	Web建設物価	

(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	機労区分	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
400	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	3310	m		3,310	m	342	
401	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	3470	m		3,470	m	Web建設物価	
402	1003110010	材料	かごマット(スロープ型) t=30cm メッキ鉄線	4480	m ²		4,480	m ²	343	
403	1003110020	材料	かごマット(スロープ型) t=50cm メッキ鉄線	5850	m ²		5,850	m ²	343	
404	1003140010	材料	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	8500	袋		8,500	袋	343	
405	1003140015	材料	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	13900	袋		13,900	袋	343	
406	1903031020	材料	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	600	個	×10	6,000	m ²	351	単位補正後単価
407	1905021602	材料	大型積ブロック 控500mm	13800	個	÷1	13,800	m ²	353	単位補正後単価
408	1907017404	材料	平ブロック 厚さ100mm	4670	m ²		4,670	m ²	354	
409	1001010008	材料	連節ブロック 厚さ220mm	4490	m ²		4,490	m ²	355	
410	1905030138	材料	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)	36800	個		36,800	個	344	
411	1905030148	材料	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)	68400	個		68,400	個	344	
412	1905030164	材料	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)	127000	個		127,000	個	344	
413	1905030182	材料	コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²)4250型(L=2.0m)	381000	個		381,000	個	344	
414	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	m ²		380	m ²	379	
415	1913010020	材料	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	250	m ²		250	m ²	379	
416	1913030016	材料	吸出し防止材 合繊維不織布 t=10mm 9.8kN/m	540	m ²		540	m ²	379	
417	1913060050	材料	遮水シート 厚1.0+10.0mm	2040	m ²		2,040	m ²	383	
418	1913060050	材料	止水シート t=1mm	2040	m ²		2,040	m ²	383	遮水シート単価
419	0209010010	材料	セメント系固材 一般軟弱土用・フレコン・1tパック	12200	t		12,200	t	361	
420	0207016202	材料	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	29000	t	÷40	725	袋	363	単位補正後単価
421	0311110205	材料	起泡剤 アルミ粉	1800	kg		1,800	kg	116	
422	0311120205	材料	繊維材 モルタル添加剤	280	kg		280	kg	118	
423		材料	注入材(各種配合)一式					m ³		各単価は以下
423	0301022220	材料	セメント 高炉B 25kg袋入 (0.208t/m ³)	440	袋	×40×0.208	3,660.8	m ³	76	【各単価】 注入材(各種配合)一式
423	0207016202	材料	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 (8.32袋/m ³)	29000	t	÷40×8.32	6,032	m ³	363	
423	0311110205	材料	起泡剤 アルミ粉 (0.042kg/m ³)	1800	kg	×0.042	75.6	m ³	116	
423	0311120205	材料	繊維材 モルタル添加剤 (10.4kg/m ³)	280	kg	×10.4	2,912	m ³	118	
424	0315011515	材料	塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm	1060	m		1,060	m	385	
425	0317010010	材料	蒔青繊維質目地板 厚さ10mm	1080	m ²		1,080	m ²	223	
426	1411121020	材料	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	680	本		680	本	404	
427	1425010010	材料	野芝	500	m ²		500	m ²	422	
428	1425075020	材料	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	14000	kg		14,000	kg	Web建設物価	
429	1425050020	材料	張芝 幅100cm フラ付	200	m ²		200	m ²	417	
430	1427010010	材料	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	2050	袋	÷20	102.5	kg	423	単位補正後単価
431	0909160030	材料	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	710	個		710	個	519	
432	0909170027	材料	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	1450	本		1,450	本	520	
433	0909170029	材料	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1050	2550	本		2,550	本	520	
434		材料	合成樹脂製多孔管 80×2孔					m		
435		材料	合成樹脂製多孔管 80×3孔					m		
436	4101250002	材料	管路材 ポリエチレン被覆軽鋼管 φ50mm	14700	本	÷5.5	2,672.72	m	556	単位補正後単価
437	4101090012	材料	管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管)φ100mm(非難燃)	623	m		623	m	558	

(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
438	4101261005	材料	管路材 直管 φ100mm (SUDII-V管)	5280	本	÷5	1,056	m	558	単位補正後単価
439	4101260005	材料	管路材 直管 φ150mm (フリーアクセス-V管)	10300	本	÷5	2,060	m	558	単位補正後単価
440	4101262040	材料	管路材 直管 φ200mm (ボディ-V管)	18800	本	÷5	3,760	m	Web建設物価	単位補正後単価
441	4101262005	材料	管路材 直管 φ250mm (ボディ-V管)	28800	本	÷5	5,760	m	Web建設物価	単位補正後単価
442	4101290306	材料	管路材 多糸管 φ100mm (非難燃)	1500	m		1,500	m	557	
443	4101263005	材料	管路材 直管 φ50mm (SU管)	944	本	÷5	188.8	m	Web建設物価	単位補正後単価
444	4101263015	材料	管路材 直管 φ30mm (SU管)	640	本	÷5	128	m	Web建設物価	単位補正後単価
445	4101012012	材料	厚鋼電線管 G54	2980	本	÷3.66	814.2	m	556	単位補正後単価
446	4101090006	材料	FEP 50mm	283	m		283	m	558	
447	4101090010	材料	FEP 80mm	455	m		455	m	558	
448	4905010002	材料	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	67400	組		67,400	個	629	
449	4905010008	材料	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	94000	組	①-②	74,400	個	629	[①ハンドホール(蓋付)-②蓋(R2K-60)] →ハンドホール(蓋無し)
450	5001011166	材料	配管用炭素鋼鋼管 (SGPJISG3452) 黒ねじ無し管 80A	6700	本	÷5.5	1,218.18	m	636	単位補正後単価
451	5011040002	材料	硬質塩化ビニル管 (VP管 JISK6741) φ40mm	902	本	÷4	225.5	m	656	単位補正後単価
452	5011050004	材料	硬質塩化ビニル管 (VU管 JISK6741) φ50mm	548	本	÷4	137	m	656	単位補正後単価
453	5011050018	材料	硬質塩化ビニル管 (VU管 JISK6741) φ250mm	8420	本	÷4	2,105	m	656	単位補正後単価
454		材料	橋梁用排水樹 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個					個		
455		材料	橋梁用排水樹 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個					個		
456		材料	銘板 300×200×13					枚		
457		材料	注入材 エポキシ樹脂					kg		
458		材料	分岐樹 450×500×900					個		
459		材料	分岐樹 550×800×1200					個		
460		材料	U型ボックス通信II型 1200×1000×3000					個		
461	9605051000	市場単価	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	64000	t		64,000	t	8	

(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。