

【施工パッケージ型積算基準（令和4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」：令和3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4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）】 15t級				「建設機械等損料表」 令和3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（2011年規制）】 32t級					供用日			
3	機械損料	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）】 20t級					供用日			
4	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）】 32t級					供用日			
5	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			
6	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			
7	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0.11m3（平積0.08m3） 吊能力0.8t					供用日			
8	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			
9	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			
10	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（2011年規制）】 山積0.8m3（平積0.6m3）					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1.4m3（平積1.0m3）					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（2014年規制）】 山積1.3~1.5m3（平積1.0~1.2m3）					国土交通省資料参照	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2次基準値）】 山積0.28m3（平積0.2m3）				「建設機械等損料表」 令和3年度版参照	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0.45m3（平積0.35m3）					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0.8m3（平積0.6m3）					供用日			
16	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			
17	機械損料	バックホウ（クローラ型）【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第3次基準値）】 山積0.8m3（平積0.6m3） 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・超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.8m3（平積0.6m3）					供用日			
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0.8m3（平積0.6m3）					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0.28m3（平積0.2m3）					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0.5m3（平積0.4m3）					供用日			
22	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・クレーン機能付・排出ガス対策型（2011年規制）】 山積0.45m3（平積0.35m3） 吊能力2.9t					供用日			
23	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2次基準値）】 山積0.4m3（平積0.3m3）					「建設機械等損料表」 令和3年度版参照	供用日		
24	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			
25	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				
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1,700~2,000mm 爪幅400~750mm				供用日				
27	機械損料	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅2,100~2,500mm 爪幅450~1,000mm				供用日				
28	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735~850mm 破砕力550~980kN				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】 2t積級（タイヤ消耗費及び補修費（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】 4t積級（タイヤ消耗費及び補修費（良好）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】 4t積級（タイヤ消耗費及び補修費（普通）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】 10t積級（タイヤ消耗費及び補修費（良好）を含む）				供用日				
33	機械損料	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 10t積級（タイヤ消耗費及び補修費（普通）を含む）				供用日				
34	機械損料	トラック【普通型】 2t積				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] 4～4.5t 積				「建設機械等損料表」 令和3年度版参照	供用日		
36	機械損料	トラック [普通型] 10～11t 積					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2t 積 吊能力2.0t				国土交通省資料参照	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4～4.5t 積 吊能力2.0t					供用日		
39	機械損料	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t 積 吊能力2.9t				国土交通省資料参照	供用日		
40	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		
41	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				国土交通省資料参照	供用日		
42	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		
43	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				国土交通省資料参照	供用日		
44	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		
45	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				国土交通省資料参照	供用日		
46	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		
47	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				国土交通省資料参照	供用日		
48	機械損料	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級					供用日		
49	機械損料	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・スキッド型] 55kW級				国土交通省資料参照	供用日		
50	機械損料	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クローラ型] 81kW級					供用日		
51	機械損料	さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)] 質量15kg級				国土交通省資料参照	供用日		
52	機械損料	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級					供用日		
53	機械損料	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600～800kg級				国土交通省資料参照	供用日		
54	機械損料	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級					供用日		
55	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				「建設機械等損料表」 令和3年度版参照	供用日		
56	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		
57	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				国土交通省資料参照	供用日		
58	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					供用日		
59	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				国土交通省資料参照	供用日		
60	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					供用日		
61	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				国土交通省資料参照	供用日		
62	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		
63	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				国土交通省資料参照	供用日		
64	機械損料	ランマ 質量60～80kg					供用日		
65	機械損料	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg				国土交通省資料参照	供用日		
66	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		
67	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				国土交通省資料参照	供用日		
68	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		
69	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3次基準値)] 舗装幅1.4～3.0m				国土交通省資料参照	供用日		
70	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3次基準値)] 舗装幅2.3～6.0m					供用日		
71	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				「建設機械等損料表」 令和3年度版参照	供用日		
72	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		
73	機械損料	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L				国土交通省資料参照	供用日		
74	機械損料	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm					供用日		
75	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φ56cm				国土交通省資料参照	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	
	76	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φ75cm				国土交通省資料参照	供用日			
	77	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φ96cm					供用日			
	78	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				「建設機械等損料表」 令和3年度版参照	供用日			
	79	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			
	80	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			
	81	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			
	82	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) 最大穿孔径φ25cm					供用日			
	83	機械損料	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm					供用日			
	84	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			
	85	機械損料	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm					供用日			
	86	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			
	87	機械損料	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm					供用日			
	88	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			
	89	機械損料	薬剤散布機 [背負式] 2.2kW級					供用日			
	90	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			
	91	機械損料	バックカー車 [回転式] 積載容量4.0m ³					供用日			
	92	機械損料	バックカー車 [回転式] 積載容量8.0m ³					供用日			
	93	機械損料	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm					供用日			
	94	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		
	95	機械損料	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm						供用日		
	96	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3年度版参照	供用日		
	97	97 8021020014	機械賃料 ブルドーザ [湿地] 7t級	9200	台・日	×0.65		5,980	日	801	長期割引後価格
	98	98 8021020019	機械賃料 ブルドーザ [湿地] 16t級	22000	台・日	×0.65	14,300	日	801	長期割引後価格	
	99	99 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	801	長期割引後価格	
	100	100 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	801	長期割引後価格	
	101	101 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0.09m ³ (平積0.07m ³) 吊能力0.9t	6000	台・日	×0.65	3,900	日	801	長期割引後価格	
	102	102 8021090066	機械賃料 小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³)	5800	台・日	×0.65	3,770	日	801	長期割引後価格	
	103	103 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	801	長期割引後価格	
	104	104 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	801	長期割引後価格	
	105	105 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	801	長期割引後価格	
	106	106 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	801	長期割引後価格	
	107	107 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	801	長期割引後価格	
	108	108 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	801	長期割引後価格	
	109	109 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	801	長期割引後価格	
	110	110 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	801	長期割引後価格	
	111	111 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0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	11000	台・日	×0.65	7,150	日	801	長期割引後価格	
	112	112 8021090047	機械賃料 バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	8600	台・日	×0.65	5,590	日	801	長期割引後価格	
	113	113 8021090068	機械賃料 バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	10000	台・日	×0.65	6,500	日	801	長期割引後価格	
	114	114 8021090070	機械賃料 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0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	11000	台・日	×0.65	7,150	日	801	長期割引後価格	
	115	115 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	802	長期割引後価格	
	116	116 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	802	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
117	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	804	長期割引後価格
118	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	804	長期割引後価格
119	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	804	長期割引後価格
120	8021150002	機械賃料	タイヤローラ 質量3~4t	5000	台・日	×0.65	3,250	日	804	長期割引後価格
121	8021150006	機械賃料	タイヤローラ 質量8~20t	6800	台・日	×0.65	4,420	日	804	長期割引後価格
122	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	804	長期割引後価格
123	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	805	長期割引後価格
124	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	805	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	805	長期割引後価格
126	8021190007	機械賃料	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	21600	台・日	×0.65	14,040	日	805	長期割引後価格
127	8021190018	機械賃料	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	43700	台・日	×0.65	28,405	日	805	長期割引後価格
128	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	803	長期割引後価格
129	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	803	長期割引後価格
130		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		
131	8021010066	機械賃料	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m未満	33000	台・日	×0.65	21,450	日	803	長期割引後価格
132	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	805	長期割引後価格
133	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	805	長期割引後価格
134	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	806	長期割引後価格
135	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	806	長期割引後価格
136	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	806	長期割引後価格
137	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	806	長期割引後価格
138	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12.6MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	1200	台・日	×0.65	780	日	808	長期割引後価格
139	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	802	長期割引後価格
140	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	809	長期割引後価格
141	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	809	長期割引後価格
142	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	809	長期割引後価格
143	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	809	長期割引後価格
144	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	809	長期割引後価格
145	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	809	長期割引後価格
146	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	809	長期割引後価格
147	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	809	長期割引後価格
148	8021230026	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 10.0t吊	200000	台・日	×0.8	160,000	日	809	長期割引後価格
149	8021230028	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 12.0t吊	225000	台・日	×0.8	180,000	日	809	長期割引後価格
150	8021230030	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16.0t吊	310000	台・日	×0.8	248,000	日	809	長期割引後価格
151	8021230034	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 20.0t吊	430000	台・日	×0.8	344,000	日	809	長期割引後価格
152	8021230036	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 36.0t吊	750000	台・日	×0.8	600,000	日	809	長期割引後価格
153	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] 5.0t吊	1300000	台・月	÷23	56,521.73	日	809	1日当たり単価
154	8021640002	機械賃料	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 7t級	55000	台・日	×0.65	35,750	日	800	長期割引後価格
155	8021640004	機械賃料	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 16t級	70000	台・日	×0.65	45,500	日	800	長期割引後価格
156	8021640006	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0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	48000	台・日	×0.65	31,200	日	800	長期割引後価格
157		機械賃料	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ 0.8m3以上)				国土交通省資料参照	日		
158		機械賃料	ICT建設機械経費損料加算額(モータグレーダ)				国土交通省資料参照	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
159		機械賃料	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))				国土交通省資料参照	日		
160		機械賃料	ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ(ICT施工対応型))					日		
161	8101010000	労務	特殊作業員	24700	人		国土交通省HP参照	人	882	
162	8101020000	労務	普通作業員	21600	人			人	882	
163	8101030000	労務	軽作業員	15600	人			人	882	
164	8101040000	労務	造園工	21600	人			人	882	
165	8101050000	労務	法面工	27100	人			人	882	
166	8101060000	労務	とび工	27900	人			人	882	
167	8101070000	労務	石工	27300	人			人	882	
168	8101080000	労務	ブロック工	25300	人			人	882	
169	8101100000	労務	鉄筋工	27600	人			人	882	
170	8101110000	労務	鉄骨工	25700	人			人	882	
171	8101120000	労務	塗装工	29200	人			人	882	
172	8101130000	労務	溶接工	31300	人			人	882	
173	8101140000	労務	運転手(特殊)	24600	人			人	882	
174	8101150000	労務	運転手(一般)	20300	人			人	882	
175	8101180000	労務	さく岩工	30900	人			人	882	
176	8101190000	労務	トンネル特殊工	29400	人			人	882	
177	8101200000	労務	トンネル作業員	24800	人			人	882	
178	8101210000	労務	トンネル世話役	33600	人			人	882	
179	8101220000	労務	橋りょう特殊工	30400	人			人	882	
180	8101240000	労務	橋りょう世話役	35600	人			人	882	
181	8101250000	労務	土木一般世話役	25500	人		人	882		
182	8101280000	労務	潜水士	41400	人		人	882		
183	8101290000	労務	潜水連絡員	29200	人		人	882		
184	8101300000	労務	潜水送気員	28500	人		人	882		
185	8101330000	労務	型わく工	26300	人		人	882		
186	8101360000	労務	配管工	23500	人		人	882		
187	0501012313	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	84000	t		84,000	t	16	
188	0501012316	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	82000	t		82,000	t	16	
189	0501012319	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	82000	t		82,000	t	16	
190	0501012325	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	82000	t		82,000	t	16	
191	0501012329	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	83000	t		83,000	t	16	
192	0501012332	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	83000	t		83,000	t	16	
193	0501022213	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	106000	t		106,000	t	22	
194	0503016020	材料	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	375	m ²		375	m ²	74	
195	0905150008	材料	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	86	本		86	本	64	
196	0301022110	材料	セメント 高炉B	11000	t		11,000	t	79	
197	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	80	単位補正後単価
198	0301022220	材料	セメント 高炉B 25kg袋入	440	袋	×40	17,600	t	80	単位補正後単価
199	0205011050	材料	杭丸太(松) 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	470	本		470	本		Web建設物価
200	0205012008	材料	杭丸太(松) 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	970	本		970	本		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
201	0303017822	材料	生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 55%	15200	m ³		15,200	m ³	Web建設物価	
202	0303057004	材料	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14550	m ³		14,550	m ³	Web建設物価	
203	0303057408	材料	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	14900	m ³		14,900	m ³	Web建設物価	
204	0303057822	材料	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15200	m ³		15,200	m ³	Web建設物価	
205	1101011010	材料	クラッシュラン C-40	4650	m ³		4,650	m ³	129	
206	0107020515	材料	割栗石 50~150mm	6250	m ³		6,250	m ³	129	
207	0107021520	材料	詰石 割栗石 150~200mm	6250	m ³		6,250	m ³	129	
208	0107021520	材料	割栗石 150~200mm	6250	m ³		6,250	m ³	129	
209	0107021520	材料	中詰材 割栗石 150~200mm	6250	m ³		6,250	m ³	129	
210	1101051010	材料	再生クラッシュラン RC-40	1200	m ³		1,200	m ³	129	
211	1101052010	材料	再生粒度調整砕石 RM-40	1600	m ³		1,600	m ³	129	
212		材料	再生粒度調整砕石 RM-30		市場性なし		市場性なし	m ³		
213	1101060010	材料	砂 再生砂	1400	m ³		1,400	m ³	129	
214	0307020020	材料	砂 細目(洗い)	4450	m ³		4,450	m ³	129	
215	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	1240	枚		1,240	枚	175	
216		材料	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等		非掲載		非掲載	m ³		
217	0701530550	材料	鉛・クロムフリーさび止めペイント	495	kg		495	kg	197	
218	0701551002	材料	フェノール樹脂MIO塗料	685	kg		685	kg	197	
219	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	197	
220	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	197	
221	0701551324	材料	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	750	kg		750	kg	198	
222	0701551322	材料	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	815	kg		815	kg	198	
223		材料	練炭 マッチ練炭4号				国土交通省資料参照	個		
224	0933021020	材料	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	68	リットル		68	L	788	
225	0933030050	材料	軽油 1,2号 バトロール給油	112	リットル		112	L	788	
226	0933012040	材料	ガソリン レギュラー スタンド	133	リットル		133	L	788	
227	8007080016	材料(賃料)	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	1000	m ²		1,000	m ²	824	
228	6105030502	材料	ダイヤモンドビット φ27,6mm	9100	個		9,100	個	783	
229	6105030504	材料	ダイヤモンドビット φ33,1mm	10500	個		10,500	個	783	
230	6105030506	材料	ダイヤモンドビット φ40mm	11900	個		11,900	個	783	
231	6105030508	材料	ダイヤモンドビット φ53,1mm	14000	個		14,000	個	783	
232	6105030510	材料	ダイヤモンドビット φ64,7mm	16100	個		16,100	個	783	
233	6105030512	材料	ダイヤモンドビット φ77,4mm	18900	個		18,900	個	783	
234	6105030514	材料	ダイヤモンドビット φ90,8mm	21000	個		21,000	個	783	
235	6105030516	材料	ダイヤモンドビット φ110mm	23800	個		23,800	個	783	
236	6105030518	材料	ダイヤモンドビット φ128,5mm	30800	個		30,800	個	783	
237	6105030520	材料	ダイヤモンドビット φ160mm	35700	個		35,700	個	783	
238	6105030522	材料	ダイヤモンドビット φ180mm	42000	個		42,000	個	783	
239	6105030524	材料	ダイヤモンドビット φ204mm	50400	個		50,400	個	783	
240	6105012504	材料	メタルクラウン φ46mm	2210	個		2,210	個	781	
241	6105019102	材料	シャンクロッド φ90mm用	67200	個		67,200	個	782	
242	6105019102	材料	シャンクロッド φ115mm用	67200	個		67,200	個	782	

(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
243	6105019102	材料	ジャンクロッド φ135mm用	67200	個		67,200	個	782	
244	6105019472	材料	打込アダプタ φ90mm用	70000	個		70,000	個	Web建設物価	
245	6105019474	材料	打込アダプタ φ115mm用	77000	個		77,000	個	Web建設物価	
246	6105019476	材料	打込アダプタ φ135mm用	84000	個		84,000	個	Web建設物価	
247	6105018102	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)	50400	本		50,400	本	Web建設物価	
248	6105018104	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.0m)	53200	本		53,200	本	Web建設物価	
249	6105018106	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.0m)	61600	本		61,600	本	Web建設物価	
250	6105019302	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	54600	本		54,600	本	782	
251	6105019304	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	56000	本		56,000	本	782	
252	6105019306	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	68600	本		68,600	本	782	
253	6105019308	材料	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	88000	本		88,000	本	782	
254	6105018202	材料	インナーロッド φ90mm用(1.0m)	36400	本		36,400	本	Web建設物価	
255	6105018204	材料	インナーロッド φ115mm用(1.0m)	39200	本		39,200	本	Web建設物価	
256	6105018206	材料	インナーロッド φ135mm用(1.0m)	39200	本		39,200	本	Web建設物価	
257	6105019352	材料	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	36800	本		36,800	本	782	
258	6105019354	材料	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	40300	本		40,300	本	782	
259	6105019354	材料	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	40300	本		40,300	本	782	
260	6105019356	材料	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	46500	本		46,500	本	782	
261	6105019402	材料	リングビット φ90mm用	56000	個		56,000	個	782	
262	6105019404	材料	リングビット φ115mm用	70000	個		70,000	個	782	
263	6105019406	材料	リングビット φ135mm用	77000	個		77,000	個	782	
264	6105019408	材料	リングビット φ146mm用	112000	個		112,000	個	782	
265	6105019452	材料	インナービット φ90mm用	31500	個		31,500	個	782	
266	6105019454	材料	インナービット φ115mm用	43400	個		43,400	個	782	
267	6105019456	材料	インナービット φ135mm用	54600	個		54,600	個	782	
268	6105019458	材料	インナービット φ146mm用	65400	個		65,400	個	782	
269	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	
270	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	
271	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	
272	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	
273	1103042010	材料	密粒度アスコン(20)	10000	t		10,000	t	211	
274	1103043010	材料	細粒度アスコン(13)	10200	t		10,200	t	211	
275	1103045020	材料	開粒度アスコン(13)	9900	t		9,900	t	211	
276	1103045620	材料	ポーラスアスコン(13)	13000	t		13,000	t	211	
277	1103050010	材料	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	9500	t		9,500	t	211	
278	1103161010	材料	再生粗粒度アスコン(20)	8500	t		8,500	t	211	
279	1103162010	材料	再生密粒度アスコン(13)	8700	t		8,700	t	211	
280	1103163010	材料	再生細粒度アスコン(13)	8900	t		8,900	t	211	
281	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	219	単位補正後単価
282	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	219	単位補正後単価
283	1103020570	材料	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	105000	t	+1000	105	L	220	単位補正後単価
284		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		

(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
285	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	227	
286	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	238	
287	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	238	単位補正後単価
288	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	238	単位補正後単価
289	3607017080	材料	車止めポスト ビラー型 取外し式 径114, 3mm 高さ850mm スチール	15600	本		15,600	本	451	
290	1105050010	材料	鉄筋コンクリートL形300 (500×155×600)	1290	個		1,290	個	253	
291	1105010005	材料	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	800	個		800	個	253	
292	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	253	単位補正後単価
293	1105010015	材料	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	1160	個		1,160	個	253	
294	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	253	単位補正後単価
295	1105010025	材料	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	1400	個		1,400	個	253	
296	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	253	単位補正後単価
297	1105010035	材料	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	400	個		400	個	253	
298	1105010035	材料	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	400	個	×1.65	660	m	253	単位補正後単価
299	1105010040	材料	地先境界ブロック B種 (150×120×600)	500	個		500	個	253	
300	1105010045	材料	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	550	個		550	個	253	
301	1105010045	材料	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	550	個	×1.65	907.5	m	253	単位補正後単価
302	1105125024	材料	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	14000	m		14,000	m	266	
303	1105125028	材料	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	18300	m		18,300	m	266	
304	1105125034	材料	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	29800	m		29,800	m	266	
305	1105160370	材料	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	400	枚		400	枚	267	
306	1105160380	材料	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	770	枚		770	枚	267	
307	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	14300	m ²		14,300	m ²	337	
308	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	44800	m		44,800	m	250	
309	1305011680	材料	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	43800	本	÷4	10,950	m	287	単位補正後単価
310	1303071203	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	7490	本		7,490	本	308	
311	1303071205	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	8850	本		8,850	本	308	
312	1303071207	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	10500	本		10,500	本	308	
313	1303071209	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	12500	本		12,500	本	308	
314	1303071211	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	18200	本		18,200	本	308	
315	1303071213	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	21700	本		21,700	本	308	
316	1303071215	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	26300	本		26,300	本	308	
317	1303071217	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	37400	本		37,400	本	308	
318	1303071219	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	50300	本		50,300	本	308	
319	1303071221	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	64500	本		64,500	本	308	
320	1303071223	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	83400	本		83,400	本	308	
321	1303071225	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	101000	本		101,000	本	308	
322	1303071227	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	119000	本		119,000	本	308	
323	1303071229	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	142000	本		142,000	本	308	
324	1303071231	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	175000	本		175,000	本	308	
325	1303110020	材料	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	15400	本	÷2	7,700	m	304	単位補正後単価
326	1303110050	材料	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm	26500	本	÷2.5	10,600	m	304	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	
	327	1303110070	材料	鉄筋コンクリート台付管 (パイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm	44000	本	⇒2.5	17,600	m	304	単位補正後単価
	328	1303110110	材料	鉄筋コンクリート台付管 (パイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm	99300	本	⇒2.5	39,720	m	304	単位補正後単価
	329		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
	329	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)	15400	個		15400	個	318	【部材単価】 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下
	329	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)	11600	個		11600	個	318	
	329	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)	21900	個		21900	個	318	
	329	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)	14900	個		14900	個	318	
	329	1319020210	材料	調整リング 600×50	4530	個		4530	個	318	
	329	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		66400	組	322	
	330		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
	330	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)	27500	個		27500	個	318	【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
	330	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)	56000	個		56000	個	318	
	330	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)	57000	個		57000	個	318	
	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)	14900	個		14900	個	318	
	330	1319020214	材料	調整リング 600×150	10000	個		10000	個	318	
	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		66400	組	322	
	331		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		
	332		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		
	333	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	291000	個		291,000	個	315	
	334	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	132000	個		132,000	個		Web建設物価
	335	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	153000	個		153,000	個		Web建設物価
	336		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		
	337		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		
	338	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	78900	個		78,900	個	315	
	339	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	176000	個		176,000	個	315	
	340	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	150000	個		150,000	個	315	
	341	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	204000	個		204,000	個	315	
	342	1919031044	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚2,7mm	25100	m		25,100	m	385	
	343	1919031068	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3,2mm	42900	m		42,900	m	385	
	344	1919033056	材料	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4,5mm	148000	m		148,000	m	385	
	345	1919033058	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4,5mm	173000	m		173,000	m	385	
	346	1919033060	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4,5mm	209000	m		209,000	m	385	
	347	1919033062	材料	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4,5mm	235000	m		235,000	m	385	
	348	1601011030	材料	コルゲートU型フリューム A形 450×450mm 板厚1,6mm	7560	m		7,560	m	386	
	349	1601011070	材料	コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1,6mm	10900	m		10,900	m	386	
	350	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	389	
	351	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	389	
	352	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	388	
	353	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	388	
	354	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	388	
	355		材料	連結金具 (根固めブロック用) φ16					個		
	356	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	1080	m		1,080	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
357	1003071190	材料	鉄線じゃこ 円筒形じゃこ GS-7 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径45cm	1090	m		1,090	m	356	
358	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	3270	m		3,270	m	Web建設物価	
359	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	3410	m		3,410	m	356	
360	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	3580	m		3,580	m	Web建設物価	
361	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	357	
362	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	357	
363	1003140010	材料	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	8500	袋		8,500	袋	357	
364	1003140015	材料	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	13900	袋		13,900	袋	357	
365	1903031020	材料	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	620	個	×10	6,200	m ²	365	単位補正後単価
366	1903040630	材料	大型横ブロック 控500mm	16000	個	÷1	16,000	m ²	367	単位補正後単価
367	1907017404	材料	平ブロック 厚さ100mm	4670	m ²		4,670	m ²	368	
368	1001010008	材料	連節ブロック 厚さ220mm	4490	m ²		4,490	m ²	369	
369	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)	39700	個		39,700	個	358	
370	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)	76800	個		76,800	個	358	
371	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)	132000	個		132,000	個	358	
372	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)	399000	個		399,000	個	358	
373	1913010020	材料	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	250	m ²		250	m ²	393	
374	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	394	
375	1913060050	材料	遮水シート 厚1.0+10.0mm	2040	m ²		2,040	m ²	397	
376	1913060050	材料	止水シート t=1mm	2040	m ²		2,040	m ²	397	遮水シート単価
377	0209010010	材料	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tパック	12200	t		12,200	t	375	
378	0207016202	材料	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	29000	t	÷40	725	袋	377	単位補正後単価
379	0311110205	材料	起泡剤 アルミ粉	1800	kg		1,800	kg	120	
380	0311120205	材料	繊維材 モルタル添加剤	296	kg		296	kg	122	
381		材料	注入材(各種配合)一式					m ³		各単価は以下
381	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	80	【各単価】 注入材(各種配合)一式
381	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	377	
381	0311110205	材料	起泡剤 アルミ粉 (0.042kg/m ³)	1800	kg	×0.042	75.6	m ³	120	
381	0311120205	材料	繊維材 モルタル添加剤 (10.4kg/m ³)	296	kg	×10.4	3,078.4	m ³	122	
382	0315011515	材料	塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm	1060	m		1,060	m	399	
383	0317010010	材料	滲青繊維質目地板 厚さ10mm	1080	m ²		1,080	m ²	225	
384	1411121020	材料	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	680	本		680	本	418	
385	1425010010	材料	野芝	500	m ²		500	m ²	436	
386	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	
387	1425050020	材料	張芝 幅100cm フラ付	200	m ²		200	m ²	430	
388	1427010010	材料	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	2230	袋	÷20	111.5	kg	437	単位補正後単価
389	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	533	
390	0909170027	材料	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	1510	本		1,510	本	534	
391	0909170029	材料	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	2640	本		2,640	本	534	
392	0405022515	材料	円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)	1050	本	÷4	262.5	m	173	単位補正後単価
393	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	571	単位補正後単価
394	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	574	

(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
395	4101261005	材料	管路材 直管 φ100mm (SUDII-V管)	6240	本	÷5	1,248	m	573	単位補正後単価
396	4101260005	材料	管路材 直管 φ150mm (フリーアクセス-V管)	12200	本	÷5	2,440	m	573	単位補正後単価
397	4101262040	材料	管路材 直管 φ200mm (ボディ-V管)	20800	本	÷5	4,160	m	573	単位補正後単価
398	4101262005	材料	管路材 直管 φ250mm (ボディ-V管)	31900	本	÷5	6,380	m	573	単位補正後単価
399	4101290306	材料	管路材 多糸管 φ100mm (非難燃)	1500	m		1,500	m	571	
400	4101263005	材料	管路材 直管 φ50mm (SU管)	1050	本	÷5	210	m	Web建設物価	単位補正後単価
401	4101263015	材料	管路材 直管 φ30mm (SU管)	707	本	÷5	141.4	m	Web建設物価	単位補正後単価
402	4101090006	材料	FEP 50mm	283	m		283	m	574	
403	4101090010	材料	FEP 80mm	455	m		455	m	574	
404	4905010002	材料	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	67400	組		67,400	個	647	
405	4905010008	材料	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	94000	組	①-②	74,400	個	647	[①ハンドホール(蓋付)-②蓋(R2K-60)] →ハンドホール(蓋無し)
406	5001011166	材料	配管用炭素鋼管 (SGPJISG3452) 黒ねじ無し管 80A	6700	本	÷5.5	1,218.18	m	654	単位補正後単価
407	5011040002	材料	硬質塩化ビニル管 (VP管 JISK6741) φ40mm	902	本	÷4	225.5	m	688	単位補正後単価
408	5011050004	材料	硬質塩化ビニル管 (VU管 JISK6741) φ50mm	548	本	÷4	137	m	688	単位補正後単価
409	5011050018	材料	硬質塩化ビニル管 (VU管 JISK6741) φ250mm	8420	本	÷4	2,105	m	688	単位補正後単価
410		材料	橋梁用排水桝 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個					個		
411		材料	橋梁用排水桝 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個					個		
412		材料	銘板 300×200×13					枚		
413		材料	注入材 エポキシ樹脂					kg		
414		材料	分岐桝 450×500×900					個		
415		材料	分岐桝 550×800×1200					個		
416		材料	U型ボックス通信II型 1200×1000×3000					個		
417	9605051000	市場単価	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	63000	t		63,000	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。