

【施工パッケージ型積算基準（令和5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4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5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4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）					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）					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・排出ガス対策型（第3次基準値）】 山積0.8m3（平積0.6m3）					供用日		
17	機械損料	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（2014年規制）】 山積0.8m3（平積0.6m3）					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1次基準値）】 山積0.45m3（平積0.35m3） 吊能力2.9t					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・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		
20	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		
21	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		
22	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		
23	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		
24	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		
25	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）					供用日		
26	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		
27	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		
28	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		
29	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		
30	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		
31	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		
32	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		
33	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（普通）を含む）					供用日		
34	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		

(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	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)				「建設機械等損料表」 令和4年度版参照	供用日		
36	機械損料	トラック [普通型] 2t積					供用日		
37	機械損料	トラック [普通型] 10~11t積					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2t級 吊能力2.9t					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級 吊能力2.0t					供用日		
40	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級 吊能力2.9t					供用日		
41	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		
42	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		
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9.9m 積載荷重1000kg					供用日		
44	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		
45	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		
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 55kW×2台 最大改良深度26m					供用日		
47	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		
48	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		
49	機械損料	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級					供用日		
50	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		
51	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		
52	機械損料	さく岩機 [ハンドドリル(空圧式)] 質量15kg級					供用日		
53	機械損料	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級					供用日		
54	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		
55	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		
56	機械損料	クローラドリル [油圧式] (搭乗式) ドリフト質量150kg級					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					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					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2次基準値)] 運転質量8~20t					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					供用日		
64	機械損料	ランマ 質量60~80kg					供用日		
65	機械損料	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg					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					供用日		
68	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		
69	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		
70	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2.3~6.0m					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					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					供用日		
74	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		
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					供用日		
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					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	
	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				「建設機械等損料表」 令和4年度版参照	供用日			
	78	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			
	79	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			
	80	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			
	81	機械損料	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm					供用日			
	82	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			
	83	機械損料	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm					供用日			
	84	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			
	85	機械損料	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm					供用日			
	86	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			
	87	機械損料	薬剤散布機 [背負式] 2.2kW級					供用日			
	88	機械損料	バッカー車 [回転式] 積載容量4.0m ³					供用日			
	89	機械損料	バッカー車 [回転式] 積載容量8.0m ³					供用日			
	90	機械損料	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm					供用日			
	91	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		
	92	機械損料	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm						供用日		
	93	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4年度版参照	供用日		
	94	8021020014	機械賃料 ブルドーザ [湿地] 7t級	9200	台・日	×0.65			5,980	日	801
	95	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
	96	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
	97	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	
	98	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	
	99	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	
	100	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	
	101	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	
	102	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	
	103	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	
	104	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	
	105	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	
	106	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	
	107	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	
	108	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	
	109	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	
	110	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	
	111	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	
	112	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	
	113	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	
	114	8021470018	機械賃料 油圧ブレーカ (ベースマシン含む) バケット容量0.1m ³ 級	12200	台・日	×0.65	7,930	日	804	長期割引後価格	
	115	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	
	116	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	
	117	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	

(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	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
119	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
120	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
121	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
122	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
123	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
124	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
125	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
126	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
127		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		
128	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以下	33000	台・日	×0.65	21,450	日	803	長期割引後価格
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	805	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	805	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	806	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	806	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] 4.5kVA	2800	基・日	×0.65	1,820	日	806	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] 12.5kVA	6300	基・日	×0.65	4,095	日	806	長期割引後価格
135	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	808	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	802	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	809	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] 1.6t吊	48000	台・日	×0.8	38,400	日	809	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] 2.0t吊	50000	台・日	×0.8	40,000	日	809	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] 2.5t吊	53000	台・日	×0.8	42,400	日	809	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] 3.5t吊	73000	台・日	×0.8	58,400	日	809	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] 4.5t吊	90000	台・日	×0.8	72,000	日	809	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] 5.0t吊	95000	台・日	×0.8	76,000	日	809	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	809	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] 10.0t吊	200000	台・日	×0.8	160,000	日	809	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] 12.0t吊	225000	台・日	×0.8	180,000	日	809	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] 16.0t吊	310000	台・日	×0.8	248,000	日	809	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] 20.0t吊	430000	台・日	×0.8	344,000	日	809	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] 36.0t吊	750000	台・日	×0.8	600,000	日	809	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] 5.0t吊	1300000	台・月	÷23	56,521.73	日	809	1日当たり単価
151	8021640002	機械賃料	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 7t級	50000	台・日	×0.65	32,500	日	800	長期割引後価格
152	8021640004	機械賃料	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 16t級	65000	台・日	×0.65	42,250	日	800	長期割引後価格
153	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	46000	台・日	×0.65	29,900	日	800	長期割引後価格
154		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)					日		
155		機械賃料	ICT建設機械経費損料加算額(モータグレーダ)					日		
156		機械賃料	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ ICT施工対応型)					日		
157		機械賃料	ICT建設機械経費損料加算額(ブルドーザ ICT施工対応型)					日		
158	8101010000	労務	特殊作業員					人		
159	8101020000	労務	普通作業員					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	8101030000	労務	軽作業員				国土交通省HP参照	人		
161	8101040000	労務	造園工					人		
162	8101050000	労務	法面工					人		
163	8101060000	労務	とび工					人		
164	8101070000	労務	石工					人		
165	8101080000	労務	ブロック工					人		
166	8101100000	労務	鉄筋工					人		
167	8101110000	労務	鉄骨工					人		
168	8101120000	労務	塗装工					人		
169	8101130000	労務	溶接工					人		
170	8101140000	労務	運転手(特殊)					人		
171	8101150000	労務	運転手(一般)					人		
172	8101180000	労務	さく岩工					人		
173	8101190000	労務	トンネル特殊工					人		
174	8101200000	労務	トンネル作業員					人		
175	8101210000	労務	トンネル世話役					人		
176	8101220000	労務	橋りょう特殊工					人		
177	8101240000	労務	橋りょう世話役					人		
178	8101250000	労務	土木一般世話役					人		
179	8101280000	労務	潜水士					人		
180	8101290000	労務	潜水連絡員				人			
181	8101300000	労務	潜水送気員				人			
182	8101330000	労務	型わく工				人			
183	8101360000	労務	配管工				人			
184	0501012313	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	107000	t		107,000	t	16	
185	0501012316	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	105000	t		105,000	t	16	
186	0501012319	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	105000	t		105,000	t	16	
187	0501012325	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	105000	t		105,000	t	16	
188	0501012329	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	106000	t		106,000	t	16	
189	0501012332	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	106000	t		106,000	t	16	
190	0501022213	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	132000	t		132,000	t	22	
191	0503016020	材料	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	405	m ²		405	m ²	74	
192	0905150008	材料	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	86	本		86	本	64	
193	0301022110	材料	セメント 高炉B	11000	t		11,000	t	79	
194	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
195	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
196	0205011050	材料	杭丸太(松) 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	580	本		580	本		Web建設物価
197	0205012008	材料	杭丸太(松) 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	1230	本		1,230	本		Web建設物価
198	0303017822	材料	生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 55%	15500	m ³		15,500	m ³		Web建設物価
199	0303057004	材料	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14850	m ³		14,850	m ³		Web建設物価
200	0303057408	材料	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	15200	m ³		15,200	m ³		Web建設物価
201	0303057822	材料	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15500	m ³		15,500	m ³		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
202	1101011010	材料	クラッシュラン C-40	4650	m 3		4,650	m 3	129	
203	0107020515	材料	割栗石 50~150mm	6250	m 3		6,250	m 3	129	
204	0107021520	材料	詰石 割栗石 150~200mm	6250	m 3		6,250	m 3	129	
205	0107021520	材料	割栗石 150~200mm	6250	m 3		6,250	m 3	129	
206	0107021520	材料	中詰材 割栗石 150~200mm	6250	m 3		6,250	m 3	129	
207	1101051010	材料	再生クラッシュラン RC-40	1200	m 3		1,200	m 3	129	
208	1101052010	材料	再生粒度調整砕石 RM-40	1600	m 3		1,600	m 3	129	
209		材料	再生粒度調整砕石 RM-30	市場性なし			市場性なし	m 3		
210	1101060010	材料	砂 再生砂	1400	m 3		1,400	m 3	129	
211	0307020020	材料	砂 細目(洗い)	4450	m 3		4,450	m 3	129	
212	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	1800	枚		1,800	枚	175	
213		材料	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	非掲載			非掲載	m 3		
214	0701530550	材料	鉛・クロムフリーさび止めペイント	545	kg		545	kg	197	
215	0701551002	材料	フェノール樹脂MIO塗料	755	kg		755	kg	197	
216	0701551124	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	535	kg		535	kg	197	
217	0701551122	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	585	kg		585	kg	197	
218	0701551324	材料	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	830	kg		830	kg	198	
219	0701551322	材料	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	895	kg		895	kg	198	
220		材料	練炭 マッチ練炭4号	非掲載			非掲載	個		
221	0933021020	材料	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	91	リットル		91	L	788	
222	0933030050	材料	軽油 バトロール給油	136	リットル		136	L	788	
223	0933012040	材料	ガソリン レギュラー スタンド	155	リットル		155	L	788	
224	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	
225	6105030502	材料	ダイヤモンドビット φ27.6mm	9100	個		9,100	個	783	
226	6105030504	材料	ダイヤモンドビット φ33.1mm	10500	個		10,500	個	783	
227	6105030506	材料	ダイヤモンドビット φ40mm	11900	個		11,900	個	783	
228	6105030508	材料	ダイヤモンドビット φ53.1mm	14000	個		14,000	個	783	
229	6105030510	材料	ダイヤモンドビット φ64.7mm	16100	個		16,100	個	783	
230	6105030512	材料	ダイヤモンドビット φ77.4mm	18900	個		18,900	個	783	
231	6105030514	材料	ダイヤモンドビット φ90.8mm	21000	個		21,000	個	783	
232	6105030516	材料	ダイヤモンドビット φ110mm	23800	個		23,800	個	783	
233	6105030518	材料	ダイヤモンドビット φ128.5mm	30800	個		30,800	個	783	
234	6105030520	材料	ダイヤモンドビット φ160mm	35700	個		35,700	個	783	
235	6105030522	材料	ダイヤモンドビット φ180mm	42000	個		42,000	個	783	
236	6105030524	材料	ダイヤモンドビット φ204mm	50400	個		50,400	個	783	
237	6105012504	材料	メタルクラウン φ46mm	2210	個		2,210	個	781	
238	6105019102	材料	シャンクロッド φ90mm用	67200	個		67,200	個	782	
239	6105019102	材料	シャンクロッド φ115mm用	67200	個		67,200	個	782	
240	6105019102	材料	シャンクロッド φ135mm用	67200	個		67,200	個	782	
241	6105019472	材料	打込アダプタ φ90mm用	70000	個		70,000	個	Web建設物価	
242	6105019474	材料	打込アダプタ φ115mm用	77000	個		77,000	個	Web建設物価	
243	6105019476	材料	打込アダプタ φ135mm用	84000	個		84,000	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
244	6105018102	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)	50400	本		50,400	本	Web建設物価	
245	6105018104	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.0m)	53200	本		53,200	本	Web建設物価	
246	6105018106	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.0m)	61600	本		61,600	本	Web建設物価	
247	6105019302	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	54600	本		54,600	本	782	
248	6105019304	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	56000	本		56,000	本	782	
249	6105019306	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	68600	本		68,600	本	782	
250	6105019308	材料	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	96800	本		96,800	本	782	
251	6105018202	材料	インナーロッド φ90mm用(1.0m)	36400	本		36,400	本	Web建設物価	
252	6105018204	材料	インナーロッド φ115mm用(1.0m)	39200	本		39,200	本	Web建設物価	
253	6105018206	材料	インナーロッド φ135mm用(1.0m)	39200	本		39,200	本	Web建設物価	
254	6105019352	材料	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	36800	本		36,800	本	782	
255	6105019354	材料	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	42000	本		42,000	本	782	
256	6105019354	材料	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	42000	本		42,000	本	782	
257	6105019356	材料	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	46500	本		46,500	本	782	
258	6105019402	材料	リングビット φ90mm用	56000	個		56,000	個	782	
259	6105019404	材料	リングビット φ115mm用	70000	個		70,000	個	782	
260	6105019406	材料	リングビット φ135mm用	77000	個		77,000	個	782	
261	6105019408	材料	リングビット φ146mm用	112000	個		112,000	個	782	
262	6105019452	材料	インナービット φ90mm用	31500	個		31,500	個	782	
263	6105019454	材料	インナービット φ115mm用	43400	個		43,400	個	782	
264	6105019456	材料	インナービット φ135mm用	54600	個		54,600	個	782	
265	6105019458	材料	インナービット φ146mm用	65400	個		65,400	個	782	
266	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	
267	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	
268	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	
269	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	
270	1103042010	材料	密粒度アスコン(20)	10200	t		10,200	t	211	
271	1103043010	材料	細粒度アスコン(13)	10400	t		10,400	t	211	
272	1103045020	材料	開粒度アスコン(13)	10100	t		10,100	t	211	
273	1103045620	材料	ポーラスアスコン(13)	13200	t		13,200	t	211	
274	1103050010	材料	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	9700	t		9,700	t	211	
275	1103161010	材料	再生粗粒度アスコン(20)	8700	t		8,700	t	211	
276	1103162010	材料	再生密粒度アスコン(13)	8900	t		8,900	t	211	
277	1103163010	材料	再生細粒度アスコン(13)	9100	t		9,100	t	211	
278	1103020020	材料	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	96000	t	÷1000	96	L	219	単位補正後単価
279	1103020020	材料	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	96000	t	÷1000	96	L	219	単位補正後単価
280	1103020570	材料	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	107000	t	÷1000	107	L	220	単位補正後単価
281		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	
282	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	
283	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	
284	1105050010	材料	鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	1420	個		1,420	個	253	
285	1105010005	材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	830	個		830	個	253	

(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
286	1105010005	材料	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	830	個	×1.65	1,369.5	m	253	単位補正後単価
287	1105010015	材料	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	1210	個		1,210	個	253	
288	1105010015	材料	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	1210	個	×1.65	1,996.5	m	253	単位補正後単価
289	1105010025	材料	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	1440	個		1,440	個	253	
290	1105010025	材料	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	1440	個	×1.65	2,376	m	253	単位補正後単価
291	1105010035	材料	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	420	個		420	個	253	
292	1105010035	材料	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	420	個	×1.65	693	m	253	単位補正後単価
293	1105010040	材料	地先境界ブロック B種 (150×120×600)	520	個		520	個	253	
294	1105010045	材料	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	570	個		570	個	253	
295	1105010045	材料	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	570	個	×1.65	940.5	m	253	単位補正後単価
296	1105125024	材料	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	14000	m		14,000	m	267	
297	1105125028	材料	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	18300	m		18,300	m	267	
298	1105125034	材料	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	29800	m		29,800	m	267	
299	1105160450	材料	特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm	670	枚		670	枚	272	
300	1105160460	材料	特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm	1300	枚		1,300	枚	272	
301	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	339	
302	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	49500	m		49,500	m	250	
303	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	289	単位補正後単価
304	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	310	
305	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	310	
306	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	310	
307	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	310	
308	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	310	
309	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	310	
310	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	310	
311	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	310	
312	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	310	
313	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	310	
314	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	310	
315	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	310	
316	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	310	
317	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	310	
318	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	310	
319	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	306	単位補正後単価
320	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	306	単位補正後単価
321	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	306	単位補正後単価
322	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	306	単位補正後単価
323		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
323	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)	15400	個		15,400	個	319	【部材単価】 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下
323	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)	11600	個		11,600	個	319	
323	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)	21900	個		21,900	個	319	
323	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(底板)	15400	個		15,400	個	319	

(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
323	1319020210	材料	調整リング 600×50	4530	個		4,530	個	320	【部材単価】 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下
323	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	324	
324		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		
324	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		27,500	個	319	【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
324	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		56,000	個	319	
324	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		57,000	個	319	
324	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)	15400	個		15,400	個	319	
324	1319020214	材料	調整リング 600×150	10000	個		10,000	個	320	
324	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	324	
325		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		国土交通省資料参照
326		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		
327	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	316	
328	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
329	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
330		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		国土交通省資料参照
331		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		
332	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	316	
333	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	316	
334	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	316	
335	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	316	
336	1919031044	材料	コルゲートバイブ 円形1形 1,000mm 板厚2,7mm	30600	m		30,600	m	385	
337	1919031068	材料	コルゲートバイブ 円形1形 1,500mm 板厚3,2mm	52200	m		52,200	m	385	
338	1919033056	材料	コルゲートバイブ 円形2形 2,500mm 板厚4,5mm	170000	m		170,000	m	385	
339	1919033058	材料	コルゲートバイブ 円形2形 3,000mm 板厚4,5mm	200000	m		200,000	m	385	
340	1919033060	材料	コルゲートバイブ 円形2形 3,500mm 板厚4,5mm	241000	m		241,000	m	385	
341	1919033062	材料	コルゲートバイブ 円形2形 4,000mm 板厚4,5mm	270000	m		270,000	m	385	
342	1601011030	材料	コルゲートU型フリューム A形 450×450mm 板厚1,6mm	8700	m		8,700	m	386	
343	1601011070	材料	コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1,6mm	12500	m		12,500	m	386	
344	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	
345	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	
346	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	
347	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	
348	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	
349		材料	連結金具(根固めブロック用) φ16					個		国土交通省資料参照
350	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	1240	m		1,240	m		Web建設物価
351	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	1250	m		1,250	m	358	
352	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	3840	m		3,840	m		Web建設物価
353	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	4010	m		4,010	m	358	
354	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	4210	m		4,210	m		Web建設物価
355	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	359	
356	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	359	
357	1003140010	材料	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	8500	袋		8,500	袋	359	

(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	1003140015	材料	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	13900	袋		13,900	袋	359	
359	1903031020	材料	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	620	個	×10	6,200	m2	366	単位補正後単価
360	1903040630	材料	大型積ブロック 控500mm (2,000kg/個以下)	16000	個	÷1	16,000	m2	368	単位補正後単価
361		材料	大型積ブロック 控500mm (2,000kg/個超え)				国土交通省資料参照	m2		
362	1907017404	材料	平ブロック 厚さ100mm	4670	m2		4,670	m2	369	
363	1001010014	材料	連節ブロック 厚さ250mm	8710	m2		8,710	m2	370	
364	1905030138	材料	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	39700	個		39,700	個	360	
365	1905030148	材料	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	76800	個		76,800	個	360	
366	1905030164	材料	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	132000	個		132,000	個	360	
367	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/m2)4250型(L=2.0m)	399000	個		399,000	個	360	
368	1913030016	材料	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	540	m2		540	m2	394	
369	1913060050	材料	遮水シート 厚1.0+10.0mm	2040	m2		2,040	m2	397	
370	1913060050	材料	止水シート t=1mm	2040	m2		2,040	m2	397	遮水シート単価
371	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	374	
372	0207011202	材料	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	32200	t	÷40	805	袋	377	単位補正後単価
373	0311110205	材料	起泡剤 アルミ粉	1800	kg		1,800	kg	120	
374	0311120205	材料	繊維材 モルタル添加剤	296	kg		296	kg	122	
375		材料	注入材(各種配合)一式					m3	80	各単価は以下
375	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	80	【各単価】 注入材(各種配合)一式
375	0207016202	材料	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 (8.32袋/m3)	32200	t	÷40×8.32	6,697.6	m3	377	
375	0311110205	材料	起泡剤 アルミ粉 (0.042kg/m3)	1800	kg	×0.042	75.6	m3	120	
375	0311120205	材料	繊維材 モルタル添加剤 (10.4kg/m3)	296	kg	×10.4	3,078.4	m3	122	
376	0315011515	材料	塩ビ製止水板 CF 幅200×厚さ5mm	1060	m		1,060	m	399	
377	0317013810	材料	ゴム製止水板 CF 幅230×厚さ10mm	6200	m		6,200	m	399	
378	0317010010	材料	滲青繊維質目地板 厚さ10mm	1080	m2		1,080	m2	225	
379	1411121020	材料	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	680	本		680	本	418	
380	1425010010	材料	野芝	500	m2		500	m2	436	
381	1425050020	材料	張芝 幅100cm フラ付	200	m2		200	m2	430	
382	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	
383	0909170027	材料	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	1650	本		1,650	本	535	
384	0909170029	材料	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	2900	本		2,900	本	535	
385	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
386	4101250002	材料	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	17800	本	÷5.5	3,236.36	m	571	単位補正後単価
387	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	
388	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
389	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
390	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
391	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
392	4101290306	材料	管路材 多糸管 φ100mm(非難燃)	1500	m		1,500	m	571	
393	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
394	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
395	4101090006	材料	FEP 50mm	283	m		283	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
396	4101090010	材料	F E P 8 0 m m	455	m		455	m	574	
397	4905010002	材料	ハンドホール 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 m m R 2 K - 6 0 蓋付	67400	組		67,400	個	647	
398	4905010008	材料	ハンドホール 9 0 0 × 9 0 0 × 9 0 0 m m 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)]
399	5001011166	材料	配管用炭素鋼鋼管 (S G P J I S G 3 4 5 2) 黒ねじ無し管 8 0 A	7720	本	÷ 5.5	1,403.63	m	654	単位補正後単価
400	5011040002	材料	硬質塩化ビニル管 (V P 管 J I S K 6 7 4 1) φ 4 0 m m	930	本	÷ 4	232.5	m	688	単位補正後単価
401	5011050004	材料	硬質塩化ビニル管 (V U 管 J I S K 6 7 4 1) φ 5 0 m m	588	本	÷ 4	147	m	688	単位補正後単価
402	5011050018	材料	硬質塩化ビニル管 (V U 管 J I S K 6 7 4 1) φ 2 5 0 m m	8680	本	÷ 4	2,170	m	688	単位補正後単価
403		材料	橋梁用排水樹 鎖桁用 A タイプ 首下 2 6 5 F C 2 5 0 本体 1 3 . 6 k g / 個					個		
404		材料	橋梁用排水樹 鎖桁用 A タイプ 首下 2 6 5 F C 2 5 0 本体 8 2 . 2 k g / 個					個		
405		材料	銘板 3 0 0 × 2 0 0 × 1 3					枚		
406		材料	注入材 エポキシ樹脂					k g		
407		材料	分枝樹 4 5 0 × 5 0 0 × 9 0 0					個		
408		材料	分枝樹 5 5 0 × 8 0 0 × 1 2 0 0					個		
409		材料	U型ボックス通信 II 型 1 2 0 0 × 1 0 0 0 × 3 0 0 0					個		
410	9605051000	市場単価	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	62000	t		62,000	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。