

【施工パッケージ型積算基準（令和8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7年4月号，「土木コスト情報」：春号 [東京単価]

□ご利用にあたって

1. 本資料は、国土交通省（国土技術政策総合研究所）から令和8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、弊社が発行している「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。
2. 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。
3. 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。

□価格情報の著作権および利用許諾について

1. 本資料に掲載している価格情報（以下「掲載価格」）は、当会が独自に企画・調査・編集したものであり、著作権は当会に帰属します。「掲載価格」および、それをもとに作成した「価格データ」については、以下の行為を行う際に事前の許可が必要となります。
 - ◆公表・転載・販売・配布
 - ◆複数のコンピュータによる共同利用無断での使用はご遠慮いただき、必要な場合は事前に当会までお問い合わせください。
2. 「掲載価格」を基に作成された「価格データ」についても、当会が著作権を保有しておりますので、ご注意ください。

□免責事項について

- ・ 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ください。

【施工パッケージ型積算基準（令和8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7年4月号、「土木コスト情報」：春号 東京単価）

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 (2014年規制)] 通称15t級					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)] 通称32t級					供用日		
3	機械損料	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)] 通称7t級					供用日		
4	機械損料	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2014年規制)] 通称20t級					供用日		
5	機械損料	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 通称32t級					供用日		
6	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)] バケット容量0.11m ³ 吊能力0.8t					供用日		
7	機械損料	小型バックホウ (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)] バケット容量0.08m ³					供用日		
8	機械損料	小型バックホウ (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)] バケット容量0.13m ³					供用日		
9	機械損料	小型バックホウ (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)] バケット容量0.09m ³					供用日		
10	機械損料	小型バックホウ (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)] バケット容量0.11m ³					供用日		
11	機械損料	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] バケット容量0.8m 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3次基準値)] バケット容量0.28m 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3次基準値)] バケット容量0.5m 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3次基準値)] バケット容量0.8m 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 (2011年規制)] バケット容量0.8m 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 (2014年規制)] バケット容量0.5m ³					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)] バケット容量0.8m ³					供用日		
18	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)] バケット容量1.3~1.5m ³					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2次基準値)] バケット容量0.8m ³					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3次基準値)] バケット容量0.45m ³					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 (2011年規制)] バケット容量0.8m ³					供用日		
22	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 (2014年規制)] バケット容量0.5m ³					供用日		
23	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 (2014年規制)] バケット容量0.8m ³					供用日		
24	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)] バケット容量0.8m ³ 吊能力2.9t					供用日		
25	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 (2014年規制)] バケット容量0.5m ³ 吊能力2.9t					供用日		
26	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3次基準値)] バケット容量0.28m ³					供用日		
27	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)] バケット容量0.5m ³					供用日		
28	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 (2014年規制)] バケット容量0.45m ³					供用日		
29	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 (2014年規制)] バケット容量0.45m ³ 吊能力2.9t					供用日		
30	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 (2014年規制)] バケット容量0.5~0.6m ³ 吊能力2.9t					供用日		
31	機械損料	バックホウ (クローラ型) [超ロングアーム型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] バケット容量0.4m ³					供用日		
32	機械損料	バックホウ (クローラ型) [超ロングアーム型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] バケット容量0.3m ³					供用日		
33	機械損料	バックホウ (クローラ型) [超ロングアーム型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] バケット容量0.45m ³					供用日		
34	機械損料	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] バケット容量 (平積) 0.8m ³					供用日		
35	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・排ガス対策型 (2014年規制)] バケット容量 (平積) 0.26~0.3m ³					供用日		
36	機械損料	バックホウ用アタッチメント [細み装置] 開口幅1.700~2.000mm 爪幅400~750mm					供用日		
37	機械損料	バックホウ用アタッチメント [細み装置] 開口幅2.100~2.500mm 爪幅450~1.000mm					供用日		
38	機械損料	バックホウ用アタッチメント [細み及び切断機能付バケット] バケット容量0.4m ³ 開口幅880~1.000mm 切断最大寸法400mm					供用日		
39	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		
40	機械損料	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 通称2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)					供用日		
41	機械損料	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 通称4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)					供用日		
42	機械損料	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 通称4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)					供用日		
43	機械損料	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 通称10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)					供用日		

「建設機械等損料表」
令和7年度版参照

(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
44		機械損料	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 通称10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)							供用日
45		機械損料	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル・深あおり] 通称10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)							供用日
46		機械損料	トラック [普通型] 通称2t積級							供用日
47		機械損料	トラック [普通型] 通称10~11t積級							供用日
48		機械損料	トラック [クレーン装置付] 通称2t積級 吊能力2.9t							供用日
49		機械損料	トラック [クレーン装置付] 通称4~4.5t積級 吊能力2.0t							供用日
50		機械損料	トラック [クレーン装置付] 通称4~4.5t積級 吊能力2.9t							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] 最大地上高11.0~12m 最大積載荷重200kg							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] 最大地上高9.9m 最大積載荷重1,000kg							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] 最大地上高13.2m 最大積載荷重1,000kg							供用日
55		機械損料	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min							供用日
56		機械損料	ボーリングマシン [ロータリパーカッション式・スキッド型] 通称55kW級							供用日
57		機械損料	ボーリングマシン [ロータリパーカッション式・クローラ型] 通称81kW級							供用日
58		機械損料	さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)] 通称15kg級							供用日
59		機械損料	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 通称20kg級							供用日
60		機械損料	大型ブレイカ (ベースマシン含まず) [油圧式] 通称600~800kg級							供用日
61		機械損料	大型ブレイカ (ベースマシン含まず) [油圧式] 通称1,300kg級							供用日
62		機械損料	クローラドリル [油圧式] (搭乗式) 通称(ドリフト質量)150kg級							供用日
63		機械損料	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (2014年規制)] ブレード幅3.1m							供用日
64		機械損料	スタビライザ [踏床改良用] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 混合幅2.0m×混合深さ0.6m							供用日
65		機械損料	スタビライザ [踏床改良用] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 混合幅2.0m×混合深さ1.2m							供用日
66		機械損料	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 運転質量13~14t							供用日
67		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
68		機械損料	ランマ 通称60~80kg級							供用日
69		機械損料	振動コンパクタ [前進型] 通称40~60kg級							供用日
70		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40~50m3/h							供用日
71		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							供用日
72		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
73		機械損料	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m							供用日
74		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 (2014年規制)] 舗装幅2.0~4.5m							供用日
75		機械損料	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 施工能力4.0~4.5m3/h							供用日
76		機械損料	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ収集容量1.5m3							供用日
77		機械損料	路面切削機 [ホイール式・塵材横込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ0.23m							供用日
78		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・エンジン駆動] 通称 (切削深) 20cm級 ブレード径φ56cm							供用日
79		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・エンジン駆動] 通称 (切削深) 30cm級 ブレード径φ75cm							供用日
80		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・エンジン駆動] 通称 (切削深) 40cm級 ブレード径φ96cm							供用日
81		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
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] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ250mm							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/ヨシ専用] (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110~120cm							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

「建設機械等損料表」
令和7年度版参照

(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	
	89	機械損料	薬剤散布機 [背負式] 通称2、2kW級				「建設機械等損料表」 令和7年度版参照	供用日			
	90	機械損料	バックカー車 [回転式] 積載容量4.0m ³					供用日			
	91	機械損料	バックカー車 [回転式] 積載容量8.0m ³					供用日			
	92	機械損料	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38～40mm					供用日			
	93	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			
	94	機械損料	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm					供用日			
	95	機械損料	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm				供用日				
	96	8021020014	機械賃料	ブルドーザ [湿地] 通称7t級	9200	台・日	×0.65	5,980	日	801	長期割引後価格
	97	8021020019	機械賃料	ブルドーザ [湿地] 通称16t級	22000	台・日	×0.65	14,300	日	801	長期割引後価格
	98	8021090044	機械賃料	小型バックホウ (クローラ型) [超小旋回型] バケット容量0.22m ³	7500	台・日	×0.65	4,875	日	801	長期割引後価格
	99	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] バケット容量0.09m ³ 吊能力0.9t	6000	台・日	×0.65	3,900	日	801	長期割引後価格
	100	8021090066	機械賃料	小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型] バケット容量0.09m ³	5800	台・日	×0.65	3,770	日	801	長期割引後価格
	101	8021090002	機械賃料	バックホウ (クローラ型) バケット容量0.28m ³	7300	台・日	×0.65	4,745	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) バケット容量0.5m 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) バケット容量0.8m 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] バケット容量0.28m 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] バケット容量0.45m 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] バケット容量0.5m 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] バケット容量0.8m 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] バケット容量0.28m 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] バケット容量0.28m 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] バケット容量0.45m 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] バケット容量0.45m ³ 吊能力2.9t	11000	台・日	×0.65	7,150	日	801	長期割引後価格
	112		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] バケット容量0.5～0.6m ³ 吊能力2.9t				国土交通省資料参照	日		2026年4月号から新規掲載
	113	8021120004	機械賃料	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 通称4t積級	8300	台・日	×0.65	5,395	日	802	長期割引後価格
	114	8021080004	機械賃料	トラック [クレーン装置付] 通称4～4.5t積級 吊能力2.9t	10100	台・日	×0.65	6,565	日	802	長期割引後価格
	115	8021470018	機械賃料	油圧ブレーカ バケット容量0.1m ³ 級 (ベスマシン含む)	12200	台・日	×0.65	7,930	日	804	長期割引後価格
	116	8021470014	機械賃料	大型ブレーカ (油圧ブレーカ) バケット容量0.4m ³ アタッチメントのみ	15500	基・日	×0.65	10,075	日	804	長期割引後価格
	117	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
	118	8021140014	機械賃料	ロードローラ [マカダム] 運転質量10t	6800	台・日	×0.65	4,420	日	804	長期割引後価格
	119	8021150002	機械賃料	タイヤローラ 運転質量3～4t	5000	台・日	×0.65	3,250	日	804	長期割引後価格
	120	8021150006	機械賃料	タイヤローラ 運転質量8～20t	6800	台・日	×0.65	4,420	日	804	長期割引後価格
	121	8021150007	機械賃料	タイヤローラ 運転質量13～14t	6800	台・日	×0.65	4,420	日	804	長期割引後価格
	122	8021160033	機械賃料	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	1900	台・日	×0.65	1,235	日	804	長期割引後価格
	123	8021160034	機械賃料	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.6～0.7t	2100	台・日	×0.65	1,365	日	804	長期割引後価格
	124	8021160038	機械賃料	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8～1.1t	2300	台・日	×0.65	1,495	日	804	長期割引後価格
	125	8021160008	機械賃料	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t	5400	台・日	×0.65	3,510	日	805	長期割引後価格
	126	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] 運転質量11～12t	17500	台・日	×0.65	11,375	日	805	長期割引後価格
	127	8021170002	機械賃料	タンバ及びランマ 通称60～80kg級	730	基・日	×0.65	474.50	日	805	長期割引後価格
	128	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1.4～3.2m	21600	台・日	×0.65	14,040	日	805	長期割引後価格
	129	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	805	長期割引後価格
	130		機械賃料	散水車 [トラック架装型] タンク容量3,800L				国土交通省資料参照	日		
	131	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
	132	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11.0～12m	17000	台・日	×0.65	11,050	日	803	長期割引後価格
	133	8021010064	機械賃料	高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム・プラットホーム型・最大地上高9.9m・最大積載荷重1,000kg	30000	台・日	×0.65	19,500	日	803	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
134	8021010066	機械資材	高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム・プラットホーム型・最大地上高12m・最大積載荷重1,000kg	33000	台・日	×0.65	21,450	日	803	長期割引後価格
135	8021270006	機械資材	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量3,5~3,7m3/min	1700	基・日	×0.65	1,105	日	805	長期割引後価格
136	8021270008	機械資材	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量4,0~5,0m3/min	2400	基・日	×0.65	1,560	日	805	長期割引後価格
137		機械資材	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量3,5~3,7m3/min・アフタークーラー仕様					国土交通省資料参照	日	2026年4月号から新規掲載
138	8021290010	機械資材	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
139	8021290012	機械資材	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	750	基・日	×0.65	487.50	日	806	長期割引後価格
140	8021280001	機械資材	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量5kVA	1400	基・日	×0.65	910	日	806	長期割引後価格
141	8021280016	機械資材	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
142	8021590002	機械資材	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) 燃料識別 灯油	1200	台・日	×0.65	780	日	808	長期割引後価格
143	8021610002	機械資材	クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力4,9t吊	25500	台・日	×0.65	16,575	日	802	長期割引後価格
144	8021250011	機械資材	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力4,9t吊	45000	台・日	×0.8	36,000	日	809	長期割引後価格
145	8021250030	機械資材	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力12~13t吊	51000	台・日	×0.8	40,800	日	809	長期割引後価格
146	8021250003	機械資材	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力16t吊	53000	台・日	×0.8	42,400	日	809	長期割引後価格
147	8021250020	機械資材	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力20t吊	55000	台・日	×0.8	44,000	日	809	長期割引後価格
148	8021250006	機械資材	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力25t吊	60000	台・日	×0.8	48,000	日	809	長期割引後価格
149	8021250007	機械資材	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力35t吊	81000	台・日	×0.8	64,800	日	809	長期割引後価格
150	8021250022	機械資材	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力50t吊	105000	台・日	×0.8	84,000	日	809	長期割引後価格
151	8021250026	機械資材	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力65t吊	128000	台・日	×0.8	102,400	日	809	長期割引後価格
152	8021230003	機械資材	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力4,9t吊	45000	台・日	×0.8	36,000	日	809	長期割引後価格
153	8021230026	機械資材	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力100t吊	220000	台・日	×0.8	176,000	日	809	長期割引後価格
154	8021230028	機械資材	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力120t吊	247000	台・日	×0.8	197,600	日	809	長期割引後価格
155	8021230030	機械資材	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力160t吊	340000	台・日	×0.8	272,000	日	809	長期割引後価格
156	8021230034	機械資材	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力200t吊	475000	台・日	×0.8	380,000	日	809	長期割引後価格
157	8021230036	機械資材	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力360t吊	825000	台・日	×0.8	660,000	日	809	長期割引後価格
158	8021240038	機械資材	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラテスジブ型] 最大吊上能力50t吊	1400000	台・月	+22	63,636.36	日	809	1日当たり単価
159	8021640002	機械資材	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 通称7t級	50000	台・日	×0.65	32500	日	800	長期割引後価格
160	8021640004	機械資材	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 通称16t級	65000	台・日	×0.65	42,250	日	800	長期割引後価格
161		機械資材	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・ICT施工対応型・クレーン機能付] バケット容量0,5m3吊能力2,9t					国土交通省資料参照	日	2026年4月号から新規掲載
162	8021640006	機械資材	バックホウ(クローラ型) [ICT施工対応型・クレーン機能付] バケット容量0,8m3吊能力2,9t	46000	台・日	×0.65	29,900	日	800	長期割引後価格
163		機械資材	ICT建設機械経費資料加算額(モータグレーダ)					国土交通省資料参照	供用日	
164		機械資材	ICT建設機械経費資料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))					国土交通省資料参照	供用日	
165		機械資材	ICT建設機械経費資料加算額(ブルドーザ(ICT施工対応型))					国土交通省資料参照	供用日	
166		労務	特殊作業員		人			国土交通省HP参照	人	
167		労務	普通作業員		人			国土交通省HP参照	人	
168		労務	軽作業員		人			国土交通省HP参照	人	
169		労務	造園工		人			国土交通省HP参照	人	
170		労務	法面工		人			国土交通省HP参照	人	
171		労務	とび工		人			国土交通省HP参照	人	
172		労務	石工		人			国土交通省HP参照	人	
173		労務	ブロック工		人			国土交通省HP参照	人	
174		労務	鉄筋工		人			国土交通省HP参照	人	
175		労務	鉄骨工		人			国土交通省HP参照	人	
176		労務	塗装工		人			国土交通省HP参照	人	
177		労務	溶接工		人			国土交通省HP参照	人	
178		労務	運転手(特殊)		人			国土交通省HP参照	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
179		労務	運転手(一般)		人		国土交通省HP参照	人		
180		労務	さく岩工		人			人		
181		労務	トンネル特殊工		人			人		
182		労務	トンネル作業員		人			人		
183		労務	トンネル世話役		人			人		
184		労務	橋りょう特殊工		人			人		
185		労務	橋りょう世話役		人			人		
186		労務	土木一般世話役		人			人		
187		労務	潜水士		人			人		
188		労務	潜水連絡員		人			人		
189		労務	潜水送気員		人			人		
190		労務	型わく工		人			人		
191		労務	配管工		人		人			
192	0501012313	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	114000	t		114,000	t	16	
193	0501012316	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	112000	t		112,000	t	16	
194	0501022213	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	152000	t		152,000	t	22	
195	0503016020	材料	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	465	m2		465	m2	74	
196	0905150008	材料	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	101	本		101	本	64	
197	0301022110	材料	セメント 高炉B	16000	t		16,000	t	79	
198	0301011220	材料	普通ボルトランドセメント 25kg袋入	600	袋	×49.2	29,520	m3	80	単位補正後単価
199	0301022220	材料	セメント 高炉B 25kg袋入	600	袋	×40	24,000	t	80	単位補正後単価
200	0205011050	材料	杭丸太(松) 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	610	本		610	本		Web建設物価
201	0205012008	材料	杭丸太(松) 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	1280	本		1,280	本		Web建設物価
202	0303017822	材料	生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 55%	21500	m3		21,500	m3		Web建設物価
203	0303057004	材料	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	20850	m3		20,850	m3		Web建設物価
204	0303057408	材料	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	21200	m3		21,200	m3		Web建設物価
205	0303057822	材料	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	21500	m3		21,500	m3		Web建設物価
206	1101011010	材料	クラッシュラン C-40	5350	m3		5,350	m3	129	
207	0107020515	材料	割栗石 50~150mm	7050	m3		7,050	m3	129	
208	0107021520	材料	詰石 割栗石 150~200mm	7050	m3		7,050	m3	129	
209	0107021520	材料	割栗石 150~200mm	7050	m3		7,050	m3	129	
210	0107021520	材料	中詰材 割栗石 150~200mm	7050	m3		7,050	m3	129	
211	1101051010	材料	再生クラッシュラン RC-40	1150	m3		1,150	m3	129	
212	1101052010	材料	再生粒度調整砕石 RM-40	1550	m3		1,550	m3	129	
213		材料	再生粒度調整砕石 RM-30		市場性なし		市場性なし	m3		
214	1101060010	材料	砂 再生砂	1350	m3		1,350	m3	129	
215	0307020020	材料	砂 細目(洗い)	5850	m3		5,850	m3	129	
216	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1,800mm	1720	枚		1,720	枚	175	
217		材料	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等		非掲載		非掲載	m3		
218	0701530550	材料	鉛・クロムフリーさび止めペイント	740	kg		740	kg	197	
219	0701551002	材料	フェノール樹脂MIO塗料	970	kg		970	kg	197	
220	0701551124	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	690	kg		690	kg	197	
221	0701551122	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	750	kg		750	kg	197	
222	0701551324	材料	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	1020	kg		1,020	kg	198	
223	0701551322	材料	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	1100	kg		1,100	kg	198	

(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
224		材料	糠炭 マッチ糠炭4号	非掲載			非掲載	個		
225	0933021020	材料	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	95	リットル		95	L	788	
226	0933030050	材料	軽油 バトロール給油	144	リットル		144	L	788	
227	0933012040	材料	ガソリン レギュラー スタンド	167	リットル		167	L	788	
228	8007080016	材料(資材)	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	1200	m ²		1,200	m ²	824	
229	6105030502	材料	ダイヤモンドビット φ27.6mm	9800	個		9,800	個	783	
230	6105030504	材料	ダイヤモンドビット φ33.1mm	11200	個		11,200	個	783	
231	6105030506	材料	ダイヤモンドビット φ40mm	12600	個		12,600	個	783	
232	6105030508	材料	ダイヤモンドビット φ53.1mm	15400	個		15,400	個	783	
233	6105030510	材料	ダイヤモンドビット φ64.7mm	17500	個		17,500	個	783	
234	6105030512	材料	ダイヤモンドビット φ77.4mm	20300	個		20,300	個	783	
235	6105030514	材料	ダイヤモンドビット φ90.8mm	22400	個		22,400	個	783	
236	6105030516	材料	ダイヤモンドビット φ110mm	25900	個		25,900	個	783	
237	6105030518	材料	ダイヤモンドビット φ128.5mm	33600	個		33,600	個	783	
238	6105030520	材料	ダイヤモンドビット φ160mm	38500	個		38,500	個	783	
239	6105030522	材料	ダイヤモンドビット φ180mm	45500	個		45,500	個	783	
240	6105030524	材料	ダイヤモンドビット φ204mm	54600	個		54,600	個	783	
241	6105019102	材料	シャンクロッド φ90mm用	90700	個		90,700	個	782	
242	6105019102	材料	シャンクロッド φ115mm用	90700	個		90,700	個	782	
243	6105019102	材料	シャンクロッド φ135mm用	90700	個		90,700	個	782	
244	6105018102	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)	68400	本		68,400	本	Web建設物価	
245	6105018104	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.0m)	72100	本		72,100	本	Web建設物価	
246	6105018106	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.0m)	83300	本		83,300	本	Web建設物価	
247	6105019302	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	74000	本		74,000	本	782	
248	6105019304	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	75900	本		75,900	本	782	
249	6105019306	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	93200	本		93,200	本	782	
250	6105019308	材料	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	156000	本		156,000	本	782	
251	6105018202	材料	インナーロッド φ90mm用(1.0m)	50300	本		50,300	本	Web建設物価	
252	6105018204	材料	インナーロッド φ115mm用(1.0m)	54100	本		54,100	本	Web建設物価	
253	6105018206	材料	インナーロッド φ135mm用(1.0m)	54100	本		54,100	本	Web建設物価	
254	6105019352	材料	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	57900	本		57,900	本	782	
255	6105019354	材料	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	59800	本		59,800	本	782	
256	6105019354	材料	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	59800	本		59,800	本	782	
257	6105019356	材料	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	79200	本		79,200	本	782	
258	6105019402	材料	リングビット φ90mm用	75900	個		75,900	個	782	
259	6105019404	材料	リングビット φ115mm用	94800	個		94,800	個	782	
260	6105019406	材料	リングビット φ135mm用	104000	個		104,000	個	782	
261	6105019408	材料	リングビット φ146mm用	133000	個		133,000	個	782	
262	6105019452	材料	インナービット φ90mm用	42700	個		42,700	個	782	
263	6105019454	材料	インナービット φ115mm用	58800	個		58,800	個	782	
264	6105019456	材料	インナービット φ135mm用	74000	個		74,000	個	782	
265	6105019458	材料	インナービット φ146mm用	104000	個		104,000	個	782	
266	6101019008	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	56600	枚		56,600	枚	Web建設物価	
267	6101019012	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	74200	枚		74,200	枚	Web建設物価	
268	6101019016	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	94600	枚		94,600	枚	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
269	6101019024	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	137000	枚		137,000	枚	Web建設物価	
270	6101019032	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ	197000	枚		197,000	枚	Web建設物価	
271	1103042010	材料	密粒度アスコン(20)	12100	t		12,100	t	211	
272	1103043010	材料	細粒度アスコン(13)	12300	t		12,300	t	211	
273	1103045020	材料	開粒度アスコン(13)	12000	t		12,000	t	211	
274	1103045620	材料	ポーラスアスコン(13)	16100	t		16,100	t	211	
275	1103050010	材料	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	11600	t		11,600	t	211	
276	1103161010	材料	再生粗粒度アスコン(20)	9800	t		9,800	t	211	
277	1103162010	材料	再生密粒度アスコン(13)	10000	t		10,000	t	211	
278	1103163010	材料	再生細粒度アスコン(13)	10200	t		10,200	t	211	
279	1103020020	材料	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	112000	t	+1000	112	L	219	単位補正後単価
280	1103020020	材料	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	112000	t	+1000	112	L	219	単位補正後単価
281	1103020570	材料	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	123000	t	+1000	123	L	220	単位補正後単価
282		材料	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型					L		
283	1103181012	材料	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	1230	m		1,230	m	227	
284	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	20900	本		20,900	本	451	
285	1105005010	材料	鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	1840	個		1,840	個	253	
286	1105010005	材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	1100	個		1,100	個	253	
287	1105010005	材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	1100	個	×1.65	1,815	m	253	単位補正後単価
288	1105010015	材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	1590	個		1,590	個	253	
289	1105010015	材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	1590	個	×1.65	2,623.50	m	253	単位補正後単価
290	1105010025	材料	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	2200	個		2,200	個	253	
291	1105010025	材料	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	2200	個	×1.65	3,630	m	253	単位補正後単価
292	1105010035	材料	地先境界ブロック A種(120×120×600)	560	個		560	個	253	
293	1105010035	材料	地先境界ブロック A種(120×120×600)	560	個	×1.65	924	m	253	単位補正後単価
294	1105010040	材料	地先境界ブロック B種(150×120×600)	690	個		690	個	253	
295	1105010045	材料	地先境界ブロック C種(150×150×600)	760	個		760	個	253	
296	1105010045	材料	地先境界ブロック C種(150×150×600)	760	個	×1.65	1,254	m	253	単位補正後単価
297	1105125024	材料	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	17000	m		17,000	m	267	
298	1105125028	材料	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	25600	m		25,600	m	267	
299	1105125034	材料	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	39600	m		39,600	m	267	
300	1105160450	材料	特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm	880	枚		880	枚	272	
301	1105160460	材料	特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm	1750	枚		1,750	枚	272	
302		材料	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層20mm	非掲載			非掲載	m2		
303	1207110510	材料	高欄(鋼製) B種 丸・縦横型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	57800	m		57,800	m	248	
304	1305011680	材料	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	56600	本	+4	14,150	m	289	単位補正後単価
305	1303071203	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	8900	本		8,900	本	310	
306	1303071205	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	10500	本		10,500	本	310	
307	1303071207	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	12500	本		12,500	本	310	
308	1303071209	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	14900	本		14,900	本	310	
309	1303071211	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	21600	本		21,600	本	310	
310	1303071213	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	25900	本		25,900	本	310	
311	1303071215	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	31300	本		31,300	本	310	
312	1303071217	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	44500	本		44,500	本	310	
313	1303071219	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	59700	本		59,700	本	310	

(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
314	1303071221	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	76700	本		76,700	本	310	
315	1303071223	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	99100	本		99,100	本	310	
316	1303071225	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	120000	本		120,000	本	310	
317	1303071227	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	142000	本		142,000	本	310	
318	1303071229	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	169000	本		169,000	本	310	
319	1303071231	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	208000	本		208,000	本	310	
320	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	19100	本	+2	9,550	m	306	単位補正後単価
321	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	40800	本	+2.5	16,320	m	306	単位補正後単価
322	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	58700	本	+2.5	23,480	m	306	単位補正後単価
323	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	125000	本	+2.5	50,000	m	306	単位補正後単価
324		材料	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下	21300		合計	169,410	基		部材単価は以下
324	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)	21300	個		21,300	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
324	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)	16100	個		16,100	個	319	
324	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)	30300	個		30,300	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1種(底版)	22200	個		22,200	個	319	
324	1319020210	材料	調整リング 600×50	6610	個		6,610	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	72900	組		72,900	組	324	
325		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	38000		合計	303,600	基		部材単価は以下
325	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)	38000	個		38,000	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
325	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)	77300	個		77,300	個	319	
325	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)	78700	個		78,700	個	319	
325	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)	22200	個		22,200	個	319	
325	1319020214	材料	調整リング 600×150	14500	個		14,500	個	320	
325	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	72900	組		72,900	組	324	
326		材料	ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0,2~3,0m					国土交通省資料参照	m	
327	1919031044	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚2,7mm	36100	m		36,100	m	385	
328	1919031068	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3,2mm	61700	m		61,700	m	385	
329	1919033056	材料	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4,5mm	201000	m		201,000	m	385	
330	1919033058	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4,5mm	236000	m		236,000	m	385	
331	1919033060	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4,5mm	285000	m		285,000	m	385	
332	1919033062	材料	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4,5mm	319000	m		319,000	m	385	
333	1601011030	材料	コルゲートU型フリーム A形 450×450mm 板厚1,6mm	10300	m		10,300	m	386	
334	1601011070	材料	コルゲートU型フリーム A形 650×650mm 板厚1,6mm	14700	m		14,700	m	386	
335	1917030015	材料	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	410	m		410	m	389	
336	1917030055	材料	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	4120	m		4,120	m	389	
337	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)	630	m		630	m	388	
338	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)	4120	m		4,120	m	388	
339	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)	12000	m		12,000	m	388	
340	1917030365	材料	暗渠排水管 波状管 呼び径800mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	30300	m		30,300	m	388	
341	1917030577	材料	暗渠排水管 波状管 呼び径1,200mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	101000	m		101,000	m	388	
342		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	
343	1003071270	材料	鉄線ジャカゴ 円筒形ジャカゴ GS-3 線径4,0mm(#8) 網目13cm 径60cm	1630	m		1,630	m	Web建設物価	
344	1003071190	材料	鉄線ジャカゴ 円筒形ジャカゴ GS-7 線径4,0mm(#8) 網目13cm 径45cm	1640	m		1,640	m	358	
345	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	5010	m		5,010	m	Web建設物価	
346	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	5230	m		5,230	m	358	

(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
347	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	5490	m		5,490	m	Web建設物価	
348	1003110010	材料	かごマット(スロープ型) t=30cm メッキ鉄線	5820	m2		5,820	m2	359	
349	1003110020	材料	かごマット(スロープ型) t=50cm メッキ鉄線	7770	m2		7,770	m2	359	
350	1003140010	材料	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	11100	袋		11,100	袋	359	
351	1003140015	材料	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	17600	袋		17,600	袋	359	
352	1903031020	材料	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	740	個	×10	7,400	m2	366	単位補正後単価
353	1907017404	材料	平ブロック 厚さ100mm	5600	m2		5,600	m2	369	
354	1001010014	材料	連節ブロック 厚さ250mm	10400	m2		10,400	m2	370	
355	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)	41600	個		41,600	個	360	
356	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)	80500	個		80,500	個	360	
357	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)	138000	個		138,000	個	360	
358	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)	457000	個		457,000	個	360	
359	1913030016	材料	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	760	m2		760	m2	394	
360	1913060050	材料	遮水シート 厚1.0+10.0mm	2660	m2		2,660	m2	397	
361	1913060050	材料	止水シート t=1mm	2660	m2		2,660	m2	397	遮水シート単価
362	0209010040	材料	セメント系固化工材 特殊土用・フレコン・1tパック	19200	t		19,200	t	374	
363	0315011515	材料	塩ビ製止水板 CF 幅200×厚さ5mm	1290	m		1,290	m	399	
364	0317013810	材料	ゴム製止水板 CF 幅230×厚さ10mm	7530	m		7,530	m	399	
365	0317010010	材料	湿青繊維質目地版 厚さ10mm	1350	m2		1,350	m2	225	
366	1411121020	材料	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	900	本		900	本	418	
367	1425010010	材料	野芝	640	m2		640	m2	436	
368	1425050020	材料	張芝 幅100cm フラ付	260	m2		260	m2	430	
369	0909160030	材料	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	900	個		900	個	533	
370	0909170027	材料	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	2230	本		2,230	本	535	
371	0909170029	材料	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	3910	本		3,910	本	535	
372	0405022515	材料	円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)	1050	本	+4	262.50	m	173	単位補正後単価
373	4101250002	材料	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	30600	本	+5.5	5,563.63	m	571	単位補正後単価
374	4101090012	材料	管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管)φ100mm(非難燃)	722	m		722	m	574	
375	4101261005	材料	管路材 直管 φ100mm(SUDII-V管)	9700	本	+5	1,940	m	573	単位補正後単価
376	4101260005	材料	管路材 直管 φ150mm(フリーアクセス-V管)	18900	本	+5	3,780	m	573	単位補正後単価
377	4101262040	材料	管路材 直管 φ200mm(ボディ-V管)	30200	本	+5	6,040	m	573	単位補正後単価
378	4101262005	材料	管路材 直管 φ250mm(ボディ-V管)	46300	本	+5	9,260	m	573	単位補正後単価
379	4101290312	材料	管路材 多条管 φ100mm(難燃)	2010	m		2,010	m	571	
380	4101263005	材料	管路材 直管 φ50mm(SU管)	1560	本	+5	312	m	Web建設物価	単位補正後単価
381	4101263015	材料	管路材 直管 φ30mm(SU管)	1050	本	+5	210	m	Web建設物価	単位補正後単価
382	4101090006	材料	FEP 50mm	333	m		333	m	574	
383	4101090010	材料	FEP 80mm	528	m		528	m	574	
384	4905010002	材料	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	72300	組		72,300	個	647	
385	4905010008	材料	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	104000	組	①-②	77,900	個	647	[①ハンドホール(蓋付)-②蓋(R2K-60)]→ハンドホール(蓋無し)
386	5001011166	材料	配管用炭素鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	11700	本	+5.5	2,127.27	m	654	単位補正後単価
387	5011040002	材料	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	1390	本	+4	347.50	m	688	単位補正後単価
388	5011050004	材料	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ50mm	927	本	+4	231.75	m	688	単位補正後単価
389	5011050018	材料	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ250mm	15700	本	+4	3,925	m	688	単位補正後単価
390		材料	橋梁用排水樹 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個					国土交通省資料参照	個	

(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
	391	材料	橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82, 2kg/個				国土交通省資料参照	個		
	392	材料	銘板 300×200×13					枚		
	393	材料	注入材 エポキシ樹脂					kg		
	394	材料	分岐樹 450×500×900					個		
	395	材料	分岐樹 550×800×1200					個		
	396	材料	U型ボックス通信II型 1200×1000×3000					個		