

【施工パッケージ型積算基準(平成27年度4月適用分)】 基準材料ベース単価(「建設物価」・「Web建設物価」:平成26年4月号、「土木コスト情報」:春号 東京単価)

- ・本資料は、国土交通省(国土技術政策総合研究所)から平成27年3月に公表された「施工パッケージ型積算基準 代表機材規格一覧」について、当会が発行している「建設物価」「Web建設物価」「土木コスト情報」掲載品より、該当すると思われる資材等の単価を選定し記載しております。
- ・実際の積算においては、物価資料等の平均値などを用いる場合がありますのでご利用にあたってはご注意ください。
- ・ご利用の積算ソフトによっては、単位の違い等により下記価格からの補正が必要となるケースもございますのでご注意ください。

	建設物価コード	機材区分	名称・規格	掲載単価 (補正前)	掲載単位	補正情報	単価 (要補正規格は補正後)	単位	掲載ページ	価格の適用
1		機械損料	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3t級				「建設機械等損料表」 (平成26年度版) 参照	供用日		
2		機械損料	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 15t級					供用日		
3		機械損料	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 21t級					供用日		
4		機械損料	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 32t級					供用日		
5		機械損料	ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t級					供用日		
6		機械損料	ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級					供用日		
7		機械損料	ブルドーザ[リッパ装置付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 32t級					供用日		
8		機械損料	小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)					供用日		
9		機械損料	小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)					供用日		
10		機械損料	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)					供用日		
11		機械損料	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)					供用日		
12		機械損料	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)					供用日		
13		機械損料	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)					供用日		
14		機械損料	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)					供用日		
15		機械損料	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)					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0.45m ³ (平積0.35m ³)2.9t吊					供用日		
17		機械損料	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)					供用日		
18		機械損料	バックホウ(クローラ型)[超ロングアーム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)					供用日		
19		機械損料	クラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³					供用日		
20		機械損料	クラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³					供用日		
21		機械損料	バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 最大把持外径1.0m級					供用日		
22		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		
23		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		
24		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		
25		機械損料	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)					供用日		
26		機械損料	トラック[普通型] 4~4.5t積					供用日		
27		機械損料	トラック[普通型] 11t積					供用日		
28		機械損料	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t					供用日		
29		機械損料	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t					供用日		
30		機械損料	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 35~40t吊					供用日		
31		機械損料	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 45~50t吊					供用日		
32		機械損料	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊					供用日		
33		機械損料	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊					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
34		機械損料	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 150t吊				「建設機械等損料表」 (平成26年度版) 参照	供用日		
35		機械損料	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 30～35t吊					供用日		
36		機械損料	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 40～45t吊					供用日		
37		機械損料	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50～55t吊					供用日		
38		機械損料	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 60～65t吊					供用日		
39		機械損料	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊					供用日		
40		機械損料	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊					供用日		
41		機械損料	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 150t吊					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] 作業床高さ12m					供用日		
43		機械損料	粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)・スキッド式] 攪拌モータ形式 油圧 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m					供用日		
44		機械損料	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ形式 電動 55kW×2台 最大改良深度26m					供用日		
45		機械損料	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ形式 電動 90kW×2台 最大改良深度33m					供用日		
46		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		
47		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		
48		機械損料	さく岩機[コンクリートブレーカ] 20kg級					供用日		
49		機械損料	大型ブレーカ[油圧式] 600～800kg級					供用日		
50		機械損料	大型ブレーカ[油圧式] 1300kg級					供用日		
51		機械損料	クローラドリル[油圧式] 搭乗式 150kg級					供用日		
52		機械損料	モータグレーダ[土工用] ブレード幅3.1m					供用日		
53		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		
54		機械損料	スタビライザ[路床改良用] 幅2.0m 深0.6m					供用日		
55		機械損料	スタビライザ[路床改良用] 幅2.0m 深1.2m					供用日		
56		機械損料	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量10～12t					供用日		
57		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)] 質量8～20t					供用日		
58		機械損料	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド型] 質量0.5～0.6t					供用日		
59		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)] 質量3～4t					供用日		
60		機械損料	タンパ及びびランマ 質量60～80kg					供用日		
61		機械損料	振動コンパクト[前進型] 質量40～60kg					供用日		
62		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		
63		機械損料	コンクリート圧砕装置(単体)[建物用] 開口幅735～850mm 破砕力550～980kN					供用日		
64		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		
65		機械損料	アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅2.4～6.0m					供用日		
66		機械損料	アスファルトフィニッシャ[ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 舗装幅2.4～6.0m					供用日		
67		機械損料	アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 4.0～4.5m ³ /h					供用日		
68		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		
69		機械損料	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m					供用日		
70		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					供用日		
71		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					供用日		
72		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					供用日		
73		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					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
74		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				「建設機械等損料表」 (平成26年度版) 参照	供用日		
75		機械損料	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA					供用日		
76		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		
77		機械損料	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm					供用日		
78	8021090014	機械賃料	小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	5000	台・日	×0.65	3,250	日	783	長期割引後価格
79	8021090044	機械賃料	小型バックホウ(クローラ型)[超小旋回型] 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	7500	台・日	×0.65	4,875	日	783	長期割引後価格
80	8021090002	機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	7300	台・日	×0.65	4,745	日	783	長期割引後価格
81	8021090004	機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	8200	台・日	×0.65	5,330	日	783	長期割引後価格
82	8021090010	機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	13000	台・日	×0.65	8,450	日	783	長期割引後価格
83	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)1.7t吊	8800	台・日	×0.65	5,720	日	783	長期割引後価格
84	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)2.9t吊	9900	台・日	×0.65	6,435	日	783	長期割引後価格
85	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)2.9t吊	15000	台・日	×0.65	9,750	日	783	長期割引後価格
86	8021150006	機械賃料	タイヤローラ 質量8~20t	6800	台・日	×0.65	4,420	日	786	長期割引後価格
87	8021160038	機械賃料	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド型] 質量0.8~1.1t	2300	台・日	×0.65	1,495	日	786	長期割引後価格
88	8021160008	機械賃料	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 質量3~4t	5400	台・日	×0.65	3,510	日	787	長期割引後価格
89	8021170002	機械賃料	タンパ及びランマ 質量60~80kg	730	基・日	×0.65	474.5	日	787	長期割引後価格
90	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8m	11400	台・日	×0.65	7,410	日	785	長期割引後価格
91	8021010026	機械賃料	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m	15300	台・日	×0.65	9,945	日	785	長期割引後価格
92	8021270006	機械賃料	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 3.5~3.7m ³ /min	1700	基・日	×0.65	1,105	日	787	長期割引後価格
93	8021270008	機械賃料	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m ³ /min	2400	基・日	×0.65	1,560	日	787	長期割引後価格
94	8021590002	機械賃料	ジェットヒータ 126MJ(30,100kcal)	1200	台・日	×0.65	780	日	790	長期割引後価格
95	8021250003	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	43000	台・日	×0.8	34,400	日	791	長期割引後価格
96	8021250020	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊	45000	台・日	×0.8	36,000	日	791	長期割引後価格
97	8021250006	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	48000	台・日	×0.8	38,400	日	791	長期割引後価格
98	8021250007	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t吊	67000	台・日	×0.8	53,600	日	791	長期割引後価格
99	8021250010	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 45t吊	81000	台・日	×0.8	64,800	日	791	長期割引後価格
100	8021250022	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊	87000	台・日	×0.8	69,600	日	791	長期割引後価格
101	8021230003	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	32000	台・日	×0.8	25,600	日	791	長期割引後価格
102	8021230026	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100t吊	179000	台・日	×0.8	143,200	日	791	長期割引後価格
103	8021230028	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120t吊	201000	台・日	×0.8	160,800	日	791	長期割引後価格
104	8021230030	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160t吊	276000	台・日	×0.8	220,800	日	791	長期割引後価格
105	8021230034	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200t吊	389000	台・日	×0.8	311,200	日	791	長期割引後価格
106	8021240038	機械賃料	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	1160000	台・月	÷23	50,434.78	日	791	1日当たり単価(小数第3位を切捨て)
107	8101010000	労務	特殊作業員		人		国土交通省HP参照	人		
108	8101020000	労務	普通作業員		人			人		
109	8101030000	労務	軽作業員		人			人		
110	8101040000	労務	造園工		人			人		
111	8101050000	労務	法面工		人			人		
112	8101060000	労務	とび工		人			人		
113	8101080000	労務	ブロック工		人			人		

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

	建設物価コード	機労材区分	名称・規格	掲載単価 (補正前)	掲載単位	補正情報	単価 (要補正規格は補正後)	単位	掲載ページ	価格の適用
114	8101120000	労務	塗装工		人		国土交通省HP参照	人		
115	8101140000	労務	運転手(特殊)		人			人		
116	8101150000	労務	運転手(一般)		人			人		
117	8101180000	労務	さく岩工		人			人		
118	8101250000	労務	土木一般世話役		人			人		
119	8101280000	労務	潜水士		人			人		
120	8101290000	労務	潜水連絡員		人			人		
121	8101300000	労務	潜水送気員		人			人		
122	8101330000	労務	型わく工		人			人		
123	0501012313	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	73000	t		73,000	t	16	
124	0501012316	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	71000	t		71,000	t	16	
125	0501012319	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	71000	t		71,000	t	16	
126	0501012325	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	71000	t		71,000	t	16	
127	0501012329	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	72000	t		72,000	t	16	
128	0501012332	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	72000	t		72,000	t	16	
129	0501022213	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	89000	t		89,000	t	18	
130		材料	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	非掲載			非掲載	本		
131	0301022110	材料	セメント 高炉B	10300	t		10,300	t	75	
132	0301011220	材料	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	440	袋	×49.2	21,648	m3	76	単位補正後単価
133	0301022220	材料	セメント 高炉B 25kg袋入	440	袋	×40	17,600	t	76	単位補正後単価
134	0205011050	材料	松丸太 末口9cm,長さ1.5m 皮付	420	本		420	本		Web建設物価
135	0303057004	材料	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	12750	m3		12,750	m3		Web建設物価
136	0303057408	材料	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	13100	m3		13,100	m3		Web建設物価
137	0303057806	材料	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%	13100	m3		13,100	m3		Web建設物価
138	1101011010	材料	クラッシャーラン C-40	3850	m3		3,850	m3	125	
139	0107020515	材料	割栗石 50-150mm	5550	m3		5,550	m3	125	
140	0107021520	材料	詰石 割栗石 150-200mm	5550	m3		5,550	m3	125	
141	0107021520	材料	割栗石 150-200mm	5550	m3		5,550	m3	125	
142	0107021520	材料	中詰材 割栗石 150-200mm	5550	m3		5,550	m3	125	
143	1101051010	材料	再生クラッシャーラン RC-40	1150	m3		1,150	m3	125	
144	1101052010	材料	再生粒度調整碎石 RM-40	1550	m3		1,550	m3	125	
145		材料	再生粒度調整碎石 RM-30	市場性なし			市場性なし	m3		
146	1101060010	材料	砂 再生砂	1350	m3		1,350	m3	125	
147	0307020020	材料	砂 細目(洗い)	3900	m3		3,900	m3	125	
148	0701530220	材料	鉛系錆止めペイント(JIS K5623 2種)合成樹脂系	295	kg		295	kg	195	
149	0701551002	材料	フェノール樹脂MIO塗料	595	kg		595	kg	195	
150	0701551124	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	470	kg		470	kg	195	
151	0701551122	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	515	kg		515	kg	195	
152	0701551324	材料	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	675	kg		675	kg	196	
153	0701551322	材料	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	735	kg		735	kg	196	

(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
154	0933021020	材料	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	84.0	リットル		84.0	L	770	
155	0933030050	材料	軽油 1.2号 パトロール給油	122.0	リットル		122.0	L	770	
156	0933012040	材料	ガソリン レギュラー スタンド	145.0	リットル		145.0	L	770	
157	8007080002	材料(賃料)	鋼製型枠 異形ブロック30t未満	950	m2		950	m2	800	
158	6105019102	材料	シャンクロッド φ90mm用	67200	個		67,200	個	763	
159	6105019102	材料	シャンクロッド φ115mm用	67200	個		67,200	個	763	
160	6105019102	材料	シャンクロッド φ135mm用	67200	個		67,200	個	763	
161	6105019472	材料	打込アダプタ φ90mm用	70000	個		70,000	個	Web建設物価	
162	6105019474	材料	打込アダプタ φ115mm用	77000	個		77,000	個	Web建設物価	
163	6105019476	材料	打込アダプタ φ135mm用	84000	個		84,000	個	Web建設物価	
164	6105019302	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	49900	本		49,900	本	763	
165	6105019304	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	54600	本		54,600	本	763	
166	6105019306	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	67200	本		67,200	本	763	
167	6105019308	材料	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	80500	本		80,500	本	763	
168	6105019352	材料	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	38500	本		38,500	本	763	
169	6105019354	材料	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	39900	本		39,900	本	763	
170	6105019354	材料	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	39900	本		39,900	本	763	
171	6105019356	材料	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	48300	本		48,300	本	763	
172	6105019402	材料	リングビット φ90mm用	49700	個		49,700	個	763	
173	6105019404	材料	リングビット φ115mm用	70000	個		70,000	個	763	
174	6105019406	材料	リングビット φ135mm用	77000	個		77,000	個	763	
175	6105019408	材料	リングビット φ146mm用	98000	個		98,000	個	763	
176	6105019452	材料	インナービット φ90mm用	29400	個		29,400	個	763	
177	6105019454	材料	インナービット φ115mm用	39200	個		39,200	個	763	
178	6105019456	材料	インナービット φ135mm用	49000	個		49,000	個	763	
179	6105019458	材料	インナービット φ146mm用	65100	個		65,100	個	763	
180	6101019016	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	81500	枚		81,500	枚	Web建設物価	
181	6101019024	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	118000	枚		118,000	枚	Web建設物価	
182	6101019032	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ	170000	枚		170,000	枚	Web建設物価	
183	1103042010	材料	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	11100	t		11,100	t	209	
184	1103043010	材料	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	11300	t		11,300	t	209	
185	1103045020	材料	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	11000	t		11,000	t	209	
186	1103045620	材料	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	14100	t		14,100	t	209	
187	1103050010	材料	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	10600	t		10,600	t	209	
188	1103161010	材料	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	9700	t		9,700	t	209	
189	1103162010	材料	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	9900	t		9,900	t	209	
190	1103163010	材料	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)	10100	t		10,100	t	209	
191	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	217	単位補正後単価
192	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	217	単位補正後単価
193	1103020570	材料	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	107000	t	÷1000	107	L	217	単位補正後単価

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

	建設物価コード	機材区分	名称・規格	掲載単価 (補正前)	掲載単位	補正情報	単価 (要補正規格は補正後)	単位	掲載ページ	価格の適用
194	1103181012	材料	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	1170	m		1,170	m	224	
195	1111021115	材料	ガードレール 土中建込 Gr-B-4E 塗装	5560	m		5,560	m	231	
196	1111061120	材料	ガードパイプ 土中建込 GP-BP-2E 塗装	9140	m		9,140	m	235	
197	1111030225	材料	直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2,330mm 塗装	7890	枚	÷2.33	3,386.26	m	232	単位補正後単価
198	1111070225	材料	ビームパイプ GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ2,000mm 塗装	2470	本	÷2	1,235	m	235	単位補正後単価
199		材料	車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	非掲載			非掲載	本		
200	1105050010	材料	鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	1210	個		1,210	個	249	
201	1105010005	材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	760	個		760	個	249	
202	1105010005	材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	760	個	×1.65	1,254	m	249	単位補正後単価
203	1105010015	材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	1110	個		1,110	個	249	
204	1105010015	材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	1110	個	×1.65	1,831.5	m	249	単位補正後単価
205	1105010035	材料	地先境界ブロック A種(120×120×600)	390	個		390	個	249	
206	1105010035	材料	地先境界ブロック A種(120×120×600)	390	個	×1.65	643.5	m	249	単位補正後単価
207	1105125026	材料	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	15700	m	×2	31,400	個	262	単位補正後単価
208	1105125034	材料	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	29800	m	×2	59,600	個	262	単位補正後単価
209	1105160370	材料	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	400	枚		400	枚	263	
210	1105160380	材料	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	770	枚		770	枚	263	
211	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	10000	m2		10,000	m2	329	
212	1207110510	材料	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	42200	m		42,200	m	246	
213	1303071203	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	6630	本		6,630	本	300	
214	1303071205	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	7810	本		7,810	本	300	
215	1303071207	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	9360	本		9,360	本	300	
216	1303071209	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	11000	本		11,000	本	300	
217	1303071211	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	14700	本		14,700	本	300	
218	1303071213	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	17600	本		17,600	本	300	
219	1303071215	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	21300	本		21,300	本	300	
220	1303071217	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	30300	本		30,300	本	300	
221	1303071219	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	40600	本		40,600	本	300	
222	1303071221	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	52100	本		52,100	本	300	
223	1303071223	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	66700	本		66,700	本	300	
224	1303071225	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	80800	本		80,800	本	300	
225	1303071227	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	96300	本		96,300	本	300	
226	1303071229	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	114000	本		114,000	本	300	
227	1303071231	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	142000	本		142,000	本	300	
228	1303081604	材料	PC管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm	102000	本		102,000	本	303	
229	1303081606	材料	PC管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm	118000	本		118,000	本	303	
230	1303081608	材料	PC管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm	144000	本		144,000	本	303	
231	1303081610	材料	PC管 1種 外圧S形 管径900mm×長さ4,000mm	181000	本		181,000	本	303	
232	1303081612	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm	212000	本		212,000	本	303	
233	1303081614	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,100mm×長さ4,000mm	243000	本		243,000	本	303	

(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
234	1303081616	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,200mm×長さ4,000mm	297000	本		297,000	本	303	
235	1303081618	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,350mm×長さ4,000mm	353000	本		353,000	本	303	
236	1303081620	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,500mm×長さ4,000mm	441000	本		441,000	本	303	
237	1303081622	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,650mm×長さ4,000mm	520000	本		520,000	本	303	
238	1303081636	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,800mm×長さ4,000mm	622000	本		622,000	本	303	
239	1303081638	材料	PC管 1種 外圧S形 管径2,000mm×長さ4,000mm	768000	本		768,000	本	303	
240	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	297	単位補正後単価
241	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	297	単位補正後単価
242	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	297	単位補正後単価
243	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	297	単位補正後単価
244	1319020216	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
244	1319020216	材料	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(斜壁600×750×300mm)	11900	個		11,900	個	310	【部材単価】 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下
244	1319020222	材料	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(直壁750×300mm)	8970	個		8,970	個	310	
244	1319020234	材料	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(管取付け壁750×600mm)	16200	個		16,200	個	310	
244	1319020244	材料	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(底版)	11000	個		11,000	個	310	
244	1319020210	材料	調整リング 600×50	2940	個		2,940	個	310	
244	1319069602	材料	下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	66400	組		66,400	組	314	
245	1319020220	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
245	1319020220	材料	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(斜壁600×750×600mm)	20400	個		20,400	個	310	【部材単価】 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え 4,000kg/基以下
245	1319020232	材料	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(直壁750×1800mm)	41600	個		41,600	個	310	
245	1319020242	材料	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(管取付け壁750×1800mm)	42300	個		42,300	個	310	
245	1319020244	材料	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(底版)	11000	個		11,000	個	310	
245	1319020214	材料	調整リング 600×150	6490	個		6,490	個	310	
245	1319069602	材料	下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	66400	組		66,400	組	314	
246		材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m				国土交通省資料参照	個		
247	1317012910	材料	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m	265000	個		265,000	個	307	
248	1317010250	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	120000	個		120,000	個	Web建設物価	
249	1317010255	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	139000	個		139,000	個	Web建設物価	
250		材料	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m				国土交通省資料参照	個		
251		材料	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m				国土交通省資料参照	個		
252	1317012730	材料	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	71900	個		71,900	個	307	
253	1317012805	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	161000	個		161,000	個	307	
254	1317012765	材料	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	137000	個		137,000	個	307	
255	1317012815	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	186000	個		186,000	個	307	
256	1919031020	材料	コルゲートパイプ 円形1形 400mm 板厚2.0mm	9110	m		9,110	m	371	
257	1919031042	材料	コルゲートパイプ 円形1形 800mm 板厚2.7mm	19800	m		19,800	m	371	
258	1919031046	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,200mm 板厚2.7mm	28800	m		28,800	m	371	
259	1919031066	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,350mm 板厚3.2mm	37300	m		37,300	m	371	
260	1919031068	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	41100	m		41,100	m	371	
261	1919031072	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,800mm 板厚3.2mm	48600	m		48,600	m	371	

(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
262	1919033054	材料	コルゲートパイプ 円形2形 2,000mm 板厚4.5mm	117000	m		117,000	m	371	
263	1919033056	材料	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	142000	m		142,000	m	371	
264	1919033058	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	166000	m		166,000	m	371	
265	1919033060	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	200000	m		200,000	m	371	
266	1919033062	材料	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	225000	m		225,000	m	371	
267	1919033064	材料	コルゲートパイプ 円形2形 4,500mm 板厚4.5mm	250000	m		250,000	m	371	
268	1919034076	材料	コルゲートパイプ アーチ形 2,000mm 板厚4.5mm	58600	m		58,600	m	371	
269	1919034078	材料	コルゲートパイプ アーチ形 2,500mm 板厚4.5mm	71200	m		71,200	m	371	
270	1919034080	材料	コルゲートパイプ アーチ形 3,000mm 板厚4.5mm	88100	m		88,100	m	371	
271	1919034082	材料	コルゲートパイプ アーチ形 3,500mm 板厚4.5mm	100000	m		100,000	m	371	
272	1919034084	材料	コルゲートパイプ アーチ形 4,000mm 板厚4.5mm	112000	m		112,000	m	371	
273	1919034086	材料	コルゲートパイプ アーチ形 4,500mm 板厚4.5mm	125000	m		125,000	m	371	
274	1601011010	材料	コルゲートU型フリューム A形 350×350mm 板厚1.6mm	5650	m		5,650	m	372	
275	1601011020	材料	コルゲートU型フリューム A形 400×400mm 板厚1.6mm	6610	m		6,610	m	372	
276	1601011040	材料	コルゲートU型フリューム A形 500×500mm 板厚1.6mm	8000	m		8,000	m	372	
277	1601011060	材料	コルゲートU型フリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm	9390	m		9,390	m	372	
278	1601011080	材料	コルゲートU型フリューム A形 700×700mm 板厚1.6mm	10900	m		10,900	m	372	
279	1601012460	材料	コルゲートU型フリューム B形 800×750mm 板厚1.6mm	11000	m		11,000	m	372	
280	1601012470	材料	コルゲートU型フリューム B形 900×800mm 板厚1.6mm	12200	m		12,200	m	372	
281	1601012490	材料	コルゲートU型フリューム B形 1,000×850mm 板厚1.6mm	13300	m		13,300	m	372	
282	1917030015	材料	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	280	m		280	m	375	
283	1917030055	材料	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	2870	m		2,870	m	375	
284	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)	440	m		440	m	374	
285	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)	2880	m		2,880	m	374	
286	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)	7740	m		7,740	m	374	
287		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		
288	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	950	m		950	m	Web建設物価	
289	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	950	m		950	m	342	
290	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	2920	m		2,920	m	Web建設物価	
291	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	3050	m		3,050	m	342	
292	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	3200	m		3,200	m	Web建設物価	
293	1003110010	材料	かごマット t=30cm めっき鉄線	4380	m2		4,380	m2	343	
294	1003110020	材料	かごマット t=50cm めっき鉄線	5690	m2		5,690	m2	343	
295	1003140010	材料	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	9000	袋		9,000	袋	343	
296	1003140015	材料	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	14500	袋		14,500	袋	343	
297	1903031020	材料	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	580	個	×10	5,800	m2	351	単位補正後単価
298		材料	平ブロック 厚さ120mm		市場性なし		市場性なし	m2		
299	1001010008	材料	連節ブロック 厚さ220mm	4490	m2		4,490	m2	355	
300	1905030138	材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	36000	個		36,000	個	344	
301	1905030148	材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	67800	個		67,800	個	344	

(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
302	1905030164	材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)	124000	個		124,000	個	344	
303	1905030182	材料	コンクリート擁壁 ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²)4250型(L=2.0m)	326000	個		326,000	個	344	
304	1913010004	材料	土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	380	m ²		380	m ²	379	
305	1913010020	材料	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	250	m ²		250	m ²	379	
306	1913030016	材料	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	510	m ²		510	m ²	379	
307	1913060050	材料	遮水シート 厚1.0+10.0mm	1830	m ²		1,830	m ²	383	
308	1913060050	材料	止水シート t=1mm	1830	m ²		1,830	m ²	383	
309	0209010010	材料	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	12000	t		12,000	t	361	
310	0315011515	材料	塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm	1060	m		1,060	m	385	
311	0317010010	材料	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	1080	m ²		1,080	m ²	223	
312	1411121020	材料	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	600	本		600	本	404	
313	1425010010	材料	野芝	430	m ²		430	m ²	422	
314	1425075020	材料	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	11600	kg		11,600	kg	Web建設物価	
315	1429050030	材料	芝 一重ネット	290	m ²		290	m ²	417	
316	1427010010	材料	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	2460	袋	÷20	123	kg	423	単位補正後単価
317	0909150816	材料	金網柵 H2000 アンゲル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50	4460	m		4,460	m	514	
318	0909160020	材料	基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45(cm)	1720	個		1,720	個	519	
319	4101250006	材料	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm	31200	本	÷5.5	5,672.72	m	556	単位補正後単価
320	4101261005	材料	管路材 直管 φ100mm(SUD II-V管)	5280	本	÷5	1,056	m	558	単位補正後単価
321	4101012012	材料	厚鋼電線管 G54	2980	本	÷3.66	814.2	m	556	単位補正後単価
322	4101090010	材料	FEP 80mm	455	m		455	m	558	
323	4905010002	材料	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	67400	組		67,400	個	629	
324		材料	橋梁用排水樹 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体				国土交通省資料参照	箇所		
325		材料	銘板 300×200×13				国土交通省資料参照	箇所		
326		材料	距離標 100m標				国土交通省資料参照	個		
327		材料	分岐樹 450×500×900				国土交通省資料参照	個		
328		材料	分岐樹 550×800×1200				国土交通省資料参照	個		
329		材料	U型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000				国土交通省資料参照	個		
330	9605051000	市場単価	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	57000	t		57,000	t	6	

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