

【施工パッケージ型積算基準(平成26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25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26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」「Web建設物価」平成25年4月号には平成24年度の労務単価を掲載しており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25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 <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )					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1次基準値)]山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )					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0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )					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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )					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0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )					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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )					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1次基準値)]山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )					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0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )					供用日		
16	機械損料	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )					供用日		
17	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 <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> )					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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )2.9t吊					供用日		
19	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1次基準値)]山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )					供用日		
20	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 <sup>3</sup>					供用日		
21	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] 平積0.4m <sup>3</sup>					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					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					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					供用日		
25	機械損料	トラック[普通型] 4~4.5t積					供用日		
26	機械損料	トラック[普通型] 11t積					供用日		
27	機械損料	トラック[クレーン装置付] 2t級2.0t					供用日		
28	機械損料	トラック[クレーン装置付] 4t級2.9t					供用日		
29	機械損料	クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 35~40t吊					供用日		
30	機械損料	クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 45~50t吊					供用日		
31	機械損料	クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 80t吊					供用日		
32	機械損料	クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊					供用日		
33	機械損料	クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 150t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[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 30～35t吊				「建設機械等損料表」 (平成25年度版) 参照	供用日		
35		機械損料	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 40～45t吊					供用日		
36		機械損料	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 50～55t吊					供用日		
37		機械損料	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 60～65t吊					供用日		
38		機械損料	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 80t吊					供用日		
39		機械損料	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊					供用日		
40		機械損料	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 150t吊					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 作業床高さ12m					供用日		
42		機械損料	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式]電動55kW×2最大改良深度26m					供用日		
43		機械損料	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式]電動90kW×2最大改良深度33m					供用日		
44		機械損料	粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)・スキッド式]油圧19.6kN・m×1最大改良深度20m					供用日		
45		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		
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] クローラ型 81kW級					供用日		
47		機械損料	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級					供用日		
48		機械損料	大型ブレーカ 油圧式 600～800kg級					供用日		
49		機械損料	大型ブレーカ 油圧式 1300kg級					供用日		
50		機械損料	クローラドリル[油圧式] 搭乗式 150kg級					供用日		
51		機械損料	モータグレーダ[土工用] ブレード幅3.1m					供用日		
52		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		
53		機械損料	スタビライザ[路床改良用] 幅2.0m 深0.6m					供用日		
54		機械損料	スタビライザ[路床改良用] 幅2.0m 深1.2m					供用日		
55		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		
56		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		
57		機械損料	振動ローラ[ハンドガイド型] 質量0.5～0.6t					供用日		
58		機械損料	振動ローラ[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		
59		機械損料	タンパ及びランマ 質量60～80kg					供用日		
60		機械損料	振動コンパクタ[前進型] 質量40～60kg					供用日		
61		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 <sup>3</sup> /h					供用日		
62		機械損料	コンクリート圧砕機[建物用] 735～850mm					供用日		
63		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		
64		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		
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[排出ガス対策型(第2次基準値)]					供用日		
66		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 <sup>3</sup> /h					供用日		
67		機械損料	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>					供用日		
68		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級					供用日		
69		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		
70		機械損料	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級					供用日		
71		機械損料	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深40cm級					供用日		
72		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)5.0m <sup>3</sup> /min					供用日		
73		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		

(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	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]2.7/3kVA				「建設機械等損料表」 (平成25年度版) 参照	供用日		
75		機械損料	種子吹付機[車載式(種子専用)]2.5m <sup>3</sup> 3t車					供用日		
76		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		
77	8021090014	機械賃料	小型バックホウ クローラ型 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	5000	台・日	×0.65	3,250	日	779	長期割引後価格
78	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 <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	7500	台・日	×0.65	4,875	日	779	長期割引後価格
79	8021090002	機械賃料	バックホウ クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	7300	台・日	×0.65	4,745	日	779	長期割引後価格
80	8021090004	機械賃料	バックホウ クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	8200	台・日	×0.65	5,330	日	779	長期割引後価格
81	8021090010	機械賃料	バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	13000	台・日	×0.65	8,450	日	779	長期割引後価格
82	8021090058	機械賃料	バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	8800	台・日	×0.65	5,720	日	779	長期割引後価格
83	8021090056	機械賃料	バックホウ クローラ型 クレーン機能付2.9t 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	9900	台・日	×0.65	6,435	日	779	長期割引後価格
84	8021090054	機械賃料	バックホウ クローラ型 クレーン機能付2.9t 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	15000	台・日	×0.65	9,750	日	779	長期割引後価格
85	8021150006	機械賃料	タイヤローラ 質量8~20t	6800	台・日	×0.65	4,420	日	782	長期割引後価格
86	8021160038	機械賃料	振動ローラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	2300	台・日	×0.65	1,495	日	782	長期割引後価格
87	8021160008	機械賃料	振動ローラ[搭乗式コンバインド型] 3~4t	5400	台・日	×0.65	3,510	日	783	長期割引後価格
88	8021170002	機械賃料	タンパ 60~80kg	730	基・日	×0.65	474.5	日	783	長期割引後価格
89	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	781	長期割引後価格
90	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	781	長期割引後価格
91	8021270005	機械賃料	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 2.5m <sup>3</sup> /min	1500	基・日	×0.65	975	日	783	長期割引後価格
92	8021270006	機械賃料	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	1700	基・日	×0.65	1,105	日	783	長期割引後価格
93	8021590002	機械賃料	ジェットヒータ 126MJ(30,100kcal)	1200	台・日	×0.65	780	日	786	長期割引後価格
94	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	787	長期割引後価格
95	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	787	長期割引後価格
96	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	787	長期割引後価格
97	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	787	長期割引後価格
98	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	787	長期割引後価格
99	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	787	長期割引後価格
100	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	787	長期割引後価格
101	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	787	長期割引後価格
102	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	787	長期割引後価格
103	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	787	長期割引後価格
104	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	787	長期割引後価格
105	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	787	1日当たり単価(小数第3位を切捨て)
106		労務	特殊作業員				国土交通省HP参照	人		
107		労務	普通作業員					人		
108		労務	軽作業員					人		
109		労務	造園工					人		
110		労務	法面工					人		
111		労務	とび工					人		
112		労務	ブロック工					人		
113		労務	塗装工					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		労務	運転手(特殊)				国土交通省HP参照	人		
115		労務	運転手(一般)					人		
116		労務	さく岩工					人		
117		労務	土木一般世話役					人		
118		労務	潜水土					人		
119		労務	潜水連絡員					人		
120		労務	潜水送気員					人		
121		労務	型枠工					人		
122	0501012313	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	63000	t		63,000	t	16	
123	0501012316	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	61000	t		61,000	t	16	
124	0501012319	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	61000	t		61,000	t	16	
125	0501012325	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	61000	t		61,000	t	16	
126	0501012329	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	62000	t		62,000	t	16	
127	0501012332	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	62000	t		62,000	t	16	
128	0501022213	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	86000	t		86,000	t	18	
129	0301022110	材料	セメント 高炉B	10300	t		10,300	t	77	
130	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	78	単位補正後単価
131	0301022220	材料	セメント 高炉B 25kg袋入	440	袋	×40	17,600	t	78	単位補正後単価
132	0205011050	材料	松丸太 末口9cm,長さ1.5m 皮付	400	本		400	本		Web建設物価
133	0303057004	材料	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	12550	m3		12,550	m3		Web建設物価
134	0303057408	材料	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	12900	m3		12,900	m3		Web建設物価
135	0303057806	材料	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%	12900	m3		12,900	m3		Web建設物価
136	1101011010	材料	クラッシャーラン C-40	3200	m3		3,200	m3	127	
137	0107020515	材料	割栗石 50-150mm	5000	m3		5,000	m3	127	
138	0107021520	材料	詰石 割ぐり石 150-200mm	5000	m3		5,000	m3	127	
139	0107021520	材料	割栗石 150-200mm	5000	m3		5,000	m3	127	
140	0107021520	材料	中詰材 割栗石 150-200mm	5000	m3		5,000	m3	127	
141	1101051010	材料	再生クラッシャーラン RC-40	1150	m3		1,150	m3	127	
142	1101052010	材料	再生粒度調整碎石 RM-40	1550	m3		1,550	m3	127	
143		材料	再生粒度調整碎石 RM-30		市場性なし			市場性なし	m3	
144	1101060010	材料	砂 再生砂	1350	m3		1,350	m3	127	
145	0307020020	材料	砂 細目(洗い)	3700	m3		3,700	m3	127	
146	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	193	
147	0701551002	材料	フェノール樹脂MIO塗料	595	kg		595	kg	193	
148	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	193	
149	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	193	
150	0701551324	材料	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	675	kg		675	kg	194	
151	0701551322	材料	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	735	kg		735	kg	194	
152	0933021020	材料	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	87.0	リットル		87.0	L	766	
153	0933030050	材料	軽油 1.2号 パトロール給油	121.0	リットル		121.0	L	766	

(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
154	0933012040	材料	ガソリン レギュラー スタンド	142.0	リットル		142.0	L	766	
155	8007080002	材料(賃料)	鋼製型枠 異形ブロック30t未満	950	m2		950	m2	795	
156	6105019402	材料	リングビット φ90mm用	49700	個		49,700	個	759	
157	6105019404	材料	リングビット φ115mm用	70000	個		70,000	個	759	
158	6105019406	材料	リングビット φ135mm用	77000	個		77,000	個	759	
159	6105019408	材料	リングビット φ146mm用	98000	個		98,000	個	759	
160	6105019302	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	49900	本		49,900	本	759	
161	6105019304	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	54600	本		54,600	本	759	
162	6105019306	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	67200	本		67,200	本	759	
163	6105019308	材料	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	80500	本		80,500	本	759	
164	6105019102	材料	シャンクロッド φ90mm用	67200	個		67,200	個	759	
165	6105019102	材料	シャンクロッド φ115mm用	67200	個		67,200	個	759	
166	6105019102	材料	シャンクロッド φ135mm用	67200	個		67,200	個	759	
167	6105019472	材料	打込アダプタ φ90mm用	70000	個		70,000	個	Web建設物価	
168	6105019474	材料	打込アダプタ φ115mm用	77000	個		77,000	個	Web建設物価	
169	6105019476	材料	打込アダプタ φ135mm用	84000	個		84,000	個	Web建設物価	
170	6105019352	材料	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	38500	本		38,500	本	759	
171	6105019354	材料	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	39900	本		39,900	本	759	
172	6105019354	材料	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	39900	本		39,900	本	759	
173	6105019356	材料	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	48300	本		48,300	本	759	
174	6105019452	材料	インナービット φ90mm用	29400	個		29,400	個	759	
175	6105019454	材料	インナービット φ115mm用	39200	個		39,200	個	759	
176	6105019456	材料	インナービット φ135mm用	49000	個		49,000	個	759	
177	6105019458	材料	インナービット φ146mm用	65100	個		65,100	個	759	
178	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	
179	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	
180	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	
181	1103042010	材料	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	10500	t		10,500	t	207	
182	1103043010	材料	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	10700	t		10,700	t	207	
183	1103045020	材料	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	10400	t		10,400	t	207	
184	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)	13500	t		13,500	t	207	
185	1103050010	材料	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	10000	t		10,000	t	207	
186	1103161010	材料	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	9300	t		9,300	t	207	
187	1103162010	材料	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	9500	t		9,500	t	207	
188	1103163010	材料	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)	9700	t		9,700	t	207	
189	1103020020	材料	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	92000	t	÷1000	92	L	215	単位補正後単価
190	1103020020	材料	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	92000	t	÷1000	92	L	215	単位補正後単価
191	1103020570	材料	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	103000	t	÷1000	103	L	215	単位補正後単価
192	1103181002	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	222	
193	1111021115	材料	ガードレール 土中建込 Gr-B-4E 塗装	5560	m		5,560	m	229	

(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	1111061120	材料	ガードパイプ 土中建込 GP-BP-2E 塗装	9140	m		9,140	m	233	
195	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	230	単位補正後単価
196	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	233	単位補正後単価
197	3607017080	材料	車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	非掲載			非掲載	本		「建設物価」平成26年6月号より新規掲載(P435)
198	1105050010	材料	鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	1210	個		1,210	個	247	
199	1105010015	材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	1110	個		1,110	個	247	
200	1105010035	材料	地先境界ブロック A種(120×120×600)	390	個		390	個	247	
201	1105125026	材料	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	15700	m	×2	31,400	個	260	単位補正後単価
202	1105125034	材料	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	29800	m	×2	59,600	個	260	単位補正後単価
203	1105160370	材料	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	400	枚		400	枚	261	
204	1105160380	材料	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	770	枚		770	枚	261	
205	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	327	
206	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	244	
207	1303071203	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	5490	本		5,490	本	298	
208	1303071205	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	6430	本		6,430	本	298	
209	1303071207	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	7830	本		7,830	本	298	
210	1303071209	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	9640	本		9,640	本	298	
211	1303071211	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	13900	本		13,900	本	298	
212	1303071213	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	16300	本		16,300	本	298	
213	1303071215	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	19500	本		19,500	本	298	
214	1303071217	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	27700	本		27,700	本	298	
215	1303071219	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	37100	本		37,100	本	298	
216	1303071221	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	47500	本		47,500	本	298	
217	1303071223	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	60900	本		60,900	本	298	
218	1303071225	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	73700	本		73,700	本	298	
219	1303071227	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	87700	本		87,700	本	298	
220	1303071229	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	104000	本		104,000	本	298	
221	1303071231	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	129000	本		129,000	本	298	
222	1303081604	材料	PC管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm	102000	本		102,000	本	301	
223	1303081606	材料	PC管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm	118000	本		118,000	本	301	
224	1303081608	材料	PC管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm	144000	本		144,000	本	301	
225	1303081610	材料	PC管 1種 外圧S形 管径900mm×長さ4,000mm	181000	本		181,000	本	301	
226	1303081612	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm	212000	本		212,000	本	301	
227	1303081614	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,100mm×長さ4,000mm	243000	本		243,000	本	301	
228	1303081616	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,200mm×長さ4,000mm	297000	本		297,000	本	301	
229	1303081618	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,350mm×長さ4,000mm	353000	本		353,000	本	301	
230	1303081620	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,500mm×長さ4,000mm	441000	本		441,000	本	301	
231	1303081622	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,650mm×長さ4,000mm	520000	本		520,000	本	301	
232	1303081636	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,800mm×長さ4,000mm	622000	本		622,000	本	301	
233	1303081638	材料	PC管 1種 外圧S形 管径2,000mm×長さ4,000mm	768000	本		768,000	本	301	

(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
234	1303110020	材料	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	15400	本	÷2	7,700	m	295	単位補正後単価
235	1303110050	材料	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm	26500	本	÷2.5	10,600	m	295	単位補正後単価
236	1303110070	材料	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm	44000	本	÷2.5	17,600	m	295	単位補正後単価
237	1303110110	材料	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm	99300	本	÷2.5	39,720	m	295	単位補正後単価
238	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
238.1	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			個	308	【部材単価】 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下
238.2	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			個	308	
238.3	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			個	308	
238.4	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			個	308	
238.5	1319020210	材料	調整リング600×50	2940	個			個	308	
238.6	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			組	312	
239	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
239.1	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			個	308	【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
239.2	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			個	308	
239.3	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			個	308	
239.4	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			個	308	
239.5	1319020214	材料	調整リング600×150	6490	個			個	308	
239.6	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			組	312	
240		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		
241	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	305	
242	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	
243	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	
244		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		
245		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		
246	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	305	
247	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	305	
248	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	305	
249	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	305	
250	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	369	
251	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	369	
252	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	369	
253	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	369	
254	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	369	
255	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	369	
256	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	369	
257	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	369	
258	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	369	
259	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	369	
260	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	369	
261	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	369	

(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	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	369	
263	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	369	
264	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	369	
265	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	369	
266	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	369	
267	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	369	
268	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	370	
269	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	370	
270	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	370	
271	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	370	
272	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	370	
273	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	370	
274	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	370	
275	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	370	
276	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	373	
277	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	373	
278	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	372	
279	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	372	
280	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	372	
281		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		
282	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	
283	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	340	
284	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	
285	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	340	
286	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	
287	1003110010	材料	かごマット t=30cm めっき鉄線	4380	m2		4,380	m2	341	
288	1003110020	材料	かごマット t=50cm めっき鉄線	5690	m2		5,690	m2	341	
289	1003140010	材料	袋詰玉石用袋材 2t用 (長期性能型)	9000	袋		9,000	袋	341	
290	1003140015	材料	袋詰根固用袋材 3t用 (長期性能型)	14500	袋		14,500	袋	341	
291	1903031020	材料	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	580	個	×10	5,800	m2	348	単位補正後単価
292		材料	平ブロック 厚さ120mm	市場性なし			市場性なし	m2		
293	1001010008	材料	連節ブロック 厚さ220mm	4490	m2		4,490	m2	352	
294	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	342	
295	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	342	
296	1905030164	材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	124000	個		124,000	個	342	
297	1905030182	材料	コンクリート擁壁 ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)	326000	個		326,000	個	342	
298	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	m2		380	m2	377	
299	1913010020	材料	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	250	m2		250	m2	377	
300	1913030016	材料	吸出し防止材 合繊維不織布 t=10mm 9.8KN/m	510	m2		510	m2	377	
301	1913060050	材料	遮水シート 厚1.0+10.0mm	1830	m2		1,830	m2	381	

(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	1913060050	材料	止水シート t=1mm	1830	m2		1,830	m2	381	
303	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	358	
304	0315011515	材料	塩ビ止水板 CF幅200×厚さ5mm	1060	m		1,060	m	383	
305	0317010005	材料	瀝青質目地板 厚10mm	1200	m2		1,200	m2	221	
306	0317010010	材料	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	1010	m2		1,010	m2	221	
307	1411121020	材料	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	600	本		600	本	401	
308	1425020010	材料	高麗芝	420	m2		420	m2	418	
309	1425075020	材料	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	11500	kg		11,500	kg	Web建設物価	
310	1429050030	材料	芝 一重ネット	290	m2		290	m2	414	
311	1427010010	材料	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	2370	袋	÷20	118.5	kg	419	単位補正後単価
312	0909150816	材料	金網柵 H2000 アングル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50	4390	m		4,390	m	510	
313	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	515	
314	4101012012	材料	厚鋼電線管 G54	2980	本	÷3.66	814.2	m	552	単位補正後単価
315	4101090010	材料	FEP 80mm	455	m		455	m	554	
316	4905010002	材料	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	67400	組		67,400	個	625	
317	4101250006	材料	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm	30300	本	÷5.5	5,509.09	m	552	単位補正後単価
318	4101261005	材料	管路材 直管 φ100mm(SUDⅡ-V管)	5280	本	÷5	1,056	m	554	単位補正後単価
319	5011040016	材料	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ200mm	10200	本	÷4	2,550	m	652	単位補正後単価
320		材料	橋梁用排水柵 網柵用Aタイプ 首下265 FC250本体				国土交通省資料参照	箇所		
321		材料	銘板 300×200×13				国土交通省資料参照	箇所		
322		材料	距離標 100m標				国土交通省資料参照	個		
323		材料	分岐柵 450×500×900				国土交通省資料参照	個		
324		材料	分岐柵 550×800×1200				国土交通省資料参照	個		
325		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		
326		材料	橋梁用排水管工場製作品 直管				国土交通省資料参照	m		
327	9605051000	市場単価	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	46000	t		46,000	t	土木コスト情報 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。