

【施工パッケージ型積算基準(平成25年度10月適用分)】 基準材料ベース単価(建設物価・平成24年9月号・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25年8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。

	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 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 3t級				「建設機械等損料表」 (平成24年度版) 参照	供用日		
2		機械損料	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 15t級					供用日		
3		機械損料	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 21t級					供用日		
4		機械損料	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 普通 32t級					供用日		
5		機械損料	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 湿地 16t級					供用日		
6		機械損料	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) 湿地 20t級					供用日		
7		機械損料	ブルドーザ 排出ガス対策型(第1次基準値) リッパ装置付32t級					供用日		
8		機械損料	小型バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型 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 排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)					供用日		
10		機械損料	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)					供用日		
11		機械損料	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)					供用日		
12		機械損料	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)					供用日		
13		機械損料	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)					供用日		
14		機械損料	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)					供用日		
15		機械損料	バックホウ 排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)					供用日		
16		機械損料	バックホウ 排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)					供用日		
17		機械損料	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型・超ロングアーム 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)					供用日		
18		機械損料	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型 クレーン機能付2.9t 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)					供用日		
19		機械損料	バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)					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 ³					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・クローラ型] 平積0.4m ³					供用日		
22		機械損料	ダンプトラック[普通・ディーゼル] 2t積級					供用日		
23		機械損料	ダンプトラック[普通・ディーゼル] 4t積級					供用日		
24		機械損料	ダンプトラック[普通・ディーゼル] 10t積級					供用日		
25		機械損料	トラック[普通] 4~4.5t積					供用日		
26		機械損料	トラック[普通] 11t積					供用日		
27		機械損料	トラック[クレーン装置付] 2t積2.0t吊					供用日		
28		機械損料	トラック[クレーン装置付] 4t積2.9t吊					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		
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					供用日		

(注)本資料に掲載している価格情報を公表、転載したり、第三者等に販売、配布する場合は、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	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 40～45t吊				「建設機械等損料表」 (平成24年度版) 参照	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リフト・ブーム型(直伸式) 作業床高さ12m					供用日		
42		機械損料	粉体噴射攪拌機[二軸式] 55kW×2 最大改良深度26m					供用日		
43		機械損料	粉体噴射攪拌機[二軸式] 90kW×2 最大改良深度33m					供用日		
44		機械損料	粉体噴射攪拌機[単軸式] 75kW×1(油圧モータ)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 ブレード幅3.1m					供用日		
52		機械損料	モータグレーダ[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[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[ハンドガイド式] 質量 0.5～0.6t					供用日		
58		機械損料	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型] 排出ガス対策型(第1次) 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	振動コンパクト[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[ブーム式] 圧送能力 90～110m ³ /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	AS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	AS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	AS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		
66		機械損料	アスファルトカーバ 4.0～4.5m ³ /h					供用日		
67		機械損料	路面清掃車[ブラシ式・四輪式] ホッパ容量 1.5m ³					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 ³ /min					供用日		
73		機械損料	小型渦巻ポンプ[可搬自吸式] 口径50mm 全揚程30m					供用日		
74		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		

(注)本資料に掲載している価格情報を公表、転載したり、第三者等に販売、配布する場合は、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
75		機械損料	種子吹付機[車載式(種子専用)] 2.5m ³				「建設機械等損料表」 (平成24年度版) 参照	供用日		
76		機械損料	ベルトコンベア(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 ³ (平積0.08m ³)	5,000	台・日	×0.65	3,250	日	789	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 ³ (平積0.16m ³)	7,500	台・日	×0.65	4,875	日	789	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 ³ (平積0.2m ³)	7,300	台・日	×0.65	4,745	日	789	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 ³ (平積0.35m ³)	8,200	台・日	×0.65	5,330	日	789	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 ³ (平積0.6m ³)	13,000	台・日	×0.65	8,450	日	789	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 ³ (平積0.2m ³)	8,800	台・日	×0.65	5,720	日	789	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 ³ (平積0.35m ³)	9,900	台・日	×0.65	6,435	日	789	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 ³ (平積0.6m ³)	15,000	台・日	×0.65	9,750	日	789	長期割引後価格
85	8021150006	機械賃料	タイヤローラ 質量 8~20t	6,800	台・日	×0.65	4,420	日	792	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	2,300	台・日	×0.65	1,495	日	792	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	5,400	台・日	×0.65	3,510	日	793	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	793	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	11,400	台・日	×0.65	7,410	日	791	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	15,300	台・日	×0.65	9,945	日	791	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 ³ /min	1,500	基・日	×0.65	975	日	793	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 ³ /min	1,700	基・日	×0.65	1,105	日	793	長期割引後価格
93	8021590002	機械賃料	ジェットヒータ 126MJ(30100kcal)	1,200	台・日	×0.65	780	日	796	長期割引後価格
94	8021250020	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊	45,000	台・日	×0.8	36,000	日	797	長期割引後価格
95	8021250006	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	48,000	台・日	×0.8	38,400	日	797	長期割引後価格
96	8021250007	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t吊	67,000	台・日	×0.8	53,600	日	797	長期割引後価格
97	8021250010	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 45t吊	81,000	台・日	×0.8	64,800	日	797	長期割引後価格
98	8021250022	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊	87,000	台・日	×0.8	69,600	日	797	長期割引後価格
99	8021230003	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	32,000	台・日	×0.8	25,600	日	797	長期割引後価格
100	8021230006	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	39,000	台・日	×0.8	31,200	日	797	長期割引後価格
101	8021230009	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊	44,000	台・日	×0.8	35,200	日	797	長期割引後価格
102	8021230010	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	49,000	台・日	×0.8	39,200	日	797	長期割引後価格
103	8021230012	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 30t吊	59,000	台・日	×0.8	47,200	日	797	長期割引後価格
104	8021230015	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t吊	66,000	台・日	×0.8	52,800	日	797	長期割引後価格
105	8021230017	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 45t吊	76,000	台・日	×0.8	60,800	日	797	長期割引後価格
106	8021230024	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊	82,000	台・日	×0.8	65,600	日	797	長期割引後価格
107	8021230026	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100t吊	179,000	台・日	×0.8	143,200	日	797	長期割引後価格
108	8021230028	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120t吊	201,000	台・日	×0.8	160,800	日	797	長期割引後価格
109	8021230030	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160t吊	276,000	台・日	×0.8	220,800	日	797	長期割引後価格
110	8021230034	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200t吊	389,000	台・日	×0.8	311,200	日	797	長期割引後価格
111	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	1,160,000	台・月	÷23	50,434.78	日	797	1日当たり単価(小数第3位を切捨て)
112	8101010000	労務	特殊作業員	17,300	人		17,300	人	859	
113	8101020000	労務	普通作業員	14,000	人		14,000	人	859	
114	8101030000	労務	軽作業員	10,800	人		10,800	人	859	

(注)本資料に掲載している価格情報を公表、転載したり、第三者等に販売、配布する場合は、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
115	8101040000	労務	造園工	15,700	人		15,700	人	859	
116	8101050000	労務	法面工	17,900	人		17,900	人	859	
117	8101060000	労務	とび工	18,500	人		18,500	人	860	
118	8101080000	労務	ブロック工	19,200	人		19,200	人	860	
119	8101120000	労務	塗装工	19,100	人		19,100	人	861	
120	8101140000	労務	運転手(特殊)	17,100	人		17,100	人	861	
121	8101150000	労務	運転手(一般)	14,100	人		14,100	人	861	
122	8101180000	労務	さく岩工	18,300	人		18,300	人	862	
123	8101230000	労務	橋梁塗装工	21,000	人		21,000	人	863	
124	8101250000	労務	土木一般世話役	19,100	人		19,100	人	863	
125	8101280000	労務	潜水士	27,800	人		27,800	人	864	
126	8101290000	労務	潜水連絡員	19,100	人		19,100	人	864	
127	8101330000	労務	型枠工	17,000	人		17,000	人	865	
128	0501012313	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	59,000	t		59,000	t	16	
129	0501012316	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	57,000	t		57,000	t	16	
130	0501012319	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	57,000	t		57,000	t	16	
131	0501012325	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	57,000	t		57,000	t	16	
132	0501012329	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	58,000	t		58,000	t	16	
133	0501012332	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	58,000	t		58,000	t	16	
134	0501022213	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	86,000	t		86,000	t	18	
135	0301022110	材料	セメント 高炉B	10,300	t		10,300	t	77	
136	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
137	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
138	0205011050	材料	松丸太 末口9cm, 長さ1.5m 皮付	400	本		400	本	Web建設物価	
139	0303057004	材料	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	12,350	m3		12,350	m3	Web建設物価	
140	0303057408	材料	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	12,700	m3		12,700	m3	Web建設物価	
141	0303057806	材料	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%	12,700	m3		12,700	m3	Web建設物価	
142	1101011010	材料	クラッシャーラン C-40	3,200	m3		3,200	m3	127	
143	0107020515	材料	割栗石 50-150mm	4,500	m3		4,500	m3	127	
144	0107021520	材料	詰石 割ぐり石 150-200mm	4,500	m3		4,500	m3	127	
145	0107021520	材料	割栗石 150-200mm	4,500	m3		4,500	m3	127	
146	0107021520	材料	中詰材 割栗石 150-200mm	4,500	m3		4,500	m3	127	
147	1101051010	材料	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	m3		1,200	m3	127	
148	1101052010	材料	再生粒度調整碎石 RM-40	1,600	m3		1,600	m3	127	
149		材料	再生粒度調整碎石 RM-30	市場性なし			市場性なし	m3		
150	1101060010	材料	砂 再生砂	1,400	m3		1,400	m3	127	
151	0307020020	材料	砂 細目(洗い)	3,700	m3		3,700	m3	127	
152	0701530550	材料	鉛系・クロムフリーさび止めペイント(JIS K 5674)	450	kg		450	kg	193	
153	0701530620	材料	無機ジnkリッチペイント(JIS K 5553 1種 無機系 厚膜型)	995	kg		995	kg	193	
154	0701531004	材料	エポキシ樹脂塗料(JIS K 5551 A種・B種) 下塗り用	850	kg		850	kg	193	

(注)本資料に掲載している価格情報を公表、転載したり、第三者等に販売、配布する場合は、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
155	0701531010	材料	変性エポキシ樹脂塗料 内面用	850	kg		850	kg	193	
156	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	
157	0701551002	材料	フェノール樹脂MIO塗料	595	kg		595	kg	193	
158	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	
159	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	
160	0701551324	材料	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	675	kg		675	kg	194	
161	0701551322	材料	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	735	kg		735	kg	194	
162	0701551524	材料	フッ素系樹脂塗料(JIS K 5659) 中塗用 淡彩	1,140	kg		1,140	kg	194	
163	0701551522	材料	フッ素系樹脂塗料(JIS K 5659) 上塗用 淡彩	3,790	kg		3,790	kg	194	
164	0707202010	材料	塗料用シンナー(JIS K 2201)	100	リットル		100	L	196	
165	0707202040	材料	無機ジシランプライマー用シンナー	340	リットル		340	L	196	
166	0707202060	材料	エポキシ樹脂塗料用シンナー	295	リットル		295	L	196	
167	0707202140	材料	フッ素樹脂塗料用シンナー 中塗用	320	リットル		320	L	196	
168	0707202150	材料	フッ素樹脂塗料用シンナー 上塗用	360	リットル		360	L	196	
169	0933021020	材料	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	68.0	リットル		68.0	L	776	
170	0933030050	材料	軽油 1.2号 パトロール給油	104.0	リットル		104.0	L	776	
171	0933012040	材料	ガソリン レギュラー スタンド	129.0	リットル		129.0	L	776	
172	8007080002	材料(賃料)	鋼製型枠 異形ブロック30t未満	950	m2		950	m2	805	
173	6105019402	材料	リングビット φ90mm用	49,700	個		49,700	個	768	
174	6105019404	材料	リングビット φ115mm用	70,000	個		70,000	個	768	
175	6105019406	材料	リングビット φ135mm用	77,000	個		77,000	個	768	
176	6105019408	材料	リングビット φ146mm用	98,000	個		98,000	個	768	
177	6105019302	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	49,900	本		49,900	本	768	
178	6105019304	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	54,600	本		54,600	本	768	
179	6105019306	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	67,200	本		67,200	本	768	
180	6105019308	材料	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	80,500	本		80,500	本	768	
181	6105019102	材料	シャンクロッド φ90mm用	67,200	個		67,200	個	768	
182	6105019102	材料	シャンクロッド φ115mm用	67,200	個		67,200	個	768	
183	6105019102	材料	シャンクロッド φ135mm用	67,200	個		67,200	個	768	
184	6105019472	材料	打込アダプタ φ90mm用	70,000	個		70,000	個	Web建設物価	
185	6105019474	材料	打込アダプタ φ115mm用	77,000	個		77,000	個	Web建設物価	
186	6105019476	材料	打込アダプタ φ135mm用	84,000	個		84,000	個	Web建設物価	
187	6105019352	材料	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	38,500	本		38,500	本	768	
188	6105019354	材料	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	39,900	本		39,900	本	768	
189	6105019354	材料	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	39,900	本		39,900	本	768	
190	6105019356	材料	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	48,300	本		48,300	本	768	
191	6105019452	材料	インナービット φ90mm用	29,400	個		29,400	個	768	
192	6105019454	材料	インナービット φ115mm用	39,200	個		39,200	個	768	
193	6105019456	材料	インナービット φ135mm用	49,000	個		49,000	個	768	
194	6105019458	材料	インナービット φ146mm用	65,100	個		65,100	個	768	

(注)本資料に掲載している価格情報を公表、転載したり、第三者等に販売、配布する場合は、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
195	6101019016	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	81,500	枚		81,500	枚	Web建設物価	
196	6101019024	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	118,000	枚		118,000	枚	Web建設物価	
197	6101019032	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ	170,000	枚		170,000	枚	Web建設物価	
198	1103042010	材料	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	10,500	t		10,500	t	207	
199	1103043010	材料	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	10,700	t		10,700	t	207	
200	1103045020	材料	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	10,400	t		10,400	t	207	
201	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)	13,500	t		13,500	t	207	
202	1103050010	材料	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	10,000	t		10,000	t	207	
203	1103161010	材料	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	9,300	t		9,300	t	207	
204	1103162010	材料	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	9,500	t		9,500	t	207	
205	1103163010	材料	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)	9,700	t		9,700	t	207	
206	1103020020	材料	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	90,000	t	÷1000	90	L	215	単位補正後単価
207	1103020020	材料	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	90,000	t	÷1000	90	L	215	単位補正後単価
208	1103020570	材料	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	101,000	t	÷1000	101	L	215	単位補正後単価
209	1103181002	材料	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	1,170	m		1,170	m	222	
210	1111021115	材料	ガードレール 土中建込 Gr-B-4E 塗装	5,560	m		5,560	m	229	
211	1111061120	材料	ガードパイプ 土中建込 GP-BP-2E 塗装	9,430	m		9,430	m	233	
212	1111030225	材料	直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2,330mm 塗装	7,890	枚	÷2.33	3,386.26	m	230	単位補正後単価(小数第3位を切捨て)
213	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	2,470	本	÷2	1,235	m	233	単位補正後単価
214		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		
215	1105050010	材料	鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	1,210	個		1,210	個	247	
216	1105010015	材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	1,110	個		1,110	個	247	
217	1105010035	材料	地先境界ブロック A種(120×120×600)	390	個		390	個	247	
218	1105125026	材料	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	16,200	m	×2	32,400	個	260	単位補正後単価
219	1105125034	材料	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	30,800	m	×2	61,600	個	260	単位補正後単価
220	1105160370	材料	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	400	枚		400	枚	261	
221	1105160380	材料	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	770	枚		770	枚	261	
222	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	10,000	m2		10,000	m2	327	
223	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	42,200	m		42,200	m	244	
224	1303071203	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	5,490	本		5,490	本	298	
225	1303071205	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	6,430	本		6,430	本	298	
226	1303071207	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	7,830	本		7,830	本	298	
227	1303071209	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	9,640	本		9,640	本	298	
228	1303071211	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	13,900	本		13,900	本	298	
229	1303071213	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	16,300	本		16,300	本	298	
230	1303071215	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	19,500	本		19,500	本	298	
231	1303071217	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	27,700	本		27,700	本	298	
232	1303071219	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	37,100	本		37,100	本	298	
233	1303071221	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	47,500	本		47,500	本	298	
234	1303071223	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	60,900	本		60,900	本	298	

(注)本資料に掲載している価格情報を公表、転載したり、第三者等に販売、配布する場合は、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
235	1303071225	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	73,700	本		73,700	本	298	
236	1303071227	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	87,700	本		87,700	本	298	
237	1303071229	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	104,000	本		104,000	本	298	
238	1303071231	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	129,000	本		129,000	本	298	
239	1303081604	材料	PC管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm	102,000	本		102,000	本	301	
240	1303081606	材料	PC管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm	118,000	本		118,000	本	301	
241	1303081608	材料	PC管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm	144,000	本		144,000	本	301	
242	1303081610	材料	PC管 1種 外圧S形 管径900mm×長さ4,000mm	181,000	本		181,000	本	301	
243	1303081612	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm	212,000	本		212,000	本	301	
244	1303081614	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,100mm×長さ4,000mm	243,000	本		243,000	本	301	
245	1303081616	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,200mm×長さ4,000mm	297,000	本		297,000	本	301	
246	1303081618	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,350mm×長さ4,000mm	353,000	本		353,000	本	301	
247	1303081620	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,500mm×長さ4,000mm	441,000	本		441,000	本	301	
248	1303081622	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,650mm×長さ4,000mm	520,000	本		520,000	本	301	
249	1303081636	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,800mm×長さ4,000mm	622,000	本		622,000	本	301	
250	1303081638	材料	PC管 1種 外圧S形 管径2,000mm×長さ4,000mm	768,000	本		768,000	本	301	
251	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	15,400	本	÷2	7,700	m	295	単位補正後単価
252	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	26,500	本	÷2.5	10,600	m	295	単位補正後単価
253	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	44,000	本	÷2.5	17,600	m	295	単位補正後単価
254	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	99,300	本	÷2.5	39,720	m	295	単位補正後単価
255		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
255①	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)	11,900	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
255②	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)	8,970	個			個	308	
255③	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)	16,200	個			個	308	
255④	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(底板)	11,000	個			個	308	
255⑤	1319020210	材料	調整リング600×50	2,940	個			個	308	
255⑥	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	66,400	組			個	312	
256		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
256①	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)	20,400	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
256②	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)	41,600	個			個	308	
256③	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)	42,300	個			個	308	
256④	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(底板)	11,000	個			個	308	
256⑤	1319020214	材料	調整リング600×150	6,490	個			個	308	
256⑥	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	66,400	組			個	312	
257		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		
258	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	265,000	個		265,000	個	305	
259	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	120,000	個		120,000	個	Web建設物価	
260	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	139,000	個		139,000	個	Web建設物価	
261		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		
262		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		

(注)本資料に掲載している価格情報を公表、転載したり、第三者等に販売、配布する場合は、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
263	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	71,900	個		71,900	個	305	
264	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	161,000	個		161,000	個	305	
265	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	137,000	個		137,000	個	305	
266	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	186,000	個		186,000	個	305	
267	1919031020	材料	コルゲートパイプ 円形1形 400mm 板厚2.0mm	9,110	m		9,110	m	368	
268	1919031042	材料	コルゲートパイプ 円形1形 800mm 板厚2.7mm	19,800	m		19,800	m	368	
269	1919031046	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,200mm 板厚2.7mm	28,800	m		28,800	m	368	
270	1919031066	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,350mm 板厚3.2mm	37,300	m		37,300	m	368	
271	1919031068	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	41,100	m		41,100	m	368	
272	1919031072	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,800mm 板厚3.2mm	48,600	m		48,600	m	368	
273	1919033054	材料	コルゲートパイプ 円形2形 2,000mm 板厚4.5mm	117,000	m		117,000	m	368	
274	1919033056	材料	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	142,000	m		142,000	m	368	
275	1919033058	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	166,000	m		166,000	m	368	
276	1919033060	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	200,000	m		200,000	m	368	
277	1919033062	材料	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	225,000	m		225,000	m	368	
278	1919033064	材料	コルゲートパイプ 円形2形 4,500mm 板厚4.5mm	250,000	m		250,000	m	368	
279	1919034076	材料	コルゲートパイプ アーチ形 2,000mm 板厚4.5mm	58,600	m		58,600	m	368	
280	1919034078	材料	コルゲートパイプ アーチ形 2,500mm 板厚4.5mm	71,200	m		71,200	m	368	
281	1919034080	材料	コルゲートパイプ アーチ形 3,000mm 板厚4.5mm	88,100	m		88,100	m	368	
282	1919034082	材料	コルゲートパイプ アーチ形 3,500mm 板厚4.5mm	100,000	m		100,000	m	368	
283	1919034084	材料	コルゲートパイプ アーチ形 4,000mm 板厚4.5mm	112,000	m		112,000	m	368	
284	1919034086	材料	コルゲートパイプ アーチ形 4,500mm 板厚4.5mm	125,000	m		125,000	m	368	
285	1601011010	材料	コルゲートU型フリューム A形 350×350mm 板厚1.6mm	5,650	m		5,650	m	369	
286	1601011020	材料	コルゲートU型フリューム A形 400×400mm 板厚1.6mm	6,610	m		6,610	m	369	
287	1601011040	材料	コルゲートU型フリューム A形 500×500mm 板厚1.6mm	8,000	m		8,000	m	369	
288	1601011060	材料	コルゲートU型フリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm	9,390	m		9,390	m	369	
289	1601011080	材料	コルゲートU型フリューム A形 700×700mm 板厚1.6mm	10,900	m		10,900	m	369	
290	1601012460	材料	コルゲートU型フリューム B形 800×750mm 板厚1.6mm	11,000	m		11,000	m	369	
291	1601012470	材料	コルゲートU型フリューム B形 900×800mm 板厚1.6mm	12,200	m		12,200	m	369	
292	1601012490	材料	コルゲートU型フリューム B形 1,000×850mm 板厚1.6mm	13,300	m		13,300	m	369	
293	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	372	
294	1917030055	材料	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	2,870	m		2,870	m	372	
295	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	371	
296	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)	2,880	m		2,880	m	371	
297	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)	7,740	m		7,740	m	371	
298		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		
299	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	
300	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	
301	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	2,920	m		2,920	m	Web建設物価	
302	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	3,050	m		3,050	m	340	

(注)本資料に掲載している価格情報を公表、転載したり、第三者等に販売、配布する場合は、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
303	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	3,200	m		3,200	m	Web建設物価	
304	1003110010	材料	かごマット t=30cm めっき鉄線	4,380	m2		4,380	m2	341	
305	1003110020	材料	かごマット t=50cm めっき鉄線	5,690	m2		5,690	m2	341	
306	1003140010	材料	袋詰玉石用袋材 2t用 (長期性能型)	9,000	袋		9,000	袋	341	
307	1003140015	材料	袋詰根固用袋材 3t用 (長期性能型)	14,500	袋		14,500	袋	341	
308	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
309		材料	平ブロック 厚さ120mm	市場性なし			市場性なし	m2		
310	1001010008	材料	連節ブロック 厚さ220mm	4,490	m2		4,490	m2	352	
311	1905030138	材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	36,000	個		36,000	個	342	
312	1905030148	材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	67,800	個		67,800	個	342	
313	1905030164	材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	124,000	個		124,000	個	342	
314	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)	326,000	個		326,000	個	342	
315	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	376	
316	1913010020	材料	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	250	m2		250	m2	376	
317	1913030016	材料	吸出し防止材 合繊維不織布 t=10mm 9.8KN/m	510	m2		510	m2	376	
318	1913060050	材料	遮水シート 厚1.0+10.0mm	1,830	m2		1,830	m2	380	
319	1913060050	材料	止水シート t=1mm	1,830	m2		1,830	m2	380	
320	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	12,000	t		12,000	t	358	
321	0315011515	材料	塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm	1,060	m		1,060	m	382	
322	0317010005	材料	瀝青質目地板 厚10mm	1,200	m2		1,200	m2	221	
323	0317010010	材料	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	1,010	m2		1,010	m2	221	
324	1411121020	材料	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	600	本		600	本	400	
325	1425020010	材料	高麗芝	410	m2		410	m2	417	
326	1425075020	材料	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	11,500	kg		11,500	kg	Web建設物価	
327	1429050030	材料	芝 一重ネット	290	m2		290	m2	413	
328	1427010010	材料	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	2,400	袋	÷20	120	kg	418	単位補正後単価
329	0909150816	材料	金網柵 H2000 アングル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50	4,390	m		4,390	m	510	
330	0909160020	材料	基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45(cm)	1,720	個		1,720	個	515	
331	4101012012	材料	厚鋼電線管 G54	2,980	本	÷3.66	814.20	m	552	単位補正後単価(小数第3位を切捨て)
332	4101090010	材料	FEP 80mm	455	m		455	m	554	
333	4905010002	材料	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	67,400	組		67,400	個	625	
334	4101250006	材料	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm	30,300	本	÷5.5	5,509.09	m	552	単位補正後単価(小数第3位を切捨て)
335	4101261005	材料	管路材 直管 φ100mm(SUD II-V 管)	5,280	本	÷5	1,056	m	554	単位補正後単価
336	5011040016	材料	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ200mm	10,200	本	÷4	2,550	m	652	単位補正後単価
337		材料	原板ブラスト及びエッチングプライマー				国土交通省資料参照	m2		
338		材料	原板ブラスト及びジンクリッチプライマー				国土交通省資料参照	m2		
339		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		
340		材料	銘板 300×200×13				国土交通省資料参照	箇所		
341		材料	距離標 100m標				国土交通省資料参照	個		
342		材料	分岐柵 450×500×900				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を公表、転載したり、第三者等に販売、配布する場合は、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
343		材料	分岐榭 550×800×1200				国土交通省資料参照	個		
344		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		
345		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		
346	9605051000	市場単価	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	44,000	t		44,000	t	土木コスト情報 6	

(注)本資料に掲載している価格情報を公表、転載したり、第三者等に販売、配布する場合は、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。