

## 【施工パッケージ型積算基準(平成25年度4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3月に公表された「施工パッケージ型積算基準 代表機労材規格一覧」について、当会が発行している「建設物価」「Web建設物価」「土木コスト情報」掲載品より、該当すると思われる資材等の単価を選定し記載しております。

・実際の積算においては、物価資料等の平均値などを用いる場合がありますのでご利用にあたってはご注意ください。

	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					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. 13m3(平積0. 10m3)					供用日		
9		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. 28m3(平積0. 2m3)					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. 45m3(平積0. 35m3)					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. 5m3(平積0. 4m3)					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. 8m3(平積0. 6m3)					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1. 4m3(平積1. 0m3)					供用日		
14		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. 8m3(平積0. 6m3)					供用日		
15		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. 4m3(平積0. 3m3)					供用日		
16		機械損料	ダンプトラック[普通・ディーゼル] 2t積級					供用日		
17		機械損料	ダンプトラック[普通・ディーゼル] 4t積級					供用日		
18		機械損料	ダンプトラック[普通・ディーゼル] 10t積級					供用日		
19		機械損料	トラック[普通] 11t積					供用日		
20		機械損料	トラック[クレーン装置付] 2t積2. 0t吊					供用日		
21		機械損料	トラック[クレーン装置付] 4t積2. 9t吊					供用日		
22		機械損料	クローラクレーン[機械駆動ワインチ・ラチスジブ] 35~40t吊					供用日		
23		機械損料	クローラクレーン[機械駆動ワインチ・ラチスジブ] 45~50t吊					供用日		
24		機械損料	クローラクレーン[機械駆動ワインチ・ラチスジブ] 80t吊					供用日		
25		機械損料	クローラクレーン[機械駆動ワインチ・ラチスジブ] 100t吊					供用日		
26		機械損料	クローラクレーン[機械駆動ワインチ・ラチスジブ] 150t吊					供用日		
27		機械損料	クローラクレーン[油圧駆動ワインチ・ラチスジブ] 30~35t吊					供用日		
28		機械損料	クローラクレーン[油圧駆動ワインチ・ラチスジブ] 40~45t吊					供用日		
29		機械損料	クローラクレーン[油圧駆動ワインチ・ラチスジブ] 50~55t吊					供用日		
30		機械損料	クローラクレーン[油圧駆動ワインチ・ラチスジブ] 60~65t吊					供用日		
31		機械損料	クローラクレーン[油圧駆動ワインチ・ラチスジブ] 80t吊					供用日		
32		機械損料	クローラクレーン[油圧駆動ワインチ・ラチスジブ] 100t吊					供用日		
33		機械損料	クローラクレーン[油圧駆動ワインチ・ラチスジブ] 150t吊					供用日		

「建設機械等損料表」  
(平成24年度版)  
参照

(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
34		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		
35		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		
36		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		
37		機械損料	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級					供用日		
38		機械損料	大型ブレーカ 油圧式 600~800kg級					供用日		
39		機械損料	大型ブレーカ 油圧式 1300kg級					供用日		
40		機械損料	クローラドリル[油圧式] 搭乗式 150kg級					供用日		
41		機械損料	モータグレーダ ブレード幅3. 1m					供用日		
42		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		
43		機械損料	スタビライザ[路床改良用] 幅2. 0m 深0. 6m					供用日		
44		機械損料	スタビライザ[路床改良用] 幅2. 0m 深1. 2m					供用日		
45		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		
46		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		
47		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		
48		機械損料	タンバ及びランマ 質量 60~80kg					供用日		
49		機械損料	振動コンパクタ[前進型] 質量 40~60kg					供用日		
50		機械損料	コンクリートポンプ車[ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h					供用日		
51		機械損料	コンクリート圧碎機[建物用] 735~850mm					供用日		
52		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		
53		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		
54		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		
55		機械損料	アスファルトカーバ 4. 0~4. 5m3/h					供用日		
56		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		
57		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		
58		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		
59		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. 0m3/min					供用日		
60		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		
61	8021090014	機械賃料	小型バックホウ クローラ型 山積0. 11m3(平積0. 08m3)	5,000	台・日	×0.65	3,250	日	789	長期割引後価格
62	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. 22m3(平積0. 16m3)	7,500	台・日	×0.65	4,875	日	789	長期割引後価格
63	8021090002	機械賃料	バックホウ クローラ型 山積0. 28m3(平積0. 2m3)	7,300	台・日	×0.65	4,745	日	789	長期割引後価格
64	8021090004	機械賃料	バックホウ クローラ型 山積0. 45m3(平積0. 35m3)	8,200	台・日	×0.65	5,330	日	789	長期割引後価格
65	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. 45m3(平積0. 35m3)	9,900	台・日	×0.65	6,435	日	789	長期割引後価格
66	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. 8m3(平積0. 6m3)	15,000	台・日	×0.65	9,750	日	789	長期割引後価格
67	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
68	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
69	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
70	8021270005	機械賃料	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 2. 5m3/min	1,500	基・日	×0.65	975	日	793	長期割引後価格
71	8021270006	機械賃料	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 3. 5~3. 7m3/min	1,700	基・日	×0.65	1,105	日	793	長期割引後価格
72	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

「建設機械等損料表」  
(平成24年度版)  
参照

(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
73	8021250020	機械賃料	ラフテーンクレーン[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
74	8021250006	機械賃料	ラフテーンクレーン[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
75	8021250007	機械賃料	ラフテーンクレーン[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
76	8021250010	機械賃料	ラフテーンクレーン[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
77	8021250022	機械賃料	ラフテーンクレーン[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
78	8101010000	労務	特殊作業員	17,300	人		17,300	人	859	
79	8101020000	労務	普通作業員	14,000	人		14,000	人	859	
80	8101050000	労務	法面工	17,900	人		17,900	人	859	
81	8101060000	労務	とび工	18,500	人		18,500	人	860	
82	8101080000	労務	ブロック工	19,200	人		19,200	人	860	
83	8101140000	労務	運転手(特殊)	17,100	人		17,100	人	861	
84	8101150000	労務	運転手(一般)	14,100	人		14,100	人	861	
85	8101180000	労務	さく岩工	18,300	人		18,300	人	862	
86	8101250000	労務	土木一般世話役	19,100	人		19,100	人	863	
87	8101330000	労務	型枠工	17,000	人		17,000	人	865	
88	0501012313	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	59,000	t		59,000	t	16	
89	0301022110	材料	セメント 高炉B	10,300	t		10,300	t	77	
90	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	
91	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	
92	1101011010	材料	クラッシャーラン C-40	3,200	m3		3,200	m3	127	
93	0107020515	材料	割栗石 50-150mm	4,500	m3		4,500	m3	127	
94	0107021520	材料	詰石 割ぐり石 150-200mm	4,500	m3		4,500	m3	127	
95	0107021520	材料	割栗石 150-200mm	4,500	m3		4,500	m3	127	
96	0107021520	材料	中詰材 割栗石 150-200mm	4,500	m3		4,500	m3	127	
97	1101051010	材料	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	m3		1,200	m3	127	
98	1101052010	材料	再生粒度調整碎石 RM-40	1,600	m3		1,600	m3	127	
99	1101052020	材料	再生粒度調整碎石 RM-30		市場性なし			市場性なし	m3	127
100	1101060010	材料	砂 再生砂	1,400	m3		1,400	m3	127	
101	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	
102	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	
103	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	
104	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	
105	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	
106	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	
107	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	
108	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	
109	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	
110	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	
111	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	

(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
112	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	
113	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	
114	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	
115	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
116	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
117	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
118	1103181002	材料	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ 18	1,170	m		1,170	m	222	
119	1105160370	材料	特殊ブロック 研磨平板 30cm × 30cm × 6cm	400	枚		400	枚	261	
120	1105160380	材料	特殊ブロック 研磨平板 40cm × 40cm × 6cm	770	枚		770	枚	261	
121	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	
122	1003071270	材料	鉄線じやかご 円筒形じやかご GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径60cm	950	m		950	m	Web建設物価	
123	1003071190	材料	鉄線じやかご 円筒形じやかご GS-7 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径45cm	950	m		950	m	340	
124	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	
125	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	
126	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	
127	1003110010	材料	かごマット t=30cm めつき鉄線	4,380	m2		4,380	m2	341	
128	1003110020	材料	かごマット t=50cm めつき鉄線	5,690	m2		5,690	m2	341	
129	1003140010	材料	袋詰玉石用袋材 2t用 (長期性能型)	9,000	袋		9,000	袋	341	
130	1003140015	材料	袋詰根固用袋材 3t用 (長期性能型)	14,500	袋		14,500	袋	341	
131	1903031020	材料	間知ブロック 高さ250 × 幅400 × 柱350 滑面	580	個	× 10	5,800	m2	348	単位補正後単価
132	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	
133	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	
134	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	
135	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	
136	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	
137	1913030016	材料	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8KN/m	510	m2		510	m2	376	
138	1913060050	材料	遮水シート 厚1.0+10.0mm	1,830	m2		1,830	m2	380	
139	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	
140	0317010005	材料	瀝青質目地板 厚10mm	1,200	m2		1,200	m2	221	
141	1425020010	材料	高麗芝	410	m2		410	m2	417	
142	1429050030	材料	芝 一重ネット	290	m2		290	m2	413	
143	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	
144	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	
145	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。