

施工パッケージ型積算方式 代表機材規格一覧 (平成25年10月制定分)

機材区分	名称・規格	単位
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0.13m ³ (平積0.10m ³)	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0.28m ³ (平積0.2m 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0.45m ³ (平積0.35m 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0.5m ³ (平積0.4m 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0.8m ³ (平積0.6m 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1.4m ³ (平積1.0m ³)	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	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0.4m ³ (平積0.3m ³)	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[機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 35~40t吊	供用日
23	機械損料 クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 45~50t吊	供用日
24	機械損料 クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 80t吊	供用日
25	機械損料 クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊	供用日
26	機械損料 クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 150t吊	供用日
27	機械損料 クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 30~35t吊	供用日
28	機械損料 クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 40~45t吊	供用日
29	機械損料 クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 50~55t吊	供用日
30	機械損料 クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・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[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊	供用日
33	機械損料 クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 150t吊	供用日
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 タンパ及びランマ 質量 60~80kg	供用日
49	機械損料 振動コンバクタ[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 90~110m ³ /h	供用日
51	機械損料 コンクリート圧砕機[建物用] 735~850mm	供用日
52	機械損料 ASフィニッシャー[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	供用日
53	機械損料 ASフィニッシャー[ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	供用日
54	機械損料 ASフィニッシャー[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 4.0~4.5m ³ /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)5.0m ³ /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

機労材区分	名称・規格	単位
61	機械賃料 小型バックホウ クローラ型 山積0.11m3(平積0.08m3)	日
62	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)	日
63	機械賃料 バックホウ クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	日
64	機械賃料 バックホウ クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	日
65	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)	日
66	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)	日
67	機械賃料 タイヤローラ 質量 8~20t	日
68	機械賃料 振動ローラ[ハンドガイド式]質量0.8~1.1t	日
69	機械賃料 振動ローラ[搭乗式コンバインド型]3~4t	日
70	機械賃料 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 2.5m3/min	日
71	機械賃料 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m3/min	日
72	機械賃料 ジェットヒータ 126MJ(30100kcal)	日
73	機械賃料 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]20t吊	日
74	機械賃料 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊	日
75	機械賃料 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]35t吊	日
76	機械賃料 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]45t吊	日
77	機械賃料 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]50t吊	日
78	労務 特殊作業員	人
79	労務 普通作業員	人
80	労務 法面工	人
81	労務 とび工	人
82	労務 ブロック工	人
83	労務 運転手(特殊)	人
84	労務 運転手(一般)	人
85	労務 さく岩工	人
86	労務 土木一般世話役	人
87	労務 型枠工	人
88	材料 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t
89	材料 セメント 高炉B	t
90	材料 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	m3
91	材料 生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%	m3
92	材料 クラッシャーラン C-40	m3
93	材料 割栗石 50-150mm	m3
94	材料 詰石 割ぐり石 150-200mm	m3
95	材料 割栗石 150-200mm	m3
96	材料 中詰材 割栗石 150-200mm	m3
97	材料 再生クラッシャーラン RC-40	m3
98	材料 再生粒度調整碎石 RM-40	m3
99	材料 再生粒度調整碎石 RM-30	m3
100	材料 砂 再生砂	m3
101	材料 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	L
102	材料 軽油 1.2号 パトロール給油	L
103	材料 ガソリン レギュラー スタンド	L
104	材料 コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	枚
105	材料 コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	枚
106	材料 コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ	枚
107	材料 アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	t
108	材料 アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	t
109	材料 アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	t
110	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)	t
111	材料 アスファルト混合物(安定処理材)AS安定処理(40)	t
112	材料 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t
113	材料 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t
114	材料 再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)	t
115	材料 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L
116	材料 アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L
117	材料 アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	L
118	材料 導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	m
119	材料 特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚
120	材料 特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚
121	材料 ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m2
122	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	m

	機券材区分	名称・規格	単位
123	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	m
124	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	m
125	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	m
126	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	m
127	材料	かごマット t=30cm めっき鉄線	m ²
128	材料	かごマット t=50cm めっき鉄線	m ²
129	材料	袋詰玉石用袋材 2t用 (長期性能型)	袋
130	材料	袋詰根固用袋材 3t用 (長期性能型)	袋
131	材料	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m ²
132	材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)	個
133	材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)	個
134	材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)	個
135	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)	個
136	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	m ²
137	材料	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8KN/m	m ²
138	材料	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m ²
139	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	t
140	材料	瀝青質目地板 厚10mm	m ²
141	材料	高麗芝	m ²
142	材料	芝 一重ネット	m ²
143	材料	金網柵 H2000 アンゲル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50	m
144	材料	基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45(cm)	個
145	市場単価	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t

(注1) 機械損料は、「平成24年度 建設機械等損料表(一般社団法人)日本建設機械施工協会」の供用日当たり換算値損料(15欄)を使用