

施工パッケージ型積算基準（平成27年度4月適用分） 代表機労材規格一覧対応

【経済調査会刊行物情報(平成26年4月)のご利用にあたって】

本文に掲載する価格情報は、「施工パッケージ型積算基準（土木の平成27年4月適用分）」（国土交通省HP掲載）の代表機労材規格一覧に対応する機械賃料と材料価格を、月刊「積算資料 平成26年4月号」、月刊「積算資料 別冊 平成26年4月号」、「積算資料電子版 平成26年4月号」、季刊「土木施工単価 平成26年春号」の東京価格（東京17区）から抽出したものです。

ご利用にあたっては以下の内容にご留意ください。

- 「施工パッケージ型積算基準」の代表機労材規格と、月刊「積算資料」の名称・規格が合致しない場合は、想定されるものの価格を抽出しています。
- 「施工パッケージ型積算基準」の代表機労材単位と、月刊「積算資料」の単位が合致しない場合は、補正後の価格を記載し、補正式を換算情報に記載しています。
- 機械賃料は、賃貸期間が1ヶ月以上にわたる場合の長期割引後の価格を記載しています。
- 実際の積算にあたっては、物価資料の平均値等が用いられております。

【価格情報の著作権および利用許諾について】

価格情報に記載されている価格のうち、当会が発行する月刊「積算資料」、季刊「土木施工単価」等の刊行物及び「積算資料 別冊」、「積算資料電子版」等の電子商品から抽出しているもの（以下「掲載価格」）は、当会が独自に企画・調査・研究・編集したものであり、当会が著作権を保有しております。

また、この「掲載価格」をもとに作成した「価格データ（ファイル）」についても同様に当会が著作権を保有しております。

このため「掲載価格」及び「価格データ（ファイル）」のご利用にあたって、下記の事項に該当する場合は、あらかじめ当会の許諾が必要であり、その範囲内において利用ができます。

1. 「掲載価格」及び「価格データ（ファイル）」の全部又は一部を複製、転載、翻案、翻訳する場合。
2. 「掲載価格」及び「価格データ（ファイル）」の全部又は一部、あるいはその価格を用いて加工したものを紙媒体、電子媒体、ネットワーク、インターネット等を利用して販売、譲渡、貸与、配布、公表・公開する場合。
3. 「掲載価格」及び「価格データ（ファイル）」の全部又は一部、あるいはその価格を用いて加工したものを紙媒体、電子媒体、ネットワーク、インターネット等の手段により複数のコンピュータで共同利用できるようにする場合。

【免責事項】

本価格情報のご利用によって生じたお客様または第三者の損害については、当会としてはその理由のいかに係わらず、一切の責任を負わないものとします。

施工パッケージ型積算基準(平成27年度4月適用分) 代表機労材規格一覧対応 経済調査会刊行物情報(平成26年4月)

連番	機労材区分	名称・規格	単位	価格	価格の適用	長期補正割引率	刊行物名称	号数	頁	掲載単価	都市名称	流通区分名称	取引数量名称	掲載単位	換算情報
001	機械損料	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	3 t 級	供用日	(注1)										
002	機械損料	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	15 t 級	供用日	(注1)										
003	機械損料	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	21 t 級	供用日	(注1)										
004	機械損料	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	32 t 級	供用日	(注1)										
005	機械損料	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	16 t 級	供用日	(注1)										
006	機械損料	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	20 t 級	供用日	(注1)										
007	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)]	32 t 級	供用日	(注1)										
008	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	(注1)										
009	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	(注1)										
010	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	(注1)										
011	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	(注1)										
012	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	(注1)										
013	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	(注1)										
014	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	(注1)										
015	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	(注1)										
016	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)	2.9 t 吊	供用日	(注1)									
017	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	(注1)										
018	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	(注1)										
019	機械損料	グラムシェル [油圧クローラ式・クローラ型]	平積0.8m ³	供用日	(注1)										
020	機械損料	グラムシェル [油圧グラムシェル・テレスコピック式]	平積0.4m ³	供用日	(注1)										
021	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	(注1)										
022	機械損料	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	供用日	(注1)										
023	機械損料	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	供用日	(注1)										
024	機械損料	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	供用日	(注1)										
025	機械損料	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	供用日	(注1)										
026	機械損料	トラック [普通型]	4~4.5 t 積	供用日	(注1)										
027	機械損料	トラック [普通型]	11 t 積	供用日	(注1)										
028	機械損料	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2 t 級 吊能力2.0 t	供用日	(注1)										
029	機械損料	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t	供用日	(注1)										
030	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]	35~40 t 吊	供用日	(注1)										
031	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]	45~50 t 吊	供用日	(注1)										
032	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]	80 t 吊	供用日	(注1)										
033	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]	100 t 吊	供用日	(注1)										
034	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]	150 t 吊	供用日	(注1)										
035	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]	30~35 t 吊	供用日	(注1)										
036	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]	40~45 t 吊	供用日	(注1)										
037	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]	50~55 t 吊	供用日	(注1)										
038	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]	60~65 t 吊	供用日	(注1)										
039	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]	80 t 吊	供用日	(注1)										
040	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]	100 t 吊	供用日	(注1)										
041	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]	150 t 吊	供用日	(注1)										
042	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	(注1)										
043	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	(注1)										
044	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	(注1)										
045	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	(注1)										
046	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	(注1)										
047	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	(注1)										
048	機械損料	さく岩機 [コンクリートブレーカ]	20kg 級	供用日	(注1)										
049	機械損料	大型ブレーカ [油圧式]	600~800kg 級	供用日	(注1)										
050	機械損料	大型ブレーカ [油圧式]	1300kg 級	供用日	(注1)										
051	機械損料	クローラドリル [油圧式]	搭乗式 150kg 級	供用日	(注1)										
052	機械損料	モータグレーダ [土工用]	ブレード幅3.1m	供用日	(注1)										
053	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	(注1)										
054	機械損料	スタビライザ [路床改良用]	幅2.0m 深0.6m	供用日	(注1)										
055	機械損料	スタビライザ [路床改良用]	幅2.0m 深1.2m	供用日	(注1)										
056	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10~12 t	供用日	(注1)										
057	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8~20 t	供用日	(注1)										
058	機械損料	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド型]	質量0.5~0.6 t	供用日	(注1)										
059	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3~4 t	供用日	(注1)										
060	機械損料	タンバ及びランマ	質量60~80kg	供用日	(注1)										
061	機械損料	振動コンパクト [前進型]	質量40~60kg	供用日	(注1)										
062	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	(注1)										

施工パッケージ型積算基準(平成27年度4月適用分) 代表機労材規格一覧対応 経済調査会刊行物情報(平成26年4月)

連番	機労材区分	名称・規格	単位	価格	価格の適用	長期補正割引率	刊行物名称	号数	頁	掲載単価	都市名称	流通区分名称	取引数量名称	掲載単位	換算情報
063	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		(注1)										
064	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		(注1)										
065	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		(注1)										
066	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		(注1)										
067	機械損料	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	供用日		(注1)										
068	機械損料	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m3	供用日		(注1)										
069	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		(注1)										
070	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		(注1)										
071	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		(注1)										
072	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		(注1)										
073	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5.0m3/min	供用日		(注1)										
074	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1)										
075	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1)										
076	機械損料	種子吹付機 [車載式(種子専用)] タンク容量2.5m3 搭載トラック3t車	供用日		(注1)										
077	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		(注1)										
078	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	3,575	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201404	264	5,500	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
079	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	5,135	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201404	264	7,900	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
080	機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	5,200	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201404	264	8,000	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
081	機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	5,525	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201404	264	8,500	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
082	機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	9,165	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201404	264	14,100	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
083	機械賃料	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	5,915	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201404	264	9,100	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
084	機械賃料	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	6,435	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201404	264	9,900	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
085	機械賃料	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	9,945	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201404	264	15,300	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
086	機械賃料	タイヤローラ 質量8~20t	日	4,550	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201404	266	7,000	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
087	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	日	1,625	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201404	266	2,500	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
088	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	日	3,575	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201404	266	5,500	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
089	機械賃料	タンバ及びランマ 質量60~80kg	日	468	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201404	266	720	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
090	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	日	7,215	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201404	267	11,100	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
091	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	日	9,295	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201404	267	14,300	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
092	機械賃料	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 3.5~3.7m3/min	日	1,105	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201404	267	1,700	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
093	機械賃料	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m3/min	日	1,625	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201404	267	2,500	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
094	機械賃料	ジェットヒータ 126MJ(30,100kcal)	日	715	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201404	269	1,100	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
095	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	32,000	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201404	270	40,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)
096	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 20t吊	日	32,800	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201404	270	41,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)
097	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	36,800	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201404	270	46,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)
098	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35t吊	日	52,000	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201404	270	65,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)
099	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45t吊	日	62,400	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201404	270	78,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)
100	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50t吊	日	66,400	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201404	270	83,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)
101	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	23,200	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201404	270	29,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)
102	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	日	141,600	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201404	270	177,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)
103	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	日	161,600	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201404	270	202,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)
104	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	日	216,800	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201404	270	271,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)
105	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊	日	311,200	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201404	270	389,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)
106	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	日	47,916.66	単位換算後の価格		積算資料	201404	270	1,150,000	関東	①	1台	月	/24
107	労務	特殊作業員	人				国土交通省HP掲載								
108	労務	普通作業員	人				国土交通省HP掲載								
109	労務	軽作業員	人				国土交通省HP掲載								
110	労務	造園工	人				国土交通省HP掲載								
111	労務	法面工	人				国土交通省HP掲載								
112	労務	とび工	人				国土交通省HP掲載								
113	労務	ブロック工	人				国土交通省HP掲載								
114	労務	塗装工	人				国土交通省HP掲載								
115	労務	運転手(特殊)	人				国土交通省HP掲載								
116	労務	運転手(一般)	人				国土交通省HP掲載								
117	労務	さく岩工	人				国土交通省HP掲載								
118	労務	土木一般世話役	人				国土交通省HP掲載								
119	労務	潜水士	人				国土交通省HP掲載								
120	労務	潜水連絡員	人				国土交通省HP掲載								
121	労務	潜水送気員	人				国土交通省HP掲載								
122	労務	型わく工	人				国土交通省HP掲載								
123	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	72,000	単位換算後の価格		積算資料	201404	18	72	東京	②	50~100t程度	kg	*1000
124	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	t	70,000	単位換算後の価格		積算資料	201404	18	70	東京	②	50~100t程度	kg	*1000

施工パッケージ型積算基準(平成27年度4月適用分) 代表機材規格一覧対応 経済調査会刊行物情報(平成26年4月)

連番	機材区分	名称・規格	単位	価格	価格の適用	長期補正 割引率	刊行物名称	号数	頁	掲載 単価	都市名称	流通区 分名称	取引数量名称	掲載 単位	換算情報
125	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	t	70,000	単位換算後の価格		積算資料	201404	18	70	東京	②	50~100t程度	kg	*1000
126	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	t	70,000	単位換算後の価格		積算資料	201404	18	70	東京	②	50~100t程度	kg	*1000
127	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	t	71,000	単位換算後の価格		積算資料	201404	18	71	東京	②	50~100t程度	kg	*1000
128	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	t	71,000	単位換算後の価格		積算資料	201404	18	71	東京	②	50~100t程度	kg	*1000
129	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	t	91,000	単位換算後の価格		積算資料	201404	21	91	東京	③	1~10t程度	kg	*1000
130	材料	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本	88			積算資料	201404	65	88	全国	②	3000本程度	本	
131	材料	セメント 高炉B	t	10,000			積算資料	201404	72	10,000	東京	②	300~1000t程度	t	
132	材料	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	m3	21,156	単位換算後の価格		積算資料	201404	73	430	東京	②③	20t(800袋)~60t(2400袋)程度	袋	/25*1230
133	材料	セメント 高炉B 25kg袋入	t	17,200	単位換算後の価格		積算資料	201404	73	430	東京	②③	20t(800袋)~60t(2400袋)程度	袋	/25*1000
134	材料	松丸太 末口9cm,長さ1.5m 皮付	本	260			積算資料別冊	201404	50	260	東京	②	50~100本程度	本	
135	材料	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	m3	12,550			積算資料	201404	143	12,550	東京17区(注3)	②	1000~2000m3程度	m3	
136	材料	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	m3	12,900			積算資料	201404	143	12,900	東京17区(注3)	②	1000~2000m3程度	m3	
137	材料	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%	m3	12,900			積算資料	201404	143	12,900	東京17区(注3)	②	1000~2000m3程度	m3	
138	材料	クラッシャーラン C-40	m3	3,700			積算資料	201404	176	3,700	東京17区(注4)	①②	100~3000m3程度	m3	
139	材料	割栗石 50-150mm	m3	5,250			積算資料	201404	176	5,250	東京17区(注4)	①②	50~1000m3程度	m3	
140	材料	詰石 割栗石 150-200mm	m3	5,250			積算資料	201404	176	5,250	東京17区(注4)	①②	50~1000m3程度	m3	
141	材料	割栗石 150-200mm	m3	5,250			積算資料	201404	176	5,250	東京17区(注4)	①②	50~1000m3程度	m3	
142	材料	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	5,250			積算資料	201404	176	5,250	東京17区(注4)	①②	50~1000m3程度	m3	
143	材料	再生クラッシャーラン RC-40	m3	1,250			積算資料	201404	176	1,250	東京17区(注4)	①②	100~3000m3程度	m3	
144	材料	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	1,650			積算資料	201404	176	1,650	東京17区(注4)	①②	100~3000m3程度	m3	
145	材料	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	1,750			積算資料	201404	176	1,750	東京17区(注4)	①②	100~3000m3程度	m3	
146	材料	砂 再生砂	m3	1,450			積算資料	201404	176	1,450	東京17区(注4)	①②	500m3程度	m3	
147	材料	砂 細目(洗い)	m3	3,950			積算資料	201404	176	3,950	東京17区(注4)	①②	300~3000m3程度	m3	
148	材料	鉛系錆止めペイント(JIS K5623 2種)合成樹脂系	kg	340			積算資料	201404	241	340	全国I(注5)	②	施工規模500m2程度	kg	
149	材料	フェノール樹脂MIO塗料	kg	610			積算資料	201404	241	610	全国I(注5)	②	施工規模500m2程度	kg	
150	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	kg	480			積算資料	201404	241	480	全国I(注5)	②	施工規模500m2程度	kg	
151	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	kg	530			積算資料	201404	241	530	全国I(注5)	②	施工規模500m2程度	kg	
152	材料	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	kg	670			積算資料	201404	242	670	全国I(注5)	②	施工規模500m2程度	kg	
153	材料	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	kg	720			積算資料	201404	242	720	全国I(注5)	②	施工規模500m2程度	kg	
154	材料	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	L	87	単位換算後の価格		積算資料	201404	249	87,000	東京	②	(月間)4kL程度	kL	/1000
155	材料	軽油 1.2号 パトロール給油	L	129			積算資料	201404	249	129	東京	②	(月間)2~4kL程度	L	
156	材料	ガソリン レギュラー スタンド	L	146			積算資料	201404	249	146	東京	②	(月間)500L程度	L	
157	材料(賃料)	鋼製型枠 異形ブロック30t未満	m2	960			積算資料	201404	286	960	全国I(注5)	①	-	m2・回	
158	材料	シャンクロッド φ90mm用	個	61,400			積算資料	201404	292	61,400	全国	①②	50万円程度	本	
159	材料	シャンクロッド φ115mm用	個	61,400			積算資料	201404	292	61,400	全国	①②	50万円程度	本	
160	材料	シャンクロッド φ135mm用	個	61,400			積算資料	201404	292	61,400	全国	①②	50万円程度	本	
161	材料	打込アダプタ φ90mm用	個	64,000			積算資料	201404	292	64,000	全国	①②	50万円程度	個	
162	材料	打込アダプタ φ115mm用	個	70,400			積算資料	201404	292	70,400	全国	①②	50万円程度	個	
163	材料	打込アダプタ φ135mm用	個	76,800			積算資料	201404	292	76,800	全国	①②	50万円程度	個	
164	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	本	49,900			積算資料	201404	292	49,900	全国	①②	50万円程度	本	
165	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	本	51,200			積算資料	201404	292	51,200	全国	①②	50万円程度	本	
166	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	本	62,700			積算資料	201404	292	62,700	全国	①②	50万円程度	本	
167	材料	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	本	74,800			積算資料	201404	292	74,800	全国	①②	50万円程度	本	
168	材料	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	本	39,000			積算資料	201404	292	39,000	全国	①②	50万円程度	本	
169	材料	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	本	40,300			積算資料	201404	292	40,300	全国	①②	50万円程度	本	
170	材料	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	本	40,300			積算資料	201404	292	40,300	全国	①②	50万円程度	本	
171	材料	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	本	44,100			積算資料	201404	292	44,100	全国	①②	50万円程度	本	
172	材料	リングビット φ90mm用	個	51,200			積算資料	201404	292	51,200	全国	①②	50万円程度	個	
173	材料	リングビット φ115mm用	個	64,000			積算資料	201404	292	64,000	全国	①②	50万円程度	個	
174	材料	リングビット φ135mm用	個	70,400			積算資料	201404	292	70,400	全国	①②	50万円程度	個	
175	材料	リングビット φ146mm用	個	103,000			積算資料	201404	292	103,000	全国	①②	50万円程度	個	
176	材料	インナービット φ90mm用	個	28,800			積算資料	201404	292	28,800	全国	①②	50万円程度	個	
177	材料	インナービット φ115mm用	個	39,600			積算資料	201404	292	39,600	全国	①②	50万円程度	個	
178	材料	インナービット φ135mm用	個	49,900			積算資料	201404	292	49,900	全国	①②	50万円程度	個	
179	材料	インナービット φ146mm用	個	59,800			積算資料	201404	292	59,800	全国	①②	50万円程度	個	
180	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	枚	84,500			積算資料	201404	293	84,500	全国	②	20枚程度	枚	
181	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	枚	123,000			積算資料	201404	293	123,000	全国	②	20枚程度	枚	
182	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ	枚	176,000			積算資料	201404	293	176,000	全国	②	20枚程度	枚	

施工パッケージ型積算基準(平成27年度4月適用分) 代表機材規格一覧対応 経済調査会刊行物情報(平成26年4月)

連番	機材区分	名称・規格	単位	価格	価格の適用	長期補正 割引率	刊行物名称	号数	頁	掲載 単価	都市名称	流通区 分名称	取引数量名称	掲載 単位	換算情報
183	材料	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	t	11,000			積算資料	201404	305	11,000	東京	①②	300~3000t程度	t	
184	材料	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	t	11,200			積算資料	201404	305	11,200	東京	①②	300~3000t程度	t	
185	材料	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	t	10,900			積算資料	201404	305	10,900	東京	①②	300~3000t程度	t	
186	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	14,000			積算資料	201404	305	14,000	東京	①②	300~3000t程度	t	
187	材料	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	t	10,500			積算資料	201404	305	10,500	東京	①②	300~3000t程度	t	
188	材料	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	9,900			積算資料	201404	305	9,900	東京	①②	300~3000t程度	t	
189	材料	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	10,000			積算資料	201404	305	10,000	東京	①②	300~3000t程度	t	
190	材料	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)	t	10,200			積算資料	201404	305	10,200	東京	①②	300~3000t程度	t	
191	材料	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	94	単位換算後の価格		積算資料	201404	316	94,000	関東	①②	1t程度	t	/1000
192	材料	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	94	単位換算後の価格		積算資料	201404	316	94,000	関東	①②	1t程度	t	/1000
193	材料	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	L	105	単位換算後の価格		積算資料	201404	316	105,000	関東	①②	1t程度	t	/1000
194	材料	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	m	1,170			積算資料	201404	322	1,170	関東	①②	4t車1台程度	m	
195	材料	ガードレール 土中建込 Gr-B-4E 塗装	m	5,780			積算資料	201404	323	5,780	全国I(注5)	③	100~200m程度	m	
196	材料	ガードパイプ 土中建込 GP-BP-2E 塗装	m	9,660			積算資料	201404	325	9,660	全国I(注5)	③	100~200m程度	m	
197	材料	直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2,330mm 塗装	m	3,467.81	単位換算後の価格		積算資料	201404	326	8,080	全国I(注5)	③	一連21m未満	枚	/2.330
198	材料	ビームパイプ GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ2,000mm 塗装	m	1,265	単位換算後の価格		積算資料	201404	327	2,530	全国I(注5)	③	一連20m未満	本	/2
199	材料	車止めポスト ビラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	本	14,100			積算資料	201404	336	14,100	全国	②③	10本程度	本	
200	材料	鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	個	1,220			積算資料	201404	345	1,220	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	
201	材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	個	800			積算資料	201404	345	800	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	
202	材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	m	1,320	単位換算後の価格		積算資料	201404	345	800	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100
203	材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	個	1,160			積算資料	201404	345	1,160	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	
204	材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	m	1,914	単位換算後の価格		積算資料	201404	345	1,160	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100
205	材料	地先境界ブロック A種(120×120×600)	個	400			積算資料	201404	345	400	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	
206	材料	地先境界ブロック A種(120×120×600)	m	660	単位換算後の価格		積算資料	201404	345	400	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100
207	材料	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	個	29,600	単位換算後の価格		積算資料	201404	352	14,800	東京	①②	10t程度	m	*2
208	材料	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	個	56,400	単位換算後の価格		積算資料	201404	352	28,200	東京	①②	10t程度	m	*2
209	材料	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚	400			積算資料	201404	372	400	東京	①②	500枚以上	枚	
210	材料	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚	750			積算資料	201404	372	750	東京	①②	500枚以上	枚	
211	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	12,300			積算資料	201404	379	12,300	全国II(注6)	①②	5m2程度	m2	
212	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	m	40,100			積算資料	201404	382	40,100	全国I(注5)	②③	30~100m程度	m	
213	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	本	6,740			積算資料	201404	414	6,740	東京	①②	50~200t程度	本	
214	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	本	7,930			積算資料	201404	414	7,930	東京	①②	50~200t程度	本	
215	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	本	9,510			積算資料	201404	414	9,510	東京	①②	50~200t程度	本	
216	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	本	11,200			積算資料	201404	414	11,200	東京	①②	50~200t程度	本	
217	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	本	14,900			積算資料	201404	414	14,900	東京	①②	50~200t程度	本	
218	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	本	17,900			積算資料	201404	414	17,900	東京	①②	50~200t程度	本	
219	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	本	21,700			積算資料	201404	414	21,700	東京	①②	50~200t程度	本	
220	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	本	30,800			積算資料	201404	414	30,800	東京	①②	50~200t程度	本	
221	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	本	41,300			積算資料	201404	414	41,300	東京	①②	50~200t程度	本	
222	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	本	52,900			積算資料	201404	414	52,900	東京	①②	50~200t程度	本	
223	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	本	67,800			積算資料	201404	414	67,800	東京	①②	50~200t程度	本	
224	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	本	82,100			積算資料	201404	414	82,100	東京	①②	50~200t程度	本	
225	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	本	97,900			積算資料	201404	414	97,900	東京	①②	50~200t程度	本	
226	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	本	116,000			積算資料	201404	414	116,000	東京	①②	50~200t程度	本	
227	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	本	144,000			積算資料	201404	414	144,000	東京	①②	50~200t程度	本	
228	材料	PC管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm	本	102,000			積算資料	201404	417	102,000	関東	①②	100~200t程度	本	
229	材料	PC管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm	本	118,000			積算資料	201404	417	118,000	関東	①②	100~200t程度	本	
230	材料	PC管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm	本	144,000			積算資料	201404	417	144,000	関東	①②	100~200t程度	本	
231	材料	PC管 1種 外圧S形 管径900mm×長さ4,000mm	本	181,000			積算資料	201404	417	181,000	関東	①②	100~200t程度	本	
232	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm	本	212,000			積算資料	201404	417	212,000	関東	①②	100~200t程度	本	
233	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,100mm×長さ4,000mm	本	243,000			積算資料	201404	417	243,000	関東	①②	100~200t程度	本	
234	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,200mm×長さ4,000mm	本	297,000			積算資料	201404	417	297,000	関東	①②	100~200t程度	本	
235	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,350mm×長さ4,000mm	本	353,000			積算資料	201404	417	353,000	関東	①②	100~200t程度	本	
236	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,500mm×長さ4,000mm	本	441,000			積算資料	201404	417	441,000	関東	①②	100~200t程度	本	
237	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,650mm×長さ4,000mm	本	520,000			積算資料	201404	417	520,000	関東	①②	100~200t程度	本	
238	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,800mm×長さ4,000mm	本	622,000			積算資料	201404	417	622,000	関東	①②	100~200t程度	本	
239	材料	PC管 1種 外圧S形 管径2,000mm×長さ4,000mm	本		流通無し		積算資料	201404	417		関東	①②	100~200t程度	本	
240	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	m	7,300	単位換算後の価格		積算資料	201404	418	14,600	東京	①②	10~100t程度	本	/2
241	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	m	10,000	単位換算後の価格		積算資料	201404	418	25,000	東京	①②	10~100t程度	本	/2.5
242	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	m	16,680	単位換算後の価格		積算資料	201404	418	41,700	東京	①②	10~100t程度	本	/2.5
243	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	m	37,720	単位換算後の価格		積算資料	201404	418	94,300	東京	①②	10~100t程度	本	/2.5
244	材料	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下	基		内訳は連番244-1~244-6										

施工パッケージ型積算基準(平成27年度4月適用分) 代表機材規格一覧対応 経済調査会刊行物情報(平成26年4月)

連番	機材区分	名称・規格	単位	価格	価格の適用	長期補正 割引率	刊行物名称	号数	頁	掲載 単価	都市名称	流通区 分名称	取引数量名称	掲載 単位	換算情報
244-1	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)	個	11,700			積算資料	201404	420	11,700	東京	①②	5セット以上	個	
244-2	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)	個	8,840			積算資料	201404	420	8,840	東京	①②	5セット以上	個	
244-3	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)	個	15,900			積算資料	201404	420	15,900	東京	①②	5セット以上	個	
244-4	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)	個	10,800			積算資料	201404	420	10,800	東京	①②	5セット以上	個	
244-5	材料	調整リング 600×50	個	2,900			積算資料	201404	421	2,900	東京	①②	5セット以上	個	
244-6	材料	下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	組	59,800			積算資料	201404	426	59,800	全国I(注5)	②③	10組程度	組	
245	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		内訳は連番245-1~245-6										
245-1	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)	個	20,100			積算資料	201404	420	20,100	東京	①②	5セット以上	個	
245-2	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)	個	40,900			積算資料	201404	420	40,900	東京	①②	5セット以上	個	
245-3	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)	個	41,700			積算資料	201404	420	41,700	東京	①②	5セット以上	個	
245-4	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)	個	10,800			積算資料	201404	420	10,800	東京	①②	5セット以上	個	
245-5	材料	調整リング 600×150	個	6,400			積算資料	201404	421	6,400	東京	①②	5セット以上	個	
245-6	材料	下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	組	59,800			積算資料	201404	426	59,800	全国I(注5)	②③	10組程度	組	
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	個		(注2)										
247	材料	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	269,000			積算資料	201404	430	269,000	東京	①②	20m程度	個	
248	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	個		未掲載										
249	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	個		未掲載										
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	個		(注2)										
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	個		(注2)										
252	材料	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	73,000			積算資料	201404	430	73,000	東京	①②	20m程度	個	
253	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	163,000			積算資料	201404	430	163,000	東京	①②	20m程度	個	
254	材料	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	139,000			積算資料	201404	430	139,000	東京	①②	20m程度	個	
255	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	188,000			積算資料	201404	430	188,000	東京	①②	20m程度	個	
256	材料	コルゲートパイプ 円形1形 400mm 板厚2.0mm	m	9,110			積算資料	201404	476	9,110	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
257	材料	コルゲートパイプ 円形1形 800mm 板厚2.7mm	m	19,700			積算資料	201404	476	19,700	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
258	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,200mm 板厚2.7mm	m	28,800			積算資料	201404	476	28,800	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
259	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,350mm 板厚3.2mm	m	37,200			積算資料	201404	476	37,200	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
260	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	m	40,900			積算資料	201404	476	40,900	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
261	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,800mm 板厚3.2mm	m	48,500			積算資料	201404	476	48,500	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
262	材料	コルゲートパイプ 円形2形 2,000mm 板厚4.5mm	m	117,000			積算資料	201404	476	117,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
263	材料	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	m	142,000			積算資料	201404	476	142,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
264	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	m	166,000			積算資料	201404	476	166,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
265	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	m	200,000			積算資料	201404	476	200,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
266	材料	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	m	225,000			積算資料	201404	476	225,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
267	材料	コルゲートパイプ 円形2形 4,500mm 板厚4.5mm	m	250,000			積算資料	201404	476	250,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
268	材料	コルゲートパイプ アーチ形 2,000mm 板厚4.5mm	m	58,500			積算資料	201404	476	58,500	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
269	材料	コルゲートパイプ アーチ形 2,500mm 板厚4.5mm	m	71,200			積算資料	201404	476	71,200	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
270	材料	コルゲートパイプ アーチ形 3,000mm 板厚4.5mm	m	88,100			積算資料	201404	476	88,100	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
271	材料	コルゲートパイプ アーチ形 3,500mm 板厚4.5mm	m	100,000			積算資料	201404	476	100,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
272	材料	コルゲートパイプ アーチ形 4,000mm 板厚4.5mm	m	112,000			積算資料	201404	476	112,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
273	材料	コルゲートパイプ アーチ形 4,500mm 板厚4.5mm	m	125,000			積算資料	201404	476	125,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
274	材料	コルゲートU型フリューム A形 350×350mm 板厚1.6mm	m	5,590			積算資料	201404	477	5,590	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
275	材料	コルゲートU型フリューム A形 400×400mm 板厚1.6mm	m	6,530			積算資料	201404	477	6,530	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
276	材料	コルゲートU型フリューム A形 500×500mm 板厚1.6mm	m	7,820			積算資料	201404	477	7,820	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
277	材料	コルゲートU型フリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm	m	9,280			積算資料	201404	477	9,280	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
278	材料	コルゲートU型フリューム A形 700×700mm 板厚1.6mm	m	10,800			積算資料	201404	477	10,800	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
279	材料	コルゲートU型フリューム B形 800×750mm 板厚1.6mm	m	10,900			積算資料	201404	477	10,900	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
280	材料	コルゲートU型フリューム B形 900×800mm 板厚1.6mm	m	12,000			積算資料	201404	477	12,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
281	材料	コルゲートU型フリューム B形 1,000×850mm 板厚1.6mm	m	13,100			積算資料	201404	477	13,100	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
282	材料	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m	220			積算資料	201404	479	220	関東	③	1t程度	m	
283	材料	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m	2,480			積算資料	201404	479	2,480	関東	③	1t程度	m	
284	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)	m	370			積算資料	201404	480	370	全国I(注5)	③	1t程度	m	
285	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)	m	2,460			積算資料	201404	480	2,460	全国I(注5)	③	1t程度	m	
286	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)	m	7,390			積算資料	201404	480	7,390	全国I(注5)	③	1t程度	m	
287	材料	連結金具(根固めブロック用) φ16	個		(注2)										
288	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	1,020			積算資料	201404	447	1,020	関東	②	300m程度	m	
289	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	1,020			積算資料	201404	447	1,020	関東	②	300m程度	m	
290	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	3,050			積算資料	201404	447	3,050	関東	②	100m程度	m	
291	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	3,180			積算資料	201404	447	3,180	関東	②	100m程度	m	
292	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	3,340			積算資料	201404	447	3,340	関東	②	100m程度	m	
293	材料	かごマット t=30cm めっき鉄線	m2	4,030			積算資料	201404	448	4,030	全国I(注5)	①②③	500m2程度	m2	
294	材料	かごマット t=50cm めっき鉄線	m2	5,480			積算資料	201404	448	5,480	全国I(注5)	①②③	500m2程度	m2	

施工パッケージ型積算基準(平成27年度4月適用分) 代表機材規格一覧対応 経済調査会刊行物情報(平成26年4月)

連番	機材区分	名称・規格	単位	価格	価格の適用	長期補正 割引率	刊行物名称	号数	頁	掲載 単価	都市名称	流通区 分名称	取引数量名称	掲載 単位	換算情報
295	材料	袋詰玉石用袋材 2 t用(長期性能型)	袋	8,500			積算資料	201404	448	8,500	全国I(注5)	③	200袋程度	袋	
296	材料	袋詰玉石用袋材 3 t用(長期性能型)	袋	13,600			積算資料	201404	448	13,600	全国I(注5)	③	200袋程度	袋	
297	材料	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m ²	5,600	単位換算後の価格		積算資料	201404	450	560	東京	①②	1000個程度	個	*10
298	材料	平ブロック 厚さ120mm	m ²	3,720			積算資料	201404	455	3,720	東京	①②	250m ² 程度	m ²	
299	材料	連節ブロック 厚さ220mm	m ²	4,700			積算資料	201404	456	4,700	東京	①②	250m ² 程度	m ²	
300	材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)	個	34,900			積算資料	201404	469	34,900	東京	①②	100t程度	個	
301	材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)	個	64,800			積算資料	201404	469	64,800	東京	①②	100t程度	個	
302	材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)	個	120,000			積算資料	201404	469	120,000	東京	①②	100t程度	個	
303	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	326,000			積算資料	201404	469	326,000	東京	①②	100t程度	個	
304	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	380			積算資料	201404	484	380	全国I(注5)	③	1000m ² 程度	m ²	
305	材料	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m ²	220			積算資料	201404	484	220	全国I(注5)	③	1000m ² 程度	m ²	
306	材料	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	m ²	510			積算資料	201404	485	510	全国I(注5)	③	1000m ² 程度	m ²	
307	材料	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m ²	1,920			積算資料	201404	486	1,920	全国I(注5)	③	1000m ² 程度	m ²	
308	材料	止水シート t=1mm	m ²	1,920			積算資料	201404	486	1,920	全国I(注5)	③	1000m ² 程度	m ²	
309	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	12,100			積算資料	201404	487	12,100	東京	②③	300~1000t程度	t	
310	材料	塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm	m	860			積算資料	201404	493	860	全国II(注6)	①②	500m程度	m	
311	材料	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	m ²	870			積算資料	201404	494	870	全国I(注5)	①②	1000m ² 程度	m ²	
312	材料	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	本	600			積算資料	201404	514	600	東京	③	100本程度	本	
313	材料	野芝	m ²	400			積算資料	201404	522	400	東京	②	1000m ² 程度	m ²	
314	材料	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	kg	10,700			積算資料	201404	522	10,700	全国I(注5)	③	22.5kg原袋程度	kg	
315	材料	芝 一重ネット	m ²	280			積算資料	201404	523	280	全国	①②	施工規模3000m ² 程度	m ²	
316	材料	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	kg	118	単位換算後の価格		積算資料	201404	528	2,360	東京	②③	100袋程度	袋	/20
317	材料	金網柵 H2000 アングル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50	m	4,260			積算資料	201404	599	4,260	全国I(注5)	③	100m程度	m	
318	材料	基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45(cm)	個	1,780			積算資料	201404	599	1,780	東京	①	50個程度	個	
319	材料	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm	m	5,327.27	単位換算後の価格		積算資料	201404	651	29,300	全国I(注5)	②	2t程度	本	/5.5
320	材料	管路材 直管 φ100mm(SUDII-V管)	m	1,148	単位換算後の価格		積算資料	201404	652	5,740	全国I(注5)	②	1000m程度	本	/5
321	材料	厚鋼電線管 G54	m	833.33	単位換算後の価格		積算資料	201404	653	3,050	関東	②	0.5t程度	本	/3.66
322	材料	FEP 80mm	m	451			積算資料	201404	654	451	東京	②	30~50万円程度	m	
323	材料	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	64,800			積算資料	201404	718	64,800	関東	②	5t程度	組	
324	材料	橋梁用排水柵 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体	箇所		(注2)										
325	材料	銘板 300×200×13	箇所		(注2)										
326	材料	距離標 100m標	個		(注2)										
327	材料	分岐柵 450×500×900	個		(注2)										
328	材料	分岐柵 550×800×1200	個		(注2)										
329	材料	U型ボックス通信II型 1200×1000×3000	個		(注2)										
330	市場単価	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	52,000			土木施工単価	201404	9	52,000	東京都	①		t	

(注1) 一般社団法人日本建設機械施工協会が発刊する「平成26年度版建設機械等損料表」参照。

(注2) [「代表材料規格の基準単価作成方法について\(H27年度4月適用分\)」参照。](#)

(国土技術政策総合研究所のホームページにジャンプします。)

(注3) 東京23区のうち、目黒、世田谷、板橋、練馬、足立、葛飾を除く17区の価格。

(注4) 東京23区のうち、台東、墨田、江東、荒川、葛飾、江戸川を除く17区の価格。

(注5) 北海道、沖縄を除く45都府県の価格。

(注6) 沖縄を除く46都道府県の価格。