

## 施工パッケージ型積算基準（平成29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28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29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28年4月号」、月刊「積算資料 別冊 平成28年4月号」、「積算資料電子版 平成28年4月号」、季刊「土木施工単価 平成28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29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28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
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)] 3t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)] 15t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)] 21t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)] 32t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)] 16t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)] 20t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)] 32t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0.08m3(平積0.06m3)	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0.13m3(平積0.10m3)	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0.45m3(平積0.35m3)	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0.5m3(平積0.4m3)	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0.8m3(平積0.6m3)	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1.4m3(平積1.0m3)	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0.28m3(平積0.2m3)	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0.45m3(平積0.35m3)	供用日		(注1)										
016	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0.8m3(平積0.6m3)	供用日		(注1)										
017	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0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	供用日		(注1)										
018	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2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	供用日		(注1)										
019	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0.28m3(平積0.2m3)	供用日		(注1)										
020	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0.4m3(平積0.3m3) 最大作業半径15~19m	供用日		(注1)										
021	機械損料	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m3	供用日		(注1)										
022	機械損料	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m3	供用日		(注1)										
023	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(開口幅)0.7m級	供用日		(注1)										
024	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(開口幅)1.0m級	供用日		(注1)										
025	機械損料	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(建物用)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	供用日		(注1)										
026	機械損料	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日		(注1)										
027	機械損料	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日		(注1)										
028	機械損料	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日		(注1)										
029	機械損料	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	供用日		(注1)										
030	機械損料	トラック [普通型] 2t積	供用日		(注1)										
031	機械損料	トラック [普通型] 4~4.5t積	供用日		(注1)										
032	機械損料	トラック [普通型] 11t積	供用日		(注1)										
033	機械損料	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	供用日		(注1)										
034	機械損料	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.0t	供用日		(注1)										
035	機械損料	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	供用日		(注1)										
036	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] 3.5~4.0t吊	供用日		(注1)										
037	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] 4.5~5.0t吊	供用日		(注1)										
038	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] 8.0t吊	供用日		(注1)										
039	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] 10.0t吊	供用日		(注1)										
040	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] 15.0t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] 3.0~3.5t吊	供用日		(注1)										
042	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] 4.0~4.5t吊	供用日		(注1)										
043	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] 5.0~5.5t吊	供用日		(注1)										
044	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] 6.0~6.5t吊	供用日		(注1)										
045	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] 8.0t吊	供用日		(注1)										
046	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] 10.0t吊	供用日		(注1)										
047	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] 15.0t吊	供用日		(注1)										
048	機械損料	ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル駆動式] (簡易ケーブルクレーン) 定格荷重1.0t	供用日		(注1)										
049	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12.0m 積載荷重200kg 定員2名	供用日		(注1)										
050	機械損料	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	供用日		(注1)										
051	機械損料	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	供用日		(注1)										
052	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 19.6kW・m×1台 最大改良深度20m	供用日		(注1)										
053	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 55kW×2台 最大改良深度26m	供用日		(注1)										
054	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 90kW×2台 最大改良深度33m	供用日		(注1)										
055	機械損料	グラウトポンプ [横型二連機動ピストン式] 吐出量200L/min	供用日		(注1)										
056	機械損料	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	供用日		(注1)										
057	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] 5.5kW級	供用日		(注1)										
058	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] 8.1kW級	供用日		(注1)										
059	機械損料	さく岩機 [ハンドドリル(空圧式)] 質量15kg級	供用日		(注1)										
060	機械損料	さく岩機 [ビックハンマ] (各種)	供用日		(注1)										
061	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)										
062	機械損料	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	供用日		(注1)										

施工パッケージ型積算基準(平成29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28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
063	機械損料	大型ブレーカ [油圧式] (ベアマシン含まず) 質量1300kg級	供用日		(注1)										
064	機械損料	クローラドリル [油圧式] (搭乗式) ドリフタ質量150kg級	供用日		(注1)										
065	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)										
066	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)										
067	機械損料	スタビライザ [路床改良用] 処理深さ0.6m×幅2.0m	供用日		(注1)										
068	機械損料	スタビライザ [路床改良用] 処理深さ1.2m×幅2.0m	供用日		(注1)										
069	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)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	供用日		(注1)										
070	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)] 運転質量8~20t	供用日		(注1)										
071	機械損料	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	供用日		(注1)										
072	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)] 運転質量3~4t	供用日		(注1)										
073	機械損料	タンバ及びランマ 質量60~80kg	供用日		(注1)										
074	機械損料	振動コンバクタ [前進型] 機械質量40~60kg	供用日		(注1)										
075	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65~85m3/h	供用日		(注1)										
076	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90~110m3/h	供用日		(注1)										
077	機械損料	アスファルトフィニッシャー [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	供用日		(注1)										
078	機械損料	アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	供用日		(注1)										
079	機械損料	アスファルトフィニッシャー [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		(注1)										
080	機械損料	アスファルトカーブ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	供用日		(注1)										
081	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)										
082	機械損料	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	供用日		(注1)										
083	機械損料	路面切削機 [ホイール式・塵材積込装置付] 切削幅2.0m×深さ23cm	供用日		(注1)										
084	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 ブレード径56cm	供用日		(注1)										
085	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 ブレード径75cm	供用日		(注1)										
086	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 ブレード径96cm	供用日		(注1)										
087	機械損料	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	供用日		(注1)										
088	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)										
089	機械損料	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA	供用日		(注1)										
090	機械損料	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	供用日		(注1)										
091	機械損料	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] [簡易仕様型] 最大穿孔径φ25cm	供用日		(注1)										
092	機械損料	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	供用日		(注1)										
093	機械損料	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ専用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	供用日		(注1)										
094	機械損料	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	供用日		(注1)										
095	機械損料	集草機 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] 集草幅200cm	供用日		(注1)										
096	機械損料	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	供用日		(注1)										
097	機械損料	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] 梱包径50cm×幅70cm	供用日		(注1)										
098	機械損料	薬剤散布機 [背負式] 2.2kW級	供用日		(注1)										
099	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)										
100	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)										
101	機械損料	バック車 [回転式] 積載容量4.0m3	供用日		(注1)										
102	機械損料	バック車 [回転式] 積載容量8.0m3	供用日		(注1)										
103	機械損料	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流250A	供用日		(注1)										
104	機械損料	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	供用日		(注2)										
105	機械損料	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	供用日		(注2)										
106	機械損料	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	供用日		(注2)										
107	機械損料	草刈車 [大型自走式] 履帯式	供用日		(注2)										
108	機械損料	集草機 [大型自走式] 履帯式	供用日		(注2)										
109	機械賃料	ブルドーザ [湿地] 7t級	日	6,045	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201604	264	9,300	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
110	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	201604	264	5,500	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
111	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	201604	264	7,900	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
112	機械賃料	バックホウ (クローラ型) [超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.22m3)	日	6,305	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201604	264	9,700	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
113	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	201604	264	8,000	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
114	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	201604	264	8,500	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
115	機械賃料	バックホウ (クローラ型) 山積0.5m3 (平積0.4m3)	日	6,240	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201604	264	9,600	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
116	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	201604	264	14,100	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
117	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) 吊能力1.7t	日	5,915	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201604	264	9,100	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
118	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) 吊能力2.9t	日	6,435	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201604	264	9,900	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
119	機械賃料	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.5m3 (平積0.4m3) 吊能力2.9t	日	7,020	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201604	264	10,800	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
120	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) 吊能力2.9t	日	9,945	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201604	264	15,300	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
121	機械賃料	バックホウ (クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日		(注2)										
122	機械賃料	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	7,215	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201604	265	11,100	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
123	機械賃料	モータグレーダ ブレード幅3.1m	日	8,710	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201604	266	13,400	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
124	機械賃料	ロードローラ [マカダム] 質量10~12t	日	4,550	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201604	266	7,000	関東	①	1台	日	*(1-0.35)

施工パッケージ型積算基準(平成29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28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	機械賃料	タイヤローラ 質量8~20 t	日	4,550	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201604	266	7,000	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
126	機械賃料	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t	日	1,625	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201604	266	2,500	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
127	機械賃料	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4 t	日	3,575	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201604	266	5,500	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
128	機械賃料	タンバ及びランマ 質量60~80 kg	日	468	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201604	266	720	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
129	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9.7 m	日		未掲載										
130	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12 m	日	9,295	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201604	267	14,300	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
131	機械賃料	高所作業車 トラック架装リフト・垂直型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12 m未満	日	15,340	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201604	267	23,600	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
132	機械賃料	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 3.5~3.7 m <sup>3</sup> /min	日	1,105	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201604	267	1,700	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
133	機械賃料	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5 m <sup>3</sup> /min	日	1,625	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201604	267	2,500	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
134	機械賃料	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 kVA	日	455	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201604	268	700	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
135	機械賃料	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3 kVA	日	494	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201604	268	760	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
136	機械賃料	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 4.5 kVA	日	1,820	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201604	268	2,800	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
137	機械賃料	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 12.5 kVA	日	4,095	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201604	268	6,300	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
138	機械賃料	ジェットヒータ 126 MJ/h (30,100 kcal/h)	日	715	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201604	269	1,100	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
139	機械賃料	クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9 t吊	日	17,810	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201604	269	27,400	関東	①	1台	日	*(1-0.35)
140	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9 t吊	日	32,000	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201604	270	40,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)
141	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t吊	日	35,200	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201604	270	44,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)
142	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 20 t吊	日	36,800	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201604	270	46,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)
143	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	日	41,600	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201604	270	52,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)
144	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 3.5 t吊	日	56,000	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201604	270	70,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)
145	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.5 t吊	日	69,600	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201604	270	87,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)
146	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 5.0 t吊	日	72,000	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201604	270	90,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)
147	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9 t吊	日	28,800	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201604	270	36,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)
148	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 10 t吊	日	158,400	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201604	270	198,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)
149	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120 t吊	日	180,800	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201604	270	226,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)
150	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160 t吊	日	240,000	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201604	270	300,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)
151	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200 t吊	日	348,000	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201604	270	435,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)
152	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360 t吊	日	616,000	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201604	270	770,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)
153	機械賃料	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50 t吊	日	53,333.33	単位換算後の価格		積算資料	201604	270	1,280,000	関東	①	1台	月	/24
154	機械賃料	ICT建設機械経費加算額(ブルドーザ)	日		(注2)										
155	機械賃料	ICT建設機械経費加算額(バックホウ)	日		(注2)										
156	機械賃料	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	日		(注2)										
157	労務	特殊作業員	人		国土交通省HP掲載										
158	労務	普通作業員	人		国土交通省HP掲載										
159	労務	軽作業員	人		国土交通省HP掲載										
160	労務	造園工	人		国土交通省HP掲載										
161	労務	法面工	人		国土交通省HP掲載										
162	労務	とび工	人		国土交通省HP掲載										
163	労務	石工	人		国土交通省HP掲載										
164	労務	ブロック工	人		国土交通省HP掲載										
165	労務	鉄筋工	人		国土交通省HP掲載										
166	労務	鉄骨工	人		国土交通省HP掲載										
167	労務	塗装工	人		国土交通省HP掲載										
168	労務	溶接工	人		国土交通省HP掲載										
169	労務	運転手(特殊)	人		国土交通省HP掲載										
170	労務	運転手(一般)	人		国土交通省HP掲載										
171	労務	さく岩工	人		国土交通省HP掲載										
172	労務	橋りょう特殊工	人		国土交通省HP掲載										
173	労務	橋りょう世話役	人		国土交通省HP掲載										
174	労務	土木一般世話役	人		国土交通省HP掲載										
175	労務	潜水士	人		国土交通省HP掲載										
176	労務	潜水連絡員	人		国土交通省HP掲載										
177	労務	潜水送気員	人		国土交通省HP掲載										
178	労務	型わく工	人		国土交通省HP掲載										
179	労務	配管工	人		国土交通省HP掲載										
180	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	50,000	単位換算後の価格		積算資料	201604	18	50	東京	②	50~100t程度	kg	*1000
181	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	t	48,000	単位換算後の価格		積算資料	201604	18	48	東京	②	50~100t程度	kg	*1000
182	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	t	48,000	単位換算後の価格		積算資料	201604	18	48	東京	②	50~100t程度	kg	*1000
183	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	t	48,000	単位換算後の価格		積算資料	201604	18	48	東京	②	50~100t程度	kg	*1000
184	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	t	49,000	単位換算後の価格		積算資料	201604	18	49	東京	②	50~100t程度	kg	*1000
185	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	t	49,000	単位換算後の価格		積算資料	201604	18	49	東京	②	50~100t程度	kg	*1000
186	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	t	90,000	単位換算後の価格		積算資料	201604	21	90	東京	③	1~10t程度	kg	*1000

施工パッケージ型積算基準(平成29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28年4月)

番号	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
187	材料	丸鉄線溶接金網 G3551 径6.0×網目150×150mm	m <sup>2</sup>	295			積算資料	201604	50	295	関東	②	1000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	
188	材料	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本	88			積算資料	201604	65	88	全国	②	3000本程度	本	
189	材料	セメント 高炉B	t	10,300			積算資料	201604	72	10,300	東京	②	300~1000t程度	t	
190	材料	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	m <sup>3</sup>	21,156	単位換算後の価格		積算資料	201604	73	430	東京	②③	20t(800袋)~60t(2400袋)程度	袋	/25*1230
191	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	201604	73	430	東京	②③	20t(800袋)~60t(2400袋)程度	袋	/25*1000
192	材料	杭丸太(松) 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	本	260			積算資料別冊	201604	50	260	東京	②	50~100本程度	本	
193	材料	杭丸太(松) 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	610			積算資料別冊	201604	50	610	東京	②	50~100本程度	本	
194	材料	生コンクリート 普通 24-8-25(20) W/C 55%	m <sup>3</sup>	13,400			積算資料	201604	143	13,400	東京17区(注3)	②	1000~2000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>	
195	材料	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	m <sup>3</sup>	13,050			積算資料	201604	143	13,050	東京17区(注3)	②	1000~2000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>	
196	材料	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	m <sup>3</sup>	13,400			積算資料	201604	143	13,400	東京17区(注3)	②	1000~2000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>	
197	材料	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%	m <sup>3</sup>	13,400			積算資料	201604	143	13,400	東京17区(注3)	②	1000~2000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>	
198	材料	クラッシュラン C-40	m <sup>3</sup>	4,200			積算資料	201604	176	4,200	東京17区(注4)	①②	100~2000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>	
199	材料	割栗石 50~150mm	m <sup>3</sup>	5,750			積算資料	201604	176	5,750	東京17区(注4)	①②	50~1000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>	
200	材料	詰石 割栗石 150~200mm	m <sup>3</sup>	5,750			積算資料	201604	176	5,750	東京17区(注4)	①②	50~1000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>	
201	材料	割栗石 150~200mm	m <sup>3</sup>	5,750			積算資料	201604	176	5,750	東京17区(注4)	①②	50~1000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>	
202	材料	中詰材 割栗石 150~200mm	m <sup>3</sup>	5,750			積算資料	201604	176	5,750	東京17区(注4)	①②	50~1000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>	
203	材料	再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>	1,250			積算資料	201604	176	1,250	東京17区(注4)	①②	100~2000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>	
204	材料	再生粒度調整砕石 RM-40	m <sup>3</sup>	1,650			積算資料	201604	176	1,650	東京17区(注4)	①②	100~2000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>	
205	材料	再生粒度調整砕石 RM-30	m <sup>3</sup>	1,750			積算資料	201604	176	1,750	東京17区(注4)	①②	100~2000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>	
206	材料	砂 再生砂	m <sup>3</sup>	1,450			積算資料	201604	176	1,450	東京17区(注4)	①②	100~500m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>	
207	材料	砂 細目(洗い)	m <sup>3</sup>	4,550			積算資料	201604	176	4,550	東京17区(注4)	①②	300~3000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>	
208	材料	養生マット 幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm	m <sup>2</sup>	560			積算資料	201604	196	560	全国II(注6)	①②	1000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	
209	材料	コンクリート型枠用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅900×長さ1800mm	枚	1,320			積算資料	201604	209	1,320	東京	②	1000枚程度	枚	
210	材料	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m <sup>3</sup>	47,000			積算資料	201604	233	47,000	東京	②	15m <sup>3</sup> 程度(品種・サイズ込み)	m <sup>3</sup>	
211	材料	鉛系錆止めペイント(2種) 合成樹脂系	kg	620	流通稀少		積算資料	201604	241	620	全国I(注5)	②	施工規模500m <sup>2</sup> 程度	kg	
212	材料	フェノール樹脂MIO塗料	kg	620			積算資料	201604	241	620	全国I(注5)	②	施工規模500m <sup>2</sup> 程度	kg	
213	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	kg	500			積算資料	201604	241	500	全国I(注5)	②	施工規模500m <sup>2</sup> 程度	kg	
214	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	kg	540			積算資料	201604	241	540	全国I(注5)	②	施工規模500m <sup>2</sup> 程度	kg	
215	材料	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	kg	680			積算資料	201604	242	680	全国I(注5)	②	施工規模500m <sup>2</sup> 程度	kg	
216	材料	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	kg	740			積算資料	201604	242	740	全国I(注5)	②	施工規模500m <sup>2</sup> 程度	kg	
217	材料	練炭 高4号	個	120			積算資料	201604	247	120	東京	①②	500~1000個程度	個	
218	材料	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	L	48.5	単位換算後の価格		積算資料	201604	249	48,500	東京	②	月間4kL程度	kL	/1000
219	材料	軽油 1.2号 バトルール裕油	L	96			積算資料	201604	249	96	東京	②	月間2~4kL程度	L	
220	材料	ガソリン レギュラー スタンド	L	105			積算資料	201604	249	105	東京	②	月間500L程度	L	
221	材料(質料)	鋼製型枠 異形ブロック30t未満	m <sup>2</sup>	960			積算資料	201604	287	960	全国I(注5)	①	-	m <sup>2</sup>	
222	材料	ダイヤモンドビット φ27.6mm	個	9,200			積算資料	201604	290	9,200	全国	②	30万円程度	個	
223	材料	ダイヤモンドビット φ33.1mm	個	10,600			積算資料	201604	290	10,600	全国	②	30万円程度	個	
224	材料	ダイヤモンドビット φ40mm	個	12,000			積算資料	201604	290	12,000	全国	②	30万円程度	個	
225	材料	ダイヤモンドビット φ53.1mm	個	14,200			積算資料	201604	290	14,200	全国	②	30万円程度	個	
226	材料	ダイヤモンドビット φ64.7mm	個	16,300			積算資料	201604	290	16,300	全国	②	30万円程度	個	
227	材料	ダイヤモンドビット φ77.4mm	個	19,100			積算資料	201604	290	19,100	全国	②	30万円程度	個	
228	材料	ダイヤモンドビット φ90.8mm	個	21,300			積算資料	201604	290	21,300	全国	②	30万円程度	個	
229	材料	ダイヤモンドビット φ110mm	個	24,100			積算資料	201604	290	24,100	全国	②	30万円程度	個	
230	材料	ダイヤモンドビット φ128.5mm	個	31,200			積算資料	201604	290	31,200	全国	②	30万円程度	個	
231	材料	ダイヤモンドビット φ160mm	個	36,200			積算資料	201604	290	36,200	全国	②	30万円程度	個	
232	材料	ダイヤモンドビット φ180mm	個	42,600			積算資料	201604	290	42,600	全国	②	30万円程度	個	
233	材料	ダイヤモンドビット φ204mm	個	51,100			積算資料	201604	290	51,100	全国	②	30万円程度	個	
234	材料	メタルラウン φ46mm	個	2,200			積算資料	201604	291	2,200	全国	①②	50万円程度	個	
235	材料	シャンクロッド φ90mm用	個	61,400			積算資料	201604	292	61,400	全国	①②	50万円程度	本	
236	材料	シャンクロッド φ115mm用	個	61,400			積算資料	201604	292	61,400	全国	①②	50万円程度	本	
237	材料	シャンクロッド φ135mm用	個	61,400			積算資料	201604	292	61,400	全国	①②	50万円程度	本	
238	材料	打込アダプタ φ90mm用	個	64,000			積算資料	201604	292	64,000	全国	①②	50万円程度	個	
239	材料	打込アダプタ φ115mm用	個	70,400			積算資料	201604	292	70,400	全国	①②	50万円程度	個	
240	材料	打込アダプタ φ135mm用	個	76,800			積算資料	201604	292	76,800	全国	①②	50万円程度	個	
241	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)	本	46,000			積算資料	201604	292	46,000	全国	①②	50万円程度	本	
242	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.0m)	本	46,700			積算資料	201604	292	46,700	全国	①②	50万円程度	本	
243	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.0m)	本	56,300			積算資料	201604	292	56,300	全国	①②	50万円程度	本	
244	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	本	49,900			積算資料	201604	292	49,900	全国	①②	50万円程度	本	
245	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	本	51,200			積算資料	201604	292	51,200	全国	①②	50万円程度	本	
246	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	本	62,700			積算資料	201604	292	62,700	全国	①②	50万円程度	本	
247	材料	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	本	74,800			積算資料	201604	292	74,800	全国	①②	50万円程度	本	
248	材料	インナーロッド φ90mm用(1.0m)	本	33,900			積算資料	201604	292	33,900	全国	①②	50万円程度	本	

施工パッケージ型積算基準(平成29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28年4月)

番号	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
249	材料	インナーロッド φ115mm用(1.0m)	本	36,400			積算資料 201604	292	36,400	全国	①②	50万円程度	本	
250	材料	インナーロッド φ135mm用(1.0m)	本	36,400			積算資料 201604	292	36,400	全国	①②	50万円程度	本	
251	材料	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	本	39,000			積算資料 201604	292	39,000	全国	①②	50万円程度	本	
252	材料	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	本	40,300			積算資料 201604	292	40,300	全国	①②	50万円程度	本	
253	材料	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	本	40,300			積算資料 201604	292	40,300	全国	①②	50万円程度	本	
254	材料	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	本	44,100			積算資料 201604	292	44,100	全国	①②	50万円程度	本	
255	材料	リングビット φ90mm用	個	51,200			積算資料 201604	292	51,200	全国	①②	50万円程度	個	
256	材料	リングビット φ115mm用	個	64,000			積算資料 201604	292	64,000	全国	①②	50万円程度	個	
257	材料	リングビット φ135mm用	個	70,400			積算資料 201604	292	70,400	全国	①②	50万円程度	個	
258	材料	リングビット φ146mm用	個	103,000			積算資料 201604	292	103,000	全国	①②	50万円程度	個	
259	材料	インナービット φ90mm用	個	28,800			積算資料 201604	292	28,800	全国	①②	50万円程度	個	
260	材料	インナービット φ115mm用	個	39,600			積算資料 201604	292	39,600	全国	①②	50万円程度	個	
261	材料	インナービット φ135mm用	個	49,900			積算資料 201604	292	49,900	全国	①②	50万円程度	個	
262	材料	インナービット φ146mm用	個	59,800			積算資料 201604	292	59,800	全国	①②	50万円程度	個	
263	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ	枚	84,500			積算資料 201604	293	84,500	全国	②	20枚程度	枚	
264	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径3.0インチ	枚	123,000			積算資料 201604	293	123,000	全国	②	20枚程度	枚	
265	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径3.8インチ	枚	176,000			積算資料 201604	293	176,000	全国	②	20枚程度	枚	
266	材料	溶接棒 軟鋼用 径5.0mm	kg	320			積算資料 201604	295	320	全国I(注5)	③	2~3t程度	kg	
267	材料	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	t	10,400			積算資料 201604	305	10,400	東京	①②	100~200t程度	t	
268	材料	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	t	10,600			積算資料 201604	305	10,600	東京	①②	100~200t程度	t	
269	材料	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	t	10,300			積算資料 201604	305	10,300	東京	①②	100~200t程度	t	
270	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	13,400			積算資料 201604	305	13,400	東京	①②	100~200t程度	t	
271	材料	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	t	9,900			積算資料 201604	305	9,900	東京	①②	100~200t程度	t	
272	材料	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	9,300			積算資料 201604	305	9,300	東京	①②	100~200t程度	t	
273	材料	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	9,400			積算資料 201604	305	9,400	東京	①②	100~200t程度	t	
274	材料	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)	t	9,600			積算資料 201604	305	9,600	東京	①②	100~200t程度	t	
275	材料	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	91	単位換算後の価格		積算資料 201604	316	91,000	関東	①②	1t程度	t	/1000
276	材料	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	91	単位換算後の価格		積算資料 201604	316	91,000	関東	①②	1t程度	t	/1000
277	材料	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	L	102	単位換算後の価格		積算資料 201604	316	102,000	関東	①②	1t程度	t	/1000
278	材料	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	L		(注2)									
279	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 201604	322	1,170	関東	①②	4t車1台程度	m	
280	材料	ガードレール 土中建込 Gr-B-4E 塗装	m	5,990			積算資料 201604	323	5,990	全国I(注5)	③	100~200m程度	m	
281	材料	ガードパイプ 土中建込 G-P-B-2E 塗装	m	9,700			積算資料 201604	325	9,700	全国I(注5)	③	100~200m程度	m	
282	材料	ボックスビーム 土中建込 G-b-Am-2E メッキ	m	17,700			積算資料 201604	326	17,700	全国I(注5)	③	100~200m程度	m	
283	材料	直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2,330mm 塗装	m	3,587.98	単位換算後の価格		積算資料 201604	326	8,360	全国I(注5)	③	一連21m未満	枚	/2,330
284	材料	ビームパイプ G-P-B 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ2,000mm 塗装	m	1,310	単位換算後の価格		積算資料 201604	327	2,620	全国I(注5)	③	一連20m未満	本	/2
285	材料	ビーム Am 厚4.5×横200×縦200×長さ5,990mm メッキ	m	9,983.3	単位換算後の価格		積算資料 201604	327	59,800	全国I(注5)	③	一連30m未満	本	/5,99
286	材料	支柱 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ1,960mm メッキ	m	5,700	単位換算後の価格		積算資料 201604	327	11,400	全国I(注5)	③	一連30m未満	本	/2
287	材料	車止めポスト ピラ型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	本	14,100			積算資料 201604	336	14,100	全国	②③	10t程度	本	
288	材料	鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	個	1,220			積算資料 201604	345	1,220	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	
289	材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	個	800			積算資料 201604	345	800	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	
290	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 201604	345	800	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100
291	材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	個	1,160			積算資料 201604	345	1,160	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	
292	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 201604	345	1,160	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100
293	材料	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	個	1,400			積算資料 201604	345	1,400	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	
294	材料	地先境界ブロック A種(120×120×600)	個	400			積算資料 201604	345	400	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	
295	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 201604	345	400	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100
296	材料	地先境界ブロック B種(150×120×600)	個	500			積算資料 201604	345	500	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	
297	材料	地先境界ブロック C種(150×150×600)	個	550			積算資料 201604	345	550	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	
298	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 201604	352	14,800	東京	①②	10t程度	m	*2
299	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 201604	352	28,200	東京	①②	10t程度	m	*2
300	材料	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚	400			積算資料 201604	372	400	東京	①②	10t程度	枚	
301	材料	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚	750			積算資料 201604	372	750	東京	①②	10t程度	枚	
302	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	12,900			積算資料 201604	379	12,900	全国II(注6)	①②	5m2程度	m2	
303	材料	高欄(鋼製) B種 丸・縦桟型 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 201604	382	40,100	全国I(注5)	②③	30~100m程度	m	
304	材料	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	m	10,850	単位換算後の価格		積算資料 201604	393	43,400	全国I(注5)	②	10t車1台程度	本	/4
305	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 201604	414	6,740	東京	①②	10~200t程度	本	
306	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 201604	414	7,930	東京	①②	10~200t程度	本	
307	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 201604	414	9,510	東京	①②	10~200t程度	本	
308	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 201604	414	11,200	東京	①②	10~200t程度	本	
309	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 201604	414	14,900	東京	①②	10~200t程度	本	
310	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 201604	414	17,900	東京	①②	10~200t程度	本	

施工パッケージ型積算基準(平成29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28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
311	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	201604	414	21,700	東京	①②	10~200t程度	本	
312	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	201604	414	30,800	東京	①②	10~200t程度	本	
313	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	201604	414	41,300	東京	①②	10~200t程度	本	
314	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	201604	414	52,900	東京	①②	10~200t程度	本	
315	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	201604	414	67,800	東京	①②	10~200t程度	本	
316	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	201604	414	82,100	東京	①②	10~200t程度	本	
317	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	201604	414	97,900	東京	①②	10~200t程度	本	
318	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	201604	414	116,000	東京	①②	10~200t程度	本	
319	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	201604	414	144,000	東京	①②	10~200t程度	本	
320	材料	PC管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm	本	102,000			積算資料	201604	417	102,000	関東	①②	100~200t程度	本	
321	材料	PC管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm	本	118,000			積算資料	201604	417	118,000	関東	①②	100~200t程度	本	
322	材料	PC管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm	本	144,000			積算資料	201604	417	144,000	関東	①②	100~200t程度	本	
323	材料	PC管 1種 外圧S形 管径900mm×長さ4,000mm	本	181,000			積算資料	201604	417	181,000	関東	①②	100~200t程度	本	
324	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	201604	417	212,000	関東	①②	100~200t程度	本	
325	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	201604	417	243,000	関東	①②	100~200t程度	本	
326	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	201604	417	297,000	関東	①②	100~200t程度	本	
327	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	201604	417	353,000	関東	①②	100~200t程度	本	
328	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	201604	417	441,000	関東	①②	100~200t程度	本	
329	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	201604	417	520,000	関東	①②	100~200t程度	本	
330	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	201604	417	622,000	関東	①②	100~200t程度	本	
331	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	201604	417		関東	①②	100~200t程度	本	
332	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	201604	418	14,600	東京	①②	10~100t程度	本	/2
333	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	201604	418	25,000	東京	①②	10~100t程度	本	/2.5
334	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	201604	418	41,700	東京	①②	10~100t程度	本	/2.5
335	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	201604	418	94,300	東京	①②	10~100t程度	本	/2.5
336	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336-1~336-6									
336-1	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1種(斜壁600×750×300mm)	個	11,700			積算資料	201604	420	11,700	東京	①②	5セット程度	個	
336-2	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1種(直壁750×300mm)	個	8,840			積算資料	201604	420	8,840	東京	①②	5セット程度	個	
336-3	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1種(管取付け壁750×600mm)	個	15,900			積算資料	201604	420	15,900	東京	①②	5セット程度	個	
336-4	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1種(底版)	個	10,800			積算資料	201604	420	10,800	東京	①②	5セット程度	個	
336-5	材料	調整リング 600×50	個	2,900			積算資料	201604	421	2,900	東京	①②	5セット程度	個	
336-6	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	201604	426	59,800	全国I(注5)	②③	10組程度	組	
337	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337-1~337-6									
337-1	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1種(斜壁600×750×300mm)	個	20,100			積算資料	201604	420	20,100	東京	①②	5セット程度	個	
337-2	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1種(高壁750×1800mm)	個	40,900			積算資料	201604	420	40,900	東京	①②	5セット程度	個	
337-3	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1種(管取付け壁750×1800mm)	個	41,700			積算資料	201604	420	41,700	東京	①②	5セット程度	個	
337-4	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1種(底版)	個	10,800			積算資料	201604	420	10,800	東京	①②	5セット程度	個	
337-5	材料	調整リング 600×150	個	6,400			積算資料	201604	421	6,400	東京	①②	5セット程度	個	
337-6	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	201604	426	59,800	全国I(注5)	②③	10組程度	組	
338	材料	ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m	m			(注2)									
339	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土盛り0.2~3.0m	個			(注2)									
340	材料	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土盛り0.2~3.0m	個	283,000			積算資料	201604	430	283,000	東京	①②	20m程度	個	
341	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土盛り0.2~3.0m	個			未掲載									
342	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土盛り0.2~3.0m	個			未掲載									
343	材料	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土盛り0.2~3.0m	個			(注2)									
344	材料	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土盛り0.2~3.0m	個			(注2)									
345	材料	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m	個	77,000			積算資料	201604	430	77,000	東京	①②	20m程度	個	
346	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m	個	172,000			積算資料	201604	430	172,000	東京	①②	20m程度	個	
347	材料	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m	個	146,000			積算資料	201604	430	146,000	東京	①②	20m程度	個	
348	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m	個	199,000			積算資料	201604	430	199,000	東京	①②	20m程度	個	
349	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	201604	476	9,110	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
350	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	201604	476	19,700	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
351	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	201604	476	28,800	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
352	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	201604	476	37,200	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
353	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	201604	476	40,900	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
354	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	201604	476	48,500	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
355	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	201604	476	117,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
356	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	201604	476	142,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
357	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	201604	476	166,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
358	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	201604	476	200,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
359	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	201604	476	225,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
360	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	201604	476	250,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m	

施工パッケージ型積算基準(平成29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28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
361	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	201604	476	58,500	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
362	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	201604	476	71,200	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
363	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	201604	476	88,100	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
364	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	201604	476	100,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
365	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	201604	476	112,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
366	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	201604	476	125,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
367	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	201604	477	5,590	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
368	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	201604	477	6,530	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
369	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	201604	477	7,820	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
370	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	201604	477	9,280	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
371	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	201604	477	10,800	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
372	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	201604	477	10,900	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
373	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	201604	477	12,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
374	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	201604	477	13,100	全国II(注6)	②③	5t程度	m	
375	材料	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m	270			積算資料	201604	479	270	関東	③	1t程度	m	
376	材料	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m	3,000			積算資料	201604	479	3,000	関東	③	1t程度	m	
377	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	450			積算資料	201604	480	450	全国I(注5)	③	1t程度	m	
378	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	2,800			積算資料	201604	480	2,800	全国I(注5)	③	1t程度	m	
379	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	8,360			積算資料	201604	480	8,360	全国I(注5)	③	1t程度	m	
380	材料	連結金具(根固めブロック用) φ16	個		(注2)										
381	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	201604	447	1,020	関東	②	300m程度	m	
382	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	201604	447	1,020	関東	②	300m程度	m	
383	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	201604	447	3,050	関東	②	100m程度	m	
384	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	201604	447	3,180	関東	②	100m程度	m	
385	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	201604	447	3,340	関東	②	100m程度	m	
386	材料	かごマット(スロープ型) t=30cm めっき鉄線	m <sup>2</sup>	4,030			積算資料	201604	448	4,030	全国I(注5)	①②③	500m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	
387	材料	かごマット(スロープ型) t=50cm めっき鉄線	m <sup>2</sup>	5,480			積算資料	201604	448	5,480	全国I(注5)	①②③	500m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	
388	材料	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	袋	8,500			積算資料	201604	448	8,500	全国I(注5)	③	200袋程度	袋	
389	材料	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	袋	13,600			積算資料	201604	448	13,600	全国I(注5)	③	200袋程度	袋	
390	材料	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m <sup>2</sup>	5,800	単位換算後の価格		積算資料	201604	450	580	東京	①②	1000個程度	個	*10
391	材料	大型積ブロック 控500mm	m <sup>2</sup>	13,800	単位換算後の価格		積算資料	201604	452	13,800	東京	①②	1000m <sup>2</sup> 程度	個	*1
392	材料	平ブロック 厚さ100mm	m <sup>2</sup>	3,660			積算資料	201604	455	3,660	東京	①②	250m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	
393	材料	連節ブロック 厚さ220mm	m <sup>2</sup>	5,200			積算資料	201604	456	5,200	東京	①②	250m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	
394	材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)	個	34,900			積算資料	201604	469	34,900	東京	①②	100t程度	個	
395	材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)	個	64,800			積算資料	201604	469	64,800	東京	①②	100t程度	個	
396	材料	コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )2500型(L=2.0m)	個	120,000			積算資料	201604	469	120,000	東京	①②	100t程度	個	
397	材料	コンクリート擁壁 ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )4250型(L=2.0m)	個	326,000			積算資料	201604	469	326,000	東京	①②	100t程度	個	
398	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 <sup>2</sup>	380			積算資料	201604	484	380	全国I(注5)	③	1000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	
399	材料	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m <sup>2</sup>	220			積算資料	201604	484	220	全国I(注5)	③	1000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	
400	材料	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m <sup>2</sup>	540			積算資料	201604	485	540	全国I(注5)	③	1000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	
401	材料	遮水シート 厚1.0+1.0mm	m <sup>2</sup>	2,070			積算資料	201604	486	2,070	全国I(注5)	③	1000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	
402	材料	止水シート t=1mm	m <sup>2</sup>	2,070			積算資料	201604	486	2,070	全国I(注5)	③	1000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	
403	材料	セメント系固化工材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	t	12,400			積算資料	201604	487	12,400	東京	②③	300~1000t程度	t	
404	材料	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋	605	単位換算後の価格		積算資料	201604	491	24,200	東京	①②	10~20t程度	t	/1000*25
405	材料	起泡剤 アルミ粉	kg		未掲載										
406	材料	繊維材 モルタル添加剤	kg	297			積算資料	201604	193	297	全国I(注5)	①②	5t程度	kg	
407	材料	注入材(各種配合)一式	m <sup>3</sup>		内訳は連番407-1~407-4										
407-1	材料	セメント 高炉B 25kg袋入(0.208t/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	3,577.6	単位換算後の価格		積算資料	201604	73	430	東京	②③	20t(800袋)~60t(2400袋)程度	袋	/25*1000*0.208
407-2	材料	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200(8.32袋/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	5,033.6	単位換算後の価格		積算資料	201604	491	24,200	東京	①②	10~20t程度	t	/1000*25*8.32
407-3	材料	起泡剤 アルミ粉(0.042kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>		未掲載										
407-4	材料	繊維材 モルタル添加剤(10.4kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	3,088.8	単位換算後の価格		積算資料	201604	193	297	全国I(注5)	①②	5t程度	kg	*10.4
408	材料	塩止水板 CF 幅200×厚さ5mm	m	860			積算資料	201604	493	860	全国II(注6)	②③	500m程度	m	
409	材料	遮青繊維質目地板 厚さ10mm	m <sup>2</sup>	1,050			積算資料	201604	494	1,050	全国I(注5)	①②	1000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	
410	材料	サツカツツジ 樹高30cm 枝径0.4m	本	660			積算資料	201604	514	660	東京	③	100本程度	本	
411	材料	野芝	m <sup>2</sup>	450			積算資料	201604	522	450	東京	②	1000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	
412	材料	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	kg	13,100			積算資料	201604	522	13,100	全国I(注5)	③	22.5kg原袋程度	kg	
413	材料	根芝 幅100cm ワラ付	m <sup>2</sup>	160			積算資料	201604	523	160	全国	①②	施工規模3000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	
414	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	201604	528	2,360	東京	②③	100袋程度	袋	/20
415	材料	金網目 H2000 アングル型 ビール被覆 V-GS2 3.2×5.0	m	4,460			積算資料	201604	599	4,460	全国I(注5)	③	100m程度	m	
416	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	201604	599	1,780	東京	①	50個程度	個	
417	材料	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m	2,509.09	単位換算後の価格		積算資料	201604	651	13,800	全国I(注5)	②	2t程度	本	/5.5
418	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	201604	651	29,300	全国I(注5)	②	2t程度	本	/5.5



施工パッケージ型積算基準(平成29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28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
419	材料	管路材 直管 φ100mm (SUBII-V管)	m	1,148	単位換算後の価格		積算資料	201604	652	5,740	全国I(注5)	②	1000m程度	本	/5
420	材料	管路材 直管 φ150mm (フリークセス-V管)	m	2,240	単位換算後の価格		積算資料	201604	652	11,200	全国I(注5)	②	1000m程度	本	/5
421	材料	管路材 直管 φ200mm (ボディーV管)	m		未掲載										
422	材料	管路材 直管 φ250mm (ボディーV管)	m		未掲載										
423	材料	管路材 多条管 φ100mm	m	2,114.28	単位換算後の価格		積算資料	201604	651	11,100	全国II(注6)	②	7000m程度	本	/5.25
424	材料	管路材 直管 φ50mm (SU管)	m		未掲載										
425	材料	管路材 直管 φ30mm (SU管)	m		未掲載										
426	材料	厚鋼電線管 G54	m	833.33	単位換算後の価格		積算資料	201604	653	3,050	関東	②	0.5t程度	本	/3.66
427	材料	FEP 50mm	m	283			積算資料	201604	654	283	東京	②	30~50万円程度	m	
428	材料	FEP 80mm	m	451			積算資料	201604	654	451	東京	②	30~50万円程度	m	
429	材料	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	64,800			積算資料	201604	718	64,800	関東	②	5t程度	組	
430	材料	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	個	70,700	ハンドホールH2-9価格- 铸铁蓋R2K-60価格		積算資料	201604	718	90,500 -19,800	関東	②	5t程度		L01-L02
431	材料	配管用炭素鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	m	1,296.36	単位換算後の価格		積算資料	201604	740	7,130	東京	②	20~30t程度	本	/5.5
432	材料	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ40mm	m	213.75	単位換算後の価格		積算資料	201604	782	855	東京	②	150~200万円程度	本	/4
433	材料	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	m	142.5	単位換算後の価格		積算資料	201604	782	570	東京	②	150~200万円程度	本	/4
434	材料	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	m	2,352.5	単位換算後の価格		積算資料	201604	782	9,410	東京	②	150~200万円程度	本	/4
435	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)										
436	材料	銘板 300×200×13	箇所		(注2)										
437	材料	距離標 100m標	個		(注2)										
438	材料	注入材 エポキシ樹脂	kg		(注2)										
439	材料	分岐柵 450×500×900	個		(注2)										
440	材料	分岐柵 550×800×1200	個		(注2)										
441	材料	U型ボックス通信II型 1200×1000×3000	個		(注2)										
442	市場単価	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	69,000			土木施工単価	201604	9	69,000	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28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(H29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。