

## 施工パッケージ型積算基準（平成30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29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30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29年4月号」、月刊「積算資料 別冊 平成29年4月号」、「積算資料電子版 平成29年4月号」、季刊「土木施工単価 平成29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30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29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	経済調査会 コード
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) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日		(注1)											
020	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)											
021	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)											
022	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)											
023	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)											
024	機械損料	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 最大把持外径(開口幅)0.7m級	供用日		(注1)											
025	機械損料	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 最大把持外径(開口幅)1.0m級	供用日		(注1)											
026	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)											
027	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)											
028	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)											
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(良好)を含む)	供用日		(注1)											
030	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)											
031	機械損料	トラック [普通型] 2t積	供用日		(注1)											
032	機械損料	トラック [普通型] 4~4.5t積	供用日		(注1)											
033	機械損料	トラック [普通型] 11t積	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2t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2.0t	供用日		(注1)											
036	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)											
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] 35~40t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] 45~50t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] 80t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] 100t吊	供用日		(注1)											
041	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] 150t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] 30~35t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] 40~45t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] 50~55t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] 60~65t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] 80t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] 100t吊	供用日		(注1)											
048	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] 150t吊	供用日		(注1)											
049	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)											
050	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)											
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9.9m 積載荷重1000kg	供用日		(注1)											
052	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)											
053	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 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	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 55kW×2台 最大改良深度26m	供用日		(注1)											
055	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)											
056	機械損料	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	供用日		(注1)											
057	機械損料	ボーリングマシン [油圧式] 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・スキッド型] 55kW級	供用日		(注1)											
059	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)											
060	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)											

施工パッケージ型積算基準(平成30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29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	経済調査会 コード
061	機械損料	さく岩機 [ビックハンマ] (各種)	供用日		(注1)											
062	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)											
063	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)											
064	機械損料	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	供用日		(注1)											
065	機械損料	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	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	ランマ 質量60~80kg	供用日		(注1)											
074	機械損料	振動コンパクト [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65~85m <sup>3</sup> /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90~110m <sup>3</sup> /h	供用日		(注1)											
077	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)											
078	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)											
079	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)											
080	機械損料	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m <sup>3</sup> /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1.5m <sup>3</sup>	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・廃材積込装置付] 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・スクリュー型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 吐出量5.0m <sup>3</sup> /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	発電発電機 [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	発電発電機 [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/ヨシ等用] [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] ディーゼルエンジン駆動 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2.5m <sup>3</sup> 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	バックカー車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	供用日		(注1)											
102	機械損料	バックカー車 [回転式] 積載容量8.0m <sup>3</sup>	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	201704	273	9,300	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850100020
108	機械賃料	小型バックホウ (クローラ型) 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日	3,575	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201704	273	5,500	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850120030
109	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 <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	日	5,135	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201704	273	7,900	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850125050
110	機械賃料	バックホウ (クローラ型) [超小旋回型] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.22m <sup>3</sup> )	日	6,305	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201704	273	9,700	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850125030
111	機械賃料	バックホウ (クローラ型) 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	5,200	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201704	273	8,000	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850130010
112	機械賃料	バックホウ (クローラ型) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	5,525	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201704	273	8,500	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850130015
113	機械賃料	バックホウ (クローラ型) 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	日	6,240	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201704	273	9,600	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850130020
114	機械賃料	バックホウ (クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	9,165	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201704	273	14,100	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850130040
115	機械賃料	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	日	5,915	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201704	273	9,100	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850140030
116	機械賃料	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	日	6,435	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201704	273	9,900	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850140020
117	機械賃料	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	日	7,020	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201704	273	10,800	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850140015
118	機械賃料	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	日	9,945	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201704	273	15,300	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850140010
119	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0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	日		未掲載											
120	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	201704	274	11,100	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850550040

施工パッケージ型積算基準(平成30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29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	経済調査会 コード
121	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	201704	275	13,400	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850250010
122	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	201704	275	7,000	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850352030
123	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	201704	275	7,000	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850300030
124	機械賃料	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	日	1,625	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201704	275	2,500	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850410020
125	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	201704	275	5,500	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850414030
126	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	201704	275	720	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850850015
127	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9.7m	日		未掲載											
128	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	201704	276	14,300	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182851300020
129	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10~12m未満	日	15,340	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201704	276	23,600	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182851304020
130	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	201704	276	1,700	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850710030
131	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	201704	276	2,500	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850710040
132	機械賃料	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2kVA	日	455	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201704	277	700	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850652020
133	機械賃料	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	日	494	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201704	277	760	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850652030
134	機械賃料	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 4.5kVA	日	1,820	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201704	277	2,800	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850654080
135	機械賃料	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 12.5kVA	日	4,095	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201704	277	6,300	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850654120
136	機械賃料	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	日	715	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201704	278	1,100	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850840010
137	機械賃料	クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	17,810	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201704	278	27,400	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182851500010
138	機械賃料	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	32,000	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201704	279	40,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)	183120080007
139	機械賃料	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	35,200	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201704	279	44,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)	183120080020
140	機械賃料	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 20t吊	日	36,800	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201704	279	46,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)	183120080023
141	機械賃料	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	41,600	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201704	279	52,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)	183120080025
142	機械賃料	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35t吊	日	56,000	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201704	279	70,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)	183120080035
143	機械賃料	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45t吊	日	69,600	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201704	279	87,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)	183120080045
144	機械賃料	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50t吊	日	72,000	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201704	279	90,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)	183120080050
145	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	28,800	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201704	279	36,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)	183120070005
146	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	日	158,400	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201704	279	198,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)	183120070100
147	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	日	180,800	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201704	279	226,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)	183120070120
148	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	日	240,000	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201704	279	300,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)	183120070160
149	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊	日	348,000	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201704	279	435,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)	183120070165
150	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊	日	616,000	長期割引後の価格	0.2	積算資料	201704	279	770,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)	183120070170
151	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] 50t吊	日	53,333.33	単位換算後の価格		積算資料	201704	279	1,280,000	関東	①	1台	月	/24	183120075050
152	機械賃料	ICTバックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	日		(注2)											
153	機械賃料	ICT建設機械経費加算額(ブルドーザ)	日		(注2)											
154	機械賃料	ICT建設機械経費加算額(バックホウ)	日		(注2)											
155	機械賃料	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	日		(注2)											
156	労務	特殊作業員	人													
157	労務	普通作業員	人													
158	労務	軽作業員	人													
159	労務	造園工	人													
160	労務	法面工	人													
161	労務	とび工	人													
162	労務	石工	人													
163	労務	ブロック工	人													
164	労務	鉄筋工	人													
165	労務	鉄骨工	人													
166	労務	塗装工	人													
167	労務	溶接工	人													
168	労務	運転手(特殊)	人													
169	労務	運転手(一般)	人													
170	労務	さく岩工	人													
171	労務	トンネル特殊工	人													
172	労務	トンネル作業員	人													
173	労務	トンネル世話役	人													
174	労務	橋りょう特殊工	人													
175	労務	橋りょう世話役	人													
176	労務	土木一般世話役	人													
177	労務	潜水士	人													
178	労務	潜水連絡員	人													
179	労務	潜水送気員	人													
180	労務	型わく工	人													

施工パッケージ型積算基準(平成30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29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	経済調査会 コード
181	労務	配管工	人		国土交通省HP掲載											
182	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	59,000	単位換算後の価格		積算資料	201704	18	59	東京	②	50~100t程度	kg	*1000	110200035013
183	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	t	57,000	単位換算後の価格		積算資料	201704	18	57	東京	②	50~100t程度	kg	*1000	110200035016
184	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	t	57,000	単位換算後の価格		積算資料	201704	18	57	東京	②	50~100t程度	kg	*1000	110200035019
185	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	t	57,000	単位換算後の価格		積算資料	201704	18	57	東京	②	50~100t程度	kg	*1000	110200035025
186	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	t	58,000	単位換算後の価格		積算資料	201704	18	58	東京	②	50~100t程度	kg	*1000	110200035029
187	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	t	58,000	単位換算後の価格		積算資料	201704	18	58	東京	②	50~100t程度	kg	*1000	110200035032
188	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	201704	21	90	東京	③	1~10t程度	kg	*1000	110250235013
189	材料	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	m <sup>2</sup>	310			積算資料	201704	52	310	関東	②	1000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>		122100010020
190	材料	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本	88			積算資料	201704	67	88	全国	②	3000本程度	本		123020010040
191	材料	セメント 高炉B	t	10,300			積算資料	201704	74	10,300	東京	②	300~1000t程度	t		140050130010
192	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	201704	75	430	東京	②③	20t(800袋)~60t(2400袋)程度	袋	/25*1230	140000100020
193	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	201704	75	430	東京	②③	20t(800袋)~60t(2400袋)程度	袋	/25*1000	140000130020
194	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	201704	61	260	東京	②	50~100本程度	本		190700515090
195	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	201704	61	610	東京	②	50~100本程度	本		190700520120
196	材料	生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 55%	m <sup>3</sup>	13,700			積算資料	201704	145	13,700	東京17区(注3)	②	1000~2000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		140732244600
197	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	201704	145	13,050	東京17区(注3)	②	1000~2000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		140832182800
198	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	201704	145	13,400	東京17区(注3)	②	1000~2000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		140832212600
199	材料	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	m <sup>3</sup>	13,700			積算資料	201704	145	13,700	東京17区(注3)	②	1000~2000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		140832244600
200	材料	クラッシュラン C-40	m <sup>3</sup>	4,200			積算資料	201704	178	4,200	東京17区(注4)	①②	100~2000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		142000500010
201	材料	割栗石 50~150mm	m <sup>3</sup>	5,750			積算資料	201704	178	5,750	東京17区(注4)	①②	50~1000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		142001300010
202	材料	詰石 割栗石 150~200mm	m <sup>3</sup>	5,750			積算資料	201704	178	5,750	東京17区(注4)	①②	50~1000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		142001300020
203	材料	割栗石 150~200mm	m <sup>3</sup>	5,750			積算資料	201704	178	5,750	東京17区(注4)	①②	50~1000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		142001300020
204	材料	中詰材 割栗石 150~200mm	m <sup>3</sup>	5,750			積算資料	201704	178	5,750	東京17区(注4)	①②	50~1000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		142001300020
205	材料	再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>	1,200			積算資料	201704	178	1,200	東京17区(注4)	①②	100~2000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		143050110010
206	材料	再生粒度調整砕石 RM-40	m <sup>3</sup>	1,600			積算資料	201704	178	1,600	東京17区(注4)	①②	100~2000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		143050210010
207	材料	再生粒度調整砕石 RM-30	m <sup>3</sup>	1,700			積算資料	201704	178	1,700	東京17区(注4)	①②	100~2000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		143050210015
208	材料	砂 再生砂	m <sup>3</sup>	1,400			積算資料	201704	178	1,400	東京17区(注4)	①②	100~500m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		143050310010
209	材料	砂 細目(洗い)	m <sup>3</sup>	4,550			積算資料	201704	178	4,550	東京17区(注4)	①②	300~3000m <sup>3</sup> 程度	m <sup>3</sup>		142000200020
210	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	201704	198	560	全国II(注6)	①②	1000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>		333331010030
211	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	1,190			積算資料	201704	213	1,190	東京	②	1000枚程度	枚		170100100015
212	材料	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m <sup>3</sup>	47,000			積算資料	201704	239	47,000	東京	②	15m <sup>3</sup> 程度(品種・サイズ込み)	m <sup>3</sup>		192301000032
213	材料	鉛系錆止めペイント(2種) 合成樹脂系	kg		流通稀少		積算資料	201704	247		全国I(注5)	②	施工規模500m <sup>2</sup> 程度	kg		200100600020
214	材料	フェノール樹脂MIO塗料	kg	620			積算資料	201704	248	620	全国I(注5)	②	施工規模500m <sup>2</sup> 程度	kg		200101400010
215	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	201704	248	500	全国I(注5)	②	施工規模500m <sup>2</sup> 程度	kg		200101600020
216	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	201704	248	540	全国I(注5)	②	施工規模500m <sup>2</sup> 程度	kg		200101600025
217	材料	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	kg	680			積算資料	201704	249	680	全国I(注5)	②	施工規模500m <sup>2</sup> 程度	kg		200101700025
218	材料	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	kg	740			積算資料	201704	249	740	全国I(注5)	②	施工規模500m <sup>2</sup> 程度	kg		200101700030
219	材料	練炭 高4号	個	120			積算資料	201704	258	120	東京	①②	500~1000個程度	個		693001000010
220	材料	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	L	62.5	単位換算後の価格		積算資料	201704	255	62,500	東京	②	月間4kL程度	kL	/1000	690302000020
221	材料	軽油 1.2号 バトロール給油	L	105			積算資料	201704	255	105	東京	②	月間2~4kL程度	L		690206000000
222	材料	ガソリン レギュラー スタンド	L	121			積算資料	201704	255	121	東京	②	月間500L程度	L		690105000020
223	材料(賃料)	鋼製型枠 異形ブロック30t未満	m <sup>2</sup>	960			積算資料	201704	297	960	全国I(注5)	①	-	m <sup>2</sup>		180730010010
224	材料	ダイヤモンドビット φ27.6mm	個	9,200			積算資料	201704	300	9,200	全国	②	30万円程度	個		661531100010
225	材料	ダイヤモンドビット φ33.1mm	個	10,600			積算資料	201704	300	10,600	全国	②	30万円程度	個		661531100012
226	材料	ダイヤモンドビット φ40mm	個	12,000			積算資料	201704	300	12,000	全国	②	30万円程度	個		661531100014
227	材料	ダイヤモンドビット φ53.1mm	個	14,200			積算資料	201704	300	14,200	全国	②	30万円程度	個		661531100020
228	材料	ダイヤモンドビット φ64.7mm	個	16,300			積算資料	201704	300	16,300	全国	②	30万円程度	個		661531100022
229	材料	ダイヤモンドビット φ77.4mm	個	19,100			積算資料	201704	300	19,100	全国	②	30万円程度	個		661531100030
230	材料	ダイヤモンドビット φ90.8mm	個	21,300			積算資料	201704	300	21,300	全国	②	30万円程度	個		661531100032
231	材料	ダイヤモンドビット φ110mm	個	24,100			積算資料	201704	300	24,100	全国	②	30万円程度	個		661531100040
232	材料	ダイヤモンドビット φ128.5mm	個	31,200			積算資料	201704	300	31,200	全国	②	30万円程度	個		661531100050
233	材料	ダイヤモンドビット φ160mm	個	36,200			積算資料	201704	300	36,200	全国	②	30万円程度	個		661531100060
234	材料	ダイヤモンドビット φ180mm	個	42,600			積算資料	201704	300	42,600	全国	②	30万円程度	個		661531100070
235	材料	ダイヤモンドビット φ204mm	個	51,100			積算資料	201704	300	51,100	全国	②	30万円程度	個		661531100080
236	材料	メタルクラウン φ46mm	個	2,200			積算資料	201704	301	2,200	全国	①②	50万円程度	個		661903010005
237	材料	シャンクロッド φ90mm用	個	61,400			積算資料	201704	302	61,400	全国	①②	50万円程度	本		661903010010
238	材料	シャンクロッド φ115mm用	個	61,400			積算資料	201704	302	61,400	全国	①②	50万円程度	本		661903010020
239	材料	シャンクロッド φ135mm用	個	61,400			積算資料	201704	302	61,400	全国	①②	50万円程度	本		661903010030
240	材料	打込アダプタ φ90mm用	個	64,000			積算資料	201704	302	64,000	全国	①②	50万円程度	個		661903040010

施工パッケージ型積算基準(平成30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29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	経済調査会 コード
241	材料	打込アダプタ φ115mm用	個	70,400			積算資料	201704	302	70,400	全国	①②	50万円程度	個		661903040020
242	材料	打込アダプタ φ135mm用	個	76,800			積算資料	201704	302	76,800	全国	①②	50万円程度	個		661903040030
243	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)	本	46,000			積算資料	201704	302	46,000	全国	①②	50万円程度	本		661903070110
244	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.0m)	本	46,700			積算資料	201704	302	46,700	全国	①②	50万円程度	本		661903070120
245	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.0m)	本	56,300			積算資料	201704	302	56,300	全国	①②	50万円程度	本		661903070130
246	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	本	49,900			積算資料	201704	302	49,900	全国	①②	50万円程度	本		661903070010
247	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	本	51,200			積算資料	201704	302	51,200	全国	①②	50万円程度	本		661903070020
248	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	本	62,700			積算資料	201704	302	62,700	全国	①②	50万円程度	本		661903070030
249	材料	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	本	74,800			積算資料	201704	302	74,800	全国	①②	50万円程度	本		661903070040
250	材料	インナーロッド φ90mm用(1.0m)	本	33,900			積算資料	201704	302	33,900	全国	①②	50万円程度	本		661901060010
251	材料	インナーロッド φ115mm用(1.0m)	本	36,400			積算資料	201704	302	36,400	全国	①②	50万円程度	本		661901060020
252	材料	インナーロッド φ135mm用(1.0m)	本	36,400			積算資料	201704	302	36,400	全国	①②	50万円程度	本		661901060030
253	材料	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	本	39,000			積算資料	201704	302	39,000	全国	①②	50万円程度	本		661903080010
254	材料	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	本	40,300			積算資料	201704	302	40,300	全国	①②	50万円程度	本		661903080020
255	材料	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	本	40,300			積算資料	201704	302	40,300	全国	①②	50万円程度	本		661903080030
256	材料	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	本	44,100			積算資料	201704	302	44,100	全国	①②	50万円程度	本		661903080040
257	材料	リングビット φ90mm用	個	51,200			積算資料	201704	302	51,200	全国	①②	50万円程度	個		661903120010
258	材料	リングビット φ115mm用	個	64,000			積算資料	201704	302	64,000	全国	①②	50万円程度	個		661903120020
259	材料	リングビット φ135mm用	個	70,400			積算資料	201704	302	70,400	全国	①②	50万円程度	個		661903120030
260	材料	リングビット φ146mm用	個	103,000			積算資料	201704	302	103,000	全国	①②	50万円程度	個		661903120040
261	材料	インナービット φ90mm用	個	28,800			積算資料	201704	302	28,800	全国	①②	50万円程度	個		661903130010
262	材料	インナービット φ115mm用	個	39,600			積算資料	201704	302	39,600	全国	①②	50万円程度	個		661903130020
263	材料	インナービット φ135mm用	個	49,900			積算資料	201704	302	49,900	全国	①②	50万円程度	個		661903130030
264	材料	インナービット φ146mm用	個	59,800			積算資料	201704	302	59,800	全国	①②	50万円程度	個		661903130040
265	材料	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	枚	52,600			積算資料	201704	303	52,600	全国	②	20枚程度	枚		654331010102
266	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	201704	303	84,500	全国	②	20枚程度	枚		654331010110
267	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	201704	303	123,000	全国	②	20枚程度	枚		654331010120
268	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	201704	303	176,000	全国	②	20枚程度	枚		654331010128
269	材料	溶接棒 軟鋼用 径5.0mm	kg	320			積算資料	201704	305	320	全国I(注5)	③	2~3t程度	kg		662702000030
270	材料	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	t	10,100			積算資料	201704	313	10,100	東京	①②	100~2000t程度	t		250200020002
271	材料	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	t	10,300			積算資料	201704	313	10,300	東京	①②	100~2000t程度	t		250200030013
272	材料	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	t	10,000			積算資料	201704	313	10,000	東京	①②	100~2000t程度	t		250200045013
273	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	13,100			積算資料	201704	313	13,100	東京	①②	100~2000t程度	t		250200100013
274	材料	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	t	9,600			積算資料	201704	313	9,600	東京	①②	100~2000t程度	t		250200040010
275	材料	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	9,000			積算資料	201704	313	9,000	東京	①②	100~2000t程度	t		250200050100
276	材料	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	9,100			積算資料	201704	313	9,100	東京	①②	100~2000t程度	t		250200050200
277	材料	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)	t	9,300			積算資料	201704	313	9,300	東京	①②	100~2000t程度	t		250200050300
278	材料	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	86	単位換算後の価格		積算資料	201704	325	86,000	関東	①②	1t程度	t	/1000	250280100020
279	材料	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	86	単位換算後の価格		積算資料	201704	325	86,000	関東	①②	1t程度	t	/1000	250280100030
280	材料	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	L	97	単位換算後の価格		積算資料	201704	325	97,000	関東	①②	1t程度	t	/1000	250280200030
281	材料	半たわみ性舗装用セメントミルク 超硬型	L		(注2)											
282	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	201704	332	1,170	関東	①②	4t車1台程度	m		282231009010
283	材料	ガードレール 土中建込 Gr-B-4E 塗装	m	5,990			積算資料	201704	334	5,990	全国I(注5)	③	100~200m程度	m		251111010024
284	材料	ガードパイプ 土中建込 GP-BP-2E 塗装	m	9,700			積算資料	201704	336	9,700	全国I(注5)	③	100~200m程度	m		251210010032
285	材料	ボックスビーム 土中建込 Gb-Am-2E メッキ	m	17,700			積算資料	201704	337	17,700	全国I(注5)	③	100~200m程度	m		251401010020
286	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	201704	338	8,360	全国I(注5)	③	一連21m未満	枚	/2.330	251121010133
287	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	1,310	単位換算後の価格		積算資料	201704	340	2,620	全国I(注5)	③	一連20m未満	本	/2	251221010042
288	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	201704	340	59,800	全国I(注5)	③	一連30m未満	本	/5.99	251421030010
289	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	201704	340	11,400	全国I(注5)	③	一連30m未満	本	/2	251422020012
290	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	本	14,100			積算資料	201704	349	14,100	全国	②③	10本程度	本		510420015040
291	材料	鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	個	1,220			積算資料	201704	359	1,220	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151203000300
292	材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	個	800			積算資料	201704	359	800	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151203500151
293	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	201704	359	800	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100	151203500151
294	材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	個	1,160			積算資料	201704	359	1,160	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151203500182
295	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	201704	359	1,160	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100	151203500182
296	材料	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	個	1,400			積算資料	201704	359	1,400	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151203500183
297	材料	地先境界ブロック A種(120×120×600)	個	400			積算資料	201704	359	400	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151204000121
298	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	201704	359	400	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100	151204000121
299	材料	地先境界ブロック B種(150×120×600)	個	500			積算資料	201704	359	500	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151204000152
300	材料	地先境界ブロック C種(150×150×600)	個	550			積算資料	201704	359	550	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151204000153

施工パッケージ型積算基準(平成30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29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	経済調査会 コード
301	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	201704	372	14,800	東京	①②	10t程度	m	*2	256040500030
302	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	201704	372	28,200	東京	①②	10t程度	m	*2	256040500050
303	材料	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚	400			積算資料	201704	395	400	東京	①②	10t程度	枚		151205510306
304	材料	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚	750			積算資料	201704	395	750	東京	①②	10t程度	枚		151205510406
305	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	201704	405	12,900	全国Ⅱ(注6)	①②	5m2程度	m2		282304200010
306	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	201704	409	40,100	全国Ⅰ(注5)	②③	30~100m程度	m		283236010050
307	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	201704	422	43,400	全国Ⅰ(注5)	②	10t車1台程度	本	/4	262606120030
308	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	201704	445	6,740	東京	①②	10~200t程度	本		261521020020
309	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	201704	445	7,930	東京	①②	10~200t程度	本		261521020025
310	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	201704	445	9,510	東京	①②	10~200t程度	本		261521020030
311	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	201704	445	11,200	東京	①②	10~200t程度	本		261521020035
312	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	201704	445	14,900	東京	①②	10~200t程度	本		261521020040
313	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	201704	445	17,900	東京	①②	10~200t程度	本		261521020045
314	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	201704	445	21,700	東京	①②	10~200t程度	本		261521020050
315	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	201704	445	30,800	東京	①②	10~200t程度	本		261521020060
316	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	201704	445	41,300	東京	①②	10~200t程度	本		261521020070
317	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	201704	445	52,900	東京	①②	10~200t程度	本		261521020080
318	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	201704	445	67,800	東京	①②	10~200t程度	本		261521020090
319	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	201704	445	82,100	東京	①②	10~200t程度	本		261521020100
320	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	201704	445	97,900	東京	①②	10~200t程度	本		261521020110
321	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	201704	445	116,000	東京	①②	10~200t程度	本		261521020120
322	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	201704	445	144,000	東京	①②	10~200t程度	本		261521020135
323	材料	PC管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm	本		流通稀少		積算資料	201704	448		関東	①②	100~200t程度	本		261631010020
324	材料	PC管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm	本		流通稀少		積算資料	201704	448		関東	①②	100~200t程度	本		261631010030
325	材料	PC管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm	本		流通稀少		積算資料	201704	448		関東	①②	100~200t程度	本		261631010040
326	材料	PC管 1種 外圧S形 管径900mm×長さ4,000mm	本		流通稀少		積算資料	201704	448		関東	①②	100~200t程度	本		261631010050
327	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm	本		流通稀少		積算資料	201704	448		関東	①②	100~200t程度	本		261631010060
328	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,100mm×長さ4,000mm	本		流通稀少		積算資料	201704	448		関東	①②	100~200t程度	本		261631010070
329	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,200mm×長さ4,000mm	本		流通稀少		積算資料	201704	448		関東	①②	100~200t程度	本		261631010080
330	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,350mm×長さ4,000mm	本		流通稀少		積算資料	201704	448		関東	①②	100~200t程度	本		261631010090
331	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,500mm×長さ4,000mm	本		流通稀少		積算資料	201704	448		関東	①②	100~200t程度	本		261631010100
332	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,650mm×長さ4,000mm	本		流通稀少		積算資料	201704	448		関東	①②	100~200t程度	本		261631010110
333	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,800mm×長さ4,000mm	本		流通稀少		積算資料	201704	448		関東	①②	100~200t程度	本		261631010120
334	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	201704	449	14,600	東京	①②	10~100t程度	本	/2	270112015030
335	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	201704	449	25,000	東京	①②	10~100t程度	本	/2.5	270112015047
336	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	201704	449	41,700	東京	①②	10~100t程度	本	/2.5	270112015060
337	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	201704	449	94,300	東京	①②	10~100t程度	本	/2.5	270112015100
338	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338-1~338-6											
338-1	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	201704	451	11,700	東京	①②	5セット程度	個		152440010603
338-2	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	201704	451	8,840	東京	①②	5セット程度	個		152440015703
338-3	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	201704	451	15,900	東京	①②	5セット程度	個		152440030706
338-4	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	201704	451	10,800	東京	①②	5セット程度	個		152440035010
338-5	材料	調整リング 600×50	個	2,900			積算資料	201704	453	2,900	東京	①②	5セット程度	個		152445010605
338-6	材料	下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かざ付 T-25	組	59,800			積算資料	201704	458	59,800	全国Ⅰ(注5)	②③	10組程度	組		152715000010
339	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339-1~339-6											
339-1	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	201704	451	20,100	東京	①②	5セット程度	個		152440010606
339-2	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	201704	451	40,900	東京	①②	5セット程度	個		152440015718
339-3	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	201704	451	41,700	東京	①②	5セット程度	個		152440030718
339-4	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	201704	451	10,800	東京	①②	5セット程度	個		152440035010
339-5	材料	調整リング 600×150	個	6,400			積算資料	201704	453	6,400	東京	①②	5セット程度	個		152445010615
339-6	材料	下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かざ付 T-25	組	59,800			積算資料	201704	458	59,800	全国Ⅰ(注5)	②③	10組程度	組		152715000010
340	材料	ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	m		(注2)											
341	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m	個		(注2)											
342	材料	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m	個	283,000			積算資料	201704	462	283,000	東京	①②	20m程度	個		150703000370
343	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個		未掲載											
344	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個		未掲載											
345	材料	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個		(注2)											
346	材料	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個		(注2)											
347	材料	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個	77,000			積算資料	201704	462	77,000	東京	①②	20m程度	個		150703000010
348	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個	172,000			積算資料	201704	462	172,000	東京	①②	20m程度	個		150703000160

施工パッケージ型積算基準(平成30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29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	経済調査会 コード
349	材料	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個	146,000			積算資料	201704	462	146,000	東京	①②	20m程度	個		150703000080
350	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個	199,000			積算資料	201704	462	199,000	東京	①②	20m程度	個		150703000180
351	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	201704	514	9,110	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261181012020
352	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	201704	514	19,700	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261181014050
353	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	201704	514	28,800	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261181014070
354	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	201704	514	37,200	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261181016080
355	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	201704	514	40,900	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261181016090
356	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	201704	514	48,500	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261181016110
357	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	201704	514	117,000	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261182020030
358	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	201704	514	142,000	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261182020040
359	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	201704	514	166,000	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261182020050
360	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	201704	514	200,000	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261182020060
361	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	201704	514	225,000	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261182020070
362	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	201704	514	250,000	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261182020080
363	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	201704	514	58,500	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261183016020
364	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	201704	514	71,200	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261183016030
365	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	201704	514	88,100	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261183016040
366	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	201704	514	100,000	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261183016050
367	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	201704	514	112,000	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261183016060
368	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	201704	514	125,000	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261183016070
369	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	201704	515	5,590	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261241016350
370	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	201704	515	6,530	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261241016400
371	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	201704	515	7,820	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261241016500
372	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	201704	515	9,280	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261241016600
373	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	201704	515	10,800	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261241016700
374	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	201704	515	10,900	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261242016085
375	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	201704	515	12,000	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261242016090
376	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	201704	515	13,100	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261242016105
377	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	201704	520	270	全国Ⅰ(注5)	③	1t程度	m		270501000075
378	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	201704	520	3,000	全国Ⅰ(注5)	③	1t程度	m		2705010000300
379	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	201704	517	450	全国Ⅰ(注5)	③	1t程度	m		270621300040
380	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	201704	517	2,800	全国Ⅰ(注5)	③	1t程度	m		270621300100
381	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	201704	517	8,360	全国Ⅰ(注5)	③	1t程度	m		270621300140
382	材料	連結金具(根固めブロック用) φ16	個		(注2)											
383	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	201704	478	1,020	関東	②	300m程度	m		290501000044
384	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	201704	478	1,020	関東	②	300m程度	m		290501050020
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 40cm×120cm	m	3,050			積算資料	201704	478	3,050	関東	②	100m程度	m		290502060018
386	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	201704	478	3,180	関東	②	100m程度	m		290502060020
387	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	201704	478	3,340	関東	②	100m程度	m		290502060022
388	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	201704	479	4,030	全国Ⅰ(注5)	①②③	500m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>		290600100010
389	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	201704	479	5,480	全国Ⅰ(注5)	①②③	500m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>		290600100020
390	材料	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	袋	8,500			積算資料	201704	481	8,500	全国Ⅰ(注5)	③	200袋程度	袋		290650100020
391	材料	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	袋	13,600			積算資料	201704	481	13,600	全国Ⅰ(注5)	③	200袋程度	袋		290650100030
392	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	201704	482	580	東京	①②	1000個程度	個	*10	153100010253
393	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	201704	484	13,800	東京	①②	1000m <sup>2</sup> 程度	個	*1	153250010010
394	材料	平ブロック 厚さ100mm	m <sup>2</sup>	3,660			積算資料	201704	488	3,660	東京	①②	250m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>		153310050100
395	材料	連節ブロック 厚さ220mm	m <sup>2</sup>	5,200			積算資料	201704	489	5,200	東京	①②	250m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>		153330010020
396	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	201704	506	34,900	東京	①②	100t程度	個		150783000100
397	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	201704	506	64,800	東京	①②	100t程度	個		150783000160
398	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	201704	506	120,000	東京	①②	100t程度	個		150783000250
399	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	201704	506	326,000	東京	①②	100t程度	個		150783000425
400	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	201704	523	380	全国Ⅰ(注5)	③	1000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>		271101010015
401	材料	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m <sup>2</sup>	220			積算資料	201704	523	220	全国Ⅰ(注5)	③	1000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>		271102010025
402	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	201704	524	540	全国Ⅰ(注5)	③	1000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>		271105070050
403	材料	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	2,070			積算資料	201704	525	2,070	全国Ⅰ(注5)	③	1000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>		271125000010
404	材料	止水シート t=1mm	m <sup>2</sup>	2,070			積算資料	201704	525	2,070	全国Ⅰ(注5)	③	1000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>		271125000010
405	材料	セメント系固着材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	t	12,400			積算資料	201704	527	12,400	東京	②③	300~1000t程度	t		331601000020
406	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	201704	531	24,200	東京	①②	10~20t程度	t	/1000*25	331410073005
407	材料	起泡剤 アルミ粉	kg		未掲載											
408	材料	繊維材 モルタル添加剤	kg	297			積算資料	201704	196	297	全国Ⅰ(注5)	①②	5t程度	kg		144057094010



施工パッケージ型積算基準(平成30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29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	経済調査会 コード
409	材料	注入材(各種配合)一式	m <sup>3</sup>		内訳は連番409-1～409-4											
409-1	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	201704	75	430	東京	②③	20t(800袋)～60t(2400袋)程度	袋	/25*1000*0.208	140000130020
409-2	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	201704	531	24,200	東京	①②	10～20t程度	t	/1000*25*8.32	331410073005
409-3	材料	起泡剤 アルミ粉 (0.042kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>		未掲載											
409-4	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	201704	196	297	全国I(注5)	①②	5t程度	kg	*10.4	144057094010
410	材料	塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm	m	860			積算資料	201704	533	860	全国II(注6)	①②	500m程度	m		333101030205
411	材料	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	m <sup>2</sup>	1,050			積算資料	201704	534	1,050	全国I(注5)	①②	1000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>		333203200010
412	材料	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	本	660			積算資料	201704	554	660	東京	③	100本程度	本		340403010030
413	材料	野芝	m <sup>2</sup>	450			積算資料	201704	563	450	東京	②	1000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>		342101010110
414	材料	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	kg	13,100			積算資料	201704	563	13,100	全国I(注5)	③	22.5kg原袋程度	kg		342200050100
415	材料	張芝 幅100cm ワラ付	m <sup>2</sup>	200			積算資料	201704	564	200	全国	①②	施工規模3000m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>		342409010060
416	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	201704	568	2,360	東京	②③	100袋程度	袋	/20	343241010010
417	材料	金網柵 H2000 アングル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50	m	4,460			積算資料	201704	644	4,460	全国I(注5)	③	100m程度	m		512132021020
418	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	201704	649	1,780	東京	①	50個程度	個		512900020120
419	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	201704	698	13,800	全国I(注5)	②	2t程度	本	/5.5	079280010010
420	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	201704	698	29,300	全国I(注5)	②	2t程度	本	/5.5	079280010030
421	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	201704	698	5,740	全国I(注5)	②	1000m程度	本	/5	072450010020
422	材料	管路材 直管 φ150mm(フリーアクセス-V管)	m	2,240	単位換算後の価格		積算資料	201704	698	11,200	全国I(注5)	②	1000m程度	本	/5	072450010010
423	材料	管路材 直管 φ200mm(ボディーV管)	m		未掲載											
424	材料	管路材 直管 φ250mm(ボディーV管)	m		未掲載											
425	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	201704	697	11,100	全国II(注6)	②	7000m程度	本	/5.25	072930300040
426	材料	管路材 直管 φ50mm(SU管)	m		未掲載											
427	材料	管路材 直管 φ30mm(SU管)	m		未掲載											
428	材料	厚鋼電線管 G54	m	833.33	単位換算後の価格		積算資料	201704	699	3,050	関東	②	0.5t程度	本	/3.66	073033000054
429	材料	FEP 50mm	m	283			積算資料	201704	700	283	東京	②	30～50万円程度	m		073101000050
430	材料	FEP 80mm	m	451			積算資料	201704	700	451	東京	②	30～50万円程度	m		073101000080
431	材料	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	64,800			積算資料	201704	764	64,800	関東	②	5t程度	組		078010100010
432	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	201704	764	90,500 -19,800	関東	②	5t程度	組	L01-L02	078010100040 078010100410
433	材料	配管用炭素鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	m	1,218.18	単位換算後の価格		積算資料	201704	786	6,700	東京	②	20～30t程度	本	/5.5	081011500080
434	材料	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	m	210.5	単位換算後の価格		積算資料	201704	828	842	東京	②	150～200万円程度	本	/4	081512000040
435	材料	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ50mm	m	138	単位換算後の価格		積算資料	201704	828	552	東京	②	150～200万円程度	本	/4	081513000050
436	材料	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ250mm	m	2,285	単位換算後の価格		積算資料	201704	828	9,140	東京	②	150～200万円程度	本	/4	081513000250
437	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)											
438	材料	銘板 300×200×13	箇所		(注2)											
439	材料	距離標 100m標	個		(注2)											
440	材料	注入材 エポキシ樹脂	kg		(注2)											
441	材料	分岐柵 450×500×900	個		(注2)											
442	材料	分岐柵 550×800×1200	個		(注2)											
443	材料	U型ボックス通信II型 1200×1000×3000	個		(注2)											
444	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	201704	9	69,000	東京都	①		t		901011010020

(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29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\(H30年度4月適用分\)」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。