

施工パッケージ型積算基準（平成31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30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31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30年4月号」、月刊「積算資料 別冊 平成30年4月号」、「積算資料電子版 平成30年4月号」、季刊「土木施工単価 平成30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31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30年4月)

通番	機材区分	名称・規格	単位	価格	価格の通用	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)]	3 t 級		(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		(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		(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		(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		(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		(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2次基準値)]	32 t 級		(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)		(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)		(注1)											
010	機械損料	小型バックホウ (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0.11m3 (平積0.08m3) 吊能力0.8t		(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0.45m3 (平積0.35m3)		(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)		(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)		(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)		(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)		(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)		(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		(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		(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)		(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)		(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		(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		(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		(注1)											
024	機械損料	バックホウ用アタッチメント [細み装置] 最大把持外径 (開口幅) 0.7m級			(注1)											
025	機械損料	バックホウ用アタッチメント [細み装置] 最大把持外径 (開口幅) 1.0m級			(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			(注1)											
027	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)			(注1)											
028	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)			(注1)											
029	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)			(注1)											
030	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)			(注1)											
031	機械損料	トラック [普通型] 2 t 積			(注1)											
032	機械損料	トラック [普通型] 4~4.5 t 積			(注1)											
033	機械損料	トラック [普通型] 11 t 積			(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2 t 級 吊能力2.0 t			(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4 t 級 吊能力2.0 t			(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4 t 級 吊能力2.9 t			(注1)											
037	機械損料	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジ型]	3.5~4.0 t 吊		(注1)											
038	機械損料	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジ型]	4.5~5.0 t 吊		(注1)											
039	機械損料	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジ型]	8.0 t 吊		(注1)											
040	機械損料	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジ型]	10.0 t 吊		(注1)											
041	機械損料	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジ型]	15.0 t 吊		(注1)											
042	機械損料	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型]	3.0~3.5 t 吊		(注1)											
043	機械損料	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型]	4.0~4.5 t 吊		(注1)											
044	機械損料	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型]	5.0~5.5 t 吊		(注1)											
045	機械損料	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型]	6.0~6.5 t 吊		(注1)											
046	機械損料	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型]	8.0 t 吊		(注1)											
047	機械損料	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型]	10.0 t 吊		(注1)											
048	機械損料	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型]	15.0 t 吊		(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1.0 t			(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			(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			(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			(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			(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			(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			(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			(注1)											
057	機械損料	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級			(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			(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			(注1)											
060	機械損料	さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)] 質量15kg 級			(注1)											
061	機械損料	さく岩機 [コンタリトブレカ] 20kg 級			(注1)											
062	機械損料	大型ブレカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg 級			(注1)											

施工パッケージ型積算基準(平成31年度4月適用分) 代表機材規格一覧対応 経済調査会刊行情報(平成30年4月)

通番	機材区分	名称・規格	単位	価格	価格の通用	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
063	機械損料	大型ブレード [油圧式] (ベースマシン含まず) 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] ドリフト質量150kg級	供用日		(注1)											
065	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)											
066	機械損料	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2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2次基準値)] 運転質量10t 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	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	供用日		(注1)											
079	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)											
080	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)											
081	機械損料	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	供用日		(注1)											
082	機械損料	コンクリートカッター [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	供用日		(注1)											
083	機械損料	コンクリートカッター [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)											
084	機械損料	コンクリートカッター [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)											
085	機械損料	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュウム・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)											
086	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)											
087	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)											
088	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)											
089	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)											
090	機械損料	草刈機 [肩掛式] カッター径255mm	供用日		(注1)											
091	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)											
092	機械損料	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	供用日		(注1)											
093	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)											
094	機械損料	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	供用日		(注1)											
095	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)											
096	機械損料	薬剤散布機 [背負式] 2.2kW級	供用日		(注1)											
097	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)											
098	機械損料	バックカー [回転式] 積載容量4.0m3	供用日		(注1)											
099	機械損料	バックカー [回転式] 積載容量8.0m3	供用日		(注1)											
100	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)											
101	機械損料	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ40mm	供用日		(注2)											
102	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)											
103	機械損料	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	供用日		(注2)											
104	機械損料	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	供用日		(注1)											
105	機械損料	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	201804	277	9,300	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850100020
106	機械損料	ブルドーザ [湿地] 16t級	日	13,780	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201804	277	21,200	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850100040
107	機械損料	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	201804	277	5,500	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850120030
108	機械損料	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	201804	277	7,900	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850125050
109	機械損料	小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	日		(注2)											
110	機械損料	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	201804	277	9,700	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850125030
111	機械損料	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	201804	277	8,000	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850130010
112	機械損料	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	201804	277	8,500	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850130015
113	機械損料	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	201804	277	9,600	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850130020
114	機械損料	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	201804	277	14,100	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850130040
115	機械損料	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	201804	277	9,100	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850140030
116	機械損料	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	201804	277	9,900	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850140020
117	機械損料	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	201804	277	10,800	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850140015
118	機械損料	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	201804	277	15,300	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850140010
119	機械損料	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	7,020	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201804	277	10,800	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850126010
120	機械損料	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日		(注2)											
121	機械損料	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	日	5,785	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201804	278	8,900	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850500020
122	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	日	7,215	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201804	278	11,100	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850550040
123	機械損料	油圧ブレード (ベースマシン含む) バケット容量0.1m3級	日	8,320	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201804	279	12,800	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850481020
124	機械損料	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	201804	279	13,400	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850250010

施工パッケージ型積算基準(平成31年度4月適用分) 代表機材材格一覧対応 経済調査会刊行情報(平成30年4月)

連番	機材区分	名称・規格	単位	価格	価格の通用	長期補正率	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
125	機械賃料	ロードローラ [マカダム] 質量10t	日	4,550	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201804	280	7,000	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850352030
126	機械賃料	タイヤローラ 質量3~4t	日	3,250	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201804	280	5,000	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850300010
127	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	201804	280	7,000	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850300030
128	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	201804	280	2,500	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850410020
129	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	201804	280	5,500	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850414030
130	機械賃料	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	日		(注2)											
131	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	201804	280	720	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850850015
132	機械賃料	アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	日		(注2)											
133	機械賃料	アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	日		(注2)											
134	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		(注2)											
135	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	201804	278	14,300	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182851300020
136	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	日	15,340	長期割引後の価格	0.35	積算資料	201804	278	23,600	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182851304020
137	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	201804	281	1,700	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850710030
138	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	201804	281	2,500	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850710040
139	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	201804	281	700	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850652020
140	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	201804	281	760	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850652030
141	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	201804	281	2,800	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850654080
142	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	201804	281	6,300	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850654120
143	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	201804	282	1,100	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182850840010
144	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	201804	278	27,400	関東	①	1台	日	*(1-0.35)	182851500010
145	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	201804	283	40,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)	183120080007
146	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	201804	283	44,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)	183120080020
147	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	201804	283	46,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)	183120080023
148	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	201804	283	52,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)	183120080025
149	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	201804	283	70,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)	183120080035
150	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	201804	283	87,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)	183120080045
151	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	201804	283	90,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)	183120080050
152	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	201804	283	36,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)	183120070005
153	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	201804	283	198,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)	183120070100
154	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	201804	283	226,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)	183120070120
155	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	201804	283	300,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)	183120070160
156	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	201804	283	435,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)	183120070165
157	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	201804	283	770,000	関東	①	1台	日	*(1-0.2)	183120070170
158	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	201804	283	1,280,000	関東	①	1台	月	/24	183120075050
159	機械賃料	ICTブルドーザ [湿地] 7t級	日		(注2)											
160	機械賃料	ICTブルドーザ [湿地] 16t級	日		(注2)											
161	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)											
162	機械賃料	ICT建設機械経費加算額 (バックホウ)	日		(注2)											
163	機械賃料	ICT建設機械経費加算額 (モータグレーダ)	日		(注2)											
164	労務	特殊作業員	人													
165	労務	普通作業員	人													
166	労務	軽作業員	人													
167	労務	造園工	人													
168	労務	法面工	人													
169	労務	とび工	人													
170	労務	石工	人													
171	労務	ブロック工	人													
172	労務	鉄筋工	人													
173	労務	鉄骨工	人													
174	労務	塗装工	人													
175	労務	溶接工	人													
176	労務	運転手 (特殊)	人													
177	労務	運転手 (一般)	人													
178	労務	さく岩工	人													
179	労務	トンネル特殊工	人													
180	労務	トンネル作業員	人													
181	労務	トンネル世話役	人													
182	労務	橋りょう特殊工	人													
183	労務	橋りょう世話役	人													
184	労務	土木一般世話役	人													
185	労務	潜水士	人													
186	労務	潜水連絡員	人													

施工パッケージ型積算基準(平成31年度4月適用分) 代表機材規格一覧対応 経済調査会刊行情報(平成30年4月)

通番	機材区分	名称・規格	単位	価格	価格の適用	長期補正 割引率	刊行情報 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
187	労務	潜水送気員	人		国土交通省指掲載											
188	労務	型わく工	人		国土交通省指掲載											
189	労務	配管工	人		国土交通省指掲載											
190	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	74,000	単位換算後の価格		積算資料	201804	18	74	東京	②	50~100t程度	kg	*1000	110200035013
191	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	t	72,000	単位換算後の価格		積算資料	201804	18	72	東京	②	50~100t程度	kg	*1000	110200035016
192	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	t	72,000	単位換算後の価格		積算資料	201804	18	72	東京	②	50~100t程度	kg	*1000	110200035019
193	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	t	72,000	単位換算後の価格		積算資料	201804	18	72	東京	②	50~100t程度	kg	*1000	110200035025
194	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	t	73,000	単位換算後の価格		積算資料	201804	18	73	東京	②	50~100t程度	kg	*1000	110200035029
195	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	t	73,000	単位換算後の価格		積算資料	201804	18	73	東京	②	50~100t程度	kg	*1000	110200035032
196	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	t	92,000	単位換算後の価格		積算資料	201804	21	92	東京	③	1~10t程度	kg	*1000	110205235013
197	材料	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	m ²	310			積算資料	201804	56	310	関東	②	1000m ² 程度	m ²		122100010020
198	材料	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本	88			積算資料	201804	71	88	全国	②	3000本程度	本		123020010040
199	材料	セメント 高炉B	t	10,300			積算資料	201804	78	10,300	東京	②	300~1000t程度	t		140050130010
200	材料	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	m ³	21,156	単位換算後の価格		積算資料	201804	79	430	東京	②③	20t(800段)~60t(2400段)程度	袋	/25*1230	140000100020
201	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	201804	79	430	東京	②③	20t(800段)~60t(2400段)程度	袋	/25*1000	140000130020
202	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	201804	61	260	東京	②	50~100本程度	本		190700515090
203	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	201804	61	610	東京	②	50~100本程度	本		190700502120
204	材料	生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 55%	m ³	13,900			積算資料	201804	149	13,900	東京17区(注3)	②	1000~2000m ³ 程度	m ³		140732244600
205	材料	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	m ³	13,250			積算資料	201804	149	13,250	東京17区(注3)	②	1000~2000m ³ 程度	m ³		140832828000
206	材料	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	m ³	13,600			積算資料	201804	149	13,600	東京17区(注3)	②	1000~2000m ³ 程度	m ³		140832212600
207	材料	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	m ³	13,900			積算資料	201804	149	13,900	東京17区(注3)	②	1000~2000m ³ 程度	m ³		140832244600
208	材料	クラッシュヤラン C-40	m ³	4,200			積算資料	201804	182	4,200	東京17区(注4)	①②	100~2000m ³ 程度	m ³		142000500010
209	材料	割栗石 50~150mm	m ³	5,750			積算資料	201804	182	5,750	東京17区(注4)	①②	50~1000m ³ 程度	m ³		142001300010
210	材料	詰石 割栗石 150~200mm	m ³	5,750			積算資料	201804	182	5,750	東京17区(注4)	①②	50~1000m ³ 程度	m ³		142001300020
211	材料	割栗石 150~200mm	m ³	5,750			積算資料	201804	182	5,750	東京17区(注4)	①②	50~1000m ³ 程度	m ³		142001300020
212	材料	中詰材 割栗石 150~200mm	m ³	5,750			積算資料	201804	182	5,750	東京17区(注4)	①②	50~1000m ³ 程度	m ³		142001300020
213	材料	再生クラッシュヤラン RC-40	m ³	1,200			積算資料	201804	182	1,200	東京17区(注4)	①②	100~2000m ³ 程度	m ³		143050110010
214	材料	再生粒度調整砕石 RM-40	m ³	1,600			積算資料	201804	182	1,600	東京17区(注4)	①②	100~2000m ³ 程度	m ³		143050210010
215	材料	再生粒度調整砕石 RM-30	m ³	1,700			積算資料	201804	182	1,700	東京17区(注4)	①②	100~2000m ³ 程度	m ³		143050210015
216	材料	砂 再生砂	m ³	1,400			積算資料	201804	182	1,400	東京17区(注4)	①②	100~500m ³ 程度	m ³		143050310010
217	材料	砂 細目(洗い)	m ³	4,550			積算資料	201804	182	4,550	東京17区(注4)	①②	300~3000m ³ 程度	m ³		142000200020
218	材料	養生マット 幅1.0m×長さ3.0m×厚さ12mm	m ²	560			積算資料	201804	202	560	全国II(注6)	①②	1000m ² 程度	m ²		333331010030
219	材料	コンクリート用枠用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅900×長さ1800mm	枚	1,290			積算資料	201804	217	1,290	東京	②	1000枚程度	枚		170100100015
220	材料	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m ³	47,000			積算資料	201804	243	47,000	東京	②	15m ³ 程度(品種・サイズ別)	m ³		192301000032
221	材料	鉛系錆止めペイント(2種) 合成樹脂系	kg		流通希少		積算資料	201804	251		全国I(注5)	②	施工規模500m ² 程度	kg		200100600020
222	材料	フェノール樹脂MI10塗料	kg	620			積算資料	201804	252	620	全国I(注5)	②	施工規模500m ² 程度	kg		200101400010
223	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	201804	252	500	全国I(注5)	②	施工規模500m ² 程度	kg		200101600020
224	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	201804	252	540	全国I(注5)	②	施工規模500m ² 程度	kg		200101600025
225	材料	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	kg	680			積算資料	201804	252	680	全国I(注5)	②	施工規模500m ² 程度	kg		200101700025
226	材料	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	kg	740			積算資料	201804	252	740	全国I(注5)	②	施工規模500m ² 程度	kg		200101700030
227	材料	練炭 高4号	個	120			積算資料	201804	262	120	東京	①②	500~1000個程度	個		693001000010
228	材料	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	L	74	単位換算後の価格		積算資料	201804	259	74,000	東京	②	月間4kL程度	kg L	/1000	690302000020
229	材料	軽油 1.2号 バトロール給油	L	115			積算資料	201804	259	115	東京	②	月間2~4kL程度	L		690206000000
230	材料	ガソリン レギュラー スタンド	L	128			積算資料	201804	259	128	東京	②	月間500L程度	L		690105000020
231	材料(資材)	鋼製型枠 異形ブロック30t未満	m ²	960			積算資料	201804	301	960	全国I(注5)	①	-	m ²		180730010010
232	材料	ダイヤモンドビット φ2.7.6mm	個	9,200			積算資料	201804	304	9,200	全国	②	30万円程度	個		661531000010
233	材料	ダイヤモンドビット φ3.1mm	個	10,600			積算資料	201804	304	10,600	全国	②	30万円程度	個		661531000012
234	材料	ダイヤモンドビット φ4.0mm	個	12,000			積算資料	201804	304	12,000	全国	②	30万円程度	個		661531000014
235	材料	ダイヤモンドビット φ5.3.1mm	個	14,200			積算資料	201804	304	14,200	全国	②	30万円程度	個		661531000020
236	材料	ダイヤモンドビット φ6.4.7mm	個	16,300			積算資料	201804	304	16,300	全国	②	30万円程度	個		661531000022
237	材料	ダイヤモンドビット φ7.7.4mm	個	19,100			積算資料	201804	304	19,100	全国	②	30万円程度	個		661531000030
238	材料	ダイヤモンドビット φ9.0.8mm	個	21,300			積算資料	201804	304	21,300	全国	②	30万円程度	個		661531000032
239	材料	ダイヤモンドビット φ11.0mm	個	24,100			積算資料	201804	304	24,100	全国	②	30万円程度	個		661531000040
240	材料	ダイヤモンドビット φ12.8.5mm	個	31,200			積算資料	201804	304	31,200	全国	②	30万円程度	個		661531000050
241	材料	ダイヤモンドビット φ16.0mm	個	36,200			積算資料	201804	304	36,200	全国	②	30万円程度	個		661531000060
242	材料	ダイヤモンドビット φ18.0mm	個	42,600			積算資料	201804	304	42,600	全国	②	30万円程度	個		661531000070
243	材料	ダイヤモンドビット φ20.4mm	個	51,100			積算資料	201804	304	51,100	全国	②	30万円程度	個		661531000080
244	材料	メタルクラウン φ46mm	個	2,200			積算資料	201804	305	2,200	全国	①②	50万円程度	個		661903010005
245	材料	シャंकロッド φ90mm用	個	61,400			積算資料	201804	306	61,400	全国	①②	50万円程度	本		661903010010
246	材料	シャंकロッド φ115mm用	個	61,400			積算資料	201804	306	61,400	全国	①②	50万円程度	本		661903010020
247	材料	シャंकロッド φ135mm用	個	61,400			積算資料	201804	306	61,400	全国	①②	50万円程度	本		661903010030
248	材料	打込アダプタ φ90mm用	個	64,000			積算資料	201804	306	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31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30年4月)

通番	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
249	材料	打込アダプタ φ115mm用	個	70,400			積算資料	201804	306	70,400	全国	①②	50万円程度	個		661903040020
250	材料	打込アダプタ φ135mm用	個	76,800			積算資料	201804	306	76,800	全国	①②	50万円程度	個		661903040030
251	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)	本	46,000			積算資料	201804	306	46,000	全国	①②	50万円程度	本		661903070110
252	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.0m)	本	46,700			積算資料	201804	306	46,700	全国	①②	50万円程度	本		661903070120
253	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.0m)	本	56,300			積算資料	201804	306	56,300	全国	①②	50万円程度	本		661903070130
254	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	本	49,900			積算資料	201804	306	49,900	全国	①②	50万円程度	本		661903070010
255	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	本	51,200			積算資料	201804	306	51,200	全国	①②	50万円程度	本		661903070020
256	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	本	62,700			積算資料	201804	306	62,700	全国	①②	50万円程度	本		661903070030
257	材料	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	本	74,800			積算資料	201804	306	74,800	全国	①②	50万円程度	本		661903070040
258	材料	インナーロッド φ90mm用(1.0m)	本	33,900			積算資料	201804	306	33,900	全国	①②	50万円程度	本		661901060010
259	材料	インナーロッド φ115mm用(1.0m)	本	36,400			積算資料	201804	306	36,400	全国	①②	50万円程度	本		661901060020
260	材料	インナーロッド φ135mm用(1.0m)	本	36,400			積算資料	201804	306	36,400	全国	①②	50万円程度	本		661901060030
261	材料	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	本	39,000			積算資料	201804	306	39,000	全国	①②	50万円程度	本		661903080010
262	材料	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	本	40,300			積算資料	201804	306	40,300	全国	①②	50万円程度	本		661903080020
263	材料	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	本	40,300			積算資料	201804	306	40,300	全国	①②	50万円程度	本		661903080030
264	材料	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	本	44,100			積算資料	201804	306	44,100	全国	①②	50万円程度	本		661903080040
265	材料	リングビット φ90mm用	個	51,200			積算資料	201804	306	51,200	全国	①②	50万円程度	個		661903120010
266	材料	リングビット φ115mm用	個	64,000			積算資料	201804	306	64,000	全国	①②	50万円程度	個		661903120020
267	材料	リングビット φ135mm用	個	70,400			積算資料	201804	306	70,400	全国	①②	50万円程度	個		661903120030
268	材料	リングビット φ146mm用	個	103,000			積算資料	201804	306	103,000	全国	①②	50万円程度	個		661903120040
269	材料	インナービット φ90mm用	個	28,800			積算資料	201804	306	28,800	全国	①②	50万円程度	個		661903130010
270	材料	インナービット φ115mm用	個	39,600			積算資料	201804	306	39,600	全国	①②	50万円程度	個		661903130020
271	材料	インナービット φ135mm用	個	49,900			積算資料	201804	306	49,900	全国	①②	50万円程度	個		661903130030
272	材料	インナービット φ146mm用	個	59,800			積算資料	201804	306	59,800	全国	①②	50万円程度	個		661903130040
273	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	201804	307	52,600	全国	②	20枚程度	枚		654331010102
274	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	201804	307	84,500	全国	②	20枚程度	枚		654331010110
275	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	201804	307	123,000	全国	②	20枚程度	枚		654331010120
276	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	201804	307	176,000	全国	②	20枚程度	枚		654331010128
277	材料	溶接棒 軟鋼用 径5.0mm	kg	320			積算資料	201804	309	320	全国I (注5)	③	2~3t程度	kg		662702000030
278	材料	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	t	9,800			積算資料	201804	317	9,800	東京	①②	100~200t程度	t		250200020002
279	材料	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	t	10,000			積算資料	201804	317	10,000	東京	①②	100~200t程度	t		250200030013
280	材料	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	t	9,700			積算資料	201804	317	9,700	東京	①②	100~200t程度	t		250200045013
281	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	12,800			積算資料	201804	317	12,800	東京	①②	100~200t程度	t		250200100013
282	材料	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	t	9,300			積算資料	201804	317	9,300	東京	①②	100~200t程度	t		250200040010
283	材料	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	8,700			積算資料	201804	317	8,700	東京	①②	100~200t程度	t		250200050100
284	材料	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	8,800			積算資料	201804	317	8,800	東京	①②	100~200t程度	t		250200050200
285	材料	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)	t	9,000			積算資料	201804	317	9,000	東京	①②	100~200t程度	t		250200050300
286	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	201804	329	86,000	関東	①②	1t程度	t	/1000	250280100020
287	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	201804	329	86,000	関東	①②	1t程度	t	/1000	250280100030
288	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	201804	329	97,000	関東	①②	1t程度	t	/1000	250280200030
289	材料	半たわみ舗装用セメントミルク 超硬型	L		(注2)											
290	材料	薄水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	m	1,170			積算資料	201804	336	1,170	関東	①②	4t車1台程度	m		282231009010
291	材料	ガードレール 土中建込 Gr-B-4E 塗装	m	5,990			積算資料	201804	338	5,990	全国I (注5)	③	100~200m程度	m		25111010024
292	材料	ガードパイプ 土中建込 GP-BP-2E 塗装	m	9,700			積算資料	201804	340	9,700	全国I (注5)	③	100~200m程度	m		251210010032
293	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	201804	341	17,700	全国I (注5)	③	100~200m程度	m		251401010020
294	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	201804	342	8,360	全国I (注5)	③	一連21m未満	枚	/2.330	251121010133
295	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	1,510	単位換算後の価格		積算資料	201804	344	2,620	全国I (注5)	③	一連20m未満	本	/2	251221010042
296	材料	ビーム Am 厚4.5×横200×縦200×長さ5.990mm メッキ	m	9,983.30	単位換算後の価格		積算資料	201804	344	59,800	全国I (注5)	③	一連30m未満	本	/5.99	251421030010
297	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	201804	341	11,400	全国I (注5)	③	一連30m未満	本	/2	251422020012
298	材料	車止めポスト ビラ型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	本	14,100			積算資料	201804	353	14,100	全国	②③	10本程度	本		510420015040
299	材料	鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	個	1,220			積算資料	201804	363	1,220	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151203000300
300	材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	個	800			積算資料	201804	363	800	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151203500151
301	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	201804	363	800	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100	151203500151
302	材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	個	1,160			積算資料	201804	363	1,160	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151203500182
303	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	201804	363	1,160	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100	151203500182
304	材料	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	個	1,400			積算資料	201804	363	1,400	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151203500183
305	材料	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	m	2,310	単位換算後の価格		積算資料	201804	363	1,400	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100	151203500183
306	材料	地先境界ブロック A種(120×120×600)	個	400			積算資料	201804	363	400	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151204000121
307	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	201804	363	400	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100	151204000121
308	材料	地先境界ブロック B種(150×120×600)	個	500			積算資料	201804	363	500	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151204000152
309	材料	地先境界ブロック C種(150×150×600)	個	550			積算資料	201804	363	550	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151204000153
310	材料	地先境界ブロック C種(150×150×600)	m	907.50	単位換算後の価格		積算資料	201804	363	550	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100	151204000153

施工パッケージ型積算基準(平成31年度4月適用分) 代表機材規格一覧対応 経済調査会刊行情報(平成30年4月)

通番	機材区分	名称・規格	単位	価格	価格の通用	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
311	材料	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	個	29,600	積算資料		積算資料	201804	376	14,800	東京	①②	10t程度	m	*2	25604050030
312	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	201804	376	28,200	東京	①②	10t程度	m	*2	25604050050
313	材料	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚	400	積算資料		積算資料	201804	399	400	東京	①②	10t程度	枚		15120510306
314	材料	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚	750	積算資料		積算資料	201804	399	750	東京	①②	10t程度	枚		151205510406
315	材料	ゴム支承 コンクリートセンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m ²	12,900	積算資料		積算資料	201804	409	12,900	全国II(注6)	①②	5m2程度	m ²		28230420010
316	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		積算資料	201804	413	40,100	全国I(注5)	②③	30~100m程度	m		283236010050
317	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	201804	426	43,400	全国I(注5)	②	10~1車1台程度	本	/4	262606120030
318	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	本	6,960	積算資料		積算資料	201804	449	6,960	東京	①②	10~200t程度	本		261521020020
319	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	本	8,200	積算資料		積算資料	201804	449	8,200	東京	①②	10~200t程度	本		261521020025
320	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	本	9,790	積算資料		積算資料	201804	449	9,790	東京	①②	10~200t程度	本		261521020030
321	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	本	11,600	積算資料		積算資料	201804	449	11,600	東京	①②	10~200t程度	本		261521020035
322	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	本	16,800	積算資料		積算資料	201804	449	16,800	東京	①②	10~200t程度	本		261521020040
323	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	本	20,100	積算資料		積算資料	201804	449	20,100	東京	①②	10~200t程度	本		261521020045
324	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	本	24,400	積算資料		積算資料	201804	449	24,400	東京	①②	10~200t程度	本		261521020050
325	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	本	34,600	積算資料		積算資料	201804	449	34,600	東京	①②	10~200t程度	本		261521020060
326	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	本	46,600	積算資料		積算資料	201804	449	46,600	東京	①②	10~200t程度	本		261521020070
327	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	本	59,700	積算資料		積算資料	201804	449	59,700	東京	①②	10~200t程度	本		261521020080
328	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	本	77,200	積算資料		積算資料	201804	449	77,200	東京	①②	10~200t程度	本		261521020090
329	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	本	93,800	積算資料		積算資料	201804	449	93,800	東京	①②	10~200t程度	本		261521020100
330	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	本	110,000	積算資料		積算資料	201804	449	110,000	東京	①②	10~200t程度	本		261521020110
331	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	本	131,000	積算資料		積算資料	201804	449	131,000	東京	①②	10~200t程度	本		261521020120
332	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	本	162,000	積算資料		積算資料	201804	449	162,000	東京	①②	10~200t程度	本		261521020135
333	材料	PC管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm	本		流通希少		積算資料	201804	452		関東	①②	100~200t程度	本		261631010020
334	材料	PC管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm	本		流通希少		積算資料	201804	452		関東	①②	100~200t程度	本		261631010030
335	材料	PC管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm	本		流通希少		積算資料	201804	452		関東	①②	100~200t程度	本		261631010040
336	材料	PC管 1種 外圧S形 管径900mm×長さ4,000mm	本		流通希少		積算資料	201804	452		関東	①②	100~200t程度	本		261631010050
337	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm	本		流通希少		積算資料	201804	452		関東	①②	100~200t程度	本		261631010060
338	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,100mm×長さ4,000mm	本		流通希少		積算資料	201804	452		関東	①②	100~200t程度	本		261631010070
339	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,200mm×長さ4,000mm	本		流通希少		積算資料	201804	452		関東	①②	100~200t程度	本		261631010080
340	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,350mm×長さ4,000mm	本		流通希少		積算資料	201804	452		関東	①②	100~200t程度	本		261631010090
341	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,500mm×長さ4,000mm	本		流通希少		積算資料	201804	452		関東	①②	100~200t程度	本		261631010100
342	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,650mm×長さ4,000mm	本		流通希少		積算資料	201804	452		関東	①②	100~200t程度	本		261631010110
343	材料	PC管 1種 外圧S形 管径1,800mm×長さ4,000mm	本		流通希少		積算資料	201804	452		関東	①②	100~200t程度	本		261631010120
344	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	201804	453	14,600	東京	①②	10~100t程度	本	/2	270112015030
345	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	201804	453	25,000	東京	①②	10~100t程度	本	/2.5	270112015047
346	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	201804	453	41,700	東京	①②	10~100t程度	本	/2.5	270112015060
347	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	201804	453	94,300	東京	①②	10~100t程度	本	/2.5	270112015100
348	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348-1~348-6											
348-1	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		積算資料	201804	455	11,700	東京	①②	5セット程度	個		152440010603
348-2	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	8,880	積算資料		積算資料	201804	455	8,880	東京	①②	5セット程度	個		152440015703
348-3	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	16,700	積算資料		積算資料	201804	455	16,700	東京	①②	5セット程度	個		152440030706
348-4	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	11,400	積算資料		積算資料	201804	455	11,400	東京	①②	5セット程度	個		152440035010
348-5	材料	調整リング 600×50	個	3,180	積算資料		積算資料	201804	457	3,180	東京	①②	5セット程度	個		152445010605
348-6	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		積算資料	201804	462	59,800	全国I(注5)	②③	10組程度	組		152715000010
349	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349-1~349-6											
349-1	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600×750×600mm)	個	21,000	積算資料		積算資料	201804	455	21,000	東京	①②	5セット程度	個		152440010606
349-2	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750×1800mm)	個	42,900	積算資料		積算資料	201804	455	42,900	東京	①②	5セット程度	個		152440015718
349-3	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	43,600	積算資料		積算資料	201804	455	43,600	東京	①②	5セット程度	個		152440030718
349-4	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	11,400	積算資料		積算資料	201804	455	11,400	東京	①②	5セット程度	個		152440035010
349-5	材料	調整リング 600×150	個	7,020	積算資料		積算資料	201804	457	7,020	東京	①②	5セット程度	個		152445010615
349-6	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		積算資料	201804	462	59,800	全国I(注5)	②③	10組程度	組		152715000010
350	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)											
351	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)											
352	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		積算資料	201804	466	283,000	東京	①②	20m程度	個		150703000370
353	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											
354	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											
355	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)											
356	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)											
357	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		積算資料	201804	466	77,000	東京	①②	20m程度	個		150703000010
358	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		積算資料	201804	466	172,000	東京	①②	20m程度	個		150703000610
359	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		積算資料	201804	466	146,000	東京	①②	20m程度	個		150703000080
360	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		積算資料	201804	466	199,000	東京	①②	20m程度	個		150703000180

施工パッケージ型積算基準(平成31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30年4月)

通番	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
361	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	201804	518	9,110	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261181012020
362	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	201804	518	19,700	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261181014050
363	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	201804	518	28,800	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261181014070
364	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	201804	518	37,200	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261181016080
365	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	201804	518	40,900	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261181016090
366	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	201804	518	48,500	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261181016110
367	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	201804	518	117,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261182020030
368	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	201804	518	142,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261182020040
369	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	201804	518	166,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261182020050
370	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	201804	518	200,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261182020060
371	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	201804	518	225,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261182020070
372	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	201804	518	250,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261182020080
373	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	201804	518	58,500	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261183016020
374	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	201804	518	71,200	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261183016030
375	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	201804	518	88,100	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261183016040
376	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	201804	518	100,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261183016050
377	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	201804	518	112,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261183016060
378	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	201804	518	125,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261183016070
379	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	201804	519	5,590	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261241016350
380	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	201804	519	6,530	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261241016400
381	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	201804	519	7,820	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261241016500
382	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	201804	519	9,280	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261241016600
383	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	201804	519	10,800	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261241016700
384	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	201804	519	10,900	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261242016850
385	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	201804	519	12,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261242016900
386	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	201804	519	13,100	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261242016105
387	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	201804	524	270	全国I(注5)	③	1t程度	m		270501000075
388	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	201804	524	3,000	全国I(注5)	③	1t程度	m		270501000300
389	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	201804	521	450	全国I(注5)	③	1t程度	m		270621300040
390	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	201804	521	2,800	全国I(注5)	③	1t程度	m		270621300100
391	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	201804	521	8,360	全国I(注5)	③	1t程度	m		270621300140
392	材料	連結金具(根固めブロック用) φ16	個		(注2)											
393	材料	鉄線じかご 円筒形じかご GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径60cm	m	1,020			積算資料	201804	482	1,020	関東	②	300m程度	m		290501000044
394	材料	鉄線じかご 円筒形じかご GS-7 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径45cm	m	1,020			積算資料	201804	482	1,020	関東	②	300m程度	m		290501050020
395	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	201804	482	3,050	関東	②	100m程度	m		290502060018
396	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	201804	482	3,180	関東	②	100m程度	m		290502060020
397	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	201804	482	3,340	関東	②	100m程度	m		290502060022
398	材料	かごマット(スロープ型) t=30cm めっき鉄線	m ²	4,030			積算資料	201804	483	4,030	全国I(注5)	①②③	500m ² 程度	m ²		290600100010
399	材料	かごマット(スロープ型) t=50cm めっき鉄線	m ²	5,480			積算資料	201804	483	5,480	全国I(注5)	①②③	500m ² 程度	m ²		290600100020
400	材料	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	袋	8,500			積算資料	201804	484	8,500	全国I(注5)	③	200袋程度	袋		290650100020
401	材料	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	袋	13,600			積算資料	201804	484	13,600	全国I(注5)	③	200袋程度	袋		290650100030
402	材料	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m ²	5,800	単位換算後の価格		積算資料	201804	486	580	東京	①②	1000個程度	個	#10	153100010253
403	材料	大型積ブロック 控500mm	m ²	13,800	単位換算後の価格		積算資料	201804	488	13,800	東京	①②	1000m ² 程度	個	#1	153250010010
404	材料	平ブロック 厚さ100mm	m ²	3,660			積算資料	201804	492	3,660	東京	①②	250m ² 程度	m ²		153310050100
405	材料	連節ブロック 厚さ220mm	m ²	5,200			積算資料	201804	493	5,200	東京	①②	250m ² 程度	m ²		153330010020
406	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	201804	510	34,900	東京	①②	100t程度	個		150783000100
407	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	201804	510	64,800	東京	①②	100t程度	個		150783000160
408	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	201804	510	120,000	東京	①②	100t程度	個		150783000250
409	材料	コンクリート擁壁 ハイタツチウオール宅認(q=10kN/m ²)4250型(L=2.0m)	個	326,000			積算資料	201804	510	326,000	東京	①②	100t程度	個		150783000425
410	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	201804	527	380	全国I(注5)	③	1000m ² 程度	m ²		271101010015
411	材料	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m ²	220			積算資料	201804	527	220	全国I(注5)	③	1000m ² 程度	m ²		271102010025
412	材料	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m ²	540			積算資料	201804	528	540	全国I(注5)	③	1000m ² 程度	m ²		271105070050
413	材料	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m ²	2,070			積算資料	201804	529	2,070	全国I(注5)	③	1000m ² 程度	m ²		271125000010
414	材料	止水シート t=1mm	m ²	2,070			積算資料	201804	529	2,070	全国I(注5)	③	1000m ² 程度	m ²		271125000010
415	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	12,400			積算資料	201804	531	12,400	東京	②③	300~1000t程度	t		331601000020
416	材料	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋	605	単位換算後の価格		積算資料	201804	535	24,200	東京	①②	10~20t程度	t	/1000*25	331410073005
417	材料	起泡剤 アルミ粉	kg		未掲載											
418	材料	繊維材 モルタル添加剤	kg	297			積算資料	201804	200	297	全国I(注5)	①②	5t程度	kg		144057094010
419	材料	注入材(各種配合)一式	m ³		内訳は連番419-1~419-4											
419-1	材料	セメント 高炉B 25kg袋入(0.208t/m ³)	m ³	3,577.6	単位換算後の価格		積算資料	201804	79	430	東京	②③	20(800袋)~60(2400袋)程度	袋	/25*1000*0.208	140000130020
419-2	材料	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200(8.32袋/m ³)	m ³	5,033.6	単位換算後の価格		積算資料	201804	535	24,200	東京	①②	10~20t程度	t	/1000*25*8.32	331410073005
419-3	材料	起泡剤 アルミ粉(0.042kg/m ³)	m ³		未掲載											

施工パッケージ型積算基準(平成31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30年4月)

通番	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
419-4	材料	繊維材 モルタル添加剤 (10.4kg/m ³)	m ³	3,085.8	単位換算後の価格		積算資料	201804	200	297	全国I(注5)	①②	5t程度	k g	*10.4	144057094010
420	材料	塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm	m	860			積算資料	201804	537	860	全国II(注6)	①②	500m程度	m		333101030205
421	材料	漂青繊維質目地板 厚さ10mm	m ²	1,050			積算資料	201804	538	1,050	全国I(注5)	①②	1000m ² 程度	m ²		333203200010
422	材料	サツキツツジ 樹高30cm 枝頭0.4m	本	660			積算資料	201804	558	660	東京	③	100本程度	本		340403010030
423	材料	野芝	m ²	450			積算資料	201804	567	450	東京	②	1000m ² 程度	m ²		342101010110
424	材料	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	k g	13,100			積算資料	201804	567	13,100	全国I(注5)	③	22.5kg原袋程度	k g		342200050100
425	材料	張芝 幅100cm フラ付	m ²	200			積算資料	201804	568	200	全国	①②	施工規模300m ² 程度	m ²		342409010060
426	材料	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	k g	118	単位換算後の価格		積算資料	201804	572	2,360	東京	②③	100袋程度	袋	/20	343241010010
427	材料	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	個	720			積算資料	201804	651	720	東京	①	50個程度	個		512900020210
428	材料	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	個		(注2)											
429	材料	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	個		(注2)											
430	材料	合成樹脂製多孔管 80×2孔	m	5,210			積算資料	201804	699	5,210	全国I(注5)	②	50万円程度	m		072970210010
431	材料	合成樹脂製多孔管 80×3孔	m	7,120			積算資料	201804	699	7,120	全国I(注5)	②	50万円程度	m		072970240010
432	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	201804	706	13,800	全国I(注5)	②	2t程度	本	/5.5	079280010010
433	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	201804	700	29,300	全国I(注5)	②	2t程度	本	/5.5	079280010030
434	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	201804	700	5,740	全国I(注5)	②	1000m程度	本	/5	072450010020
435	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	201804	706	11,200	全国I(注5)	②	1000m程度	本	/5	072450010010
436	材料	管路材 直管 φ200mm(ボディー-V管)	m		未掲載											
437	材料	管路材 直管 φ250mm(ボディー-V管)	m		未掲載											
438	材料	管路材 多条管 φ100mm(非難燃)	m		未掲載											
439	材料	管路材 直管 φ50mm(SU管)	m		未掲載											
440	材料	管路材 直管 φ30mm(SU管)	m		未掲載											
441	材料	厚鋼電線管 G54	m	833.33	単位換算後の価格		積算資料	201804	701	3,050	関東	②	0.5t程度	本	/3.66	073033000054
442	材料	FEP 50mm	m	283			積算資料	201804	702	283	東京	②	30~50万円程度	m		073101000050
443	材料	FEP 80mm	m	451			積算資料	201804	702	451	東京	②	30~50万円程度	m		073101000080
444	材料	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	64,800			積算資料	201804	766	64,800	関東	②	5t程度	組		078010100010
445	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- 脚鉄蓋R2K-60価格		積算資料	201804	766	90,500 -19,800	関東	②	5t程度	組		078010100040 078010100410
446	材料	配管用炭素鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	m	1,270.90	単位換算後の価格		積算資料	201804	788	6,990	東京	②	20~30t程度	本	/5.5	081011500080
447	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	201804	830	842	東京	②	150~200万円程度	本	/4	081512000040
448	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	201804	830	552	東京	②	150~200万円程度	本	/4	081513000050
449	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	201804	830	9,140	東京	②	150~200万円程度	本	/4	081513000250
450	材料	橋梁用排水溝 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体	箇所		(注2)											
451	材料	銘板 300×200×13	箇所		(注2)											
452	材料	注入材 エポキシ樹脂	k g		(注2)											
453	材料	分岐柵 450×500×900	個		(注2)											
454	材料	分岐柵 550×800×1200	個		(注2)											
455	材料	U型ボックス通信II型 1200×1000×3000	個		(注2)											
456	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	201804	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30年度版 建設機械等損料表」参照。

(注2) 国土交通省国土技術政策総合研究所ホームページ「代表材料規格等の基準単価作成方法について(H31年度4月適用分)」参照。http://www.nilim.go.jp/lab/pbg/theme2/theme2_sokop.htm

(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。

(注7) 機械賃料は、排出ガス対策型基準値および低騒音型・超低騒音型によらず適用。