

施工パッケージ型積算基準（令和3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(令和2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（土木の令和3年4月適用分）」（国土交通省国土技術政策総合研究所 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および市場単価を、月刊「積算資料 令和2年4月号」、月刊「積算資料 別冊 令和2年4月号」、「積算資料電子版 令和2年4月号」、季刊「土木施工単価 令和2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んに係わらず、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(令和3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(令和2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)]	3 t 級	供用日	(注1)											
002	機械損料	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	1.5 t 級	供用日	(注1)											
003	機械損料	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	2.1 t 級	供用日	(注1)											
004	機械損料	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	3.2 t 級	供用日	(注1)											
005	機械損料	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	1.6 t 級	供用日	(注1)											
006	機械損料	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	2.0 t 級	供用日	(注1)											
007	機械損料	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型 (第2次基準値)]	3.2 t 級	供用日	(注1)											
008	機械損料	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	供用日	(注1)											
009	機械損料	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)]	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	供用日	(注1)											
010	機械損料	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0.11m ³ (平積0.08m ³) 吊能力0.8t	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0.45m ³ (平積0.35m ³)	供用日	(注1)											
012	機械損料	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日	(注1)											
013	機械損料	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	供用日	(注1)											
014	機械損料	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	供用日	(注1)											
015	機械損料	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	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0.45m ³ (平積0.35m ³) 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・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 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2次基準値)]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日	(注1)											
020	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日	(注1)											
021	機械損料	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	供用日	(注1)											
022	機械損料	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)]	山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	供用日	(注1)											
023	機械損料	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制)]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	供用日	(注1)											
024	機械損料	バックホウ (クローラ型) [超ロングアーム・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	山積0.4m ³ (平積0.3m ³) 最大作業半径15~19m	供用日	(注1)											
025	機械損料	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	平積0.8m ³	供用日	(注1)											
026	機械損料	クラムシェル [油圧クラムシェル・ラレスコピック式]	平積0.4m ³	供用日	(注1)											
027	機械損料	バックホウ用アタッチメント [掴み装置]	開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	供用日	(注1)											
028	機械損料	バックホウ用アタッチメント [掴み装置]	開口幅2,100~2,500mm 爪幅450~1,000mm	供用日	(注1)											
029	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 (大割機)]	開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	供用日	(注1)											
030	機械損料	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	供用日	(注1)											
031	機械損料	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	供用日	(注1)											
032	機械損料	ダンブトラック [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 (普通) を含む)	供用日	(注1)											
033	機械損料	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	供用日	(注1)											
034	機械損料	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	供用日	(注1)											
035	機械損料	トラック [普通型]	2 t 積	供用日	(注1)											
036	機械損料	トラック [普通型]	4~4.5 t 積	供用日	(注1)											
037	機械損料	トラック [普通型]	11 t 積	供用日	(注1)											
038	機械損料	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2 t 級 吊能力2.0 t	供用日	(注1)											
039	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	供用日	(注1)											
040	機械損料	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t	供用日	(注1)											
041	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	供用日	(注1)											
042	機械損料	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型]	作業床高12.0m 積載荷重200kg 定員2名	供用日	(注1)											
043	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)											
044	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)											
045	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)											
046	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)											
047	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)											
048	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)											
049	機械損料	ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	供用日	(注1)											
050	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)											
051	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)											
052	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)											
053	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)											
054	機械損料	大型ブレーカ [油圧式] (ベアマシン含まず)	質量600~800kg級	供用日	(注1)											
055	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)											
056	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)											
057	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)											
058	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)											
059	機械損料	スタビライザ [路床改良用] 排出ガス対策型 (第2次基準値)	処理深さ0.6m×幅2.0m	供用日	(注1)											
060	機械損料	スタビライザ [路床改良用] 排出ガス対策型 (第2次基準値)	処理深さ1.2m×幅2.0m	供用日	(注1)											
061	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)											

施工パッケージ型積算基準(令和3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(令和2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
062	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)											
063	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)											
064	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)											
065	機械損料	ランマ 質量60~80kg	供用日		(注1)											
066	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)											
067	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)											
068	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)											
069	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)											
070	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3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	供用日		(注1)											
071	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3次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	供用日		(注1)											
072	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)											
073	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)											
074	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)											
075	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)											
076	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)											
077	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)											
078	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)											
079	機械損料	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュム型・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)											
080	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)											
081	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)											
082	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)											
083	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)											
084	機械損料	草刈機 [肩掛式] カッター径255mm	供用日		(注1)											
085	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)											
086	機械損料	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	供用日		(注1)											
087	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)											
088	機械損料	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	供用日		(注1)											
089	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)											
090	機械損料	薬剤散布機 [背負式] 2.2kW級	供用日		(注1)											
091	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)											
092	機械損料	バッカー車 [回転式] 積載容量4.0m3	供用日		(注1)											
093	機械損料	バッカー車 [回転式] 積載容量8.0m3	供用日		(注1)											
094	機械損料	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm	供用日		(注1)											
095	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)											
096	機械損料	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	供用日		(注2)											
097	機械損料	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	供用日		(注1)											
098	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	202004	279	9,300	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	18285010020
099	機械賃料	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	202004	279	21,200	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	18285010040
100	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	202004	279	5,500	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850120030
101	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	202004	279	7,900	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850125050
102	機械賃料	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	4,030	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202004	279	6,200	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850123010
103	機械賃料	小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.09m3 (平積0.07m3)	日		(注2)											
104	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	202004	279	8,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850130010
105	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	202004	279	8,500	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850130015
106	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	202004	279	9,600	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850130020
107	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	202004	279	14,100	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850130040
108	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	202004	279	9,100	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850140030
109	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	202004	279	9,900	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850140020
110	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	202004	279	10,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850140015
111	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	202004	279	15,300	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850140010
112	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	7,020	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202004	279	10,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850126010
113	機械賃料	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	5,720	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202004	279	8,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850141010
114	機械賃料	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日		(注2)											
115	機械賃料	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0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日		(注2)											
116	機械賃料	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載	日	5,785	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202004	280	8,900	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850500020
117	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	202004	280	11,100	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850550040
118	機械賃料	油圧ブレイカ (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	202004	281	12,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850481020
119	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	202004	281	13,400	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850250010
120	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	202004	282	7,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850352030
121	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	202004	282	5,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850300010
122	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	202004	282	7,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850300030

施工パッケージ型積算基準(令和3年度4月適用分) 代表機材材規格一覧対応 経済調査会刊行物情報(令和2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
123	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	202004	282	2,500	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850410020
124	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	202004	282	5,500	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850410030
125	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	11,050	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202004	282	17,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850410110
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	202004	282	720	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850850015
127	機械賃料	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	日	15,600	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202004	282	24,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850920110
128	機械賃料	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	日	30,615	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202004	282	47,100	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850920120
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9.7m	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12m	日	9,295	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202004	280	14,300	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182851300020
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10~12m	日	15,340	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202004	280	23,600	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182851300030
132	機械賃料	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリエ型] 3.5~3.7m ³ /min	日	1,105	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202004	283	1700	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850710030
133	機械賃料	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリエ型] 5m ³ /min	日	1,625	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202004	283	2,500	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850710040
134	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	202004	283	700	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850652020
135	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	202004	283	760	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850652030
136	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	202004	283	2,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850654080
137	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	202004	283	6,300	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850654120
138	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(30,100kca/h) 油種 灯油	日	715	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202004	284	1,100	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850840010
139	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	202004	280	27,400	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182851500010
140	機械賃料	ラフテレーンクレーン [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	202004	285	40,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120080007
141	機械賃料	ラフテレーンクレーン [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	202004	285	44,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120080020
142	機械賃料	ラフテレーンクレーン [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	202004	285	46,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120080023
143	機械賃料	ラフテレーンクレーン [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	202004	285	52,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120080025
144	機械賃料	ラフテレーンクレーン [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	202004	285	70,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120080035
145	機械賃料	ラフテレーンクレーン [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	202004	285	87,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120080045
146	機械賃料	ラフテレーンクレーン [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	202004	285	90,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120080050
147	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	202004	285	36,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120070005
148	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	202004	285	198,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120070100
149	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	202004	285	226,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120070120
150	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	202004	285	300,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120070160
151	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	202004	285	435,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120070165
152	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	202004	285	770,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120070170
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] 50t吊	日	53,333.33	単位換算後の価格		積算資料	202004	285	1,280,000	関東	①	1台	台・月	/24	183120075050
154	機械賃料	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 7t級	日	31,980	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202004	284	49,200	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182860100020
155	機械賃料	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 16t級	日	41,275	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202004	284	63,500	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182860100040
156	機械賃料	バックホウ(クローラ型) [ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	30,550	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202004	284	47,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182860140010
157	機械賃料	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	日		(注2)											
158	機械賃料	ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)	日		(注2)											
159	機械賃料	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT施工対応型)	日		(注2)											
160	機械賃料	ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ ICT施工対応型)	日		(注2)											
161	労務	特殊作業員	人		国土交通省IP掲載											
162	労務	普通作業員	人		国土交通省IP掲載											
163	労務	軽作業員	人		国土交通省IP掲載											
164	労務	造園工	人		国土交通省IP掲載											
165	労務	法面工	人		国土交通省IP掲載											
166	労務	とび工	人		国土交通省IP掲載											
167	労務	石工	人		国土交通省IP掲載											
168	労務	ブロック工	人		国土交通省IP掲載											
169	労務	鉄筋工	人		国土交通省IP掲載											
170	労務	鉄骨工	人		国土交通省IP掲載											
171	労務	塗装工	人		国土交通省IP掲載											
172	労務	溶接工	人		国土交通省IP掲載											
173	労務	運転手(特殊)	人		国土交通省IP掲載											
174	労務	運転手(一般)	人		国土交通省IP掲載											
175	労務	さく岩工	人		国土交通省IP掲載											
176	労務	トンネル特殊工	人		国土交通省IP掲載											
177	労務	トンネル作業員	人		国土交通省IP掲載											
178	労務	トンネル世話役	人		国土交通省IP掲載											
179	労務	橋りょう特殊工	人		国土交通省IP掲載											
180	労務	橋りょう世話役	人		国土交通省IP掲載											
181	労務	土木一般世話役	人		国土交通省IP掲載											
182	労務	潜水士	人		国土交通省IP掲載											
183	労務	潜水連絡員	人		国土交通省IP掲載											

施工パッケージ型積算基準(令和3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(令和2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
184	労務	潜水送気員	人													
185	労務	型わく工	人													
186	労務	配管工	人													
187	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	71,900	単位換算後の価格		積算資料	202004	20	71	東京	②	50~100t程度	kg	*1000	110200035013
188	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	t	69,000	単位換算後の価格		積算資料	202004	20	69	東京	②	50~100t程度	kg	*1000	110200035016
189	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	t	69,000	単位換算後の価格		積算資料	202004	20	69	東京	②	50~100t程度	kg	*1000	110200035019
190	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	t	69,000	単位換算後の価格		積算資料	202004	20	69	東京	②	50~100t程度	kg	*1000	110200035025
191	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	t	70,000	単位換算後の価格		積算資料	202004	20	70	東京	②	50~100t程度	kg	*1000	110200035029
192	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	t	70,000	単位換算後の価格		積算資料	202004	20	70	東京	②	50~100t程度	kg	*1000	110200035032
193	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	202004	25	92	東京	③	1~10t程度	kg	*1000	11250235013
194	材料	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	m2	350			積算資料	202004	56	350	関東	②	1000m2程度	m2		122100010020
195	材料	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本	88			積算資料	202004	71	88	全国	②	3000本程度	本		123020010040
196	材料	セメント 高炉B	t	10,800			積算資料	202004	78	10,800	東京	②	300~1000t程度	t		140050130010
197	材料	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	m3	21,648	単位換算後の価格		積算資料	202004	79	440	東京	②③	4t(160袋)~8t(320袋)程度	袋	/25*1230	140000100020
198	材料	セメント 高炉B 25kg袋入	t	17,600	単位換算後の価格		積算資料	202004	79	440	東京	②③	4t(160袋)~8t(320袋)程度	袋	/25*1000	140000130020
199	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	202004	61	260	東京	②	50~100本程度	本		190700515090
200	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	202004	61	610	東京	②	50~100本程度	本		190700520120
201	材料	生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 55%	m3	14,700			積算資料	202004	149	14,700	東京17区(注3)	②	1000~2000m3程度	m3		140732244600
202	材料	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	m3	14,050			積算資料	202004	149	14,050	東京17区(注3)	②	1000~2000m3程度	m3		140832182800
203	材料	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	m3	14,400			積算資料	202004	149	14,400	東京17区(注3)	②	1000~2000m3程度	m3		140832212600
204	材料	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	m3	14,700			積算資料	202004	149	14,700	東京17区(注3)	②	1000~2000m3程度	m3		140832244600
205	材料	クラッシュラン C-40	m3	4,350			積算資料	202004	182	4,350	東京17区(注4)	①②	100~2000m3程度	m3		142000500010
206	材料	割栗石 50~150mm	m3	6,900			積算資料	202004	182	6,900	東京17区(注4)	①②	50~1000m3程度	m3		142001300010
207	材料	詰石 割栗石 150~200mm	m3	6,100			積算資料	202004	182	6,100	東京17区(注4)	①②	50~1000m3程度	m3		142001300020
208	材料	割栗石 150~200mm	m3	6,100			積算資料	202004	182	6,100	東京17区(注4)	①②	50~1000m3程度	m3		142001300020
209	材料	中詰め 割栗石 150~200mm	m3	6,100			積算資料	202004	182	6,100	東京17区(注4)	①②	50~1000m3程度	m3		142001300020
210	材料	再生クラッシュラン R-40	m3	1,200			積算資料	202004	182	1,200	東京17区(注4)	①②	100~2000m3程度	m3		143050110010
211	材料	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	1,600			積算資料	202004	182	1,600	東京17区(注4)	①②	100~2000m3程度	m3		143050210010
212	材料	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	1,700			積算資料	202004	182	1,700	東京17区(注4)	①②	100~2000m3程度	m3		143050210015
213	材料	砂 再生砂	m3	1,400			積算資料	202004	182	1,400	東京17区(注4)	①②	100~500m3程度	m3		143050310010
214	材料	砂 細目(洗い)	m3	4,850			積算資料	202004	182	4,850	東京17区(注4)	①②	300~3000m3程度	m3		142000200020
215	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	1,280			積算資料	202004	217	1,280	東京	②	1000枚程度	枚		170100100015
216	材料	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	47,000			積算資料	202004	243	47,000	東京	②	15m3程度(品種・サイズ33%)	m3		192301000032
217	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	202004	251		全国1(注5)	②	施工規模500m2程度	kg		200100600020
218	材料	フェノール樹脂M10塗料	kg	620			積算資料	202004	252	620	全国1(注5)	②	施工規模500m2程度	kg		200101400010
219	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	202004	252	500	全国1(注5)	②	施工規模500m2程度	kg		200101600020
220	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	202004	252	540	全国1(注5)	②	施工規模500m2程度	kg		200101600025
221	材料	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	kg	680			積算資料	202004	252	680	全国1(注5)	②	施工規模500m2程度	kg		200101700025
222	材料	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	kg	740			積算資料	202004	252	740	全国1(注5)	②	施工規模500m2程度	kg		200101700030
223	材料	練炭 高4号	個	120			積算資料	202004	262	120	東京	①②	500~1000個程度	個		693001000010
224	材料	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	L	64	単位換算後の価格		積算資料	202004	259	64,000	東京	②	月間4L程度	kL	/1000	690302000020
225	材料	軽油 1.2号 バトルール給油	L	121			積算資料	202004	259	121	東京	②	月間2~4L程度	L		690206000000
226	材料	ガソリン レギュラー スタンド	L	132			積算資料	202004	259	132	東京	②	月間500L程度	L		690105000020
227	材料(賃料)	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	m2	1,000			積算資料	202004	303	1,000	全国1(注5)	①	-	m2		180730010110
228	材料	ダイヤモンドビット φ27.6mm	個	9,200			積算資料	202004	306	9,200	全国	②	30万円程度	個		661531100010
229	材料	ダイヤモンドビット φ33.1mm	個	10,600			積算資料	202004	306	10,600	全国	②	30万円程度	個		661531100012
230	材料	ダイヤモンドビット φ40mm	個	12,900			積算資料	202004	306	12,900	全国	②	30万円程度	個		661531100014
231	材料	ダイヤモンドビット φ53.1mm	個	14,200			積算資料	202004	306	14,200	全国	②	30万円程度	個		661531100020
232	材料	ダイヤモンドビット φ64.7mm	個	16,300			積算資料	202004	306	16,300	全国	②	30万円程度	個		661531100022
233	材料	ダイヤモンドビット φ77.4mm	個	19,100			積算資料	202004	306	19,100	全国	②	30万円程度	個		661531100030
234	材料	ダイヤモンドビット φ90.8mm	個	21,300			積算資料	202004	306	21,300	全国	②	30万円程度	個		661531100032
235	材料	ダイヤモンドビット φ110mm	個	24,100			積算資料	202004	306	24,100	全国	②	30万円程度	個		661531100040
236	材料	ダイヤモンドビット φ128.5mm	個	31,200			積算資料	202004	306	31,200	全国	②	30万円程度	個		661531100050
237	材料	ダイヤモンドビット φ160mm	個	36,200			積算資料	202004	306	36,200	全国	②	30万円程度	個		661531100060
238	材料	ダイヤモンドビット φ180mm	個	42,600			積算資料	202004	306	42,600	全国	②	30万円程度	個		661531100070
239	材料	ダイヤモンドビット φ204mm	個	51,100			積算資料	202004	306	51,100	全国	②	30万円程度	個		661531100080
240	材料	メタルラウン φ46mm	個	2,200			積算資料	202004	307	2,200	全国	①②	50万円程度	個		661901010005
241	材料	シャンクロッド φ90mm用	個	61,400			積算資料	202004	308	61,400	全国	①②	50万円程度	本		661903010010
242	材料	シャンクロッド φ115mm用	個	61,400			積算資料	202004	308	61,400	全国	①②	50万円程度	本		661903010020
243	材料	シャンクロッド φ135mm用	個	61,400			積算資料	202004	308	61,400	全国	①②	50万円程度	本		661903010030
244	材料	打込アダプタ φ90mm用	個	64,000			積算資料	202004	308	64,000	全国	①②	50万円程度	個		661903040010

施工パッケージ型積算基準(令和3年度4月適用分) 代表機材材規格一覧対応 経済調査会刊行物情報(令和2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
245	材料	打込アダプタ φ115mm用	個	70,400			積算資料	202004	308	70,400	全国	①②	50万円程度	個		661903040020
246	材料	打込アダプタ φ135mm用	個	76,800			積算資料	202004	308	76,800	全国	①②	50万円程度	個		661903040030
247	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)	本	46,000			積算資料	202004	308	46,000	全国	①②	50万円程度	本		661903070110
248	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.0m)	本	46,700			積算資料	202004	308	46,700	全国	①②	50万円程度	本		661903070120
249	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.0m)	本	56,300			積算資料	202004	308	56,300	全国	①②	50万円程度	本		661903070130
250	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	本	49,900			積算資料	202004	308	49,900	全国	①②	50万円程度	本		661903070010
251	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	本	51,200			積算資料	202004	308	51,200	全国	①②	50万円程度	本		661903070020
252	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	本	62,700			積算資料	202004	308	62,700	全国	①②	50万円程度	本		661903070030
253	材料	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	本	74,800			積算資料	202004	308	74,800	全国	①②	50万円程度	本		661903070040
254	材料	インナーロッド φ90mm用(1.0m)	本	33,900			積算資料	202004	308	33,900	全国	①②	50万円程度	本		661901060010
255	材料	インナーロッド φ115mm用(1.0m)	本	36,400			積算資料	202004	308	36,400	全国	①②	50万円程度	本		661901060020
256	材料	インナーロッド φ135mm用(1.0m)	本	36,400			積算資料	202004	308	36,400	全国	①②	50万円程度	本		661901060030
257	材料	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	本	39,000			積算資料	202004	308	39,000	全国	①②	50万円程度	本		661903080010
258	材料	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	本	40,300			積算資料	202004	308	40,300	全国	①②	50万円程度	本		661903080020
259	材料	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	本	40,300			積算資料	202004	308	40,300	全国	①②	50万円程度	本		661903080030
260	材料	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	本	44,100			積算資料	202004	308	44,100	全国	①②	50万円程度	本		661903080040
261	材料	リングビット φ90mm用	個	51,200			積算資料	202004	308	51,200	全国	①②	50万円程度	個		661903120010
262	材料	リングビット φ115mm用	個	64,000			積算資料	202004	308	64,000	全国	①②	50万円程度	個		661903120020
263	材料	リングビット φ135mm用	個	70,400			積算資料	202004	308	70,400	全国	①②	50万円程度	個		661903120030
264	材料	リングビット φ146mm用	個	103,900			積算資料	202004	308	103,900	全国	①②	50万円程度	個		661903120040
265	材料	インナービット φ90mm用	個	28,800			積算資料	202004	308	28,800	全国	①②	50万円程度	個		661903130010
266	材料	インナービット φ115mm用	個	39,600			積算資料	202004	308	39,600	全国	①②	50万円程度	個		661903130020
267	材料	インナービット φ135mm用	個	49,900			積算資料	202004	308	49,900	全国	①②	50万円程度	個		661903130030
268	材料	インナービット φ146mm用	個	59,800			積算資料	202004	308	59,800	全国	①②	50万円程度	個		661903130040
269	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	202004	309	52,600	全国	②	20枚程度	枚		654331010102
270	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	202004	309	84,500	全国	②	20枚程度	枚		654331010110
271	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	202004	309	123,000	全国	②	20枚程度	枚		654331010120
272	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	202004	309	176,000	全国	②	20枚程度	枚		654331010128
273	材料	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	t	9,200			積算資料	202004	319	9,200	東京	①②	100~2000t程度	t		250200020002
274	材料	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	t	9,400			積算資料	202004	319	9,400	東京	①②	100~2000t程度	t		250200030013
275	材料	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	t	9,100			積算資料	202004	319	9,100	東京	①②	100~2000t程度	t		250200045013
276	材料	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(40)	t	12,200			積算資料	202004	319	12,200	東京	①②	100~2000t程度	t		250200100013
277	材料	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理(40)	t	8,700			積算資料	202004	319	8,700	東京	①②	100~2000t程度	t		250200040010
278	材料	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	t	8,100			積算資料	202004	319	8,100	東京	①②	100~2000t程度	t		250200050100
279	材料	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	8,200			積算資料	202004	319	8,200	東京	①②	100~2000t程度	t		250200050200
280	材料	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)	t	8,400			積算資料	202004	319	8,400	東京	①②	100~2000t程度	t		250200050300
281	材料	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	89	単位換算後の価格		積算資料	202004	331	89,000	関東	①②	1t程度	t	/1000	250280100020
282	材料	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	89	単位換算後の価格		積算資料	202004	331	89,000	関東	①②	1t程度	t	/1000	250280100030
283	材料	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	L	100	単位換算後の価格		積算資料	202004	331	100,000	関東	①②	1t程度	t	/1000	250280200030
284	材料	半たわみ性舗装用セメントミルク 超硬型	L		(注2)											
285	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	202004	338	1,170	関東	①②	4t車1台程度	m		282231009010
286	材料	ガードレール 土中建込 Gr-B-4E 塗装	m	6,540			積算資料	202004	340	6,540	全国I(注5)	③	100~200m程度	m		251111010024
287	材料	ガードパイプ 土中建込 GP-BP-2E 塗装	m	10,400			積算資料	202004	342	10,400	全国I(注5)	③	100~200m程度	m		25121010032
288	材料	ボックスビーム 土中建込 Gb-Am-2E メッキ	m	19,300			積算資料	202004	343	19,300	全国I(注5)	③	100~200m程度	m		251401010020
289	材料	直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2,330mm 塗装	m	3,892.7	単位換算後の価格		積算資料	202004	344	9,070	全国I(注5)	③	一連21m未満	枚	/2.330	251121010133
290	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	1,420	単位換算後の価格		積算資料	202004	346	2,840	全国I(注5)	③	一連20m未満	本	/2	251221010042
291	材料	ビーム Am 厚4.5×横200×縦200×長さ5,990mm メッキ	m	10,984.97	単位換算後の価格		積算資料	202004	346	65,800	全国I(注5)	③	一連30m未満	本	/5.99	251421030010
292	材料	支柱 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ1,960mm メッキ	m	6,200	単位換算後の価格		積算資料	202004	346	12,400	全国I(注5)	③	一連30m未満	本	/2	251422020012
293	材料	車止めポスト ビア型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	本	15,200			積算資料	202004	355	15,200	全国	②③	10本程度	本		510420015040
294	材料	鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	個	1,220			積算資料	202004	365	1,220	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151203000300
295	材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	個	800			積算資料	202004	365	800	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151203500151
296	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	202004	365	800	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100	151203500151
297	材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	個	1,160			積算資料	202004	365	1,160	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151203500182
298	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	202004	365	1,160	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100	151203500182
299	材料	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	個	1,400			積算資料	202004	365	1,400	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151203500183
300	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	202004	365	1,400	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100	151203500183
301	材料	地先境界ブロック A種(120×120×600)	個	400			積算資料	202004	365	400	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151204000121
302	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	202004	365	400	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100	151204000121
303	材料	地先境界ブロック B種(150×120×600)	個	500			積算資料	202004	365	500	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151204000152
304	材料	地先境界ブロック C種(150×150×600)	個	550			積算資料	202004	365	550	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151204000153
305	材料	地先境界ブロック C種(150×150×600)	m	907.5	単位換算後の価格		積算資料	202004	365	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(令和3年度4月適用分) 代表機材材規格一覧対応 経済調査会刊行物情報(令和2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
306	材料	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m	13,300			積算資料	202004	378	13,300	東京	①②	10t程度	m		256040500025
307	材料	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m	17,300			積算資料	202004	378	17,300	東京	①②	10t程度	m		256040500035
308	材料	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m	28,200			積算資料	202004	378	28,200	東京	①②	10t程度	m		256040500050
309	材料	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚	400			積算資料	202004	402	400	東京	①②	10t程度	枚		151205510306
310	材料	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚	750			積算資料	202004	402	750	東京	①②	10t程度	枚		151205510406
311	材料	ゴム支承 コンクリートランジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m ²	14,300			積算資料	202004	411	14,300	全国Ⅱ(注6)	①②	5m ² 程度	m ²		282304200010
312	材料	高欄(鋼製) B種 丸・縦浅型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっぴ	m	42,400			積算資料	202004	415	42,400	全国Ⅰ(注5)	②③	30~100m程度	m		28236010050
313	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	202004	428	43,400	全国Ⅰ(注5)	②	10t車1台程度	本	/4	262606120030
314	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	202004	450	6,960	東京	①②	10~200t程度	本		261521020020
315	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	202004	450	8,200	東京	①②	10~200t程度	本		261521020025
316	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	202004	450	9,790	東京	①②	10~200t程度	本		261521020030
317	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	202004	450	11,600	東京	①②	10~200t程度	本		261521020035
318	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	202004	450	16,800	東京	①②	10~200t程度	本		261521020040
319	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	202004	450	20,100	東京	①②	10~200t程度	本		261521020045
320	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	202004	450	24,400	東京	①②	10~200t程度	本		261521020050
321	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	202004	450	34,600	東京	①②	10~200t程度	本		261521020060
322	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	202004	450	46,600	東京	①②	10~200t程度	本		261521020070
323	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	202004	450	59,700	東京	①②	10~200t程度	本		261521020080
324	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	202004	450	77,200	東京	①②	10~200t程度	本		261521020090
325	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	202004	450	93,800	東京	①②	10~200t程度	本		261521020100
326	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	本	110,900			積算資料	202004	450	110,900	東京	①②	10~200t程度	本		261521020110
327	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	202004	450	131,000	東京	①②	10~200t程度	本		261521020120
328	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	本	162,900			積算資料	202004	450	162,900	東京	①②	10~200t程度	本		261521020135
329	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	202004	454	14,600	東京	①②	10~100t程度	本	/2	270112015030
330	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	202004	454	25,000	東京	①②	10~100t程度	本	/2.5	270112015047
331	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	202004	454	41,700	東京	①②	10~100t程度	本	/2.5	270112015060
332	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	202004	454	94,300	東京	①②	10~100t程度	本	/2.5	270112015100
333	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333-1~333-6											
333-1	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	13,300			積算資料	202004	456	13,300	東京	①②	5セット程度	個		152440010603
333-2	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	10,000			積算資料	202004	456	10,000	東京	①②	5セット程度	個		152440015703
333-3	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	18,900			積算資料	202004	456	18,900	東京	①②	5セット程度	個		152440030706
333-4	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(底板)	個	12,900			積算資料	202004	456	12,900	東京	①②	5セット程度	個		152440035010
333-5	材料	調整リング 600×50	個	3,600			積算資料	202004	458	3,600	東京	①②	5セット程度	個		152445010605
333-6	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	202004	464	59,800	全国Ⅰ(注5)	②③	10組程度	組		152715000010
334	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334-1~334-6											
334-1	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	23,800			積算資料	202004	456	23,800	東京	①②	5セット程度	個		152440010606
334-2	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	48,400			積算資料	202004	456	48,400	東京	①②	5セット程度	個		152440015718
334-3	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	49,300			積算資料	202004	456	49,300	東京	①②	5セット程度	個		152440030718
334-4	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(底板)	個	12,900			積算資料	202004	456	12,900	東京	①②	5セット程度	個		152440035010
334-5	材料	調整リング 600×150	個	7,980			積算資料	202004	458	7,980	東京	①②	5セット程度	個		152445010615
334-6	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	202004	464	59,800	全国Ⅰ(注5)	②③	10組程度	組		152715000010
335	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)											
336	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)											
337	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	202004	468	283,000	東京	①②	20m程度	個		150703000370
338	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											
339	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											
340	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)											
341	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)											
342	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	202004	468	77,000	東京	①②	20m程度	個		150703000010
343	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	202004	468	172,000	東京	①②	20m程度	個		150703000160
344	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	202004	468	146,000	東京	①②	20m程度	個		150703000080
345	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	202004	468	199,000	東京	①②	20m程度	個		150703000180
346	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚2.7mm	m	25,700			積算資料	202004	520	25,700	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261181014060
347	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	m	43,900			積算資料	202004	520	43,900	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261181016090
348	材料	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	m	152,900			積算資料	202004	520	152,900	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261182020040
349	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	m	178,900			積算資料	202004	520	178,900	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261182020050
350	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	m	214,000			積算資料	202004	520	214,000	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261182020060
351	材料	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	m	240,900			積算資料	202004	520	240,900	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261182020070
352	材料	コルゲートU型フリューム A形 450×450mm 板厚1.6mm	m	7,650			積算資料	202004	521	7,650	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261241016450
353	材料	コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm	m	11,000			積算資料	202004	521	11,000	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261241016650
354	材料	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン排水管	m	310			積算資料	202004	525	310	全国Ⅰ(注5)	③	1t程度	m		270501000075

施工パッケージ型積算基準(令和3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(令和2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
355	材料	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m	3,350			積算資料	202004	525	3,350	全国Ⅰ(注5)	③	1t程度	m		270501000300
356	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	510			積算資料	202004	523	510	全国Ⅰ(注5)	③	1t程度	m		270621300040
357	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	3,080			積算資料	202004	523	3,080	全国Ⅰ(注5)	③	1t程度	m		270621300100
358	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	9,240			積算資料	202004	523	9,240	全国Ⅰ(注5)	③	1t程度	m		270621300140
359	材料	連結金具(根固めブロック用) φ16	個		(注2)											
360	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	1,070			積算資料	202004	484	1,070	関東	②	300m程度	m		290501000044
361	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	1,080			積算資料	202004	484	1,080	関東	②	300m程度	m		290501050020
362	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	3,170			積算資料	202004	484	3,170	関東	②	100m程度	m		290502060018
363	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	3,310			積算資料	202004	484	3,310	関東	②	100m程度	m		290502060020
364	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	3,480			積算資料	202004	484	3,480	関東	②	100m程度	m		290502060022
365	材料	かごマット(スロープ型) t=30cm メッキ鉄線	m2	4,030			積算資料	202004	485	4,030	全国Ⅰ(注5)	①②③	500m2程度	m2		290600100010
366	材料	かごマット(スロープ型) t=50cm メッキ鉄線	m2	5,480			積算資料	202004	485	5,480	全国Ⅰ(注5)	①②③	500m2程度	m2		290600100020
367	材料	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	袋	8,500			積算資料	202004	486	8,500	全国Ⅰ(注5)	③	200袋程度	袋		290650100020
368	材料	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	袋	13,600			積算資料	202004	486	13,600	全国Ⅰ(注5)	③	200袋程度	袋		290650100030
369	材料	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m2	6,200	単位換算後の価格		積算資料	202004	488	620	東京	①②	1000個程度	個	*10	153100010253
370	材料	大型積ブロック 控500mm	m2	13,800	単位換算後の価格		積算資料	202004	490	13,800	東京	①②	1000m2程度	個	*1	153250010010
371	材料	平ブロック 厚さ100mm	m2	3,660			積算資料	202004	494	3,660	東京	①②	250m2程度	m2		153310050100
372	材料	連節ブロック 厚さ220mm	m2		流通希少		積算資料	202004	495		東京	①②	250m2程度	m2		153330010020
373	材料	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	個	36,700			積算資料	202004	512	36,700	東京	①②	100t程度	個		150783000100
374	材料	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	個		流通希少		積算資料	202004	512		東京	①②	100t程度	個		150783000160
375	材料	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	個	122,000			積算資料	202004	512	122,000	東京	①②	100t程度	個		150783000250
376	材料	コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)	個	363,000			積算資料	202004	512	363,000	東京	①②	100t程度	個		150783000425
377	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	m2	380			積算資料	202004	528	380	全国Ⅰ(注5)	③	1000m2程度	m2		271101010015
378	材料	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m2	220			積算資料	202004	528	220	全国Ⅰ(注5)	③	1000m2程度	m2		271102010025
379	材料	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m2	540			積算資料	202004	529	540	全国Ⅰ(注5)	③	1000m2程度	m2		271105070050
380	材料	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m2	2,070			積算資料	202004	530	2,070	全国Ⅰ(注5)	③	1000m2程度	m2		271125000010
381	材料	止水シート t=1mm	m2	2,070			積算資料	202004	530	2,070	全国Ⅰ(注5)	③	1000m2程度	m2		271125000010
382	材料	セメント系固着材 一般軟弱土用・フレコン・1tパック	t	12,700			積算資料	202004	533	12,700	東京	②③	300~1000t程度	t		331601000020
383	材料	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋	652.5	単位換算後の価格		積算資料	202004	537	26,100	東京	①②	10~20t程度	t	/1000*25	331410057040
384	材料	起泡剤 アルミ粉	kg		未掲載											
385	材料	繊維材 モルタル添加剤	kg	297			積算資料	202004	200	297	全国Ⅰ(注5)	①②	5t程度	kg		144057094010
386	材料	注材材(各種配合)一式	m3		内訳は386-1~386-4											
386-1	材料	セメント 高炉B 25kg/袋入 (0.208t/m3)	m3	3,660.8	単位換算後の価格		積算資料	202004	79	440	東京	②③	4t(160袋)~8t(320袋)程度	袋	/25*1000*0.208	140000130020
386-2	材料	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 (8.32袋/m3)	m3	5,428.8	単位換算後の価格		積算資料	202004	537	26,100	東京	①②	10~20t程度	t	/1000*25*8.32	331410057040
386-3	材料	起泡剤 アルミ粉 (0.042kg/m3)	m3		未掲載											
386-4	材料	繊維材 モルタル添加剤 (10.4kg/m3)	m3	3,088.8	単位換算後の価格		積算資料	202004	200	297	全国Ⅰ(注5)	①②	5t程度	kg	*10.4	144057094010
387	材料	塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm	m	860			積算資料	202004	539	860	全国Ⅱ(注6)	①②	500m程度	m		333101030205
388	材料	漂青繊維質目地板 厚さ10mm	m2	1,050			積算資料	202004	540	1,050	全国Ⅰ(注5)	①②	1000m2程度	m2		333203200010
389	材料	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	本	660			積算資料	202004	560	660	東京	③	100本程度	本		340403010030
390	材料	野芝	m2	500			積算資料	202004	569	500	東京	②	1000m2程度	m2		342101010110
391	材料	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	kg	13,100			積算資料	202004	569	13,100	全国Ⅰ(注5)	③	22.5kg原袋程度	kg		342200050100
392	材料	張芝 幅100cm ワラ付	m2	200			積算資料	202004	570	200	全国	①②	施工規模3000m2程度	m2		342409010060
393	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	202004	574	2,360	東京	②③	100袋程度	袋	/20	343241010010
394	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	202004	651	720	東京	①	50個程度	個		512900020210
395	材料	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	本	1,770			積算資料	202004	651	1,770	全国Ⅰ(注5)	③	50本程度	本		512910010060
396	材料	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	本	3,110			積算資料	202004	651	3,110	全国Ⅰ(注5)	③	50本程度	本		512910010105
397	材料	合成樹脂製多孔管 80×2孔	m	5,210			積算資料	202004	699	5,210	全国Ⅰ(注5)	②	50万円程度	m		072970210010
398	材料	合成樹脂製多孔管 80×3孔	m	7,120			積算資料	202004	699	7,120	全国Ⅰ(注5)	②	50万円程度	m		072970240010
399	材料	円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)	m	237.5	単位換算後の価格		積算資料	202004	219	950	全国Ⅰ(注5)	②	500万円程度	本	/4	170717810101
400	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	202004	700	13,800	全国Ⅰ(注5)	②	2t程度	本	/5.5	079280010010
401	材料	管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管) φ100mm(非難燃)	m	618			積算資料	202004	702	618	東京	②	30~50万円程度	m		073101000100
402	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	202004	700	5,740	全国Ⅰ(注5)	②	1000m程度	本	/5	072450010020
403	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	202004	700	11,200	全国Ⅰ(注5)	②	1000m程度	本	/5	072450010010
404	材料	管路材 直管 φ200mm(ボディー-V管)	m		未掲載											
405	材料	管路材 直管 φ250mm(ボディー-V管)	m		未掲載											
406	材料	管路材 多条管 φ100mm(非難燃)	m		未掲載											
407	材料	管路材 直管 φ50mm(SU管)	m		未掲載											
408	材料	管路材 直管 φ30mm(SU管)	m		未掲載											
409	材料	厚鋼電線管 G54	m	948.08	単位換算後の価格		積算資料	202004	701	3,470	関東	②	0.5t程度	本	/3.66	073033000054
410	材料	FEP 50mm	m	283			積算資料	202004	702	283	東京	②	30~50万円程度	m		073101000050
411	材料	FEP 80mm	m	451			積算資料	202004	702	451	東京	②	30~50万円程度	m		073101000080

施工パッケージ型積算基準(令和3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(令和2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
412	材料	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	64,800			積算資料	202004	766	64,800	関東	②	5t程度	組		078010100010
413	材料	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	個	70,700	ハンドホールR2-9規格- 脚鉄蓋R2K-60価格		積算資料	202004	766	90,500 -19,800	関東	②	5t程度	組		078010100040 078010100410
414	材料	配管用炭素鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	m	1,270.9	単位換算後の価格		積算資料	202004	788	6,990	東京	②	20~30t程度	本	/5.5	081011500080
415	材料	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	m	220.5	単位換算後の価格		積算資料	202004	830	882	東京	②	150~200万円程度	本	/4	081512000040
416	材料	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ50mm	m	143.75	単位換算後の価格		積算資料	202004	830	575	東京	②	150~200万円程度	本	/4	081513000050
417	材料	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ250mm	m	2,345	単位換算後の価格		積算資料	202004	830	9,380	東京	②	150~200万円程度	本	/4	081513000250
418	材料	橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個	個		(注2)											
419	材料	橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個	個		(注2)											
420	材料	鉄板 300×200×13	枚		(注2)											
421	材料	注入材 エポキシ樹脂	kg		(注2)											
422	材料	分岐柵 450×500×900	個		(注2)											
423	材料	分岐柵 550×800×1200	個		(注2)											
424	材料	U型ボックス通信II型 1200×1000×3000	個		(注2)											
425	市場単価	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	66,000			土木施工単価	202004	9	66,000	東京都	①		t		901011010020

(注1) 一般社団法人日本建設機械施工協会発刊の令和2年度に適用される「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(令和3年度4月適用分)」参照。http://www.nilim.go.jp/lab/pbg/theme/theme2/theme_sekop.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および低騒音型・超低騒音型によらず適用。