

施工パッケージ型積算基準（令和4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3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4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3年4月号」、月刊「積算資料 別冊 令和3年4月号」、「積算資料電子版 令和3年4月号」、季刊「土木施工単価 令和3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。

代表材料規格の基準単価作成方法について 代表機労材規格一覧 修正箇所一覧

令和4年度4月適用分 について記す。

修正は3回実施

なお、令和4年度4月適用分の当初連番数は422で、現在（令和4年6月）の連番数は417となっている。

修正1 令和4年4月 修正は1点。全体の連番は422から421に修正。

	連番	機労材区分	名称・規格	修正内容
誤	25	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0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	削除 以降、番号は繰り上げ
正	—		—	

修正2 令和4年4月

修正は4点。全体の連番は421から417に修正。

	連番	機労材区分	名称・規格	修正内容
誤	1	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	削除 以降、番号は繰り上げ
正	-		-	
誤	3	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	削除 以降、番号は繰り上げ
正	-		-	
誤	5	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	削除 以降、番号は繰り上げ
正	-		-	
誤	405	材料	厚鋼電線管 G54	削除 以降、番号は繰り上げ
正	-		-	

修正3 令和4年6月

修正は1点。全体の連番は417で変更なし。

	連番	機労材区分	名称・規格	修正内容
誤	70	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3次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	規格の修正
正			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3次基準値)] 舗装幅2.3~6.0m	

施工パッケージ型積算基準(令和4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3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)〕 15t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(2011年規制)〕 32t級	供用日		(注1)											
003	機械損料	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 20t級	供用日		(注1)											
004	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)〕 32t級	供用日		(注1)											
005	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)											
006	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)											
007	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	供用日		(注1)											
008	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)											
009	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)											
010	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(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	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1.4m3(平積1.0m3)	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(2014年規制)〕 山積1.3~1.5m3(平積1.0~1.2m3)	供用日		(注2)											
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2次基準値)〕 山積0.28m3(平積0.2m3)	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0.45m3(平積0.35m3)	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0.8m3(平積0.6m3)	供用日		(注1)											
016	機械損料	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	供用日		(注1)											
017	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0.8m3(平積0.6m3) 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・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)											
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)〔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0.5m3(平積0.4m3)	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・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)〕 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	供用日		(注1)											
023	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2次基準値)〕 山積0.4m3(平積0.3m3)	供用日		(注1)											
024	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)											
025	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)											
026	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)											
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2,100~2,500mm 爪幅450~1,000mm	供用日		(注1)											
028	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)											
029	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)											
030	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)											
031	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(普通)を含む)	供用日		(注1)											
032	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)											
033	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)											
034	機械損料	トラック〔普通型〕 2t積	供用日		(注1)											
035	機械損料	トラック〔普通型〕 4~4.5t積	供用日		(注1)											
036	機械損料	トラック〔普通型〕 10~11t積	供用日		(注2)											
037	機械損料	トラック〔クレーン装置付〕 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	供用日		(注2)											
038	機械損料	トラック〔クレーン装置付〕 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	供用日		(注2)											
039	機械損料	トラック〔クレーン装置付〕 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日		(注2)											
040	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)											
041	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)											
042	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)											
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13.2m 積載荷重1000kg	供用日		(注1)											
044	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)											
045	機械損料	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	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 90kW×2台 最大改良深度33m	供用日		(注1)											
047	機械損料	グラウトポンプ〔機型二連複動ピストン式〕 吐出量200L/min	供用日		(注1)											
048	機械損料	ボーリングマシン〔油圧式〕 5.5kW級	供用日		(注1)											
049	機械損料	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 5.5kW級	供用日		(注1)											
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・クローラ型〕 8.1kW級	供用日		(注1)											
051	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)											
052	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)											
053	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)											
054	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)											
055	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)											
056	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)											
057	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)											
058	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)											
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1.2m×幅2.0m	供用日		(注1)											
060	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)											
061	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)											

施工パッケージ型積算基準(令和4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3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	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)											
063	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)											
064	機械損料	ランマ 質量60~80kg	供用日		(注1)											
065	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)											
066	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 ³ /h	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90~110m ³ /h	供用日		(注1)											
068	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)											
069	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)											
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2.3~6.0m	供用日		(注1)											
071	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 ³ /h	供用日		(注1)											
072	機械損料	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	供用日		(注1)											
073	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)											
074	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)											
075	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φ56cm	供用日		(注2)											
076	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φ75cm	供用日		(注2)											
077	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φ96cm	供用日		(注2)											
078	機械損料	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	供用日		(注1)											
079	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)											
080	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)											
081	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)											
082	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)											
083	機械損料	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	供用日		(注1)											
084	機械損料	草刈機 [ハンドガイド式・籠/ヨシ等用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	供用日		(注1)											
085	機械損料	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	供用日		(注1)											
086	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)											
087	機械損料	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	供用日		(注1)											
088	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)											
089	機械損料	薬剤散布機 [背負式] 2.2kW級	供用日		(注1)											
090	機械損料	種子吹付機 [車載式(種子専用)] タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3t車	供用日		(注1)											
091	機械損料	バッカー車 [回転式] 積載容量4.0m ³	供用日		(注1)											
092	機械損料	バッカー車 [回転式] 積載容量8.0m ³	供用日		(注1)											
093	機械損料	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm	供用日		(注1)											
094	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)											
095	機械損料	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	供用日		(注2)											
096	機械損料	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	供用日		(注1)											
097	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	202104	279	9,300	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	18285010020
098	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	202104	279	21,200	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	18285010040
099	機械賃料	小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日	3,575	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	5,500	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	18285012030
100	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 ³ (平積0.16m ³)	日	5,135	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	7,900	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	18285012500
101	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0.09m ³ (平積0.07m ³) 吊能力0.9t	日	4,030	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	6,200	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850123010
102	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0.09m ³ (平積0.07m ³)	日	3,900	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	6,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850141005
103	機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	5,200	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	8,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850130010
104	機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	5,525	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	8,500	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850130015
105	機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	日	6,240	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	9,600	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850130020
106	機械賃料	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	9,165	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	14,100	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850130040
107	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 ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	日	5,915	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	9,100	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850140030
108	機械賃料	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	日	6,435	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	9,900	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850140020
109	機械賃料	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t	日	7,020	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	10,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850140015
110	機械賃料	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	日	9,945	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	15,300	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850140010
111	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 ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	日	7,020	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	10,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850126010
112	機械賃料	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	5,720	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	8,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850141010
113	機械賃料	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	6,435	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	9,900	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850141020
114	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0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	日	6,955	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	10,700	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850123020
115	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	202104	280	8,900	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850500020
116	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	202104	280	11,100	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850550040
117	機械賃料	油圧ブレーカ(ベスマシン含む) バケット容量0.1m ³ 級	日	8,320	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	281	12,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850481020
118	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	202104	281	13,400	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850250010
119	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	202104	282	7,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850352030
120	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	202104	282	5,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850300010
121	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	202104	282	7,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850300030
122	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	202104	282	2,500	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850410020

施工パッケージ型積算基準(令和4年度4月適用分) 代表機材材規格一覧対応 経済調査会刊行情報(令和3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	刊行情報 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) [搭乘・コンバインド式] 質量3~4 t	日	3,575	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	282	5,500	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850414090
124	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11~12 t	日	11,050	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	282	17,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850417010
125	機械賃料	タンバ及びランマ 質量60~80 kg	日	468	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	282	720	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850850015
126	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1.4~3.0 m	日	15,600	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	282	24,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850920110
127	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2.3~6.0 m	日	30,615	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	282	47,100	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850920120
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9.7 m	日	8,580	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	280	13,200	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182851300015
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12 m	日	9,295	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	280	14,300	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182851300020
130	機械賃料	高所作業車 トラック架装リフト・垂直型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12 m	日	15,340	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	280	23,600	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182851304030
131	機械賃料	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12 m未満	日	18,720	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	280	28,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182851302020
132	機械賃料	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 3.5~3.7 m3/min	日	1,105	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	283	1,700	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・スクリュ型] 5 m3/min	日	1,625	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	283	2,500	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850710040
134	機械賃料	発電発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 kVA	日	455	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	283	700	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850652020
135	機械賃料	発電発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3 kVA	日	494	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	283	760	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850652030
136	機械賃料	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 4.5 kVA	日	1,820	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	283	2,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850654080
137	機械賃料	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 12.5 kVA	日	4,095	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	283	6,300	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850654120
138	機械賃料	業務用可搬式ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126 MJ/h (30,100 kcal/h) 油焼 灯油	日	715	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	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] 4.9 t吊	日	17,810	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	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] 4.9 t吊	日	32,000	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202104	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] 16 t吊	日	35,200	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202104	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] 20 t吊	日	36,800	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202104	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] 25 t吊	日	41,600	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202104	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] 35 t吊	日	56,000	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202104	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] 45 t吊	日	69,600	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202104	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] 50 t吊	日	72,000	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202104	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] 4.9 t吊	日	28,800	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202104	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] 100 t吊	日	158,400	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202104	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] 120 t吊	日	180,800	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202104	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] 160 t吊	日	240,000	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202104	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] 200 t吊	日	348,000	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202104	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] 360 t吊	日	616,000	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202104	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・ラチェンジブ型] 50 t吊	日	53,333.33	単位換算後の価格		積算資料	202104	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] 7 t級	日	31,980	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	278	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] 16 t級	日	41,275	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	278	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0.8 m3 (平積0.6 m3) 吊能力2.9 t	日	30,550	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202104	278	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 0.8 m3以上)	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													
162	労務	普通作業員	人													
163	労務	軽作業員	人													
164	労務	造園工	人													
165	労務	法面工	人													
166	労務	とび工	人													
167	労務	石工	人													
168	労務	ブロック工	人													
169	労務	鉄筋工	人													
170	労務	鉄骨工	人													
171	労務	塗装工	人													
172	労務	溶接工	人													
173	労務	運転手(特殊)	人													
174	労務	運転手(一般)	人													
175	労務	さく岩工	人													
176	労務	トンネル特殊工	人													
177	労務	トンネル作業員	人													
178	労務	トンネル世話役	人													
179	労務	橋りょう特殊工	人													
180	労務	橋りょう世話役	人													
181	労務	土木一般世話役	人													
182	労務	潜水士	人													
183	労務	潜水連絡員	人													

施工パッケージ型積算基準(令和4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3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		国土交通省印掲載											
185	労務	型わく工	人		国土交通省印掲載											
186	労務	配管工	人		国土交通省印掲載											
187	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	t	83,000	単位換算後の価格		積算資料	202104	20	83	東京	②	50~100t程度	k g	#1000	110200035013
188	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6	t	81,000	単位換算後の価格		積算資料	202104	20	81	東京	②	50~100t程度	k g	#1000	110200035016
189	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D 1 9	t	81,000	単位換算後の価格		積算資料	202104	20	81	東京	②	50~100t程度	k g	#1000	110200035019
190	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D 2 5	t	81,000	単位換算後の価格		積算資料	202104	20	81	東京	②	50~100t程度	k g	#1000	110200035025
191	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D 2 9	t	82,000	単位換算後の価格		積算資料	202104	20	82	東京	②	50~100t程度	k g	#1000	110200035029
192	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D 3 2	t	82,000	単位換算後の価格		積算資料	202104	20	82	東京	②	50~100t程度	k g	#1000	110200035032
193	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 S R 2 3 5 φ 1 3	t	104,000	単位換算後の価格		積算資料	202104	25	104	東京	③	1~10t程度	k g	#1000	110250235013
194	材料	丸鉄線溶接金網 G 3 5 5 1 線径6.0×網目150×150mm	m 2	385			積算資料	202104	56	385	関東	②	1000m2程度	m 2		122100010020
195	材料	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M 1 2	本	88			積算資料	202104	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	202104	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	m 3	21,648	単位換算後の価格		積算資料	202104	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	202104	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	202104	62	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	202104	62	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 53%	m 3	15,100			積算資料	202104	149	15,100	東京17区(注3)	②	1000~2000m3程度	m 3		140732244600
202	材料	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	m 3	14,450			積算資料	202104	149	14,450	東京17区(注3)	②	1000~2000m3程度	m 3		140832218280
203	材料	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	m 3	14,800			積算資料	202104	149	14,800	東京17区(注3)	②	1000~2000m3程度	m 3		140832212600
204	材料	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	m 3	15,100			積算資料	202104	149	15,100	東京17区(注3)	②	1000~2000m3程度	m 3		140832244600
205	材料	クラッシュラン C-40	m 3	4,650			積算資料	202104	182	4,650	東京17区(注4)	①②	100~2000m3程度	m 3		142000500010
206	材料	割栗石 50~150mm	m 3	6,300			積算資料	202104	182	6,300	東京17区(注4)	①②	50~1000m3程度	m 3		142001300010
207	材料	詰石 割栗石 150~200mm	m 3	6,400			積算資料	202104	182	6,400	東京17区(注4)	①②	50~1000m3程度	m 3		142001300020
208	材料	割栗石 150~200mm	m 3	6,400			積算資料	202104	182	6,400	東京17区(注4)	①②	50~1000m3程度	m 3		142001300020
209	材料	中詰材 割栗石 150~200mm	m 3	6,400			積算資料	202104	182	6,400	東京17区(注4)	①②	50~1000m3程度	m 3		142001300020
210	材料	再生クラッシュラン RC-40	m 3	1,200			積算資料	202104	182	1,200	東京17区(注4)	①②	100~2000m3程度	m 3		143050110010
211	材料	再生粒度調整砕石 RM-40	m 3	1,600			積算資料	202104	182	1,600	東京17区(注4)	①②	100~2000m3程度	m 3		143050210010
212	材料	再生粒度調整砕石 RM-30	m 3	1,700			積算資料	202104	182	1,700	東京17区(注4)	①②	100~2000m3程度	m 3		143050210015
213	材料	砂 再生砂	m 3	1,400			積算資料	202104	182	1,400	東京17区(注4)	①②	100~500m3程度	m 3		143050310010
214	材料	砂 細目(洗い)	m 3	4,850			積算資料	202104	182	4,850	東京17区(注4)	①②	300~3000m3程度	m 3		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	1,240			積算資料	202104	217	1,240	東京	②	1000枚程度	枚		170100100015
216	材料	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m 3	48,000			積算資料	202104	243	48,000	全国	②	15m3程度(品種・サイズ込み)	m 3		192301000032
217	材料	鉛・クロムフリーさび止めペイント	k g	500			積算資料	202104	251	500	全国1(注5)	②	施工規模500m2程度	k g		200102400010
218	材料	フェノール樹脂M10塗料	k g	620			積算資料	202104	252	620	全国1(注5)	②	施工規模500m2程度	k g		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	k g	500			積算資料	202104	252	500	全国1(注5)	②	施工規模500m2程度	k g		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	k g	540			積算資料	202104	252	540	全国1(注5)	②	施工規模500m2程度	k g		200101600025
221	材料	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	k g	680			積算資料	202104	252	680	全国1(注5)	②	施工規模500m2程度	k g		200101700025
222	材料	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	k g	740			積算資料	202104	252	740	全国1(注5)	②	施工規模500m2程度	k g		200101700030
223	材料	練炭 マッチ練炭4号	個		(注2)											
224	材料	灯油 白灯油 業務用 ミネローリー	L	72	単位換算後の価格		積算資料	202104	259	72,000	東京	②	月間4kL程度	k L	/1000	690302000020
225	材料	軽油 1.2号 バトロール給油	L	118			積算資料	202104	259	118	東京	②	月間2~4kL程度	L		690206000000
226	材料	ガソリン レギュラー スタンド	L	129			積算資料	202104	259	129	東京	②	月間500L程度	L		690150000020
227	材料(貨物)	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	m 2	1,000			積算資料	202104	303	1,000	全国1(注5)	①	-	m 2		180730010110
228	材料	ダイヤモンドビット φ27.6mm	個	9,200			積算資料	202104	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	202104	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	12,000			積算資料	202104	306	12,000	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	202104	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	202104	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	202104	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	202104	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	202104	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	202104	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	202104	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	202104	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	202104	306	51,100	全国	②	30万円程度	個		661531100080
240	材料	メタルクラウン φ46mm	個	2,200			積算資料	202104	307	2,200	全国	①②	50万円程度	個		661901010005
241	材料	シャंकロッド φ90mm用	個	61,400			積算資料	202104	308	61,400	全国	①②	50万円程度	個		661903010010
242	材料	シャंकロッド φ115mm用	個	61,400			積算資料	202104	308	61,400	全国	①②	50万円程度	本		661903010020
243	材料	シャंकロッド φ135mm用	個	61,400			積算資料	202104	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	202104	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4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3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	刊行情報 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	202104	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	202104	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	202104	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	202104	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	202104	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	202104	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	202104	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	202104	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	202104	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	202104	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	202104	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	202104	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	202104	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	202104	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	202104	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	202104	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	202104	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	202104	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	202104	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	103,000			積算資料	202104	308	103,000	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	202104	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	202104	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	202104	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	202104	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	202104	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	202104	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	202104	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	202104	309	176,000	全国	②	20枚程度	枚	654331010128
273	材料	密粒度アスコン(20)	t	9,200			積算資料	202104	319	9,200	東京	①②	100~2000t程度	t	250200020002
274	材料	細粒度アスコン(13)	t	9,400			積算資料	202104	319	9,400	東京	①②	100~2000t程度	t	250200030013
275	材料	開粒度アスコン(13)	t	9,100			積算資料	202104	319	9,100	東京	①②	100~2000t程度	t	250200045013
276	材料	ポーラスアスコン(13)	t	12,200			積算資料	202104	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	202104	319	8,700	東京	①②	100~2000t程度	t	250200040010
278	材料	再生粗粒度アスコン(20)	t	8,100			積算資料	202104	319	8,100	東京	①②	100~2000t程度	t	250200050100
279	材料	再生密粒度アスコン(13)	t	8,200			積算資料	202104	319	8,200	東京	①②	100~2000t程度	t	250200050020
280	材料	再生細粒度アスコン(13)	t	8,400			積算資料	202104	319	8,400	東京	①②	100~2000t程度	t	250200050030
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	202104	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	202104	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	202104	331	100,000	関東	①②	1t程度	t	/1000 250280200030
284	材料	平たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	L		(注2)										
285	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	202104	337	1,170	全国I(注5)	①②	4t車1台程度	m	282231009010
286	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	202104	342	19,300	全国I(注5)	③	100~200m程度	m	251401100020
287	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	202104	345	65,800	全国I(注5)	③	一連30m未満	m	/5.99 251421030010
288	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	202104	345	12,400	全国I(注5)	③	一連30m未満	m	/2 251422020012
289	材料	車止めポスト ビラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	本	15,200			積算資料	202104	353	15,200	全国	②③	10本程度	本	510420015040
290	材料	鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	個	1,370			積算資料	202104	363	1,370	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	151203000300
291	材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	個	880			積算資料	202104	363	880	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	151203500151
292	材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	m	1,452	単位換算後の価格		積算資料	202104	363	880	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100 151203500151
293	材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	個	1,270			積算資料	202104	363	1,270	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	151203500182
294	材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	m	2,095.50	単位換算後の価格		積算資料	202104	363	1,270	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100 151203500182
295	材料	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	個	1,510			積算資料	202104	363	1,510	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	151203500183
296	材料	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	m	2,491.50	単位換算後の価格		積算資料	202104	363	1,510	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100 151203500183
297	材料	地先境界ブロック A種(120×120×600)	個	440			積算資料	202104	363	440	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	726	単位換算後の価格		積算資料	202104	363	440	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	550			積算資料	202104	363	550	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	600			積算資料	202104	363	600	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	151204000153
301	材料	地先境界ブロック C種(150×150×600)	m	990	単位換算後の価格		積算資料	202104	363	600	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100 151204000153
302	材料	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m	13,300			積算資料	202104	376	13,300	東京	①②	10t程度	m	256040500025
303	材料	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m	17,300			積算資料	202104	376	17,300	東京	①②	10t程度	m	256040500035
304	材料	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m	28,200			積算資料	202104	376	28,200	東京	①②	10t程度	m	256040500050
305	材料	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚		流通希少		積算資料	202104	400		東京	①②	10t程度	枚	151205510306

施工パッケージ型積算基準(令和4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3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	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚		流通希少		積算資料	202104	400		東京	①②	10t程度	枚		151205510406
307	材料	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m ²	14,300			積算資料	202104	409	14,300	全国Ⅱ(注6)	①②	5m2程度	m ²		282304200010
308	材料	高欄(鋼製) B種 丸・丸・丸 梁型 二種 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m	42,400			積算資料	202104	413	42,400	全国Ⅰ(注5)	②③	30~100m程度	m		282326010050
309	材料	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	m	11,100	単位換算後の価格		積算資料	202104	425	44,400	全国Ⅰ(注5)	②	10t車1台程度	m	/4	262606120030
310	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	m	7,490			積算資料	202104	446	7,490	東京	①②	10~200t程度	m		261521020020
311	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	m	8,850			積算資料	202104	446	8,850	東京	①②	10~200t程度	m		261521020025
312	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	m	10,500			積算資料	202104	446	10,500	東京	①②	10~200t程度	m		261521020030
313	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	m	12,500			積算資料	202104	446	12,500	東京	①②	10~200t程度	m		261521020035
314	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	m	18,200			積算資料	202104	446	18,200	東京	①②	10~200t程度	m		261521020040
315	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	m	21,700			積算資料	202104	446	21,700	東京	①②	10~200t程度	m		261521020045
316	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	m	26,300			積算資料	202104	446	26,300	東京	①②	10~200t程度	m		261521020050
317	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	m	37,400			積算資料	202104	446	37,400	東京	①②	10~200t程度	m		261521020060
318	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	m	50,300			積算資料	202104	446	50,300	東京	①②	10~200t程度	m		261521020070
319	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	m	64,500			積算資料	202104	446	64,500	東京	①②	10~200t程度	m		261521020080
320	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	m	83,400			積算資料	202104	446	83,400	東京	①②	10~200t程度	m		261521020090
321	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	m	101,000			積算資料	202104	446	101,000	東京	①②	10~200t程度	m		261521020100
322	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	m	119,000			積算資料	202104	446	119,000	東京	①②	10~200t程度	m		261521020110
323	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	m	142,000			積算資料	202104	446	142,000	東京	①②	10~200t程度	m		261521020120
324	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	m	175,000			積算資料	202104	446	175,000	東京	①②	10~200t程度	m		261521020135
325	材料	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	m	7,300	単位換算後の価格		積算資料	202104	450	14,600	東京	①②	10~100t程度	m	/2	270112015010
326	材料	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm	m	10,000	単位換算後の価格		積算資料	202104	450	25,000	東京	①②	10~100t程度	m	/2.5	270112015047
327	材料	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm	m	16,680	単位換算後の価格		積算資料	202104	450	41,700	東京	①②	10~100t程度	m	/2.5	270112015060
328	材料	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm	m	37,720	単位換算後の価格		積算資料	202104	450	94,300	東京	①②	10~100t程度	m	/2.5	2701120150100
329	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329-1~329-6											
329-1	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	14,700			積算資料	202104	452	14,700	東京	①②	5セット程度	個		152440010603
329-2	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	11,100			積算資料	202104	452	11,100	東京	①②	5セット程度	個		152440015703
329-3	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	20,800			積算資料	202104	452	20,800	東京	①②	5セット程度	個		152440030706
329-4	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	14,700			積算資料	202104	452	14,700	東京	①②	5セット程度	個		152440035010
329-5	材料	調整リング 600×50	個	4,320			積算資料	202104	454	4,320	東京	①②	5セット程度	個		152445010605
329-6	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	202104	460	59,800	全国Ⅰ(注5)	②③	10組程度	組		152715000010
330	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330-1~330-6											
330-1	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	26,200			積算資料	202104	452	26,200	東京	①②	5セット程度	個		152440010606
330-2	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	53,300			積算資料	202104	452	53,300	東京	①②	5セット程度	個		152440015718
330-3	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	54,300			積算資料	202104	452	54,300	東京	①②	5セット程度	個		152440030718
330-4	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	14,700			積算資料	202104	452	14,700	東京	①②	5セット程度	個		152440035010
330-5	材料	調整リング 600×150	個	9,600			積算資料	202104	454	9,600	東京	①②	5セット程度	個		152445010615
330-6	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	202104	460	59,800	全国Ⅰ(注5)	②③	10組程度	組		152715000010
331	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)											
332	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土盛り0.2~3.0m	m		(注2)											
333	材料	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土盛り0.2~3.0m	m	324,000			積算資料	202104	464	324,000	東京	①②	20m程度	m		150703000370
334	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土盛り0.2~3.0m	m		未掲載											
335	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土盛り0.2~3.0m	m		未掲載											
336	材料	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土盛り0.2~3.0m	m		(注2)											
337	材料	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土盛り0.2~3.0m	m		(注2)											
338	材料	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m	m	82,000			積算資料	202104	464	82,000	東京	①②	20m程度	m		150703000010
339	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m	m	183,000			積算資料	202104	464	183,000	東京	①②	20m程度	m		150703000160
340	材料	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m	m	156,000			積算資料	202104	464	156,000	東京	①②	20m程度	m		150703000080
341	材料	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2~3.0m	m	211,000			積算資料	202104	464	211,000	東京	①②	20m程度	m		150703000180
342	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	202104	514	25,700	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261181014060
343	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	202104	514	43,900	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261181016090
344	材料	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	m	152,000			積算資料	202104	514	152,000	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261182020040
345	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	m	178,000			積算資料	202104	514	178,000	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261182020050
346	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	202104	514	214,000	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261182020060
347	材料	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	m	240,000			積算資料	202104	514	240,000	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261182020070
348	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	202104	515	7,650	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261241016450
349	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	202104	515	11,000	全国Ⅱ(注6)	②③	5t程度	m		261241016650
350	材料	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m	310			積算資料	202104	519	310	全国Ⅰ(注5)	③	1t程度	m		270501000075
351	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	202104	519	3,350	全国Ⅰ(注5)	③	1t程度	m		270501000300
352	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	202104	517	510	全国Ⅰ(注5)	③	1t程度	m		270621300040
353	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	202104	517	3,080	全国Ⅰ(注5)	③	1t程度	m		270621300100
354	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	202104	517	9,240	全国Ⅰ(注5)	③	1t程度	m		270621300140

施工パッケージ型積算基準(令和4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3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	刊行情報	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	連結金具(根固めブロック用) φ16	個		(注2)											
356	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	202104	480	1,070	関東	②	300m程度	m		290501000044
357	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	202104	480	1,080	関東	②	300m程度	m		290501005020
358	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	202104	480	3,170	関東	②	100m程度	m		290502060018
359	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	202104	480	3,310	関東	②	100m程度	m		290502060020
360	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	202104	480	3,480	関東	②	100m程度	m		290502060022
361	材料	かごマット(スロープ型) t=30cm メッキ鉄線	m ²	4,030			積算資料	202104	481	4,030	全国I(注5)	①②③	500m ² 程度	m ²		290600100011
362	材料	かごマット(スロープ型) t=50cm メッキ鉄線	m ²	5,480			積算資料	202104	481	5,480	全国I(注5)	①②③	500m ² 程度	m ²		290600100020
363	材料	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	袋	8,500			積算資料	202104	482	8,500	全国I(注5)	③	200袋程度	袋		290600100020
364	材料	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	袋	13,600			積算資料	202104	482	13,600	全国I(注5)	③	200袋程度	袋		290600100030
365	材料	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m ²	6,400	単位換算後の価格		積算資料	202104	484	640	東京	①②	1000個程度	個	*10	153100010253
366	材料	大型積ブロック 控500mm	m ²	16,000	単位換算後の価格		積算資料	202104	486	16,000	東京	①②	1000m ² 程度	個	*1	153252010500
367	材料	平ブロック 厚さ100mm	m ²	4,500			積算資料	202104	490	4,500	東京	①②	250m ² 程度	m ²		153310050100
368	材料	連節ブロック 厚さ200mm	m ²		流通希少		積算資料	202104	491		東京	①②	250m ² 程度	m ²		153330010020
369	材料	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)	個	40,800			積算資料	202104	506	40,800	東京	①②	100t程度	個		150783000100
370	材料	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)	個		流通希少		積算資料	202104	506		東京	①②	100t程度	個		150783000160
371	材料	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)	個	136,000			積算資料	202104	506	136,000	東京	①②	100t程度	個		150783000250
372	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/m ²)4250型(L=2.0m)	個	399,000			積算資料	202104	506	399,000	東京	①②	100t程度	個		150783000425
373	材料	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m ²	220			積算資料	202104	522	220	全国I(注5)	③	1000m ² 程度	m ²		271102010025
374	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	202104	523	540	全国I(注5)	③	1000m ² 程度	m ²		271105070050
375	材料	遮水シート 厚1.0+1.0mm	m ²	2,040			積算資料	202104	524	2,040	全国I(注5)	③	1000m ² 程度	m ²		271125000010
376	材料	止水シート t=1mm	m ²	2,040			積算資料	202104	524	2,040	全国I(注5)	③	1000m ² 程度	m ²		271125000010
377	材料	セメント系固材 一般軟弱土用・フレコン・1tパック	t	12,700			積算資料	202104	527	12,700	東京	②③	300~1000t程度	t		331601000020
378	材料	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋	652.50	単位換算後の価格		積算資料	202104	531	26,100	東京	①②	10~20t程度	t	/1000*25	331410050740
379	材料	起泡剤 アルミ粉	kg		未掲載											
380	材料	繊維材 モルタル添加剤	kg	297			積算資料	202104	200	297	全国I(注5)	①②	5t程度	kg		144057094010
381	材料	注入材(各種配合)一式	m ³		内訳は連番381-1~381-4											
381-1	材料	セメント 高炉B 25kg袋入 (0.208t/m ³)	m ³	3,660.80	単位換算後の価格		積算資料	202104	79	440	東京	②③	t(160袋)~8t(320袋)程度	袋	/25*1000*0.208	140000130020
381-2	材料	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 (8.32袋/m ³)	m ³	5,428.80	単位換算後の価格		積算資料	202104	531	26,100	東京	①②	10~20t程度	t	/1000*25*8.32	331410050740
381-3	材料	起泡剤 アルミ粉 (0.042kg/m ³)	m ³		未掲載											
381-4	材料	繊維材 モルタル添加剤 (10.4kg/m ³)	m ³	3,088.80	単位換算後の価格		積算資料	202104	200	297	全国I(注5)	①②	5t程度	kg	*10.4	144057094010
382	材料	塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm	m	960			積算資料	202104	533	960	全国II(注6)	①②	500m程度	m		333101030025
383	材料	濃青繊維質目地板 厚さ10mm	m ²	1,050			積算資料	202104	534	1,050	全国I(注5)	①②	1000m ² 程度	m ²		333203200010
384	材料	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	本	660			積算資料	202104	554	660	東京	③	100本程度	本		340403010030
385	材料	野芝	m ²	500			積算資料	202104	563	500	東京	②	1000m ² 程度	m ²		342101010110
386	材料	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	kg	13,100			積算資料	202104	563	13,100	全国I(注5)	③	22.5kg原袋程度	kg		342200050100
387	材料	張芝 幅100cm ワラ付	m ²	200			積算資料	202104	564	200	全国	①②	施工規模3000m ² 程度	m ²		342409010060
388	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	202104	568	2,360	東京	②③	100袋程度	袋	/20	343241010010
389	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	202104	643	720	東京	①	50個程度	個		512900020210
390	材料	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	本	1,770			積算資料	202104	643	1,770	全国I(注5)	③	50本程度	本		512910010060
391	材料	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	本	3,110			積算資料	202104	643	3,110	全国I(注5)	③	50本程度	本		512910010105
392	材料	円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)	m	237.50	単位換算後の価格		積算資料	202104	219	950	全国I(注5)	②	500万円程度	本	/4	170717810101
393	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	202104	688	13,800	全国I(注5)	②	2t程度	本	/5.5	092800010010
394	材料	管路材 FEP(被付硬質ポリエチレン管) φ100mm(非難燃)	m	618			積算資料	202104	690	618	東京	②	30~50万円程度	m		073101000100
395	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	202104	688	5,740	全国I(注5)	②	1000m程度	本	/5	072450010020
396	材料	管路材 直管 φ150mm(フリアクセス-V管)	m	2,240	単位換算後の価格		積算資料	202104	688	11,200	全国I(注5)	②	1000m程度	本	/5	072450010010
397	材料	管路材 直管 φ200mm(ポディー-V管)	m		未掲載											
398	材料	管路材 直管 φ250mm(ポディー-V管)	m		未掲載											
399	材料	管路材 多管管 φ100mm(非難燃)	m		未掲載											
400	材料	管路材 直管 φ50mm(SU管)	m		未掲載											
401	材料	管路材 直管 φ30mm(SU管)	m		未掲載											
402	材料	FEP 50mm	m	283			積算資料	202104	690	283	東京	②	30~50万円程度	m		073101000050
403	材料	FEP 80mm	m	451			積算資料	202104	690	451	東京	②	30~50万円程度	m		073101000080
404	材料	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	64,800			積算資料	202104	749	64,800	関東	②	5t程度	組		078010100010
405	材料	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	個	70,700			積算資料	202104	749	90,500 -19,800	関東	②	5t程度	組		078010100040 078010100410
406	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	202104	770	6,990	東京	②	20~30t程度	本	/5.5	081011500080
407	材料	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	m	220.50	単位換算後の価格		積算資料	202104	812	882	東京	②	150~200万円程度	本	/4	081512000400
408	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	202104	812	575	東京	②	150~200万円程度	本	/4	081513000050
409	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	202104	812	9,380	東京	②	150~200万円程度	本	/4	081513000250
410	材料	橋梁用排水樹 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個	個		(注2)											

施工パッケージ型積算基準(令和4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3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
411	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)											
412	材料	銘板 300×200×13	枚		(注2)											
413	材料	注入材 エポキシ樹脂	kg		(注2)											
414	材料	分岐柵 450×500×900	個		(注2)											
415	材料	分岐柵 550×800×1200	個		(注2)											
416	材料	U型ボックス通信II型 1200×1000×3000	個		(注2)											
417	市場単価	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	65,000			土木施工単価	202104	9	65,000	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3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4年度4月適用分)」参照。http://www.nilim.go.jp/lab/pbg/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値および低騒音型・超低騒音型によらず適用。

(注8) R4.4国土技術政策総合研究所の修正箇所は、4月当初の連番025「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0.45m3(平積0.35m3)」の削除(以降の連番は繰り上げ)

(注9) 追加の削除となった4名称・規格は以下の通り。(下記4点以外の連番は、全て繰り上げ)

連番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

連番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

連番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

連番405 材 料 厚鋼電線管 G54

(注10) R4.6国土技術政策総合研究所の修正箇所は、連番70、機材区分 機械損料、名称・規格の訂正です。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)] までの記述は同一で、舗装幅が修正となりました。

(誤) 舗装幅 2.4~6.0m ⇒ (正) 舗装幅 2.3~6.0m