

施工パッケージ型積算基準（令和6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5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6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5年4月号」、月刊「積算資料 別冊 令和5年4月号」、「積算資料電子版 令和5年4月号」、季刊「土木施工単価 令和5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(令和6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5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	掲載半価	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(2014年規制)] 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(2011年規制)] 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・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日		(注1)											
012	機械損料	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m3(平積1.0m3)	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・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)											
017	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0.8m3(平積0.6m3)	供用日		(注1)											
018	機械損料	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 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・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)											
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2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日		(注1)											
021	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)											
022	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)											
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・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)											
024	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(2014年規制)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		(注1)											
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・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	供用日		(注1)											
026	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)											
027	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)											
028	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)											
029	機械損料	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅1,700×2,000mm 爪幅400~750mm	供用日		(注1)											
030	機械損料	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 開口幅2,100×2,500mm 爪幅450~1,000mm	供用日		(注1)											
031	機械損料	バックホウ用アタッチメント [切断機能付掘み装置] 開口幅880~1,000mm カット最大寸法300~400mm	供用日		(注2)											
032	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)											
033	機械損料	ダンブトラック [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)											
034	機械損料	ダンブトラック [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)											
035	機械損料	ダンブトラック [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)											
036	機械損料	ダンブトラック [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)											
037	機械損料	ダンブトラック [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)											
038	機械損料	ダンブトラック(深おろし・土砂禁止) [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2)											
039	機械損料	トラック [普通型] 2t積	供用日		(注1)											
040	機械損料	トラック [普通型] 10~11t積	供用日		(注1)											
041	機械損料	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.9t	供用日		(注1)											
042	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級 吊能力2.0t	供用日		(注1)											
043	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級 吊能力2.9t	供用日		(注1)											
044	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)											
045	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11.0~12m 積載荷重200kg 定員2名	供用日		(注1)											
046	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)											
047	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)											
048	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)											
049	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)											
050	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)											
051	機械損料	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min	供用日		(注1)											
052	機械損料	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	供用日		(注1)											
053	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)											
054	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)											
055	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)											
056	機械損料	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	供用日		(注1)											
057	機械損料	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量600~800kg級	供用日		(注1)											
058	機械損料	大型ブレイカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級	供用日		(注1)											
059	機械損料	クローラドリル [油圧式] (搭乗式) ドリフタ質量150kg級	供用日		(注1)											
060	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)											
061	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)											
062	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)											
063	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6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5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	掲載半価	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
064	機械損料	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量8〜20t	供用日		(注1)											
065	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)											
066	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)											
067	機械損料	ランマ 質量60〜80kg	供用日		(注1)											
068	機械損料	振動コンパクト [前進型] 機械質量40〜60kg	供用日		(注1)											
069	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)											
070	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)											
071	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)											
072	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)											
073	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)											
074	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)											
075	機械損料	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパー容量1.5m ³	供用日		(注1)											
076	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)											
077	機械損料	路面切削機 [ホイール式・廃材種込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ2.3cm	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20cm級 ブレード径φ56cm	供用日		(注1)											
079	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φ75cm	供用日		(注1)											
080	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φ96cm	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・背/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	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	202304	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	202304	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	202304	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	202304	279	7,900	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850125050
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	202304	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	202304	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	202304	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0.5m ³ (平積0.4m ³)	日	6,240	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202304	279	9,600	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850130020
105	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	202304	279	14,100	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850130040
106	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	202304	279	9,100	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850140030
107	機械賃料	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.45m 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	202304	279	9,900	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850140020
108	機械賃料	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.5m 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	202304	279	10,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850140015
109	機械賃料	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m 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	202304	279	15,300	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850140010
110	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	202304	279	10,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850126010
111	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	202304	279	8,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850141010
112	機械賃料	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	6,435	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202304	279	9,900	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850141020
113	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	202304	279	10,700	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850123020
114	機械賃料	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	202304	280	8,900	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850500020
115	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	202304	280	11,100	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850550040
116	機械賃料	油圧ブレイカ(ベースマシン含む) パケット容量0.1m ³ 級	日	8,320	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202304	281	12,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850481020
117	機械賃料	大型ブレイカ(油圧ブレイカ) パケット容量0.4m ³ アタッチメントのみ	日	11,050	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202304	281	17,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850484010
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	202304	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	202304	282	7,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	18285032030
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	202304	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	202304	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	202304	282	2,500	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850410020
123	機械賃料	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5〜0.6t	日	1,300	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202304	282	2,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850410010
124	機械賃料	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.6〜0.7t	日		未掲載。2024年04月号より 新規掲載											
125	機械賃料	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 質量3〜4t	日	3,575	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202304	282	5,500	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850414030
126	機械賃料	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルラム型] 質量11〜12t	日	11,050	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202304	282	17,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850417010

施工パッケージ型積算基準(令和6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5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
127	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	202304	282	720	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850850015
128	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	15,600	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202304	282	24,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850920110
129	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	30,615	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202304	282	47,100	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850920210
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9.7m	日	8,580	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202304	280	13,200	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182851300015
131	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11.0～12m	日	9,295	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202304	280	14,300	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182851300020
132	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	202304	280	23,600	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182851304030
133	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10～12m以下	日	18,720	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202304	280	28,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182851302025
134	機械賃料	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリーン型〕 3.5～3.7m ³ /min	日	1,105	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202304	283	1,700	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850710030
135	機械賃料	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリーン型〕 5m ³ /min	日	1,625	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202304	283	2,500	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850710040
136	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	202304	283	700	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850652020
137	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	202304	283	760	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850652030
138	機械賃料	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 45kVA	日	1,820	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202304	283	2,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850654080
139	機械賃料	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 125kVA	日	4,095	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202304	283	6,300	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850654120
140	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	202304	284	1,100	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850840010
141	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	202304	280	27,400	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182851500010
142	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	202304	285	40,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120080007
143	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	202304	285	44,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120080020
144	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	202304	285	46,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120080023
145	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	202304	285	52,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120080025
146	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	202304	285	70,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120080035
147	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	202304	285	87,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120080045
148	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	202304	285	90,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120080050
149	機械賃料	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 65t吊	日	84,800	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202304	285	106,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120080065
150	機械賃料	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 12～13t吊	日		(注2)。2024年04月号より新規掲載											
151	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	202304	285	36,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120070005
152	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	202304	285	198,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120070100
153	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	202304	285	226,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120070120
154	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	202304	285	300,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120070160
155	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	202304	285	435,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120070165
156	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	202304	285	770,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120070170
157	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	単位換算後の値		積算資料	202304	285	1,280,000	関東	①	1台	台・月	/24	183120075050
158	機械賃料	ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型〕 7t級	日	31,200	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202304	278	48,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182860100020
159	機械賃料	ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型〕 16t級	日	39,780	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202304	278	61,200	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182860100040
160	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	日	29,770	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202304	278	45,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182860140010
161	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)											
162	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)											
163	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)											
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													
187	労務	潜水送気員	人													
188	労務	型わく工	人													
189	労務	配管工	人													

施工パッケージ型積算基準(令和6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5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
190	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	124,000	単位換算後の値		積算資料	202304	20	124	東京	②	50~100t程度	k g	*1000	110200035013
191	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	t	122,000	単位換算後の値		積算資料	202304	20	122	東京	②	50~100t程度	k g	*1000	110200035016
192	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	t	122,000	単位換算後の値		積算資料	202304	20	122	東京	②	50~100t程度	k g	*1000	110200035019
193	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	t	122,000	単位換算後の値		積算資料	202304	20	122	東京	②	50~100t程度	k g	*1000	110200035025
194	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	t	123,000	単位換算後の値		積算資料	202304	20	123	東京	②	50~100t程度	k g	*1000	110200035029
195	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	t	123,000	単位換算後の値		積算資料	202304	20	123	東京	②	50~100t程度	k g	*1000	110200035032
196	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	t	153,000	単位換算後の値		積算資料	202304	25	153	東京	③	1~10t程度	k g	*1000	110250235013
197	材料	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	m ²	495			積算資料	202304	56	495	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	107			積算資料	202304	71	107	全国	②	3000本程度	本		123020010040
199	材料	セメント 高炉B	t	12,800			積算資料	202304	78	12,800	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 ※(注2)	m ³	25,092	単位換算後の値		積算資料	202304	79	510	東京	②③	4(160袋)~81(320袋)程度	袋	/25*1230	140000100020
201	材料	セメント 高炉B 25kg袋入	t	20,400	単位換算後の値		積算資料	202304	79	510	東京	②③	4(160袋)~81(320袋)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	530			積算資料別冊	202304	62	530	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	1,190			積算資料別冊	202304	62	1,190	東京	②	50~100本程度	本		190700520120
204	材料	生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 55%	m ³	18,600			積算資料	202304	149	18,600	東京17区(注3)	②	500~2000m 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	17,950			積算資料	202304	149	17,950	東京17区(注3)	②	500~2000m ³ 程度	m ³		140832182800
206	材料	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	m ³	18,300			積算資料	202304	149	18,300	東京17区(注3)	②	500~2000m 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	18,600			積算資料	202304	149	18,600	東京17区(注3)	②	500~2000m ³ 程度	m ³		140832244600
208	材料	クラッシュラン C-40	m ³	4,900			積算資料	202304	182	4,900	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	6,750			積算資料	202304	182	6,750	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		流通希少		積算資料	202304	182		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		流通希少		積算資料	202304	182		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		流通希少		積算資料	202304	182		東京17区(注4)	①②	50~1000m ³ 程度	m ³		142001300020
213	材料	再生クラッシュラン RC-40	m ³	1,200			積算資料	202304	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	202304	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	202304	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	202304	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	5,150			積算資料	202304	182	5,150	東京17区(注4)	①②	300~3000m ³ 程度	m ³		142000200020
218	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	2,100			積算資料	202304	217	2,100	東京	②	1000枚程度	枚		170100100015
219	材料	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m ³	59,000			積算資料	202304	243	59,000	東京	②	15m ³ 程度(品種・サイズ別)	m ³		192301000032
220	材料	鉛・クロムフリーさび止めペイント	kg	680			積算資料	202304	251	680	全国1(注5)	②	施工規模500m ² 程度	kg		200102400010
221	材料	フェノール樹脂M10塗料	kg	860			積算資料	202304	252	860	全国1(注5)	②	施工規模500m ² 程度	kg		200101400010
222	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	kg	620			積算資料	202304	252	620	全国1(注5)	②	施工規模500m ² 程度	kg		200101600020
223	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	kg	680			積算資料	202304	252	680	全国1(注5)	②	施工規模500m ² 程度	kg		200101600025
224	材料	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	kg	950			積算資料	202304	252	950	全国1(注5)	②	施工規模500m ² 程度	kg		200101700025
225	材料	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	kg	1,030			積算資料	202304	252	1,030	全国1(注5)	②	施工規模500m ² 程度	kg		200101700030
226	材料	練炭 マッチ練炭4号	個	230			積算資料	202304	262	230	東京	①②	500~1000個程度	個		693001000110
227	材料	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	L	95.5	単位換算後の値		積算資料	202304	259	95,500	東京	②	月間4kL程度	k L	/1000	690302000020
228	材料	軽油 バトロール給油	L	137			積算資料	202304	259	137	東京	②	月間2~4kL程度	L		690206000000
229	材料	ガスリン レギュラー スタンド	L	149			積算資料	202304	259	149	東京	②	月間500L程度	L		690105000020
230	材料 (資材)	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	m ²	1,200			積算資料	202304	303	1,200	全国1(注5)	①	-	m ²		180730010110
231	材料	ダイヤモンドビット φ27.6mm	個	9,200			積算資料	202304	306	9,200	全国	②	30万円程度	個		661531100010
232	材料	ダイヤモンドビット φ33.1mm	個	10,600			積算資料	202304	306	10,600	全国	②	30万円程度	個		661531100012
233	材料	ダイヤモンドビット φ40mm	個	12,000			積算資料	202304	306	12,000	全国	②	30万円程度	個		661531100014
234	材料	ダイヤモンドビット φ53.1mm	個	14,200			積算資料	202304	306	14,200	全国	②	30万円程度	個		661531100020
235	材料	ダイヤモンドビット φ64.7mm	個	16,300			積算資料	202304	306	16,300	全国	②	30万円程度	個		661531100022
236	材料	ダイヤモンドビット φ77.4mm	個	19,100			積算資料	202304	306	19,100	全国	②	30万円程度	個		661531100030
237	材料	ダイヤモンドビット φ90.8mm	個	21,300			積算資料	202304	306	21,300	全国	②	30万円程度	個		661531100032
238	材料	ダイヤモンドビット φ110mm	個	24,100			積算資料	202304	306	24,100	全国	②	30万円程度	個		661531100040
239	材料	ダイヤモンドビット φ128.5mm	個	31,200			積算資料	202304	306	31,200	全国	②	30万円程度	個		661531100050
240	材料	ダイヤモンドビット φ160mm	個	36,200			積算資料	202304	306	36,200	全国	②	30万円程度	個		661531100060
241	材料	ダイヤモンドビット φ180mm	個	42,600			積算資料	202304	306	42,600	全国	②	30万円程度	個		661531100070
242	材料	ダイヤモンドビット φ204mm	個	51,100			積算資料	202304	306	51,100	全国	②	30万円程度	個		661531100080
243	材料	メタルラウン φ46mm	個	2,200			積算資料	202304	307	2,200	全国	①②	50万円程度	個		661901010005
244	材料	シャンクロッド φ90mm用(1.0m)	個	61,400			積算資料	202304	308	61,400	全国	①②	50万円程度	本		661903010010
245	材料	シャンクロッド φ115mm用	個	61,400			積算資料	202304	308	61,400	全国	①②	50万円程度	本		661903010020
246	材料	シャンクロッド φ135mm用	個	61,400			積算資料	202304	308	61,400	全国	①②	50万円程度	本		661903010030
247	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)	本	46,000			積算資料	202304	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	202304	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	202304	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	202304	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	202304	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	202304	308	62,700	全国	①②	50万円程度	本		661903070030

施工パッケージ型積算基準(令和6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5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	換算措置	経済調査会 コード
253	材料	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	本	74,800			積算資料	202304	308	74,800	全国	①②	50万円程度	本		66190370040
254	材料	インナーロッド φ90mm用(1.0m)	本	33,900			積算資料	202304	308	33,900	全国	①②	50万円程度	本		66190106010
255	材料	インナーロッド φ115mm用(1.0m)	本	36,400			積算資料	202304	308	36,400	全国	①②	50万円程度	本		66190106020
256	材料	インナーロッド φ135mm用(1.0m)	本	36,400			積算資料	202304	308	36,400	全国	①②	50万円程度	本		66190106030
257	材料	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	本	39,000			積算資料	202304	308	39,000	全国	①②	50万円程度	本		66190308010
258	材料	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	本	40,300			積算資料	202304	308	40,300	全国	①②	50万円程度	本		66190308020
259	材料	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	本	40,300			積算資料	202304	308	40,300	全国	①②	50万円程度	本		66190308030
260	材料	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	本	44,100			積算資料	202304	308	44,100	全国	①②	50万円程度	本		66190308040
261	材料	リングビット φ90mm用	個	51,200			積算資料	202304	308	51,200	全国	①②	50万円程度	個		66190312010
262	材料	リングビット φ115mm用	個	64,000			積算資料	202304	308	64,000	全国	①②	50万円程度	個		66190312020
263	材料	リングビット φ135mm用	個	70,400			積算資料	202304	308	70,400	全国	①②	50万円程度	個		66190312030
264	材料	リングビット φ146mm用	個	103,000			積算資料	202304	308	103,000	全国	①②	50万円程度	個		66190312040
265	材料	インナービット φ90mm用	個	28,800			積算資料	202304	308	28,800	全国	①②	50万円程度	個		66190313010
266	材料	インナービット φ115mm用	個	39,600			積算資料	202304	308	39,600	全国	①②	50万円程度	個		66190313020
267	材料	インナービット φ135mm用	個	49,900			積算資料	202304	308	49,900	全国	①②	50万円程度	個		66190313030
268	材料	インナービット φ146mm用	個	59,800			積算資料	202304	308	59,800	全国	①②	50万円程度	個		66190313040
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	202304	310	52,600	全国	②	20枚程度	枚		65433101102
270	材料	コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ	枚	68,800			積算資料	202304	310	68,800	全国	②	20枚程度	枚		65433101104
271	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	202304	310	84,500	全国	②	20枚程度	枚		65433101110
272	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	202304	310	123,000	全国	②	20枚程度	枚		65433101120
273	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	202304	310	176,000	全国	②	20枚程度	枚		65433101128
274	材料	密粒度アスコン(20)	t	11,800			積算資料	202304	319	11,800	東京	①②	100~200t程度	t		25020002002
275	材料	細粒度アスコン(13)	t	12,000			積算資料	202304	319	12,000	東京	①②	100~200t程度	t		25020003013
276	材料	開粒度アスコン(13)	t	11,700			積算資料	202304	319	11,700	東京	①②	100~200t程度	t		250200045013
277	材料	ポーラスアスコン(13)	t	14,800			積算資料	202304	319	14,800	東京	①②	100~200t程度	t		250200100013
278	材料	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	t	11,300			積算資料	202304	319	11,300	東京	①②	100~200t程度	t		25020004010
279	材料	再生粗粒度アスコン(20)	t	9,600			積算資料	202304	319	9,600	東京	①②	100~200t程度	t		250200050100
280	材料	再生密粒度アスコン(13)	t	9,800			積算資料	202304	319	9,800	東京	①②	100~200t程度	t		250200050200
281	材料	再生細粒度アスコン(13)	t	10,000			積算資料	202304	319	10,000	東京	①②	100~200t程度	t		250200050300
282	材料	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	101	単位換算後の値		積算資料	202304	331	101,000	関東	①②	1t程度	t	/1000	250280100020
283	材料	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	101	単位換算後の値		積算資料	202304	331	101,000	関東	①②	1t程度	t	/1000	250280100030
284	材料	アスファルト乳剤 PK-R ゴム入り	L	113	単位換算後の値		積算資料	202304	331	113,000	関東	①②	1t程度	t	/1000	250280200030
285	材料	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	L		(注2)											
286	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	202304	337	1,170	全国I(注5)	①②	4t車1台程度	m		282231009010
287	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	16,700			積算資料	202304	353	16,700	全国	②③	10本程度	本		1510420015040
288	材料	鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	個	1,450			積算資料	202304	363	1,450	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151203000300
289	材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	個	920			積算資料	202304	363	920	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151203500151
290	材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	m	1,518	単位換算後の値		積算資料	202304	363	920	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100	151203500151
291	材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	個	1,330			積算資料	202304	363	1,330	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151203500182
292	材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	m	2,194.5	単位換算後の値		積算資料	202304	363	1,330	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100	151203500182
293	材料	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	個	1,850			積算資料	202304	363	1,850	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151203500183
294	材料	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	m	3,052.5	単位換算後の値		積算資料	202304	363	1,850	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100	151203500183
295	材料	地先境界ブロック A種(120×120×600)	個	470			積算資料	202304	363	470	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151204000121
296	材料	地先境界ブロック A種(120×120×600)	m	775.5	単位換算後の値		積算資料	202304	363	470	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100	151204000121
297	材料	地先境界ブロック B種(150×120×600)	個	580			積算資料	202304	363	580	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151204000152
298	材料	地先境界ブロック C種(150×150×600)	個	630			積算資料	202304	363	630	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個		151204000153
299	材料	地先境界ブロック C種(150×150×600)	m	1,039.5	単位換算後の値		積算資料	202304	363	630	東京	①②③	10t程度(製品各種込み)	個	*165/100	151204000153
300	材料	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m	14,700			積算資料	202304	376	14,700	東京	①②	10t程度	m		256040500025
301	材料	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25	m	19,000			積算資料	202304	376	19,000	東京	①②	10t程度	m		256040500035
302	材料	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m	30,800			積算資料	202304	376	30,800	東京	①②	10t程度	m		256040500050
303	材料	特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm	枚	610			積算資料	202304	400	610	東京	①②	10t程度	枚		250805010306
304	材料	特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm	枚	1,180			積算資料	202304	400	1,180	東京	①②	10t程度	枚		250805010406
305	材料	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層20mm	m ²	30,200			積算資料	202304	409	30,200	全国II(注6)	①②	5m ² 程度	m ²		282304200020
306	材料	高欄(鋼製) B種 丸・縦杖型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m	52,000			積算資料	202304	413	52,000	全国I(注5)	②③	30~100m程度	m		283236010050
307	材料	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	m	13,025	単位換算後の値		積算資料	202304	425	52,100	関東	②	10t車1台程度	本	/4	262606120030
308	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	本	8,080			積算資料	202304	446	8,080	東京	①②	10~200t程度	本		261521020020
309	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	本	9,550			積算資料	202304	446	9,550	東京	①②	10~200t程度	本		261521020025
310	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	本	11,300			積算資料	202304	446	11,300	東京	①②	10~200t程度	本		261521020030
311	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	本	13,500			積算資料	202304	446	13,500	東京	①②	10~200t程度	本		261521020035
312	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	本	19,700			積算資料	202304	446	19,700	東京	①②	10~200t程度	本		261521020040
313	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	本	23,500			積算資料	202304	446	23,500	東京	①②	10~200t程度	本		261521020045
314	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	本	28,400			積算資料	202304	446	28,400	東京	①②	10~200t程度	本		261521020050
315	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	本	40,400			積算資料	202304	446	40,400	東京	①②	10~200t程度	本		261521020060

施工パッケージ型積算基準(令和6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5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
316	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	本	54,300			積算資料	202304	446	54,300	東京	①②	10~200t程度	本		261521020070
317	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	本	69,700			積算資料	202304	446	69,700	東京	①②	10~200t程度	本		261521020080
318	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	本	90,000			積算資料	202304	446	90,000	東京	①②	10~200t程度	本		261521020090
319	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	本	109,000			積算資料	202304	446	109,000	東京	①②	10~200t程度	本		261521020100
320	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	本	129,000			積算資料	202304	446	129,000	東京	①②	10~200t程度	本		261521020110
321	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	本	153,000			積算資料	202304	446	153,000	東京	①②	10~200t程度	本		261521020120
322	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	本	189,000			積算資料	202304	446	189,000	東京	①②	10~200t程度	本		261521020135
323	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	単位換算後の値		積算資料	202304	450	14,600	東京	①②	10~100t程度	本	/2	270112015030
324	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	単位換算後の値		積算資料	202304	450	25,000	東京	①②	10~100t程度	本	/2.5	270112015047
325	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	単位換算後の値		積算資料	202304	450	41,700	東京	①②	10~100t程度	本	/2.5	270112015060
326	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	単位換算後の値		積算資料	202304	450	94,300	東京	①②	10~100t程度	本	/2.5	270112015100
327	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327-1~327-6											
327-1	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	16,900			積算資料	202304	452	16,900	東京	①②	5セット程度	個		152440010603
327-2	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	12,700			積算資料	202304	452	12,700	東京	①②	5セット程度	個		152440015703
327-3	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	24,000			積算資料	202304	452	24,000	東京	①②	5セット程度	個		152440030706
327-4	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	16,900			積算資料	202304	452	16,900	東京	①②	5セット程度	個		152440035010
327-5	材料	調整リング 600×50	個	5,220			積算資料	202304	454	5,220	東京	①②	5セット程度	個		152445010605
327-6	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	70,300			積算資料	202304	460	70,300	全国1(注5)	②③	10組程度	組		152715000010
328	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328-1~328-6											
328-1	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	30,100			積算資料	202304	452	30,100	東京	①②	5セット程度	個		152440010606
328-2	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	61,300			積算資料	202304	452	61,300	東京	①②	5セット程度	個		152440015718
328-3	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	62,400			積算資料	202304	452	62,400	東京	①②	5セット程度	個		152440030718
328-4	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	16,900			積算資料	202304	452	16,900	東京	①②	5セット程度	個		152440035010
328-5	材料	調整リング 600×150	個	11,500			積算資料	202304	454	11,500	東京	①②	5セット程度	個		152445010615
328-6	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	70,300			積算資料	202304	460	70,300	全国1(注5)	②③	10組程度	組		152715000010
329	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)											
330	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)											
331	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	353,000			積算資料	202304	464	353,000	東京	①②	20m程度	個		150703000370
332	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											
333	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											
334	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)											
335	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)											
336	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	90,000			積算資料	202304	464	90,000	東京	①②	20m程度	個		150703000010
337	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	201,000			積算資料	202304	464	201,000	東京	①②	20m程度	個		150703000160
338	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	171,000			積算資料	202304	464	171,000	東京	①②	20m程度	個		150703000080
339	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	232,000			積算資料	202304	464	232,000	東京	①②	20m程度	個		150703000180
340	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚2.7mm	m	33,500			積算資料	202304	514	33,500	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261181014060
341	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	m	57,200			積算資料	202304	514	57,200	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261181016090
342	材料	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	m	187,000			積算資料	202304	514	187,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261182020040
343	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	m	219,000			積算資料	202304	514	219,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261182020050
344	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	m	264,000			積算資料	202304	514	264,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261182020060
345	材料	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	m	296,000			積算資料	202304	514	296,000	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261182020070
346	材料	コルゲートU型フリューム A形 450×450mm 板厚1.6mm	m	9,430			積算資料	202304	515	9,430	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261241016450
347	材料	コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm	m	13,500			積算資料	202304	515	13,500	全国II(注6)	②③	5t程度	m		261241016650
348	材料	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m	360			積算資料	202304	519	360	全国I(注5)	③	1t程度	m		270501000075
349	材料	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m	3,880			積算資料	202304	519	3,880	全国I(注5)	③	1t程度	m		270501000300
350	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	640			積算資料	202304	517	640	全国I(注5)	③	1t程度	m		270621300040
351	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	4,120			積算資料	202304	517	4,120	全国I(注5)	③	1t程度	m		270621300100
352	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	11,900			積算資料	202304	517	11,900	全国I(注5)	③	1t程度	m		270621300140
353	材料	連結金具(根固めブロック用) φ16	個		(注2)											
354	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	1,620			積算資料	202304	480	1,620	関東	②	300m程度	m		290501000044
355	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	1,510			積算資料	202304	480	1,510	関東	②	300m程度	m		290501005020
356	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	4,730			積算資料	202304	480	4,730	関東	②	100m程度	m		290502006018
357	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	4,930			積算資料	202304	480	4,930	関東	②	100m程度	m		290502006020
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 60cm×120cm	m	5,180			積算資料	202304	480	5,180	関東	②	100m程度	m		290502006022
359	材料	かごマット(スロープ型) t=30cm メッキ鉄線	m2	4,920			積算資料	202304	481	4,920	全国I(注5)	①②③	500m2程度	m2		290600100010
360	材料	かごマット(スロープ型) t=50cm メッキ鉄線	m2	6,780			積算資料	202304	481	6,780	全国I(注5)	①②③	500m2程度	m2		290600100020
361	材料	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	袋	8,500			積算資料	202304	482	8,500	全国I(注5)	③	200袋程度	袋		290650100020
362	材料	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	袋	13,600			積算資料	202304	482	13,600	全国I(注5)	③	200袋程度	袋		290650100030
363	材料	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m2	6,400	単位換算後の値		積算資料	202304	484	640	東京	①②	1000個程度	個	*10	153100010253
364	材料	大型ブロック 控え500mm	m2	17,800			積算資料	202304	486	17,800	東京	①②	1000m2程度	個		153250005050
365	材料	大型ブロック 控え2,000mm	m2	54,000	単位換算後の値		積算資料	202304	486	108,000	東京	①②	1000m2程度	個	*0.5	152361020010
366	材料	平ブロック 厚さ100mm	m2	4,500			積算資料	202304	490	4,500	東京	①②	250m2程度	m2		153310050100

施工パッケージ型積算基準(令和6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5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	換算措置	経済調査会 コード
367	材料	連節ブロック 厚さ250mm	m ²	8,500			積算資料	202304	491	8,500	東京	①②	250m ² 程度	m ²		153330010040
368	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	202304	506	40,800	東京	①②	100t程度	個		150783000100
369	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	202304	506		東京	①②	100t程度	個		150783000160
370	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	202304	506	136,000	東京	①②	100t程度	個		150783000250
371	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	202304	506	399,000	東京	①②	100t程度	個		150783000425
372	材料	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	m ²	540			積算資料	202304	523	540	全国I(注5)	③	1000m ² 程度	m ²		271105070050
373	材料	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m ²	2,530			積算資料	202304	524	2,530	全国I(注5)	③	1000m ² 程度	m ²		271125000010
374	材料	止水シート t=1mm	m ²	2,530			積算資料	202304	524	2,530	全国I(注5)	③	1000m ² 程度	m ²		271125000010
375	材料	セメント系固着材 特殊土用・フレコン・1tパック	t	19,700			積算資料	202304	527	19,700	東京	②③	300~1000t程度	t		331601100020
376	材料	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋	970	単位換算後の値		積算資料	202304	531	38,800	東京	①②	10~20t程度	t	/1000*25	331410057040
377	材料	起泡剤 アルミ粉	kg		未掲載											
378	材料	繊維材 モルタル添加剤	kg	335			積算資料	202304	200	335	全国I(注5)	①②	5t程度	kg		144057094010
379	材料	注入材(各種配合)一式	m ³		内訳は連番379-1~379-4											
379-1	材料	セメント 高伊B 25kg/袋入(0.208t/m ³)	m ³	4,243.3	単位換算後の値		積算資料	202304	79	510	東京	②③	4(160R)~8(320R)程度	袋	/25*1000*0.208	140000130020
379-2	材料	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200(8.32袋/m ³)	m ³	8,070.4	単位換算後の値		積算資料	202304	531	38,800	東京	①②	10~20t程度	t	/1000*25*8.32	331410057040
379-3	材料	起泡剤 アルミ粉(0.042kg/m ³)	m ³		未掲載											
379-4	材料	繊維材 モルタル添加剤(10.4kg/m ³)	m ³	3,484	単位換算後の値		積算資料	202304	200	335	全国I(注5)	①②	5t程度	kg	*10.4	144057094010
380	材料	塩ビ製止水板 CF 幅200×厚さ5mm	m	1,160			積算資料	202304	533	1,160	全国II(注6)	①②	500m程度	m		333101030205
381	材料	ゴム製止水板 CF 幅230×厚さ10mm	m	6,200			積算資料	202304	533	6,200	全国I(注5)	①②	500m程度	m		333260040050
382	材料	滲青繊維質目地板 厚さ10mm	m ²	1,080			積算資料	202304	534	1,080	全国I(注5)	①②	1000m ² 程度	m ²		333203020010
383	材料	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	本	660			積算資料	202304	554	660	東京	③	100本程度	本		340403010030
384	材料	野芝	m ²	550			積算資料	202304	563	550	東京	②	1000m ² 程度	m ²		342101010110
385	材料	張芝 幅100cm ワラ付	m ²	230			積算資料	202304	564	230	全国	①②	施工規模3000m ² 程度	m ²		342409010060
386	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	202304	643	720	東京	④	50個程度	個		512900020210
387	材料	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	本	2,170			積算資料	202304	643	2,170	全国I(注5)	③	50本程度	本		512910010060
388	材料	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	本	3,800			積算資料	202304	643	3,800	全国I(注5)	③	50本程度	本		512910010105
389	材料	円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)	m	237.5	単位換算後の値		積算資料	202304	219	950	全国I(注5)	②	500万円程度	本	/4	170717810101
390	材料	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m	3,654.54	単位換算後の値		積算資料	202304	688	20,100	全国I(注5)	②	2t程度	本	/5.5	079280010010
391	材料	管路材 FEP(波状硬質ポリエチレン管) φ100mm(非難燃)	m	669			積算資料	202304	690	669	東京	②	30~50万円程度	m		073101000100
392	材料	管路材 直管 φ100mm(SUDII-V管)	m	1,650	単位換算後の値		積算資料	202304	688	8,250	全国I(注5)	②	1000m程度	本	/5	072450010020
393	材料	管路材 直管 φ150mm(フリーアクセス-V管)	m	3,220	単位換算後の値		積算資料	202304	688	16,100	全国I(注5)	②	1000m程度	本	/5	072450010010
394	材料	管路材 直管 φ200mm(ボディー-V管)	m		未掲載											
395	材料	管路材 直管 φ250mm(ボディー-V管)	m		未掲載											
396	材料	管路材 多条管 φ100mm(非難燃)	m		未掲載											
397	材料	管路材 直管 φ50mm(SU管)	m		未掲載											
398	材料	管路材 直管 φ30mm(SU管)	m		未掲載											
399	材料	FEP 50mm	m	307			積算資料	202304	690	307	東京	②	30~50万円程度	m		073101000050
400	材料	FEP 80mm	m	488			積算資料	202304	690	488	東京	②	30~50万円程度	m		073101000080
401	材料	ハンドホール 600×600×600mm R2K-6 蓋付	個	72,600			積算資料	202304	749	72,600	関東	②	5t程度	組		078010100010
402	材料	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	個	77,400	ハンドホールR2-9価格一時 差額R2K-60価格		積算資料	202304	749	100,000 -22,600	関東	②	5t程度	組		078010100040
403	材料	配管用炭素鋼鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	m	1,854.54	単位換算後の値		積算資料	202304	770	10,200	東京	②	20~30t程度	本	/5.5	081011500080
404	材料	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	m	292.5	単位換算後の値		積算資料	202304	812	1,170	東京	②	150~200万円程度	本	/4	081512000040
405	材料	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ50mm	m	195	単位換算後の値		積算資料	202304	812	780	東京	②	150~200万円程度	本	/4	081513000050
406	材料	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ250mm	m	3,150	単位換算後の値		積算資料	202304	812	12,600	東京	②	150~200万円程度	本	/4	081513000250
407	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)											
408	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)											
409	材料	銘板 300×200×13	枚		(注2)											
410	材料	注入材 エポキシ樹脂	kg		(注2)											
411	材料	分岐柵 450×500×900	個		(注2)											
412	材料	分岐柵 550×800×1200	個		(注2)											
413	材料	U型ボックス通信II型 1200×1000×3000	個		(注2)											
414	市場単価	鉄筋工 加工・組立共一般構造物	t	64,000			土木施工単価	202304	9	64,000	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5年度に適用される「建設機械等損料算定表(国土交通省)」の供用日当たり換算値損料(15欄)を参照。
(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6年度4月適用分)」参照。http://www.nilim.go.jp/lab/pbg/theme2/theme2_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、排気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。