

施工パッケージ型積算基準（令和8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7年4月号)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8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および材料価格を、月刊「積算資料 令和7年4月号」、月刊「積算資料 別冊 令和7年4月号」、「積算資料電子版 令和7年4月号」、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」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。

連番	機劣材区分	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(2014年規制)〕 通称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)〕 通称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(2011年規制)〕 通称7t級	供用日		(注1)											
004	機械損料	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 通称20t級	供用日		(注1)											
005	機械損料	ブルドーザ〔リッパ装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 通称32t級	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・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 バケット容量0.11m ³ 吊能力0.8t	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・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 バケット容量0.08m ³	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・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 バケット容量0.13m ³	供用日		(注1)											
009	機械損料	小型バックホウ(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)〕 バケット容量0.09m ³	供用日		(注1)											
010	機械損料	小型バックホウ(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)〕 バケット容量0.11m ³	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2次基準値)〕 バケット容量0.8m 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3次基準値)〕 バケット容量0.28m 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3次基準値)〕 バケット容量0.5m 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3次基準値)〕 バケット容量0.8m 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(2011年規制)〕 バケット容量0.8m 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(2014年規制)〕 バケット容量0.5m ³	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)〕 バケット容量0.8m ³	供用日		(注1)											
018	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)〕 バケット容量1.3~1.5m ³	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)〕 バケット容量0.8m 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)〕 バケット容量0.45m ³	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(2011年規制)〕 バケット容量0.8m ³	供用日		(注1)											
022	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)〕 バケット容量0.5m ³	供用日		(注1)											
023	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)〕 バケット容量0.8m ³	供用日		(注1)											
024	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)〕 バケット容量0.8m ³ 吊能力2.9t	供用日		(注1)											
025	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(2014年規制)〕 バケット容量0.5m ³ 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)〔後方超小旋回型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 バケット容量0.28m ³	供用日		(注1)											
027	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)〕 バケット容量0.5m ³	供用日		(注1)											
028	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)〕 バケット容量0.45m ³	供用日		(注1)											
029	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)〕 バケット容量0.45m ³ 吊能力2.9t	供用日		(注1)											
030	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)〕 バケット容量0.5~0.6m ³ 吊能力2.9t	供用日		(注1)											
031	機械損料	バックホウ(クローラ型)〔超ロングアーム型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 バケット容量0.4m ³	供用日		(注2)											
032	機械損料	バックホウ(クローラ型)〔超ロングアーム型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)〕 バケット容量0.3m ³	供用日		(注2)											
033	機械損料	バックホウ(クローラ型)〔超ロングアーム型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)〕 バケット容量0.45m ³	供用日		(注2)											
034	機械損料	クラムシェル〔油圧ロープ式・クローラ型〕 バケット容量(平積) 0.8m ³	供用日		(注1)											
035	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・排ガス対策型(2014年規制)〕 バケット容量(平積) 0.26~0.3m ³	供用日		(注1)											
036	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)											
037	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)											
038	機械損料	バックホウ用アタッチメント〔掴み及び切断機能付バケット〕 バケット容量0.4m ³ 開口幅880~1,000mm 切断 最大寸法400mm	供用日		(注2)											
039	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)											
040	機械損料	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 通称2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日		(注1)											
041	機械損料	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 通称4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日		(注1)											
042	機械損料	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 通称4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	供用日		(注1)											
043	機械損料	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 通称10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日		(注1)											
044	機械損料	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 通称10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	供用日		(注1)											
045	機械損料	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル・深あおり〕 通称10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日		(注2)											
046	機械損料	トラック〔普通型〕 通称2t積級	供用日		(注1)											
047	機械損料	トラック〔普通型〕 通称10~11t積級	供用日		(注1)											
048	機械損料	トラック〔クレーン装置付〕 通称2t積級 吊能力2.9t	供用日		(注1)											
049	機械損料	トラック〔クレーン装置付〕 通称4~4.5t積級 吊能力2.0t	供用日		(注1)											
050	機械損料	トラック〔クレーン装置付〕 通称4~4.5t積級 吊能力2.9t	供用日		(注1)											
051	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)											
052	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〕 最大地上高11.0~12m 最大積載荷重200kg	供用日		(注1)											
053	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〕 最大地上高9.9m 最大積載荷重1,000kg	供用日		(注1)											
054	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〕 最大地上高13.2m 最大積載荷重1,000kg	供用日		(注1)											
055	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)											
056	機械損料	ボーリングマシン〔ロータリパーカッション式・スキッド型〕 通称55kW級	供用日		(注1)											
057	機械損料	ボーリングマシン〔ロータリパーカッション式・クローラ型〕 通称81kW級	供用日		(注1)											
058	機械損料	さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕 通称15kg級	供用日		(注1)											
059	機械損料	さく岩機〔コンクリートブレーカ〕 通称20kg級	供用日		(注1)											
060	機械損料	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)〔油圧式〕 通称600~800kg級	供用日		(注1)											
061	機械損料	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)〔油圧式〕 通称1,300kg級	供用日		(注1)											
062	機械損料	クローラドリル〔油圧式〕 (搭乗式) 通称(ドリフト質量)150kg級	供用日		(注1)											

〔土木工事〕施工パッケージ型積算基準(令和8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7年4月号)

2026年3月31日

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
063	機械損料	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(2014年規制)〕 ブレード幅3.1m	供用日		(注1)											
064	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) 混合幅2.0m×混合深さ0.6m	供用日		(注1)											
065	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) 混合幅2.0m×混合深さ1.2m	供用日		(注1)											
066	機械損料	タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型(2014年規制)〕 運転質量13~14t	供用日		(注1)											
067	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)											
068	機械損料	ランマ 通称60~80kg級	供用日		(注1)											
069	機械損料	振動コンバクタ〔前進型〕 通称40~60kg級	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40~50m3/h	供用日		(注1)											
071	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)											
072	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)											
073	機械損料	アスファルトフィニッシャ〔クローラ型・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)											
074	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(2014年規制)〕 舗装幅2.0~4.5m	供用日		(注1)											
075	機械損料	アスファルトカーバ〔ガソリンエンジン駆動式〕 施工能力4.0~4.5m3/h	供用日		(注1)											
076	機械損料	路面清掃車〔ブラシ・四輪式〕 ホッパ収集容量1.5m3	供用日		(注1)											
077	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0.23m	供用日		(注1)											
078	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・エンジン駆動〕 通称(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〔バキューム式(超低騒音型)・湿式・エンジン駆動〕 通称(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〔バキューム式(超低騒音型)・湿式・エンジン駆動〕 通称(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	コンクリート穿孔機〔電動式コアボリングマシン〕〔簡易仕様型〕 最大穿孔径φ250mm	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・笹ノコシ専用〕〔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110~120cm	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〔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〕 通称2.2kW級	供用日		(注1)											
090	機械損料	バックカー車〔回転式〕 積載容量4.0m3	供用日		(注1)											
091	機械損料	バックカー車〔回転式〕 積載容量8.0m3	供用日		(注1)											
092	機械損料	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm	供用日		(注1)											
093	機械損料	草刈車 ロングリチモア装置付 ホイール式	供用日		(注2)											
094	機械損料	集草機〔遠隔操縦式〕 集草幅160cm	供用日		(注2)											
095	機械損料	草刈機〔遠隔操縦式〕 刈幅185cm	供用日		(注1)											
096	機械賃料	ブルドーザ〔湿地〕 通称7t級	日	6,045	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	279	9,300	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	18285010020
097	機械賃料	ブルドーザ〔湿地〕 通称16t級	日	13,780	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	279	21,200	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	18285010040
098	機械賃料	小型バックホウ(クローラ型)〔超小旋回型〕 バケット容量0.22m3	日	5,135	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	279	7,900	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	18285012500
099	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〕 バケット容量0.09m3 吊能力0.9t	日	4,030	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	279	6,200	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	18285012300
100	機械賃料	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 バケット容量0.09m3	日	3,900	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	279	6,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	18285014100
101	機械賃料	バックホウ(クローラ型) バケット容量0.28m3	日	5,200	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	279	8,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	18285013000
102	機械賃料	バックホウ(クローラ型) バケット容量0.5m3	日	6,240	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	279	9,600	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	18285013000
103	機械賃料	バックホウ(クローラ型) バケット容量0.8m3	日	9,165	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	279	14,100	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	18285013004
104	機械賃料	バックホウ(クローラ型)〔クレーン機能付〕 バケット容量0.28m3 吊能力1.7t	日	5,915	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	279	9,100	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	18285014000
105	機械賃料	バックホウ(クローラ型)〔クレーン機能付〕 バケット容量0.45m3 吊能力2.9t	日	6,435	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	279	9,900	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	18285014000
106	機械賃料	バックホウ(クローラ型)〔クレーン機能付〕 バケット容量0.5m3 吊能力2.9t	日	7,020	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	279	10,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	18285014005
107	機械賃料	バックホウ(クローラ型)〔クレーン機能付〕 バケット容量0.8m3 吊能力2.9t	日	9,945	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	279	15,300	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	18285014000
108	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〕 バケット容量0.28m3 吊能力1.7t	日	7,020	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	279	10,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	18285012600
109	機械賃料	バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 バケット容量0.28m3	日	5,720	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	279	8,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	18285014109
110	機械賃料	バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 バケット容量0.45m3	日	6,435	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	279	9,900	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	18285014100
111	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〕 バケット容量0.45m3 吊能力2.9t	日	6,955	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	279	10,700	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	18285012300
112	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〕 バケット容量0.5~0.6m3 吊能力2.9t	日		(注2)2026年4月号より 新規掲載											
113	機械賃料	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 通称4t積載	日	5,785	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	280	8,900	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	18285050029
114	機械賃料	トラック〔クレーン装置付〕 通称4~4.5t積載 吊能力2.9t	日	7,215	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	280	11,100	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850550040
115	機械賃料	油圧ブレイカ バケット容量0.1m3 3級(バスマシン含む)	日	8,320	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	281	12,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850481020
116	機械賃料	大型ブレイカ(油圧ブレイカ) バケット容量0.4m3 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	202504	281	17,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850484019
117	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	202504	281	13,400	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850250010
118	機械賃料	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10t	日	4,550	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	282	7,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850352030
119	機械賃料	タイヤローラ 運転質量3~4t	日	3,250	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	282	5,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850300019
120	機械賃料	タイヤローラ 運転質量8~20t	日	4,550	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	282	7,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850300035
121	機械賃料	タイヤローラ 運転質量13~14t	日	4,550	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	282	7,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850300110
122	機械賃料	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	日	1,300	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	282	2,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850410019
123	機械賃料	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.6~0.7t	日	1,300	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	282	2,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850410015
124	機械賃料	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.8~1.1t	日	1,625	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	282	2,500	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850410020

〔土木工事〕施工パッケージ型積算基準(令和8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7年4月号)

2026年3月31日

連番	機材区分	名称・規格	単位	価格	価格の適用	長期補正率	刊行物名称	号数	頁	掲載単価	都市名称	流通区分名称	取引数量名称	掲載単位	換算情報	経済調査会コード
125	機械賃料	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	日	3,575	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	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・シングルドラム型] 運転質量11~12 t	日	11,050	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	282	17,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850417010
127	機械賃料	タンバ及びランマ 通称60~80 kg級	日	468	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	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1.4~3.2 m	日	15,600	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	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2.3~6.0 m	日	30,618	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	282	47,100	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850920120
130	機械賃料	散水車 [トラック架装型] タンク容量3,800 L	日		(注2) 2026年4月号より新規掲載											
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9.7 m	日	8,580	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	280	13,200	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182851300015
132	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11.0~12 m	日	9,295	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	280	14,300	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182851300020
133	機械賃料	高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型・最大地上高9.9 m・最大積載荷重1,000 kg	日	16,640	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	280	25,600	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182851302010
134	機械賃料	高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型・最大地上高12 m・最大積載荷重1,000 kg	日	18,720	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	280	28,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182851302025
135	機械賃料	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量3.5~3.7 m ³ /min	日	1,105	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	283	1,700	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850710030
136	機械賃料	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量4.0~5.0 m ³ /min	日	1,628	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	283	2,500	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850710040
137	機械賃料	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量3.5~3.7 m ³ /min・アフタークーラー仕様	日		(注2) 2026年4月号より新規掲載											
138	機械賃料	発動発電機 [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	202504	283	700	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850652020
139	機械賃料	発動発電機 [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	202504	283	760	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850652030
140	機械賃料	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量5 kVA	日	910	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	283	1,400	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850654010
141	機械賃料	発動発電機 [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	202504	283	6,300	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850654120
142	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) 燃料個別 灯油	日	715	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	284	1,100	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850840010
143	機械賃料	クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力4.9 t吊	日	17,810	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	280	27,400	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182851500010
144	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力4.9 t吊	日	33,600	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202504	285	42,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120080007
145	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力12~13 t吊	日	36,000	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202504	285	45,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120080013
146	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力16 t吊	日	38,400	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202504	285	48,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120080020
147	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力20 t吊	日	40,000	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202504	285	50,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120080023
148	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力25 t吊	日	43,200	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202504	285	54,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120080025
149	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力35 t吊	日	59,200	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202504	285	74,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120080035
150	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力50 t吊	日	75,200	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202504	285	94,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120080050
151	機械賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力65 t吊	日	92,000	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202504	285	115,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120080065
152	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力4.9 t吊	日	28,800	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202504	285	36,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120070005
153	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力10 t吊	日	158,400	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202504	285	198,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120070100
154	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力120 t吊	日	180,800	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202504	285	226,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120070120
155	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力160 t吊	日	240,000	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202504	285	300,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120070160
156	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力200 t吊	日	348,000	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202504	285	435,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120070165
157	機械賃料	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力360 t吊	日	616,000	長期割引後の価格	0.2	積算資料	202504	285	770,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.2)	183120070170
158	機械賃料	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 最大吊上能力50 t吊	日	58,181.81	単位換算後の価格		積算資料	202504	285	1,280,000	関東	①	1台	台・月	/22	183120075051
159	機械賃料	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 通称7 t級	日	31,200	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	278	48,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182860100020
160	機械賃料	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 通称16 t級	日	39,780	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	278	61,200	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182860100040
161	機械賃料	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・ICT施工対応型・クレーン機能付] バケット容量0.5 m ³ 吊能力2.9 t	日		(注2) 2026年4月号より新規掲載											
162	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] バケット容量0.8 m ³ 吊能力2.9 t	日	29,770	長期割引後の価格	0.35	積算資料	202504	278	45,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182860140010
163	機械賃料	ICT建設機械経費資料加算額 (モータグレーダ)	供用日		(注2)											
164	機械賃料	ICT建設機械経費資料加算額 (バックホウ (ICT施工対応型))	供用日		(注2)											
165	機械賃料	ICT建設機械経費資料加算額 (ブルドーザ (ICT施工対応型))	供用日		(注2)											
166	労務	特殊作業員	人													
167	労務	普通作業員	人													
168	労務	整作業員	人													
169	労務	造園工	人													
170	労務	法面工	人													
171	労務	とび工	人													
172	労務	石工	人													
173	労務	ブロック工	人													
174	労務	鉄筋工	人													
175	労務	鉄骨工	人													
176	労務	塗装工	人													
177	労務	溶接工	人													
178	労務	運転手(特殊)	人													
179	労務	運転手(一般)	人													
180	労務	さく岩工	人													
181	労務	トンネル特殊工	人													
182	労務	トンネル作業員	人													
183	労務	トンネル世話役	人													
184	労務	橋りょう特殊工	人													
185	労務	橋りょう世話役	人													

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
186	労務	土木一般世話役	人													
187	労務	潜水士	人													
188	労務	潜水連絡員	人													
189	労務	潜水送気員	人													
190	労務	型わく工	人													
191	労務	配管工	人													
192	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	114,000	単位換算後の値		積算資料	202504	20	114	東京	②	50~100t程度	kg	*1000	110200035013
193	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	t	112,000	単位換算後の値		積算資料	202504	20	112	東京	②	50~100t程度	kg	*1000	110200035016
194	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	202504	25	153	東京	③	1~10t程度	kg	*1000	110200235013
195	材料	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	m2	495			積算資料	202504	56	495	関東	②	1000m2程度	m2		122100010020
196	材料	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本	107			積算資料	202504	71	107	全国	②	3000本程度	本		123020010040
197	材料	セメント 高炉B	t	15,800			積算資料	202504	80	15,800	東京	②	300~1000t程度	t		140050130010
198	材料	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	m3	30,012	単位換算後の値(注2)		積算資料	202504	81	610	東京	②③	4t(180袋)~8t(320袋)程度	袋	/25*1230	140000100020
199	材料	セメント 高炉B 25kg袋入	t	24,400	単位換算後の値		積算資料	202504	81	610	東京	②③	4t(180袋)~8t(320袋)程度	袋	/25*1000	140000130020
200	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	202504	63	530	東京	②	50~100本程度	本		190700515090
201	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	202504	63	1,190	東京	②	50~100本程度	本		190700520120
202	材料	生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 55%	m3	21,300			積算資料	202504	151	21,300	東京17区(旧3)	②	500~2000m3程度	m3		140732244600
203	材料	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	m3	20,650			積算資料	202504	151	20,650	東京17区(旧3)	②	500~2000m3程度	m3		140832182800
204	材料	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	m3	21,000			積算資料	202504	151	21,000	東京17区(旧3)	②	500~2000m3程度	m3		140832212600
205	材料	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	m3	21,300			積算資料	202504	151	21,300	東京17区(旧3)	②	500~2000m3程度	m3		140832244600
206	材料	クラッシュラン C-40	m3	5,050			積算資料	202504	184	5,050	東京17区(旧4)	①②	100~2000m3程度	m3		142000500010
207	材料	割栗石 50~150mm	m3	7,100			積算資料	202504	184	7,100	東京17区(旧4)	①②	50~1000m3程度	m3		142001300010
208	材料	詰石 割栗石 150~200mm	m3		流通希少		積算資料	202504	184		東京17区(旧4)	①②	50~1000m3程度	m3		142001300020
209	材料	割栗石 150~200mm	m3		流通希少		積算資料	202504	184		東京17区(旧4)	①②	50~1000m3程度	m3		142001300020
210	材料	中詰材 割栗石 150~200mm	m3		流通希少		積算資料	202504	184		東京17区(旧4)	①②	50~1000m3程度	m3		142001300020
211	材料	再生クラッシュラン RC-40	m3	1,200			積算資料	202504	184	1,200	東京17区(旧4)	①②	100~2000m3程度	m3		143050110010
212	材料	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	1,600			積算資料	202504	184	1,600	東京17区(旧4)	①②	100~2000m3程度	m3		143050210010
213	材料	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	1,700			積算資料	202504	184	1,700	東京17区(旧4)	①②	100~2000m3程度	m3		143050210010
214	材料	砂 再生砂	m3	1,400			積算資料	202504	184	1,400	東京17区(旧4)	①②	100~500m3程度	m3		143050310010
215	材料	砂 細目(洗い)	m3	5,800			積算資料	202504	184	5,800	東京17区(旧4)	①②	300~3000m3程度	m3		142000200020
216	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1,800mm	枚	1,760			積算資料	202504	219	1,760	東京	②	1000枚程度	枚		170100100015
217	材料	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	53,000			積算資料	202504	243	53,000	東京	②	15m3程度(品種・サイズは別)	m3		192301000032
218	材料	鉛・クロムフリーゼび止めペイント	kg	740			積算資料	202504	251	740	全国1(旧北海道内種)	②	施工規模500m2程度	kg		200102400010
219	材料	フェノール樹脂MIO塗料	kg	970			積算資料	202504	252	970	全国1(旧北海道内種)	②	施工規模500m2程度	kg		200101400010
220	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	kg	690			積算資料	202504	252	690	全国1(旧北海道内種)	②	施工規模500m2程度	kg		200101600020
221	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	kg	750			積算資料	202504	252	750	全国1(旧北海道内種)	②	施工規模500m2程度	kg		200101600025
222	材料	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	kg	1,020			積算資料	202504	252	1,020	全国1(旧北海道内種)	②	施工規模500m2程度	kg		200101700025
223	材料	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	kg	1,100			積算資料	202504	252	1,100	全国1(旧北海道内種)	②	施工規模500m2程度	kg		200101700030
224	材料	練炭 マッチ練炭4号	個	250			積算資料	202504	262	250	東京	①②	500~1000個程度	個		693001000110
225	材料	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	L	104	単位換算後の値		積算資料	202504	259	104,000	東京	②	月間4kL程度	kL	/1000	690302000020
226	材料	軽油 バトロール給油	L	153			積算資料	202504	259	153	東京	②	月間2~4kL程度	L		690206000009
227	材料	ガソリン レギュラー スタンド	L	163			積算資料	202504	259	163	東京	②	月間500L程度	L		690105000020
228	材料(賃料)	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	m2	1,640			積算資料	202504	304	1,640	全国1(旧北海道内種)	①	-	m2		180730010110
229	材料	ダイヤモンドビット φ27.6mm	個	9,200			積算資料	202504	306	9,200	全国	②	30万円程度	個		661531100019
230	材料	ダイヤモンドビット φ33.1mm	個	10,600			積算資料	202504	306	10,600	全国	②	30万円程度	個		661531100012
231	材料	ダイヤモンドビット φ40mm	個	12,000			積算資料	202504	306	12,000	全国	②	30万円程度	個		661531100014
232	材料	ダイヤモンドビット φ53.1mm	個	14,200			積算資料	202504	306	14,200	全国	②	30万円程度	個		661531100029
233	材料	ダイヤモンドビット φ64.7mm	個	16,300			積算資料	202504	306	16,300	全国	②	30万円程度	個		661531100022
234	材料	ダイヤモンドビット φ77.4mm	個	19,100			積算資料	202504	306	19,100	全国	②	30万円程度	個		661531100030
235	材料	ダイヤモンドビット φ90.8mm	個	21,300			積算資料	202504	306	21,300	全国	②	30万円程度	個		661531100032
236	材料	ダイヤモンドビット φ110mm	個	24,100			積算資料	202504	306	24,100	全国	②	30万円程度	個		661531100040
237	材料	ダイヤモンドビット φ128.5mm	個	31,200			積算資料	202504	306	31,200	全国	②	30万円程度	個		661531100050
238	材料	ダイヤモンドビット φ160mm	個	36,200			積算資料	202504	306	36,200	全国	②	30万円程度	個		661531100069
239	材料	ダイヤモンドビット φ180mm	個	42,600			積算資料	202504	306	42,600	全国	②	30万円程度	個		661531100070
240	材料	ダイヤモンドビット φ204mm	個	51,100			積算資料	202504	306	51,100	全国	②	30万円程度	個		661531100080
241	材料	シャンクロッド φ90mm用	個	76,700			積算資料	202504	308	76,700	全国	①②	50万円程度	本		661903010019
242	材料	シャンクロッド φ115mm用	個	76,700			積算資料	202504	308	76,700	全国	①②	50万円程度	本		661903010020
243	材料	シャンクロッド φ135mm用	個	76,700			積算資料	202504	308	76,700	全国	①②	50万円程度	本		661903010030
244	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)	本	57,500			積算資料	202504	308	57,500	全国	①②	50万円程度	本		661903070119
245	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.0m)	本	58,300			積算資料	202504	308	58,300	全国	①②	50万円程度	本		661903070120
246	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.0m)	本	70,300			積算資料	202504	308	70,300	全国	①②	50万円程度	本		661903070130
247	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	本	62,300			積算資料	202504	308	62,300	全国	①②	50万円程度	本		661903070019

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
248	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	本	64,000			積算資料	202504	308	64,000	全国	①②	50万円程度	本		661903070020
249	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	本	78,300			積算資料	202504	308	78,300	全国	①②	50万円程度	本		661903070030
250	材料	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	本	93,000			積算資料	202504	308	93,000	全国	①②	50万円程度	本		661903070040
251	材料	インナーロッド φ90mm用(1.0m)	本	42,300			積算資料	202504	308	42,300	全国	①②	50万円程度	本		661901060010
252	材料	インナーロッド φ115mm用(1.0m)	本	45,500			積算資料	202504	308	45,500	全国	①②	50万円程度	本		661901060020
253	材料	インナーロッド φ135mm用(1.0m)	本	45,500			積算資料	202504	308	45,500	全国	①②	50万円程度	本		661901060030
254	材料	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	本	48,700			積算資料	202504	308	48,700	全国	①②	50万円程度	本		661903080010
255	材料	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	本	50,300			積算資料	202504	308	50,300	全国	①②	50万円程度	本		661903080020
256	材料	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	本	50,300			積算資料	202504	308	50,300	全国	①②	50万円程度	本		661903080030
257	材料	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	本	55,100			積算資料	202504	308	55,100	全国	①②	50万円程度	本		661903080040
258	材料	リングビット φ90mm用	個	64,000			積算資料	202504	308	64,000	全国	①②	50万円程度	個		661903120010
259	材料	リングビット φ115mm用	個	80,000			積算資料	202504	308	80,000	全国	①②	50万円程度	個		661903120020
260	材料	リングビット φ135mm用	個	88,000			積算資料	202504	308	88,000	全国	①②	50万円程度	個		661903120030
261	材料	リングビット φ146mm用	個	128,000			積算資料	202504	308	128,000	全国	①②	50万円程度	個		661903120040
262	材料	インナービット φ90mm用	個	36,000			積算資料	202504	308	36,000	全国	①②	50万円程度	個		661903130010
263	材料	インナービット φ115mm用	個	49,500			積算資料	202504	308	49,500	全国	①②	50万円程度	個		661903130020
264	材料	インナービット φ135mm用	個	62,300			積算資料	202504	308	62,300	全国	①②	50万円程度	個		661903130030
265	材料	インナービット φ146mm用	個	74,700			積算資料	202504	308	74,700	全国	①②	50万円程度	個		661903130040
266	材料	コンクリートカッター(ブレード) 径14インチ	枚	52,600			積算資料	202504	306	52,600	全国	②	20枚程度	枚		654331010102
267	材料	コンクリートカッター(ブレード) 径18インチ	枚	68,800			積算資料	202504	306	68,800	全国	②	20枚程度	枚		654331010104
268	材料	コンクリートカッター(ブレード) 径22インチ	枚	84,500			積算資料	202504	306	84,500	全国	②	20枚程度	枚		654331010110
269	材料	コンクリートカッター(ブレード) 径30インチ	枚	123,000			積算資料	202504	306	123,000	全国	②	20枚程度	枚		654331010120
270	材料	コンクリートカッター(ブレード) 径38インチ	枚	176,000			積算資料	202504	306	176,000	全国	②	20枚程度	枚		654331010128
271	材料	密粒度アスコン(20)	t	12,100			積算資料	202504	319	12,100	東京	①②	100~2000t程度	t		250200020002
272	材料	細粒度アスコン(13)	t	12,300			積算資料	202504	319	12,300	東京	①②	100~2000t程度	t		250200030013
273	材料	開粒度アスコン(13)	t	12,000			積算資料	202504	319	12,000	東京	①②	100~2000t程度	t		250200045013
274	材料	ポーラスアスコン(13)	t	15,100			積算資料	202504	319	15,100	東京	①②	100~2000t程度	t		250200100013
275	材料	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	t	11,800			積算資料	202504	319	11,800	東京	①②	100~2000t程度	t		250200040010
276	材料	再生粗粒度アスコン(20)	t	9,900			積算資料	202504	319	9,900	東京	①②	100~2000t程度	t		250200050100
277	材料	再生密粒度アスコン(13)	t	10,100			積算資料	202504	319	10,100	東京	①②	100~2000t程度	t		250200050200
278	材料	再生細粒度アスコン(13)	t	10,300			積算資料	202504	319	10,300	東京	①②	100~2000t程度	t		250200050300
279	材料	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	111	単位換算後の値		積算資料	202504	331	111,000	関東	①②	1t程度	t	/1000	250280100020
280	材料	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	111	単位換算後の値		積算資料	202504	331	111,000	関東	①②	1t程度	t	/1000	250280100030
281	材料	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	L	123	単位換算後の値		積算資料	202504	331	123,000	関東	①②	1t程度	t	/1000	250280200030
282	材料	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬化	L		(注2)											
283	材料	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	m	1,170			積算資料	202504	337	1,170	全国(100名産道用)	①②	4t車1台程度	m		282231009010
284	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	20,300			積算資料	202504	353	20,300	全国	②③	10本程度	本		510420015040
285	材料	鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	個	1,630			積算資料	202504	363	1,630	東京	①②③	10t程度(製品各種込)	個		151203000300
286	材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	個	1,000			積算資料	202504	363	1,000	東京	①②③	10t程度(製品各種込)	個		151203500151
287	材料	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	m	1,650	単位換算後の値(注2)		積算資料	202504	363	1,000	東京	①②③	10t程度(製品各種込)	個	*165/100	151203500151
288	材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	個	1,530			積算資料	202504	363	1,530	東京	①②③	10t程度(製品各種込)	個		151203500182
289	材料	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	m	2,524.3	単位換算後の値(注2)		積算資料	202504	363	1,530	東京	①②③	10t程度(製品各種込)	個	*165/100	151203500182
290	材料	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	個	2,130			積算資料	202504	363	2,130	東京	①②③	10t程度(製品各種込)	個		151203500183
291	材料	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	m	3,614.3	単位換算後の値(注2)		積算資料	202504	363	2,130	東京	①②③	10t程度(製品各種込)	個	*165/100	151203500183
292	材料	地先境界ブロック A種(120×120×600)	個	540			積算資料	202504	363	540	東京	①②③	10t程度(製品各種込)	個		151204000121
293	材料	地先境界ブロック A種(120×120×600)	m	891	単位換算後の値(注2)		積算資料	202504	363	540	東京	①②③	10t程度(製品各種込)	個	*165/100	151204000121
294	材料	地先境界ブロック B種(150×120×600)	個	660			積算資料	202504	363	660	東京	①②③	10t程度(製品各種込)	個		151204000152
295	材料	地先境界ブロック C種(150×150×600)	個	730			積算資料	202504	363	730	東京	①②③	10t程度(製品各種込)	個		151204000153
296	材料	地先境界ブロック C種(150×150×600)	m	1,204.3	単位換算後の値(注2)		積算資料	202504	363	730	東京	①②③	10t程度(製品各種込)	個	*165/100	151204000153
297	材料	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m	14,700			積算資料	202504	376	14,700	東京	①②	10t程度	m		256040500025
298	材料	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m	19,000			積算資料	202504	376	19,000	東京	①②	10t程度	m		256040500035
299	材料	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m	30,800			積算資料	202504	376	30,800	東京	①②	10t程度	m		256040500050
300	材料	特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm	枚	750			積算資料	202504	400	750	東京	①②	10t程度	枚		250805010308
301	材料	特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm	枚	1,450			積算資料	202504	400	1,450	東京	①②	10t程度	枚		250805010406
302	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	37,100			積算資料	202504	409	37,100	全国(10名産道用)	①②	5m ² 程度	m ²		282304200020
303	材料	高欄(鋼製) B種 丸・縦伐型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m	57,800			積算資料	202504	413	57,800	全国(100名産道用)	②③	30~100m程度	m		283260100590
304	材料	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	m	14,750	単位換算後の値		積算資料	202504	425	59,000	関東	②	10t車1台程度	本	/4	262806120030
305	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	本	8,900			積算資料	202504	446	8,900	東京	①②	10~200t程度	本		261521020020
306	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	本	10,500			積算資料	202504	446	10,500	東京	①②	10~200t程度	本		261521020025
307	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	本	12,500			積算資料	202504	446	12,500	東京	①②	10~200t程度	本		261521020030
308	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	本	14,900			積算資料	202504	446	14,900	東京	①②	10~200t程度	本		261521020035
309	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	本	21,600			積算資料	202504	446	21,600	東京	①②	10~200t程度	本		261521020040

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
310	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2, 430mm	本	25,900			積算資料	202504	446	25,900	東京	①②	10~200t程度	本		261521020045
311	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2, 430mm	本	31,300			積算資料	202504	446	31,300	東京	①②	10~200t程度	本		261521020050
312	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2, 430mm	本	44,500			積算資料	202504	446	44,500	東京	①②	10~200t程度	本		261521020060
313	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2, 430mm	本	59,700			積算資料	202504	446	59,700	東京	①②	10~200t程度	本		261521020070
314	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2, 430mm	本	76,700			積算資料	202504	446	76,700	東京	①②	10~200t程度	本		261521020080
315	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2, 430mm	本	99,100			積算資料	202504	446	99,100	東京	①②	10~200t程度	本		261521020090
316	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1, 000mm×長さ2, 430mm	本	120,000			積算資料	202504	446	120,000	東京	①②	10~200t程度	本		261521020100
317	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1, 100mm×長さ2, 430mm	本	142,000			積算資料	202504	446	142,000	東京	①②	10~200t程度	本		261521020110
318	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1, 200mm×長さ2, 430mm	本	169,000			積算資料	202504	446	169,000	東京	①②	10~200t程度	本		261521020120
319	材料	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1, 350mm×長さ2, 430mm	本	208,000			積算資料	202504	446	208,000	東京	①②	10~200t程度	本		261521020135
320	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		流通なし		積算資料	202504	450		東京	①②	10~100t程度	本	/2	270112015030
321	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		流通なし		積算資料	202504	450		東京	①②	10~100t程度	本	/2.5	270112015047
322	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		流通なし		積算資料	202504	450		東京	①②	10~100t程度	本	/2.5	270112015067
323	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		流通なし		積算資料	202504	450		東京	①②	10~100t程度	本	/2.5	270112015100
324	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324-1~324-6											
324-1	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	20,300			積算資料	202504	452	20,300	東京	①②	5セット程度	個		152440010603
324-2	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	15,300			積算資料	202504	452	15,300	東京	①②	5セット程度	個		152440015703
324-3	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	28,900			積算資料	202504	452	28,900	東京	①②	5セット程度	個		152440030706
324-4	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	20,400			積算資料	202504	452	20,400	東京	①②	5セット程度	個		152440030610
324-5	材料	調整リング 600×50	個	6,300			積算資料	202504	454	6,300	東京	①②	5セット程度	個		152445010605
324-6	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	75,500			積算資料	202504	460	75,500	全国1 (除北海道沖縄)	②③	10組程度	組		152715000010
325	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325-1~325-6											
325-1	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	36,200			積算資料	202504	452	36,200	東京	①②	5セット程度	個		152440010606
325-2	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	73,600			積算資料	202504	452	73,600	東京	①②	5セット程度	個		152440015718
325-3	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	75,000			積算資料	202504	452	75,000	東京	①②	5セット程度	個		152440030718
325-4	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	20,400			積算資料	202504	452	20,400	東京	①②	5セット程度	個		152440035018
325-5	材料	調整リング 600×150	個	13,800			積算資料	202504	454	13,800	東京	①②	5セット程度	個		152445010615
325-6	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	75,500			積算資料	202504	460	75,500	全国1 (除北海道沖縄)	②③	10組程度	組		152715000010
326	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)											
327	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1, 000mm 板厚2. 7mm	m	34,300			積算資料	202504	514	34,300	全国② (除沖縄)	②③	5t程度	m		261181014060
328	材料	コルゲートパイプ 円形1形 1, 500mm 板厚3. 2mm	m	58,200			積算資料	202504	514	58,200	全国② (除沖縄)	②③	5t程度	m		261181016090
329	材料	コルゲートパイプ 円形2形 2, 500mm 板厚4. 5mm	m	194,000			積算資料	202504	514	194,000	全国② (除沖縄)	②③	5t程度	m		261182020049
330	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3, 000mm 板厚4. 5mm	m	228,000			積算資料	202504	514	228,000	全国② (除沖縄)	②③	5t程度	m		261182020050
331	材料	コルゲートパイプ 円形2形 3, 500mm 板厚4. 5mm	m	274,000			積算資料	202504	514	274,000	全国② (除沖縄)	②③	5t程度	m		261182020060
332	材料	コルゲートパイプ 円形2形 4, 000mm 板厚4. 5mm	m	308,000			積算資料	202504	514	308,000	全国② (除沖縄)	②③	5t程度	m		261182020070
333	材料	コルゲートU型フリューム A形 450×450mm 板厚1. 6mm	m	9,860			積算資料	202504	515	9,860	全国② (除沖縄)	②③	5t程度	m		261241016450
334	材料	コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1. 6mm	m	14,100			積算資料	202504	515	14,100	全国② (除沖縄)	②③	5t程度	m		261241016650
335	材料	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m	440			積算資料	202504	519	440	全国1 (除北海道沖縄)	③	1t程度	m		270501000075
336	材料	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m	4,700			積算資料	202504	519	4,700	全国1 (除北海道沖縄)	③	1t程度	m		270501000300
337	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	700			積算資料	202504	517	700	全国1 (除北海道沖縄)	③	1t程度	m		270621300040
338	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	4,530			積算資料	202504	517	4,530	全国1 (除北海道沖縄)	③	1t程度	m		270621300109
339	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	13,200			積算資料	202504	517	13,200	全国1 (除北海道沖縄)	③	1t程度	m		270621300140
340	材料	暗渠排水管 波状管 呼び径800mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	33,300			積算資料	202504	517	33,300	全国1 (除北海道沖縄)	③	1t程度	m		270621300170
341	材料	暗渠排水管 波状管 呼び径1, 200mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	m	104,000			積算資料	202504	517	104,000	全国1 (除北海道沖縄)	③	1t程度	m		270621000219
342	材料	連結金具(根固めブロック用) φ16	個		(注2)											
343	材料	鉄線じゃこ 円筒形じゃこ GS-3 線径4. 0mm(＃8) 網目13cm 径60cm	m	1,620			積算資料	202504	480	1,620	関東	②	300m程度	m		290501000044
344	材料	鉄線じゃこ 円筒形じゃこ GS-7 線径4. 0mm(＃8) 網目13cm 径45cm	m	1,510			積算資料	202504	480	1,510	関東	②	300m程度	m		290501050029
345	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	202504	480	4,730	関東	②	100m程度	m		290502060018
346	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	202504	480	4,930	関東	②	100m程度	m		290502060020
347	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	202504	480	5,180	関東	②	100m程度	m		290502060022
348	材料	かごマット(スロープ型) t=30cm メッキ鉄線	m 2	4,920			積算資料	202504	481	4,920	全国1 (除北海道沖縄)	①②③	500m2程度	m 2		290600100010
349	材料	かごマット(スロープ型) t=50cm メッキ鉄線	m 2	6,780			積算資料	202504	481	6,780	全国1 (除北海道沖縄)	①②③	500m2程度	m 2		290600100020
350	材料	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	袋	11,100			積算資料	202504	482	11,100	全国1 (除北海道沖縄)	③	200袋程度	袋		290650100029
351	材料	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	袋	17,600			積算資料	202504	482	17,600	全国1 (除北海道沖縄)	③	200袋程度	袋		290650100030
352	材料	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m 2	7,400			積算資料	202504	484	740	東京	①②	1000個程度	個	*10	153100010253
353	材料	平ブロック 厚さ100mm	m 2	4,500			積算資料	202504	490	4,500	東京	①②	250m2程度	m 2		153310050109
354	材料	連筋ブロック 厚さ250mm	m 2	9,770			積算資料	202504	491	9,770	東京	①②	250m2程度	m 2		153330010040
355	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	40,800			積算資料	202504	506	40,800	東京	①②	100t程度	個		150783000100
356	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	202504	506		東京	①②	100t程度	個		150783000169
357	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	136,000			積算資料	202504	506	136,000	東京	①②	100t程度	個		150783000250
358	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	399,000			積算資料	202504	506	399,000	東京	①②	100t程度	個		150783000425
359	材料	吹き出し防止材 合織不織布 t=10mm 9. 8kN/m	m 2	720			積算資料	202504	523	720	全国1 (除北海道沖縄)	③	1000m2程度	m 2		271105070059

[土木工事] 施工パッケージ型積算基準(令和8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7年4月号)

2026年3月31日

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
360	材料	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m ²	2,530			積算資料	202504	524	2,530	全国1 (除北海道沖縄)	③	1000m ² 程度	m ²		271125000010
361	材料	止水シート t=1mm	m ²	2,530			積算資料	202504	524	2,530	全国1 (除北海道沖縄)	③	1000m ² 程度	m ²		271125000010
362	材料	セメント系固化材 特殊土用・フレコン・1tバック	t	19,700			積算資料	202504	527	19,700	東京	②③	300~1000t程度	t		331601100020
363	材料	塩ビ製止水板 CF 幅200×厚さ5mm	m	1,160			積算資料	202504	533	1,160	全国2 (除沖縄)	①②	500m程度	m		333101030205
364	材料	ゴム製止水板 CF 幅230×厚さ10mm	m	6,880			積算資料	202504	533	6,880	全国1 (除北海道沖縄)	①②	500m程度	m		333260040050
365	材料	経青織維質目地板 厚さ10mm	m ²	1,150			積算資料	202504	534	1,150	全国1 (除北海道沖縄)	①②	1000m ² 程度	m ²		333203200010
366	材料	サウキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	本	660			積算資料	202504	554	660	東京	③	100本程度	本		340403010030
367	材料	野芝	m ²	550			積算資料	202504	563	550	東京	②	1000m ² 程度	m ²		342101010110
368	材料	張芝 幅100cm ワラ付	m ²	230			積算資料	202504	564	230	全国	①②	施工規模1000m ² 程度	m ²		342409010060
369	材料	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45 (cm)	個	900			積算資料	202504	643	900	東京	①	50個程度	個		512900020210
370	材料	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	本	2,480			積算資料	202504	643	2,480	全国1 (除北海道沖縄)	③	50本程度	本		512910010060
371	材料	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	本	4,350			積算資料	202504	643	4,350	全国1 (除北海道沖縄)	③	50本程度	本		512910010105
372	材料	円形型枠 内径100×2.7×4,000 (mm)	m	327.5			積算資料	202504	221	1,310	全国1 (除北海道沖縄)	②	500万円程度	本	/4	170717810101
373	材料	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m	5,563.63			積算資料	202504	688	30,600	全国1 (除北海道沖縄)	②	2t程度	本	/5.5	079280010010
374	材料	管路材 FEP (波付硬質ポリエチレン管) φ100mm (非難燃)	m	722			積算資料	202504	690	722	東京	②	30~50万円程度	m		073101000010
375	材料	管路材 直管 φ100mm (SUDII-V管)	m	2,000			積算資料	202504	688	10,000	全国1 (除北海道沖縄)	②	1000m程度	本	/5	072450010020
376	材料	管路材 直管 φ150mm (フリーアクセスV管)	m	3,920			積算資料	202504	688	19,600	全国1 (除北海道沖縄)	②	1000m程度	本	/5	072450010010
377	材料	管路材 直管 φ200mm (ボディーV管)	m	6,680			積算資料	202504	688	33,400	全国1 (除北海道沖縄)	②	1000m程度	本	/5	072450200010
378	材料	管路材 直管 φ250mm (ボディーV管)	m	10,240			積算資料	202504	688	51,200	全国1 (除北海道沖縄)	②	1000m程度	本	/5	0724502010010
379	材料	管路材 多条管 φ100mm (難燃)	m	1,890			積算資料	202504	687	1,890	全国2 (除沖縄)	②	7000m程度	m		072930700040
380	材料	管路材 直管 φ50mm (SU管)	m													
381	材料	管路材 直管 φ30mm (SU管)	m													
382	材料	FEP 50mm	m	333			積算資料	202504	690	333	東京	②	30~50万円程度	m		073101000050
383	材料	FEP 80mm	m	528			積算資料	202504	690	528	東京	②	30~50万円程度	m		073101000080
384	材料	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	74,900			積算資料	202504	749	74,900	関東	②	5t程度	組		078010100010
385	材料	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	個	77,100			積算資料	202504	749	102,000	関東	②	5t程度	組		078010100040
386	材料	配管用炭素鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	m	2,200			積算資料	202504	749	24,900	関東	②	5t程度	組		078010100410
387	材料	硬質塩化ビニル管 (VPP管 JIS K 6741) φ40mm	m	320			積算資料	202504	770	12,100	東京	②	20~30t程度	本	/5.5	081011500080
388	材料	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	m	214.5			積算資料	202504	812	1,280	東京	②	150~200万円程度	本	/4	081512000040
389	材料	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	m	3,800			積算資料	202504	812	858	東京	②	150~200万円程度	本	/4	081513000050
390	材料	橋梁用排水溝 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個	個													
391	材料	橋梁用排水溝 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個	個													
392	材料	銘板 300×200×13	枚													
393	材料	注入材 エポキシ樹脂	kg													
394	材料	分岐樹 450×500×900	個													
395	材料	分岐樹 550×800×1200	個													
396	材料	U型ボックス通信II型 1200×1000×3000	個													

(注1) 一般社団法人日本建設機械施工協会発行の令和7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8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) 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6) 2026年3月26日に掲載した内容の一部に、誤りがありましたので、お詫びして訂正いたします。なお、本表は既に修正済みです。

連番	機材区分	名称・規格	単位	(誤) 価格	(正) 価格
289	材料	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	m	2,525	2,524.5
291	材料	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	m	3,515	3,514.5
296	材料	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	m	1,205	1,204.5
372	材料	円形型枠 内径100×2.7×4,000 (mm)	m	328	327.5
373	材料	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m	5,564	5,563.63
388	材料	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	m	215	214.5