

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。

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	長期修正 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)】 3t級	供用日		(注1)											
002	機械損料	ブルドーザ【普通・排出ガス対策型(第1次基準値)】 15t級	供用日		(注1)											
003	機械損料	ブルドーザ【普通・排出ガス対策型(第1次基準値)】 21t級	供用日		(注1)											
004	機械損料	ブルドーザ【普通・排出ガス対策型(2011年規制)】 32t級	供用日		(注1)											
005	機械損料	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】 16t級	供用日		(注1)											
006	機械損料	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)】 20t級	供用日		(注1)											
007	機械損料	ブルドーザ【リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)】 32t級	供用日		(注1)											
008	機械損料	小型バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.08m3(平積0.06m3)	供用日		(注1)											
009	機械損料	小型バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積0.13m3(平積0.10m3)	供用日		(注1)											
010	機械損料	小型バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積0.11m3(平積0.08m3) 吊能力0.8t	供用日		(注1)											
011	機械損料	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		(注1)											
012	機械損料	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日		(注1)											
013	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)											
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1次基準値)】 山積1.4m3(平積1.0m3)	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(2014年規制)】 山積1.3~1.5m3(平積1.0~1.2m3)	供用日		(注2)											
016	機械損料	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積0.28m3(平積0.2m3)	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(第2次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3)	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(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・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)											
020	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)											
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2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)【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)											
023	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)											
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(第3次基準値)】 山積0.5m3(平積0.4m3)	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・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.45m3(平積0.35m3)	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・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)											
027	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)											
028	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)											
029	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)											
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1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	供用日		(注1)											
031	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)											
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)											
034	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)											
035	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)											
036	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)											
037	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)											
038	機械損料	トラック【普通型】 2t積	供用日		(注1)											
039	機械損料	トラック【普通型】 4~4.5t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2)											
041	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)											
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積 吊能力2.0t	供用日		(注2)											
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積 吊能力2.9t	供用日		(注2)											
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12.0m 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【積型二連機動ピストン式】 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【ロータリーバーカッション式・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【ロータリーバーカッション式・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【コンクリートブレーカ】 20kg級	供用日		(注1)											
057	機械損料	大型ブレーカ【油圧式】(ベアスマシン含まず) 質量600~800kg級	供用日		(注1)											
058	機械損料	大型ブレーカ【油圧式】(ベアスマシン含まず) 質量1300kg級	供用日		(注1)											
059	機械損料	クロラドリル【油圧式】【搭乗式】 ドリフト質量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1次基準値)】 ブレード幅3.1m	供用日		(注1)											
061	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)											

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	長期修正 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	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)											
063	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)											
064	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)											
065	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)											
066	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)											
067	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)											
068	機械損料	ランマ 質量60~80kg	供用日		(注1)											
069	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)											
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65~85m3/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90~110m3/h	供用日		(注1)											
072	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)											
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ー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	供用日		(注1)											
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] 能力4.0~4.5m3/h	供用日		(注1)											
076	機械損料	路面清掃車 [プラン・四輪式] ホッパ容量1.5m3	供用日		(注1)											
077	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)											
078	機械損料	路面切削機 [ホイール式・廢材積込装置付・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)											
079	機械損料	コンクリートカット [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日		(注2)											
080	機械損料	コンクリートカット [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)											
081	機械損料	コンクリートカット [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)											
082	機械損料	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュウ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	供用日		(注1)											
083	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)											
084	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)											
085	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)											
086	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)											
087	機械損料	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	供用日		(注1)											
088	機械損料	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	供用日		(注1)											
089	機械損料	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	供用日		(注1)											
090	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)											
091	機械損料	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	供用日		(注1)											
092	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)											
093	機械損料	薬剤散布機 [背負式] 2.2kW級	供用日		(注1)											
094	機械損料	種子吹付機 [車載式 (種子専用)] タンク容量2.5m3 搭載トラック3t車	供用日		(注1)											
095	機械損料	バックカー車 [回転式] 積載容量4.0m3	供用日		(注1)											
096	機械損料	バックカー車 [回転式] 積載容量8.0m3	供用日		(注1)											
097	機械損料	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm	供用日		(注1)											
098	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)											
099	機械損料	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	供用日		(注2)											
100	機械損料	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	供用日		(注1)											
101	機械賃料	ブルドーザ [湿地] 7t級	日	6,045	長期引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	9,300	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850100020
102	機械賃料	ブルドーザ [湿地] 16t級	日	13,780	長期引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	21,200	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850100040
103	機械賃料	小型バックホウ (クローラ型) 山積0.11m3 (平積0.08m3)	日	3,573	長期引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	5,500	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850120030
104	機械賃料	小型バックホウ (クローラ型) [超小旋回型] 山積0.22m3 (平積0.16m3)	日	5,135	長期引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	7,900	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850125050
105	機械賃料	小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	日	4,030	長期引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	6,200	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850123010
106	機械賃料	小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.09m3 (平積0.07m3)	日	3,900	長期引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	6,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850141005
107	機械賃料	バックホウ (クローラ型) 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	5,200	長期引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	8,000	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850130010
108	機械賃料	バックホウ (クローラ型) 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	5,525	長期引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	8,500	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850130015
109	機械賃料	バックホウ (クローラ型) 山積0.5m3 (平積0.4m3)	日	6,240	長期引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	9,600	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850130020
110	機械賃料	バックホウ (クローラ型) 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	9,165	長期引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	14,100	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850130040
111	機械賃料	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	5,915	長期引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	9,100	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850140030
112	機械賃料	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	6,435	長期引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	9,900	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850140020
113	機械賃料	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.5m3 (平積0.4m3) 吊能力2.9t	日	7,020	長期引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	10,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850140015
114	機械賃料	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	9,945	長期引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	15,300	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850140010
115	機械賃料	バックホウ (クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	7,020	長期引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	10,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850126010
116	機械賃料	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	5,720	長期引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	8,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850141010
117	機械賃料	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	6,435	長期引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	9,900	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850141020
118	機械賃料	バックホウ (クローラ型) 後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	6,955	長期引後の価格	0.35	積算資料	202104	279	10,700	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850123020
119	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
120	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)	182850500040
121	機械賃料	油圧ブレーカ (ベスマシン含む) パケット容量0.1m3級	日	8,320	長期引後の価格	0.35	積算資料	202104	281	12,800	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850481020
122	機械賃料	モータグレーダ ブレード幅3.1m	日	8,710	長期引後の価格	0.35	積算資料	202104	281	13,400	関東	①	1台	台・日	*(1-0.35)	182850250010

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	長期修正 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
183	労務	橋りょう特殊工	人		国土交通省甲掲載											
184	労務	橋りょう世話役	人		国土交通省甲掲載											
185	労務	土木一般世話役	人		国土交通省甲掲載											
186	労務	潜水士	人		国土交通省甲掲載											
187	労務	潜水連絡員	人		国土交通省甲掲載											
188	労務	潜水送気員	人		国土交通省甲掲載											
189	労務	型わく工	人		国土交通省甲掲載											
190	労務	配管工	人		国土交通省甲掲載											
191	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	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	kg	*1000	110200035013
192	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	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	kg	*1000	110200035016
193	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	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	kg	*1000	110200035019
194	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	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	kg	*1000	110200035025
195	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	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	kg	*1000	110200035029
196	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	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	kg	*1000	110200035032
197	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	t	194,000	単位換算後の価格		積算資料	202104	25	104	東京	③	1~10t程度	kg	*1000	110250255013
198	材料	丸鉄線溶接金網 G3551 縦径6.0×網目150×150mm	m2	385			積算資料	202104	56	385	関東	②	1000m2程度	m2		122100010020
199	材料	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本	88			積算資料	202104	71	88	全国	②	3000本程度	本		123020010040
200	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
201	材料	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	m3	21,648	単位換算後の価格		積算資料	202104	79	440	東京	②③	4t(160袋)~8t(320袋)程度	袋	/25*1230	140000100020
202	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
203	材料	枕丸太(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
204	材料	枕丸太(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
205	材料	生コンクリート 普通 24-1-2-25(20) W/C 55%	m3	15,100			積算資料	202104	149	15,100	東京17区(注3)	②	1000~2000m3程度	m3		140732244600
206	材料	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	m3	14,450			積算資料	202104	149	14,450	東京17区(注3)	②	1000~2000m3程度	m3		140832182800
207	材料	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	m3	14,800			積算資料	202104	149	14,800	東京17区(注3)	②	1000~2000m3程度	m3		140832212600
208	材料	生コンクリート 高炉 24-1-2-25(20) W/C 55%	m3	15,100			積算資料	202104	149	15,100	東京17区(注3)	②	1000~2000m3程度	m3		140832244600
209	材料	クラッシュラン C-40	m3	4,650			積算資料	202104	182	4,650	東京17区(注4)	①②	100~2000m3程度	m3		14200500010
210	材料	割栗石 50~150mm	m3	6,300			積算資料	202104	182	6,300	東京17区(注4)	①②	50~1000m3程度	m3		142001300010
211	材料	詰石 割栗石 150~200mm	m3	6,400			積算資料	202104	182	6,400	東京17区(注4)	①②	50~1000m3程度	m3		142001300020
212	材料	割栗石 150~200mm	m3	6,400			積算資料	202104	182	6,400	東京17区(注4)	①②	50~1000m3程度	m3		142001300020
213	材料	中砕材 割栗石 150~200mm	m3	6,400			積算資料	202104	182	6,400	東京17区(注4)	①②	50~1000m3程度	m3		142001300020
214	材料	再生クラッシュラン RC-40	m3	1,200			積算資料	202104	182	1,200	東京17区(注4)	①②	100~2000m3程度	m3		143050110010
215	材料	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	1,600			積算資料	202104	182	1,600	東京17区(注4)	①②	100~2000m3程度	m3		143050210010
216	材料	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	1,700			積算資料	202104	182	1,700	東京17区(注4)	①②	100~2000m3程度	m3		143050210015
217	材料	砂 再生砂	m3	1,400			積算資料	202104	182	1,400	東京17区(注4)	①②	100~500m3程度	m3		143050310010
218	材料	砂 細目(洗い)	m3	4,850			積算資料	202104	182	4,850	東京17区(注4)	①②	300~3000m3程度	m3		142000200020
219	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
220	材料	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	48,000			積算資料	202104	243	48,000	東京	②	15m3程度(品種・サイズ込み)	m3		192301000032
221	材料	鉛・クロムフリース止めペイント	kg	500			積算資料	202104	251	500	全国I(注5)	②	施工規模500m2程度	kg		200102400010
222	材料	フェノール樹脂MIO塗料	kg	620			積算資料	202104	252	620	全国I(注5)	②	施工規模500m2程度	kg		200101400010
223	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗り	kg	500			積算資料	202104	252	500	全国I(注5)	②	施工規模500m2程度	kg		200101600020
224	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗り	kg	540			積算資料	202104	252	540	全国I(注5)	②	施工規模500m2程度	kg		200101600025
225	材料	塩化ゴム系塗料 中塗り 淡彩色	kg	680			積算資料	202104	252	680	全国I(注5)	②	施工規模500m2程度	kg		200101700025
226	材料	塩化ゴム系塗料 上塗り 淡彩色	kg	740			積算資料	202104	252	740	全国I(注5)	②	施工規模500m2程度	kg		200101700030
227	材料	練炭 マッチ練炭4号	個		(注2)											
228	材料	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	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	kL	/1000	690302000020
229	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
230	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		690105000020
231	材料(資材)	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	m2	1,000			積算資料	202104	303	1,000	全国I(注5)	①	-	m2		180730010110
232	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
233	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
234	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
235	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
236	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
237	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
238	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
239	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
240	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
241	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
242	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
243	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

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	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
412	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	081512000040
413	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
414	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
415	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)											
416	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)											
417	材料	銘板 300×200×13	枚		(注2)											
418	材料	注入材 エポキシ樹脂	kg		(注2)											
419	材料	分岐柵 450×500×900	個		(注2)											
420	材料	分岐柵 550×800×1200	個		(注2)											
421	材料	U型ボックス通径H型 1200×1000×3000	個		(注2)											
422	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行の令和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/theme/theme2/theme_sekop.htm

(注3) 東京23区のうち、目黒、世田谷、板橋、練馬、足立、葛飾を除く17区の価格。

(注4) 東京23区のうち、台東、墨田、江東、荒川、葛飾、江戸川を除く17区の価格。

(注5) 北海道、沖縄を除く45都府県の価格。

(注6) 沖縄を除く46都道府県の価格。

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