

施工パッケージ型積算基準（令和2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(平成31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2年4月適用分）」（国土交通省 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を、月刊「積算資料 平成31年4月号」、月刊「積算資料 別冊 平成31年4月号」、「積算資料電子版 平成31年4月号」、季刊「土木施工単価 平成31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2年度4月適用分) 代表機劣材規格一覧対応 経済調査会刊行情報(平成31年4月)

| 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 (第1次基準値)] | 3 t 級 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 002 | 機械損料 | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] | 15 t 級 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 003 | 機械損料 | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] | 21 t 級 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 004 | 機械損料 | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] | 32 t 級 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 005 | 機械損料 | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] | 16 t 級 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 006 | 機械損料 | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] | 20 t 級 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 007 | 機械損料 | ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] | 32 t 級 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 008 | 機械損料 | 小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] | 山積0.08m3 (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・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) | | | | | | | | | | | |
| 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0.28m3 (平積0.2m3) | 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0.45m3 (平積0.35m3) | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 016 | 機械損料 | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] | 山積0.8m3 (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・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) | | | | | | | | | | | |
| 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2次基準値)] | 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 019 | 機械損料 | バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] | 山積0.8m3 (平積0.6m3) | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 020 | 機械損料 | バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] | 山積0.28m3 (平積0.2m3) | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 021 | 機械損料 | バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] | 山積0.5m3 (平積0.4m3) | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 022 | 機械損料 | バックホウ (クローラ型) [超ロングアーム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] | 山積0.4m3 (平積0.3m3) 最大作業半径15~19m | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 023 | 機械損料 | グラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] | 平積0.8m3 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 024 | 機械損料 | グラムシェル [油圧グラムシェル・テレスコピック式] | 平積0.4m3 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 025 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 026 | 機械損料 | バックホウ用アタッチメント [掴み装置] | 開口幅2,100~2,500mm 爪幅450~1,000mm | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 027 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 028 | 機械損料 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 2 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 029 | 機械損料 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 4 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 030 | 機械損料 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 4 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む) | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 031 | 機械損料 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 032 | 機械損料 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む) | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 033 | 機械損料 | トラック [普通型] | 2 t 積 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 034 | 機械損料 | トラック [普通型] | 4~4.5 t 積 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 035 | 機械損料 | トラック [普通型] | 11 t 積 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 036 | 機械損料 | トラック [クレーン装置付] | ベーストラック2 t 級 吊能力2.0 t | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 037 | 機械損料 | トラック [クレーン装置付] | ベーストラック4 t 級 吊能力2.0 t | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 038 | 機械損料 | トラック [クレーン装置付] | ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 039 | 機械損料 | クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジ型] | 3.5~4.0 t 吊 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 040 | 機械損料 | クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジ型] | 4.5~5.0 t 吊 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 041 | 機械損料 | クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジ型] | 8.0 t 吊 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 042 | 機械損料 | クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジ型] | 10.0 t 吊 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 043 | 機械損料 | クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジ型] | 15.0 t 吊 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 044 | 機械損料 | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型] | 3.0~3.5 t 吊 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 045 | 機械損料 | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型] | 4.0~4.5 t 吊 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 046 | 機械損料 | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型] | 5.0~5.5 t 吊 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 047 | 機械損料 | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型] | 6.0~6.5 t 吊 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 048 | 機械損料 | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型] | 8.0 t 吊 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 049 | 機械損料 | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型] | 10.0 t 吊 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 050 | 機械損料 | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジ型] | 15.0 t 吊 | 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1.0 t | 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] | 作業床高12.0m 積載荷重200kg 定員2名 | 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] | 作業床高9.9m 積載荷重1000kg | 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] | 作業床高13.2m 積載荷重1000kg | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 055 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 056 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 057 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 058 | 機械損料 | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] | 吐出量200L/min | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 059 | 機械損料 | ボーリングマシン [油圧式] | 5.5kW級 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 060 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 061 | 機械損料 | ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] | 8.1kW級 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | | |

施工パッケージ型積算基準(令和2年度4月適用分) 代表機劣材規格一覧対応 経済調査会刊行情報(平成31年4月)

| 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 |
|-----|-------|---|-----|--------|----------|---------|-------|--------|-----|--------|------|--------|--------|------|-----------|--------------|
| 062 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 063 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 064 | 機械損料 | 大型ブレーカ〔油圧式〕 (ベスマシン含まず) 質量600~800kg級 | 供用日 | | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 065 | 機械損料 | 大型ブレーカ〔油圧式〕 (ベスマシン含まず) 質量1300kg級 | 供用日 | | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 066 | 機械損料 | クローラドリル〔油圧式〕〔搭乗式〕 ドリフト質量150kg級 | 供用日 | | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 067 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 068 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 069 | 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2) | | | | | | | | | | | |
| 070 | 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2) | | | | | | | | | | | |
| 071 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 072 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 073 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 074 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 075 | 機械損料 | ランマ 質量60~80kg | 供用日 | | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 076 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 077 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 078 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 079 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 080 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 081 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 082 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 083 | 機械損料 | 路面清掃車〔ブラシ・四輪式〕 ホッパ容量1.5m3 | 供用日 | | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 084 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 085 | 機械損料 | 路面切削機〔ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 切削幅2.0m×深さ23cm | 供用日 | | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 086 | 機械損料 | コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕 切削深20cm級 ブレード径56cm | 供用日 | | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 087 | 機械損料 | コンクリートカッタ〔バキューム式(超低騒音型)・湿式〕 切削深30cm級 ブレード径75cm | 供用日 | | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 088 | 機械損料 | コンクリートカッタ〔バキューム式(超低騒音型)・湿式〕 切削深40cm級 ブレード径96cm | 供用日 | | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 089 | 機械損料 | 空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・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) | | | | | | | | | | | |
| 090 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 091 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 092 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 093 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 094 | 機械損料 | 草刈機〔肩掛式〕 カッタ径255mm | 供用日 | | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 095 | 機械損料 | 草刈機〔ハンドガイド式・管/ヨシ専用〕〔簡易搭乗型〕 刈幅150cm | 供用日 | | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 096 | 機械損料 | 草刈機〔遠隔操縦式〕 刈幅120cm | 供用日 | | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 097 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 098 | 機械損料 | 集草機〔遠隔操縦式〕 集草幅180cm | 供用日 | | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 099 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 100 | 機械損料 | 薬剤散布機〔背負式〕 2.2kW級 | 供用日 | | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 101 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 102 | 機械損料 | バックカー車〔回転式〕 積載容量4.0m3 | 供用日 | | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 103 | 機械損料 | バックカー車〔回転式〕 積載容量8.0m3 | 供用日 | | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 104 | 機械損料 | 電動ハンマドリル 穴あけ能力φ40mm | 供用日 | | (注2) | | | | | | | | | | | |
| 105 | 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) | | | | | | | | | | | |
| 106 | 機械損料 | 集草機〔遠隔操縦式〕 集草幅160cm | 供用日 | | (注2) | | | | | | | | | | | |
| 107 | 機械損料 | 草刈機〔遠隔操縦式〕 刈幅185cm | 供用日 | | (注1) | | | | | | | | | | | |
| 108 | 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 | 201904 | 277 | 9,300 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850100020 |
| 109 | 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 | 201904 | 277 | 21,200 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850100040 |
| 110 | 機械賃料 | 小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3) | 日 | 3,575 | 長期割引後の価格 | 0.35 | 積算資料 | 201904 | 277 | 5,500 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850120030 |
| 111 | 機械賃料 | 小型バックホウ(クローラ型)〔超小旋回型〕 山積0.22m3(平積0.16m3) | 日 | 5,135 | 長期割引後の価格 | 0.35 | 積算資料 | 201904 | 277 | 7,900 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850125050 |
| 112 | 機械賃料 | 小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・クレーン機能付〕 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t | 日 | 4,030 | 長期割引後の価格 | 0.35 | 積算資料 | 201904 | 277 | 6,200 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850123010 |
| 113 | 機械賃料 | バックホウ(クローラ型)〔超小旋回型〕 山積0.28m3(平積0.22m3) | 日 | 6,305 | 長期割引後の価格 | 0.35 | 積算資料 | 201904 | 277 | 9,700 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850125030 |
| 114 | 機械賃料 | バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | 5,200 | 長期割引後の価格 | 0.35 | 積算資料 | 201904 | 277 | 8,000 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850130010 |
| 115 | 機械賃料 | バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | 5,525 | 長期割引後の価格 | 0.35 | 積算資料 | 201904 | 277 | 8,500 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850130015 |
| 116 | 機械賃料 | バックホウ(クローラ型) 山積0.5m3(平積0.4m3) | 日 | 6,240 | 長期割引後の価格 | 0.35 | 積算資料 | 201904 | 277 | 9,600 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850130020 |
| 117 | 機械賃料 | バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 9,165 | 長期割引後の価格 | 0.35 | 積算資料 | 201904 | 277 | 14,100 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850130040 |
| 118 | 機械賃料 | バックホウ(クローラ型)〔クレーン機能付〕 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t | 日 | 5,915 | 長期割引後の価格 | 0.35 | 積算資料 | 201904 | 277 | 9,100 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850140030 |
| 119 | 機械賃料 | バックホウ(クローラ型)〔クレーン機能付〕 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | 日 | 6,435 | 長期割引後の価格 | 0.35 | 積算資料 | 201904 | 277 | 9,900 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850140020 |
| 120 | 機械賃料 | バックホウ(クローラ型) 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t | 日 | 7,020 | 長期割引後の価格 | 0.35 | 積算資料 | 201904 | 277 | 10,800 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850140015 |
| 121 | 機械賃料 | バックホウ(クローラ型)〔クレーン機能付〕 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 日 | 9,945 | 長期割引後の価格 | 0.35 | 積算資料 | 201904 | 277 | 15,300 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850140010 |
| 122 | 機械賃料 | バックホウ(クローラ型)〔超小旋回型・クレーン機能付〕 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t | 日 | 7,020 | 長期割引後の価格 | 0.35 | 積算資料 | 201904 | 277 | 10,800 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850126010 |

施工パッケージ型積算基準(令和2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(平成31年4月)

| 連番 | 機材区分 | 名称・規格 | 単位 | 価格 | 価格の適用 | 長期補正 割引率 | 刊行情報 号数 | 頁 | 掲載単価 | 都市名称 | 流通区分名称 | 取引数量名称 | 掲載単位 | 換算情報 | 経済調査会 コード |
|-----|------|--|----|-----------|----------|-------------|----------------|-----|-----------|------|--------|--------|------|-----------|--------------|
| 123 | 機械貨物 | 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 201904 | 277 | 8,800 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850141010 |
| 124 | 機械貨物 | 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 201904 | 278 | 8,900 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850500020 |
| 125 | 機械貨物 | 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 201904 | 278 | 11,100 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850550040 |
| 126 | 機械貨物 | 油圧ブレイカ(ベアスマシン含む) バケット容量0.1m3級 | 日 | 8,320 | 長期引後の価格 | 0.35 | 積算資料 201904 | 279 | 12,800 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850481020 |
| 127 | 機械貨物 | モータグレーダ ブレーク幅3.1m | 日 | 8,710 | 長期引後の価格 | 0.35 | 積算資料 201904 | 279 | 13,400 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850250010 |
| 128 | 機械貨物 | ロードローラ [マカダム] 質量10t | 日 | 4,550 | 長期引後の価格 | 0.35 | 積算資料 201904 | 280 | 7,000 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850352030 |
| 129 | 機械貨物 | タイヤローラ 質量3~4t | 日 | 3,250 | 長期引後の価格 | 0.35 | 積算資料 201904 | 280 | 5,000 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850300010 |
| 130 | 機械貨物 | タイヤローラ 質量8~20t | 日 | 4,550 | 長期引後の価格 | 0.35 | 積算資料 201904 | 280 | 7,000 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850300030 |
| 131 | 機械貨物 | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t | 日 | 1,625 | 長期引後の価格 | 0.35 | 積算資料 201904 | 280 | 2,500 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850410020 |
| 132 | 機械貨物 | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | 日 | 3,575 | 長期引後の価格 | 0.35 | 積算資料 201904 | 280 | 5,500 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850414030 |
| 133 | 機械貨物 | 振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量1~1.2t | 日 | 11,050 | 長期引後の価格 | 0.35 | 積算資料 201904 | 280 | 17,000 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850417010 |
| 134 | 機械貨物 | タンバ及びランマ 質量60~80kg | 日 | 468 | 長期引後の価格 | 0.35 | 積算資料 201904 | 280 | 720 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850850015 |
| 135 | 機械貨物 | 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 | 長期引後の価格 | 0.35 | 積算資料 201904 | 280 | 24,000 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850920110 |
| 136 | 機械貨物 | 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 | 長期引後の価格 | 0.35 | 積算資料 201904 | 280 | 47,100 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850920120 |
| 137 | 機械貨物 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 138 | 機械貨物 | 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1.2m | 日 | 9,295 | 長期引後の価格 | 0.35 | 積算資料 201904 | 278 | 14,300 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182851300020 |
| 139 | 機械貨物 | 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 | 長期引後の価格 | 0.35 | 積算資料 201904 | 278 | 23,600 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182851304030 |
| 140 | 機械貨物 | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 3.5~3.7m3/min | 日 | 1,105 | 長期引後の価格 | 0.35 | 積算資料 201904 | 281 | 1,700 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850710030 |
| 141 | 機械貨物 | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m3/min | 日 | 1,625 | 長期引後の価格 | 0.35 | 積算資料 201904 | 281 | 2,500 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850710040 |
| 142 | 機械貨物 | 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2kVA | 日 | 455 | 長期引後の価格 | 0.35 | 積算資料 201904 | 281 | 700 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850652020 |
| 143 | 機械貨物 | 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA | 日 | 494 | 長期引後の価格 | 0.35 | 積算資料 201904 | 281 | 760 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850652030 |
| 144 | 機械貨物 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 4.5kVA | 日 | 1,820 | 長期引後の価格 | 0.35 | 積算資料 201904 | 281 | 2,800 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850654080 |
| 145 | 機械貨物 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 12.5kVA | 日 | 4,995 | 長期引後の価格 | 0.35 | 積算資料 201904 | 281 | 6,300 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850654120 |
| 146 | 機械貨物 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kca/h) 油種 灯油 | 日 | 715 | 長期引後の価格 | 0.35 | 積算資料 201904 | 282 | 1,100 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182850840010 |
| 147 | 機械貨物 | クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | 日 | 17,810 | 長期引後の価格 | 0.35 | 積算資料 201904 | 278 | 27,400 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.35) | 182851500010 |
| 148 | 機械貨物 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | 日 | 32,000 | 長期引後の価格 | 0.2 | 積算資料 201904 | 283 | 40,000 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.2) | 183120080070 |
| 149 | 機械貨物 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 1.6t吊 | 日 | 35,200 | 長期引後の価格 | 0.2 | 積算資料 201904 | 283 | 44,000 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.2) | 183120080020 |
| 150 | 機械貨物 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.0t吊 | 日 | 36,800 | 長期引後の価格 | 0.2 | 積算資料 201904 | 283 | 46,000 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.2) | 183120080023 |
| 151 | 機械貨物 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊 | 日 | 41,600 | 長期引後の価格 | 0.2 | 積算資料 201904 | 283 | 52,000 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.2) | 183120080025 |
| 152 | 機械貨物 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 3.5t吊 | 日 | 56,000 | 長期引後の価格 | 0.2 | 積算資料 201904 | 283 | 70,000 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.2) | 183120080035 |
| 153 | 機械貨物 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.5t吊 | 日 | 69,600 | 長期引後の価格 | 0.2 | 積算資料 201904 | 283 | 87,000 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.2) | 183120080045 |
| 154 | 機械貨物 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 5.0t吊 | 日 | 72,000 | 長期引後の価格 | 0.2 | 積算資料 201904 | 283 | 90,000 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.2) | 183120080050 |
| 155 | 機械貨物 | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | 日 | 28,800 | 長期引後の価格 | 0.2 | 積算資料 201904 | 283 | 36,000 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.2) | 183120070005 |
| 156 | 機械貨物 | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 1.0t吊 | 日 | 158,400 | 長期引後の価格 | 0.2 | 積算資料 201904 | 283 | 198,000 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.2) | 183120070100 |
| 157 | 機械貨物 | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 1.2t吊 | 日 | 180,800 | 長期引後の価格 | 0.2 | 積算資料 201904 | 283 | 226,000 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.2) | 183120070120 |
| 158 | 機械貨物 | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 1.6t吊 | 日 | 240,000 | 長期引後の価格 | 0.2 | 積算資料 201904 | 283 | 300,000 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.2) | 183120070160 |
| 159 | 機械貨物 | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.0t吊 | 日 | 348,000 | 長期引後の価格 | 0.2 | 積算資料 201904 | 283 | 435,000 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.2) | 183120070165 |
| 160 | 機械貨物 | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 3.6t吊 | 日 | 616,000 | 長期引後の価格 | 0.2 | 積算資料 201904 | 283 | 770,000 | 関東 | ① | 1台 | 日 | *(1-0.2) | 183120070170 |
| 161 | 機械貨物 | クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 5.0t吊 | 日 | 53,333.33 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 201904 | 283 | 1,280,000 | 関東 | ① | 1台 | 月 | /24 | 183120075050 |
| 162 | 機械貨物 | ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 7t級 | 日 | | (注2) | | | | | | | | | | |
| 163 | 機械貨物 | ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 1.6t級 | 日 | | (注2) | | | | | | | | | | |
| 164 | 機械貨物 | バックホウ(クローラ型) [ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 日 | | (注2) | | | | | | | | | | |
| 165 | 機械貨物 | ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ) | 日 | | (注2) | | | | | | | | | | |
| 166 | 機械貨物 | ICT建設機械経費損料加算額(モータグレーダ) | 日 | | (注2) | | | | | | | | | | |
| 167 | 機械貨物 | ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ(ICT施工対応型)) | 日 | | (注2) | | | | | | | | | | |
| 168 | 機械貨物 | ICT建設機械経費損料加算額(ブルドーザ(ICT施工対応型)) | 日 | | (注2) | | | | | | | | | | |
| 169 | 労務 | 特殊作業員 | 人 | | | | | | | | | | | | |
| 170 | 労務 | 普通作業員 | 人 | | | | | | | | | | | | |
| 171 | 労務 | 軽作業員 | 人 | | | | | | | | | | | | |
| 172 | 労務 | 造園工 | 人 | | | | | | | | | | | | |
| 173 | 労務 | 法面工 | 人 | | | | | | | | | | | | |
| 174 | 労務 | とび工 | 人 | | | | | | | | | | | | |
| 175 | 労務 | 石工 | 人 | | | | | | | | | | | | |
| 176 | 労務 | ブロック工 | 人 | | | | | | | | | | | | |
| 177 | 労務 | 鉄筋工 | 人 | | | | | | | | | | | | |
| 178 | 労務 | 鉄骨工 | 人 | | | | | | | | | | | | |
| 179 | 労務 | 塗装工 | 人 | | | | | | | | | | | | |
| 180 | 労務 | 溶接工 | 人 | | | | | | | | | | | | |
| 181 | 労務 | 運転手(特殊) | 人 | | | | | | | | | | | | |
| 182 | 労務 | 運転手(一般) | 人 | | | | | | | | | | | | |
| 183 | 労務 | さく岩工 | 人 | | | | | | | | | | | | |

施工パッケージ型積算基準(令和2年度4月適用分) 代表機労材規格一覧対応 経済調査会刊行情報(平成31年4月)

| 連番 | 機労材区分 | 名称・規格 | 単位 | 価格 | 価格の適用 | 長期補正割引率 | 刊行物名称 | 号数 | 頁 | 掲載単価 | 都市名称 | 流通区分名称 | 取引数量名称 | 掲載単位 | 換算情報 | 経済調査会コード |
|-----|--------|--|----------------|--------|-----------|---------|--------|--------|-----|--------|-----------|--------|-------------------------------|----------------|----------|---------------|
| 184 | 労務 | トンネル特殊工 | 人 | | 国土交通省HP掲載 | | | | | | | | | | | |
| 185 | 労務 | トンネル作業員 | 人 | | 国土交通省HP掲載 | | | | | | | | | | | |
| 186 | 労務 | トンネル世話役 | 人 | | 国土交通省HP掲載 | | | | | | | | | | | |
| 187 | 労務 | 橋りょう特殊工 | 人 | | 国土交通省HP掲載 | | | | | | | | | | | |
| 188 | 労務 | 橋りょう世話役 | 人 | | 国土交通省HP掲載 | | | | | | | | | | | |
| 189 | 労務 | 土木一般世話役 | 人 | | 国土交通省HP掲載 | | | | | | | | | | | |
| 190 | 労務 | 潜水士 | 人 | | 国土交通省HP掲載 | | | | | | | | | | | |
| 191 | 労務 | 潜水連絡員 | 人 | | 国土交通省HP掲載 | | | | | | | | | | | |
| 192 | 労務 | 潜水送気員 | 人 | | 国土交通省HP掲載 | | | | | | | | | | | |
| 193 | 労務 | 型わく工 | 人 | | 国土交通省HP掲載 | | | | | | | | | | | |
| 194 | 労務 | 配管工 | 人 | | 国土交通省HP掲載 | | | | | | | | | | | |
| 195 | 材料 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 | t | 77,000 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 20 | 77 | 東京 | ② | 50~100t程度 | kg | *1000 | 110200035013 |
| 196 | 材料 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16 | t | 75,000 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 20 | 75 | 東京 | ② | 50~100t程度 | kg | *1000 | 110200035016 |
| 197 | 材料 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19 | t | 75,000 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 20 | 75 | 東京 | ② | 50~100t程度 | kg | *1000 | 110200035019 |
| 198 | 材料 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25 | t | 75,000 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 20 | 75 | 東京 | ② | 50~100t程度 | kg | *1000 | 110200035025 |
| 199 | 材料 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29 | t | 76,000 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 20 | 76 | 東京 | ② | 50~100t程度 | kg | *1000 | 110200035029 |
| 200 | 材料 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32 | t | 76,000 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 20 | 76 | 東京 | ② | 50~100t程度 | kg | *1000 | 110200035032 |
| 201 | 材料 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13 | t | 92,000 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 25 | 92 | 東京 | ③ | 1~10t程度 | kg | *1000 | 110250235013 |
| 202 | 材料 | 丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm | m ² | 310 | | | 積算資料 | 201904 | 56 | 310 | 関東 | ② | 1000m ² 程度 | m ² | | 122100010020 |
| 203 | 材料 | あと施工アンカー 芯棒打ち込み式 M12 | 本 | 88 | | | 積算資料 | 201904 | 71 | 88 | 全国 | ② | 3000本程度 | 本 | | 123020010040 |
| 204 | 材料 | セメント 高炉B | t | 10,600 | | | 積算資料 | 201904 | 78 | 10,600 | 東京 | ② | 300~1000t程度 | t | | 140050130010 |
| 205 | 材料 | 普通ポルトランドセメント 25kg袋入 | m ³ | 21,648 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 79 | 440 | 東京 | ②③ | 4t(160袋)~8t(320袋)程度 | 袋 | /25*1230 | 140000100020 |
| 206 | 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 | 201904 | 79 | 440 | 東京 | ②③ | 4t(160袋)~8t(320袋)程度 | 袋 | /25*1000 | 140000130020 |
| 207 | 材料 | 杭丸太(松) 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工 | 本 | 260 | | | 積算資料別冊 | 201904 | 61 | 260 | 東京 | ③ | 50~100本程度 | 本 | | 190700515090 |
| 208 | 材料 | 杭丸太(松) 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工 | 本 | 610 | | | 積算資料別冊 | 201904 | 61 | 610 | 東京 | ② | 50~100本程度 | 本 | | 190700520120 |
| 209 | 材料 | 生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 55% | m ³ | 14,400 | | | 積算資料 | 201904 | 149 | 14,400 | 東京17区(注3) | ② | 1000~2000m ³ 程度 | m ³ | | 140732244600 |
| 210 | 材料 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | m ³ | 13,750 | | | 積算資料 | 201904 | 149 | 13,750 | 東京17区(注3) | ② | 1000~2000m ³ 程度 | m ³ | | 1408322182800 |
| 211 | 材料 | 生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55% | m ³ | 14,100 | | | 積算資料 | 201904 | 149 | 14,100 | 東京17区(注3) | ② | 1000~2000m ³ 程度 | m ³ | | 140832212600 |
| 212 | 材料 | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | m ³ | 14,400 | | | 積算資料 | 201904 | 149 | 14,400 | 東京17区(注3) | ② | 1000~2000m ³ 程度 | m ³ | | 140832244600 |
| 213 | 材料 | クラッシュヤラン C-40 | m ³ | 4,350 | | | 積算資料 | 201904 | 182 | 4,350 | 東京17区(注4) | ①② | 100~2000m ³ 程度 | m ³ | | 142000500010 |
| 214 | 材料 | 割栗石 50~150mm | m ³ | 5,750 | | | 積算資料 | 201904 | 182 | 5,750 | 東京17区(注4) | ①② | 50~1000m ³ 程度 | m ³ | | 142001300010 |
| 215 | 材料 | 詰石 割栗石 150~200mm | m ³ | 5,850 | | | 積算資料 | 201904 | 182 | 5,850 | 東京17区(注4) | ①② | 50~1000m ³ 程度 | m ³ | | 142001300020 |
| 216 | 材料 | 割栗石 150~200mm | m ³ | 5,850 | | | 積算資料 | 201904 | 182 | 5,850 | 東京17区(注4) | ①② | 50~1000m ³ 程度 | m ³ | | 142001300020 |
| 217 | 材料 | 中詰材 割栗石 150~200mm | m ³ | 5,850 | | | 積算資料 | 201904 | 182 | 5,850 | 東京17区(注4) | ①② | 50~1000m ³ 程度 | m ³ | | 142001300020 |
| 218 | 材料 | 再生クラッシュヤラン RC-40 | m ³ | 1,200 | | | 積算資料 | 201904 | 182 | 1,200 | 東京17区(注4) | ①② | 100~2000m ³ 程度 | m ³ | | 143050110010 |
| 219 | 材料 | 再生粒度調整砕石 RM-40 | m ³ | 1,600 | | | 積算資料 | 201904 | 182 | 1,600 | 東京17区(注4) | ①② | 100~2000m ³ 程度 | m ³ | | 143050210010 |
| 220 | 材料 | 再生粒度調整砕石 RM-30 | m ³ | 1,700 | | | 積算資料 | 201904 | 182 | 1,700 | 東京17区(注4) | ①② | 100~2000m ³ 程度 | m ³ | | 143050210015 |
| 221 | 材料 | 砂 再生砂 | m ³ | 1,400 | | | 積算資料 | 201904 | 182 | 1,400 | 東京17区(注4) | ①② | 100~500m ³ 程度 | m ³ | | 143050310010 |
| 222 | 材料 | 砂 細目(洗い) | m ³ | 4,850 | | | 積算資料 | 201904 | 182 | 4,850 | 東京17区(注4) | ①② | 300~3000m ³ 程度 | m ³ | | 142000200020 |
| 223 | 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 | 1,380 | | | 積算資料 | 201904 | 217 | 1,380 | 東京 | ② | 1000枚程度 | 枚 | | 170100100015 |
| 224 | 材料 | 正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等 | m ³ | 47,000 | | | 積算資料 | 201904 | 243 | 47,000 | 東京 | ② | 15m ³ 程度(品種・サイズ込み) | m ³ | | 192301000032 |
| 225 | 材料 | 鉛系錆止めペイント(2種) 合成樹脂系 | kg | | 流通希少 | | 積算資料 | 201904 | 251 | | 全国1(注5) | ② | 施工規模500m ² 程度 | kg | | 200100600020 |
| 226 | 材料 | フェノール樹脂M10塗料 | kg | 620 | | | 積算資料 | 201904 | 252 | 620 | 全国1(注5) | ② | 施工規模500m ² 程度 | kg | | 200101400010 |
| 227 | 材料 | 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用 | kg | 500 | | | 積算資料 | 201904 | 252 | 500 | 全国1(注5) | ② | 施工規模500m ² 程度 | kg | | 200101600020 |
| 228 | 材料 | 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用 | kg | 540 | | | 積算資料 | 201904 | 252 | 540 | 全国1(注5) | ② | 施工規模500m ² 程度 | kg | | 200101600025 |
| 229 | 材料 | 塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色 | kg | 680 | | | 積算資料 | 201904 | 252 | 680 | 全国1(注5) | ② | 施工規模500m ² 程度 | kg | | 200101700025 |
| 230 | 材料 | 塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色 | kg | 740 | | | 積算資料 | 201904 | 252 | 740 | 全国1(注5) | ② | 施工規模500m ² 程度 | kg | | 200101700030 |
| 231 | 材料 | 練炭 高4号 | 個 | 120 | | | 積算資料 | 201904 | 262 | 120 | 東京 | ①② | 500~1000個程度 | 個 | | 693001000010 |
| 232 | 材料 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローラー | L | 71 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 259 | 71,000 | 東京 | ② | 月間4kL程度 | kL | /1000 | 690302000020 |
| 233 | 材料 | 軽油 1.2号 バトロール給油 | L | 120 | | | 積算資料 | 201904 | 259 | 120 | 東京 | ② | 月間2~4kL程度 | L | | 690206000000 |
| 234 | 材料 | ガソリン レギュラー スタンド | L | 133 | | | 積算資料 | 201904 | 259 | 133 | 東京 | ② | 月間500L程度 | L | | 690105000020 |
| 235 | 材料(賃料) | 鋼製型枠 異形ブロック10t未満 | m ² | | (注2) | | | | | | | | | | | |
| 236 | 材料 | ダイヤモンドビット φ27.6mm | 個 | 9,200 | | | 積算資料 | 201904 | 304 | 9,200 | 全国 | ② | 30万円程度 | 個 | | 661531100010 |
| 237 | 材料 | ダイヤモンドビット φ33.1mm | 個 | 10,600 | | | 積算資料 | 201904 | 304 | 10,600 | 全国 | ② | 30万円程度 | 個 | | 661531100012 |
| 238 | 材料 | ダイヤモンドビット φ40mm | 個 | 12,900 | | | 積算資料 | 201904 | 304 | 12,900 | 全国 | ② | 30万円程度 | 個 | | 661531100014 |
| 239 | 材料 | ダイヤモンドビット φ53.1mm | 個 | 14,200 | | | 積算資料 | 201904 | 304 | 14,200 | 全国 | ② | 30万円程度 | 個 | | 661531100020 |
| 240 | 材料 | ダイヤモンドビット φ64.7mm | 個 | 16,300 | | | 積算資料 | 201904 | 304 | 16,300 | 全国 | ② | 30万円程度 | 個 | | 661531100022 |
| 241 | 材料 | ダイヤモンドビット φ77.4mm | 個 | 19,100 | | | 積算資料 | 201904 | 304 | 19,100 | 全国 | ② | 30万円程度 | 個 | | 661531100030 |
| 242 | 材料 | ダイヤモンドビット φ90.8mm | 個 | 21,300 | | | 積算資料 | 201904 | 304 | 21,300 | 全国 | ② | 30万円程度 | 個 | | 661531100032 |
| 243 | 材料 | ダイヤモンドビット φ110mm | 個 | 24,100 | | | 積算資料 | 201904 | 304 | 24,100 | 全国 | ② | 30万円程度 | 個 | | 661531100040 |
| 244 | 材料 | ダイヤモンドビット φ128.5mm | 個 | 31,200 | | | 積算資料 | 201904 | 304 | 31,200 | 全国 | ② | 30万円程度 | 個 | | 661531100050 |

施工パッケージ型積算基準(令和2年度4月適用分) 代表機劣材規格一覧対応 経済調査会刊行情報(平成31年4月)

| 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 | 刊行情報 刊行物名称 | 号数 | 頁 | 掲載単価 | 都市名称 | 流通区分名称 | 取引数量名称 | 掲載単位 | 換算情報 | 経済調査会 コード |
|-----|-------|---|----|----------|----------|-------------|---------------|--------|-----|---------|---------|--------|---------------|------|----------|--------------|
| 245 | 材料 | ダイヤモンドビット φ160mm | 個 | 36,200 | | | 積算資料 | 201904 | 304 | 36,200 | 全国 | ② | 30万円程度 | 個 | | 66153110060 |
| 246 | 材料 | ダイヤモンドビット φ180mm | 個 | 42,600 | | | 積算資料 | 201904 | 304 | 42,600 | 全国 | ② | 30万円程度 | 個 | | 66153110070 |
| 247 | 材料 | ダイヤモンドビット φ204mm | 個 | 51,100 | | | 積算資料 | 201904 | 304 | 51,100 | 全国 | ② | 30万円程度 | 個 | | 66153110080 |
| 248 | 材料 | メタルラウン φ46mm | 個 | 2,200 | | | 積算資料 | 201904 | 305 | 2,200 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 個 | | 66190101005 |
| 249 | 材料 | シャンクロッド φ90mm用 | 個 | 61,400 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 61,400 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 本 | | 66190301010 |
| 250 | 材料 | シャンクロッド φ115mm用 | 個 | 61,400 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 61,400 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 本 | | 66190301020 |
| 251 | 材料 | シャンクロッド φ135mm用 | 個 | 61,400 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 61,400 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 本 | | 66190301030 |
| 252 | 材料 | 打込アダプタ φ90mm用 | 個 | 64,000 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 64,000 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 個 | | 66190304010 |
| 253 | 材料 | 打込アダプタ φ115mm用 | 個 | 70,400 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 70,400 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 個 | | 66190304020 |
| 254 | 材料 | 打込アダプタ φ135mm用 | 個 | 76,800 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 76,800 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 個 | | 66190304030 |
| 255 | 材料 | ドリルパイプ φ90mm用(1.0m) | 本 | 46,000 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 46,000 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 本 | | 66190307010 |
| 256 | 材料 | ドリルパイプ φ115mm用(1.0m) | 本 | 46,700 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 46,700 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 本 | | 66190307020 |
| 257 | 材料 | ドリルパイプ φ135mm用(1.0m) | 本 | 56,300 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 56,300 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 本 | | 66190307030 |
| 258 | 材料 | ドリルパイプ φ90mm用(1.5m) | 本 | 49,900 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 49,900 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 本 | | 66190307010 |
| 259 | 材料 | ドリルパイプ φ115mm用(1.5m) | 本 | 51,200 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 51,200 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 本 | | 66190307020 |
| 260 | 材料 | ドリルパイプ φ135mm用(1.5m) | 本 | 62,700 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 62,700 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 本 | | 66190307030 |
| 261 | 材料 | ドリルパイプ φ146mm用(1.5m) | 本 | 74,800 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 74,800 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 本 | | 66190307040 |
| 262 | 材料 | インナーロッド φ90mm用(1.0m) | 本 | 33,900 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 33,900 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 本 | | 661901060010 |
| 263 | 材料 | インナーロッド φ115mm用(1.0m) | 本 | 36,400 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 36,400 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 本 | | 66190106020 |
| 264 | 材料 | インナーロッド φ135mm用(1.0m) | 本 | 36,400 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 36,400 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 本 | | 66190106030 |
| 265 | 材料 | インナーロッド φ90mm用(1.5m) | 本 | 39,000 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 39,000 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 本 | | 661903080010 |
| 266 | 材料 | インナーロッド φ115mm用(1.5m) | 本 | 40,300 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 40,300 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 本 | | 66190308020 |
| 267 | 材料 | インナーロッド φ135mm用(1.5m) | 本 | 40,300 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 40,300 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 本 | | 66190308030 |
| 268 | 材料 | インナーロッド φ146mm用(1.5m) | 本 | 44,100 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 44,100 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 本 | | 66190308040 |
| 269 | 材料 | リングビット φ90mm用 | 個 | 51,200 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 51,200 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 個 | | 661903120010 |
| 270 | 材料 | リングビット φ115mm用 | 個 | 64,000 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 64,000 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 個 | | 66190312020 |
| 271 | 材料 | リングビット φ135mm用 | 個 | 70,400 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 70,400 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 個 | | 66190312030 |
| 272 | 材料 | リングビット φ146mm用 | 個 | 103,000 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 103,000 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 個 | | 66190312040 |
| 273 | 材料 | インナービット φ90mm用 | 個 | 28,800 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 28,800 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 個 | | 661903130010 |
| 274 | 材料 | インナービット φ115mm用 | 個 | 39,600 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 39,600 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 個 | | 66190313020 |
| 275 | 材料 | インナービット φ135mm用 | 個 | 49,900 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 49,900 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 個 | | 66190313030 |
| 276 | 材料 | インナービット φ146mm用 | 個 | 59,800 | | | 積算資料 | 201904 | 306 | 59,800 | 全国 | ①② | 50万円程度 | 個 | | 66190313040 |
| 277 | 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 | 201904 | 307 | 52,600 | 全国 | ② | 20枚程度 | 枚 | | 65433101012 |
| 278 | 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 | 201904 | 307 | 84,500 | 全国 | ② | 20枚程度 | 枚 | | 654331010110 |
| 279 | 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 | 201904 | 307 | 123,000 | 全国 | ② | 20枚程度 | 枚 | | 654331010120 |
| 280 | 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 | 201904 | 307 | 176,000 | 全国 | ② | 20枚程度 | 枚 | | 654331010128 |
| 281 | 材料 | アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20) | t | 9,800 | | | 積算資料 | 201904 | 317 | 9,800 | 東京 | ①② | 100~2000t程度 | t | | 25020002002 |
| 282 | 材料 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13) | t | 10,000 | | | 積算資料 | 201904 | 317 | 10,000 | 東京 | ①② | 100~2000t程度 | t | | 250200030013 |
| 283 | 材料 | アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13) | t | 9,700 | | | 積算資料 | 201904 | 317 | 9,700 | 東京 | ①② | 100~2000t程度 | t | | 250200045013 |
| 284 | 材料 | アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13) | t | 12,800 | | | 積算資料 | 201904 | 317 | 12,800 | 東京 | ①② | 100~2000t程度 | t | | 250200100013 |
| 285 | 材料 | アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40) | t | 9,300 | | | 積算資料 | 201904 | 317 | 9,300 | 東京 | ①② | 100~2000t程度 | t | | 250200040010 |
| 286 | 材料 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | t | 8,700 | | | 積算資料 | 201904 | 317 | 8,700 | 東京 | ①② | 100~2000t程度 | t | | 250200050100 |
| 287 | 材料 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13) | t | 8,800 | | | 積算資料 | 201904 | 317 | 8,800 | 東京 | ①② | 100~2000t程度 | t | | 250200050200 |
| 288 | 材料 | 再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13) | t | 9,000 | | | 積算資料 | 201904 | 317 | 9,000 | 東京 | ①② | 100~2000t程度 | t | | 250200050300 |
| 289 | 材料 | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | L | 89 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 329 | 89,000 | 関東 | ①② | 1t程度 | t | /1000 | 250280100020 |
| 290 | 材料 | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | L | 89 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 329 | 89,000 | 関東 | ①② | 1t程度 | t | /1000 | 250280100030 |
| 291 | 材料 | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | L | 100 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 329 | 100,000 | 関東 | ①② | 1t程度 | t | /1000 | 250280200030 |
| 292 | 材料 | 平たわみ性舗装用セメントミルク 超硬型 | L | | (注2) | | | | | | | | | | | |
| 293 | 材料 | 薄水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | m | 1,170 | | | 積算資料 | 201904 | 336 | 1,170 | 関東 | ①② | 4t車1台程度 | m | | 282231009010 |
| 294 | 材料 | ガードレール 土中埋込 Gr-B-4E 塗装 | m | 5,990 | | | 積算資料 | 201904 | 338 | 5,990 | 全国I(注5) | ③ | 100~200m程度 | m | | 251111010024 |
| 295 | 材料 | ガードパイプ 土中埋込 GP-BP-2E 塗装 | m | 9,700 | | | 積算資料 | 201904 | 340 | 9,700 | 全国I(注5) | ③ | 100~200m程度 | m | | 251210010032 |
| 296 | 材料 | ボックスビーム 土中埋込 Gb-Am-2E メッキ | m | 17,700 | | | 積算資料 | 201904 | 341 | 17,700 | 全国I(注5) | ③ | 100~200m程度 | m | | 251401010020 |
| 297 | 材料 | 直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2.330mm 塗装 | m | 3,587.98 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 342 | 8,360 | 全国I(注5) | ③ | 一連21m未満 | 枚 | /2.330 | 251121010133 |
| 298 | 材料 | ビームパイプ GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ2.000mm 塗装 | m | 1,310 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 344 | 2,620 | 全国I(注5) | ③ | 一連20m未満 | 本 | /2 | 251221010042 |
| 299 | 材料 | ビーム Am 厚4.5×横200×縦200×長さ5.990mm メッキ | m | 9,983.3 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 344 | 59,800 | 全国I(注5) | ③ | 一連30m未満 | 本 | /5.99 | 251421030010 |
| 300 | 材料 | 支柱 Am-2E 高さ125×辺600×厚6×長さ1.960mm メッキ | m | 5,700 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 344 | 11,400 | 全国I(注5) | ③ | 一連30m未満 | 本 | /2 | 251422020012 |
| 301 | 材料 | 車止めポスト ビラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール | 本 | 15,200 | | | 積算資料 | 201904 | 353 | 15,200 | 全国 | ②③ | 10本程度 | 本 | | 510420015040 |
| 302 | 材料 | 鉄筋コンクリートL形300(500×155×600) | 個 | 1,220 | | | 積算資料 | 201904 | 363 | 1,220 | 東京 | ①②③ | 10t程度(製品各種込み) | 個 | | 151203000300 |
| 303 | 材料 | 歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) | 個 | 800 | | | 積算資料 | 201904 | 363 | 800 | 東京 | ①②③ | 10t程度(製品各種込み) | 個 | | 151203500151 |
| 304 | 材料 | 歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) | m | 1,320 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 363 | 800 | 東京 | ①②③ | 10t程度(製品各種込み) | 個 | *165/100 | 151203500151 |
| 305 | 材料 | 歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) | 個 | 1,160 | | | 積算資料 | 201904 | 363 | 1,160 | 東京 | ①②③ | 10t程度(製品各種込み) | 個 | | 151203500182 |

施工パッケージ型積算基準(令和2年度4月適用分) 代表機労材規格一覧対応 経済調査会刊行情報(平成31年4月)

| 連番 | 機労材区分 | 名称・規格 | 単位 | 価格 | 価格の適用 | 長期補正割引率 | 刊行情報 | 号数 | 頁 | 掲載単価 | 都市名称 | 流通区分名称 | 取引数量名称 | 掲載単位 | 換算情報 | 経済調査会コード |
|-------|-------|---|----------------|---------|------------------|---------|------|--------|-----|---------|---------|--------|---------------|----------------|----------|--------------|
| 306 | 材料 | 歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) | m | 1,914 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 363 | 1,160 | 東京 | ①②③ | 10t程度(製品各種込み) | 個 | *165/100 | 151203500182 |
| 307 | 材料 | 歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600) | m | 1,400 | | | 積算資料 | 201904 | 363 | 1,400 | 東京 | ①②③ | 10t程度(製品各種込み) | 個 | | 151203500183 |
| 308 | 材料 | 歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600) | m | 2,310 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 363 | 1,400 | 東京 | ①②③ | 10t程度(製品各種込み) | 個 | *165/100 | 151203500183 |
| 309 | 材料 | 地先境界ブロック A種 (120×120×600) | 個 | 400 | | | 積算資料 | 201904 | 363 | 400 | 東京 | ①②③ | 10t程度(製品各種込み) | 個 | | 151204000121 |
| 310 | 材料 | 地先境界ブロック A種 (120×120×600) | m | 660 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 363 | 400 | 東京 | ①②③ | 10t程度(製品各種込み) | 個 | *165/100 | 151204000121 |
| 311 | 材料 | 地先境界ブロック B種 (150×120×600) | 個 | 500 | | | 積算資料 | 201904 | 363 | 500 | 東京 | ①②③ | 10t程度(製品各種込み) | 個 | | 151204000152 |
| 312 | 材料 | 地先境界ブロック C種 (150×150×600) | 個 | 550 | | | 積算資料 | 201904 | 363 | 550 | 東京 | ①②③ | 10t程度(製品各種込み) | 個 | | 151204000153 |
| 313 | 材料 | 地先境界ブロック C種 (150×150×600) | m | 907.5 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 363 | 550 | 東京 | ①②③ | 10t程度(製品各種込み) | 個 | *165/100 | 151204000153 |
| 314 | 材料 | 円形側溝 縦断用 内径250mm T-25 | m | 13,300 | | | 積算資料 | 201904 | 376 | 13,300 | 東京 | ①② | 10t程度 | m | | 256040500025 |
| 315 | 材料 | 円形側溝 縦断用 内径350mm T-25 | m | 17,300 | | | 積算資料 | 201904 | 376 | 17,300 | 東京 | ①② | 10t程度 | m | | 256040500035 |
| 316 | 材料 | 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 | m | 28,200 | | | 積算資料 | 201904 | 376 | 28,200 | 東京 | ①② | 10t程度 | m | | 256040500050 |
| 317 | 材料 | 特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm | 枚 | 400 | | | 積算資料 | 201904 | 399 | 400 | 東京 | ①② | 10t程度 | 枚 | | 151205510306 |
| 318 | 材料 | 特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm | 枚 | 750 | | | 積算資料 | 201904 | 399 | 750 | 東京 | ①② | 10t程度 | 枚 | | 151205510400 |
| 319 | 材料 | ゴム支承 コンクリートに用緩衝ゴム SBR 単層10mm | m ² | 13,600 | | | 積算資料 | 201904 | 409 | 13,600 | 全国Ⅱ(注6) | ①② | 5m2程度 | m ² | | 282304200010 |
| 320 | 材料 | 高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき | m | 40,100 | | | 積算資料 | 201904 | 413 | 40,100 | 全国Ⅰ(注5) | ②③ | 30~100m程度 | m | | 283236010050 |
| 321 | 材料 | 強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm | m | 10,850 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 426 | 43,400 | 全国Ⅰ(注5) | ② | 10t車1台程度 | 本 | /4 | 262606120030 |
| 322 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm | 本 | 6,960 | | | 積算資料 | 201904 | 449 | 6,960 | 東京 | ①② | 10~200t程度 | 本 | | 261521020020 |
| 323 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm | 本 | 8,200 | | | 積算資料 | 201904 | 449 | 8,200 | 東京 | ①② | 10~200t程度 | 本 | | 261521020025 |
| 324 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm | 本 | 9,790 | | | 積算資料 | 201904 | 449 | 9,790 | 東京 | ①② | 10~200t程度 | 本 | | 261521020030 |
| 325 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm | 本 | 11,600 | | | 積算資料 | 201904 | 449 | 11,600 | 東京 | ①② | 10~200t程度 | 本 | | 261521020035 |
| 326 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm | 本 | 16,800 | | | 積算資料 | 201904 | 449 | 16,800 | 東京 | ①② | 10~200t程度 | 本 | | 261521020040 |
| 327 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm | 本 | 20,100 | | | 積算資料 | 201904 | 449 | 20,100 | 東京 | ①② | 10~200t程度 | 本 | | 261521020045 |
| 328 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm | 本 | 24,400 | | | 積算資料 | 201904 | 449 | 24,400 | 東京 | ①② | 10~200t程度 | 本 | | 261521020050 |
| 329 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm | 本 | 34,600 | | | 積算資料 | 201904 | 449 | 34,600 | 東京 | ①② | 10~200t程度 | 本 | | 261521020060 |
| 330 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm | 本 | 46,600 | | | 積算資料 | 201904 | 449 | 46,600 | 東京 | ①② | 10~200t程度 | 本 | | 261521020070 |
| 331 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm | 本 | 59,700 | | | 積算資料 | 201904 | 449 | 59,700 | 東京 | ①② | 10~200t程度 | 本 | | 261521020080 |
| 332 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm | 本 | 77,200 | | | 積算資料 | 201904 | 449 | 77,200 | 東京 | ①② | 10~200t程度 | 本 | | 261521020090 |
| 333 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm | 本 | 93,800 | | | 積算資料 | 201904 | 449 | 93,800 | 東京 | ①② | 10~200t程度 | 本 | | 261521020100 |
| 334 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm | 本 | 110,000 | | | 積算資料 | 201904 | 449 | 110,000 | 東京 | ①② | 10~200t程度 | 本 | | 261521020110 |
| 335 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm | 本 | 131,000 | | | 積算資料 | 201904 | 449 | 131,000 | 東京 | ①② | 10~200t程度 | 本 | | 261521020120 |
| 336 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm | 本 | 162,900 | | | 積算資料 | 201904 | 449 | 162,900 | 東京 | ①② | 10~200t程度 | 本 | | 261521020135 |
| 337 | 材料 | PC管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm | 本 | | 流通希少 | | 積算資料 | 201904 | 452 | | 関東 | ①② | 100~200t程度 | 本 | | 261631010020 |
| 338 | 材料 | PC管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm | 本 | | 流通希少 | | 積算資料 | 201904 | 452 | | 関東 | ①② | 100~200t程度 | 本 | | 261631010030 |
| 339 | 材料 | PC管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm | 本 | | 流通希少 | | 積算資料 | 201904 | 452 | | 関東 | ①② | 100~200t程度 | 本 | | 261631010040 |
| 340 | 材料 | PC管 1種 外圧S形 管径900mm×長さ4,000mm | 本 | | 流通希少 | | 積算資料 | 201904 | 452 | | 関東 | ①② | 100~200t程度 | 本 | | 261631010050 |
| 341 | 材料 | PC管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm | 本 | | 流通希少 | | 積算資料 | 201904 | 452 | | 関東 | ①② | 100~200t程度 | 本 | | 261631010060 |
| 342 | 材料 | PC管 1種 外圧S形 管径1,100mm×長さ4,000mm | 本 | | 流通希少 | | 積算資料 | 201904 | 452 | | 関東 | ①② | 100~200t程度 | 本 | | 261631010070 |
| 343 | 材料 | PC管 1種 外圧S形 管径1,200mm×長さ4,000mm | 本 | | 流通希少 | | 積算資料 | 201904 | 452 | | 関東 | ①② | 100~200t程度 | 本 | | 261631010080 |
| 344 | 材料 | PC管 1種 外圧S形 管径1,350mm×長さ4,000mm | 本 | | 流通希少 | | 積算資料 | 201904 | 452 | | 関東 | ①② | 100~200t程度 | 本 | | 261631010090 |
| 345 | 材料 | PC管 1種 外圧S形 管径1,500mm×長さ4,000mm | 本 | | 流通希少 | | 積算資料 | 201904 | 452 | | 関東 | ①② | 100~200t程度 | 本 | | 261631010100 |
| 346 | 材料 | PC管 1種 外圧S形 管径1,650mm×長さ4,000mm | 本 | | 流通希少 | | 積算資料 | 201904 | 452 | | 関東 | ①② | 100~200t程度 | 本 | | 261631010110 |
| 347 | 材料 | PC管 1種 外圧S形 管径1,800mm×長さ4,000mm | 本 | | 流通希少 | | 積算資料 | 201904 | 452 | | 関東 | ①② | 100~200t程度 | 本 | | 261631010120 |
| 348 | 材料 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm | m | 7,300 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 453 | 14,600 | 東京 | ①② | 10~100t程度 | 本 | /2 | 270112015030 |
| 349 | 材料 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm | m | 10,000 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 453 | 25,000 | 東京 | ①② | 10~100t程度 | 本 | /2.5 | 270112015047 |
| 350 | 材料 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm | m | 16,680 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 453 | 41,700 | 東京 | ①② | 10~100t程度 | 本 | /2.5 | 270112015066 |
| 351 | 材料 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm | m | 37,720 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 453 | 94,300 | 東京 | ①② | 10~100t程度 | 本 | /2.5 | 270112015100 |
| 352 | 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352-1~352-6 | | | | | | | | | | | |
| 352-1 | 材料 | 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種(斜壁600×750×300mm) | 個 | 13,300 | | | 積算資料 | 201904 | 455 | 13,300 | 東京 | ①② | 5セット程度 | 個 | | 152440010603 |
| 352-2 | 材料 | 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種(直壁750×300mm) | 個 | 10,000 | | | 積算資料 | 201904 | 455 | 10,000 | 東京 | ①② | 5セット程度 | 個 | | 152440015703 |
| 352-3 | 材料 | 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種(管取付け壁750×600mm) | 個 | 18,900 | | | 積算資料 | 201904 | 455 | 18,900 | 東京 | ①② | 5セット程度 | 個 | | 152440030706 |
| 352-4 | 材料 | 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種(底板) | 個 | 12,900 | | | 積算資料 | 201904 | 455 | 12,900 | 東京 | ①② | 5セット程度 | 個 | | 152440035010 |
| 352-5 | 材料 | 調整リング 600×50 | 個 | 3,600 | | | 積算資料 | 201904 | 457 | 3,600 | 東京 | ①② | 5セット程度 | 個 | | 152445010605 |
| 352-6 | 材料 | 下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かざ付 T-25 | 組 | 59,800 | | | 積算資料 | 201904 | 462 | 59,800 | 全国Ⅰ(注5) | ②③ | 10組程度 | 組 | | 152715000010 |
| 353 | 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353-1~353-6 | | | | | | | | | | | |
| 353-1 | 材料 | 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種(斜壁600×750×600mm) | 個 | 23,800 | | | 積算資料 | 201904 | 455 | 23,800 | 東京 | ①② | 5セット程度 | 個 | | 152440010606 |
| 353-2 | 材料 | 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種(直壁750×1800mm) | 個 | 48,400 | | | 積算資料 | 201904 | 455 | 48,400 | 東京 | ①② | 5セット程度 | 個 | | 152440015718 |
| 353-3 | 材料 | 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種(管取付け壁750×1800mm) | 個 | 49,300 | | | 積算資料 | 201904 | 455 | 49,300 | 東京 | ①② | 5セット程度 | 個 | | 152440030718 |
| 353-4 | 材料 | 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号1種(底板) | 個 | 12,900 | | | 積算資料 | 201904 | 455 | 12,900 | 東京 | ①② | 5セット程度 | 個 | | 152440035010 |
| 353-5 | 材料 | 調整リング 600×150 | 個 | 7,980 | | | 積算資料 | 201904 | 457 | 7,980 | 東京 | ①② | 5セット程度 | 個 | | 152445010615 |
| 353-6 | 材料 | 下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かざ付 T-25 | 組 | 59,800 | | | 積算資料 | 201904 | 462 | 59,800 | 全国Ⅰ(注5) | ②③ | 10組程度 | 組 | | 152715000010 |
| 354 | 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) | | | | | | | | | | | |

施工パッケージ型積算基準(令和2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(平成31年4月)

| 連番 | 機材区分 | 名称・規格 | 単位 | 価格 | 価格の適用 | 長期補正 割引率 | 刊行物名称 | 号数 | 頁 | 掲載単価 | 都市名称 | 流通区分名称 | 取引数量名称 | 掲載単位 | 換算情報 | 経済調査会 コード |
|-----|------|--|----|---------|----------|-------------|-------|--------|-----|---------|---------|--------|----------|------|------|--------------|
| 355 | 材料 | ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土盛り0.2～3.0m | 個 | | (注2) | | | | | | | | | | | |
| 356 | 材料 | ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土盛り0.2～3.0m | 個 | 283,000 | | | 積算資料 | 201904 | 466 | 283,000 | 東京 | ①② | 20m程度 | 個 | | 150703000370 |
| 357 | 材料 | ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m | 個 | | 未掲載 | | | | | | | | | | | |
| 358 | 材料 | ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m | 個 | | 未掲載 | | | | | | | | | | | |
| 359 | 材料 | ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m | 個 | | (注2) | | | | | | | | | | | |
| 360 | 材料 | ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m | 個 | | (注2) | | | | | | | | | | | |
| 361 | 材料 | ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m | 個 | 77,000 | | | 積算資料 | 201904 | 466 | 77,000 | 東京 | ①② | 20m程度 | 個 | | 150703000010 |
| 362 | 材料 | ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m | 個 | 172,000 | | | 積算資料 | 201904 | 466 | 172,000 | 東京 | ①② | 20m程度 | 個 | | 150703000160 |
| 363 | 材料 | ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m | 個 | 146,000 | | | 積算資料 | 201904 | 466 | 146,000 | 東京 | ①② | 20m程度 | 個 | | 150703000080 |
| 364 | 材料 | ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m | 個 | 199,000 | | | 積算資料 | 201904 | 466 | 199,000 | 東京 | ①② | 20m程度 | 個 | | 150703000180 |
| 365 | 材料 | コルゲートパイプ 円形1形 400mm 板厚2.0mm | m | 9,110 | | | 積算資料 | 201904 | 518 | 9,110 | 全国Ⅱ(注6) | ②③ | 5t程度 | m | | 261181012020 |
| 366 | 材料 | コルゲートパイプ 円形1形 800mm 板厚2.7mm | m | 19,700 | | | 積算資料 | 201904 | 518 | 19,700 | 全国Ⅱ(注6) | ②③ | 5t程度 | m | | 261181014050 |
| 367 | 材料 | コルゲートパイプ 円形1形 1,200mm 板厚2.7mm | m | 28,800 | | | 積算資料 | 201904 | 518 | 28,800 | 全国Ⅱ(注6) | ②③ | 5t程度 | m | | 261181014070 |
| 368 | 材料 | コルゲートパイプ 円形1形 1,350mm 板厚3.2mm | m | 37,200 | | | 積算資料 | 201904 | 518 | 37,200 | 全国Ⅱ(注6) | ②③ | 5t程度 | m | | 261181016080 |
| 369 | 材料 | コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm | m | 40,900 | | | 積算資料 | 201904 | 518 | 40,900 | 全国Ⅱ(注6) | ②③ | 5t程度 | m | | 261181016090 |
| 370 | 材料 | コルゲートパイプ 円形1形 1,800mm 板厚3.2mm | m | 48,500 | | | 積算資料 | 201904 | 518 | 48,500 | 全国Ⅱ(注6) | ②③ | 5t程度 | m | | 261181016110 |
| 371 | 材料 | コルゲートパイプ 円形2形 2,000mm 板厚4.5mm | m | 117,000 | | | 積算資料 | 201904 | 518 | 117,000 | 全国Ⅱ(注6) | ②③ | 5t程度 | m | | 261182020030 |
| 372 | 材料 | コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm | m | 142,000 | | | 積算資料 | 201904 | 518 | 142,000 | 全国Ⅱ(注6) | ②③ | 5t程度 | m | | 261182020040 |
| 373 | 材料 | コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm | m | 166,000 | | | 積算資料 | 201904 | 518 | 166,000 | 全国Ⅱ(注6) | ②③ | 5t程度 | m | | 261182020050 |
| 374 | 材料 | コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm | m | 200,000 | | | 積算資料 | 201904 | 518 | 200,000 | 全国Ⅱ(注6) | ②③ | 5t程度 | m | | 261182020060 |
| 375 | 材料 | コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm | m | 225,000 | | | 積算資料 | 201904 | 518 | 225,000 | 全国Ⅱ(注6) | ②③ | 5t程度 | m | | 261182020070 |
| 376 | 材料 | コルゲートパイプ 円形2形 4,500mm 板厚4.5mm | m | 250,000 | | | 積算資料 | 201904 | 518 | 250,000 | 全国Ⅱ(注6) | ②③ | 5t程度 | m | | 261182020080 |
| 377 | 材料 | コルゲートパイプ アーチ形 2,000mm 板厚4.5mm | m | 58,500 | | | 積算資料 | 201904 | 518 | 58,500 | 全国Ⅱ(注6) | ②③ | 5t程度 | m | | 261183016020 |
| 378 | 材料 | コルゲートパイプ アーチ形 2,500mm 板厚4.5mm | m | 71,200 | | | 積算資料 | 201904 | 518 | 71,200 | 全国Ⅱ(注6) | ②③ | 5t程度 | m | | 261183016030 |
| 379 | 材料 | コルゲートパイプ アーチ形 3,000mm 板厚4.5mm | m | 88,100 | | | 積算資料 | 201904 | 518 | 88,100 | 全国Ⅱ(注6) | ②③ | 5t程度 | m | | 261183016040 |
| 380 | 材料 | コルゲートパイプ アーチ形 3,500mm 板厚4.5mm | m | 100,900 | | | 積算資料 | 201904 | 518 | 100,900 | 全国Ⅱ(注6) | ②③ | 5t程度 | m | | 261183016050 |
| 381 | 材料 | コルゲートパイプ アーチ形 4,000mm 板厚4.5mm | m | 112,000 | | | 積算資料 | 201904 | 518 | 112,000 | 全国Ⅱ(注6) | ②③ | 5t程度 | m | | 261183016060 |
| 382 | 材料 | コルゲートパイプ アーチ形 4,500mm 板厚4.5mm | m | 125,000 | | | 積算資料 | 201904 | 518 | 125,000 | 全国Ⅱ(注6) | ②③ | 5t程度 | m | | 261183016070 |
| 383 | 材料 | コルゲートU型フリューム A形 350×350mm 板厚1.6mm | m | 5,590 | | | 積算資料 | 201904 | 519 | 5,590 | 全国Ⅱ(注6) | ②③ | 5t程度 | m | | 261241016350 |
| 384 | 材料 | コルゲートU型フリューム A形 400×400mm 板厚1.6mm | m | 6,530 | | | 積算資料 | 201904 | 519 | 6,530 | 全国Ⅱ(注6) | ②③ | 5t程度 | m | | 261241016400 |
| 385 | 材料 | コルゲートU型フリューム A形 500×500mm 板厚1.6mm | m | 7,820 | | | 積算資料 | 201904 | 519 | 7,820 | 全国Ⅱ(注6) | ②③ | 5t程度 | m | | 261241016500 |
| 386 | 材料 | コルゲートU型フリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm | m | 9,280 | | | 積算資料 | 201904 | 519 | 9,280 | 全国Ⅱ(注6) | ②③ | 5t程度 | m | | 261241016600 |
| 387 | 材料 | コルゲートU型フリューム A形 700×700mm 板厚1.6mm | m | 10,800 | | | 積算資料 | 201904 | 519 | 10,800 | 全国Ⅱ(注6) | ②③ | 5t程度 | m | | 261241016700 |
| 388 | 材料 | コルゲートU型フリューム B形 800×750mm 板厚1.6mm | m | 10,900 | | | 積算資料 | 201904 | 519 | 10,900 | 全国Ⅱ(注6) | ②③ | 5t程度 | m | | 261242016085 |
| 389 | 材料 | コルゲートU型フリューム B形 900×800mm 板厚1.6mm | m | 12,000 | | | 積算資料 | 201904 | 519 | 12,000 | 全国Ⅱ(注6) | ②③ | 5t程度 | m | | 261242016090 |
| 390 | 材料 | コルゲートU型フリューム B形 1,000×850mm 板厚1.6mm | m | 13,100 | | | 積算資料 | 201904 | 519 | 13,100 | 全国Ⅱ(注6) | ②③ | 5t程度 | m | | 261242016105 |
| 391 | 材料 | 暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管 | m | 270 | | | 積算資料 | 201904 | 524 | 270 | 全国Ⅰ(注5) | ③ | 1t程度 | m | | 270501000075 |
| 392 | 材料 | 暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管 | m | 3,000 | | | 積算資料 | 201904 | 524 | 3,000 | 全国Ⅰ(注5) | ③ | 1t程度 | m | | 270501000300 |
| 393 | 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 | 450 | | | 積算資料 | 201904 | 521 | 450 | 全国Ⅰ(注5) | ③ | 1t程度 | m | | 270621300040 |
| 394 | 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 | 2,800 | | | 積算資料 | 201904 | 521 | 2,800 | 全国Ⅰ(注5) | ③ | 1t程度 | m | | 270621300100 |
| 395 | 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 | 8,360 | | | 積算資料 | 201904 | 521 | 8,360 | 全国Ⅰ(注5) | ③ | 1t程度 | m | | 270621300140 |
| 396 | 材料 | 連結金具(根固めブロック用) φ16 | 個 | | (注2) | | | | | | | | | | | |
| 397 | 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 | 1,020 | | | 積算資料 | 201904 | 482 | 1,020 | 関東 | ② | 300m程度 | m | | 290501000044 |
| 398 | 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 | 1,020 | | | 積算資料 | 201904 | 482 | 1,020 | 関東 | ② | 300m程度 | m | | 290501050020 |
| 399 | 材料 | ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 40cm×120cm | m | 3,050 | | | 積算資料 | 201904 | 482 | 3,050 | 関東 | ② | 100m程度 | m | | 290502060018 |
| 400 | 材料 | ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 50cm×120cm | m | 3,180 | | | 積算資料 | 201904 | 482 | 3,180 | 関東 | ② | 100m程度 | m | | 290502060020 |
| 401 | 材料 | ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 60cm×120cm | m | 3,340 | | | 積算資料 | 201904 | 482 | 3,340 | 関東 | ② | 100m程度 | m | | 290502060022 |
| 402 | 材料 | かごマット(スロープ型) t=30cm メッキ鉄線 | m2 | 4,030 | | | 積算資料 | 201904 | 483 | 4,030 | 全国Ⅰ(注5) | ①②③ | 500m2程度 | m2 | | 290600100010 |
| 403 | 材料 | かごマット(スロープ型) t=50cm メッキ鉄線 | m2 | 5,480 | | | 積算資料 | 201904 | 483 | 5,480 | 全国Ⅰ(注5) | ①②③ | 500m2程度 | m2 | | 290600100020 |
| 404 | 材料 | 袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型) | 袋 | 8,500 | | | 積算資料 | 201904 | 484 | 8,500 | 全国Ⅰ(注5) | ③ | 200袋程度 | 袋 | | 290650100020 |
| 405 | 材料 | 袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型) | 袋 | 13,600 | | | 積算資料 | 201904 | 484 | 13,600 | 全国Ⅰ(注5) | ③ | 200袋程度 | 袋 | | 290650100030 |
| 406 | 材料 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | m2 | 5,800 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 486 | 580 | 東京 | ①② | 1000個程度 | 個 | *10 | 153100010253 |
| 407 | 材料 | 大型積ブロック 控500mm | m2 | 13,800 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 488 | 13,800 | 東京 | ①② | 1000m2程度 | 個 | *1 | 153250010010 |
| 408 | 材料 | 平ブロック 厚さ100mm | m2 | 3,660 | | | 積算資料 | 201904 | 492 | 3,660 | 東京 | ①② | 250m2程度 | m2 | | 153310050100 |
| 409 | 材料 | 連節ブロック 厚さ220mm | m2 | 5,200 | | | 積算資料 | 201904 | 493 | 5,200 | 東京 | ①② | 250m2程度 | m2 | | 153330010020 |
| 410 | 材料 | コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m) | 個 | 36,700 | | | 積算資料 | 201904 | 510 | 36,700 | 東京 | ①② | 100t程度 | 個 | | 150783000100 |
| 411 | 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 | 201904 | 510 | | 東京 | ①② | 100t程度 | 個 | | 150783000160 |
| 412 | 材料 | コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m) | 個 | 122,000 | | | 積算資料 | 201904 | 510 | 122,000 | 東京 | ①② | 100t程度 | 個 | | 150783000250 |
| 413 | 材料 | コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m) | 個 | 363,000 | | | 積算資料 | 201904 | 510 | 363,000 | 東京 | ①② | 100t程度 | 個 | | 150783000425 |
| 414 | 材料 | 土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm | m2 | 380 | | | 積算資料 | 201904 | 527 | 380 | 全国Ⅰ(注5) | ③ | 1000m2程度 | m2 | | 271101010015 |
| 415 | 材料 | 被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm | m2 | 220 | | | 積算資料 | 201904 | 527 | 220 | 全国Ⅰ(注5) | ③ | 1000m2程度 | m2 | | 271102010025 |

施工パッケージ型積算基準(令和2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(平成31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 |
|-------|------|---|----------------|----------|----------------|-------------|-------------|--------|------|-------------------|----------|--------|---------------------------|----------------|-----------------------------|
| 416 | 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 | 201904 | 528 | 540 | 全国I(注5) | ③ | 1000m ² 程度 | m ² | 271105070050 |
| 417 | 材料 | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | m ² | 2,070 | | | 積算資料 | 201904 | 529 | 2,070 | 全国I(注5) | ③ | 1000m ² 程度 | m ² | 271125000010 |
| 418 | 材料 | 止水シート t=1mm | m ² | 2,070 | | | 積算資料 | 201904 | 529 | 2,070 | 全国I(注5) | ③ | 1000m ² 程度 | m ² | 271125000010 |
| 419 | 材料 | セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tパック | t | 12,400 | | | 積算資料 | 201904 | 531 | 12,400 | 東京 | ②③ | 300~1000t程度 | t | 331601000020 |
| 420 | 材料 | ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 袋 | 652.5 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 535 | 26,100 | 東京 | ①② | 10~20t程度 | t | /1000*25 331410057040 |
| 421 | 材料 | 起泡剤 アルミ粉 | kg | | 未掲載 | | | | | | | | | | |
| 422 | 材料 | 繊維材 モルタル添加剤 | kg | 297 | | | 積算資料 | 201904 | 200 | 297 | 全国I(注5) | ①② | 5t程度 | kg | 144057094010 |
| 423 | 材料 | 注入材(各種配合)一式 | m ³ | | 内訳は423-1~423-4 | | | | | | | | | | |
| 423-1 | 材料 | セメント 高炉B 25kg袋入 (0.208t/m ³) | m ³ | 3,660.8 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 79 | 440 | 東京 | ②③ | 4t(160袋)~8t(320袋)程度 | 袋 | /25*1000*0.208 140000130020 |
| 423-2 | 材料 | ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 (8.32袋/m ³) | m ³ | 5,428.8 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 535 | 26,100 | 東京 | ①② | 10~20t程度 | t | /1000*25*8.32 331410057040 |
| 423-3 | 材料 | 起泡剤 アルミ粉 (0.042kg/m ³) | m ³ | | 未掲載 | | | | | | | | | | |
| 423-4 | 材料 | 繊維材 モルタル添加剤 (10.4kg/m ³) | m ³ | 3,088.8 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 200 | 297 | 全国I(注5) | ①② | 5t程度 | kg | *10.4 144057094010 |
| 424 | 材料 | 塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm | m | 860 | | | 積算資料 | 201904 | 537 | 860 | 全国II(注6) | ①② | 500m程度 | m | 333101030205 |
| 425 | 材料 | 歴青繊維雑目地板 厚さ10mm | m ² | 1,050 | | | 積算資料 | 201904 | 538 | 1,050 | 全国I(注5) | ①② | 1000m ² 程度 | m ² | 333203200010 |
| 426 | 材料 | サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m | 本 | 660 | | | 積算資料 | 201904 | 558 | 660 | 東京 | ③ | 100本程度 | 本 | 340403010030 |
| 427 | 材料 | 野芝 | m ² | 450 | | | 積算資料 | 201904 | 567 | 450 | 東京 | ② | 1000m ² 程度 | m ² | 342101010110 |
| 428 | 材料 | 種子(野芝) 発芽促進剤処理済 | kg | 13,100 | | | 積算資料 | 201904 | 567 | 13,100 | 全国I(注5) | ③ | 22.5kg原袋程度 | kg | 342200050100 |
| 429 | 材料 | 張芝 幅100cm ワラ付 | m ² | 200 | | | 積算資料 | 201904 | 568 | 200 | 全国 | ①② | 施工規模3000m ² 程度 | m ² | 342409010060 |
| 430 | 材料 | 肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15 | kg | 118 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 572 | 2,360 | 東京 | ②③ | 100袋程度 | 袋 | /20 343241010100 |
| 431 | 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 | 201904 | 651 | 720 | 東京 | ① | 50個程度 | 個 | 512900020210 |
| 432 | 材料 | 鋼管基礎 φ101.6×3.2×600 | 本(注8) | 1,620 | | | 積算資料 | 201904 | 651 | 1,620 | 全国I(注5) | ③ | 50本程度 | 本 | 512910010060 |
| 433 | 材料 | 鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050 | 本(注8) | 2,850 | | | 積算資料 | 201904 | 651 | 2,850 | 全国I(注5) | ③ | 50本程度 | 本 | 512910010105 |
| 434 | 材料 | 合成樹脂製多孔管 80×2孔 | m | 5,210 | | | 積算資料 | 201904 | 699 | 5,210 | 全国I(注5) | ② | 50万円程度 | m | 072970210010 |
| 435 | 材料 | 合成樹脂製多孔管 80×3孔 | m | 7,120 | | | 積算資料 | 201904 | 699 | 7,120 | 全国I(注5) | ② | 50万円程度 | m | 072970240010 |
| 436 | 材料 | 管路材 ポリエチレン被覆軽塩鋼管 φ50mm | m | 2,509.09 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 700 | 13,800 | 全国I(注5) | ② | 2t程度 | 本 | /5.5 079280010010 |
| 437 | 材料 | 管路材 FEP(渡付硬質ポリエチレン管)φ100mm(非難燃) | m | 618 | | | 積算資料 | 201904 | 702 | 618 | 東京 | ② | 30~50万円程度 | m | 073101000100 |
| 438 | 材料 | 管路材 直管 φ100mm(SUDII-V管) | m | 1,148 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 700 | 5,740 | 全国I(注5) | ② | 1000m程度 | 本 | /5 072450010020 |
| 439 | 材料 | 管路材 直管 φ150mm(フリーアクセスV管) | m | 2,240 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 700 | 11,200 | 全国I(注5) | ② | 1000m程度 | 本 | /5 072450010010 |
| 440 | 材料 | 管路材 直管 φ200mm(ボディーV管) | m | | 未掲載 | | | | | | | | | | |
| 441 | 材料 | 管路材 直管 φ250mm(ボディーV管) | m | | 未掲載 | | | | | | | | | | |
| 442 | 材料 | 管路材 多糸管 φ100mm(非難燃) | m | | 未掲載 | | | | | | | | | | |
| 443 | 材料 | 管路材 直管 φ50mm(SU管) | m | | 未掲載 | | | | | | | | | | |
| 444 | 材料 | 管路材 直管 φ30mm(SU管) | m | | 未掲載 | | | | | | | | | | |
| 445 | 材料 | 厚鋼電線管 G54 | m | 833.33 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 701 | 3,050 | 関東 | ② | 0.5t程度 | 本 | /3.66 073033000054 |
| 446 | 材料 | FEP 50mm | m | 283 | | | 積算資料 | 201904 | 702 | 283 | 東京 | ② | 30~50万円程度 | m | 073101000050 |
| 447 | 材料 | FEP 80mm | m | 451 | | | 積算資料 | 201904 | 702 | 451 | 東京 | ② | 30~50万円程度 | m | 073101000080 |
| 448 | 材料 | ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付 | 個 | 64,800 | | | 積算資料 | 201904 | 766 | 64,800 | 関東 | ② | 5t程度 | 組 | 078010100010 |
| 449 | 材料 | ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し | 個 | 70,700 | | | 積算資料 | 201904 | 766 | 90,500 -19,800 | 関東 | ② | 5t程度 | 組 | 078010100040 |
| 450 | 材料 | 配管用炭素鋼鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A | m | 1,270.9 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 788 | 6,990 | 東京 | ② | 20~30t程度 | 本 | /5.5 081011500080 |
| 451 | 材料 | 硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm | m | 220.5 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201904 | 830 | 882 | 東京 | ② | 150~200万円程度 | 本 | /4 081512000040 |
| 452 | 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 | 201904 | 830 | 575 | 東京 | ② | 150~200万円程度 | 本 | /4 081513000050 |
| 453 | 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 | 201904 | 830 | 9,380 | 東京 | ② | 150~200万円程度 | 本 | /4 081513000250 |
| 454 | 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 | | (注2) | | | | | | | | | | |
| 455 | 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 | | (注2) | | | | | | | | | | |
| 456 | 材料 | 銘板 300×200×13 | 枚 | | (注2) | | | | | | | | | | |
| 457 | 材料 | 注入材 エポキシ樹脂 | kg | | (注2) | | | | | | | | | | |
| 458 | 材料 | 分岐管 450×500×900 | 個 | | (注2) | | | | | | | | | | |
| 459 | 材料 | 分岐管 550×800×1200 | 個 | | (注2) | | | | | | | | | | |
| 460 | 材料 | U型ボックス通信II型 1200×1000×3000 | 個 | | (注2) | | | | | | | | | | |
| 461 | 市場単価 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | t | 67,000 | | | 土木施工単価 | 201904 | 9 | 67,000 | 東京都 | ① | | t | 901011010020 |

(注1) 一般社団法人日本建設機械施工協会が発刊する「平成30年度版 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2年度4月適用分)」参照。http://www.niim.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。

(注8) R2.4.14国土技術政策総合研究所の訂正箇所は、No.432・433鋼管基礎の単位(旧:個 ⇒ 新:本)。