

施工パッケージ型積算基準（平成 26 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 25 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（土木の平成 26 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 25 年 4 月号」、月刊「積算資料 別冊 平成 25 年 4 月号」、「積算資料電子版 平成 25 年 4 月号」、季刊「土木施工単価 平成 25 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(平成26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25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 |
|-----|------|--|--|-------|-------|-------------|-------|----|---|----------|------|------------|--------|----------|------|
| 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(第1次基準値)] | 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1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1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0.08m ³ (平積0.06m ³) | 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1次基準値)] | 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 010 | 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0.28m ³ (平積0.2m 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1次基準値)] | 山積0.45m ³ (平積0.35m 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1次基準値)] | 山積0.5m ³ (平積0.4m 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1次基準値)] | 山積0.8m ³ (平積0.6m 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1次基準値)] | 山積1.4m ³ (平積1.0m 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(第2次基準値)] | 山積0.28m ³ (平積0.2m 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(第2次基準値)] | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 017 | 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0.4m ³ (平積0.3m ³) | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 018 | 機械損料 | バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 2.9t吊 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | |
| 019 | 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1次基準値)] | 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 020 | 機械損料 | クラムシェル [油圧ロープ式 クローラ型] | 平積0.8m ³ | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 021 | 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] | 平積0.4m ³ | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 022 | 機械損料 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 2t積級 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 023 | 機械損料 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 4t積級 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 024 | 機械損料 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 025 | 機械損料 | トラック [普通型] | 4~4.5t積 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 026 | 機械損料 | トラック [普通型] | 11t積 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 027 | 機械損料 | トラック [クレーン装置付] | 2t級2.0t | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 028 | 機械損料 | トラック [クレーン装置付] | 4t級2.9t | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 029 | 機械損料 | クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] | 35~40t吊 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 030 | 機械損料 | クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] | 45~50t吊 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 031 | 機械損料 | クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] | 80t吊 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 032 | 機械損料 | クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] | 100t吊 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 033 | 機械損料 | クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] | 150t吊 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 034 | 機械損料 | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 30~35t吊 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 035 | 機械損料 | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 40~45t吊 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 036 | 機械損料 | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 50~55t吊 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 037 | 機械損料 | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 60~65t吊 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 038 | 機械損料 | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 80t吊 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 039 | 機械損料 | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 100t吊 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 040 | 機械損料 | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 150t吊 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 041 | 機械損料 | 高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 | 作業床高さ12m | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 042 | 機械損料 | 粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式]電動 | 55kW×2 最大改良深度26m | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 043 | 機械損料 | 粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式]電動 | 90kW×2 最大改良深度33m | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 044 | 機械損料 | 粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)・スキッド式]油圧 | 19.6kN・m×1 最大改良深度20m | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 045 | 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 55kW級 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 046 | 機械損料 | ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式] | クローラ型 81kW級 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 047 | 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) | | | | | | | | | | |
| 048 | 機械損料 | 大型ブレーカ 油圧式 | 600~800kg級 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 049 | 機械損料 | 大型ブレーカ 油圧式 | 1300kg級 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 050 | 機械損料 | クローラドリル [油圧式] | 搭乗式 150kg級 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 051 | 機械損料 | モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m | | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 052 | 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) | | | | | | | | | | |
| 053 | 機械損料 | スタビライザ [路床改良用] | 幅2.0m 深0.6m | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 054 | 機械損料 | スタビライザ [路床改良用] | 幅2.0m 深1.2m | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 055 | 機械損料 | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] | 質量10~12t | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 056 | 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)] | 質量8~20t | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 057 | 機械損料 | 振動ローラ [ハンドガイド型] | 質量0.5~0.6t | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 058 | 機械損料 | 振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] | 質量3~4t | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 059 | 機械損料 | タンバ及びランマ | 質量60~80kg | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 060 | 機械損料 | 振動コンバクタ [前進型] | 質量40~60kg | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 061 | 機械損料 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] | 圧送能力 90~110m ³ /h | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 062 | 機械損料 | コンクリート圧砕機 [建物用] | 735~850mm | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 063 | 機械損料 | アスファルトフィニッシャ [クローラ型] | 舗装幅1.4~3.0m | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 064 | 機械損料 | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] | 舗装幅2.4~6.0m | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 065 | 機械損料 | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] | 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)] | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 066 | 機械損料 | アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] | 4.0~4.5m ³ /h | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 067 | 機械損料 | 路面清掃車 [ブラシ・四輪式] | ホッパー容量 1.5m ³ | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 068 | 機械損料 | 路面切削機 [ホイール式・塵材積込装置付] | 切削幅2.0m級 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 069 | 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 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 070 | 機械損料 | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] | 超低騒音型 切削深30cm級 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 071 | 機械損料 | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] | 超低騒音型 切削深40cm級 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 072 | 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) 5.0m ³ /min | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 073 | 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) | | | | | | | | | | |
| 074 | 機械損料 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 2.7/3kVA | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 075 | 機械損料 | 種子吹付機 [車載式(種子専用)] | 2.5m ³ 3t車 | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |
| 076 | 機械損料 | ベルトコンベヤ(ボータブル) [エンジン駆動] | 機長7m ベルト幅350mm | 供用日 | (注1) | | | | | | | | | | |

施工パッケージ型積算基準(平成26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25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 |
|-----|------|------------------------------------|----------------|----------|----------|-------------|--------|--------|-----|----------|---------|------------|---------------------------|----------------|-------|
| 307 | 材料 | サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m | 本 | 600 | | | 積算資料 | 201304 | 508 | 600 | 東京 | ③ | 200本程度 | 本 | |
| 308 | 材料 | 高麗芝 | m ² | 400 | | | 積算資料 | 201304 | 516 | 400 | 東京 | ② | 1000m ² 程度 | m ² | |
| 309 | 材料 | 種子(野芝) 発芽促進剤処理済 | kg | 9,780 | | | 積算資料 | 201304 | 516 | 9,780 | 全国I(注5) | ③ | 22.5kg原袋程度 | kg | |
| 310 | 材料 | 芝 一重ネット | m ² | 280 | | | 積算資料 | 201304 | 517 | 280 | 全国 | ①② | 施工規模3000m ² 程度 | m ² | |
| 311 | 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 | 201304 | 522 | 2,360 | 東京 | ②③ | 100袋程度 | 袋 | /20 |
| 312 | 材料 | 金網柵 H2000 アングル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50 | m | 4,260 | | | 積算資料 | 201304 | 599 | 4,260 | 全国I(注5) | ③ | 100m程度 | m | |
| 313 | 材料 | 基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45(cm) | 個 | 1,780 | | | 積算資料 | 201304 | 599 | 1,780 | 東京 | ① | 50個程度 | 個 | |
| 314 | 材料 | 厚鋼電線管 G54 | m | 833.33 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201304 | 653 | 3,050 | 関東 | ② | 0.5t程度 | 本 | /3.66 |
| 315 | 材料 | FEP 80mm | m | 451 | | | 積算資料 | 201304 | 654 | 451 | 東京 | ② | 30~50万円程度 | m | |
| 316 | 材料 | ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付 | 個 | 64,800 | | | 積算資料 | 201304 | 718 | 64,800 | 関東 | ② | 5t程度 | 組 | |
| 317 | 材料 | 管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm | m | 5,327.27 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201304 | 651 | 29,300 | 全国I(注5) | ② | 2t程度 | 本 | /5.5 |
| 318 | 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 | 201304 | 652 | 5,740 | 全国I(注5) | ② | 1000m程度 | 本 | /5 |
| 319 | 材料 | 硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ200mm | m | 2,575 | 単位換算後の価格 | | 積算資料 | 201304 | 782 | 10,300 | 東京 | ② | 150~200万円程度 | 本 | /4 |
| 320 | 材料 | 橋梁用排水樹 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 | 箇所 | | (注2) | | | | | | | | | | |
| 321 | 材料 | 銘板 300×200×13 | 箇所 | | (注2) | | | | | | | | | | |
| 322 | 材料 | 距離標 100m標 | 個 | | (注2) | | | | | | | | | | |
| 323 | 材料 | 分岐樹 450×500×900 | 個 | | (注2) | | | | | | | | | | |
| 324 | 材料 | 分岐樹 550×800×1200 | 個 | | (注2) | | | | | | | | | | |
| 325 | 材料 | U型ボックス通信II型 1200×1000×3000 | 個 | | (注2) | | | | | | | | | | |
| 326 | 材料 | 橋梁用排水管工場製作品 直管 | m | | (注2) | | | | | | | | | | |
| 327 | 市場単価 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | t | 46,000 | | | 土木施工単価 | 201304 | 9 | 46,000 | 東京都 | ① | | t | |

(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25年度版建設機械等損料表」参照。

(注2)「代表材料規格の基準単価作成方法について(H26.4適用)」参照。

(国土技術政策総合研究所のホームページにジャンプします。)

(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。