

【施工パッケージ型積算基準（令和7年度4月適用分）】基準材料ベース単価

「建設物価」・「Web建設物価」：令和6年4月号 ， 「土木コスト情報」：春号 [東京単価]

□ご利用にあたって

1. 本資料は、国土交通省（国土技術政策総合研究所）から令和7年3月に公表された「施工パッケージ型積算基準 代表機材規格一覧」について、弊社が発行している「建設物価」「Web建設物価」「土木コスト情報」掲載品より、該当すると思われる資材等の単価を選定し記載しております。
2. 実際の積算においては、物価資料等の平均値などを用いる場合がありますのでご利用にあたってはご注意ください。
3. ご利用の積算ソフトによっては、単位の違い等により下記価格からの補正が必要となるケースもございますのでご注意ください。

□価格情報の著作権および利用許諾について

1. 本資料に掲載している価格情報（以下「掲載価格」）は、当会が独自に企画・調査・編集したものであり、著作権は当会に帰属します。「掲載価格」および、それをもとに作成した「価格データ」については、以下の行為を行う際に事前の許可が必要となります。
 - ◆公表・転載・販売・配布
 - ◆複数のコンピュータによる共同利用無断での使用はご遠慮いただき、必要な場合は事前に当会までお問い合わせください。
2. 「掲載価格」を基に作成された「価格データ」についても、当会が著作権を保有しておりますので、ご注意ください。

□免責事項について

- ・ 本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

【施工パッケージ型積算基準(令和7年度4月適用分)】 基準材料ベース単価(「建設物価」・「Web建設物価」: 令和6年4月号、「土木コスト情報」: 春号 東京単価)

港湾工事

| 建設物価コード | 機労材区分 | 名称・規格 | 掲載単価 (補正前) | 掲載単位 | 補正情報 | 単価 (要補正規格は補正後) | 単位 | 掲載ページ | 価格の適用 | |
|---------|------------|-------|-------------------------------|--------|------|-------------------|--------|-------|-------|---------|
| 1 | 8021250006 | 機械賃料 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊 | 55,000 | 台・日 | ×0.8 | 44,000 | 日 | 809 | 長期割引後価格 |
| 2 | 0303051822 | 材料 | レディーミクストコンクリート [高炉 18-8-25] | 19,300 | m3 | | 19,300 | m3 | 93 | |
| 3 | | 市場単価 | 型枠組立組外 [材工共・クレーン抜き] 根固ブロック | 非掲載 | | | 非掲載 | m2 | | |
| 4 | | 市場単価 | コンクリート打設 [手間のみ・直接打設] 根固ブロック | 非掲載 | | | 非掲載 | m3 | | |
| 5 | | 市場単価 | コンクリート打設 [手間のみ・ポンプ車打設] 根固ブロック | 非掲載 | | | 非掲載 | m3 | | |
| 6 | | 市場単価 | コンクリート打設 [手間のみ・クレーン打設] 根固ブロック | 非掲載 | | | 非掲載 | m3 | | |
| 7 | | 市場単価 | 底面工・ルーフィング [材工共] | 非掲載 | | | 非掲載 | m2 | | |

空港土木工事

| 建設物価コード | 機労材区分 | 名称・規格 | 掲載単価 (補正前) | 掲載単位 | 補正情報 | 単価 (要補正規格は補正後) | 単位 | 掲載ページ | 価格の適用 | |
|---------|------------|-------|---|------|------|---|-----------|-------|-------|--|
| 1 | | 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 | | | 機械損料は、「令和6年度船舶および機械器具等の損料算定基準」の供用日当たり換算値損料(15欄) | 供用日 | | | |
| 2 | | 機械損料 | トラック[普通型]2t積 | | | | 供用日 | | | |
| 3 | | 機械損料 | トラック[普通型]4~4.5t積 | | | | 供用日 | | | |
| 4 | | 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3.7m | | | | 供用日 | | | |
| 5 | | 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 締固め幅 2.1m | | | | 供用日 | | | |
| 6 | | 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 3~4t | | | | 供用日 | | | |
| 7 | | 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 | | | |
| 8 | | 機械損料 | 振動ローラ[舗装用][ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t | | | | 供用日 | | | |
| 9 | | 機械損料 | 振動ローラ[搭乗・タンDEM式・排出ガス対策型(第2次基準値)]質量 8~10t | | | | 供用日 | | | |
| 10 | | 機械損料 | 振動ローラ[搭乗・タンDEM式・排出ガス対策型(第2次基準値)]質量 2.4~2.8t | | | | 供用日 | | | |
| 11 | | 機械損料 | 振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量 3~4t | | | | 供用日 | | | |
| 12 | | 機械損料 | ASフィニッシャー[クローラ型]舗装幅 1.4~3.0m | | | | 供用日 | | | |
| 13 | | 機械損料 | ASフィニッシャー[クローラ型]舗装幅 2.4~6.0m[排出ガス対策型(第2次基準値)] | | | | 供用日 | | | |
| 14 | | 機械損料 | ASフィニッシャー[ホイール型]舗装幅 3.0~8.5m[排出ガス対策型(第2次基準値)] | | | | 供用日 | | | |
| 15 | | 機械損料 | ディストリビュータ[トラック架装式]2000~3000 リットル | | | | 供用日 | | | |
| 16 | | 機械損料 | アスファルトスプレヤ[ガソリンエンジン駆動・手押し式]25 リットル/min | | | | 供用日 | | | |
| 17 | | 機械損料 | 路面清掃車[ブラシ式・四輪式]ホツバ容量 2.5~3.1m3 | | | | 供用日 | | | |
| 18 | | 機械損料 | 散水車[トラック架装型]5500~6500 リットル | | | | 供用日 | | | |
| 19 | | 労務 | 特殊作業員 | | | | 国土交通省HP参照 | 人 | | |
| 20 | | 労務 | 普通作業員 | | | | | 人 | | |
| 21 | | 労務 | 運転手(特殊) | | | | | 人 | | |
| 22 | | 労務 | 運転手(一般) | | | | | 人 | | |
| 23 | | 労務 | 土木一般世話役 | | | | | 人 | | |
| 24 | 0933030050 | 材料 | 軽油 1.2号 | 135 | リットル | 135 | リットル | 788 | | |
| 25 | 0933012040 | 材料 | ガソリン レギュラー | 155 | リットル | 155 | リットル | 788 | | |

(注)本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承ください。