

令和7年版 治山林道必携 積算施工編 の訂正について（ご案内）

お客様におかれましては、当協会発行の書籍をご利用いただきありがとうございます。さて、令和7年8月に発行いたしました標記書籍につきましては、訂正を要する事項が判明しましたので、以下のとおり謹んでお知らせ致します。

皆様にはご不便をおかけしますことをお詫び申し上げます。

第1版 令和7年10月30日

第2版 令和7年11月5日

第3版 令和7年12月5日

【 上 巻 】

（訂正箇所）上巻 中表紙裏面のご案内の記述

（誤）治山林道必携（積算・施工編）令和7年版は、国が公表した令和7年4月1日以降適用する通知及び令和7年5月31日までに公表された正誤表等をもとに編集しています。

（正）治山林道必携（積算・施工編）令和7年版は、国が公表した令和7年4月1日以降適用する通知及び令和7年7月4日までに公表された正誤表等をもとに編集しています。

（訂正箇所）上巻 39 ページ 表6-14 機械区分「オールケーシング掘削機（スキッド式）」の企画欄

（誤） 本体工事でクローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型・基礎工事用・(2011年規制)〕100t吊を使用する場合

（正） 本体工事でクローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型・基礎工事用・(2014年規制)〕100t吊を使用する場合

（訂正箇所）上巻 125 ページ 1行目

（誤）ケ 施工に必要な実日数の設定が困難な場合は、表9－2又は表9－3を工期設定の参考とすることが出来る。

（正）ケ 施工に必要な実日数の設定が困難な場合は、表10－2又は表10－3を工期設定の参考とすることが出来る。

(訂正箇所) 上巻 233 ページ 6 ブルドーザ敷均し締固め作業の作業量の算定 (築堤) 機械補助労務
の表

(誤)

<u>作 業</u>	工 種	普通作業員
敷均し	築 堤 <u>路 体</u>	0.2
	<u>路 床</u>	<u>0.3</u>

(正)

<u>作業区分</u>	工 種	普通作業員
敷均し	築 堤	0.2

(訂正箇所) 上巻 660 ページ 8 単価表 (1)仮囲い設置撤去 (P タイプ) 100 m²当たり単価表

(誤) 土木一般世話役の数量欄 1.1

普通作業員の数量欄 4.7

(正) 土木一般世話役の数量欄 1.2

普通作業員の数量欄 5.0

(訂正箇所) 上巻 870 ページ 表 4. 1 の脚注 3 2 行目

(誤) 鉄筋カッタ、溶接棒、電力に関する～

(正) 鉄筋カッタ及び電力に関する～

(訂正箇所) 上巻 886 ページ (5) ヘリコプター飛行経費 1) 空輸費 の計算式

(誤) 空輸費(円)＝空輸距離(km)÷空輸速度(km/hr)×1 時間当たり空輸料金

(正) 空輸費(円)＝空輸距離(km)÷空輸速度(km/h)×1 時間当たり空輸料金

(訂正箇所) 上巻 1037 ページ

(5) 機械運転単価表 の小型バックホウ (クローラ型) の指定事項欄

(誤) 運転時間＝5.7hr/日

(正) 運転時間＝5.7h/日

(訂正箇所) 上巻 1217 ページ (2) 機械運転単価表 のタイヤローラの規格欄 下端

(誤) 運転質量 8～20 t

(正) 運転質量 13～14 t

(訂正箇所) 上巻 1241 ページ 表 3.5 の脚注 4

(誤) 4 炭素繊維シートの数量は、積上げにより算出するものとし、ロス率は全面貼り+0.07、格子貼り+0.05とする。

(正) 4 炭素繊維シートの数量は、積上げにより算出するものとし、ロス率は格子貼り+0.05とする。

(訂正箇所) 上巻 1246 ページ 7 単価表 (3)不陸整正工 100 m²当たり単価表の脚注

(誤) () 書きは格子貼りの場合

(正) 削除

(訂正箇所) 上巻 1247 ページ 7 単価表 (4)炭素繊維シート接着工 100 m²当たり単価表の脚注

(誤) () 書きは格子貼りの場合

(正) 削除

(訂正箇所) 上巻 1590 ページ 表 3.4 機械・K1 の代表機労材規格欄

(誤) 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)

(正) バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積 0.8m³ (平積 0.6m³)

【 下 巻 】

(訂正箇所) 下巻 11 ページから 17 ページまでの「別表第2 建設機械損料算定表 目次」及び「さくいん」全ページ

該当ページが「令和6年版 治山林道必携 (積算・施工編)」から更新されずに掲載されてしまいました。正しい内容は正誤表別紙をご覧ください。

以上