

# 治山林道留意事項 令和7年7月

## 正誤表

### 目次

#### 共通事項

|   |   |
|---|---|
| 誤 | <p>1. 設計歩掛適用基準<br/>           (1)～(3) (略)<br/> <u>(4)積み上げ運搬費について</u> ……<u>共通-1-1</u><br/> <u>(5)～(15)</u> (略)</p> <p>2 (略)</p>                                      |
| 正 | <p>1. 設計歩掛適用基準<br/>           (1)～(3) (略)<br/> <u>(4)歩掛の補正</u> ……<u>共通-1-1</u><br/> <u>(5)積み上げ運搬費について</u> ……<u>共通-1-2</u><br/> <u>(6)～(16)</u> (略)</p> <p>2 (略)</p> |

#### 共通事項

##### 1. 設計歩掛適用基準

|   |  |
|---|--|
| 誤 | <p>(1)～(3) (略)<br/> <u>(4)～(15)</u> (略)</p>  |
| 正 | <p>(1)～(3) (略)<br/> <u>(4)歩掛の補正</u><br/> <u>通勤補正</u>： <u>通勤補正は、労務歩掛に次の補正係数を乗じて行うものとする。</u><br/> <u><math>K = 1 + T / 480</math></u><br/> <u>K：補正係数（%、小数第3位四捨五入して2位止め）</u><br/> <u>T：90分を超える通勤時間（分）</u><br/> <u>なお、施工パッケージ型積算方式における通勤補正は、補正係数 K を労務単価に乘じて行うものとする。</u><br/> <u>また、市場単価及び土木工事標準単価に本補正は適用しない。</u><br/> <u>(5)～(16)</u> (略)</p> |

1. 設計歩掛適用基準

(8) 機械損料の割増計算(岩石割増等に使用)

|   |  |
|---|--|
| 誤 | (建設機械等損料算定表より)   |
|   | [時間割増]   |
|   | $\text{運転1時間当り損料} \times (1 + \text{割増率}) + \text{供用1日当り損料} \times \text{供用日数} \div \text{運転時間}$ $(9) \times (1 + \text{割増率}) + (11) \div \frac{(3)}{(5)} = \text{割増補正後の機械損料}$ |
|   | ※各計算の有効桁数  |
|   | $\underline{(9)} \times \underline{(1 + \text{割増率})} \cdots \text{有効数字3桁(4桁目を四捨五入)}$   |
|   | $\frac{(3)}{(5)} \cdots \cdots \cdots \text{有効数字3桁(4桁目を四捨五入)}$   |
|   | $\underline{(11)} \div \frac{(3)}{(5)} \cdots \cdots \cdots \text{有効数字3桁(4桁目を四捨五入)}$   |
|   | 例 バックホウ[クローラー型・標準型・超低騒音型]山積0.8m <sup>3</sup> ・排出ガス対策型(第3次)の場合  |
|   | $\begin{array}{r} \underline{2,050 \times (1 + 0.25) + 13,400} \div \frac{690}{180} \\ \hline 2,560 + 13,400 \div 3.83 \\ \hline 2,560 + 3,500 = 6,060 \text{円} \end{array}$   |

|   |   |
|---|---|
| 正 | (建設機械等損料算定表より)  |
|   | [時間割増]  |
|   | $\text{運転1時間当り損料} \times (1 + \text{割増率}) + \text{供用1日当り損料} \times \text{供用日数} \div \text{運転時間}$ $(9) \times (1 + \text{割増率}) + (11) \div \frac{(3)}{(5)} = \text{割増補正後の機械損料}$                          |
|   | ※各計算の有効桁数   |
|   | $\underline{A} = \underline{(9)} \times \underline{(1 + \text{割増率})} \cdots \text{有効数字3桁(4桁目を四捨五入)}$  |
|   | $\underline{A} + \underline{(11)} \div \frac{(3)}{(5)} \cdots \cdots \cdots \text{有効数字3桁(4桁目を四捨五入)}$  |
|   | 例 バックホウ[クローラー型・後方超小旋回型・超低騒音型]山積0.45m <sup>3</sup> ・排出ガス対策型(2014年規制)の場合  |
|   | $\begin{array}{r} \underline{1,570 \times (1 + 0.10) + 12,000} \div \frac{700}{180} \\ \hline 1,730 \text{ (4桁目を四捨五入)} + 12,000 \div \frac{700}{180} \\ \hline = 4,820 \text{円 (4桁目を四捨五入)} \end{array}$ |