

## 土木工事標準単価の計算仕様

土木工事標準単価において、土木工事標準積算基準書に示す補正係数による割増に加え、週休2日の補正を行う場合は、以下のとおりとする。

<補正式>

週休2日補正後の土木工事標準単価<sup>※</sup> = 土木工事標準単価 × 週休2日の補正係数

※ 端数処理は、小数点第3位切り捨て、2位止め

【補足説明：「補正係数による割増」について】

土木工事標準単価は施工方法等により、補正係数（ $K_1$ 、 $K_2$ 、…、 $K_x$ ）による割増が適用される場合がある。補正係数の種類は工種により異なるが、週休2日の補正と補正係数による割増を同時に適用する場合は以下の補正式で補正済み単価を算出する。

<補正式>

補正係数補正後の土木工事標準単価<sup>※</sup> = 週休2日補正後の土木工事標準単価 ×  
 $(K_1 \times K_2 \times \dots \times K_x)$

※ 公共土木・森林土木は、小数点第1位切り捨て、円止め

※ 農業土木は、小数点第1位四捨五入、円止め

【計算例】

土木工事標準単価の補正について、以下の単価を用いて計算例を示す。

名称：区画線設置（溶融式）

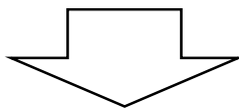
規格：昼間 豪雪無 実線 15cm 制約無

単価：204円 ※ 令和6年3月東京単価

1) 補正係数による割増なし（公共土木・森林土木・農業土木共通）

週休2日の補正（4週8休（月単位））のみをおこなう場合を示す。

No	名称・規格	単位	数量	補正前単価
1	区画線設置（溶融式） 昼間 豪雪無 実線 15cm 制約無	人	1	204



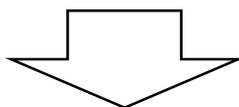
No	名称・規格	単位	数量	補正後単価
1	区画線設置（溶融式） 昼間 豪雪無 実線 15cm 制約無	人	1	212.16

$$\begin{aligned}
 \text{週休 2 日の補正後単価} &= \text{補正前単価} \times \text{週休 2 日の補正係数} \\
 &= 204 \times 1.04 \\
 &= 212.16 \\
 &= 212.16 \text{ 円} \quad \text{※ 小数点第 3 位切り捨て、2 位止め}
 \end{aligned}$$

2-1) 補正係数による割増あり（公共土木・森林土木）

週休 2 日の補正（4 週 8 休（月単位））をおこない、かつ補正係数による割増をおこなう場合を示す。

No	名称・規格	単位	数量	補正前単価
1	区画線設置（溶融式） 昼間 豪雪無 実線 15cm 制約無	人	1	204



No	名称・規格	単位	数量	補正後単価
1	区画線設置（溶融式） 昼間 豪雪無 実線 15cm 制約無	人	1	222

※ 補正係数による割増は、排水性舗装に施工する場合の補正係数 1.05 を適用した計算例。

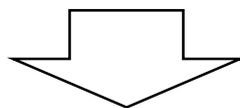
$$\begin{aligned}
 \text{補正後単価} &= (\text{補正前単価} \times \text{週休 2 日の補正係数}) \\
 &\quad \times (\text{排水性舗装を施工する場合の補正係数}) \\
 &= (204 \times 1.04) \times 1.05 \\
 &= 212.16 \times 1.05 \quad \text{※ 小数点第 3 位切り捨て、2 位止め}
 \end{aligned}$$

= 222 円 ※ 小数第 1 位切り捨て、円止め

2-2) 補正係数による割増あり（農業土木）

週休 2 日の補正（4 週 8 休（月単位））をおこない、かつ補正係数による割増をおこなう場合を示す。

No	名称・規格	単位	数量	補正前単価
1	区画線設置（溶融式） 昼間 豪雪無 実線 15cm 制約無	人	1	204



No	名称・規格	単位	数量	補正後単価
1	区画線設置（溶融式） 昼間 豪雪無 実線 15cm 制約無	人	1	223

※ 補正係数による割増は、排水性舗装に施工する場合の補正係数 1.05 を適用した計算例。

$$\begin{aligned} \text{補正後単価} &= (\text{補正前単価} \times \text{週休 2 日の補正係数}) \\ &\quad \times (\text{排水性舗装を施工する場合の補正係数}) \\ &= (204 \times 1.04) \times 1.05 \\ &= 212.16 \times 1.05 \quad \text{※ 小数点第 3 位切り捨て、2 位止め} \\ &= 223 \text{ 円} \quad \text{※ 小数第 1 位四捨五入、円止め} \end{aligned}$$