

土木工事設計単価表（標準単価・市場単価）における  
令和6年7月版の週休2日補正単価について

標記については、以下の方法で設定しています。

### 1 標準単価

令和6年3月6日付国技建管第10号「土木工事標準単価による週休2日の取得に要する費用の計上について（試行）」の別紙2に示す補正係数により算出する（別添1）。

### 2 市場単価

令和3年2月19日付国技建管第9号「市場単価方式による週休2日の取得に要する費用の計上について（試行）」の別紙に示す補正係数により算出する（別添2）。

### 3 計算方法

標準単価及び市場単価の週休2日補正単価は、「土木施工単価電子書籍」及び「デジタル土木コスト情報」の令和6年4月号（春号）に掲載されている単価（小数点以下切捨）に、週休2日補正の係数を乗じて得られた単価（小数点以下切捨）を平均し、端数処理（小数点以下切捨）を行って算出しています。必要に応じて本単価に、施工規模、作業条件等により定められた加算率・補正係数による補正を行ってください。

（計算例）

○積算条件

A誌：207.5 円 B誌：208.5 円 週休2日補正係数：1.05  
補正係数 K1 = 1.21 K2 = 0.87

#### 1. 週休2日補正単価の算出

各誌掲載単価、週休2日補正を乗じた値及び2誌の平均値に小数点以下の値がある場合は、それぞれ小数点以下の値は切り捨てる。

207.5 → 207 円（小数点以下切捨）

207 × 1.05 = 217.35 円 → 217 円（小数点以下切捨）

208.5 → 208 円（小数点以下切捨）

208 × 1.05 = 218.4 円 → 218 円（小数点以下切捨）

週休2日補正単価 = (217 + 218) ÷ 2 = 217.5 円 → 217 円（小数点以下切捨）

## 2. 工種毎に定められた加算率・補正を考慮

得られた週休2日補正単価に対し、工種ごとに設定されている補正係数を考慮する。

$$\begin{aligned} \text{補正係数の計算} \quad K1 \times K2 &= 1.21 \times 0.87 = 1.0527 \\ &\doteq 1.053 \text{ (小数第3位止 (小数第4位四捨五入))} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{設計単価} &= 217 \times 1.053 = 228.501 \\ &\doteq 228.50 \text{ (小数第3位以下を切り捨て)} \end{aligned}$$

以上

## 土木工事標準単価による週休 2 日の取得に要する費用の計上に関する補正係数

名称	区分	補正係数					
		現場閉所			交替制		
		4週6休以上、 4週7休未満	4週7休以上、 4週8休未満	4週8休以上	4週6休以上、 4週7休未満	4週7休以上、 4週8休未満	4週8休以上
区画線工		1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.05
高視認性区画線工		1.01	1.03	1.04	1.01	1.03	1.04
橋梁塗装工		1.01	1.02	1.03	1.01	1.02	1.03
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.03	1.04	1.01	1.02	1.04
	人力	1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.05
コンクリートブロック積工		1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.04
排水構造物工		1.01	1.03	1.05	1.01	1.02	1.04
鋼製排水溝設置工		1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.05
表面被覆工(コンクリート保護塗装)	固定足場	1.01	1.02	1.03	1.01	1.02	1.03
	高所作業車	1.01	1.02	1.03	1.01	1.02	1.03
表面含浸工	固定足場	1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.05
	高所作業車	1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.04
連続繊維シート補強工	固定足場	1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.05
	高所作業車	1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.04
剥落防止工(アラミドメッシュ)	固定足場	1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.05
	高所作業車	1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.04
漏水対策材設置工	固定足場	1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.05
	高所作業車	1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.04
防草シート設置工		1.01	1.02	1.04	1.01	1.02	1.04
紫外線硬化型FRPシート設置工(ポリエステル樹脂)	固定足場	1.01	1.02	1.02	1.00	1.01	1.02
	高所作業車	1.00	1.01	1.02	1.00	1.01	1.02
塗膜除去工		1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.05
バキュームプラスト工		1.00	1.01	1.02	1.00	1.01	1.01
道路反射鏡設置工	設置	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.01
	撤去	1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.05
仮設防護柵設置工(仮設ガードレール)		1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.05
機械式継手工		1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.05
抵抗板付鋼製杭基礎工		1.01	1.03	1.04	1.00	1.01	1.02
ノンコーキング式コンクリートひび割れ誘発目地設置工		1.00	1.01	1.02	1.00	1.01	1.02
FRP製格子状パネル設置工		1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.01
侵食防止用植生マット工(養生マット工)		1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.05
支承金属溶射工		1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.05
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工		1.01	1.03	1.04	1.01	1.02	1.04

## 市場単価方式による週休 2 日の取得に要する費用の計上に関する補正係数

名称	区分	補正係数		
		4週6休以上、 4週7休未満	4週7休以上、 4週8休未満	4週8休以上
鉄筋工		1.01	1.03	1.05
ガス圧接工		1.01	1.02	1.04
インターロッキングブロック工	設置	1.00	1.01	1.02
	撤去	1.01	1.03	1.05
防護柵設置工（ガードレール）	設置	1.00	1.01	1.01
	撤去	1.01	1.03	1.05
防護柵設置工（ガードパイプ）	設置	1.00	1.01	1.01
	撤去	1.01	1.03	1.05
防護柵設置工（横断・転落防止柵）	設置	1.01	1.03	1.04
	撤去	1.01	1.03	1.05
防護柵設置工（落石防護柵）		1.00	1.01	1.02
防護柵設置工（落石防止網）		1.01	1.02	1.03
道路標識設置工	設置	1.00	1.01	1.01
	撤去・移設	1.01	1.03	1.04
道路付属物設置工	設置	1.00	1.01	1.02
	撤去	1.01	1.03	1.05
法面工		1.00	1.01	1.02
吹付砕工		1.01	1.02	1.03
鉄筋挿入工（ロックボルト工）		1.01	1.02	1.03
道路植栽工	植樹	1.01	1.03	1.05
	剪定	1.01	1.03	1.05
公園植栽工		1.01	1.03	1.05
橋梁用伸縮継手装置設置工		1.00	1.01	1.02
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.01	1.02	1.04
橋面防水工		1.00	1.01	1.02
薄層カラー舗装工		1.00	1.00	1.01
グルーピング工		1.00	1.01	1.01
軟弱地盤処理工		1.00	1.01	1.02
コンクリート表面処理工（ウォータージェット工）		1.00	1.01	1.01