

改定前



改定後

赤字改定箇所

第Ⅱ編 独自代価

第1章 独自代価

- ① アンカー工(ロータリーパーカッション式)  
..... Ⅱ-1- 1
- ② アースオーガ工・硬質地盤用  
アースオーガ工..... Ⅱ-2- 1
- ③ 舗装版切断工..... Ⅱ-3- 1
- ④ 市場単価(週休2日制工事における市場単  
価方式の補正係数)..... Ⅱ-4- 1
- ⑤ 土木工事標準単価(高視認性区画  
線工)..... Ⅱ-5- 1
- ⑥ カスタマイズ施工コード..... Ⅱ-6- 1

第Ⅱ編 独自代価

第1章 独自代価

- ① アンカー工(ロータリーパーカッション式)  
..... Ⅱ-1- 1
- ② アースオーガ工・硬質地盤用  
アースオーガ工..... Ⅱ-2- 1
- ③ 舗装版切断工..... Ⅱ-3- 1
- ④ 市場単価(週休2日制工事における市場単  
価方式の補正係数)..... Ⅱ-4- 1
- ⑤ 土木工事標準単価(高視認性区画  
線工)..... Ⅱ-5- 1
- ⑥ カスタマイズ施工コード..... Ⅱ-6- 1
- ⑦ 土木工事標準単価(週休2日制工事における  
土木工事標準単価の補正係数)  
..... Ⅱ-7- 1

改定前



改定後

赤字改定箇所

⑦ 土木工事標準単価(週休2日制工事における土木工事標準単価の補正係数)

1. 適用範囲

本資料は、土木工事標準単価による積算について、週休2日における現場閉所の実施状況に応じた補正を行う場合に適用する。

1-1 適用出来る範囲

(1) 物価資料に掲載されている土木工事標準単価

1-2 土木工事標準単価の補正係数

週休2日の補正の種類により、土木工事標準単価に乗じる週休2日の補正係数は次表7.1を標準とする。

表 7.1 補正係数一覧

工種名	区分	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
高視認性区画線工		1.01	1.03	1.04
橋梁塗装工		1.01	1.02	1.03
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.03	1.04
	人力	1.01	1.03	1.05
コンクリートブロック積工		1.01	1.03	1.05
排水構造物工		1.01	1.03	1.05
鋼製排水溝設置工		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
	高所作業車	1.01	1.02	1.03
表面含浸工	固定足場	1.01	1.03	1.05
	高所作業車	1.01	1.03	1.05
連続繊維シート補強工	固定足場	1.01	1.03	1.05
	高所作業車	1.01	1.03	1.05
剥落防止工(アラミドメッシュ)	固定足場	1.01	1.03	1.05
	高所作業車	1.01	1.03	1.05
漏水対策材設置工	固定足場	1.01	1.03	1.05
	高所作業車	1.01	1.03	1.05
防草シート設置工		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
	高所作業車	1.00	1.01	1.02
塗膜除去工(塗膜剥離剤)		1.01	1.03	1.05
バキュームブラスト工		1.00	1.01	1.02
道路反射鏡設置工	設置	1.00	1.00	1.01
	撤去	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
機械式継手工		1.01	1.03	1.05
抵抗板付鋼製杭基礎工		1.01	1.03	1.04
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
FRP製格子状パネル設置工		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
支承金属溶射工		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

改定前	➡	改定後 <span style="float: right;">赤字改定箇所</span>
		<p>1-3 補正計算例</p> <p>1) <u>土木工事設計単価表に掲載されている土木工事標準単価</u>を使用する場合。</p> <p>(補正式)            週休2日補正後の土木工事標準単価 = 土木工事標準単価 × 週休2日の補正係数 【小数点以下切り捨て】</p> <p>2) <u>土木工事設計単価表に掲載のない土木工事標準単価</u>を使用する場合は、物価資料(「建設物価(土木コスト情報)」、「積算資料(土木施工単価)」)により以下のとおり算出する。            (土木工事標準積算基準書【別冊】1-2-①-5参照)</p> <p>&lt;例1&gt; 土木コスト情報 8,321円 土木施工単価 9,170円            平均額 8,745.5円            決定額 8,746円(整数止め小数点第1位を四捨五入)            補正係数が1.05の場合  <math>8,746円 \times 1.05 = 9,183.3円 \approx 9,183円</math> (小数点以下切り捨て)</p> <p>&lt;例2&gt; 土木コスト情報 259.5円 土木施工単価 288.3円            平均額 273.9円            決定額 274円(整数止め小数点第1位を四捨五入)            補正係数が1.05の場合  <math>274円 \times 1.05 = 287.7円 \approx 287円</math> (小数点以下切り捨て)</p> <p style="text-align: right;">II-7-2</p>