

④時間外割増賃金や豪雪補正等の補正を行う場合の計算例  
(時間外割増賃金による補正の計算例)

- ・ 施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・ 条 件 区 分：高炉 24・12・25(20)、鉄筋量 0.08t/m<sup>3</sup> 以上 0.10t/m<sup>3</sup> 未満、  
基礎砕石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、  
圧送管延長無し
- ・ 標 準 単 価：49,468 円

→ 大阪地区の H31.4 おける 労務費 20%割増 の積算単価を算出

表 5：L型擁壁の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(H30.4)(円)	大阪(H31.4)(円)
K		2.33	—	—
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	1.28	51,800	51,800
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・ 直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.32	747	715
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.21	416	416
R		41.31	—	—
R1	普通作業員	14.86	20,200	<u>22,440</u> (18,700×1.2)
R2	型わく工	9.64	25,100	<u>28,920</u> (24,100×1.2)
R3	土木一般世話役	3.42	24,200	<u>27,360</u> (22,800×1.2)
R4	特殊作業員	0.93	23,200	<u>25,440</u> (21,200×1.2)
Z		44.27	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24・12・25(20) W/C 55%	28.73	13,900	16,500
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	13.49	72,000	71,500
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	1.47	74	69
Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	0.50	110	113
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	12.09	66,500	51,500

※機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の単価とする。

$$P'(\text{大阪 H31.4}) = 49,468$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{1.28}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.32}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.33}{1.28 + 0.32 + 0.21} \right. \\
 & + \left( \frac{14.86}{100} \times \frac{22,440}{20,200} + \frac{9.64}{100} \times \frac{28,920}{25,100} + \frac{3.42}{100} \times \frac{27,360}{24,200} + \frac{0.93}{100} \times \frac{25,440}{23,200} \right) \times \frac{41.31}{14.86 + 9.64 + 3.42 + 0.93} \\
 & + \left( \frac{28.73}{100} \times \frac{16,500}{13,900} + \frac{13.49}{100} \times \frac{71,500}{72,000} + \frac{1.47}{100} \times \frac{69}{74} + \frac{0.50}{100} \times \frac{113}{110} \right) \times \frac{44.27}{28.73 + 13.49 + 1.47 + 0.50} \\
 & + \frac{12.09}{100} \times \frac{51,500}{66,500} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.33 - 41.31 - 44.27 - 12.09}{100} \right\} = 53,270.8957770 \dots \approx \mathbf{53,280(\text{円/m}^3)}
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目を降切り上げ。

■時間外割増賃金や豪雪補正等の補正を行う場合

- ① 構成を変更するにチェックを入れます。
- ② 労務タブに切り替えます。
- ③ 割増率を変更します。
- ④ 「OK」で画面を閉じます。

施工パッケージ

コード PA 06 19 1410 (1410) 施工パッケージ標準単価表 2019年4月適用

名称 L型擁壁 24-12-25(20)(高炉) 概要

規格 0.08~0.10t/m3未満 砕石有 均質有 ジェット付 延長無 支給品 0 日作業量 4.000 補正係数 1.0

単位 m3 標準単価 49,468 基準(H3004東京) 積算単価 56,540

機械 **労務** 材料 市場単価

構成比計 41.31

構成比	大	中	小	連番	名称	規格	単位	数量	地区単価 標準単価	割増	IC 補正
14.86	XA	01	01	0002	普通作業員		人	1.000	18,700	1.20	
	XA	01	01	0002	普通作業員		人	1.000	20,200		
9.64	XA	01	01	0027	型枠工		人	1.000	24,100	1.20	
	XA	01	01	0027	型枠工		人	1.000	25,100		
3.42	XA	01	01	0039	土木一般世話役		人	1.000	22,800	1.20	
	XA	01	01	0039	土木一般世話役		人	1.000	24,200		
0.93	XA	01	01	0001	特殊作業員		人	1.000	21,200	1.20	
	XA	01	01	0001	特殊作業員		人	1.000	23,200		

画面設定保存 OK キャンセル ヘルプ(H)