

令和4年4月14日

入札参加者各位

上越市ガス水道局  
(建設課)

「週休2日取得モデル工事」における費用の計上に係る積算方法について(訂正)

令和4年度【春】単価(令和4年4月1日以降の通知(公告)から適用)を使用した「週休2日取得モデル工事」に係る補正は、以下の通り端数処理(丸め)をしています。

## 記

### 1. 内容

#### (1) 労務費

$$\begin{aligned} \text{労務単価(週休2日補正後)} &= \text{労務単価} \times (\text{夜間及び時間外等による補正}) \\ &\quad \times \text{週休2日補正係数} \\ &\quad \underline{\underline{\text{※計算値の円未満切捨て}}} \end{aligned}$$

#### (2) 機械経費(賃料)

$$\begin{aligned} \text{機械賃料(週休2日補正後)} &= \{ \text{機械賃料} \times (1 + \text{夜間割増}) \} \\ &\quad \times \text{週休2日補正係数} \\ &\quad \underline{\underline{\text{※計算値の円未満切捨て}}} \end{aligned}$$

#### (3) 共通仮設費率

- 共通仮設費率(補正前)

$$K_r = A \cdot P^b$$

$K_r$  : 共通仮設費率(%) ※小数第3位四捨五入2位止め

$P$  : 対象額  $A \cdot b$  : 変数値(工種区分により決まる係数)

- 共通仮設費率(週休2日補正後) =

$$\text{共通仮設費率(補正前)} \times \text{施工地域補正係数} \times \text{週休2日補正係数}$$

※小数第3位四捨五入2位止め

(4) 現場管理費率

- ・現場管理費率（補正前）

$$J_o = A \cdot Np^b$$

**J<sub>o</sub>**：現場管理費率(%) ※小数第3位四捨五入2位止め

**Np**：対象純工事費 **A・b**：変数值(工種区分により決まる係数)

- ・現場管理費率（週休2日補正後）＝

（現場管理費率（補正前）×施工地域補正係数＋冬期補正率）

×週休2日補正係数

※小数第3位四捨五入2位止め

(5) 施工パッケージ型積算方式の積算単価

施工パッケージ積算単価P'を算出する際の補正式では、代表機械規格等の「積算地区・積算年月における単価」に補正済みの労務費・機械賃料・市場単価を用いて算出しています。

ただし、令和4年度【春】単価において「市場単価」を含む施工パッケージは採用していないが、SHコードを用いた作成代価において「市場単価」を用いた場合には別途「設計書内」で明示する。