

令和7年1月21日

各 位

新潟東港地域水道用水供給企業団

「週休 2 日工事(送水管工事)」における費用の計上方法について

「週休 2 日工事(送水管工事)」に係る補正は、下記のとおり端数処理を行っておりますので、お知らせします。

記

1 労務費

労務単価は、水道施設整備費に係る歩掛表に基づいて算出した単価（端数処理なし）に週休 2 日補正係数を乗じ、1 円未満は切り捨てる。

2 機械経費（賃料）

機械経費（賃料）単価は、水道施設整備費に係る歩掛表に基づいて算出した単価（端数処理なし）に週休 2 日補正係数を乗じ、1 円未満は切り捨てる。

3 共通仮設費率

①共通仮設費率

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

注1) Kr の値は、小数点以下第 3 位を四捨五入して 2 位止めとする。

ただし、Kr：共通仮設費率（%）

P：対象額（円）

A、b：変数値

②補正後の共通仮設費率

補正後の共通仮設費率＝（①で算出した共通仮設費率）×（施工地域補正係数）
×（週休 2 日補正係数）

注2) 補正後の共通仮設費率の値は、小数点以下第 3 位を四捨五入して 2 位止めとする。

4 現場管理費率

①現場管理費率

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

注1) J_o の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。

ただし、 J_o : 現場管理費率 (%)

N_p : 対象純工事費 (円)

A、b : 変数値

②補正後の現場管理費率

補正後の現場管理費率 = {(①で算出した現場管理費率) × (施工地域補正係数)
+ (施工時期、工事期間を考慮した補正值)} × (週休2日補正係数)

注2) 補正後の現場管理費率の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。

以上