

令和5年1月11日

東下第1号
入札参加者 各位

東部地域下水道事務所
財務部 契約課

東下第1号 内野雨水1号吐口渠合流改善貯留施設設置工事
の積算内容について（お知らせ）

「東下第1号 内野雨水1号吐口渠合流改善貯留施設設置工事」について、下記のとおりお知らせします。

積算にあたってはご注意ください。よろしくお願いいたします。

記

1. 採用単価一覧の圧入装置の損料分類について、供用1日当り換算値損料と記載していますが、正しくは運転1時間当り換算値損料となります。なお、損料率の修正はありません。

・訂正後

採用単価一覧										
工事名 適用工法	内野雨水1号吐口渠合流改善貯留施設設置工事 沈設立坑工法(PMP-II)									
品名	規格・仕様	単位	新潟市土木 積算基準 建設機械損料	見積り	建設物価 推進工事用機械 器具等損料 基礎価格表 2022年度版	積算資料 推進工事用機械 器具等損料 基礎価格表 2022年度版	採用単価	損料率	損料額単価 採用単価×損料率	損料分類
<機械器具損料>										
圧入補助機沈設ステー	タイプI 沈設立坑工法 φ2500矩形	台			P281 ●	P260 ●		5892 × 10 ⁻⁶		供用1日当り換算値損料
圧入装置	タイプI 沈設立坑工法 0.75kW	式			P281 ●	P260 ●		1968 × 10 ⁻⁶		運転1時間当り換算値損料

・訂正前

採用単価一覧										
工事名 適用工法	内野雨水1号吐口渠合流改善貯留施設設置工事 沈設立坑工法(PMP-II)									
品名	規格・仕様	単位	新潟市土木 積算基準 建設機械損料	見積り	建設物価 推進工事用機械 器具等損料 基礎価格表 2022年度版	積算資料 推進工事用機械 器具等損料 基礎価格表 2022年度版	採用単価	損料率	損料額単価 採用単価×損料率	損料分類
<機械器具損料>										
圧入補助機沈設ステー	タイプI 沈設立坑工法 φ2500矩形	台			P281 ●	P260 ●		5892 × 10 ⁻⁶		供用1日当り換算値損料
圧入装置	タイプI 沈設立坑工法 0.75kW	式			P281 ●	P260 ●		1968 × 10 ⁻⁶		供用1日当り換算値損料

以上