

令和元年 6 月 27 日

入札参加業者 各位

東部地域下水道事務所
財 務 部 契 約 課

東下第 8 号 大石排水区大石 4 号幹線 199 管更生工事
の積算内容について(お知らせ)

東下第 8 号 大石排水区大石 4 号幹線 199 管更生工事の積算内容について、下記のとおりお知らせいたします。

積算にあたってはご留意くださいますよう、お願いいたします。

記

積算に必要な「東下第 8 号設計書 単価・歩掛 算出明細書」を入札公告に追加で公表しましたので、ご注意ください。

以上

単価・歩掛 算出明細書

工種・品目	単位	元・実施設計		変更設計	
		金額	適用	金額	適用
塩ビ溶接機損料	供用日		基礎価格:物価資料H30(推進工用機械器具等基礎価格表) 損料:SPR工法協会『SPR工法積算資料2019年4月』建設機械損料算定表にて算出「供用1日当り」		
自動注入装置損料(3号)	日		基礎価格:物価資料H30(推進工用機械器具等基礎価格表) 損料:SPR工法協会『SPR工法積算資料2019年4月』建設機械損料算定表にて算出「運転日当り換算値」		
支保材損料(矩形)	日		基礎価格:物価資料H30(推進工用機械器具等基礎価格表) 損料:SPR工法協会『SPR工法積算資料2019年4月』建設機械損料算定表にて算出「供用1日当り」		
鋼管パイプ 50A 2B L=2.43m	本・日		基礎価格:積算資料2018年度版(推進工用機械器具等基礎価格表) 損料:SPR工法協会『SPR工法積算資料2019年4月』建設機械損料算定表にて算出		
ウイットリクジョイント(50mm S-1)	個・日		基礎価格:物価資料 損料:SPR工法協会『SPR工法積算資料2019年4月』建設機械損料算定表にて算出		
製管機(時間当り器具損料) 自走式自由断面用 LL型	時間		基礎価格:物価資料H30(推進工用機械器具等基礎価格表) 損料:SPR工法協会『SPR工法積算資料2019年4月』建設機械損料算定表にて算出「運転1時間当り」		
製管機(供用日当り器具損料) 自走式自由断面用 LL型	日		基礎価格:物価資料H30(推進工用機械器具等基礎価格表) 損料:SPR工法協会『SPR工法積算資料2019年4月』建設機械損料算定表にて算出「供用1日当り」		
油圧ユニット(時間当り器具損料) 15.0kw	時間		基礎価格:物価資料H30(推進工用機械器具等基礎価格表) 損料:SPR工法協会『SPR工法積算資料2019年4月』建設機械損料算定表にて算出「運転1時間当り」		
油圧ユニット(供用日当り器具損料) 15.0kw	日		基礎価格:物価資料H30(推進工用機械器具等基礎価格表) 損料:SPR工法協会『SPR工法積算資料2019年4月』建設機械損料算定表にて算出「供用1日当り」		
管渠洗淨工 (更生断面 □2330×2030)	m		労務数量及び機械運転数量:小数第3位(小数第4位四捨五入) 高圧洗淨車運転時間(T1=17.594h), 給水車運転時間(T2=19.000h)		
高圧洗淨車損料	時間		基礎価格:物価資料H30(推進工用機械器具等基礎価格表) 損料:社団法人日本下水道協会『下水道施設維持管理積算要領—管路施設編2011年版』機械器具等損料表にて算出「運転1時間当り換算値」		
管渠更生補正率			更生工補正率:社団法人日本下水道協会『下水道用設計積算要領—管路施設(管きよ更生工法)編—2012年度版』共通仮設費等の補正にて算出 更生工補正率=0.95		

※共通仮設費及び現場管理費:(公益社団法人日本下水道協会)下水道用設計積算要領—管路施設(管きよ更生工法)編 2012年版により補正

(率=率標準値(小数点以下第3位を四捨五入して2位止め)×更生工補正率×施工地域を考慮した補正係数)

※機械損料:施工内訳表に計上している機械損料は全て無積雪地単価を採用

※機械損料:SPR工法協会『SPR工法積算資料2019年4月』建設機械損料算定表にて算出する損料単価の端数処理は、土木積算基準[5 建設機械損料表]のとおり