

令和6年7月4日

新潟市建設工事入札参加業者 各位

西部地域下水道事務所
中央区総務課

「西下第14号 船見排水区早川堀分区枝線 105-1～105-2 管更生工事」
の設計図書について（お知らせ）

令和6年7月4日に公告した「西下第14号 船見排水区早川堀分区枝線 105-1～105-2 管更生工事」の設計図書について、下記のとおりお知らせします。積算の際は、十分ご注意ください。いただきますようお願い申し上げます。

記

設計図書データのうち、「2-西下第14号設計書・積算書.xls」の施工第0-0046号内訳表」及び「3-西下第14号設計書・単価・歩掛算出明細書.pdf」に記載された「取付管用TVカメラ損料 2t」は誤りで、正しくは「取付管用TVカメラ搭載車損料 2t」です。

以上

施工内訳表

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考	・	管	理	費	区	分	
土木一般世話役 管理技師				人					RR0125								0 省略
特殊作業員 補修技師				人					RR0101								0 省略
普通作業員				人					RR0102								0 省略
運転手(特殊)				人					RR0114								0 省略
TVカメラ車運転工 FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版				日					VHI002								0 省略 施工 第0-0047号内訳表
施工機運転工 FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版				日					VHI003								0 省略 施工 第0-0048号内訳表
取付管用TVカメラ損料 2t 単価・歩掛算出明細書参照				時間					FHI007								0 省略
発電機運転工 4kW 5.4PS FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版				日					VHI004								0 省略 施工 第0-0049号内訳表
空気圧縮機運転工 19kW 26PS FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版				日					VHI005								0 省略 施工 第0-0050号内訳表
高圧洗浄車運転工 4t 154kW 210PS FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版				日					VHI006								0 省略 施工 第0-0051号内訳表
水替工(取付管側) FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版				日					VHI007								0 省略 施工 第0-0052号内訳表
諸雑費(まるめ)	1			式					#80								0 省略

正しくは
「取付管用TVカメラ搭載車損料 2t」

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
<管渠更生工>					
塩ビ溶接機損料	供用日		基礎価格: 物価資料(推進工事用機械器具等基礎価格表) 損料: 日本SPR工法協会『SPR工法積算資料2023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(推進工事用機械器具等基礎価格表) 損料: 日本SPR工法協会『SPR工法積算資料2023年4月』機械器具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: 日本SPR工法協会『SPR工法積算資料2023年4月』機械器具損料算定表にて算出		
製管機(時間当り器具損料) 自走式 M型	時間		基礎価格: 物価資料(推進工事用機械器具等基礎価格表) 損料: 日本SPR工法協会『SPR工法積算資料2023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 M型	供用日		基礎価格: 物価資料(推進工事用機械器具等基礎価格表) 損料: 日本SPR工法協会『SPR工法積算資料2023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) 3.7kw	時間		基礎価格: 物価資料(推進工事用機械器具等基礎価格表) 損料: 日本SPR工法協会『SPR工法積算資料2023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) 3.7kw	供用日		基礎価格: 物価資料(推進工事用機械器具等基礎価格表) 損料: 日本SPR工法協会『SPR工法積算資料2023年4月』建設機械損料算定表にて算出「供用1日当り」		
裏込注入プラント車損料(2号)	日		基礎価格: 物価資料(推進工事用機械器具等基礎価格表) 損料: 日本SPR工法協会『SPR工法積算資料2023年4月』建設機械損料算定表にて算出「運転日当り換算値」		
<止水工・管渠洗浄工>					
高圧洗浄車損料 147kw 4t	時間		基礎価格: 物価資料(推進工事用機械器具等基礎価格表) 損料: 公益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2020年版』機械器具等損料表にて算出「運転1時間当り換算値」		
給水車損料 132kw 4t	時間		基礎価格: 物価資料(推進工事用機械器具等基礎価格表) 損料: 公益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2020年版』機械器具等損料表にて算出「運転1時間当り換算値」		
本管用TVカメラ搭載車損料 95.5kw 2t	時間		基礎価格: 物価資料(推進工事用機械器具等基礎価格表) 損料: 公益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2020年版』機械器具等損料表にて算出「運転1時間当り換算値」		
補修プラント車損料 100kw 3t	時間		基礎価格: 見積16,950,000円 損料: 公益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2020年版』機械器具等損料表にて算出「運転1時間当り換算値」		
注入バックアップ機 円形管 φ200mm用	日		基礎価格: 見積477,000円 損料: 公益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2020年版』機械器具等損料表にて算出「運転1時間当り換算値」		
管渠洗浄工(高圧作業車・シート式) (更生断面 φ730)	m		労務数量及び機械運転数量: 小數第3位(小數第4位四捨五入) 高圧洗浄車運転時間(T1=4.139h)、給水車運転時間(T2=1.080h)		
<取付管更生工>					
取付管用TVカメラ損料 2t	時間		基礎価格: 物価資料(推進工事用機械器具等基礎価格表) 損料: 公益社団法人日本下水道管路管理業協会『下水道管路管理積算資料2023年版』機械損料算定表にて算出「運転1時間当り換算値」		
本管テレビカメラ搭載車損料 2t 直視側視式 小中口径管	時間		基礎価格: 物価資料(推進工事用機械器具等基礎価格表) 損料: 公益社団法人日本下水道管路管理業協会『下水道管路管理積算資料2023年版』機械損料算定表にて算出「運転1時間当り換算値」		
高圧洗浄車損料 154kw 4t	時間		基礎価格: 積算資料(推進工事用機械器具等基礎価格表) 損料: 公益社団法人日本下水道管路管理業協会『下水道管路管理積算資料2023年版』機械損料算定表にて算出「運転1時間当り換算値」		

正しくは
「取付管用TVカメラ搭載車損料 2t」

※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: 各損料表にて算出する損料単価の端数処理は、新潟県土木部積算基準[5 建設機械損料表]のとおり