

令和元年（2019年）12月11日付け札幌市告示第6570号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和元年（2019年）12月20日

札幌市長 秋 元 克 広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第6570号別表の工事番号「20(下)第0004号」工事名「市債務負担行為 手稲処理区手稲本町1条3丁目ほか下水道新設工事」にかかる設計図書の一部を下記のとおり訂正し、入札日等を別表のとおり変更する。

2 設計図書の訂正箇所

別紙のとおり

3 担当部局

〒060-8611

札幌市中央区北1条西2丁目

札幌市財政局管財部契約管理課工事契約係

電話011-211-2442

## 電子入札

0	調達案件番号	2003000411
1	工事(業務)番号	20(下)第0004号
2	工事(業務)概要	工事(業務)名 市債務負担行為 手稲処理区手稲本町1条3丁目ほか下水道新設工事
3	入札参加資格の申請及び審査	審査方式 事後審査方式(入札参加資格の確認は落札を保留して行う。)
		申請書等提出期限(日) 開札日の翌日まで(審査順1位の落札候補者のみ)
		落札結果通知予定日 令和2年01月29日
4	入札及び開札の日時・場所等	電子入札案件区分 電子入札
		入札期間(年月日) 令和2年01月14日(08時00分~20時00分) 令和2年01月15日(08時00分~17時00分)
		開札予定日時 令和2年01月16日 09時30分
		場所 札幌市中央区北1条西2丁目 札幌市役所本庁舎14階財政局入札室
		提出方法 電子入札システムによること。
5	施行担当課及び電話番号	施行担当課 下)事業推進部管路保全課
		電話番号 011-818-3451

訂正前

一式当たり内訳書（金抜き）

第 7号内訳書		裏込め			単価適用年月	2019. 11
					歩掛適用年月	2019. 11
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
注入口取付工（製管工法）	既設管径900mm、更生管径820mm 標準(0.05m)	回	1		単一 36号	
支保工兼浮上防止工（製管工法）	昼間作業 諸雑費（労務費の3%）含む	m	8.8		単一 37号	
注入工（製管工法）	裏込材2号	m <sup>3</sup>	0.841		単一 38号	
支保材損料	4点支保 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">積算資料</span>	セット	6			
注入用内部配管材損料		m	8.8		単一 39号	
合 計						

訂正後

一式当たり内訳書（金抜き）

第 7号内訳書		裏込め			単価適用年月	2019. 11
					歩掛適用年月	2019. 11
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
注入口取付工（製管工法）	既設管径900mm、更生管径820mm 標準(0.05m)	回	1		単一 36号	
支保工兼浮上防止工（製管工法）	昼間作業 諸雑費（労務費の3%）含む	m	8.8		単一 37号	
注入工（製管工法）	裏込材2号	m <sup>3</sup>	0.841		単一 38号	
支保材損料	4点支保 <b>【見積策定】</b>	セット	6			
注入用内部配管材損料		m	8.8		単一 39号	
合 計						

訂正前

一式当たり内訳書（金抜き）

第 8号内訳書		裏込め			単価適用年月	2019. 11
					歩掛適用年月	2019. 11
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
注入口取付工（製管工法）	既設管径900mm、更生管径820mm 標準(0.05m)	回	1		単一 40号	
支保工兼浮上防止工（製管工法）	昼間作業 諸雑費（労務費の3%）含む	m	54.83		単一 41号	
注入工（製管工法）	裏込材2号	m <sup>3</sup>	5.239		単一 42号	
支保材損料	4点支保 <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">積算資料</span>	セット	29			
注入用内部配管材損料		m	54.83		単一 43号	
合 計						

訂正後

一式当たり内訳書（金抜き）

第 8号内訳書		裏込め			単価適用年月	2019. 11
					歩掛適用年月	2019. 11
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
注入口取付工（製管工法）	既設管径900mm、更生管径820mm 標準(0.05m)	回	1		単一 40号	
支保工兼浮上防止工（製管工法）	昼間作業 諸雑費（労務費の3%）含む	m	54.83		単一 41号	
注入工（製管工法）	裏込材2号	m <sup>3</sup>	5.239		単一 42号	
支保材損料	4点支保 <b>【見積策定】</b>	セット	29			
注入用内部配管材損料		m	54.83		単一 43号	
合 計						

機械器具損料表なし

機械器具損料（複合管内径800mm以上）

機械器具損料表（複合管φ800以上）

機 械 名	規 格			北 海 道 補 正	(1) 基 礎 価 格 (千円)	(2) 標 準 使 用 年 数 (年)	償 却 費 率	年 間 標 準			t 供 用 日 当 り 標 準 運 転 時 間	T 運 転 日 当 り 標 準 運 転 時 間	(6) 維 持 修 理 費 率 (%)	(7) 年 間 管 理 費 率 (%)	運転1時間当り		供用1日当り			運転1時間当り 換算値		供用1日当り 換算値		摘 要
	諸 元	機 関 出 力 (kW)	機 械 質 量 (t)					(3) 運 転 時 間 (H)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)					(8) 損 料 率 ×10 <sup>-6</sup>	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ×10 <sup>-6</sup>	(11) 損 料 (円)	(11) 損 料 (円)	(12) 損 料 率 ×10 <sup>-6</sup>	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ×10 <sup>-6</sup>	(15) 損 料 (円)	
製 管 機	元押し式M型			有		3.0	0.91	720	120	160	4.50	6.0	40	7.0	396		1,385			704		3,374		
油 圧 ユ ニ ッ ト	17.0w			有		3.0	0.91	720	120	160	4.50	6.0	40	7.0	396		1,385			704		3,374		
塩 ビ 溶 接 機				有		3.0	0.93			90			80	7.0			7,185							
削 孔 機	取付管側用			有		3.0	0.91			120	160	日		60	7.0	(日)	(日)			(日)	(日)	4,778	3,791	
自 動 裏 込 材 注 入 車	自動注入装置 2号			有		5.0	0.91			120	160	日		85	7.0	(日)	(日)			(日)	(日)	3,517	2,788	
支 保 材	円形管用 4点支保			有		3.0	1.00			120				30	5.0			4,028						
鋼 管 パ イ プ	50A 2B L=2.43m			無																				
ハウジング形管継手	DG型R-5 φ50			無																				
注 入 ホ ー ス	φ50×20m 高圧			無																				
圧力ゲージプロテクター				無																				
圧 力 ゲ ー ジ				無																				
カ ム ロ ッ ク	φ50 オス・メス			無																				
ボ ー ル バ ル ブ				無																				
内 部 注 入 口				無																				

※損料は有効数字3桁表示(有効数字4桁四捨五入)。

※損料算出の際は、上表に豪雪地域において使用する機械の補正(100分の115)を行う。