

令和2年(2020年)2月19日付け札幌市告示第830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2年(2020年)2月28日

札幌市長 秋元克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第830号別表の工事番号「20(下)第0012号」工事名「市債務負担行為 炭戸処理区XIV-03000(東苗穂8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	2003001211	
1	工事(業務)番号	20(下)第0012号	
2	工事(業務)概要	市債務負担行為 茨戸処理区XIV-03000(東苗穂8条3丁目ほか)下水道新設工事	
	工期(履行期間)		着手の日から令和3年02月22日まで
3	入札参加資格の申請及び審査	審査方式	総合評価落札方式(実績評価I型・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)	自己採点表:入札期間内に提出すること。※「16.注意事項」を参照すること。 総合評価に係る技術資料:開札日の翌日まで(審査順1位の入札者のみ)
		落札結果通知予定日	令和2年03月25日
4	設計図書に対する質問	提出先及び期限	契約担当部局(告示文第1)へ、この告示の日から入札開始日の3日前までに提出すること。(土曜日、日曜日及び休日を除く毎日、08時00分から20時00分まで。)
5	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03月09日(08時00分~20時00分) 令和2年03月10日(08時00分~17時00分)
		開札予定日時	令和2年03月11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。
6	施行担当課及び電話番号	施行担当課	下水道河川局事業推進部管路保全課
		電話番号	011-818-3451

訂正前

工事説明書

1. 工事概要 $\Sigma L=325.25m$
(1)管渠工（推進） $D=1000mm$ $L'=321.90m$
(2)マンホール工 2箇所
(3)立坑工 2箇所
(4)附帯工 一式
＜建設リサイクル法対象案件＞
2. 施工区間 東区東苗穂8条3丁目ほか
3. 工事期間 契約書に示す着手の日から330日間とする。（令和 3年 2月15日までとする。）
4. 図面 別添のとおり（図面14枚）
5. 仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、札幌市下水道管渠工事仕様書、札幌市下水道設計標準図、下水道用資器材製品製作及び検査仕様書、札幌市下水道維持管理標準図、別添特記仕様書及び下水道工事施工条件明示書による。
6. 特記仕様書 別添のとおり。

訂正後

工事説明書

1. 工事大要 $\Sigma L=325.25m$
 - (1) 管渠工（推進） $D=1000mm$ $L'=321.90m$
 - (2) マンホール工 2箇所
 - (3) 立坑工 2箇所
 - (4) 附帯工 一式

＜建設リサイクル法対象案件＞

2. 施工区間 東区東苗穂8条3丁目ほか

3. 工事期間 契約書に示す着手の日から330日間とする。（令和 3年 2月22日までとする。）

4. 図面 別添のとおり（図面14枚）

5. 仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、札幌市下水道管渠工事仕様書、札幌市下水道設計標準図、下水道用資器材製品製作及び検査仕様書、札幌市下水道維持管理標準図、別添特記仕様書及び下水道工事施工条件明示書による。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

訂正前

1. 工程関係

(1) 本工事は、工事開始日を 令和 2 年 3 月 23 日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。また、現場着手日は 令和 2 年 5 月 7 日と設定しており、それ以前の現場着手については制約しないが、その期間に着手するための別途費用が必要となった場合は請負者の負担とする。

(2) 工期の設定について

工期には施工に必要な実日数(実働日数)以外に以下の事項を見込んでいる。

①	準備期間 30日間
②	後片付け期間 20日間
③	休日(土日、祝日、年末年始休暇及び夏季休暇)及び降雨・降雪日数 (実工期日数×雨休率0.7 [※])
④	
⑤	

※雨休率:実働工期日数に休日と悪天候により作業ができない日数を見込むための係数

(3) 下記工種の施工時間帯は次のとおりとする。

工 種	名 称	標準作業時間帯	備 考
全工種		昼 間	道路使用許可条件による

(4) 本工事区間に一部重複して他の工事の予定があるので、相互の連絡調整等を密に行うこと。

なお、_____間の管布設工については、令和 ____年 ____月 ____日までに完成させること。

訂正後

1. 工程関係

(1) 本工事は、工事開始日を 令和 2 年 3 月 30 日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。また、現場着手日は 令和 2 年 5 月 7 日と設定しており、それ以前の現場着手については制約しないが、その期間に着手するための別途費用が必要となった場合は請負者の負担とする。

(2) 工期の設定について

工期には施工に必要な実日数(実働日数)以外に以下の事項を見込んでいる。

①	準備期間 30日間
②	後片付け期間 20日間
③	休日(土日、祝日、年末年始休暇及び夏季休暇)及び降雨・降雪日数 (実工期日数×雨休率0.7 ^{**})
④	
⑤	

※雨休率:実働工期日数に休日と悪天候により作業ができない日数を見込むための係数

(3) 下記工種の施工時間帯は次のとおりとする。

工 種	名 称	標準作業時間帯	備 考
全工種		昼 間	道路使用許可条件による

(4) 本工事区間に一部重複して他の工事の予定があるので、相互の連絡調整等を密に行うこと。

なお、_____間の管布設工については、令和 ____年 ____月 ____日までに完成させること。

訂正前

単-1号

1次単価表（金抜き）

		単価適用年月	2020. 2	
		歩掛適用年月	2020. 2	
		労務調整-超過-規制	1.000-00000002000	
推進用鉄筋コンクリート管(泥濃)	φ1000mm 砂質土・粘性土 直線部 昼間施工	単位	m	数量 319.65
名称	規格	単位	数量	摘要
標準管1種E形(推進管)(埋込カラー)	50型 1000mm*2430mm (ゴムリング付)(札幌市規格)	本	131	
半管1種E形(推進管)(埋込カラー)	50型 1000mm*1200mm(ゴムリング付)(札幌市規格) 【見積策定単価】	本	1	
切羽作業工	呼び径1000mm 砂質土・粘性土 直線推進	m	319.65	単一 77号
坑内作業工	呼び径1000mm 砂質土・粘性土 直線推進 昼間施工	m	319.65	単一 78号
坑外作業工	呼び径1000mm 砂質土・粘性土 直線推進	m	319.65	単一 79号
接合滑材(中大口径)	φ1000mm 埋込カラー	箇所	134	単一 80号
機械器具損料及び電力料(その1(1))(泥濃)	砂質土・粘性土・砂礫土(1) φ1000mm 無 有 有 122日 59日 122日 59日 105日 59日 15日 9日 高压電力(臨時) 3920kN 無	式	1	内一 13号
機械器具損料及び電力料(その1(2))(泥濃)	砂質土・粘性土・砂礫土(1) φ1000mm 有 有 有 有 105日 59日 105日 59日 105日 59日 105日 59日 105日 59日 105日 59日 105日 105日 105日 105日 高	式	1	内一 14号
機械器具損料(その3)(泥濃)	φ1000mm 168.05m 26.66m 59日 105日	式	1	内一 15号
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	59	
鋼製鞘管	分離発進外筒残置用φ1650mm T=16mm L=1150mm コンパクト発進特殊坑口含む 【見積策定単価】	組	2	

訂正後

単-1号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2020. 2
歩掛適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
推進用鉄筋コンクリート管(泥濃)	φ1000mm 砂質土・粘性土 直線部 昼間施工	単位	m	数量 319.65
標準管1種E形（推進管）（埋込カラー）	50型 1000mm*2430mm（ゴムリング付）（札幌市規格）	本	131	
半管1種E形（推進管）（埋込カラー）	50型 1000mm*1200mm（ゴムリング付）（札幌市規格） 【見積策定単価】	本	1	
切羽作業工	呼び径1000mm 砂質土・粘性土 直線推進	m	319.65	単一 77号
坑内作業工	呼び径1000mm 砂質土・粘性土 直線推進 昼間施工	m	319.65	単一 78号
坑外作業工	呼び径1000mm 砂質土・粘性土 直線推進	m	319.65	単一 79号
接合滑材(中大口径)	φ1000mm 埋込カラー	箇所	134	単一 80号
機械器具損料及び電力料(その1(1))(泥濃)	砂質土・粘性土・砂礫土(1) φ1000mm 無 有 有 122日 59日 122日 59日 105日 59日 15日 9日 高圧電力(臨時) 3920kN 無	式	1	内一 13号
機械器具損料及び電力料(その1(2))(泥濃)	砂質土・粘性土・砂礫土(1) φ1000mm 有 有 有 有 105日 59日 105日 59日 105日 59日 105日 59日 105日 59日 105日 59日 105日 105日 105日 105日 高	式	1	内一 14号
機械器具損料(その3)(泥濃)	φ1000mm 168.05m 26.66m 59日 105日	式	1	内一 15号
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	59	
鋼製鞘管	分離発進外筒残置用 φ1650mm T=16mm L=1850mm コンパクト発進特殊坑口含む 【見積策定単価】	組	2	