令和4年(2022年)6月15日付け札幌市告示第2403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4年(2022年)6月23日

札幌市長 秋元 克広

記

1 訂正する内容

札幌市告示第2403号別表の業務番号「22(下)第0111号」業務名「伏古川処理区本町1条4丁目下水道新設工事」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 (入札日等訂正版)

0	0 調達案件番号		2203011111				
1	1 工事(業務)番号		22 (下) 第 0111 号				
		工事(業務)名	伏古川処理区本町1条4丁目下水道新設工事				
2	工事(業務)概要	工期(履行期間)	着手の日から令和4年11月24日まで				
		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。)				
3	入札参加資格の 申請及び審査	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4年07月13日				
		電子入札案件区分	電子入札				
	入札及び開札の日	入札期間(年月日)	令和4年07月04日 (08時00分~20時00分) 令和4年07月05日 (08時00分~17時00分)				
4	時・場所等	開札予定日時	令和4年07月06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	施行担当課	下) 事業推進部管路保全課				
3	5 番紅亚日		011-818-3451				

誤

工事説明書

1. 工事大要

工事総延長 ΣL=117.67m ΣL'=114.92m

- (1) 管渠工 D=250mm L=92.00m L'=90.20m D=350mm L=25.67m L'=24.72m
- (2) マンホールエ 3箇所
- (3) 取付管及び桝工 4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 札幌市東区本町1条4丁目
- 契約書に示す着手の日から令和 4年11月17日までとする。 3. 工事期間
- 4. 図面 別添のとおり(図面1枚)
- 5. 仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、札幌市土木工事標準設計図集、札幌市下水道管渠工事仕様書、札幌市下水道設計標準図、札 幌市下水道維持管理標準図、下水道用資機材製品製作及び検査仕様書、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。

- 1 -札幌市

正

工事説明書

1. 工事大要

工事総延長 ΣL=117.67m ΣL'=114.92m

- (1) 管渠工 D=250mm L=92.00m L'=90.20m D=350mm L=25.67m L'=24.72m
- (2) マンホールエ 3箇所
- (3) 取付管及び桝工 4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 札幌市東区本町1条4丁目
- 契約書に示す着手の日から令和 4年11月24日までとする。 3. 工事期間
- 4. 図面 別添のとおり(図面1枚)
- 5. 仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、札幌市土木工事標準設計図集、札幌市下水道管渠工事仕様書、札幌市下水道設計標準図、札 幌市下水道維持管理標準図、下水道用資機材製品製作及び検査仕様書、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。

- 1 -札幌市

=	п.
=	_
	_
- П	**
Η	_

\bigcirc	1.	工程関係	
		(1) 本工事は、工事開始日を	令和 <u>4</u> 年 <u>7</u> 月 <u>11</u> 日 と設定し、工期の設定及び積算を行っ
			前後しても設計変更の対象とはならない。



(実工期日数×雨休率0.7[※])

(本日(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[※])

(5)

(2)工期の設定について

※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	苗穂通での施工	夜 間	道路使用許可条件による
全工種	上記以外の施工	昼 間	道路使用許可条件による

\bigcirc	(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して行う
	こと。

なお、本町1条4丁目の管布設工については、 令和 4 年 9 月 30 日までに完成させること。

正

. 上程舆係		
(1) 本工事は、工事開始日を	令和 <u>4 年 7 月 19 F</u>	日と設定し、工期の設定及び積算を行っ
ているが、実際の着手日が相同		

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^{**})

(5)

(2)工期の設定について

※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	苗穂通での施工	夜 間	道路使用許可条件による
全工種	上記以外の施工	昼 間	道路使用許可条件による

\bigcirc	(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して行う
	、 こと。

なお、本町1条4丁目の管布設工については、 令和 4 年 9 月 30 日までに完成させること。



単-27号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2022. 06 歩掛適用年月 2022. 06 労務調整-超過-規制 1. 000-00000002000

			73 323 109	整-超過-規制	1. 000-00000002000
構造物取壊し	【昼間】				
	Resident 11 of M		月	単位 m3	数量
				- 12. I IIIO	
to the		単位		₩. 目.	1
名称	規格	- 単位		数量	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要				
		m 3		1	単一 102号
殼運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り				
	8.0km以下 全ての費用				
	3.7 = . 37	m 3		1	
	コンクリート塊(有筋) 再生 昼間	111 0		1	
グラグ (で) 「一、「一、「一、「一、「一、「一、」 (で) 「一、「一、「一、「一、「一、「一、「一、「一、「一、「一、「一、「一、「一、「	コングリート地(有助) 一円生 全间				
		t		2.45	単一 103号
計					
単価					
中1111					H (0
					円/m3

- 18 - 札幌市



単-27号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2022. 06 2022. 06 2022. 06 3 2022. 00 3 2022. 0

			力伤训玺	-超過-規制	1.000 00	000002000
構造物取壊し	【昼間】		単位	立 m3	数量	
						1
	規格	単位		数量		摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要					
		m 3		1	単一 102	2号
設運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り					
	8.0km以下 全ての費用					
		m 3		1		
処分費 (t)	コンクリート塊(有筋) 再生 昼間					
		t		2.45	単一 103	3号
計						
単価						
					円/m3	

- 18 - 札幌市