

札幌市告示第1631-27号

令和4年(2022年)4月13日付け札幌市告示第1392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)4月22日

札幌市長 秋元 克広

記

1 訂正する内容

札幌市告示第1392号別表の工事番号「22(下)第0058号」工事名「豊平川処理区月寒西5条8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

(入札日等訂正版)

0	調達案件番号		2203005811
1	工事（業務）番号		22（下）第 0058 号
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	豊平川処理区月寒西5条8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4年10月11日まで
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4年05月18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。ただし、開札日が令和4年5月10日の場合は令和4年4月25日まで、開札日が令和4年5月11日の場合は令和4年4月26日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4年05月09日（08時00分～20時00分） 令和4年05月10日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和4年05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) 事業推進部管路保全課
		電話番号	011-818-3451

①訂正前

工事説明書

1. 工事大要

別紙「工事概要」のとおり

<建設リサイクル法対象案件>

2. 施工区間

豊平区月寒西5条8丁目ほか

3. 工事期間

契約書に示す着手の日から令和 4年10月 3日までとする。

4. 図面

別添のとおり。(図面2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、札幌市下水道管きょ工事仕様書、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、別添特記仕様書、下水道工事施工条件明示書、札幌市下水道維持管理標準図による。

6. 特記仕様書

別添のとおり。

①訂正後

工事説明書

1. 工事大要

別紙「工事概要」のとおり

<建設リサイクル法対象案件>

2. 施工区間

豊平区月寒西5条8丁目ほか

3. 工事期間

契約書に示す着手の日から令和 4年10月11日までとする。

4. 図面

別添のとおり。(図面2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、札幌市下水道管きょ工事仕様書、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、別添特記仕様書、下水道工事施工条件明示書、札幌市下水道維持管理標準図による。

6. 特記仕様書

別添のとおり。

②訂正前

1. 工程関係

(1) 本工事は、工事開始日を 令和 4 年 5 月 16 日と設定し、工期の設定及び積算を行っているが、実際の着手日が相前後しても設計変更の対象とはならない。

(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
全ての工種		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。

②訂正後

1. 工程関係

(1) 本工事は、工事開始日を 令和 4 年 5 月 23 日と設定し、工期の設定及び積算を行っているが、実際の着手日が相前後しても設計変更の対象とはならない。

(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
全ての工種		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。

③訂正前

単-16号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
組立マンホール工(市場単価)	組立1号マンホール			4	
組立マンホール設置工(市場単価)	1号(900mm) 3m以下 4箇所以上 無 無	箇所		4	単- 68号
マンホール底部工(市場単価)	組立1号マンホール 塩ビ管(汚水) 有	箇所		1	単- 69号
マンホール底部工(市場単価)	組立1号マンホール 塩ビ管(雨・合) 有	箇所		2	単- 70号
マンホール底部工(市場単価)	組立1号マンホール コンクリート管(雨・合) 有	箇所		1	単- 71号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立1号マンホール リブ付硬質塩化ビニル管 200mm 副管設置無し	箇所		1	単- 72号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立1号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 500mm	箇所		2	単- 73号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立1号マンホール リブ付硬質塩化ビニル管 250mm 副管設置無し サドル型マンホール継手無し	箇所		4	単- 74号
組立マンホール材料費(1号型)(市場単価)	T-25鉄蓋 穴無 断熱蓋有り リブ付塩ビ管 φ200mm 1.78m	箇所		1	単- 75号
組立マンホール材料費(1号型)(市場単価)	T-25鉄蓋 穴有 断熱蓋無し 外圧管 φ500mm 2.37m	箇所		1	単- 76号
組立マンホール材料費(1号型)(市場単価)	T-25鉄蓋 穴有 断熱蓋無し リブ付塩ビ管 φ250mm 2.29m	箇所		1	単- 77号
組立マンホール材料費(1号型)(市場単価)	T-25鉄蓋 穴有 断熱蓋無し リブ付塩ビ管 φ250mm 2.24m	箇所		1	単- 78号

③訂正後

1次単価表（金抜き）

単-16号

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	概要
組立マンホール工（市場単価）	組立1号マンホール			4	
組立マンホール設置工（市場単価）	1号(900mm) 3m以下 4箇所以上 無 無	箇所		4	単- 68号
マンホール底部工（市場単価）	組立1号マンホール 塩ビ管(汚水) 有	箇所		1	単- 69号
マンホール底部工（市場単価）	組立1号マンホール 塩ビ管(雨・合) 有	箇所		2	単- 70号
マンホール底部工（市場単価）	組立1号マンホール コンクリート管(雨・合) 有	箇所		1	単- 71号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立1号マンホール リブ付硬質塩化ビニル管 200mm 副管設置無し サドル型マンホール継手無し	箇所		1	単- 72号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立1号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 500mm	箇所		2	単- 73号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立1号マンホール リブ付硬質塩化ビニル管 250mm 副管設置無し サドル型マンホール継手無し	箇所		4	単- 74号
組立マンホール材料費(1号型)(市場単価)	T-25鉄蓋 穴無 断熱蓋有り リブ付塩ビ管 φ200mm 1.78m	箇所		1	単- 75号
組立マンホール材料費(1号型)(市場単価)	T-25鉄蓋 穴有 断熱蓋無し 外圧管 φ500mm 2.37m	箇所		1	単- 76号
組立マンホール材料費(1号型)(市場単価)	T-25鉄蓋 穴有 断熱蓋無し リブ付塩ビ管 φ250mm 2.29m	箇所		1	単- 77号
組立マンホール材料費(1号型)(市場単価)	T-25鉄蓋 穴有 断熱蓋無し リブ付塩ビ管 φ250mm 2.24m	箇所		1	単- 78号

④訂正前

単一20号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

発生土処理		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	数量	摘要
発生土運搬工(4t積級・2t積級)	ダンプトラック 4t積級 1km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)良好	m3		1	単一 44号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3		1	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 33.0km以下	m3		1	
公共建設発生土受入費(均し費相当額)	丸源三上産業(株)、4t、10t車 礫質土、砂質土(1.2倍)	m3		1	単一 45号
計					
単価					円/m3

④訂正後

単一20号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

発生土処理		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	数量	摘要
発生土運搬工(4t積級・2t積級)	ダンプトラック 4t積級 1km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)良好	m3		1	単一 44号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3		1	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m3		1	
公共建設発生土受入費(均し費相当額)	丸源三上産業(株)、4t、10t車 礫質土、砂質土(1.2倍)	m3		1	単一 45号
計					
単価					円/m3

⑤訂正前

単-8号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

発生土処理	汚水	単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
発生土運搬工(4t積級・2t積級)	ダンプトラック 4t積級 1km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)良好	m3		1	単- 34号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3		1	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 28.5km以下	m3		1	
公共建設発生土受入費(均し費相当額)	丸源三上産業(株)、4t、10t車 礫質土、砂質土(1.2倍)	m3		1	単- 33号
計					
単価					円/m3

⑤訂正後

単-8号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

発生土処理	汚水	単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	数量	摘要
発生土運搬工(4t積級・2t積級)	ダンプトラック 4t積級 1km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)良好	m3		1	単- 34号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3		1	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m3		1	
公共建設発生土受入費(均し費相当額)	丸源三上産業(株)、4t、10t車 礫質土、砂質土(1.2倍)	m3		1	単- 33号
計					
単価					円/m3