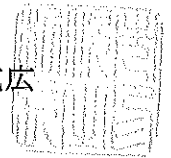


札幌市告示第93号

令和3年(2021年)12月22日付け札幌市告示第6875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)1月12日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第6875号別表の工事番号「22(下)第0008号」工事名「市債務負担行為 定山溪処理区国道230号(定山溪温泉東2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	2203000811	
1	工事（業務）番号	22（下）第 0008 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	市債務負担行為 定山溪処理区国道230号（定山溪温泉東2丁目）ほか下水道新設工事
		工事（履行）場所	札幌市南区定山溪温泉東2丁目ほか
		工事（業務）内容	工事総延長 L=1228m 1 管渠工（開削） D=500～250mm L=116m 2 管撤去工（開削） D=500～250mm L=174m 3 管渠工（管更生） D=500～250mm L=938m 4 マンホール工 3箇所
		工期（履行期間）	着手の日から令和5年02月08日まで
6	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02月09日
11	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01月24日（08時00分～20時00分） 令和4年01月25日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和4年01月26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。
17	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

## 工事説明書

1. 工事大要

別紙「工事概要」参照

<建設リサイクル法対象案件>

2. 施工区間

札幌市南区定山溪温泉東2丁目ほか

3. 工事期間

契約書に示す着手の日から令和 5年 2月 1日までとする。

4. 図面

別添のとおり（図面 6 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。

## 工事説明書

1. 工事大要  
別紙「工事概要」参照  
  
<建設リサイクル法対象案件>
2. 施工区間 札幌市南区定山溪温泉東2丁目ほか
3. 工事期間 契約書に示す着手の日から令和 5年 2月 8日までとする。
4. 図面 別添のとおり（図面 6 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. 工程関係

○ (1-1)本工事の工事開始日(契約上の着手日)は、令和 4 年 2 月 7 日を想定している。

(1-2)本工事は、現場着手日を 4 月 1 日と設定し、工期の設定及び積算を行っており、工事開始日から令和4年3月31日までの期間は、冬期対象期間として考慮していない。

なお、4 月 1 日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用が必要となった場合については、請負者の負担とする。

(1-3)当該工事の現場着手日は、融雪状況等を見ながら監督員と協議して決定するものとする<sup>※</sup>。

なお、施工範囲の道路管理については、契約書上の着手の日～現場着手日までの期間は、道路管理者が行うものとする。

※) の箇所は、土木共通仕様書1-1-1-11の例外規定であり「設計図書に定める場合」と解する。

○ (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 <sup>※</sup> )
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
KP16264～KP16359(R側)		夜 間	道路使用許可条件による
上記以外		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。(関連工事発注機関:北海道開発局、札幌市水道局中部配水管理課、北電、NTT)

なお、KP16332～KP16354(L側) 間の管布設工については、令和 4 年 5 月 31 日までに完成させること。

## ②訂正後

### ○ 1. 工程関係

○ (1-1)本工事の工事開始日(契約上の着手日)は、令和 4 年 2 月 14 日を想定している。

(1-2)本工事は、現場着手日を 4 月 1 日と設定し、工期の設定及び積算を行っており、工事開始日から令和4年3月31日までの期間は、冬期対象期間として考慮していない。

なお、4 月 1 日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については、請負者の負担とする。

(1-3)当該工事の現場着手日は、融雪状況等を見ながら監督員と協議して決定するものとする<sup>※</sup>。

なお、施工範囲の道路管理については、契約書上の着手の日～現場着手日までの期間は、道路管理者が行うものとする。

※) の箇所は、土木共通仕様書1-1-1-11の例外規定であり「設計図書に定める場合」と解する。

### ○ (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 <sup>※</sup> )
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
KP16264～KP16359(R側)		夜 間	道路使用許可条件による
上記以外		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。(関連工事発注機関:北海道開発局、札幌市水道局中部配水管理課、北電、NTT)

なお、KP16332～KP16354(L側) 間の管布設工については、令和 4 年 5 月 31 日までに完成させること。

③訂正前

単-250号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2021.12
歩掛適用年月	2021.12
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
組立マンホール材料費(2号型)(市場単価)	T-25鉄蓋 穴無 断熱蓋有り 外圧管 φ200mm 1.46m			1
鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔無 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有	組	1	
融雪防止用断熱蓋	現規格鉄蓋用(勾配受φ600mm) 二重蓋方式 網目型	個	1	
組立マンホール用調整リング	φ600 H=50mm (鉄板巻)	個	1	
組立マンホール用上絞部ブロック	φ900*φ600 (足掛金物 吊フック付)	個	1	
組立マンホール用2号頂版	φ1200×250mm (止水シール含まず)	個	1	
組立マンホール用2号直立管	φ1200×900mm I種 足掛金物を含む	本	1	
組立マンホール用2号底版	φ1200×150mm I種 (止水シール含まず)	個	1	
組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=200mm ステンレス製品	本	3	
無収縮モルタル	下水道鉄蓋調整用	m <sup>3</sup>	0.013	
諸雑費(まるめ)		式	1	
計				

③訂正後

単-250号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021.12
歩掛適用年月	2021.12
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
組立マンホール材料費(2号型)(市場単価)	T-25鉄蓋 穴無 断熱蓋有り 外圧管 φ200mm 1.46m				1
鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔無 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有	組		1	
融雪防止用断熱蓋	現規格鉄蓋用(勾配受φ600mm) 二重蓋方式 網目型	個		1	
組立マンホール用調整リング	φ600 H=50mm (鉄板巻)	個		1	
組立マンホール用上絞部ブロック	φ900*φ600 (足掛金物 吊フック付)	個		1	
組立マンホール用2号頂版	φ1200×250mm (止水シール含まず)	個		1	
組立マンホール用2号直立管 φ1200×900mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本		1	
組立マンホール用2号底版	φ1200×150mm I種 (止水シール含まず)	個		1	
組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=200mm ステンレス製品	本		3	
無収縮モルタル	下水道鉄蓋調整用	m <sup>3</sup>		0.013	
諸雑費(まるめ)		式		1	
計					



④訂正前

単-251号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2021.12
歩掛適用年月	2021.12
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
組立マンホール材料費(2号型)(市場単価)	T-25鉄蓋 穴無 断熱蓋有り 外圧管 φ200mm 1.94m			1
鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔無 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有	組	1	
融雪防止用断熱蓋	現規格鉄蓋用(勾配受φ600mm) 二重蓋方式 網目型	個	1	
組立マンホール用調整リング	φ600 H=50mm (鉄板巻)	個	1	
組立マンホール用1号継足管	φ900×150mm I種 足掛金物を含む	本	1	
組立マンホール用1号継足管	φ900×300mm I種 足掛金物を含む	本	1	
組立マンホール用上絞部ブロック	φ900*φ600 (足掛金物 吊フック付)	個	1	
組立マンホール用2号頂版	φ1200×250mm (止水シール含まず)	個	1	
組立マンホール用2号直立管	φ1200×900mm I種 足掛金物を含む	本	1	
組立マンホール用2号底版	φ1200×150mm I種 (止水シール含まず)	個	1	
組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=200mm ステンレス製品	本	3	
無収縮モルタル	下水道鉄蓋調整用	m <sup>3</sup>	0.013	

④訂正後

単-251号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2021.12
歩掛適用年月	2021.12
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
組立マンホール材料費(2号型)(市場単価)	T-25鉄蓋 穴無 断熱蓋有り 外圧管 φ200mm 1.94m				1
鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔無 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有	組		1	
融雪防止用断熱蓋	現規格鉄蓋用(勾配受φ600mm) 二重蓋方式 網目型	個		1	
組立マンホール用調整リング	φ600 H=50mm (鉄板巻)	個		1	
組立マンホール用1号継足管 φ900×150mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本		1	
組立マンホール用1号継足管 φ900×300mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本		1	
組立マンホール用上絞部ブロック	φ900*φ600 (足掛金物 吊フック付)	個		1	
組立マンホール用2号頂版	φ1200×250mm (止水シール含まず)	個		1	
組立マンホール用2号直立管 φ1200×900mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本		1	
組立マンホール用2号底版	φ1200×150mm I種(止水シール含まず)	個		1	
組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=200mm ステンレス製品	本		3	
無収縮モルタル	下水道鉄蓋調整用	m <sup>3</sup>		0.013	