

令和4年（2022年）12月7日付け札幌市告示第4936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）12月15日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第4936号別表の工事番号「23（下）第0001号」工事名「市債務負担行為新川処理区国道230号（南18条西11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	2303000111
1	工事(業務)番号	23(下)第0001号
2	工事(業務)概要	市債務負担行為 新川処理区国道230号(南18条西11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6年1月24日まで
3	入札参加資格の申請及び審査	審査方式
	申請書等提出期限(日)	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。)
	落札結果通知予定日	開札日の翌日まで(審査順1位の落札候補者のみ)
4	設計図書に対する質問	提出方法
	提出先及び期限	電子入札システムにより提出すること。なお、質問事項は、説明要求内容欄にできるだけ直接入力することとし、同欄には質問者の名称等は入力しないこと。
	その他	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5年1月12日の場合は令和4年12月21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
	入札期間(年月日)	電子入札 令和5年01月10日(08時00分~20時00分) 令和5年01月11日(08時00分~17時00分)
	開札予定日時	令和5年01月12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
	電話番号	下)事業推進部管路保全課 011-818-3451

## 工事説明書

1. 工事大要

別添、「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

南18条西11丁目ほか

3. 工事期間

契約書に示す着手の日から令和 6年 1月17日までとする。

4. 図面

別添のとおり（6枚）

5. 仕様書

札幌市下水道管渠工事仕様書、札幌市土木工事共通仕様書、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、土木工事標準設計図集、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。

訂正後

## 工事説明書

1. 工事大要  
別添、「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 南18条西11丁目ほか
  
3. 工事期間 契約書に示す着手の日から令和 6年 1月24日までとする。
  
4. 図面 別添のとおり（6枚）
  
5. 仕様書 札幌市下水道管渠工事仕様書、札幌市土木工事共通仕様書、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、土木工事標準設計図集、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 5 年 1 月 23 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5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※)
④	
⑤	

※雨休率:実働工期日数に休日や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
国道230号工区	全作業	夜 間	道路使用許可条件による
管更生	路線13,14,17,22~30	昼 間	道路使用許可条件による
管更生	路線15,16,18~21	夜 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、国道230号線 工区については、令和 5 年 7 月 31 日までに完成させること。

○ 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 5 年 1 月 30 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5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や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
国道230号工区	全作業	夜 間	道路使用許可条件による
管更生	路線13,14,17,22~30	昼 間	道路使用許可条件による
管更生	路線15,16,18~21	夜 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、国道230号線 工区については、令和 5 年 7 月 31 日までに完成させること。

訂正前

単-8号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
埋設シート		単位	m	数量
				1
管明示シート工	[水道実務必携]	m	1	単- 77号
計				
単価				円/m

単-9号

単価適用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
碎石基礎【市場単価方式】	φ300mm 機械施工 仮置→現場	単位	m	数量
				1
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m3	0.243	
碎石基礎工	機械施工 コンクリート再生砕石(40-0) 10m3以上(標準) 無 有 標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3） 有り 1.0km以下	m3	0.243	単- 78号
計				
単価				円/m

訂正後

単-8号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
埋設シート		単位	m	数量 1
管明示シート工	[水道実務必携]	m	1	単- 77号
下水道用埋設標示シート	ポリエチレンクロス（茶色） 幅150mm 2倍 穴無	m	1	
計				
単価				円/m

単-9号

単価適用年月	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
砕石基礎【市場単価方式】	φ300mm 機械施工 仮置→現場	単位	m	数量 1
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m3	0.243	
砕石基礎工	機械施工 コンクリート再生砕石(40-0) 10m3以上(標準) 無 有 標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3） 有り 1.0km以下	m3	0.243	単- 78号
計				
単価				円/m



訂正前

単-30号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
不陸整正		単位	m2	数量 1,024
不陸整正	1000m2以上 舗装版のみの打換え 有	m 2	1,024	単- 99号
クラッシャーラン 影響幅補充砕石 t=140	C-40	m 3	106	
計				
単価				円/m2

単-31号

単価適用年月	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
凍上抑制層		単位	m3	数量 1
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	100mm 1層施工 クラッシャーラン C-40 無 車道施工	m 3	1	単- 100号
計				
単価				円/m3

訂正後

単-30号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
不陸整正		単位	m2	数量
				1,024
不陸整正	1000m2以上 舗装版のみの打換え 有	m 2	1,024	単- 99号
クラッシャーラン 影響幅補充砕石 t=140	C-40	m 3	135	
計				
単価				円/m2

単-31号

単価適用年月	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
凍上抑制層		単位	m3	数量
				1
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	100mm 1層施工 クラッシャーラン C-40 無 車道施工	m 3	1	単- 100号
計				
単価				円/m3