

令和6年(2024年)5月9日付け札幌市告示第2057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6年(2024年)5月16日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第2057号別表の工事番号「24(下)第0065号」工事名「創成川処理区北15条東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	2403006511
1	工事（業務）番号	24（下）第 0065 号
2	工事（業務）名	創成川処理区北15条東2丁目ほか下水道新設工事
	工事（履行）場所	札幌市東区北15条東2丁目ほか
	工事（業務）内容	工事総延長 L=290m 1 管きょ工（中大口径推進）D=800mm L=290m 2 立坑工 3箇所
	工期（履行期間）	着手の日から令和7年03月21日まで
6	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）	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。） 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6年06月12日
11	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）	令和6年05月24日（08時00分～20時00分） 令和6年05月27日（08時00分～17時00分）
	開札予定日時	令和6年05月28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。
16	注意事項	<p>※告示文及び入札説明書を参照すること。</p> <p>※本工事は、入札者が作成した「自己採点表」に記された評価区分及びその得点に基づき算出した総合評価点により審査順位及び審査対象者を決定する簡易確認方式の工事である。</p> <p>※全入札者は「自己採点表」を、指定する期間（11入札期間）に、電子入札システムにより提出（入札時に添付）するか、契約管理課あて持参の上提出（本庁舎14階財政局閲覧室に投函）しなければならない。</p> <p>※全入札者のうち電子入札を行う者は、入札時に自らの得点合計を電子入札システムにより申告しなければならない。</p> <p>※開札後、審査順1位の入札者は申請書類等（直近の経営規模等評価結果通知書・総合評定値通知書の写、消費税及び地方消費税免税事業者申出書を含む。なお、消費税及び地方消費税免税事業者申出書は免税事業者である者のみが提出）を指定する期間（6申請書等提出期限（日））に、契約管理課あて持参の上提出（本庁舎14階財政局閲覧室に投函）しなければならない。</p> <p>※本工事は週休2日による施工の対象工事である。詳細は特記仕様書を参照すること。</p> <p>※本工事は、「札幌市工事請負契約に係る労働者賃金実態調査」の対象予定工事である。特記仕様書（賃金実態調査仕様書）及び本市ホームページ（札幌市工事請負契約に係る賃金実態調査について <a href="http://www.city.sapporo.jp/zaisei/keiyaku-kanri/seido/tingin-tyosa/tingin-tyosa.html">http://www.city.sapporo.jp/zaisei/keiyaku-kanri/seido/tingin-tyosa/tingin-tyosa.html</a>）を参照すること。</p>
17	施行担当課及び電話番号	施行担当課
	電話番号	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】 【建設発生土の搬出有】

2. 施工区間

札幌市東区北15条東2丁目ほか

3. 工事期間

契約書に示す着手の日から令和7年3月14日までとする。

4. 図面

別添のとおり(図面3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、土木工事標準設計図集、札幌市下水道設計標準図、下水道下水道用資器材製品製作及び検査仕様書、別紙特記仕様書、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

別添、「工事概要」のとおり

【建設リサイクル法対象案件】 【建設発生土の搬出有】

2. 施工区間

札幌市東区北15条東2丁目ほか

3. 工事期間

契約書に示す着手の日から令和7年3月21日までとする。

4. 図面

別添のとおり(図面3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、土木工事標準設計図集、札幌市下水道設計標準図、下水道下水道用資器材製品製作及び検査仕様書、別紙特記仕様書、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) 本工事は、工事開始日(契約書上の着手日)を 令和 6 年 6 月 10 日に設定し、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	推進工:休日(土日、祝日、年末年始休暇及び夏季休暇) (実工期日数×雨休率0.5※)
④	上記以外: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 (実工期日数×雨休率0.7※)
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
コンクリート工に関わる工種		昼 間	道路使用許可条件による
上記以外		夜 間	道路使用許可条件による

1. 工程関係

(1) 本工事は、工事開始日(契約書上の着手日)を 令和 6 年 6 月 17 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	推進工:休日(土日、祝日、年末年始休暇及び夏季休暇) (実工期日数×雨休率0.5※)
④	上記以外: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 (実工期日数×雨休率0.7※)
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
コンクリート工に関わる工種		昼 間	道路使用許可条件による
上記以外		夜 間	道路使用許可条件による

## 設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	創成川処理区北15条東2丁目ほか下水道新設工事	当 初	事業区分	下水道事業	
				工事区分	管路	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
	コンクリート殻運搬処理 【昼間】	コンクリート(無筋)構造物と りこわし 仮置場→処 理施設	m3	14		単-29号
	通信・配線設備工		式	1		
	通信配線設備		式	1		内-1号
	換気設備		式	1		内-2号
	送排泥設備工		式	1		
	送排泥設備	泥水式推進工法	式	1		内-3号
	泥水処理設備工		式	1		
	泥水処理設備	標準以外 ラフテレンスクレーン 賃料補正 1.225	式	1		内-4号
	泥水運搬処理		m3	1		単-30号
	注入設備工		式	1		
	注入設備		式	1		内-5号
	推進水替工		式	1		

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	創成川処理区北15条東2丁目ほか下水道新設工事	当 初	事業区分	下水道事業	
				工事区分	管路	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
	コンクリート殻運搬処理 【昼間】	コンクリート(無筋)構造物と りこわし 仮置場→処 理施設	m3	14		単-29号
	通信・配線設備工		式	1		
	通信配線設備		式	1		内-1号
	換気設備		式	1		内-2号
	送排泥設備工		式	1		
	送排泥設備	泥水式推進工法	式	1		内-3号
	泥水処理設備工		式	1		
	泥水処理設備	標準以外 ラフテレンスクレーン 賃料補正 1.225	式	1		内-4号
	泥水運搬処理		m3	42		単-30号
	注入設備工		式	1		
	注入設備		式	1		内-5号
	推進水替工		式	1		



## 設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	創成川処理区北15条東2丁目ほか下水道新設工事		当 初	事業区分	下水道事業
					工事区分	管路
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
	アスファルト殻運搬処理 現場→処分場（車道）	舗装版破碎 15cm以下	m3	9		単-42号
	アスファルト殻運搬処理 現場→処分場（車道）	舗装版破碎 15cm超	m3	49		単-43号
	舗装復旧工		式	1		
	不陸整正 （歩道）	無し	m2	1		単-44号
	不陸整正 （車道）	無し	m2	218		単-45号
	下層路盤 No.1立坑部（車道）	t=17cm コンクリート再生砕石	m3	8		単-46号
	下層路盤 No.2,3立坑、送排泥管	t=55cm コンクリート再生砕石	m3	58		単-47号
	下層路盤 No.1立坑部	t=20cm 切込砕石	m3	5		単-48号
	下層路盤 No.2,3立坑	t=21cm 切込砕石	m3	22		単-49号
	下層路盤 送排泥管部	t=55cm 切込砕石	m3	9		単-50号
	凍上抑制層 No.1立坑部	t=40cm 砂	m3	10		単-51号
	置換層 No.2,3立坑部	t=100cm 砂	m3	89		単-52号

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	創成川処理区北15条東2丁目ほか下水道新設工事			当 初	事業区分	下水道事業		
						工事区分	管路	数量増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量		数量増減	摘要		
アスファルト殻運搬処理 現場→処分場（車道）		舗装版破碎 15cm以下	m3	9			単-42号		
アスファルト殻運搬処理 現場→処分場（車道）		舗装版破碎 15cm超	m3	49			単-43号		
舗装復旧工			式	1					
不陸整正 （歩道）		無し	m2	1			単-44号		
不陸整正 （車道）		無し	m2	218			単-45号		
下層路盤 No. 1立坑部（車道）		t=20cm コンクリート再生砕石	m3	8			単-46号		
下層路盤 No. 2, 3立坑、送排泥管		t=55cm コンクリート再生砕石	m3	58			単-47号		
下層路盤 No. 1立坑部		t=17cm 切込砕石	m3	5			単-48号		
下層路盤 No. 2, 3立坑		t=21cm 切込砕石	m3	22			単-49号		
下層路盤 送排泥管部		t=55cm 切込砕石	m3	9			単-50号		
凍上抑制層 No. 1立坑部		t=40cm 砂	m3	10			単-51号		
置換層 No. 2, 3立坑部		t=100cm 砂	m3	89			単-52号		

一式当たり内訳書（金抜き）

第 10号内訳書		中央分離帯復旧工			単価適用年月	2024.04
					歩掛適用年月	2024.04
					労務調整-超過-規制	1.500-00800001000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
歩車道境界ブロック	設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 1.25個/m 無し 無し 市1型緑石	m	60			
縁石用ハース板 市1・2型用	310×120×2000 参考重量174.8kg	m	60			
基礎ブロック設置	100kg<T<=200kg 標準以外 1.225	個	30			単一 190号
機械掘削工(バックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3	13			単一 186号
機械投入埋戻工(バックホ)	クロー型 排ガス型 山積0.28m3 発生土 サンドライド	m3	26			単一 191号
土砂等運搬	標準 バックホ山積0.8m3 (平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下	m3	29			
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	29			
赤土敷均しB 仕上げ厚15cm機械		m2	164			単一 192号
芝種子吹付	Aタイプ(ファイバー吹付) 500m2未満	m2	164			単一 193号
道路植栽(植樹)	低木樹高60cm未満 100本以上1000本未満 無 有 供用区間 中央分離帯 有 有 エゾムラサキツツジ 0.40 --	本	110			単一 194号
道路植栽(植樹)	高木幹周20cm以上40cm未満 10本未満 無 有 供用区間 中央分離帯 有 有 クロマツ 3.00 0.21 1.5	本	2			単一 195号
道路植栽(支柱設置)	高木ハツ掛幹周40cm未満 支柱 10本未満 無 有 供用区間 中央分離帯 有	本	2			単一 196号

一式当たり内訳書（金抜き）

第 10号内訳書		中央分離帯復旧工			単価適用年月	2024.04
					歩掛適用年月	2024.04
					労務調整-超過-規制	1.500-00800001000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
歩車道境界ブロック	設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 1.25個/m 無し 無し 市1型緑石	m	60			
縁石用ハース板 市1・2型用	310×120×2000 参考重量174.8kg	m	60			
基礎ブロック設置	100kg<T<=200kg 標準以外 1.225	個	30			単一 190号
機械掘削工(バックホ)	排対(2次) 山積0.28m3(平0.2m3)	m3	13			単一 186号
機械投入埋戻工(バックホ)	クロー型 排ガス型 山積0.28m3 発生土 サンドライド	m3	26			単一 191号
土砂等運搬	標準 バックホ山積0.8m3 (平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下	m3	29			
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	29			
赤土敷均しB 仕上げ厚15cm機械		m2	164			単一 192号
芝種子吹付	Aタイプ(ファイバー吹付) 500m2未満	m2	164			単一 193号
道路植栽(植樹)	低木樹高60cm未満 100本以上1000本未満 無 有 供用区間 中央分離帯 無 有 エゾムラサキツツジ 0.40 --	本	110			単一 194号
道路植栽(植樹)	高木幹周20cm以上40cm未満 10本未満 無 有 供用区間 中央分離帯 無 有 クロマツ 3.00 0.21 1.5	本	2			単一 195号
道路植栽(支柱設置)	高木ハツ掛幹周40cm未満 支柱 10本未満 無 有 供用区間 中央分離帯 有	本	2			単一 196号



一式当たり内訳書（金抜き）

第 10号内訳書		中央分離帯復旧工			単価適用年月	2024. 04
					歩掛適用年月	2024. 04
					労務調整-超過-規制	1.500-00800001000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
植栽客土	締固めあり 植栽割増0.5%対象	m3	3		単一 197号	
合 計						

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート基礎		単位	m	数量
				1.1
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ（クレーン機能付）打設 各種 特殊養生（練炭、ジェットヒータ） 全ての費用 C-4-H（下水） 昼間施工	m3	0.69	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1.73	
生コン（冬期加熱費）		m 3	0.69	
生コン（空積割増額）	1車4m3未満 空積1m3につき	m 3	3.31	
計				
単価				円/m

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート基礎		単位	m	数量
				0.95
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ（クレーン機能付）打設 各種 特殊養生（練炭、ジェットヒータ） 全ての費用 C-4-H(下水) 昼間施工	m3	0.69	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1.73	
生コン（冬期加熱費）		m 3	0.69	
生コン（空積割増額）	1車4m3未満 空積1m3につき	m 3	3.31	
計				
単価				円/m



### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
試掘工	No.1立坑（水道管、NTT、下水）				3
表層（車道・路肩部）	1.4m未満（仕上厚50mm以下 50mm） 各種（2.30以上2.40t/m3未満）無し 全ての費用 再生細粒度アスコン(13)(100%) 夜間 現場渡し	m2		7	
埋戻し	上記以外（小規模） 土砂 全ての費用	m3		10	
床掘り	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用	m3		6	
床掘り	土砂 現場制約あり（人力掘削）	m3		4	
敷運搬	舗装版破砕 機械積込（小規模土工） 有り 6.5km以下 全ての費用	m3		1	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m		20	
舗装版破砕積込（小規模土工）	全ての費用	m2		7	
計					
単価					円/箇所

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

試掘工	No.1立坑（水道管、NTT、下水）	単位	箇所	数量	3
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層（車道・路肩部）	1.4m未満（仕上厚50mm以下 30mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満）無し 全ての費用 再生細粒度アスコン（13）（100%） 夜間 現場渡し	m2	7		
埋戻し	上記以外（小規模） 土砂 全ての費用	m3	10		
床掘り	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用	m3	6		
床掘り	土砂 現場制約あり（人力掘削）	m3	4		
敷運搬	舗装版破砕 機械積込（小規模土工） 有り 6.5km以下 全ての費用	m3	1		
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	20		
舗装版破砕積込（小規模土工）	全ての費用	m2	7		
計					
単価				円/箇所	

単-45号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

不陸修正 (車道)	無し	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
下層路盤 (歩道部)	50mm 1層施工 路盤材 (各種) 全ての費用 材料費なし 不陸修正扱い	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-46号

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

下層路盤 No.1立坑部(車道)	t=17cm コンクリート再生砕石	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	170mm 層施工 再生クラッシュラン RC-40	m3	1	単-175号	
計					
単価				円/m3	

単-45号

### 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

不陸整正 (車道)	無し	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
下層路盤 (歩道部)	50mm 1層施工 路盤材 (各種) 全ての費用 材料費なし 不陸整正扱い	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-46号

単価適用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

下層路盤 No. 1立坑部(車道)	t=20cm コンクリート再生砕石	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40	m 3	1		単- 175号
計					
単価					円/m3

単-47号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

下層路盤 No. 2, 3立坑、送排泥管	t=55cm コンクリト再生砕石	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	550mm 3層施工 再生クラッシャーレン RC-40	m 3	1	単- 176号	
計					
単価				円/m3	

単-48号

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

下層路盤 No. 1立坑部	t=20cm 切込砕石	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	200mm 層施工 クラッシャーレン C-40	m 3	1	単- 177号	
計					
単価				円/m3	

単-47号

### 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

下層路盤 No. 2, 3立坑、送排泥管	t=55cm コンクリート再生砕石	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	550mm 3層施工 再生クラッシャーラン RC-40	m 3	1	単- 176号	
計					
単価				円/m3	

単-48号

単価適用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

下層路盤 No. 1立坑部	t=17cm 切込砕石	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	170mm 1層施工 クラッシャーラン C-40	m 3	1	単- 177号	
計					
単価				円/m3	

誤

2次単価 単-197号 無し

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整-超過-規制	1.500=00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
植栽客土	締固めあり 植栽割増0.5%対象	単位	m3	数量 1
普通作業員		人	0.22	
赤土	崩土	m 3	1.2	
土壌改良剤	パーク堆肥	k g	100	
タンバ締固め	全ての費用	m3	1	
植栽割増(率) 0.5%		式	1	
諸雑費(まるめ)		式	1	
計				
単価				円/m3