

令和7年(2025年)2月27日付け札幌市告示第838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7年(2025年)3月7日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第838号別表の工事番号「25(下)第0031号」工事名「市債務負担行為 新川処理区南39条西11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	2503003111	
1	工事（業務）番号	25（下）第 0031 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	市債務負担行為 新川処理区南 3 9 条西 1 1 丁目下水道新設工事
		工事（履行）場所	札幌市南区南 3 9 条西 1 1 丁目
		工事（業務）内容	工事総延長 L=200m 1 管きょ工（推進） D=450mm L=200m 2 立坑工 3箇所
		工期（履行期間）	着手の日から令和8年1月21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7年4月2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7年3月17日（08時00分～20時00分） 令和7年3月18日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和7年3月19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、工事概要のとおり。

【建設リサイクル法：対象】

【建設発生土の搬出：有り】

## 2. 施工区間

南区南39条西11丁目

## 3. 工事期間

契約書に示す着手の日から令和 8年 1月14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。

## 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】

【建設発生土の搬出：有り】

2. 施工区間

南区南39条西11丁目

3. 工事期間

契約書に示す着手の日から令和 8年 1月21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。

## 特記仕様書

1. 安全施設の配置については、事前に所轄警察署と協議のうえ、本市監督員に提出すること。  
なお、工事箇所予告標示板や工事名標示板等を、道路上に常時(24 時間)設置する場合は、道路使用許可申請書に添付する規制計画図等の該当箇所に、次の内容を記載すること。
  - ・常時(24 時間)設置
  - ・道路の有効幅員を狭めておらず、交通に支障がありません。
2. 工事の施行前に、小・中学校の通学路について確認すること。工事現場が通学路の対象となる場合は、交通事故防止に努め、十分に注意すること。
3. 札幌市では、公共工事における環境負荷を低減するため、環境目的・環境目標を設定し、環境マネジメントシステムを運用している。  
下水道河川局事業推進部では、その一環として、公共工事の現場において環境マネジメントシステムの一部を適用した「現場内 EMS」の導入を進めている。そこで、その趣旨に賛同し、ご協力いただける場合は「現場内 EMS 実施報告書」を作成し、工事しゅん功時に監督員に提出すること。  
なお、実施にあたっては、「現場内 EMS 実施要領(平成 15 年 6 月建設局土木部策定、平成 25 年 12 月全面改訂)」を参考とすること。
4. 本工事の工事着手日は令和7年 3 月 31 日を想定し、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。
5. 工事書類の提出および提示は、「工事書類簡素化要領」(令和 5 年 6 月 20 日以降に契約する工事に適用)に基づいて行うこと。なお、要領・資料については以下の工事管理室ホームページからダウンロードすること。  
[https://www.city.sapporo.jp/zaisei/kojikansa/kantoku/kantoku\\_kensa.html](https://www.city.sapporo.jp/zaisei/kojikansa/kantoku/kantoku_kensa.html)
6. 工事箇所は歩行者通路を確保し、歩行者が容易に確認できるよう明示すること。
7. 1日未満で完了する作業の積算について
  - (1)「1 日未満で完了する作業の積算」(以下、「1日未満積算基準」と言う。)は、変更積算のみに適用する。
  - (2)受注者は、当初発注時の通常の施工パッケージ型積算基準及び土木工事標準単価(区画線工)と乖離があった場合に、「1日未満積算基準」の適用について協議の発議を行うことができる。
  - (3)同一作業員の作業が他工種・細別の作業と組合せて1日作業となる場合には、「1日未満積算基準」は適用しない。
  - (4)受注者は、協議に当って、「1日未満積算基準」に該当することを示す書面、その他協議に必要となる根拠資料(日報、実際の費用を示す資料等)を監督員に提出すること。実際の費用を示す資料(契約書、請求書等)により、当初発注時の通常の施工パッケージ型積算基準及び土木工事標準単価(区画線工)の積算との乖離が確認できない場合には、「1日未満積算基準」は適用しない。
  - (5)通年の維持管理業務等、人工精算を前提として積算する場合や通常の積算方法によることが適当と判断される場合には、「1日未満積算基準」を適用しない。
8. 見積策定単価及び実勢価格調査単価は工事管理室ホームページ及び下水道河川局庁舎1階(豊平区豊平6条3丁目2-1)で閲覧することができる。  
(<https://www.city.sapporo.jp/zaisei/kojikansa/tanka/tanka.html>)

## 特記仕様書

1. 安全施設の配置については、事前に所轄警察署と協議のうえ、本市監督員に提出すること。  
なお、工事箇所予告標示板や工事名標示板等を、道路上に常時(24 時間)設置する場合は、道路使用許可申請書に添付する規制計画図等の該当箇所に、次の内容を記載すること。
  - ・常時(24 時間)設置
  - ・道路の有効幅員を狭めておらず、交通に支障がありません。
2. 工事の施行前に、小・中学校の通学路について確認すること。工事現場が通学路の対象となる場合は、交通事故防止に努め、十分に注意すること。
3. 札幌市では、公共工事における環境負荷を低減するため、環境目的・環境目標を設定し、環境マネジメントシステムを運用している。  
下水道河川局事業推進部では、その一環として、公共工事の現場において環境マネジメントシステムの一部を適用した「現場内 EMS」の導入を進めている。そこで、その趣旨に賛同し、ご協力いただける場合は「現場内 EMS 実施報告書」を作成し、工事しゅん功時に監督員に提出すること。  
なお、実施にあたっては、「現場内 EMS 実施要領(平成 15 年 6 月建設局土木部策定、平成 25 年 12 月全面改訂)」を参考とすること。
4. 本工事の工事着手日は令和7年4月7日を想定し、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。
5. 工事書類の提出および提示は、「工事書類簡素化要領」(令和 5 年 6 月 20 日以降に契約する工事に適用)に基づいて行うこと。なお、要領・資料については以下の工事管理室ホームページからダウンロードすること。  
[https://www.city.sapporo.jp/zaisei/kojikansa/kantoku/kantoku\\_kensa.html](https://www.city.sapporo.jp/zaisei/kojikansa/kantoku/kantoku_kensa.html)
6. 工事箇所は歩行者通路を確保し、歩行者が容易に確認できるよう明示すること。
7. 1日未満で完了する作業の積算について
  - (1)「1 日未満で完了する作業の積算」(以下、「1日未満積算基準」と言う。)は、変更積算のみに適用する。
  - (2)受注者は、当初発注時の通常の施工パッケージ型積算基準及び土木工事標準単価(区画線工)と乖離があった場合に、「1日未満積算基準」の適用について協議の発議を行うことができる。
  - (3)同一作業員の作業が他工種・細別の作業と組合せて1日作業となる場合には、「1日未満積算基準」は適用しない。
  - (4)受注者は、協議に当って、「1日未満積算基準」に該当することを示す書面、その他協議に必要となる根拠資料(日報、実際の費用を示す資料等)を監督員に提出すること。実際の費用を示す資料(契約書、請求書等)により、当初発注時の通常の施工パッケージ型積算基準及び土木工事標準単価(区画線工)の積算との乖離が確認できない場合には、「1日未満積算基準」は適用しない。
  - (5)通年の維持管理業務等、人工精算を前提として積算する場合や通常の積算方法によることが適当と判断される場合には、「1日未満積算基準」を適用しない。
8. 見積策定単価及び実勢価格調査単価は工事管理室ホームページ及び下水道河川局庁舎1階(豊平区豊平6条3丁目2-1)で閲覧することができる。  
(<https://www.city.sapporo.jp/zaisei/kojikansa/tanka/tanka.html>)

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 7 年 3 月 31 日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。また、現場着手日は 令和 7 年 4 月 30 日と設定しており、それ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は請負者の負担とする。

なお、現場管理費率の冬期補正について、工事開始日から3月31日までの期間は工期の対象とするが、冬期対象期間として考慮していない。

(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・降雪日数 (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
全工種		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 7 年 4 月 7 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・降雪日数 (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
全工種		夜 間	道路使用許可条件による



# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
推進用鉄筋コンクリート管（小口径泥土圧）	タイプⅢ 巨石混り礫質土[E] φ450mm	単位	m	数量 190.76
FJリング【二誌平均】	呼び径450 厚さ5mm 分割枚数4	組	19	
管切断工	450mm	箇所	2	単- 120号
計				
単価				円/m

正

単-1号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
推進用鉄筋コンクリート管（小口径泥土圧）	タイプⅢ 巨石混り礫質土[E] φ450mm	単位	m	数量 190.76
FJリング【二誌平均】	呼び径450 厚さ5mm 分割枚数4	組	19	
FJリング【建設物価】	貼り合せ加工費	セット	19	
FJリング【建設物価】	カット加工費 分割	箇所	19	
管切断工	450mm	箇所	2	単- 120号
計				
単価				円/m

単-105号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

仮設舗装	【車道】再生密粒度(13F)(50%)(夜間)	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
表層（車道・路肩部）	3.0m超 40mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） タックコート PK-4 全ての費用 再生密粒度(13F)(50%)(夜間)	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-106号

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

仮設舗装	【歩道】再生密粒度(13F)(50%)(夜間)	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
表層（歩道部）	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 30mm 各種（2.10以上2.20t/m3未満） プライムコート PK-3 全ての費用 再生密粒度(13F)(50%)(夜間)	m2	1		
計					
単価					円/m2

正

単-105号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

仮設舗装	【車道】再生密粒度(13F)(50%)(夜間)	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
表層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 再生密粒度(13F)(50%)(夜間)	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-106号

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

仮設舗装	【歩道】再生密粒度(13F)(50%)(夜間)	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用 再生密粒度(13F)(50%)(夜間)	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-119号

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

推進工機械器具損料(2)	タイプⅢ 巨石混り礫質土[E] φ450	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
カッタヘッド(ローラⅢ型)	呼び径450	個	1		
リアパイプ等	呼び径450	式	1		
計					
単価				円/m	

単-129号

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

コンクリート空積割増	空積割増1回当たり：3.91×空積割増加算額	単位	回	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
生コン（空積割増額）	1車4m3未満 空積1m3につき	m <sup>3</sup>	3.91		
生コン（時間割増額 18：00～22：00）	一回の打設量20m3以下	日	1		
計					
単価				円/回	

正

単-119号

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

推進工機械器具損料(2)	タイプⅢ 巨石混り礫質土[E] φ450	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
カッタヘッド(ローラⅢ型)	呼び径450	個	1		
リヤパイプ等	呼び径450	本	1		
計					
単価				円/m	

単-129号

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

コンクリート空積割増	空積割増1回当たり：3.91×空積割増加算額	単位	回	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
生コン（空積割増額）	1車4m3未満 空積1m3につき	m <sup>3</sup>	3.91		
生コン（時間割増額 18：00～22：00）	一回の打設量20m3以下	日	1		
計					
単価				円/回	

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

発動発電機運転費	発電機賃料	単位	日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
軽油		L	152		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)125/150kVA	日	1		
諸雑費（まるめ）		式	1		
計					
単価				円/日	

正

単-231号

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

発動発電機運転費	発電機賃料	単位	日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
軽油		L	152		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A	日	1.18		
諸雑費（まるめ）		式	1		
計					
単価					円/日



### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

発動発電機運転費	発電機賃料	単位	日	数量	
名称	規格	単位	数量	数量	摘要
軽油		L		152	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)125/150kVA	日		1	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

正

単-233号

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
発動発電機運転費	発電機賃料	単位	日	数量
軽油		L	152	1
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A	日	1.18	
諸雑費（まるめ）		式	1	
計				
単価				円/日