

令和6年（2024年）3月13日付け札幌市告示第1110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20日

札幌市長 秋元克



記

1 訂正する内容

札幌市告示第1110号の工事番号「24(下)第0033号」工事名「国庫補助事業 創成川処理区V-8000（北36条西2丁目ほか）下水道新設工事」にかかる設計図書の一部及び入札日等を下記のとおり訂正する。

2 設計図書及び入札日等の訂正箇所

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

地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令の適用を受ける
調達契約に係る一般競争入札に付すので、下記のとおり告示する。

令和 6 年（2024 年）3 月 13 日

札幌市長 秋元 克広

記

2 工事概要

- (1) 工事番号 24（下）第0033号 （調達案件番号：2403003311）
- (2) 工事名 国庫補助事業 創成川処理区V-8000（北36条西2丁目ほか）下水道新設工事
- (3) 工事場所 札幌市北区北36条西2丁目ほか
- (4) 工事内容 工事延長 L=423.75m
管渠工（推進工）
呼び径2,600mm L=251.12m
呼び径2,200mm L=172.63m
マンホール工 3箇所
- (5) 工期 **令和8年5月18日まで**

8 入札説明書の交付期間及び交付場所

- (1) 下記（3）に定める交付期間の毎日、午前1時00分から午後11時00分まで、札幌市入札情報サービスシステム（PPI）においてダウンロードすることができる。
(<http://www.city.sapporo.jp/zaisei/keiyaku-kanri/seido/nyusatsuoho/index.html>)

html)

(2) 下記(3)に定める交付期間の土曜日、日曜日及び国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日（以下「休日」という。）を除く毎日、午前8時45分から午後5時15分まで、上記1に示す契約担当部局においても交付する。

(3) 交付期間

令和6年3月13日（水）から**令和6年6月3日（月）**まで

10 入札書の提出方法並びに入札及び開札の日時及び場所

(1) 入札書の提出方法

次のいずれかの方法により入札書を提出すること。ただし、原則として、電子入札システムにより申請書を提出した場合は、電子入札システムにより入札書を提出すること。

ア 電子入札システムによる提出

イ 紙の持参による提出

ウ 郵送による提出

（ただし、紙の持参及び郵便による入札の提出場所（あて先）は上記1に同じ）

(2) 入札書受付期間

ア 電子入札システムによる場合

令和6年5月31日（金）から**令和6年6月3日（月）**まで（土曜日、日曜日及び休日を除く。）

（午前8時00分から午後8時00分まで。ただし、最終日は午後5時00分まで）

イ 持参による場合

令和6年5月31日(金)から令和6年6月3日(月)まで(土曜日、日曜日及び休日を除く。)

(午前8時45分から午後5時15分まで)

ウ 郵送による場合

入札参加資格確認結果通知日から令和6年6月3日(月)まで

(午後5時15分まで必着のこと)

(3) 開札予定日時

令和6年6月4日(火) 午前9時30分

(4) 開札場所

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

14 Summary

(1) Subject matter of the contract: Nationally subsidized construction work of new sewer lines in Soseigawa wastewater treatment service area V-8000 (Kita 36-jo Nishi 2-chome and others)

(2) Time-limit for the submission of application forms and relevant documents for the qualification: 17:00, March 29 (Fri), 2024

(3) Time-limit for the submission of tenders: 17:00, Jun. 3 (Mon), 2024

(4) Contact point for this notice: Contract Management Section, Municipal Properties Management Department, Finance Bureau, City of Sapporo, Kita 1-jo Nishi 2-chome, Chuo-ku, Sapporo 060-8611 Japan.

TEL 011-211-2442 FAX 011-218-5146

入札説明書 訂正版

札幌市の国庫補助事業 創成川処理区V-8000（北36条西2丁目ほか）下水道新設工事に係る入札告示に基づく入札等については、関係法令に定めるもののほか、この入札説明書によるものとする。

3 工事概要

- (1) 工事番号 24（下）第0033号 （調達案件番号：2403003311）
- (2) 工事名 国庫補助事業 創成川処理区V-8000（北36条西2丁目ほか）
下水道新設工事
- (3) 工事場所 札幌市北区北36条西2丁目ほか
- (4) 工事内容 工事延長 L=423.75m
管渠工（推進工）
呼び径2,600mm L=251.12m
呼び径2,200mm L=172.63m
マンホール工 3箇所
- (5) 工期 令和8年5月18日まで

11 設計図書の閲覧

- (1) 本工事に係る設計図書は、次のとおり閲覧に供する。
- ア 閲覧期間 令和6年3月13日（水）から**令和6年6月3日（月）**までの土曜日、
日曜日及び休日を除く毎日、午前8時45分から午後5時15分まで
- イ 閲覧場所 ☎060-8611
札幌市中央区北1条西2丁目
札幌市役所本庁舎14階財政局閲覧室 棚番号 1番
- (2) 設計図書（図面含む）については、札幌市入札情報サービスよりダウンロードする

ことができる（電子入札システムからログインすることが必要となる）。

(3) 設計図書等に対する質問がある場合においては、次に従い、電子入札システム、送付、FAX又は持参により提出すること。なお、電子入札システムを利用する場合、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。

ア 提出期間 令和6年3月13日（水）から**令和6年5月22日（水）**までの土曜日、
日曜日及び休日を除く毎日、午前8時45分から午後5時15分まで
(電子入札システムにおいては、午前8時00分から午後8時00分まで)

イ 提出場所 上記2に同じ

(4) (3)の質問に対する回答は、質問者に対しては、電子入札システム又はFAX等により回答する。また、次のとおり閲覧に供するほか、電子入札システムにおいても閲覧することができる。

ア 閲覧期間 令和6年3月13日（水）から**令和6年6月3日（月）**までの土曜日、
日曜日及び休日を除く毎日、午前8時45分から午後5時15分まで
(電子入札システムにおいては、午前8時00分から午後8時00分まで)

イ 閲覧場所 ☎060-8611

札幌市中央区北1条西2丁目

札幌市役所本庁舎14階財政局閲覧室

12 入札及び開札の日時及び場所

(1) 入札期間

ア 電子入札システムによる入札

令和6年5月31日（金）から**令和6年6月3日（月）**まで（土曜日、日曜日及び休日を除く。）

（午前8時00分から午後8時00分まで。ただし、最終日は午後5時00分まで）

イ 持参による入札

令和6年5月31日（金）から**令和6年6月3日（月）**まで（土曜日、日曜日及び休日を除く。）

(午前8時45分から午後5時15分まで)

ウ 郵送による入札

入札参加資格確認結果通知日から**令和6年6月3日（月）**まで

(午後5時15分まで必着のこと)

(2) 持参又は郵送による入札書の提出場所

上記2に同じ

(3) 開札予定日時

令和6年6月4日（火） 午前9時30分

(4) 開札場所

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

入札保証金 徴収する。ただし、利付国債の提供、金融機関等の保証、入札保証保険（定額補填方式）又は金融機関等若しくは保証事業会社と契約保証の予約の契約によることができる。

① 入札保証金の納付期間

令和6年4月17日から、**令和6年5月31日**まで

② 指定金融機関等の領収印のある領収済の納付書・領収書の写しの提出期間

令和6年4月17日から、**令和6年6月3日**まで

③ 利付国債の証券、金融機関等の保証証書、入札保証保険証券又は契約保証の予約の証書の提出期間

令和6年4月17日から、**令和6年6月3日**まで

④ 入札保証保険及び入札保証の保証期間

証券等の提出の日から、**令和6年7月8日**までを含んだ日

※ 詳細は、「入札保証金の取扱いに係る入札説明書」を参照

誤①

工事説明書

1. 工事大要

工事総延長 $\Sigma L = 423.75m$

(1) 管きょ工 (中大口径推進工) $D=2,600mm, L=251.12m L'=245.67m$

$D=2,200mm, L=172.63m L'=163.48m$

(2) 現場打マンホール工 3箇所

(3) 組立マンホール工 1箇所

(4) 立坑工 一式

(5) 附帯工 一式

〈建設リサイクル法対象〉 (建設発生土の搬出有)

2. 施工区間

札幌市北区北36条西2丁目ほか

①

3. 工事期間

契約書に示す着手の日から令和 8年 5月11日までとする。

4. 図面

設計図面31枚、参考図面11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、別添特記仕様書及び下水道工事施工条件明示書による。

6. 特記仕様書

別添のとおり。

正①

工事説明書

1. 工事大要

工事総延長 $\Sigma L = 423.75\text{m}$

(1) 管きょ工 (中大口径推進工) $D=2,600\text{mm}, L=251.12\text{m} \quad L'=245.67\text{m}$
 $D=2,200\text{mm}, L=172.63\text{m} \quad L'=163.48\text{m}$

(2) 現場打マンホール工 3箇所

(3) 組立マンホール工 1箇所

(4) 立坑工 一式

(5) 附帯工 一式

〈建設リサイクル法対象〉(建設発生土の搬出有)

2. 施工区間

札幌市北区北36条西2丁目ほか

①

3. 工事期間

契約書に示す着手の日から令和 8年 5月18日までとする。

4. 図面

設計図面31枚、参考図面11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、別添特記仕様書及び下水道工事施工条件明示書による。

6. 特記仕様書

別添のとおり。

誤②③

機械器具損料算定表

機械名	規格			北海道基礎補正	(1)	(2)	年間標準			供用日当り標準運転時間	T運転日当り標準運転時間	(6)維持修理費率	(7)年間管理費率	運転1時間当たり		供用1日当たり		運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		摘要
	諸元	機関出力(kW)	機械質量(t)				(3)運転時間(H)	(4)運転日数(日)	(5)供用日数(日)					(8)損料率(%)	(9)損料×10 ⁻⁶ (円)	(10)損料率(%)	(11)損料×10 ⁻⁶ (円)	(12)損料率(%)	(13)損料×10 ⁻⁶ (円)	(14)損料率(%)	(15)損料×10 ⁻⁶ (円)	
泥濃式掘進機	呼び径2200 標準型 土質:A・B		無										一現場当たり修理費(基礎価格 %)									損料率:推技建P278 基礎価格:調査会(推進)二誌平均 推基積P71 推基建P81
泥濃式掘進機(残置部)	呼び径2200												=									全損計上 基礎価格:調査会(推進)二誌平均 推基積P72 推基建P83
泥水式掘進機 (標準)	呼び径2600 土質:A,D1		無										一現場当たり修理費(基礎価格 %)									損料率:推技建P400 基礎価格:調査会(推進)二誌平均 推基積P3 推基建P5

②

③

正②③

機械器具損料算定表

機械名	規格			北海道補正	(1)	(2)	償却費率	年間標準			t供用日当り	T運転日当り	(6)維持修理費率(%)	標準運転時間時間	運転1時間当り		供用1日当り		運転1時間当り換算値		供用1日当り換算値		摘要
	諸元	機関出力(kW)	機械質量(t)					(3)運転時間(H)	(4)運転日数(日)	(5)供用日数(日)					(8)	(9)	(10)損料率×10 ⁻⁶ (円)	(11)損料(円)	(12)損料率×10 ⁻⁶ (円)	(13)損料(円)	(14)損料率×10 ⁻⁶ (円)	(15)損料(円)	
	呼び径2200 標準型 土質:A・B			無																			
泥濃式掘進機	呼び径2200 標準型 土質:A・B			無										一現場当たり修理費(基礎価格 %)									損料率:推技協P276、P277(土質A,B 標準型) 基礎価格:調査会(推進)二誌平均 推基積P71 推基建P81
泥濃式掘進機(残置部)	呼び径2200													=									全損計上 基礎価格:調査会(推進)二誌平均 推基積P72 推基建P83
泥水式掘進機 (標準)	呼び径2600 土質:A,D1			無										一現場当たり修理費(基礎価格 %)									損料率:推技協P4、P5(①土質A・D1標準機) 基礎価格:調査会(推進)二誌平均 推基積P3 推基建P5

②

③

誤④



1. 工程関係

④



(1) 本工事は、工事開始日(契約書上の着手日)を 令和 6 年 7 月 1 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
国号5号、国道231号での交通規制を伴う作業		夜 間	
上記箇所以外の作業		昼 間	

正④

1. 工程関係

(4)

(1) 本工事は、工事開始日(契約書上の着手日)を 令和 6 年 7 月 8 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
国号5号、国道231号での交通規制を伴う作業		夜 間	
上記箇所以外の作業		昼 間	