

令和4年(2022年)11月2日付け札幌市告示第4360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5年(2023年)1月13日

札幌市長 秋元克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第4360号の工事番号「22(下)第0192号」工事名「国庫補助事業 創成川処理区IV-01000(北45条東1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 4 年（2022 年）11 月 2 日

札幌市長 秋元 克広

記

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（P P I）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/nyusatsujoho/index.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 4 年 11 月 2 日（水）から **令和 5 年 1 月 24 日（火）** 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 電子入札による場合

令和5年1月23日(月) から **令和5年1月24日(火)** 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5年1月23日(月) から **令和5年1月24日(火)** 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 郵便による場合

入札参加資格確認結果通知日から **令和5年1月24日(火)** まで

(午後5時15分まで必着のこと)

(3) 開札予定日時

令和5年1月25日(水) 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 IV-01000 (Kita 45-jo Higashi 1-chome and others)

- (2) Time limit for the submission of application forms and relevant documents for the qualification: 17:00 on Nov.25 (Fri), 2022
- (3) Time limit for the submission of tenders : 17:00 on **Jan. 24 (Tue), 2023**
- (4) Contact point for the 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IV-01000（北45条東1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。

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4年11月2日（水）から**令和5年1月24日（火）**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4年11月2日（水）から令和5年1月12日（木）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4年11月2日（水）から**令和5年1月24日（火）**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5年1月23日（月）から**令和5年1月24日（火）**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5年1月23日（月）から**令和5年1月24日（火）**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5年1月24日（火）**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5年1月25日（水） 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4年12月14日から、令和5年1月23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4年12月14日から、令和5年1月24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4年12月14日から、令和5年1月24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5年3月31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

① 訂正前

単-169号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
高圧受電設備	500KW以下 設置・撤去 2年未満 723日 設備費含む ステーブロックV001535002				1
連結式接地棒	φ10×1500mm	本		5	
連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本		5	
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚		1	
配電線用架線金具 (高圧水切カバー)	蓄力形コネクタ用 100A	個		3	
配電線用架線金具 (高圧分岐カバー)	蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個		12	
ステーブロック ロッド付き	No. 2 600×300	個		1	
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外 38mm2 3心	組		1	
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋内 38mm2 3心	組		1	
キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電用 屋外式 500kVA	供用日		723	単-400号
高圧気中開閉器 (柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 300A	供用日		723	単-401号
電気通信技術者 (=据付調整技術者)		人		1.05	

① 訂正後

単-169号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
高圧受電設備	500KW以下 設置・撤去 2年未満 723日 設備費含む ステーブロックV001535002				1
連結式接地棒	φ10×1500mm	本		5	
連結式接地棒用リード端子	E-B10 φ10用	本		5	
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚		1	
配電線用架線金具 (高圧水切カバー)	蓄力形コネクタ用 100A	個		3	
配電線用架線金具 (高圧分岐カバー)	蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個		12	
ステーブロック ロッド付き	No. 2 600×300	個		1	
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外 38mm ² 3心	組		1	
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋内 38mm ² 3心	組		1	
キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電用 屋外式 500kVA	供用日		723	単-400号
高圧気中開閉器 (柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 300A	供用日		723	単-401号
電気通信技術者 (=据付調整技術者)		人		1.05	

② 訂正前

単-177号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
高压電動機設備	設置・撤去 2年未満 723日 設備費含む	台	1	
高压気中開閉器 (柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 100A	供用日	723	単-402号
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 14mm ² 3心	m	15	
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	2	
連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm ² ×500	本	2	
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外 14mm ² 3心	組	1	
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋内 14mm ² 3心	組	1	
厚鋼電線管	G54	m	15	
電工		人	11.5	
普通作業員		人	3.5	
諸雑費 (まるめ)		式	1	

② 訂正後

単-177号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
高压電動機設備	設置・撤去 2年未満 723日 設備費含む	台	1	
高压気中開閉器 (柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 100A	供用日	723	単-402号
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 14mm ² 3心	m	15	
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	2	
連結式接地棒用リード端子	E-B10 φ10用	本	2	
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外 14mm ² 3心	組	1	
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋内 14mm ² 3心	組	1	
厚鋼電線管	G54	m	15	
電工		人	11.5	
普通作業員		人	3.5	
諸雑費 (まるめ)		式	1	