

令和5年(2023年)3月23日付け札幌市告示第1386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)3月30日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第1386号別表の工事番号「23(白)第0007号」工事名「菊水元町3丁目南線(菊水元町7条線～菊水元町8条線間)生活道路整備工事」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	2323000711	
1	工事（業務）番号	23（白）第 0007 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	菊水元町3丁目南線（菊水元町7条線～菊水元町8条線間）生活道路整備工事
		工事（履行）場所	札幌市白石区菊水元町7条3丁目
		工事（業務）内容	工事延長120 m 道路幅員8.0m（車道5.0m+歩道1.5m×2） 車道整備工（置換t=45cm 路盤t=25cm 舗装t=8cm）560m2 歩道整備工（路盤t=26cm As舗装t=4cm）340m2 排水構造物工 一式 縁石工 一式 街路灯設置工（共架式）一式
		工期（履行期間）	この工事は、「余裕期間制度（フレックス方式）」による工事である。※詳細は、「16.注意事項」を参照すること。
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）	落札候補者に対して別途連絡する。連絡を受けた落札候補者は、翌日までに申請書等を提出するものとする。
		落札結果通知予定日	令和5年4月19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5年04月10日（08時00分～20時00分） 令和5年04月11日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和5年04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。
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>※落札候補者（審査順が1位の者）は申請書類等を指定する期日（6申請書類等提出期限）までに契約管理課あて提出（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>※落札候補者（審査順が1位の者）は、申請書類等と併せて以下の書類を提出しなければならない（「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）。</p> <p>工事一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 業務－消費税及び地方消費税免税事業者申出書</p> <p>※入札情報サービスでは、調査基準価格適用区分欄に「適用しない」と表示されるが、上記「12 落札者の決定方法」に記載のとおり、調査基準価格を設けるので留意すること。</p> <p>※この工事は調査要領第16条に定める「特例対象工事」であり、調査要領第18条に定める「市況連動型失格判断基準」を設ける。</p> <p>※本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間を設定した工事である（本工事における余裕期間の取扱いについては、特記仕様書を確認すること。）。</p> <p>工期は契約締結期日から「令和5年09月08日」までの期間内で、落札者が申し出た期間とする。</p> <p>※本工事は、「週休2日試行工事」の対象工事である。</p> <p>受注者は、週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を行うことができる。</p>	
17	施行担当課及び電話番号	施行担当課	白) 土木部維持管理課
		電話番号	011-864-8125

# 誤

## 特記仕様書（フレックス方式）

### ○ 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。

### ○ 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

#### 【全体工期】

「契約締結期限日」から「令和5年9月1日」まで

#### 【積算上の通常工期】

「契約締結期限日」から「令和5年7月25日」まで

※契約締結期限日とは、告示別表「13 契約締結に関する事項等」に示す契約締結期限日のことをいう。

### ○ 施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を契約締結期限日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

### ○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。（余裕期間を含まないことに留意するものとする。）

### ○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について

寒中コンクリートの養生費及び除雪費は、契約の実工期内における妥当な工程を契約締結期限日からの工程に置き換えて寒中コンクリートの養生及び除雪の必要が認められる場合、協議の上、設計変更できるものとする。

# 正

## 特記仕様書（フレックス方式）

### ○ 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。

### ○ 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

#### 【全体工期】

「契約締結期限日」から「令和5年9月8日」まで

#### 【積算上の通常工期】

「契約締結期限日」から「令和5年8月1日」まで

※契約締結期限日とは、告示別表「13 契約締結に関する事項等」に示す契約締結期限日のことをいう。

### ○ 施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を契約締結期限日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

### ○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。（余裕期間を含まないことに留意するものとする。）

### ○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について

寒中コンクリートの養生費及び除雪費は、契約の実工期内における妥当な工程を契約締結期限日からの工程に置き換えて寒中コンクリートの養生及び除雪の必要が認められる場合、協議の上、設計変更できるものとする。

誤

一式当たり内訳書（金抜き）

第 3号内訳書		濁水運搬処分			単価適用年月	2023. 3
					歩掛適用年月	2023. 3
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊 14.0km以下 0.3t超0.5t以下	回	1			
処理費（建設副産物処理） 泥水 含水率>85% 非再生	エコパーク:無機汚泥	t	1.3			
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 3号内訳書		濁水運搬処分			単価適用年月	2023. 3
					歩掛適用年月	2023. 3
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊 14.0km以下 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">1.1t超1.5t以下</span>	回	1			
処理費（建設副産物処理） 泥水 含水率>85% 非再生	エコパーク：無機汚泥	t	1.3			
合 計						