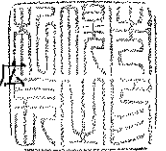


令和6年(2024年)4月3日付け札幌市告示第1475号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和6年(2024年)4月12日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第1475号別表の工事番号「24(南)第0007号」工事名「川沿中央線(南の沢連絡線～南の沢59号線間)ほか1線舗装路面改良工事」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	2425000711	
1	工事（業務）番号	24（南）第 0007 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	川沿中央線（南の沢連絡線～南の沢 5 9 号線間）ほか 1 線舗装路面改良工事
		工事（履行）場所	札幌市南区南沢 4 条 1 丁目ほか
		工事（業務）内容	工事延長 660m 道路幅員 20.0m（車道10.0～11.5m+歩道5.0+3.5～5.0m） 施工幅員 10.0～11.5m 路面切削工 6,900m <sup>2</sup> 車道舗装工(t=4cm) 6,900m <sup>2</sup> 排水構造物修正工一式 縁石工一式
		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）	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6年05月09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6年04月22日（08時00分～20時00分） 令和6年04月23日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和6年04月24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 1 4 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>工事一直接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>※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>※3 年間の工事成績平均点が条件となる場合の平均点とは、令和 2 年 4 月 1 日から令和 5 年 3 月 31 日までにしゅん功した当初設計金額 500 万円以上の札幌市（土木及び管工種については、水道局を除く。）発注工事の工事成績を、工種別に年度ごとに平均点を算出し、更にこれを平均したもの（小数点第 3 位以下切捨て）をいう。</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>工期は契約締結期限日から「令和6年10月28日」までの期間内で、落札者が申し出た期間とする。</p> <p>本工事の契約保証期間は、契約締結日からしゅん功日までを含む期間を対象とする保証とする。</p>	
17	施行担当課及び電話番号	施行担当課	南）土木部維持管理課
	電話番号	011-581-3811	

## 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6年10月21日」まで

#### 【積算上の通常工期】

「契約締結期限日」から「令和6年9月3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。

## 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6年10月28日」まで

#### 【積算上の通常工期】

「契約締結期限日」から「令和6年9月10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。

## 設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	川沿中央線（南の沢連絡線～南の沢59号線間）ほか1線舗装路面改良工事	当 初		事業区分	道路維持・修繕	
					工事区分	道路維持	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
道路維持				式	1		
舗装工				式	1		
路面切削工				式	1		
路面切削			全面切削6cm以下(4000m2を超え)有り	m2	6,900		単-1号
殻運搬(路面切削)				m3	276		単-2号
殻運搬(擦り付け撤去)				m3	5		単-3号
殻処分			アスファルト殻	m3	281		単-4号
オーバーレイ工				式	1		
表層(車道・路肩部)			各種(2.30以上2.40t/m3未満)舗装厚40mm3.0m超再生細粒度アスコン(13)(100%)現場渡し	m2	5,580		単-5号
表層(車道・路肩部)			各種(2.30以上2.40t/m3未満)舗装厚40mm3.0m超高機能砕石マチック舗装【昼間】改質Ⅱ型中温化剤入り【R05実勢価格調査単価】	m2	1,320		単-6号

## 設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	川沿中央線（南の沢連絡線～南の沢59号線間）ほか1線舗装路面改良工事	当 初		事業区分	道路維持・修繕	
					工事区分	道路維持	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
道路維持				式	1		
舗装工				式	1		
路面切削工				式	1		
路面切削			全面切削6cm以下(4000m2を超え)有り	m2	6,900		単-1号
殻運搬(路面切削)				m3	276		単-2号
殻運搬(擦り付け撤去)				m3	5		単-3号
殻処分			アスファルト殻	m3	281		単-4号
オーバーレイ工				式	1		
表層(車道・路肩部)			各種(2.30以上2.40t/m3未満)舗装厚 40mm 3.0m超再生細粒度アスコン(13)(100%)現場渡し	m2	5,580		単-5号
表層(車道・路肩部)			各種(2.20以上2.30t/m3未満)舗装厚 40mm 3.0m超高機能砕石マチック舗装【昼間】改質Ⅱ型中温化剤入り【R05実勢価格調査単価】	m2	1,320		単-6号

単-5号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 舗装厚 40mm 3.0m超 再生細粒度アスコン(13)(100%)現場渡し	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	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-6号

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 舗装厚 40mm 3.0m超 高機能砕石マスチック舗装【昼間】 改質II型 中温化剤入り【R05実勢価格調査単価】	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	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-5号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 舗装厚 40mm 3.0m超 再生細粒度アスコン(13)(100%)現場渡し	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	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-6号

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層(車道・路肩部)	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 舗装厚 40mm 3.0m超 高機能砕石マスチック舗装【昼間】 改質II型 中温化剤入り【R05実勢価格調査単価】	単位	m2	数量	100
名称	規格	単位	数量		摘要
表層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) タックコート(各種) 乳剤材料費別途計上 全ての費用	m2	100		
ゴム入りアスファルト乳剤(PKR-T)	【建設物価/積算資料】	t	0.043		
計					
単価					円/m2