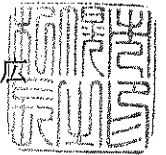


令和5年(2023年)4月12日付け札幌市告示第1826号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和5年(2023年)4月20日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第1826号別表の工事番号「23(南)第0012号」工事名「澄川2条4丁目線ほか1線生活道路整備工事」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	2325001211	
1	工事（業務）番号	23（南）第 0012 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	澄川 2 条 4 丁目線ほか 1 線生活道路整備工事
		工事（履行）場所	札幌市南区澄川 2 条 4 丁目ほか
		工事（業務）内容	【澄川 2 条 4 丁目線】 工事延長 250m 道路幅員 5.91～6.0m（車道 5.91～6.0m） 車道整備工（置換 t=20cm 路盤 t=20cm 舗装 t=8cm）1,300m ² 排水構造物工 一式 【澄川 3 条 4・5 丁目 1 号線】 工事延長 21m 道路幅員 6.0m（車道 6.0m） 車道整備工（置換 t=20cm 路盤 t=20cm 舗装 t=8cm）110m ² 排水構造物工 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 5 年 05 月 17 日
10	設計図書に対する質問	提出方法	電子入札システムにより提出すること。なお、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。
		提出先及び期限	契約担当部局（告示文第 1）へ、この告示の日から入札開始日の 3 日前までに提出すること。ただし開札日が令和 5 年 5 月 10 日の場合は令和 5 年 4 月 26 日までに提出すること。（土曜日、日曜日及び休日を除く毎日、08 時 00 分から 20 時 00 分まで。）
		その他	質問者に対しては、電子入札システムにより回答する。質問に対する回答書は、開札日の前日までの土曜日、日曜日及び休日を除く毎日、09 時 00 分から 17 時 00 分まで、札幌市役所本庁舎 1 4 階財政局閲覧室において閲覧に供する。また、電子入札システムの運用時間においては、電子入札システムにおいても閲覧することができる。
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 05 月 08 日（08 時 00 分～20 時 00 分） 令和 5 年 05 月 09 日（08 時 00 分～17 時 00 分）
		開札予定日時	令和 5 年 05 月 10 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	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5年10月27日」まで

【積算上の通常工期】

「令和5年5月15日」から「令和5年9月11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、工事開始日を令和5年5月15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5年10月31日」まで

【積算上の通常工期】

「令和5年5月22日」から「令和5年9月18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、工事開始日を令和5年5月22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。

単-45号

1次単価表（金抜き）

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

殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
殻運搬	舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り 10.5km以下 全ての費用	m3	1		
処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 昼間	道路工業（株）	t	2.3		
計					
単価					円/m3

単-46号

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

殻運搬・処理	コンクリート殻（無筋）	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
殻運搬	コンクリート（無筋） 構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用	m3	1		
処理費（建設副産物処理）コンクリート塊 再生 昼間 無筋	小橋北豊 産業廃棄物 長1m又は厚60cm超は小割料別途	t	2.35		
計					
単価					円/m3

単-45号

1次単価表（金抜き）

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

殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
殻運搬	舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り 6.0km以下 全ての費用	m3	1		
処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 昼間	道路工業（株）	t	2.3		
計					
単価					円/m3

単-46号

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

殻運搬・処理	コンクリート殻（無筋）	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
殻運搬	コンクリート（無筋） 構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m3	1		
処理費（建設副産物処理）コンクリート塊 再生 昼間 無筋	小橋北豊 産業廃棄物 長1m又は厚60cm超は小割料別途	t	2.35		
計					
単価					円/m3