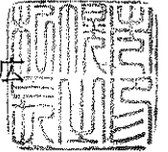


札幌市告示第307号

令和6年(2024年)1月17日付け札幌市告示第161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)1月25日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第161号別表の工事番号「24(土)第0011号」工事名「社会資本整備総合交付金事業 道道札幌北広島環状線(屯田町853番5地先～屯田町849番4地先間)道路新設工事」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	2402001111	
1	工事（業務）番号	24（土）第 0011 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	社会資本整備総合交付金事業 道道札幌北広島環状線（屯田町853番5地先～屯田町849番4地先間） 道路新設工事
		工事（履行）場所	札幌市北区屯田町853番5地先ほか
		工事（業務）内容	工事延長230m 道路幅員26.5m（車道8.0m×2+分離帯3.5m+歩道3.5m×2） 道路土工13,000m ³ 補強土壁工（壁面積）1,800m ² ジオテキスタイル敷設11,000m ² 排水工 一式 仮設工 一式
		工期（履行期間）	着手の日から令和7年02月13日まで
6	入札参加資格の 申請及び審査	審査方式	総合評価落札方式（実績評価I型・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）	自己採点表：入札期間内に提出すること。※「16. 注意事項」を参照すること。 総合評価に係る技術資料：開札日の翌日まで（審査順1位の入札者のみ）
		落札結果通知予定日	令和6年2月21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02月02日（08時00分～20時00分） 令和6年02月05日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和6年02月06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	建）土木部工事課
		電話番号	011-211-2618

1. 工期設定について

工期：令和6年2月20日から令和7年2月13日まで

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	40日間
② 後片付け期間	20日間
③ 雨休率(実働工期日数に休日と悪天候により作業が出来ない日数を見込むための係数 実働日数×係数)	0.7

※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4月1日以降と設定し、工期の設定及び積算を行っている。3月31日以前の現場着手については制約しないが、その期間に着手するための別途費用が必要となった場合は受注者の負担とする。

2. 中間技術検査について

中間技術検査の実施の有無及び対象の場合の実施詳細については、別途監督員の指示による。

3. 安全対策（現場委員会）について

工事施工に当たり、安全管理を図る目的で発注者及び受注者相互に協力し、「工事安全管理現場委員会」（以下「現場委員会」という。）を設置するものとする。また、施工計画書には必ず工事安全管理現場委員会組織図を添付すること。

(現場委員会における必須事項)

現場委員会は、次の事項を検討し改善を図る。

- 工事着手時に施工計画書に基づき、工事の安全管理について協議を行う。
- 工事着手時は特に下記の事項に留意して工事の安全対策を行う。
 - (イ) 工事現場内の整理、整頓に関する確認
 - (ロ) 作業従事者及び使用機器類の保安の確認
 - (ハ) 工事現場周辺の歩行者の安全対策及び仮設通路の確保
 - (ニ) 工事現場内外に搬出する車輛等による災害防止対策
 - (ホ) 土砂等の崩壊事故の防止対策
 - (ヘ) 仮設構造物の安全確認
 - (ト) 地下埋設物の確認及び事故防止対策
 - (チ) 架空線又は高圧線の保全の確認
 - (リ) 緊急事態発生時の体制と対策
- 工事期間中において、上記事項について安全対策を実施し、その評価を適宜行う。
- 安全パトロールにおいて、「指導」と評価された場合は、改善策について会議を行う。その他の評価工事についても、さらなる安全の確保のため、会議を適宜行う。
- その他必要事項においては、それぞれの現場で検討する。

1. 工期設定について

工期：令和6年2月26日から令和7年2月13日まで

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	40日間
② 後片付け期間	20日間
③ 雨休率(実働工期日数に休日と悪天候により作業が出来ない日数を見込むための係数 実働日数×係数)	0.7

※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4月1日以降と設定し、工期の設定及び積算を行っている。3月31日以前の現場着手については制約しないが、その期間に着手するための別途費用が必要となった場合は受注者の負担とする。

2. 中間技術検査について

中間技術検査の実施の有無及び対象の場合の実施詳細については、別途監督員の指示による。

3. 安全対策（現場委員会）について

工事施工に当たり、安全管理を図る目的で発注者及び受注者相互に協力し、「工事安全管理現場委員会」（以下「現場委員会」という。）を設置するものとする。また、施工計画書には必ず工事安全管理現場委員会組織図を添付すること。

(現場委員会における必須事項)

現場委員会は、次の事項を検討し改善を図る。

- 工事着手時に施工計画書に基づき、工事の安全管理について協議を行う。
- 工事着手時は特に下記の事項に留意して工事の安全対策を行う。
 - (イ) 工事現場内の整理、整頓に関する確認
 - (ロ) 作業従事者及び使用機器類の保安の確認
 - (ハ) 工事現場周辺の歩行者の安全対策及び仮設通路の確保
 - (ニ) 工事現場内外に搬出する車輛等による災害防止対策
 - (ホ) 土砂等の崩壊事故の防止対策
 - (ヘ) 仮設構造物の安全確認
 - (ト) 地下埋設物の確認及び事故防止対策
 - (チ) 架空線又は高圧線の保全の確認
 - (リ) 緊急事態発生時の体制と対策
- 工事期間中において、上記事項について安全対策を実施し、その評価を適宜行う。
- 安全パトロールにおいて、「指導」と評価された場合は、改善策について会議を行う。その他の評価工事についても、さらなる安全の確保のため、会議を適宜行う。
- その他必要事項においては、それぞれの現場で検討する。

単一68号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
ヒューム管(B形管)	外圧管1種	m	1	1
ヒューム管（B形管）	据付 600mm 無し 外圧管1種 全ての費用	m	1	
基礎碎石	22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m ²	1	
計				
単価				円/m

単一69号

単価適用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	枚	1	1
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	1	単一 82号
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 220日 有	枚	1	単一 83号
計				
単価				円/枚

単一68号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
ヒューム管(B形管)	外圧管1種	単位	m	数量 1
ヒューム管（B形管）	据付 600mm 無し 外圧管1種 全ての費用 B形1種標準管(外圧管) 600mm (コネクタ付) (JSWAS A-1)	m	1	
基礎砕石	22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1	
計				
単価				円/m

単一69号

単価適用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	枚	数量 1
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	9.29	単一 82号
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 220日 有	枚	1	単一 83号
計				
単価				円/枚