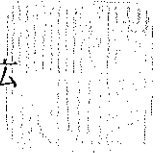


令和6年(2024年)4月17日付け札幌市告示第1700号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和6年(2024年)4月25日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第1700号別表の工事番号「24(土)第0074号」工事名「国庫補助事業 北光新橋ほか1橋補修工事」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	2402007411	
1	工事（業務）番号	24（土）第 0074 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	国庫補助事業 北光新橋ほか1橋補修工事
		工事（履行）場所	札幌市北区篠路町上篠路118番4ほか
		工事（業務）内容	【北光新橋】 橋長27.8m 幅員13.3m 橋面防水工350m ² 車道舗装工（t=8cm）220m ² 歩道舗装工（t=3cm）120m ² 現場塗装工930m ² 断面修復工 一式 伸縮装置取替工 一式 高欄取替工 一式 地覆補修工 一式 道路照明設備工 一式 護岸修復工 一式 【森林公園橋】 橋長24.0m 幅員10.0m 橋面防水工220m ² 車道舗装工（t=8cm）180m ² 歩道舗装工（t=3cm）60m ² 現場塗装工80m ² 断面修復工 一式 伸縮装置取替工 一式 護岸修復工 一式
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5月29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05月13日（08時00分～20時00分） 令和6年05月14日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和6年05月15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

誤

特記仕様書（共通事項）

共 01. 工期設定について

工期：令和 6 年 5 月 27 日から令和 7 年 3 月 12 日まで

なお、本工事の工期には、施工に必要な実日数（実働日数）以外に下記の事項を見込んでいる。

① 準備期間	30 日間
② 後片付け期間	20 日間
③ 雨休率 (実働日数に休日と悪天候により作業ができない日数を見込むための係数)	0.7
④ 地元調整等による工事不可期間 (令和 年 月 日から令和 年 月 日まで)	なし

共 02. 中間技術検査について

中間技術検査の実施の有無及び実施の場合の詳細については、工事監督員の指示によるものとする。

共 03. 工事安全管理現場委員会について

- 1) 本工事の施工に当たり、安全管理を図る目的で発注者と受注者が相互に協力し、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、施工計画書には別記「現場委員会設置例」を参考に「工事安全管理現場委員会組織図」を添付すること。
- 2) 現場委員会における必須事項は次のとおりとする。
 - i) 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。
 - ii) 工事着手時は特に次の事項に留意して工事の安全対策を行う。
 - a) 工事現場内の整理、整頓に関する確認
 - b) 作業従事者及び使用機器類の保安の確認
 - c) 工事現場周辺の歩行者の安全対策及び仮設通路の確保
 - d) 工事現場内外に搬出する車両等による災害防止対策
 - e) 土砂等の崩壊事故の防止対策
 - f) 仮設構造物の安全確認
 - g) 地下埋設物の確認及び事故防止対策
 - h) 架空線又は高圧線の保全の確認
 - i) 緊急事態発生時の体制と対策
 - iii) 工事期間中において、上記の事項について安全対策を実施し、その評価を適宜行う。
 - iv) 安全パトロールにおいて、「改善」と評価された場合は、改善策についての会議を行う。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。
 - v) その他の必要事項については、それぞれの現場で検討する。

共 04. 工事看板等の保守について

本工事の施工に当たり設置した工事看板等については、泥はね等の汚損や着雪などにより視認性が低下しないよう、適切に保守点検を行うこと。

共 05. 札幌市生活環境の確保に関する条例について

本工事において、下記に該当する作業を行う場合は『札幌市生活環境の確保に関する条例』（以下「条例」という。）に基づく規制や手続きが適用されるので留意すること。

- 1) 工事現場の土場において、次の作業を 3 か月以上行う場合は、指定作業として条例第 68 条により敷地境界における騒音の基準が適用されるため、本工事において土場を使用する場合は、近隣

特記仕様書（共通事項）

正

共 01. 工期設定について

工期：令和 6 年 6 月 3 日から令和 7 年 3 月 12 日まで

なお、本工事の工期には、施工に必要な実日数（実働日数）以外に下記の事項を見込んでいる。

① 準備期間	30 日間
② 後片付け期間	20 日間
③ 雨休率 (実働日数に休日と悪天候により作業ができない日数を見込むための係数)	0.7
④ 地元調整等による工事不可期間 (令和 年 月 日から令和 年 月 日まで)	なし

共 02. 中間技術検査について

中間技術検査の実施の有無及び実施の場合の詳細については、工事監督員の指示によるものとする。

共 03. 工事安全管理現場委員会について

- 1) 本工事の施工に当たり、安全管理を図る目的で発注者と受注者が相互に協力し、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、施工計画書には別記「現場委員会設置例」を参考に「工事安全管理現場委員会組織図」を添付すること。
- 2) 現場委員会における必須事項は次のとおりとする。
 - i) 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。
 - ii) 工事着手時は特に次の事項に留意して工事の安全対策を行う。
 - a) 工事現場内の整理、整頓に関する確認
 - b) 作業従事者及び使用機器類の保安の確認
 - c) 工事現場周辺の歩行者の安全対策及び仮設通路の確保
 - d) 工事現場内外に搬出する車両等による災害防止対策
 - e) 土砂等の崩壊事故の防止対策
 - f) 仮設建造物の安全確認
 - g) 地下埋設物の確認及び事故防止対策
 - h) 架空線又は高圧線の保全の確認
 - i) 緊急事態発生時の体制と対策
 - iii) 工事期間中において、上記の事項について安全対策を実施し、その評価を適宜行う。
 - iv) 安全パトロールにおいて、「改善」と評価された場合は、改善策についての会議を行う。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。
 - v) その他の必要事項については、それぞれの現場で検討する。

共 04. 工事看板等の保守について

本工事の施工に当たり設置した工事看板等については、泥はね等の汚損や着雪などにより視認性が低下しないよう、適切に保守点検を行うこと。

共 05. 札幌市生活環境の確保に関する条例について

本工事において、下記に該当する作業を行う場合は『札幌市生活環境の確保に関する条例』（以下「条例」という。）に基づく規制や手続きが適用されるので留意すること。

- 1) 工事現場の土場において、次の作業を 3 か月以上行う場合は、指定作業として条例第 68 条により敷地境界における騒音の基準が適用されるため、本工事において土場を使用する場合は、近隣

単-63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

名称	規格	単位	基	数量	摘要
道路照明灯設置	直線テーパーポール10m 1灯用 架空 KCE050			1	
LED道路照明器具	KCE050-2	台		1	
一灯用直線型ポール	IS10B-S 亜鉛めっき	本		1	
落下防止ワイヤー	SUS φ3mm L=220mm	台		1	
専用ケーブル	直線型ポール用	本		1	
鋼管柱用バンド	TVBD-8 85-95	個		1	
EM-EEFケーブル	2.0mm-2C	m		8	
ポール内ボックス	小型一灯用 MCB2P 送り端子台付 SB-50 2L相当	個		1	
地際部防食塗装費	ハーフプレート式ポール用 下端500mm変性エポキシ樹脂塗装【令和5年度_建築電気設備工事設計資材単価】	1		1	
組アンカーボルト	φ25×500～4 ネジ部溶融亜鉛メッキ	組		1	
アンカーボルトキャップ	PVC 4個1組【令和5年度3月_北海道開発局単価】	組		1	
道路照明灯建柱	GL8～12m 重量350kg以下 無 無 割増なし 材料費別途	基		1	単- 93号

誤

単-63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

名称	規格	単位	基	数量	摘要
道路照明灯設置	直線テーパーポール10m 1灯用 架空 KCE050				1
LED道路照明器具	KCE050-2	台		1	
一灯用直線型ポール	IS10B-S 亜鉛めっき	本		1	
落下防止ワイヤー	SUS φ3mm L=220mm	台		1	
専用ケーブル	直線型ポール用	本		1	
鋼管柱用バンド	TVBD-8 85-95	個		1	
EM-EEFケーブル	2.0mm-2C	m		8	
ポール内ボックス	小型一灯用 MCB2P 送り端子台付 SB-50 2L相当	個		1	
地際部防食塗装費	ハーフプレート式ポール用 下端500mm変性エポキシ樹脂塗装【令和5年度_建築電気設備工事設計資材単価】	か所		1	
組アンカーボルト	φ25×500～4 ネジ部溶融亜鉛メッキ	組		1	
アンカーボルトキャップ	PVC 4個1組【令和5年度3月_北海道開発局単価】	組		1	
道路照明灯建柱	GL8～12m 重量350kg以下 無 無 割増なし 材料費別途	基		1	単一 93号