

札幌市告示第1031号

令和6年(2024年)2月28日付け札幌市告示第861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)3月8日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第861号別表の工事番号「24(土)第0033号」工事名「防災・安全交付金事業 道道前田新川線(前田3号線交差部)交差点改良工事」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	2402003311	
1	工事（業務）番号	24（土）第 0033 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	防災・安全交付金事業 道道前田新川線（前田3号線交差点）交差点改良工事
		工事（履行）場所	札幌市手稲区手稲前田670番2地先ほか
		工事（業務）内容	【道道前田新川線】 工事延長300m 道路幅員21.0m（車道16.0m+分離帯2.5m+歩道2.5m） 【前田3号線】 工事延長140m 道路幅員11.5m（車道7.0m+歩道3.0m+路肩1.5m） 土工300m ³ 歩道舗装工（As舗装t=3cm）50m ² 車道舗装工（t=4cm）4,300m ² 車道舗装工（t=3cm）1,000m ² 防護柵工110m 縁石工 一式 排水構造物工 一式
		工期（履行期間）	着手の日から令和6年12月23日まで
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04月03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03月18日（08時00分～20時00分） 令和6年03月19日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和6年03月21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

工事説明書

1. 工事の概要

【道道前田新川線】 工事延長：300m 道路幅員：21.0m（車道16.0m+分離帯2.5m+歩道2.5m）

【前田3号線】 工事延長：140m 道路幅員：11.5m（車道7.0m+歩道3.0m+路肩1.5m）

土工 一式、歩道舗装工(t=3cm) 一式、車道舗装工(t=4cm) 一式、車道舗装工(t=3cm) 一式
防護柵工 一式、縁石工 一式、排水構造物工 一式

【建設リサイクル法対象案件】 【建設発生土の搬出有】

2. 施工場所 札幌市手稲区手稲前田670番2地先ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和6年12月16日までとする。

4. 図面 別添のとおり(図面29枚)

5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、土木工事標準設計図集、札幌市下水道設計標準図、北海道開発局道路設計要領、北海道土木部道路工事標準設計図集、道路設計要領((社)北海道土木協会)、路面標示設置マニュアル(交通工学研究会)、道路標示施工ハンドブック(北海道道路標示協会)、防護柵の設置基準・同解説 ボラードの設置便覧、道路土工 盛土工指針((社)日本道路協会)、札幌市歩道施工ガイドライン、札幌市下水道管渠工事仕様書、その他関係資料並びに特記仕様書によること

6. 特記仕様書 別添のとおり。

工事説明書

1. 工事の概要

【道道前田新川線】 工事延長：300m 道路幅員：21.0m（車道16.0m+分離帯2.5m+歩道2.5m）

【前田3号線】 工事延長：140m 道路幅員：11.5m（車道7.0m+歩道3.0m+路肩1.5m）

土工 一式、歩道舗装工(t=3cm) 一式、車道舗装工(t=4cm) 一式、車道舗装工(t=3cm) 一式
防護柵工 一式、縁石工 一式、排水構造物工 一式

【建設リサイクル法対象案件】 【建設発生土の搬出有】

2. 施工場所 札幌市手稲区手稲前田670番2地先ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和6年12月23日までとする。

4. 図面 別添のとおり(図面29枚)

5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、土木工事標準設計図集、札幌市下水道設計標準図、北海道開発局道路設計要領、北海道土木部道路工事標準設計図集、道路設計要領((社)北海道土木協会)、路面標示設置マニュアル(交通工学研究会)、道路標示施工ハンドブック(北海道道路標示協会)、防護柵の設置基準・同解説 ボラードの設置便覧、道路土工 盛土工指針((社)日本道路協会)、札幌市歩道施工ガイドライン、札幌市下水道管渠工事仕様書、その他関係資料並びに特記仕様書によること

6. 特記仕様書 別添のとおり。

1. 工期設定について

工期：令和6年4月1日から令和6年12月16日

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	30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

2. 建設リサイクル法に関することについて

当工事の請負代金額が500万円以上の場合、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律が適用され、契約書に解体費用等の明記及び内容協議等の手続きが必要となるので留意すること。

3. 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。

4. 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4月8日から令和6年12月23日

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	30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

2. 建設リサイクル法に関することについて

当工事の請負代金額が500万円以上の場合、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律が適用され、契約書に解体費用等の明記及び内容協議等の手続きが必要となるので留意すること。

3. 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。

4. 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。

設計内訳書 (金抜き)

工事番号	工事名	防災・安全交付金事業 道道前田新川線(前田3号線交差点)交差点 改良工事	当 初		事業区分	電気通信設備
					工事区分	舗装
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
転落(横断)防止柵		柵高 1.1m 土中建込	m	12		単-69号
標識工			式	1		
小型標識工			式	1		
標識柱		夜間 単柱式 径76.3 柱長さ 2.5m 2基以下	基	2		単-70号
標識柱(移設)		単柱式 径76.3 柱長さ 2.5m 2基以下 材料 費無	基	2		単-71号
区画線工			式	1		
区画線工			式	1		
溶融式区画線		夜間 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 無し	m	270		単-72号
溶融式区画線		夜間 溶融式手動 矢印 ・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 無し	m	270		単-73号
溶融式区画線		夜間 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 無し	m	390		単-74号
溶融式区画線		夜間 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 無し	m	10		単-75号
ペイント式区画線		夜間 ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	820		単-76号

設計内訳書 (金抜き)

工事番号	工事名	防災・安全交付金事業 道道前田新川線(前田3号線交差点)交差点 改良工事	当 初		事業区分	電気通信設備
					工事区分	舗装
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
転落(横断)防止柵		柵高 1.1m 土中建込	m	12		単-69号
標識工			式	1		
小型標識工			式	1		
標識柱		夜間 単柱式 径76.3 柱長さ 2.5m 3~4基	基	2		単-70号
標識柱		単柱式 径76.3 柱長さ 2.5m 3~4基	基	2		単-71号
区画線工			式	1		
区画線工			式	1		
熔融式区画線		夜間 熔融式手動 セブ ラ 45cm 厚1.5mm 無し	m	270		単-72号
熔融式区画線		夜間 熔融式手動 矢印 ・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 無し	m	270		単-73号
熔融式区画線		夜間 熔融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 無し	m	390		単-74号
熔融式区画線		夜間 熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 無し	m	10		単-75号
ペイント式区画線		夜間 ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	820		単-76号

単一69号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
防護柵（横断・転落防止柵）設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 1.5m 有 100m以上（標準） 無 無 材料費別途計上	m	1		単一 131号
転落防止柵(北海道開発局型)	土中耐雪型 ラック2 Gp-Pt2-1.5E塗装【R6.2web建設物価 】	m	1		
計					
単価					円/m

単一70号

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

標識柱	夜間 単柱式 径76.3 柱長さ 2.5m 2基以下	単位	基	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式（基礎含む）φ76.3 2基以下 無 有 無 有 メッキ品	基	1		単一 132号
計					
単価					円/基

単一69号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
防護柵（横断・転落防止柵）設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 1.5m 有 100m以上（標準） 無 無 材料費別途計上	m	1		単一 131号
転落防止柵(北海道開発局型)	土中耐雪型 ラック2 Gp-Pt2-1.5E塗装【R6.2web建設物価 】	m	1		
計					
単価					円/m

単一70号

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

標識柱	夜間 単柱式 径76.3 柱長さ 2.5m 3~4基	単位	基	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式（基礎含む）φ76.3 3~4基 無 有 無 有 メッキ品	基	1		単一 132号
計					
単価					円/基

単-71号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

標識柱(移設)	単柱式 径76.3 柱長さ 2.5m 2基以下 材料費無	単位	基	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式（基礎含む）φ76.3 2基以下 無 無 無 無 メッキ品 材料費無	基	1	単- 133号	
計					
単価					円/基

単-72号

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

溶融式区画線	夜間 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 無し	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
区画線設置	有り 溶融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	単- 134号	
計					
単価					円/m

単-71号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 2.5m 3~4基	単位	基	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式（基礎含む）φ76.3 3~4基 無 無 無 有 メッキ品	基	1	単- 133号	
計					
単価					円/基

単-72号

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

溶融式区画線	夜間 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 無し	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
区画線設置	有り 溶融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	単- 134号	
計					
単価					円/m

単-81号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

防護柵（横断・転落防止柵）撤去		単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 1.5m 無 無	m	1		単- 143号
計					
単価					円/m

単-82号

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

標識撤去		単位	基	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
標識柱・基礎撤去（路側式）	単柱式（基礎含む） 2基以下 無 無	基	1		単- 144号
計					
単価					円/基

単-81号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

防護柵（横断・転落防止柵）撤去		単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 1.5m 無 無	m	1		単- 143号
計					
単価					円/m

単-82号

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

標識撤去		単位	基	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
標識柱・基礎撤去（路側式）	単柱式（基礎含む） 3~4基 無 無	基	1		単- 144号
計					
単価					円/基

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

標識撤去	夜間	単位	基	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
標識柱・基礎撤去（路側式）	単柱式（基礎含む） 2基以下 無 有	基	1		単- 145号
計					
単価					円/基

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

舗装版切断	夜間 アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1		
計					
単価					円/m

正

単-83号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

標識撤去	夜間	単位	基	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
標識柱・基礎撤去（路側式）	単柱式（基礎含む） 3～4基 無 有	基	1	単- 145号	
計					
単価					円/基

単-84号

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

舗装版切断	夜間 アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1		
計					
単価					円/m