

令和5年(2023年)6月21日付け札幌市告示第2850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)6月29日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第2850号別表の工事番号「23(南)第0020号」工事名「石山西岡線(平岸澄川線～真駒内養護学校1号線間)防護柵補修ほか工事」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	2325002011	
1	工事（業務）番号	23（南）第 0020 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	石山西岡線（平岸澄川線～真駒内養護学校 1 号線間）防護柵補修ほか工事
		工事（履行）場所	札幌市南区澄川 4 条 1 2 丁目ほか
		工事（業務）内容	【石山西岡線】 工事延長 77m 防護柵設置工 77m 車道舗装工 160m ² 【平岸澄川線】 工事延長 52m 防護柵設置工 52m 車道舗装工 100m ² 【簾舞区画整理 2 1 号線】 工事延長 15m 歩道舗装工（As舗装t=3cm）75m ² 排水構造物工 一式
		工期（履行期間）	着手の日から令和5年12月21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5年7月19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5年07月10日（08時00分～20時00分） 令和5年07月11日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和5年07月12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

設計総括表（金抜き）

工事番号	工事名	石山西岡線（平岸澄川線～真駒内養護学校1号線間）防護柵補修ほか工事	当 初	事業区分	道路維持・修繕	
				工事区分	道路修繕	
工事区分・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要
	縁石工		式	1		
	縁石工		式	1		
	構造物撤去工		式	1		
	運搬処理工		式	1		
	仮設工		式	1		
	交通管理工		式	1		
直接工事費	冬期屋外労務補正：補正なし		式	1		
共通仮設費			式	1		
共通仮設費（率計上）	工種区分：道路維持工事 施工地域区分：大都市（2）		式	1		
純工事費			式	1		
現場管理費	率の冬期補正：適用なし 施工地域区分：大都市（2）		式	1		
工事原価			式	1		
一般管理費等	前払金支出割合：保証なし又は35%超 契約保証補正：発注者が金銭的保証を必要とする場合		式	1		

設計総括表（金抜き）

工事番号	工事名	石山西岡線（平岸澄川線～真駒内養護学校1号線間）防護柵補修ほか工事	当 初	事業区分	道路維持・修繕	
				工事区分	道路修繕	
工事区分・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要
	縁石工		式	1		
	縁石工		式	1		
	構造物撤去工		式	1		
	運搬処理工		式	1		
	仮設工		式	1		
	交通管理工		式	1		
直接工事費	冬期屋外労務補正：補正なし		式	1		
共通仮設費			式	1		
共通仮設費（率計上）	工種区分：道路維持工事 施工地域区分：大都市（2）		式	1		
純工事費			式	1		
現場管理費	率の冬期補正：適用あり（2級地） 施工地域区分：大都市（2）		式	1		
工事原価			式	1		
一般管理費等	前払金支出割合：保証なし又は35%超 契約保証補正：発注者が金銭的保証を必要とする場合		式	1		

工事説明書

1. 工事の概要

【石山西岡線】

工事延長 77m 防護柵設置工 77m 車道舗装工 160m²

【平岸澄川線】

工事延長 52m 防護柵設置工 52m 車道舗装工 104m²

【簾舞区画整理2 1号線】

工事延長 15m 歩道舗装工 (As舗装t=3cm) 75m² 排水構造物工 一式

【本工事は建設リサイクル法対象工事である】 (建設発生土の搬出有)

2. 施工場所 南区澄川4条12丁目ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 5年12月14日までとする。

4. 図面 別添のとおり(図面3枚)

5. 工事仕様書 札幌市土木工事標準仕様書、土木工事設計図集、歩道施工ガイドライン、防護柵の設置基準・同解説、その他関連資料並びに特記仕様書による。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

工事説明書

1. 工事の概要

【石山西岡線】

工事延長 77m 防護柵設置工 77m 車道舗装工 160m²

【平岸澄川線】

工事延長 52m 防護柵設置工 52m 車道舗装工 104m²

【簾舞区画整理2 1号線】

工事延長 15m 歩道舗装工 (As舗装t=3cm) 75m² 排水構造物工 一式

【本工事は建設リサイクル法対象工事である】 (建設発生土の搬出有)

2. 施工場所 南区澄川4条12丁目ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 5年12月21日までとする。

4. 図面 別添のとおり(図面3枚)

5. 工事仕様書 札幌市土木工事標準仕様書、土木工事設計図集、歩道施工ガイドライン、防護柵の設置基準・同解説、その他関連資料並びに特記仕様書による。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

特記仕様書

本特記仕様書は、契約の適正な履行の確保を図るため、本工事固有の施工条件の明細や技術的な要求事項などを記すものであり、本特記仕様書に記載されていない事項は札幌市土木工事共通仕様書（以降、「共通仕様書」という。）によるものとする。

1 共通事項

(1) 工事期間等の設定について

ア 工期：令和5年7月18日から令和5年12月14日まで

なお、工事期間には標準的な作業日数のほか下表の日数を見込んでいる。

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

※休日とは、土日、祝日、年末年始休暇及び夏期休暇をいう。

イ 週休2日試行工事の実施について

(ア) 本工事は、「週休2日試行工事」の対象工事であり、当初予定価格は4週8休以上の達成を前提とした経費の補正を行っている。

(イ) 受注者は、週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を行うことができる。

(ロ) 週休2日とは、対象期間において、土日・祝日に関わらず、週休2日（4週8休）以上の現場閉所を行うことをいう。

対象期間は、工事着手日（現場に継続的に常駐した最初の日）から工事完成日までの期間をいう。なお、年末年始6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。

(ハ) 現場閉所とは、巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場が閉所された状態をいう。なお、降雨、降雪などによる予定外の現場閉所日についても現場閉所日に含めるものとする。

(ニ) 週休2日（4週8休）以上とは、対象期間内の現場閉所日数の割合（以下、「現場閉所率」）が28.5%（8日/28日）以上の水準に達する状態をいう。

(ホ) 週休2日の確保の取組は、将来の担い手確保、入職しやすい環境づくりを目指すものであることから、週休2日による施工を実施する受注者は、その趣旨に沿った休日の取得に努めるものとする。

(ヘ) 週休2日の実施の確認方法は、次によるものとする。

a) 受注者は、週休2日の計画工程表を施工計画書に添付し発注者へ提出する。

b) 受注者は、実施結果を工事月報等により定期的に発注者へ報告する。

(ト) 週休2日の実施状況について、発注者が必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。

(チ) 週休2日による施工を希望した工事は、現場閉所の状況を確認後、4週8休に満たない場合は現場の閉所状況に応じた補正係数を、労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費率、現場管理費率に乘じる設計変更を行う。また、市場単価についても、現場閉所に応じた補正係数を乘じるが、その他労務費分や機械経費（賃料）分が明らかになっていない単価等については、補正の対象としない。

1) 4週8休以上（現場閉所率28.5%（8日/28日）以上の場合）

2) 4週7休以上4週8休未満（現場閉所率25%（7日/28日）以上28.5%未満）

3) 4週6休以上4週7休未満（現場閉所率21.4%（6日/28日）以上25%未満）

なお、4週6休に満たないもの及び、工事着手前に週休2日に取組むことについて協議が整わなかったもの（受注者が週休2日の取組を希望しないものを含む）については、当初計上してい

特記仕様書

本特記仕様書は、契約の適正な履行の確保を図るため、本工事固有の施工条件の明細や技術的な要求事項などを記すものであり、本特記仕様書に記載されていない事項は札幌市土木工事共通仕様書（以降、「共通仕様書」という。）によるものとする。

1 共通事項

(1) 工事期間等の設定について

ア 工期：令和5年7月25日から令和5年12月21日まで

なお、工事期間には標準的な作業日数のほか下表の日数を見込んでいる。

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

※休日とは、土日、祝日、年末年始休暇及び夏期休暇をいう。

イ 週休2日試行工事の実施について

(7) 本工事は、「週休2日試行工事」の対象工事であり、当初予定価格は4週8休以上の達成を前提とした経費の補正を行っている。

(イ) 受注者は、週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を行うことができる。

(ロ) 週休2日とは、対象期間において、土日・祝日に関わらず、週休2日（4週8休）以上の現場閉所を行うことをいう。

対象期間は、工事着手日（現場に継続的に常駐した最初の日）から工事完成日までの期間をいう。なお、年末年始6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。

(ハ) 現場閉所とは、巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場が閉所された状態をいう。なお、降雨、降雪などによる予定外の現場閉所日についても現場閉所日に含めるものとする。

(ニ) 週休2日（4週8休）以上とは、対象期間内の現場閉所日数の割合（以下、「現場閉所率」）が28.5%（8日/28日）以上の水準に達する状態をいう。

(ホ) 週休2日の確保の取組は、将来の担い手確保、入職しやすい環境づくりを目指すものであることから、週休2日による施工を実施する受注者は、その趣旨に沿った休日の取得に努めるものとする。

(ヘ) 週休2日の実施の確認方法は、次によるものとする。

a) 受注者は、週休2日の計画工程表を施工計画書に添付し発注者へ提出する。

b) 受注者は、実施結果を工事月報等により定期的に発注者へ報告する。

(ト) 週休2日の実施状況について、発注者が必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。

(チ) 週休2日による施工を希望した工事は、現場閉所の状況を確認後、4週8休に満たない場合は現場の閉所状況に応じた補正係数を、労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費率、現場管理費率に乗じる設計変更を行う。また、市場単価についても、現場閉所に応じた補正係数を乗じるが、その他労務費分や機械経費（賃料）分が明らかになっていない単価等については、補正の対象としない。

1) 4週8休以上（現場閉所率28.5%（8日/28日）以上の場合）

2) 4週7休以上4週8休未満（現場閉所率25%（7日/28日）以上28.5%未満）

3) 4週6休以上4週7休未満（現場閉所率21.4%（6日/28日）以上25%未満）

なお、4週6休に満たないもの及び、工事着手前に週休2日に取組むことについて協議が整わなかったもの（受注者が週休2日の取組を希望しないものを含む）については、当初計上してい

設計総括表（金抜き）

工事番号	工事名	石山西岡線（平岸澄川線～真駒内養護学校1号線間）防護柵補修ほか工事	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			単位	数量	数量増減	摘要
道路維持						
			式	1		
舗装工						
			式	1		
舗装打換え工						
			式	1		
排水構造物工						
			式	1		
側溝工						
			式	1		
集水桝・マンホール工						
			式	1		
縁石工						
			式	1		
縁石工						
			式	1		
防護柵工						
			式	1		
路側防護柵工						
			式	1		
防護柵基礎工						
			式	1		
構造物撤去工						
			式	1		
防護柵撤去工						
			式	1		

正

設計総括表（金抜き）

工事番号	工事名	石山西岡線（平岸澄川線～真駒内養護学校1号線間）防護柵補修ほか工事	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			単位	数量	数量増減	摘要
	道路維持		式	1		
	舗装工		式	1		
	舗装打換え工		式	1		
	排水構造物工		式	1		
	側溝工		式	1		
	縁石工		式	1		
	縁石工		式	1		
	防護柵工		式	1		
	路側防護柵工		式	1		
	防護柵基礎工		式	1		
	構造物撤去工		式	1		
	防護柵撤去工		式	1		
	作業土工		式	1		

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	石山西岡線（平岸澄川線～真駒内養護学校1号線間）防護柵補修ほか工事		当 初	事業区分	道路維持・修繕	概要										
		工事区分	工種		種別	細別		規格	単位	数量	工事区分	道路維持	数量増減				
	集水桝・マンホール工																
	縁石工																
	縁石工																
	アスカーブ																単-7号
	防護柵工																
	路側防護柵工																
	ガードレール																単-8号
	防護柵基礎工																
	基礎材																単-9号
	基礎ブロック																単-10号
	構造物撤去工																
	防護柵撤去工																

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	石山西岡線（平岸澄川線～真駒内養護学校1号線間）防護柵補修ほか工事	当初	事業区分	道路維持・修繕	概要
				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	
	縁石工		式	1		
	縁石工		式	1		
	アスカーブ	細粒度アスコン(13F) 175cm ² 以上195cm ² 未満	m	77		単-7号
	防護柵工		式	1		
	路側防護柵工		式	1		
	ガードレール	塗装品 Gr-C2-2B 21m以上100m未満 無	m	77		単-8号
	防護柵基礎工		式	1		
	基礎材	クラッシュラン40～0 敷厚 0.5m	m ²	51		単-9号
	基礎ブロック		基	40		単-10号
	構造物撤去工		式	1		
	防護柵撤去工		式	1		
	防護柵撤去(ガードレール)		m	77		単-11号

単-10号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

基礎ブロック		単位	基	数量	
					1
名称	規格	単位	数量	摘要	
路肩用防護柵基礎	めつき品 C種対応型 側溝対応型 H1000 【実勢価格調査単価】	基	1		
計					
単価				円/基	

単-11号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	数量	
					1
名称	規格	単位	数量	摘要	
防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・耐雪型 Gr-C2-3E 無 無	m	1	単- 57号	
計					
単価				円/m	

単-10号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

基礎ブロック		単位	基	数量	
					1
名称	規格	単位	数量	摘要	
路側用防護柵基礎	めっき品 C種対応型 側溝対応型 H1000 【実勢価格調査単価】	基	1		
計					
単価				円/基	

単-11号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	数量	
					1
名称	規格	単位	数量	摘要	
防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・耐雪型 Gr-C2-3E 無 無	m	1	単- 57号	
計					
単価				円/m	