

札幌市告示第3445号

令和5年(2023年)7月20日付け札幌市告示第3321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)7月27日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第3321号別表の工事番号「23(南)第0023号」工事名「澄川厚別滝連絡線(真駒内588番1地先ほか)擁壁改修工事」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	2325002311	
1	工事（業務）番号	23（南）第 0023 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	澄川厚別滝連絡線（真駒内588番1地先ほか）擁壁改修工事
		工事（履行）場所	札幌市南区真駒内588番1地先ほか
		工事（業務）内容	工事延長 120m 道路幅員 13.2～11.51m（車道7.5m+その他4.6～2.2m+1.1～1.81m） 擁壁工 69m 車道路盤工（t=63cm）540m <sup>2</sup> 車道舗装工（t=12cm）540m <sup>2</sup>
		工期（履行期間）	着手の日から令和6年01月31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08月30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08月07日（08時00分～20時00分） 令和5年08月08日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和5年08月09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

## 工事説明書

## 1. 工事の概要

工事延長 120m 道路幅員 13.2～11.51m (車道7.5m+その他4.6～2.2m+1.1～1.81m)

擁壁工 69m

車道路盤工 (t=63cm) 540m<sup>2</sup>

車道舗装工 (t=12cm) 540m<sup>2</sup>

【建設リサイクル法対象工事】建設発生土あり

2. 施工場所 南区真駒内588番1地先ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から150日間とする。(令和 6年 1月24日までとする。)

4. 図面 図面17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、札幌市下水道管渠工事仕様書、札幌市下水道設計標準図集、コンクリート標準示方書、道路土工擁壁工指針、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

工事延長 120m 道路幅員 13.2～11.51m (車道7.5m+その他4.6～2.2m+1.1～1.81m)

擁壁工 69m

車道路盤工 (t=63cm) 540m<sup>2</sup>

車道舗装工 (t=12cm) 540m<sup>2</sup>

【建設リサイクル法対象工事】建設発生土あり

2. 施工場所 南区真駒内588番1地先ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から150日間とする。(令和 6年 1月31日までとする。)

4. 図面 図面17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、札幌市下水道管渠工事仕様書、札幌市下水道設計標準図集、コンクリート標準示方書、道路土工擁壁工指針、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。

## 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8月28日から令和6年1月24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。

(ヘ) 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。

(ヘ) 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9月4日から令和6年1月31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。

(ヘ) 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。

(ヘ) 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

単-11号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

H鋼杭		単位	本	数量	
					1
名称	規格	単位	数量		摘要
パイプロハンマ施工による	陸上 電動式 60kW 無し H250 9m以下				
		本	1		単- 51号
H形鋼（広幅） SS400	250×250				
		t	0.687		
計					
単価					円/本

単-12号

単価適用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

H鋼杭		単位	本	数量	
					1
名称	規格	単位	数量		摘要
パイプロハンマ施工による	陸上 電動式 60kW 無し H200 6m以下				
		本	1		単- 52号
H形鋼（広幅） SS400	200×200				
		t	0.375		
計					
単価					円/本

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	摘要
H鋼杭					1
パイプロハンマ施工による	陸上 電動式 60kW 無し H250 9m以下	本		1	単- 51号
H形鋼 (広幅) SS400	250×250	t		0.687	
溶融亜鉛メッキ	JIS H8641 HDZT77 無加工品 鉄骨単体	kg		687	
計					
単価					円/本



単-12号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

H鋼杭		単位	本	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
パイプロハンマ施工による	陸上 電動式 60kW 無し H200 6m以下	本	1	単- 52号	
H形鋼 (広幅) SS400	200×200	t	0.375		
溶融亜鉛メッキ	JIS H8641 HDZT77 無加工品 鉄骨単体	kg	375		
計					
単価				円/本	

単-15号

## 1次単価表（金抜き）

壁面上端処理		RC-2-1（混合B）		単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m3	1				
計							
単価					円/m3		

単価適用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

単-16号

壁面上端処理		鉄筋工		単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無（鉄筋割合10%未満含む） 補正無（一般構造物）	t	1		単- 54号		
計							
単価					円/t		

単価適用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

単-15号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

壁面上端処理	RC-2-1（混合B）	単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m3	1		
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	6.44		
計					
単価					円/m3

単-16号

単価適用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

壁面上端処理	鉄筋工	単位	t	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無（鉄筋割合10%未満含む） 補正無（一般構造物）	t	1		単- 54号
計					
単価					円/t

単-42号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

仮設舗装		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層（車道・路肩部）	1.4m以上3.0m以下 40mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-43号

単価適用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

仮設舗装		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層（車道・路肩部）	1.4m以上3.0m以下 40mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） タックコート PK-4 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-42号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

仮設舗装	再生細粒度アスコン(13)100%	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層（車道・路肩部）	1.4m以上3.0m以下 40mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-43号

単価適用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

仮設舗装	再生細粒度アスコン(13)100%	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層（車道・路肩部）	1.4m以上3.0m以下 40mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） タックコート PK-4 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	