

令和5年(2023年)1月25日付け札幌市告示第350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)2月2日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第350号別表の工事番号「23(土)第0008号」工事名「社会資本整備総合交付金事業 屯田みどり橋架換工事」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	2302000811	
1	工事（業務）番号	23（土）第 0008 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 屯田みどり橋架換工事
		工事（履行）場所	札幌市北区屯田町958番8地先
		工事（業務）内容	橋長15.0m 幅員33.0m（車道8.75m×2+分離帯3.5m+歩道5.6m×2+地覆0.4m×2） 上部工（単純合成床版桁）L=15.0m 下部工（逆T式）2基 橋面防水工500m <sup>2</sup> 車道舗装工（t=8cm）260m <sup>2</sup> 歩道舗装工（t=3cm）220m <sup>2</sup> 橋梁撤去工一式 伸縮装置設置工一式 高欄設置工一式 護岸工一式 仮設工一式
		工期（履行期間）	着手の日から令和6年02月08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03月01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02月13日（08時00分～20時00分） 令和5年02月14日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和5年02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

## 工事説明書

## 1. 工事の概要

橋長L=15.0m 橋梁形式 単純合成床版橋  
総幅員W=33.0m (車道8.75m×2+歩道5.6m×2+地覆0.4m×2+中間部3.5m)  
桁製作工：一式、橋梁上部工：一式、橋梁下部工：一式、舗装工：一式  
護岸工：一式、仮設工：一式、構造物撤去工：一式

※建設リサイクル法対象案件

2. 施工場所 札幌市北区屯田町958番8地先

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 6年 2月 1日までとする。

4. 図面 別添のとおり (図面87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、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、コンクリート標準示方書、道路橋示方書、北海道建設部道路事業設計要領、北海道建設部河川事業設計要領、土木構造物設計マニュアル(案)、道路構造令、橋梁撤去技術マニュアル(北陸橋梁撤去技術委員会)、その他関係図書及び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

橋長L=15.0m 橋梁形式 単純合成床版橋  
総幅員W=33.0m (車道8.75m×2+歩道5.6m×2+地覆0.4m×2+中間部3.5m)  
桁製作工：一式、橋梁上部工：一式、橋梁下部工：一式、舗装工：一式  
護岸工：一式、仮設工：一式、構造物撤去工：一式

※建設リサイクル法対象案件

2. 施工場所 札幌市北区屯田町958番8地先

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 6年 2月 8日までとする。

4. 図面 別添のとおり (図面87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、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、コンクリート標準示方書、道路橋示方書、北海道建設部道路事業設計要領、北海道建設部河川事業設計要領、土木構造物設計マニュアル(案)、道路構造令、橋梁撤去技術マニュアル(北陸橋梁撤去技術委員会)、その他関係図書及び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5年2月27日から令和6年2月1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. 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5年3月6日から令和6年2月8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. 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。

誤

設計内訳書 (金抜き)

工事番号	工事名	社会資本整備総合交付金事業 屯田みどり橋架換工事		当 初	事業区分	道路新設・改築	
					工事区分	舗装	数量増減
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要	
表層(車道・路肩部)		各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)再生密粒度アスコノ(13F)50% 舗装厚 40mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	125			単-94号
表層(歩道部)		各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)再生細粒度アスコノ(歩道)50% 舗装厚 30mm 1.4m以上	m <sup>2</sup>	53			単-95号
踏掛版工			式	1			
踏掛版工			式	1			
踏掛版 A1車道部		各種 生コン(混合B)RC-2-1 SD345 D16~25目地材 樹脂発泡体 t=10mm 倍率8	m <sup>3</sup>	24			単-96号
踏掛版 A2車道部		各種 生コン(混合B)RC-2-1 SD345 D16~25目地材 樹脂発泡体 t=10mm 倍率8	m <sup>3</sup>	21			単-97号
踏掛版 A1歩道部		各種 生コン(混合B)RC-2-1 SD345 D16~25目地材 樹脂発泡体 t=10mm 倍率8	m <sup>3</sup>	13			単-98号
踏掛版 A2歩道部		各種 生コン(混合B)RC-2-1 SD345 D16~25目地材 樹脂発泡体 t=10mm 倍率8	m <sup>3</sup>	6			単-99号
橋梁保全工事			式	1			
構造物撤去工 旧橋撤去			式	1			

正

# 設計内訳書 (金抜き)

工事番号	工事名	社会資本整備総合交付金事業 屯田みどり橋架換工事	当初	事業区分	道路新設・改築	
				工事区分	舗装	数量増減
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
表層(車道・路肩部)		各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)再生密粒度アスコ <sup>ン</sup> (13F)50% 舗装厚 40mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	125		単-94号
表層(歩道部)		各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)再生細粒度アスコ <sup>ン</sup> (歩道)50% 舗装厚 30mm 1.4m以上	m <sup>2</sup>	53		単-95号
踏掛版工			式	1		
踏掛版工			式	1		
踏掛版 A1車道部		各種 生コ <sup>ン</sup> (混合B)RC-2 -1 SD345 D16~25目地材 コ <sup>ム</sup> 发泡体 t=10mm 硬度30以上	m <sup>3</sup>	24		単-96号
踏掛版 A2車道部		各種 生コ <sup>ン</sup> (混合B)RC-2 -1 SD345 D16~25目地材 コ <sup>ム</sup> 发泡体 t=10mm 硬度30以上	m <sup>3</sup>	21		単-97号
踏掛版 A1歩道部		各種 生コ <sup>ン</sup> (混合B)RC-2 -1 SD345 D16~25目地材 コ <sup>ム</sup> 发泡体 t=10mm 硬度30以上	m <sup>3</sup>	13		単-98号
踏掛版 A2歩道部		各種 生コ <sup>ン</sup> (混合B)RC-2 -1 SD345 D16~25目地材 コ <sup>ム</sup> 发泡体 t=10mm 硬度30以上	m <sup>3</sup>	6		単-99号
橋梁保全工事			式	1		
構造物撤去工 旧橋撤去			式	1		



単-95号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023. 1
歩掛適用年月	2023. 1
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層(歩道部)	各種(2.10以上2.20t/m3未満) 再生細粒度アスコン(歩道)5 0% 舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層(歩道部)	1.4m以上 30mm 各種(2.10以上2.20t/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-96号

単価適用年月	2023. 1
歩掛適用年月	2023. 1
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

踏掛版	各種 生コン(混合B)RC-2-1 SD345 D16~25 目地材 樹脂発泡体 t=10mm 倍率8	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
踏掛版	各種 0.20t/m3以上0.22t/m3未満 有り SD345 D16~D25 標準(1.0)	m3	1		
計					
単価				円/m3	

正

単-95号

### 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023. 1
歩掛適用年月	2023. 1
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層(歩道部)	各種(2.10以上2.20t/m3未満)再生細粒度アスコン(歩道)5 0% 舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層(歩道部)	1.4m以上 30mm 各種(2.10以上2.20t/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-96号

単価適用年月	2023. 1
歩掛適用年月	2023. 1
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

踏掛版 A1車道部	各種 生コン(混合B)RC-2-1 SD345 D16~25 目地材 コゝん発泡体 t=10mm 硬度30以上	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
踏掛版	各種 0.20t/m3以上0.22t/m3未満 有り SD345 D16~D25 標準(1.0)	m3	1		
計					
単価				円/m3	



単-97号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 1
歩掛適用年月	2023. 1
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

踏掛版 A2車道部	各種 生コン(混合B)RC-2-1 SD345 D16~25 目地材 樹脂発泡体 t=10mm 倍率8	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
踏掛版	各種 0.18t/m3以上0.20t/m3未満 有り SD345 D16~D25 標準 (1.0)	m3	1		
計					
単価				円/m3	

単-98号

単価適用年月	2023. 1
歩掛適用年月	2023. 1
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

踏掛版 A1歩道部	各種 生コン(混合B)RC-2-1 SD345 D16~25 目地材 樹脂発泡体 t=10mm 倍率8	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
踏掛版	各種 0.22t/m3以上0.24t/m3未満 有り SD345 D16~D25 標準 (1.0)	m3	1		
計					
単価				円/m3	

正

単-97号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023. 1
歩掛適用年月	2023. 1
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

踏掛版 A2車道部	各種 生コン(混合B) RC-2-1 SD345 D16~25 目地材 コゝム発泡体 t=10mm 硬度30以上	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
踏掛版	各種 0.18t/m3以上0.20t/m3未満 有り SD345 D16~D25 標準 (1.0)	m3	1		
計					
単価				円/m3	

単-98号

単価適用年月	2023. 1
歩掛適用年月	2023. 1
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

踏掛版 A1歩道部	各種 生コン(混合B) RC-2-1 SD345 D16~25 目地材 コゝム発泡体 t=10mm 硬度30以上	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
踏掛版	各種 0.22t/m3以上0.24t/m3未満 有り SD345 D16~D25 標準 (1.0)	m3	1		
計					
単価				円/m3	



単-99号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023. 1
歩掛適用年月	2023. 1
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

踏掛版 A2歩道部	各種 生コ(混合B)RC-2-1 SD345 D16~25 目地材 樹脂発泡体 t=10mm 倍率8	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
踏掛版	各種 0.20t/m3以上0.22t/m3未満 有り SD345 D16~D25 標準 (1.0)	m3	1		
計					
単価				円/m3	

単-100号

単価適用年月	2023. 1
歩掛適用年月	2023. 1
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	
高欄撤去		m	1		
計					
単価				円/m	

正

単-99号

## 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 1
歩掛適用年月	2023. 1
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
踏掛版 A2歩道部	各種 生コン(混合B) RC-2-1 SD345 D16~25 目地材 コゝ发泡体 t=10mm 硬度30以上	単位	m3	数量 1
踏掛版	各種 0.20t/m3以上0.22t/m3未満 有り SD345 D16~D25 標準 (1.0)	m3	1	
計				
単価				円/m3

単-100号

単価適用年月	2023. 1
歩掛適用年月	2023. 1
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		単位	m	数量 1
高欄撤去		m	1	
計				
単価				円/m