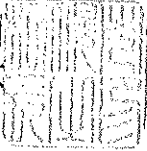


令和2年(2020年)2月27日付け札幌市告示第973号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和2年(2020年)3月5日

札幌市長 秋元克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第973号別表の工事番号「20(土)第0041号」工事名「防災・安全交付金事業 白石中央・北郷こ線橋補修工事」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

0	調達案件番号	20020041	
1	工事(業務)番号	20(土)第0041号	
2	工事(業務)概要	工事(業務)名	防災・安全交付金事業 白石中央・北郷こ線橋補修工事
		工期(履行期間)	着手の日から令和03年03月01日まで
3	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02年04月01日
4	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02年03月13日(08時00分～20時00分) 令和02年03月16日(08時00分～17時00分)
		開札予定日時	令和02年03月17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。
5	契約締結に関する事項等	契約締結期限	工事－落札結果通知日の翌日から起算して5日後(5日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日)まで。 業務－落札結果通知日の翌日から起算して2日後(2日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日)まで。 ※期限内に契約を締結しない場合は落札を取り消す。
		入札保証金	免除する。
		契約保証金	工事－徴収する。ただし、利付国債の提供、金融機関等の保証、履行保証証券、履行保証保険(定額補填方式)によることができる。 業務－免除。
6	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	011-211-2623

## 1. 工期設定について

工期：令和2年3月30日から令和3年2月22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	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

※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請負者の負担とする。

## 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、建設工事にかかる資材の再資源化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

工事施工にあたり、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2年4月6日から令和3年3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	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、建設工事にかかる資材の再資源化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

工事施工にあたり、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。

# 工事説明書

誤

## 1. 工事の概要

橋長 L=238.80m 幅員 W=20.00m  
現場塗装工：700m<sup>2</sup> 橋面防水工：2,200m<sup>2</sup>  
車道舗装工：(t=8cm)2,400m<sup>2</sup> 断面修復工：一式  
防護柵取替工：一式 照明取替工：一式  
道路融雪設備工：一式

(建設リサイクル法対象工事)

2. 施工場所 白石区中央3条3丁目

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 3年 2月22日までとする。

4. 図面 別添のとおり (図面75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、道路橋床版防水便覧、鋼道路橋防食便覧、道路構造令、北海道における鋼道路橋の設計および施工指針、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

正

## 1. 工事の概要

橋長 L=238.80m 幅員 W=20.00m  
現場塗装工：700m<sup>2</sup> 橋面防水工：2,200m<sup>2</sup>  
車道舗装工：(t=8cm)2,400m<sup>2</sup> 断面修復工：一式  
防護柵取替工：一式 照明取替工：一式  
道路融雪設備工：一式

(建設リサイクル法対象工事)

2. 施工場所 白石区中央3条3丁目

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

4. 図面 別添のとおり (図面75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、道路橋床版防水便覧、鋼道路橋防食便覧、道路構造令、北海道における鋼道路橋の設計および施工指針、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。

設計内訳書 (金抜き)

工事番号	工事名	防災・安全交付金事業 白石中央・北郷こ線橋補修工事		当初	事業区分	道路維持・修繕
		工事区分・工種・種別・細別	規格		単位	数量
	下層路盤 (車道・路肩部) ILB部		クワッチャン C-40 仕上り 厚 530mm	m2	3	単-203号
	下層路盤 (歩道部)		クワッチャン C-40 仕上り 厚 100mm	m2	61	単-204号
	下層路盤 (歩道部) ILB部		クワッチャン C-40 仕上り 厚 210mm	m2	9	単-205号
	上層路盤 (車道・路肩部)		路盤材(瀝青安定処理 材各種) 仕上り厚 50m m	m2	3	単-206号
	基層 (車道・路肩部)		各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生細粒度アスコ ン(13) 100% 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当 り平均仕上り厚50mm以 下)	m2	3	単-207号
	表層 (車道・路肩部)		各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生細粒度アスコ ン(13) 100% 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当 り平均仕上り厚50mm以 下)	m2	3	単-208号
	表層 (歩道部)		各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生細粒度アスコ ン(13) 100% 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当 り平均仕上り厚50mm以 下)	m2	61	単-209号
	インターロッキングブロック撤去 (車道・路肩部)		撤去・再設置 敷砂	m2	3	単-210号
	インターロッキングブロック撤去 (歩道部)		撤去・再設置 敷砂	m2	12	単-211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 白石中央・北郷こ線橋補修工事	当初	事業区分	道路維持・修繕	
				工事区分	橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
	下層路盤 (車道・路肩部) ILB部	クッション C-40 仕上り 厚 530mm	m2	3		単-203号
	下層路盤 (歩道部)	クッション C-40 仕上り 厚 100mm	m2	61		単-204号
	下層路盤 (歩道部) ILB部	クッション C-40 仕上り 厚 210mm	m2	9		単-205号
	上層路盤 (車道・路肩部)	路盤材(瀝青安定処理 材各種) 仕上り厚 50m m	m2	3		単-206号
	基層 (車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生細粒度アスコ ン(13) 100% 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当 り平均仕上り厚50mm以 下)	m2	3		単-207号
	表層 (車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生細粒度アスコ ン(13) 100% 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当 り平均仕上り厚50mm以 下)	m2	3		単-208号
	表層 (歩道部)	各種(2.10以上2.20t/m 3未満) 再生細粒度アスコ ン(13) 100% 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当 り平均仕上り厚50mm以 下)	m2	61		単-209号
	インターロッキングブロック撤去 (車道・路肩部)	撤去・再設置 敷砂	m2	3		単-210号
	インターロッキングブロック撤去 (歩道部)	撤去・再設置 敷砂	m2	12		単-211号



(単-208号は変更なし)

### 1次単価表 (金抜き)

単-208号

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層 (車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13) 100% 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	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未満(仕上厚50mm以下) 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 再生細粒度アスコン(13)100% 合材運搬4.0km以下含む	m 2	1		
計					
単価				円/m2	

単-209号

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層 (歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13) 100% 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 30mm 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 再生細粒度アスコン(13)100% 合材運搬4.0km以下含む	m 2	1		
計					
単価				円/m2	

単-209号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020. 2
歩掛適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
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(13) 100% 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量 1
表層 (歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 30mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) フライコート PK-3 全ての費用 再生細粒度アスコン(13)100% 合材運搬4.0km以下含む	m 2	1	
計				
単価				円/m2

単-162号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
薄層カー舗装		単位	m2	数量	1
樹脂系すべり止め舗装工	歩道（路側帯・スクールゾーン含む） RPN-501 100m2以上（標準） 無 無 無 有 1.0m超え	m2	1		単- 330号
計					
単価					円/m2

(単-163号は変更なし)

単-163号

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
断熱材打設工	材工共	単位	m3	数量	1
断熱材打設工	パ ーライトモルタル 【R1年度実勢価格調査単価】	m3	1		
計					
単価					円/m3

単-162号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2020. 2
歩掛適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
薄層カー舗装		単位	m2	数量 1
樹脂系すべり止め舗装工	歩道（路側帯・スクールゾーン含む） RPN-501 100m2以上（標準） 無 無 無 有 有 1.0m以下	m2	1	単- 330号
計				
単価				円/m2

(単-212号は変更なし)

1次単価表 (金抜き)

単-212号

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

インターロッキングブロック撤去 (歩道部)	撤去・再設置 空練モルタル	単位	m <sup>2</sup>	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
インターロッキングブロック撤去	撤去及び再設置 直線配置 ブロック厚 6cm 空練りモルタル (高炉) 50mm 100m <sup>2</sup> 未満 無 無	m <sup>2</sup>	1		単- 345号
計					
単価					円/m <sup>2</sup>

単-213号

単価適用年月	2020. 2
基準適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

歩車道境界ブロック	市1型縁石	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
歩車道境界ブロック	再利用設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 クワッシュン C-40 生コンクリート (各種) 無し 混合B(C-1)	m	1		
計					
単価					円/m

単-213号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2020. 2
歩掛適用年月	2020. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	市1型縁石	単位	m	数量 1
歩車道境界ブロック	再利用設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 クラッシュラン C-40 生コンクリート（各種）有り 混合B（C-1）	m	1	
計				
単価				円/m