



令和2年(2020年)3月25日付け札幌市告示第1510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)4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1510号別表の工事番号「20(土)第0062号」工事名「防災・安全交付金事業 八軒橋補修工事」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	2002006211	
1	工事（業務）番号	20（土）第 0062 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	防災・安全交付金事業 八軒橋補修工事
		工事（履行）場所	札幌市西区八軒5条西11丁目ほか
		工事（業務）内容	橋長56.3m 幅員21.0m 現場塗装工2,400m <sup>2</sup> 橋面防水工1,100m <sup>2</sup> 車道舗装工(t=5cm)700m <sup>2</sup> 歩道舗装工(t=3cm)350m <sup>2</sup> 断面修復工一式 伸縮装置取替工一式
		工期（履行期間）	着手の日から令和3年03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2年4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2年04月13日（08時00分～20時00分） 令和2年04月14日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和2年04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）土木部街路工事担当課
		電話番号	011-211-2623

## 1. 工期設定について

工期：令和2年4月27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

## 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5月12日から令和3年3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	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

## 1. 工事の概要

橋長 L=56.30m 幅員 W=21.00m(車道13.00m+歩道3.5m×2+地覆0.5m×2)

橋面防水工 1,130m<sup>2</sup>、塗装塗替工 2,380m<sup>2</sup>、舗装工(t=5cm) 704m<sup>2</sup>、照明取替工 4基

伸縮装置取替工 70m、断面修復工 一式、ひび割れ補修工 一式、支承モルタル補修工 一式

(建設リサイクル法対象案件)

2. 施工場所 札幌市西区八軒5条西11丁目ほか

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 別紙のとおり。(図面21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、道路橋床版防水便覧、道路橋示方書、道路設計要領((社)北海道土木協会)、コンクリート標準示方書、札幌市橋梁長寿命化設計施工ガイドライン(案)、北海道における鋼道路橋の設計及び施工指針、鋼道路橋防食便覧、札幌市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

橋長 L=56.30m 幅員 W=21.00m(車道13.00m+歩道3.5m×2+地覆0.5m×2)

橋面防水工 1,130m<sup>2</sup>、塗装塗替工 2,380m<sup>2</sup>、舗装工(t=5cm) 704m<sup>2</sup>、照明取替工 4基

伸縮装置取替工 70m、断面修復工 一式、ひび割れ補修工 一式、支承モルタル補修工 一式

(建設リサイクル法対象案件)

2. 施工場所 札幌市西区八軒5条西11丁目ほか

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

4. 図面 別紙のとおり。(図面21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、道路橋床版防水便覧、道路橋示方書、道路設計要領((社)北海道土木協会)、コンクリート標準示方書、札幌市橋梁長寿命化設計施工ガイドライン(案)、北海道における鋼道路橋の設計及び施工指針、鋼道路橋防食便覧、札幌市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。



# 一式当たり内訳書（金抜き）

第 6号内訳書		現場発生産品運搬			単価適用年月	2020. 3
					歩掛適用年月	2020. 3
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊 2.0km以下 0.1t以下	回	1			
処分費 (t)	建設副産物処理費(循環税相当額含む)(見積策定単価) 金属くず(道路照明器具類)	t	0.028			単- 127号
処分費 (t)	建設副産物処理費(循環税相当額含む)(見積策定単価) 金属くず(安定器)	t	0.006			単- 128号
合 計						



単-90号

## 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2020. 3
基準適用年月	2020. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
土砂等運搬		単位	m3	数量
				1
土砂等運搬	小規模 ハック材山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 27.0km以下	m 3	1	
計				
単価				円/m3

単-91号

単価適用年月	2020. 3
基準適用年月	2020. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
交通誘導警備員	B	単位	人日	数量
				1
交通誘導警備員B		人日	1	単-134号
計				
単価				円/人日

単-90号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2020. 3
基準適用年月	2020. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
土砂等運搬		単位	m3	数量
				1
土砂等運搬	小規模 ハック材山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 17.0km以下	m 3	1	
計				
単価				円/m3

単-91号

単価適用年月	2020. 3
基準適用年月	2020. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
交通誘導警備員	B	単位	人日	数量
				1
交通誘導警備員B		人日	1	単-134号
計				
単価				円/人日