

令和3年(2021年)4月14日付け札幌市告示第2139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3年(2021年)4月22日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第2139号別表の工事番号「21(土)第0085号」工事名「国庫補助事業 寒羊橋ほか1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	2102008511	
1	工事（業務）番号	21（土）第 0085 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	国庫補助事業 寒羊橋ほか1橋補修工事
		工期（履行期間）	着手の日から令和4年02月21日まで
6	入札参加資格の 申請及び審査	審査方式	総合評価落札方式（実績評価Ⅰ型・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）	自己採点表：入札期間内に提出すること。※「16. 注意事項」を参照すること。 総合評価に係る技術資料：開札日の翌日まで（審査順1位の入札者のみ）
		落札結果通知予定日	令和3年06月02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3年05月14日（08時00分～20時00分） 令和3年05月17日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和3年05月18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

【寒羊橋】橋長L=19.60m 幅員W=33.00m (車道10.50m+歩道4.00m+地覆0.5m+0.6m) ×2+間隙帯1.8m
現場塗装工：一式 橋面防水工：一式 車道舗装工(t=8cm)：一式 歩道舗装工(t=3cm)：一式
断面修復工：一式 伸縮継手工：一式 橋梁用防護柵工：一式 縁石工：一式 構造物撤去工：一式 仮設工：一式
【西澄橋】橋長L=11.60m 幅員W=16.70m (車道9.00m+歩道3.50m+地覆0.35m×2)
橋面防水工：一式 車道舗装工(t=5cm)：一式 歩道舗装工(t=3cm)：一式
断面修復工：一式 橋梁用防護柵工：一式 構造物撤去工：一式 仮設工：一式
※建設リサイクル法対象案件

2. 施工場所 札幌市豊平区西岡4条4丁目ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 4年 2月17日までとする。

4. 図面 別添のとおり (図面35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、鋼道路橋塗装・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、札幌市橋梁長寿命化設計施工ガイドライン(案)、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

【寒羊橋】橋長L=19.60m 幅員W=33.00m (車道10.50m+歩道4.00m+地覆0.5m+0.6m) ×2+間隙帯1.8m

現場塗装工：一式 橋面防水工：一式 車道舗装工(t=8cm)：一式 歩道舗装工(t=3cm)：一式

断面修復工：一式 伸縮継手工：一式 橋梁用防護柵工：一式 縁石工：一式 構造物撤去工：一式 仮設工：一式

【西澄橋】橋長L=11.60m 幅員W=16.70m (車道9.00m+歩道3.50m+地覆0.35m×2)

橋面防水工：一式 車道舗装工(t=5cm)：一式 歩道舗装工(t=3cm)：一式

断面修復工：一式 橋梁用防護柵工：一式 構造物撤去工：一式 仮設工：一式

※建設リサイクル法対象案件

2. 施工場所 札幌市豊平区西岡4条4丁目ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 4年 2月21日までとする。

4. 図面 別添のとおり (図面36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、鋼道路橋塗装・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、札幌市橋梁長寿命化設計施工ガイドライン(案)、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3年5月24日から令和4年2月17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
④ 東京オリンピック・パラリンピック競技大会に係る工事の抑制期間 サッカー	8日間
⑤ 東京オリンピック・パラリンピック競技大会に係る工事の抑制期間 マラソン・競歩	3日間

【東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会に係る工事の抑制について】

下表のとおり、関係機関からの協力依頼を受け、路上工事等の抑制(休工)を見込んでいる。また、その他同大会関連イベント等により工事の抑制を行う場合が想定される。詳細については、監督員と協議するものとする。

競技種目	対象期間	対象地域
サッカー	令和3年 7月20日(火) ～7月29日(木)	競技会場(札幌ドーム)周辺、関係者輸送ルート及び観客シャトルバスルート並びにその周辺地域
マラソン・競歩	令和3年 8月4日(水) ～8月8日(日)	札幌市内全域及び新千歳空港から札幌市内への関係者輸送ルート並びにその周辺地域

※対象期間、対象地域については、変更となる場合がある。

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500万円以上の場合は、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。

1. 工期設定について

工期：令和3年6月7日から令和4年2月21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
④ 東京オリンピック・パラリンピック競技大会に係る工事の抑制期間 サッカー	8日間
⑤ 東京オリンピック・パラリンピック競技大会に係る工事の抑制期間 マラソン・競歩	3日間

【東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会に係る工事の抑制について】

下表のとおり、関係機関からの協力依頼を受け、路上工事等の抑制(休工)を見込んでいる。また、その他同大会関連イベント等により工事の抑制を行う場合が想定される。詳細については、監督員と協議するものとする。

競技種目	対象期間	対象地域
サッカー	令和3年 7月20日(火) ～7月29日(木)	競技会場(札幌ドーム)周辺、関係者輸送ルート及び観客シャトルバスルート並びにその周辺地域
マラソン・競歩	令和3年 8月4日(水) ～8月8日(日)	札幌市内全域及び新千歳空港から札幌市内への関係者輸送ルート並びにその周辺地域

※対象期間、対象地域については、変更となる場合がある。

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。

単-43号

誤

1次単価表（金抜き）

名称		規格	単位	数量	摘要
吊足場	【令和2年度橋梁架設工事の積算】TYPE A2 橋梁路面からの足場材搬入・搬出		m2	10	
足場損料			月	3	
橋りょう特殊工			人	1.683	
計					
単価					円/m2

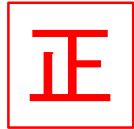
単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

単-44号

名称		規格	単位	数量	摘要
床面シート張防護工	【令和2年度橋梁架設工事の積算】 橋梁路面からの足場材搬入・搬出		m2	10	
足場損料			月	30	
橋りょう特殊工			人	0.077	
計					
単価					円/m2

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

単-43号



1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

吊足場	【令和2年度橋梁架設工事の積算】TYPE A2 橋梁路面からの足場材搬入・搬出	単位	m2	数量	10
名称	規格	単位	数量		摘要
足場損料		月	30		
橋りょう特殊工		人	1.683		
計					
単価					円/m2

単-44号

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

床面シート張防護工	【令和2年度橋梁架設工事の積算】 橋梁路面からの足場材搬入・搬出	単位	m2	数量	10
名称	規格	単位	数量		摘要
足場損料		月	30		
橋りょう特殊工		人	0.077		
計					
単価					円/m2

単-15号

誤

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

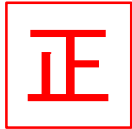
名称	規格	単位	数量	摘要
橋梁用防護柵		単位	m	数量
				1
名称	規格	単位	数量	摘要
アルミ製高欄兼用車両用防護柵	C種 H=1000 勾配3%以上 1連30m未満【R2年度実勢価格調査単価】	m	1	
計				
単価				円/m

単-16号

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
橋名板		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
橋名板等取付	ブロンズ 50cm×15cm×2cm	枚		1	
計					
単価					円/箇所

単-15号



1次単価表（金抜き）

		単価適用年月		2021. 3	
		歩掛適用年月		2021. 3	
		労務調整-超過-規制		1.000-0000002000	
橋梁用防護柵		単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
アルミ製高欄兼用車両用防護柵	C種 H=1000 勾配3%以上 1連30m未満【R2年度実勢価格調査単価】	m	1		
アルミ製防護柵設置	100m未満【R2年度実勢価格調査単価】	m	1		
計					
単価				円/m	

単-16号

		単価適用年月		2021. 3	
		歩掛適用年月		2021. 3	
		労務調整-超過-規制		1.000-0000002000	
橋名板		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
橋名板等取付	ブロンズ 50cm×15cm×2cm	枚	1		
計					
単価				円/箇所	