



札幌市告示第6838号

令和2年(2020年)12月9日付け札幌市告示第6719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)12月16日

札幌市長 秋元 克広

記

1 訂正する内容

札幌市告示第6719号別表の工事番号「21(土)第0003号」工事名「国庫補助事業 藤ヶ丘一号橋ほか3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	2102000311	
1	工事（業務）番号	21（土）第 0003 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	国庫補助事業 藤ヶ丘一号橋ほか3橋補修工事
		工期（履行期間）	着手の日から令和4年03月14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Ⅱ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02月03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01月15日（08時00分～20時00分） 令和3年01月18日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和3年01月19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。
16	注意事項	<p>※告示文及び入札説明書を参照すること。</p> <p>※本工事は、入札者が作成した「自己採点表」に記された評価区分及びその得点に基づき算出した総合評価点により審査順位及び審査対象者を決定する簡易確認方式の試行工事である。</p> <p>※全入札者は「自己採点表」を、指定する期間（11入札期間）に、電子入札システムにより提出（入札時に添付）するか、契約管理課あて持参の上提出（本庁舎14階閲覧室に投函）しなければならない。</p> <p>※開札後、審査順1位の入札者は申請書類等（直近の経営規模等評価結果通知書・総合評定値通知書の写、消費税及び地方消費税免税事業者申出書を含む。なお、消費税及び地方消費税免税事業者申出書は免税事業者である者のみが提出）を指定する期間（6申請書等提出期限（日））に、契約管理課あて持参の上提出（本庁舎14階閲覧室に投函）しなければならない。</p> <p>※札幌市工事等低入札価格調査要領第8条第2項に定める提出期限は別途通知する。</p> <p>※本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について、施工箇所ごとに算出する積算方法の工事となっていることから、特記仕様書の記載事項を確認の上、積算してください。</p> <p>※本工事は、「週休2日試行工事」の対象工事である。</p> <p>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。</p> <p>※本工事の支払いは、全額令和3年度払いとする。</p>	
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

(正)

工事説明書

1. 工事の概要

< 藤ヶ丘一号橋 > 橋長L=15.30m、幅員W=13.00m(車道6.00m、歩道3.00m×2、地覆0.50m×2)
舗装工 一式、橋面防水工 一式、伸縮装置取替工 一式、断面修復工 一式、高欄柵取替工 一式
< 藤野3号橋 > 橋長L=16.70m、幅員W=10.15m(車道7.50m、歩道1.65m、地覆0.6m+0.4m)
舗装工 一式、橋面防水工 一式、伸縮装置取替工 一式、高欄柵取替工 一式
< 北十一條橋上流歩道橋、北十一條橋下流歩道橋 > 橋長L=9.10m、幅員W=2.90m(歩道2.50m、地覆0.2m×2)
高欄柵取替工 一式、地覆取替工 一式、床版補修工 一式
【建設リサイクル法対象案件】

2. 施工場所 札幌市南区藤野4条5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 3月14日 までとする。

4. 図面 別添のとおり (図面51枚)

5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、札幌市土木工事標準設計図集、札幌市橋梁長寿命化設計施行ガイドライン、北海道における鋼道路橋の設計及び施工指針(北海道土木技術会)、道路橋示方書・同解説((社)日本道路協会)、鋼道路橋塗装・防食便覧、コンクリート標準示方書(土木学会)、防護柵の設置基準・同解説、道路構造令、道路設計要領((社)北海道土木協会)、その他工事に関連する仕様書・指針によること。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

(誤)

工事説明書

1. 工事の概要

<藤ヶ丘一号橋>橋長L=15.30m、幅員W=13.00m(車道6.00m、歩道3.00m×2、地覆0.50m×2)

舗装工 一式、橋面防水工 一式、伸縮装置取替工 一式、断面修復工 一式、高欄柵取替工 一式

<藤野3号橋>橋長L=16.70m、幅員W=10.15m(車道7.50m、歩道1.65m、地覆0.6m+0.4m)

舗装工 一式、橋面防水工 一式、伸縮装置取替工 一式、高欄柵取替工 一式

<北十一條橋上流歩道橋、北十一條橋下流歩道橋>橋長L=9.10m、幅員W=2.90m(歩道2.50m、地覆0.2m×2)

高欄柵取替工 一式、地覆取替工 一式、床版補修工 一式

【建設リサイクル法対象案件】

2. 施工場所 札幌市南区藤野4条5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28日までとする。

4. 図面 別添のとおり (図面51枚)

5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、札幌市土木工事標準設計図集、札幌市橋梁長寿命化設計施行ガイドライン、北海道における鋼道路橋の設計及び施工指針(北海道土木技術会)、道路橋示方書・同解説((社)日本道路協会)、鋼道路橋塗装・防食便覧、コンクリート標準示方書(土木学会)、防護柵の設置基準・同解説、道路構造令、道路設計要領((社)北海道土木協会)、その他工事に関連する仕様書・指針によること。

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2月8日から令和4年3月14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	40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

2. 施工時期、工事期間等について

本工事のうち、北十一條橋上流歩道橋、北十一條橋下流歩道橋は、「第32回オリンピック競技大会(2020/東京)」におけるマラソンのコースに近接しているため、現場作業はオリンピックの開催前までに完了させること。詳しい施工時期や施工方法については、監督員と綿密に協議すること。

本工事は現場施工開始日(現場計測含む)を**3月9日**と設定し、工期の設定及び積算を行っている。それ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。

【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。

3. 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。

4. 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1月25日から令和4年2月28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	40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. 施工時期、工事期間等について

本工事のうち、北十一條橋上流歩道橋、北十一條橋下流歩道橋は、「第32回オリンピック競技大会(2020/東京)」におけるマラソンのコースに近接しているため、現場作業はオリンピックの開催前までに完了させること。詳しい施工時期や施工方法については、監督員と綿密に協議すること。

本工事は現場施工開始日(現場計測含む)を2月23日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。それ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。

■東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会期間中の施工について

下表のとおり、関係機関からの協力依頼に基づく路上工事等の抑制(休工等)が想定されている。工事の抑制を行う場合は、関係機関からの個別の依頼を踏まえ対応するものとし、詳細について監督員と協議すること。

競技種目	対象期間	対象地域
サッカー	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	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。

3. 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。

4. 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。

(正)

設計総括表（金抜き）

工事番号	0003	工事名	国庫補助事業 藤ヶ丘一号橋ほか3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				単位	数量	数量増減	摘要	
仮設防護柵工				式	1			
交通管理工				式	1			
直接工事費 冬期屋外労務補正：補正なし				式	1			
共通仮設費				式	1			
共通仮設費				式	1			
運搬費				式	1			
技術管理費				式	1			
現場環境改善費（率計上） 市街地補正：市街地				式	1			
共通仮設費（率計上） 工種区分：橋梁保全工事 施工地域区分：市街地（D I D補正）（1）－1				式	1			
純工事費				式	1			
現場管理費 率の冬期補正：適用あり（2級地） 施工地域区分：市街地（D I D補正）（1）－1				式	1			
工事原価				式	1			
一般管理費等 前払金支出割合：保証なし又は35%超 契約保証補正：発注者が金銭的保証を必要とする場合				式	1			

(誤)

設計総括表（金抜き）

工事番号	0003	工事名	国庫補助事業 藤ヶ丘一号橋ほか3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				単位	数量	数量増減	摘要	
仮設防護柵工				式	1			
交通管理工				式	1			
直接工事費 冬期屋外労務補正：補正あり				式	1			
共通仮設費				式	1			
共通仮設費				式	1			
運搬費				式	1			
技術管理費				式	1			
現場環境改善費（率計上） 市街地補正：市街地				式	1			
共通仮設費（率計上） 工種区分：橋梁保全工事 施工地域区分：市街地（D I D補正）（1）－1				式	1			
純工事費				式	1			
現場管理費 率の冬期補正：適用あり（2級地） 施工地域区分：市街地（D I D補正）（1）－1				式	1			
工事原価				式	1			
一般管理費等 前払金支出割合：保証なし又は35%超 契約保証補正：発注者が金銭的保証を必要とする場合				式	1			

(正)

設計総括表（金抜き）

工事番号	工事名	国庫補助事業 藤ヶ丘一号橋ほか3橋補修工事（藤野3号橋）	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			単位	数量	数量増減	摘要
	橋梁補修工		式	1		
	ひび割れ補修工		式	1		
	構造物撤去工		式	1		
	縁石撤去工		式	1		
	運搬処理工		式	1		
	仮設工		式	1		
	交通管理工		式	1		
直接工事費	冬期屋外労務補正：補正なし		式	1		
	共通仮設費		式	1		
	共通仮設費		式	1		
	運搬費		式	1		
	技術管理費		式	1		
	現場環境改善費（率計上） 市街地補正：市街地以外		式	1		

(誤)

設計総括表（金抜き）

工事番号	工事名	国庫補助事業 藤ヶ丘一号橋ほか3橋補修工事（藤野3号橋）	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			単位	数量	数量増減	摘要
	橋梁補修工		式	1		
	ひび割れ補修工		式	1		
	構造物撤去工		式	1		
	縁石撤去工		式	1		
	運搬処理工		式	1		
	仮設工		式	1		
	交通管理工		式	1		
直接工事費	冬期屋外労務補正：補正あり		式	1		
共通仮設費			式	1		
共通仮設費			式	1		
運搬費			式	1		
技術管理費			式	1		
現場環境改善費（率計上）	市街地補正：市街地以外		式	1		

(正)

設計総括表（金抜き）

工事番号	工事名	国庫補助事業 藤ヶ丘一号橋ほか3橋補修工事（北十一條橋上流歩道橋、北十一條橋下流歩道橋）	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			単位	数量	数量増減	摘要
足場工			式	1		
交通管理工			式	1		
直接工事費		冬期屋外労務補正：補正なし	式	1		
共通仮設費			式	1		
共通仮設費			式	1		
現場環境改善費（率計上） 市街地補正：市街地			式	1		
共通仮設費（率計上） 工種区分：橋梁保全工事 施工地域区分：市街地（D I D補正）（1）－1			式	1		
純工事費			式	1		
現場管理費 率の冬期補正：適用あり（2級地） 施工地域区分：市街地（D I D補正）（1）－1			式	1		
工事原価			式	1		

(誤)

設計総括表（金抜き）

工事番号	工事名	国庫補助事業 藤ヶ丘一号橋ほか3橋補修工事（北十一條橋上流歩道橋、北十一條橋下流歩道橋）	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			単位	数量	数量増減	摘要
足場工			式	1		
交通管理工			式	1		
直接工事費		冬期屋外労務補正：補正あり	式	1		
共通仮設費			式	1		
共通仮設費			式	1		
現場環境改善費（率計上） 市街地補正：市街地			式	1		
共通仮設費（率計上） 工種区分：橋梁保全工事 施工地域区分：市街地（D I D補正）（1）－1			式	1		
純工事費			式	1		
現場管理費 率の冬期補正：適用あり（2級地） 施工地域区分：市街地（D I D補正）（1）－1			式	1		
工事原価			式	1		

(正)

[藤ヶ丘一号橋]

]

単-33号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020.11
基準適用年月	2020.11
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
Vカット目地		単位	m	数量
				1
Vカット目地	30×30mm 2成分形変成シリコン系シーリング材 クラスF-25LM プライマー含む【R2実勢価格調査単価】	m	1	
計				
単価				円/m

単-34号

単価適用年月	2020.11
基準適用年月	2020.11
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
表面含浸材	シリコン系	単位	m2	数量
				1
シリコン系表面含浸材	1回塗り 50m2以上200m2未満 【令和2年度北海道開発局単価(R2.11)】	m2	1	
計				
単価				円/m2

(誤)

単-33号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020.11
基準適用年月	2020.11
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
Vカット目地		単位	m	数量
				1
Vカット目地	30×30mm 2成分形変成シリコン系シーリング材 クラスF-25LM プライマー含む【R2実勢価格調査単価】	m	1	
計				
単価				円/m

単-34号

単価適用年月	2020.11
基準適用年月	2020.11
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
表面含浸材	シリ系	単位	m2	数量
				1
シリ系表面含浸材	1回塗り 50m2未満【令和2年度北海道開発局単価(R2.11)】	m2	1	
計				
単価				円/m2