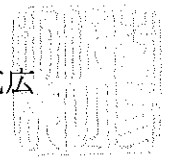


札幌市告示第4638号

令和3年(2021年)7月14日付け札幌市告示第4489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)7月28日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第4489号別表の工事番号「21(委)第4166号」工事名「地方道路等整備事業 札幌南インター橋ほか1橋補修実施設計」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	2101416611	
1	工事（業務）番号	21（委）第 4166 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	地方道路等整備事業 札幌南インター橋ほか1橋補修実施設計
		工事（履行）場所	札幌市清田区平岡9条4丁目ほか
	工事（業務）内容	【札幌南インター橋】 橋長 L=103.0m（上部工 3径間連続PC箱桁） 橋梁補修詳細設計一式 【山部橋】 橋長 L=16.1m（上部工 単純PC中空床版桁） 橋梁補修詳細設計一式	
	工期（履行期間）	着手の日から令和4年02月09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（設計業務型・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）	入札期間内に提出すること。 ※総合評価に係る技術資料を併せて提出すること。
		落札結果通知予定日	令和3年09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3年08月06日（08時00分～20時00分） 令和3年08月16日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和3年08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。
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



業務説明書

1. 概要

【札幌南インター橋】

橋長：L=103.0m（上部工 3径間連続PC箱桁）

橋梁補修詳細設計：一式

【山部橋】

橋長：16.1m（上部工 単純PC中空床版桁）

橋梁補修詳細設計：一式

2. 場所

札幌市清田区平岡9条4丁目ほか

3. 期間

契約書に示す着手の日から令和4年2月7日までとする。

4. 図面

別紙のとおり（ダウンロードできる図面2枚）

5. 仕様書

札幌市土木設計業務共通仕様書、札幌市土木工事共通仕様書、札幌市公共測量仕様書、北海道開発局道路設計要領、北海道建設部道路事業設計要領、道路橋示方書・同解説（（公社）日本道路協会）、道路橋床版防水便覧（（公社）日本道路協会）、札幌市橋梁長寿命化設計施工ガイドライン、その他関係資料及び特記仕様書による。

6. 特記仕様書

別添のとおり。



業務説明書

1. 概要

【札幌南インター橋】

橋長：L=103.0m（上部工 3径間連続PC箱桁）

橋梁補修詳細設計：一式

【山部橋】

橋長：16.1m（上部工 単純PC中空床版桁）

橋梁補修詳細設計：一式

2. 場所

札幌市清田区平岡9条4丁目ほか

3. 期間

契約書に示す着手の日から令和4年2月9日までとする。

4. 図面

別紙のとおり（ダウンロードできる図面2枚）

5. 仕様書

札幌市土木設計業務共通仕様書、札幌市土木工事共通仕様書、札幌市公共測量仕様書、北海道開発局道路設計要領、北海道建設部道路事業設計要領、道路橋示方書・同解説（（公社）日本道路協会）、道路橋床版防水便覧（（公社）日本道路協会）、札幌市橋梁長寿命化設計施工ガイドライン、その他関係資料及び特記仕様書による。

6. 特記仕様書

別添のとおり。

【山部橋】

既設橋設計図	一般図		当初
	上部構造	主桁	無し
		橋面工	無し
	下部構造	構造図	無し
		配筋図	無し
	基礎構造		無し
付属構造	支承等	無し	
既設橋 構造計算書等	上部構造	応力計算・反力	無し
	下部構造	応力計算	無し
	基礎構造	安定・応力計算	無し
	地質条件	柱状図	一般図に記載
	付属設備	支承計算	無し
既設橋材料計算書	上部構造	本体・付属物	無し
	下部構造		無し
台帳関係	道路台帳、橋梁台帳、橋梁点検調書、橋梁調書		

7. 納入成果品

納入成果品は以下のとおりとする。また、本項に記載の無い事項については、札幌市土木設計業務共通仕様書 2-6-8（橋梁設計の成果品）による。

1)	設計図	縮小製本 1 部、電子データ 1 式
		電子媒体での納入については PDF 形式および dwg 形式とする。
2)	構造計算書 数量計算書 報告書	原稿 1 部、製本 1 部、電子データ 1 式
		電子媒体での納入については PDF 形式および、広く一般に使用されている形式（Word、Excel 等）とする。

8. 業務着手日

令和 3 年 8 月 27 日を業務着手日と想定している。

9. その他

- ・本業務を進めるにあたり、札幌市橋梁長寿命化設計施工ガイドライン(案)に基づき検討を行うこととする。ただし、近年の補修技術の進歩を考慮し、本橋の長寿命化に資すると考えられる工法について、最新の知見を反映すること。
- ・本業務の補修設計項目は、過年度の定期点検及び現地踏査の結果から想定したものである。そのため、本業務の近接目視及び詳細調査等の結果次第で、変更の必要が生じた場合は、直ちに監督員と協議すること。
- ・業務内容について、不明な点、疑義が生じた場合には、監督員と協議すること。
- ・調査時間は、周辺環境及び交通量等を勘案し、原則昼間作業にて実施すること。また、使用する全車両が一定時間停車する場合には、アイドリングストップを励行する等、排気ガスによる環境負荷低減に努めるよう作業従事者に徹底すること。
- ・交通規制等を伴う場合は、交通管理者との協議のうえ道路使用許可を取得し、それに定められた通りの時間内にて作業を完遂すること。また保安施設の設置についても、上記同様、事前に交通管理



【山部橋】

既設橋設計図	一般図		当初
	上部構造	主桁	無し
		橋面工	無し
	下部構造	構造図	無し
		配筋図	無し
	基礎構造		無し
付属構造	支承等	無し	
既設橋 構造計算書等	上部構造	応力計算・反力	無し
	下部構造	応力計算	無し
	基礎構造	安定・応力計算	無し
	地質条件	柱状図	一般図に記載
	付属設備	支承計算	無し
既設橋材料計算書	上部構造	本体・付属物	無し
	下部構造		無し
台帳関係	道路台帳、橋梁台帳、橋梁点検調書、橋梁調書		

7. 納入成果品

納入成果品は以下のとおりとする。また、本項に記載の無い事項については、札幌市土木設計業務共通仕様書 2-6-8（橋梁設計の成果品）による。

1)	設計図	縮小製本 1 部、電子データ 1 式
		電子媒体での納入については PDF 形式および dwg 形式とする。
2)	構造計算書 数量計算書 報告書	原稿 1 部、製本 1 部、電子データ 1 式
		電子媒体での納入については PDF 形式および、広く一般に使用されている形式（Word、Excel 等）とする。

8. 業務着手日

令和 3 年 9 月 3 日を業務着手日と想定している。

9. その他

- ・本業務を進めるにあたり、札幌市橋梁長寿命化設計施工ガイドライン(案)に基づき検討を行うこととする。ただし、近年の補修技術の進歩を考慮し、本橋の長寿命化に資すると考えられる工法について、最新の知見を反映すること。
- ・本業務の補修設計項目は、過年度の定期点検及び現地踏査の結果から想定したものである。そのため、本業務の近接目視及び詳細調査等の結果次第で、変更の必要が生じた場合は、直ちに監督員と協議すること。
- ・業務内容について、不明な点、疑義が生じた場合には、監督員と協議すること。
- ・調査時間は、周辺環境及び交通量等を勘案し、原則昼間作業にて実施すること。また、使用する全車両が一定時間停車する場合には、アイドリングストップを励行する等、排気ガスによる環境負荷低減に努めるよう作業従事者に徹底すること。
- ・交通規制等を伴う場合は、交通管理者との協議のうえ道路使用許可を取得し、それに定められた通りの時間内にて作業を完遂すること。また保安施設の設置についても、上記同様、事前に交通管理



単-8号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2021.07
歩掛適用年月	2021.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

安全費（賃料）		単位	日	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
バリケード矢印板	板900×600 溶融メッキ【建設物価】	台	1		1
電光標識	標識1.0倍 H1,800mm【建設物価】	台	1		
工事用立看板	全面反射式、塩ビ板、枠共【建設物価】	台	1		
カラーコーン	H700 赤【建設物価】	個	1		
計					
単価					円/日



単-8号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021.07
歩掛適用年月	2021.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

安全費 (賃料)		単位	日	数量	
名称	規格	単位	数量	数量	摘要
バリケード矢印板	板900×600 溶融メッキ【建設物価】	台		4	
電光標識	標識1.0倍 H1,800mm【建設物価】	台		1	
工事用立看板	全面反射式、塩ビ板、枠共【建設物価】	台		2	
カラーコーン	H700 赤【建設物価】	個		40	
計					
単価					円/日