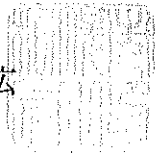


札幌市告示第3195号

令和5年(2023年)7月5日付け札幌市告示第3072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5年(2023年)7月13日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第3072号別表の工事(業務)番号「23(委)第4234号」工事(業務)名「地方道路等整備事業 3・4・6 1 9 石山・穴の沢通道路実施設計」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	2301423411	
1	工事（業務）番号	23（委）第 4234 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	地方道路等整備事業 3・4・6 1 9 石山・穴の沢通道路実施設計
		工事（履行）場所	札幌市南区石山 2 条 8 丁目ほか
		工事（業務）内容	道路詳細設計 0.64km 路線測量 0.64km
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5年8月2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5年07月24日（08時00分～20時00分） 令和5年07月25日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和5年07月26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

■ 特記仕様書 (共通) ■

1 業務の目的

本業務は、3・4・619 石山・穴の沢通整備事業実施に向け、工事に必要な詳細構造を経済的かつ合理的に設計し、工事発注に必要な図面・報告書を作成することを目的とする。

業務の履行にあたっては、貸与する予備検討業務等の成果及び当業務で実施する現地調査の結果をふまえ、当該事業の主旨を十分に達成できるよう配慮すること。

2 業務着手日

令和5年7月28日を業務着手日と想定している。

3 業務内容

(1) 測量業務

- ・札幌市公共測量仕様書に基づき、現地測量、基準点測量および路線測量を行うこと。
- ・路線測量における横断測量幅は片側 20m (合計 40m) を想定しているが、詳細については業務主任と協議し実施すること。
- ・交差点や擦り付け箇所の高さを観測すること。
- ・道路上の地形地物や沿線建築物の高さを計測し取りまとめること。

(2) 道路詳細設計業務

- ・札幌市土木設計業務共通仕様書に基づき、下記路線について道路本線、交差点、取付道路の詳細設計を行うこと。
 - ・石山・穴の沢通
- 路線延長 L=660m (設計区間は、R4 施工済みの 120mを除いた L=540m)
- 幅員 W=16m (車道 : 6.0m、停車帯 : 1.5m×2、歩道 : 3.5m×2)

(3) 平面交差点詳細設計業務

- ・札幌市土木設計業務共通仕様書に基づき、下記交差路線との交差点詳細設計を行うこと。
 - ・国道 230 号

4 電子納品

- 1) 本業務は電子納品対象業務とする。なお、電子納品の運用にあたっては「電子納品に関する手引き【土木業務編】」(以下、「手引き」という。)に基づいて行うものとする。
- 2) 成果品は、「手引き」に基づいて作成した電子データを電子媒体 (CD-R、DVD-R 等) で 2 部提出する。「手引き」で特に記載のない項目については、原則として電子データを提出する義務はないが、疑義がある場合は担当職員と協議のうえ、電子化の是非を決定する。
- 3) 成果品の提出の際には、業務中及び業務完了前にシステムチェックとウイルスチェックを実施したうえで提出すること。
- 4) 図面データについては、本市で使用している AutoCAD のバージョンを担当職員に確認し、同ソフトにおいて文字化け、フォントサイズによるずれ等が発生しないよう、成果品を作成すること。また、図面内に図表を配置する場合は、併せて元データを提出すること。

■ 特記仕様書（共通） ■

1 業務の目的

本業務は、3・4・619 石山・穴の沢通整備事業実施に向け、工事に必要な詳細構造を経済的かつ合理的に設計し、工事発注に必要な図面・報告書を作成することを目的とする。

業務の履行にあたっては、貸与する予備検討業務等の成果及び当業務で実施する現地調査の結果をふまえ、当該事業の主旨を十分に達成できるよう配慮すること。

2 業務着手日

令和5年8月4日を業務着手日と想定している。

3 業務内容

(1) 測量業務

- ・札幌市公共測量仕様書に基づき、現地測量、基準点測量および路線測量を行うこと。
- ・路線測量における横断測量幅は片側 20m（合計 40m）を想定しているが、詳細については業務主任と協議し実施すること。
- ・交差点や擦り付け箇所の高さを観測すること。
- ・道路上の地形地物や沿線建築物の高さを計測し取りまとめること。

(2) 道路詳細設計業務

- ・札幌市土木設計業務共通仕様書に基づき、下記路線について道路本線、交差点、取付道路の詳細設計を行うこと。
 - ・石山・穴の沢通
- 路線延長 L=660m（設計区間は、R4 施工済みの 120mを除いた L=540m）
幅員 W=16m（車道：6.0m、停車帯：1.5m×2、歩道：3.5m×2）

(3) 平面交差点詳細設計業務

- ・札幌市土木設計業務共通仕様書に基づき、下記交差路線との交差点詳細設計を行うこと。
 - ・国道 230 号

4 電子納品

- 1) 本業務は電子納品対象業務とする。なお、電子納品の運用にあたっては「電子納品に関する手引き【土木業務編】」（以下、「手引き」という。）に基づいて行うものとする。
- 2) 成果品は、「手引き」に基づいて作成した電子データを電子媒体（CD-R、DVD-R 等）で 2 部提出する。「手引き」で特に記載のない項目については、原則として電子データを提出する義務はないが、疑義がある場合は担当職員と協議のうえ、電子化の是非を決定する。
- 3) 成果品の提出の際には、業務中及び業務完了前にシステムチェックとウイルスチェックを実施したうえで提出すること。
- 4) 図面データについては、本市で使用している AutoCAD のバージョンを担当職員に確認し、同ソフトにおいて文字化け、フォントサイズによるずれ等が発生しないよう、成果品を作成すること。また、図面内に図表を配置する場合は、併せて元データを提出すること。

一式当たり内訳書（金抜き）

第 5号内訳書	道路詳細設計(A)					単価適用年月	2023.06									
						歩掛適用年月	2023.06									
						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							
設計計画	平地	~2車線	無	無	有	有	無	無	有	無	無	0.54km	式	1		内- 12号
施工計画	平地	~2車線	無	無	有	有	無	無	有	無	無	0.54km	式	1		内- 13号
現地踏査	平地	~2車線	無	無	有	有	無	無	有	無	無	0.54km	式	1		内- 14号
平面縦断設計	平地	~2車線	無	無	有	有	無	無	有	無	無	0.54km	式	1		内- 15号
横断設計	平地	~2車線	無	無	有	有	無	無	有	無	無	0.54km	式	1		内- 16号
道路付帯構造物設計	平地	~2車線	無	無	有	有	無	無	有	無	無	0.54km	式	1		内- 17号
小構造物設計	平地	~2車線	無	無	有	有	無	無	有	無	無	0.54km	式	1		内- 18号
仮設構造物設計	平地	~2車線	無	無	有	有	無	無	有	無	無	0.54km	式	1		内- 19号
用排水設計	平地	~2車線	無	無	有	有	無	無	有	無	無	0.54km	式	1		内- 20号
設計図	平地	~2車線	無	無	有	有	無	無	有	無	無	0.54km	式	1		内- 21号
数量計算	平地	~2車線	無	無	有	有	無	無	有	無	無	0.54km	式	1		内- 22号
照査	平地	~2車線	無	無	有	有	無	無	有	無	無	0.54km	式	1		内- 23号

一式当たり内訳書（金抜き）

第 5号内訳書		道路詳細設計(A)			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
報告書作成	平地 ~2車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 0.54km	式	1		内一 24号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 5号内訳書		道路詳細設計(A)				単価適用年月	2023.06
						歩掛適用年月	2023.06
						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		
設計計画	市街地 1~2車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 0.54k m	式	1		内-	12号	
施工計画	市街地 1~2車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 0.54k m	式	1		内-	13号	
現地踏査	市街地 1~2車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 0.54k m	式	1		内-	14号	
平面縦断設計	市街地 1~2車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 0.54k m	式	1		内-	15号	
横断設計	市街地 1~2車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 0.54k m	式	1		内-	16号	
道路付帯構造物設計	市街地 1~2車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 0.54k m	式	1		内-	17号	
小構造物設計	市街地 1~2車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 0.54k m	式	1		内-	18号	
仮設構造物設計	市街地 1~2車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 0.54k m	式	1		内-	19号	
用排水設計	市街地 1~2車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 0.54k m	式	1		内-	20号	
設計図	市街地 1~2車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 0.54k m	式	1		内-	21号	
数量計算	市街地 1~2車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 0.54k m	式	1		内-	22号	
照査	市街地 1~2車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 0.54k m	式	1		内-	23号	

一式当たり内訳書（金抜き）

第 5号内訳書		道路詳細設計(A)			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
報告書作成	市街地 1~2車線 無 無 有 有 無 無 有 無 無 0.54k m	式	1		内一 24号	
合 計						