

令和4年(2022年)7月21日付け札幌市告示第2944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4年(2022年)7月27日

札幌市長 秋元 克広

記

1 訂正する内容

札幌市告示第2847号別表の業務番号「22(委)第4210号」業務名「防災・安全交付金事業 南郷線(白石連絡線～道道札幌夕張線間)ほか1線道路実施設計」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

0	調達案件番号	2201421011	
1	工事（業務）番号	22（委）第 4210 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	防災・安全交付金事業 南郷線（白石連絡線～道道札幌夕張線間）ほか1線道路実施設計
		工期（履行期間）	着手の日から令和5年02月28日まで
3	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4年8月31日
4	設計図書に対する質問	提出方法	電子入札システムにより提出すること。なお、質問事項は、説明要求内容欄にできるだけ直接入力することとし、同欄には質問者の名称等は入力しないこと。
		提出先及び期限	契約担当部局（告示文第1）へ、この告示の日から入札開始日の3日前までに提出すること。ただし、開札日が令和4年08月17日の場合は令和4年08月03日までに提出すること。（土曜日、日曜日及び休日を除く毎日、08時00分から20時00分まで。）
		その他	質問者に対しては、電子入札システムにより回答する。質問に対する回答書は、開札日の前日までの土曜日、日曜日及び休日を除く毎日、09時00分から17時00分まで、札幌市役所本庁舎14階財政局閲覧室において閲覧に供する。また、電子入札システムの運用時間においては、電子入札システムにおいても閲覧することができる。
5	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4年08月15日（08時00分～20時00分） 令和4年08月16日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和4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。
6	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

## 業務説明書

## 1. 概要

## 【南郷線】

基準点測量：一式 路線測量：0.57km 用地測量：一式  
道路詳細設計：一式

## 【北郷中央線（水源池通線交差点部）】

路線測量：0.50km  
平面交差点詳細設計：1箇所

## 2. 場所

札幌市白石区栄通2丁目ほか

## 3. 期間

契約書に示す着手の日から令和5年2月21日までとする。

## 4. 図面

なし

## 5. 仕様書

札幌市土木工事共通仕様書、札幌市土木設計業務共通仕様書、札幌市公共測量仕様書、土木工事標準設計図集、札幌市歩道施工ガイドライン、移動等円滑化ガイドライン、札幌市下水道管渠工事仕様書、札幌市下水道設計標準図、その他業務に関連する仕様書、指針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。

## 業務説明書

## 1. 概要

## 【南郷線】

基準点測量：一式 路線測量：0.57km 用地測量：一式  
道路詳細設計：一式

## 【北郷中央線（水源池通線交差点部）】

路線測量：0.50km  
平面交差点詳細設計：1箇所

## 2. 場所

札幌市白石区栄通2丁目ほか

## 3. 期間

契約書に示す着手の日から令和5年2月28日までとする。

## 4. 図面

なし

## 5. 仕様書

札幌市土木工事共通仕様書、札幌市土木設計業務共通仕様書、札幌市公共測量仕様書、土木工事標準設計図集、札幌市歩道施工ガイドライン、移動等円滑化ガイドライン、札幌市下水道管渠工事仕様書、札幌市下水道設計標準図、その他業務に関連する仕様書、指針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。

# 特記仕様書

## 1 業務の目的

本業務は交通安全対策を目的とした通学路等の実施設計を行うものである。

## 2 業務着手日

令和4年8月26日を業務着手日（想定）とする。

## 3 業務内容

項目	設計条件
設計項目・数量	① 南郷線（白石連絡線～道道札幌夕張線間） <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 基準点測量 一式</li> <li>・ 路線測量 L=570m</li> <li>・ 用地測量 一式</li> <li>・ 道路詳細設計 L=570m</li> <li>・ 道路融雪施設設計（温水式） N=2箇所 A=93m<sup>2</sup></li> </ul> ② 北郷中央線（水源池通線交差部） <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 路線測量 L=500m</li> <li>・ 平面交差点詳細設計 1箇所</li> </ul>

※ 各諸条件は別紙「参考資料」参照

## 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。

## 5 設計協議について

初回打合せ、中間打合せ5回、成果品納入時の計7回とする。なお、初回打合せ及び成果品納入時には主任設計者が立ち会うこと。

# 特記仕様書

## 1 業務の目的

本業務は交通安全対策を目的とした通学路等の実施設計を行うものである。

## 2 業務着手日

令和4年9月2日を業務着手日（想定）とする。

## 3 業務内容

項目	設計条件
設計項目・数量	① 南郷線（白石連絡線～道道札幌夕張線間） <ul style="list-style-type: none"><li>・基準点測量 一式</li><li>・路線測量 L=570m</li><li>・用地測量 一式</li><li>・道路詳細設計 L=570m</li><li>・道路融雪施設設計（温水式） N=2箇所 A=93m<sup>2</sup></li></ul> ② 北郷中央線（水源池通線交差部） <ul style="list-style-type: none"><li>・路線測量 L=500m</li><li>・平面交差点詳細設計 1箇所</li></ul>

※ 各諸条件は別紙「参考資料」参照

## 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。

## 5 設計協議について

初回打合せ、中間打合せ5回、成果品納入時の計7回とする。なお、初回打合せ及び成果品納入時には主任設計者が立ち会うこと。

(参考資料)

本業務における設計の諸条件としては、下記の通りとする。

1 道路融雪施設設計

形式	面積 (箇所数)
温水式	93m <sup>2</sup> (9箇所)

2 測量業務安全費

地域	市街地乙
----	------

3 (1) 道路詳細設計

設計条件項目	適用内容	設計条件項目	適用内容
地形	市街地	道路環境関連施設	無
車線数	1-2車線	特殊法面	無
複断面	無	成果品の分割	有
暫定計画	無	軟弱地盤処理	無
歩道設計	有	車線変更	無
取付道路等	無	その他	—

(2) 路線測量

設計条件項目	適用内容	
	南郷線	北郷中央線 (水源池通線交差部)
地形	平地	
地域	市街地乙	市街地甲
交通量	1,000台未満/12時間	3,000台以上/12時間
換算単曲線曲線数	0	
中心線測点間隔	中心間隔10m	
横断測量間隔	幅45m未満, 間隔10m	

(3) 用地測量

用地現況測量	経年変化の有無	無
用地平面図作成	地域	市街地乙
	縮尺	1/500
境界測量	地域	市街地乙

4 冬期歩掛補正について

本業務の設計において、全項目について冬期歩掛補正の対象外とし、割増は0%とする。

## (参考資料)

本業務における設計の諸条件としては、下記の通りとする。

## 1 道路融雪施設設計

形式	面積 (箇所数)
温水式	93m <sup>2</sup> (9箇所)

## 2 測量業務安全費

地域	市街地乙

## 3 (1) 道路詳細設計

設計条件項目	適用内容	設計条件項目	適用内容
地形	市街地	道路環境関連施設	無
車線数	1-2車線	特殊法面	無
複断面	無	成果品の分割	有
暫定計画	無	軟弱地盤処理	無
歩道設計	有	車線変更	無
取付道路等	有	その他	—

## (2) 路線測量

設計条件項目	適用内容	
	南郷線	北郷中央線 (水源池通線交差部)
地形	平地	
地域	市街地乙	市街地甲
交通量	1,000台未満/12時間	3,000台以上/12時間
換算単曲線曲線数	0	
中心線測点間隔	中心間隔10m	
横断測量間隔	幅45m未満, 間隔10m	

## (3) 用地測量

用地現況測量	経年変化の有無	無
用地平面図作成	地域	市街地乙
	縮尺	1/500
境界測量	地域	市街地乙

## 4 冬期歩掛補正について

本業務の設計において、全項目について冬期歩掛補正の対象外とし、割増は0%とする。