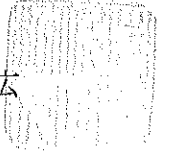


令和8年(2026年)4月30日付け札幌市告示第1841号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和8年(2026年)5月11日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

令和8年札幌市告示第1841号別表の業務番号「26(委)第4064号」業務名「社会資本整備総合交付金事業 豊畑通線(苗穂三角街道線～東雁来第2区画整理34号線間)道路実施設計」に係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

0	調達案件番号	2601406411	
1	工事（業務）番号	26（委）第 4064 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	社会資本整備総合交付金事業 豊畑通線（苗穂三角街道線～東雁来第2区画整理34号線間）道路実施設計
		工事（履行）場所	札幌市東区東雁来町387番1地先ほか
		工事（業務）内容	道路詳細設計L=0.2km 路線測量L=1.47km 電線共同溝予備設計L=1.47km（L側L=1.47km）
		工期（履行期間）	着手の日から令和9年02月24日まで
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8年06月10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8年05月25日（08時00分～20時00分） 令和8年05月26日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和8年05月27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

■ 特記仕様書 (共通) ■

1 業務の目的

本業務は豊畑通線の電線共同溝新設工事を目的とした電線共同溝予備設計および道路改良を目的とした詳細設計を行うものである。

2 業務着手日

令和8年6月10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 電線共同溝予備設計 L=1,470m ② 道路詳細設計(A) L=200m ③ 路線測量 L=1.47km
工区割りの有無	無

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

本業務は豊畑通線の電線共同溝新設工事を目的とした電線共同溝予備設計および道路改良を目的とした詳細設計を行うものである。

2 業務着手日

令和8年6月17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 電線共同溝予備設計 L=1,470m ② 道路詳細設計(A) L=200m ③ 路線測量 L=1.47km
工区割りの有無	無

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（バリアフリー・改良編） ■

1 予定業務内容（主な検討項目）

設計計画、現地踏査、平面・縦断設計、横断設計、道路附帯構造物設計、小構造物設計、仮設構造物設計、用排水設計、施工計画、設計図・数量計算、関係機関協議資料作成、報告書作成、照査

2 貸与予定資料

道路台帳図、工事課 BF 統一事項、過年度工事資料

3 委託者の協議予定機関

本業務における委託者の協議予定機関は以下のとおり。

協議先	内容
土木センター	道路構造等の確認・承諾
公安委員会	交差点の形状変更

4 その他の特記事項

当路線は「雁来篠路連絡線道路改良」事業が行われており、整合を考慮すること。
過年度行った協議・設計内容について、必要に応じて修正・追加協議を検討すること。

5 参考資料

本業務における設計の諸条件及び見積参考に記載の無い又は記載が分かりづらい積算条件は、下記のとおりである。

道路詳細設計(A) 設計延長 L = 0.20 km	
設計条件項目	適用内容
地形	平地
複断面の有無	1～2 車線
暫定計画の有無	無
歩道等設計の有無	無
取付道路・付替水路・管渠設計の有無	有
道路環境関連施設設計の有無	有
特殊法面と道路の一体設計の有無	無
工区ごとの成果品の分割の有無	無
路床入替等処理への設計の有無	無
車線変更設計の有無	無
複断面の有無	無

■特記仕様書（バリアフリー・改良編）■

1 予定業務内容（主な検討項目）

設計計画、現地踏査、平面・縦断設計、横断設計、道路附帯構造物設計、小構造物設計、仮設構造物設計、用排水設計、施工計画、設計図・数量計算、関係機関協議資料作成、報告書作成、照査

2 貸与予定資料

道路台帳図、工事課 BF 統一事項、過年度工事資料

3 委託者の協議予定機関

本業務における委託者の協議予定機関は以下のとおり。

協議先	内容
土木センター	道路構造等の確認・承諾
公安委員会	交差点の形状変更

4 その他の特記事項

当路線は「雁来篠路連絡線道路改良」事業が行われており、整合を考慮すること。
過年度行った協議・設計内容について、必要に応じて修正・追加協議を検討すること。

5 参考資料

本業務における設計の諸条件及び見積参考に記載の無い又は記載が分かりづらい積算条件は、下記のとおりである。

道路詳細設計(A) 設計延長 L = 0.20 km

設計条件項目	適用内容
地形区分	平地
車線数	1～2 車線
複断面の有無	無
暫定計画の有無	無
歩道等設計の有無	有
取付道路・付替水路・管渠設計の有無	有
道路環境関連施設設計の有無	無
特殊法面と道路の一体設計の有無	無
工区ごとの成果品の分割の有無	無
路床入替等処理への設計の有無	無
車線変更設計の有無	無