

現 場 説 明 書

本現場説明書は、下記委託業務の入札に参加するものに対して岡山市が委託業務の契約条件等を説明するためのものである。

- 1 委託業務の名称 (都) 下中野平井線道路付属物設計業務委託 (7-1)
- 2 委託業務の目的 本業務は、(都)下中野平井線(旭川工区)において、橋梁部に計画されている門型及びT型標識の設計を行うとともに、橋梁部に対して落下物防止柵が必要な範囲を設定し、詳細設計を行うものである。また過年度に計画されている照明灯具を高圧ナトリウムランプから LED ランプへの変更に伴う照明施設の修正設計を行うものである。
- 3 履行場所 岡山市北区御舟入町地内ほか
- 4 履行期限 令和8年3月31日まで
- 5 業務内容 設計図書(特記仕様書、「岡山市調査、設計、測量業務等共通仕様書」、委託数量総括表、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書)のとおりに
- 6 業務履行方法 受注者は、本業務の実施にあたって、「契約書」、その他関係法令等及び「岡山市公共測量作業規程」(国土交通省公共測量作業規程と同内容)に準拠し、本現場説明書ならびに監督員の指示に基づき実施すること。
- 7 入札及び契約条件 本業務の入札の公告のとおりに (以下「公告」という。)
- 8 質問回答 現場説明に対する質問がある場合は、公告において指定する方法により質問受付期間内に行うこと。
質問受付期限までに質問があったときは、公告において指定する日から質問内容及び回答を入札・契約ホームページに掲載する。
- 9 その他 【門型標識詳細設計】内の設計計画、設計条件の確認、設計計算、設計図、数量計算、照査、報告書作成は見積により決定している。
【T型標識詳細設計】内の設計計画、設計条件の確認、設計計算、設計図、数量計算、照査、報告書作成は見積により決定している。
【橋梁部標識詳細設計】内の設計計画、橋梁構造に対する影響確認・照査、橋梁構造の修正設計、照査、報告書作成は見積により決定している。
【落下物防止柵設計】内の設計計画、落下物防止柵設置範囲検討、設計計算、図面、数量計算、照査、報告書作成は見積により決定してい

る。

【道路照明施設修正設計】内の設計計画、設計条件の確認・道路照明施設設計、設計図、数量計算、照査は見積により決定している。

【交差点照明施設修正設計】内の設計計画、設計条件の確認・交差点照明施設設計、設計図、数量計算、照査は見積により決定している。

【配電線路経路等修正設計】内の設計計画、設計条件の確認、配電線路経路等設計、設計図、数量計算、照査は見積により決定している。

公告期間中、以下の委託成果を岡山市東区役所3F東部幹線道路建設課にて閲覧可能とする。

- ・(都)下中野平井線(旭川工区)道路橋梁詳細設計業務委託 (H21)
- ・(都)下中野平井線(旭川工区)橋梁等修正設計業務委託 (H24)
- ・(都)下中野平井線(旭川工区)橋梁及び擁壁等修正設計業務委託 (H25)
- ・(都)下中野平井線道路案内標識詳細設計業務委託 (5-1)