

測量業務委託 現場説明書

1. 業務委託名

旭西バイパス管築造詳細設計業務委託

2. 委託対象地域：岡山市北区七日市西町地内ほか

3. 工期：令和8年3月31日

4. 測量業務にあたっては下水道のPRに努めること。

また、測量作業は下水道事業が初めて地元に入る作業であるため、周囲から注目されているので行動には気を付け、地元住民とのトラブルを起こさないように注意すること。

5. 測量にあたっては別冊の設計図書（委託数量総括表、図面）及び本現場説明書、仕様書（測量業務共通仕様書、測量標準仕様書（岡山市下水道河川局）、CADによる図面作成要領（岡山市下水道河川局）等により行い、担当者と緊密な協議を行うこと。

6. 下記内容の業務計画書を提出のこと。

（1）契約上の主任技術者は経歴書を提出のこと。

（2）受注より完了までの詳細な工程を担当者へ提出のこと。

（契約に添付する工程以外）

7. 業務に関連した調査・渉外関係記録、その他打合せ資料はA4判にとじて提出のこと。

8. 業務過程において本市の担当者が作業者を適任でないと判断した場合には、受注者に入選の再考を依頼することがある。

9. 水準測量については担当者の指示した水準点を基点として行うこと。また、水準点の設置については担当者の承認を得た後に行うこと。

10. 基準点測量は公共座標とすること。

また、作業計画（平均計画図作成、観測計画図作成を含む）を提出し、監督員の承認後実施すること。

11. 平面測量範囲について

打合せ協議により、測量範囲・測量作業方法等を確認すること。

既測量箇所については、現地との整合及び照査を行い、既測の公共測量成果と当業務の成果を合成し、納品すること。

12. 変更後業務委託料の算出について

業務委託料に変更があった場合の変更後業務委託料の算出は、次の式による。
変更後業務委託料

$$\text{変更後設計金額(税抜)} \times \frac{\text{当初業務委託料(税込)}}{\text{当初設計金額(税込)}} \times (1 + \text{消費税率})$$

上記の算定式で、括弧内の計算の結果、10,000円未満の端数を生じたときは、これを切り捨てる。

13. 設計条件及び作業項目は下記のとおり。

項目	設計条件	補正項目	備考
基準点測量（4級）	34点	地域・地形	伐採なし、永久標識設置なし
水準測量（4級）	1.7km	地域・地形	道路上
現地測量（作業計画）	1業務	地域・地形、縮尺	縮尺1/250
現地測量	0.051km ²	地域・地形、縮尺、作業量	縮尺1/250
横断測量	1.7km	地域・地形、測量幅・測点間隔	測量幅45m未満 測点間隔100m
	0ヶ所	曲線数	
	0.0km	交通量	3,000台以上／12時間
	0.0km		1,000～3,000台未満／12時間
	1.7km		1,000台未満／12時間

※ 地域・地形：市街地甲・平地

14. 令和7年度全国の標高成果の改定に伴う標高成果の取り扱いについて

担当者との協議に基づいて、運用上の問題が生じない限り、改定前の標高データ（旧標高）を引き続き使用することができる。
ただし、使用している標高の種類（新標高または旧標高）が確認できるようにすること。

15. 旭西バイパス管の築造工事において施工上必要となる範囲を設計業務と綿密に調整し測量を実施すること。

16. 低入基準価格の算出時の測量業務の測量調査費については本業務では見込んでいない。