

測量業務委託 現場説明書

1. 業務委託名： 国富排水区ほか現況水路測量業務委託
2. 委託対象地域：岡山市中区国富一丁目地内ほか
3. 工期：令和8年2月13日
4. 測量作業を行う際は行動に気を付け、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（一般仕様書、特記仕様書、測量標準仕様書（岡山市下水道河川局、令和5年4月1日改訂）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、受注者に人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。

3級基準点測量を隣接工区と合同で実施する場合、業者間で十分調整を行うこと。

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. 設計条件及び作業項目は下記のとおり。

項目		数量	設計条件
水準測量	4 級水準測量	11.2km	道路上 地域・地形：都市近郊・平地
路線測量	作業計画	1 業務	なし
	現地踏査	11.20km	地域・地形：都市近郊・平地 交通量：1,000 台未満／12 時間
	横断測量	11.20km	地域・地形：都市近郊・平地 交通量：1,000 台未満／12 時間 曲線数：0 測量幅・測点間隔：45m 未満・100m
打合せ	打合せ	1 業務	着手 1 回，中間 1 回，納入 1 回

13. 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。

14. 積算については、以下の基準に準拠している。

令和 6 年度 業務関係積算基準及び標準歩掛（岡山県土木部）

単価適用日：令和 7 年 7 月 1 日

また、以下の項目については見積りにより決定している。

項目		見積もり採用内容
路線測量	現地踏査	作業歩掛、機械経費、材料費、補正係数
	横断測量	作業歩掛、機械経費、材料費、精度管理費、補正係数

15. 測量成果については、別途実施の研究業務成果に反映するため、工期 1 ヶ月前を目途に平面測量電子データ (CAD データ) の作成を行えるように作業計画を立案すること。