

土質調査業務委託 現場説明書

1. 業務委託名 七日市西町地内ほか土質調査業務委託（その2）
2. 委託業務場所 岡山市北区七日市西町地内ほか
3. 工期： 令和 8年 6月 12日
4. 業務内容 ボーリング調査 2 箇所
.....
5. 業務にあたっては別冊の設計図書（委託数量総括表、図面）及び仕様書（地質・土質調査業務共通仕様書、地質調査標準仕様書）等により行い、担当者と緊密な協議を行うこと。
6. 主任技術者及び担当技術者の経歴書を提出すること。担当技術者は必ずテクリス登録を行い、テクリス登録を行っていない技術者が業務を行う場合は、あらかじめ市の承諾を得なければならない。
7. ボーリングマシンによる試錐に先立って、必ず地下埋設物を調査確認すること。
8. 作業ヤードについては濁水の流出を防ぎ、塵芥廃材等は厳重に処理すること。
9. 試験堀・ボーリング削孔に際しては安全柵を設置し、安全管理に努めること。
10. 安全費として、交通誘導員を下記の通り見込んでいる。
交通誘導警備員B 基幹0人、単独10人
なお、配置場所等については、監督員と協議すること。
11. 本業務の想定土質が異なる場合は、速やかに監督員へ報告し、調査及び試験内容の確認・協議を行うこと。

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. 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（岡山市）
単価適用日 令和7年12月1日

14. 本業務では、埋設された金属物（鋼矢板）の深さを確認することを目的とした磁気探査を見込んでいる。磁気探査についてはボーリング孔を活用し調査を行い、ボーリング孔から1 m以内にある金属物を確実に探査できる手法を想定している。詳細な調査箇所は監督員と協議するもの。

なお、磁気探査は下記のとおり見込んでいる。

・磁気探査（第10号内訳書）

地質調査技師 0.75人、主任地質調査員 1.50人、地質調査員 1.50人

・磁気探査解析費（第11号内訳書）

主任技師 0.50人、技師(A) 0.50人、技師(B) 1.50人、技師(C) 1.50人