

農委補第2号 天神平下堤ため池地質調査業務委託

特記仕様書

1 総則

本仕様書は、農委補第2号 天神平下堤ため池地質調査業務委託(以下「本委託」という)に適用する。

また本業務の遂行にあたっては、本仕様書によるほか、契約書、新潟県農地部「調査・測量・設計業務委託共通仕様書」(以下「共通仕様書」という)によるものとする。

2 業務位置

新潟県岩船郡関川村大字 鮎谷 地内

3 業務目的

本業務は、令和3年度～6年度に新潟県で実施した地質調査業務の補足調査である。新潟県実施の耐震調査結果・耐震点検結果より、現況堤体の安全性が確保されていないことが判明した。また豪雨時における堤体の余裕高・洪水吐の流下能力不足も判明したため、施設の安全性を確保するための対策工の設計・施工が必要になった。本業務では、新規事業化に向けた申請書作成に必要な地盤資料を得るため、追加の地質調査を行うものである。

4 業務内容

本業務における作業内容及び数量は、次のとおりであるが、詳細については別紙箇所別数量表に記載する。

(1) 天神平(下堤)

① 地質調査

調査ボーリング $\phi 66\text{ mm}$ - 2 孔

標準貫入試験 2 孔・1 式

仮設工 1 式

資料整理とりまとめ(ボーリング本数 2 本) 1 業務

断面図の作成(ボーリング本数 2 本) 1 業務

② 解析等調査

計画準備 1 業務

既存資料の収集・現地調査 1 業務

資料整理とりまとめ(ボーリング本数 2 本) 1 業務

断面図の作成(ボーリング本数 2 本) 1 業務

総合解析とりまとめ(ボーリング本数 2 本、試験種目数 0~3 種) 1 業務

5 打合せ

業務に関する打合せ記録の整理は、受注者が行うものとし、打合せ後速やかに提出するものとする。また打合せは、業務着手時、中間 1 回、成果品納入時の計 3 回を予定している。

- ① 業務着手時 主任技師 0.5 人 技師 A 0.5 人
- ② 中間打合せ 技師 A 0.5 人 技師 B 0.5 人
- ③ 成果物納入時 主任技師 0.5 人 技師 A 0.5 人

6 成果品の提出

本業務の成果品は、以下のものを提出するものとする。

- (1) 報告書 A-4 版 …… 2 部(A4版ファイル綴)
- (2) 報告書データ …… 2 部(CD-R等)
- (3) その他監督員の指示した資料 …… 1 式(各 2 部)

7 貸与資料

- ・令和 3 年度 県営防災・減災対策調査計画
防災減災第九(村上)地区 第 9 次ため池耐震点検調査業務委託
- ・令和 5 年度 県営防災・減災対策農業水利施設点検・調査計画事業
新潟第十一(村上)地区 第 1 次ため池評価業務委託
- ・その他監督員と協議の上、必要となったもの

8 その他

調査予定深度を過ぎても目標とする地盤を確認できない、また土質分布状況が既存調査と大きく異なっているなど調査内容に変更が生じる場合は、事前に監督員と協議することとする。