

南部学校給食センター地質調査業務委託特記仕様書

- 1 調査委託名 南部学校給食センター地質調査業務委託(債務)
- 2 調査地 笛吹市八代町南地内
- 3 履行期間 契約日の翌日 ～ 令和8年8月31日
- 4 委託内容 計画建物の基礎構造設計に必要な地盤情報を得るため、ボーリング調査、原位置試験及び現場透水試験を行うものである。
 - (1) ボーリング調査
 - ① ボーリング深度及び本数(※ボーリング位置は別途協議)
予定深度 10m
φ66mm 8m×4本
 - ② 機械の種類
ロータリー式ボーリング機械
 - ③ 検尺
予定深度以前に支持層を確認できた場合は完了するものとする。また、予定深度の掘進を完了する以前に支持層を確認できない場合、又は予定深度の掘進を完了しても支持層を確認できない場合は、監督員と協議するものとする。
 - (2) 標準貫入試験
 - ① 試験方法
JIS A 1219によるものとする。
 - ② 回数
1m毎
 - (3) 後片付け
作業が終了した後、調査孔を埋め戻し、残材、廃物、泥水を撤去すること。
 - (4) その他
調査業務中に調査内容の変更が必要と判断された場合、監督員と協議するものとする。また、監督員の指示に従い調査業務を進めるものとする。
本仕様書に特記がない事項は、山梨県県土整備部「地質・土質調査業務共通仕様書」(最新版)及び国土交通大臣官房官庁営繕部監修「敷地調査共通仕様書」によるものとする。
安全管理には十分注意し、仮囲い等により安全対策を講じること。
また、搬入、騒音については施設管理者と調整するものとする。
- 5 打合せ
調査を適正かつ円滑に実施するため、監督員と常に密接な連絡をとり、必要な段階で十分な打合せを行うものとする。

6 成果品

調査業務が完了したときには、次により、成果品を提出すること。

(1) 調査報告書

製本 A4 版 2 部

記載内容

- ・調査位置平面図(基準点、調査地点の高さ等)
- ・推定土質断面図
- ・ボーリング柱状図
- ・調査結果に基づく考察
- ・その他参考資料等

(2) 電子データ

CD-R 1 部