地質調査業務の内容

1 調査項目

- (1) ボーリング調査(試料採取含む)深さ 10m x 3本 (No.1~3)
 - ※ No.1 を先行調査し、地質構成を把握し、ボーリング長さを決定する。 また、室内土質試験の要否及びサンプル位置を決定する。
- (2) 原位置試験
 - ア 標準貫入試験 (No.1~3)
 - イ スウェーデン式サウンディング試験(6ヵ所)
 - ウ サンプリング試料採取(2ヵ所、GL-2m付近で、ボーリング後調査の 深度を決定)
- (3)室内土質試験(2ヵ所)
 - ア 土の湿潤密度試験
 - イ 含水比試験
 - ウ 土粒子の密度試験
 - 工 粒度試験
 - 才 三軸圧縮試験

2 調査報告書

- (1)調査結果
 - ア地形、地質概要
 - イ ボーリング
 - ウ室内土質試験
 - エ 土質柱状図及び地質断面図
 - 才 検討結果、考察等
- (2) 資料図表
 - ア 調査配置図
 - イ 土質柱状図及び地質断面図
 - ウ 室内土質試験データ
 - 工 調査記録写真
 - 才 土質資料
- (注)報告書等は、適宜、追加してもよい。