

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カ所）
 - ウ サンプリング試料採取（2カ所、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カ所）
 - ア 土の湿潤密度試験
 - イ 含水比試験
 - ウ 土粒子の密度試験
 - エ 粒度試験
 - オ 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
 - オ 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
 - エ 調査記録写真
 - オ 土質資料

(注) 報告書等は、適宜、追加してもよい。