

## (1) 数量

| 工<br>種  | 名 称 ・ 規 格                       |              | 単位   | 当初<br>数量<br>(合計) | 当初数量   |        |        |        |  |  | 摘要 |
|---------|---------------------------------|--------------|------|------------------|--------|--------|--------|--------|--|--|----|
|         |                                 |              |      |                  | BrNo.1 | BrNo.2 | BrNo.3 | BrNo.4 |  |  |    |
| 機械ボーリング | 土質ボーリング<br>φ66mm(ノンコア<br>ボーリング) | 粘土・シルト       | m    | 0.0              | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    |  |  |    |
|         |                                 | 砂・砂質土        | m    | 0.0              | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    |  |  |    |
|         |                                 | 礫混じり土砂       | m    | 28.0             | 0.0    | 10.0   | 8.0    | 10.0   |  |  |    |
|         |                                 | 固結シルト・固結粘土   | m    | 0.0              | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    |  |  |    |
|         | 岩盤ボーリング φ66mm                   | 軟岩           | m    | 0.0              | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    |  |  |    |
|         |                                 | 粘土・シルト       | m    | 0.0              | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    |  |  |    |
|         |                                 | 砂・砂質土        | m    | 0.0              | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    |  |  |    |
|         |                                 | 礫混じり土砂       | m    | 8.0              | 8.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    |  |  |    |
|         |                                 | 固結シルト・固結粘土   | m    | 0.0              | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    |  |  |    |
|         | 合 計                             |              | m    | 36.0             | 8.0    | 10.0   | 8.0    | 10.0   |  |  |    |
| サンプリング  | シンウォールサンプリング                    |              | 本    | 0.0              | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    |  |  |    |
|         | デニソンサンプリング                      |              | 本    | 0.0              | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    |  |  |    |
|         | トリプルサンプリング                      |              | 本    | 1.0              | 1.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    |  |  |    |
|         | 合 計                             |              | 本    | 1.0              | 1.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    |  |  |    |
| サウンディング | 標準貫入試験                          | 粘土・シルト       | 回    | 0.0              | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    |  |  |    |
|         |                                 | 砂・砂質土        | 回    | 0.0              | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    |  |  |    |
|         |                                 | 礫混じり土砂       | 回    | 36.0             | 8.0    | 10.0   | 8.0    | 10.0   |  |  |    |
|         |                                 | 固結シルト・固結粘土   | 回    | 0.0              | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    |  |  |    |
|         |                                 | 軟岩           | 回    | 0.0              | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    |  |  |    |
|         |                                 | 合 計          | 回    | 36               | 8      | 10     | 8      | 10     |  |  |    |
|         | 簡易動的コーン<br>貫入試験                 | 粘性土          | m    | 0.0              |        |        |        |        |  |  |    |
|         |                                 |              |      |                  |        |        |        |        |  |  |    |
|         |                                 | 合 計          | m    | 0.0              | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0    |  |  |    |
| 室内試験    | 土粒子の密度試験                        |              | 試料   | 2.0              | 2      | 0      | 0      | 0      |  |  |    |
|         | 土の含水比試験                         |              | 試料   | 2.0              | 2      | 0      | 0      | 0      |  |  |    |
|         | 土の粒度試験                          |              | 試料   | 2.0              | 2      | 0      | 0      | 0      |  |  |    |
|         | 土の液性限界試験                        |              | 試料   | 0.0              | 0      | 0      | 0      | 0      |  |  |    |
|         | 土の塑性限界試験                        |              | 試料   | 0.0              | 0      | 0      | 0      | 0      |  |  |    |
|         | 土の三軸圧縮試験                        |              | CU   | 2.0              | 2      | 0      | 0      | 0      |  |  |    |
|         | 土の圧密試験                          |              | 段階載荷 | 0.0              | 0      | 0      | 0      | 0      |  |  |    |
| 仮設等     | 準備及び跡片付け                        |              | 業務   | 1                | -      |        |        |        |  |  |    |
|         | 搬入路伐採等                          |              | m    | 50.0             | 50     |        |        |        |  |  |    |
|         | 調査孔閉塞                           |              | 箇所   | 4.0              | 1      | 1      | 1      | 1      |  |  |    |
|         | 平坦地足場                           | 高さ0.3m以下     | 箇所   | 0.0              | 0      | 0      | 0      | 0      |  |  |    |
|         |                                 | 高さ0.3m超      | 箇所   | 1.0              | 1      | 0      | 0      | 0      |  |  |    |
|         | 傾斜地足場                           | 30° 以上45° 未満 | 箇所   | 3.0              | 0      | 1      | 1      | 1      |  |  |    |
|         | 給水費(ポンプ運転)                      | 20m以上150m以下  | 箇所   | 4.0              | 1      | 1      | 1      | 1      |  |  |    |
|         | 特装车運搬                           |              | m    | 41.0             | 41     |        |        |        |  |  |    |
|         | 人肩運搬                            |              | m    | 100.0            | 100    |        |        |        |  |  |    |
| 解析等調査   | 既存資料の収集・現地調査                    |              | 業務   | 1                | 1      |        |        |        |  |  |    |
|         | 資料整理とりまとめ                       |              | 業務   | 1                | 1      |        |        |        |  |  |    |
|         | 断面図等の作成                         |              | 業務   | 1                | 1      |        |        |        |  |  |    |
|         | 総合解析とりまとめ                       |              | 4～5種 | 業務               | 1      | 1      |        |        |  |  |    |