ボーリング柱状図

1 5 0 0 8 8 - 0 2 ボーリングNo. 玉川学園前駅周辺地質調査業務委託 査 名 事業・工事名 北 緯 35° 33' 49.4" 東京都町田市玉川学園二丁目地内 ボーリング名 2 調査位置 平成27年2月24日~27年2月25日 東 経 139° 27' 46.4" 調査期間 町田市 発注機関 ボーリン 現場 主任技師 調査業者名 グ責任者 代理人 鑑定者 ハンマー 方 YBM-5 半自動落下装置 試 錐 機 孔口標高 水平 0° 上 光盤勾配 落下用具 +77. 94m 用機 270 鉛 90° ポンプ エンジン ヤンマーNFD12 カノーV5P 総掘進長 10.38m 種 度 向 180" 室内 掘 色相相相 記 標 深 柱 土 標準貫入試験 原位置試験 試料採取 標 層 試 験 名 水位 10cm毎の 値 進 質 対対 深 深 打擊回数 および結果 深 試 採 m \circ 厚 度 状 尺 高 取 料 10 | 20 度 度 度 月 密 稠 測定月日 区 貫 番 方 5 $\begin{bmatrix} 10 & 20 & 30 \end{bmatrix}$ m m 号 法 m 日 調 度 事 分 cm m m m m 地被は土 粘性強い、含水中位 コンクリート片、ビニール片 等が少量混入 細碟が若干混入 粘性中位、含水中位 埋土・ 粘性土 褐 76, 84 1. 15 5 30 1.45 径2~10mmのスコリアが少量混 2. 15 $\frac{2}{24}$ 茶 ローム 1.1~1.8m、スコリアを多く含 比含 粒 類 足 UU む 粘性強い、含水やや多い 軽2~5mmのスコリアが少量混 かい 2.5mまで無水掘りをするが水 位確認されず 74, 74 茶 ローム 比粒塑一 U 5. 15 軟ら 粘性強い かい含水中位~多い ~中全体に砂分が混入 位 スコリアが混入 凝灰質粘土 5 5. 45 6. 15 黄褐 6. 45 7. 15 d 7.45 70. 29 8. 15 砂粒子細かい、含水中位~多 暗灰 ~暗 緑灰 シルト 8. 45 部分的に固結状をなし、短柱 状コアとして採取される 質細砂 9. 15 10 9.45 暗灰~暗緑灰 全体に固結状をなし、短柱状 固結 コアとして採取される 固結シルト 10. 15 10 18 21 11 3 67.56 10.38