ボーリング柱状図

査 都市計画道路3・4・22号線(小野路)地質調査業務委託 ボーリングNo 事業・工事名 緯 35° 40' 40.9 ボーリング名 No. 2 調査位置 町田市小野路町地内 経139° 27' 1.3" 発注 機関 町田市 調査期間 平成 30年 10月 2日 ~ 30年 10月 3日 東 ボーリング ア 調査業者名 主任技師 鑑定者 代理人 責任者 北 0° 使用 ハンマー 180 角 地 鉛水平0 半自動落下装置 試 錐 機 孔口標高 D 0 - D上 盤勾 落下用具 53.14m 270° 90° 90° 機種 下 西 東 ポンプ 総 掘 進 長 エンジン BG-3CL 10.26m N F D - 1 0向 180 南 配 土 色 相 相 標準貫入試験 原位置試験試料採取室掘 標標 層 深 柱 記 内 深 10cmごとの 打 試 験 名 深試採試 位 進 質 対対 および結果 験 値 (m) 料取へ 尺 高 厚 度 状 度 0 10 20 度 度 月 X 密稠 測 番方 3 3 定 月 (m) 号法 日 分調度度 (m) 10 20 30 (cm) (m) (m) (m) 図 (m)0.30 シルト質の粘性土主体 2-T1 ① 物理一 式·一 軸UU· 圧密 1.15 0 3 5 粘性はやや弱く、全体に砂分混じる 30 3 1.20 2.15 10 13 14 37 30 37 2.45 3.15 18 24 8 50 3.37 4.15 17 88 4.32 20 30 5 5,15 20 75 5,35 粒子やや不均一で、含水量は中位 所々細礫混じる 27 23 6 6.15 15 100 6.30 32 18 7 7.15 4 14 107 7,29 31 19 8 8.15 4 14 107 42 8 50 9 10 42.88 8.81 10.26 9.15 11 136 9,26

44 6

10.15

50

11 136