ボーリング柱状図

名 忠生630号線(第二期)地質調査業務委託 調 査 ボーリングNo. 5 3 3 9 3 3 2 2 0 0 2 事業・工事名 シートNo. 北 35° 36' 28.8770" 東京都町田市上小山田町 地内 ボーリング名 No.2 調査位置 平成29年11月15日~平成29年11月16日 東 **経** 139° 24′ 29.4090″ 調査期間 発 注 機 関 町田市役所 道路部道路整備課 ボーリ 主任技師 調査業者名 者 グ 責 任 者 艦 定 代 理 使 ハンマー 地 T.P. 角 方 0兆 試 錐 機 YBM 05-DA2 半自動型 孔 口 高 水平 0° 用 落下用具 盤 105.77m 270 90° 鉛 90 下 勾 機 西 直 エンジン ヤンマー NFD10 東邦地下工機 BG-3C 総掘 進 長 10.27m 配 度 0 向 90° 180 試料採取 入 試 験 原位置試験 室 準 貫 掘 粒度 孔 層 深 柱 土 色 相相 記 標 標 内 試験に 10cm毎の 試 打 深 採 水 試 験 名 打擊回数 内 進 撃 質 対対 位 N 値 及び 結果 料 取 状 よる土質 厚 度 0 1020数 尺 高 度 測 度 度 試 月 密稠 X 方 番 定 > 貫 月 区分 号 験 102030量 法 日 度度 事 日 义 分 調 m mm m m m m 40 10 20 30 50 60 1 17 35 GL-0.00m~0.20m砕石土 GL-0. 20m~1. 50m砕石及び粘性土の 混合土 GL-1.50~1.90m粘性土 50 現場透水 暗褐 50ELL 埋土 GL-1.90m~2.40m砕石土 GL-2.40m~2.80m粘性土 GL-2.80m~4.40m粘性土主体 1 1 16 16 32 33 101_37 4.40 4.50 4.48 含水中位 粘性中位 非常に軟 ① 一軸物理 砂混じ リシル 褐灰 砂は全体に不規則に混入 32 5. 30 100.07 10 12 29 30 11 15 29 含水中位 粒子ほぼ均一なもの GL-5.70m~6.00m礫を挟む 所々に固結がみられる 23 50#1± 褐灰 8, 15 21 29 18-8.33 27 50以上 11 16 38 12 50 12 10 95.50 4.57 10.27 50以上 10. 27