ボーリング柱状図

名 薬師池公園四季彩の杜ウェルカムゲートバスベイ地質調査業務委託 ボーリングNo. 5 3 3 9 2 3 8 5 事業・工事名 シートNo. ボーリング名 No.2 調査位置 叮田市本町田地内 北 緯 35° 34' 28.0160" 139° 26' 49.7710" 発注機 関 町田市道路部道路整備課 調査期間 令和元年12月25日~ 令和元年12月26日 東 経 ボーリン 主任技師 調査業者名 代 理 定 グ責任者 ハンマー 落下用具 方 地 180 試 錐 機 DO-D 半自動型 孔 高 用 94.29m E 盤 命厂 F 勾 機 UI > 総 エンジン NFD-9 掘 進 長 17.30m ポンプ BG-3C 度 向 配 相相 贾 原位置試験 試料採取 室 掘 匫 色 標 深 72 標 柱 10cm毎の 試 採 栥 水 深 験 打擊回数 験 進 質 対対 位 値 及び結果 料 取 高 厚 度 状 0 1020 数 麼 測 度 密 稠 X 試 月 番 方 定 預 月 义 分 調 度度 \Box 102030量 号 法 験 \exists m m \mathbf{m} m m $_{\rm m}$ 粘性土主体 草根を混入する 盛土 站性土 暗褐 含水中位 粘性中 スコリア・炭化物・浮石を少量混 入する 1 3 8 30 暗褐 2 1 ローム 4 90.29 含水中位 粘性強い スコリア・炭化物・浮石を少量混 入する 4.00m~4.20m浮石層を挟む 1 45 T2-2 12 25 凝灰質 粘土 褐 45 含水中位 粒子均一 12 30 粘土質 細砂 黄褐 全体に粘土分を少量混入する 86.79 含水中位 粘性やや強い 全体に砂分を少量混入する 30 砂混じり粘土 黄灰 含水中位 粒子均一 全体にシルト分を少量混入する (A) T2-3 シルト質細砂 黄灰 含水中位 粒子均一 全体に少量のシルト分を若干混入 する。 2 30 11 80 9 る 所々酸化が見られる 14.30mより色調暗灰となる 15m付近所々シルト分を多く混入 黄褐灰 28 8 12 30 シルト 混じり 細砂 11 22 17 暗灰 12 26 18