## 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 0 0 事業・工事名 シートNo. ボーリング名 No.1 北 35° 34' 28.1770" 調查位置町田市本町田地内 経 139 26 38.2310" 注 機 関 町田市道路部道路整備課 調査期間 令和元年12月23日~ 令和元年12月25日 ボーリン 口鑑 調査業者名 主任技師 代 理 定 者 グ責任者 地 ハンマー 落下用具 半自動型 方 180 高 試 錐 機 DO-D 96.99m 盤 用 £ 给了 勾 機 掘 **進 長** 23,24m エンジン NFD-9 ポ ン プ BG-3C 配 向 記 験 原位置試験 試料採取 室 色相相 10cm毎の 試 試験 打擊回数 対対 進 及び結果 麼 料 取 0 1020 測 度 度 X 密 稠 活 月 番 力 定 質 月 号 义 分 訮 度度 日 法験 日 102030 量  $\mathbf{m}$ m粘性土主体 草根を混入する 盛土 粘性土 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 11 8 7 30 30 含水中位 粘性やや強い スコリア・炭化物・浮石・砂を少 量混入する 9m付近砂の混入やや多い 凝灰質 粘土 30 33 含水中位 粘性やや強い 均質 全体に少量の砂分を混入する 30 黄灰 19 30 9 シルドリ 混細砂質ト ルトリ 黄褐 含水中位 粒子均一 81 20 0 40 15 70 全体にシルト分を混入する 含水中位 粘性中 全体に砂分を混入する 39 15 14 黄灰 10 15 14 17 30 含水中位 粒子均一 全体にシルト分を少量混入 20.30mより色調暗灰となる 黄灰 12 24 20 21 暗灰 22 50 12 25 73.75 6,64 24