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 ボーリングNo. 5 3 3 9 3 3 3 2 0 0 6 事業・工事名 シートNo. 東京都町田市上小山田町 地内 ボーリング名 No.6 調査位置 北 35° 36' 36.8120" 調査期間 平成29年12月 1日~平成29年12月 4日 発 注 機 関 町田市役所 道路部道路整備課 東 **経** 139° 24′ 27.3480″ ボーリン 主任技師 調査業者名 理 定 者 グ 責 任 者 代 使 角 方 ハンマー T. P. 水平 0° 鉛 → 半自動型 試 錐 機 口標 用 落下用具 90 盤 121.22m 上 下 勽 機 直上 エンジン ヤンマー NFD10 ポ ン プ 東邦地下工機 BG-3C 掘 進 長 24.27m 向 配 度 種 標 準 貫 入 試 験 原位置試験 試料採取 相相 記 孔 室 掘 標 層 深 柱 土 色 内 10cm毎の 打 深 試 採 水 試 験 打擊回数 内 進 質 対対 撃 位 値 N 及び結果 取 度 状 厚 高 よる土質区分 0 1020数 度 測 度 度 試 月 X 密稠 番 方 定 ? 貫 月 102030量 号 法 义 分 調 度度 日 験 \exists m m m \mathbf{m} m m m 竹根・草根主体の表土 120.92 0.30 35 含水中位 お性中位 粘性中位 不均質 所々に酸化がみられる スコリア・浮石多く混入 31 36 12 凝灰質 褐 4.00 30 A 一軸 三軸 物理 4.80 32 2 3 3 30 114.72 6.20 6.50 6, 45 4 4 12 30 粘土混 じり砂 礫 8 10 10 28 30 褐 28 8, 45 12 38 5021 E 111.42 3.30 9.80 10 <u>21</u> 30 10, 15 6 8 - 物理 T6-2 10.45 10, 45 含水中位 粒子不均一なもの 所々に酸化がみられ浮石・スコリア混 ∍ 11 7 8 9 24 入する - 12 12. 15 8 8 12.15 - 物理 16-3 12. 45 12.45 13 13. 15 9 11 28 13.45 21 30 14 14. 15 7 - 物理 T6-4 14, 45 14. 45 25 · 16 8 8 14 <u>30</u> <u>30</u> 16. 15 30 104.82 6.60 16.40 16, 45 17 17. 15 10 11 12 33 33 33 33 17.45 含水中位 粒子ほぼ均一なもの 38 18 18. 15 12 13 13 12 所々に固結がみられる 38 18, 45 9 19 19, 15 14 17 19 50 19, 44 50 SLE 20 粘土混 じり細 砂 20, 15 15 18 17 17 50 7 27 50年上 褐灰 20, 42 21. 15 16 22 12 50 × 21 50年上 21.39 22 22, 15 24 26 50 20 50日上 22.35 23. 15 22 28 50 18 23 50ELL 23, 33 12 24.15 39 11 24.77 2 50 12 96. 95 7. 87 24. 27 25