ボーリング柱状図

調 名 忠生630号線(第二期)地質調査業務委託 査 ボーリングNo. 5 3 3 9 3 3 3 2 0 0 事 業 ・ エ 事 名 シートNo. 北 ボーリング名 No.9 調査位置 東京都町田市上小山田町 地内 35° 36' 41. 2440" 平成29年11月28日~平成29年11月29日 調査期間 東 町田市役所 道路部道路整備課 **経** 139°24′29.2080″ 関 発 注 機 ボーリ 主任技師 調査業者名 鑑 代 理 定 者 グ 責 任 者 ハンマー 角 方 地 180 0池 試 錐 機 東邦地下工機 DO-D 半自動型 水平 0° 落下用具 盤 用 £ 270 90 141.16m 鉛 90 勽 下 西 東 機 直 エンジン ヤンマー TF70 東邦地下工機 BG-3C 総 掘 進長 19.35m 度 向 配 0 90 種 180 験 入 試 原位置試験 試料採取 標 準 貫 室 記 孔 掘 相相 標 層 深 柱 土 色 度試験 内 10cm毎の 打 深 試 採 深 水 試 験 打擊回数 内 進 質 対対 撃 位 値 N 及び結果 口 料 取 尺 厚 度 状 よる土質区 高 0 1020数 度 測 度 度 密稠 試 月 X 番 方 定 貫 月 日 102030量 뭉 験 度度 事 法 日 义 分 調 分 m m m $_{\mathrm{m}}$ m m \mathbf{m} 20 40 30 50 60 粘性土主体 表土 暗褐 140.56 0.60 2 2 3 含水少~やや少ない 褐 粘性弱~やや弱い 不均質 スコリア混入 炭化物少量混入 GL-2.00m付近浮石少量混入 2 30 GL-8.00m付近砂を不規則に少量挟 2 5 30 4.45 凝灰質 粘土 1 三軸物理 T9-1 33 6. 30 暗褐 2 30 30 12 30 4 131,56 9,00 9,60 9.45 16 30 6 10, 15 11, 15 17 30 6 6 5 暗褐 12.15 7 8 21 30 含水やや少ない~中位 マトリックスは粘土及び砂 21 12.45 ペドプラスは和土及び砂 レキ径 φ 2mm~ φ 20mm程度 最大は径 φ 50mm位 酸化 風化が激しい GL-10.00m付近軽石をブロック状に挟 8 9 24 30 13, 45 14. 15 21 18 11 50 粘土分が多い 粘土混 じり砂 礫 50th 5 25 GL-11.00m~13.00m粘土分が多い 14, 40 GL-16.00付近 φ50mm位のはあり 18 20 12 50 9 29 16 褐灰 17. 15 13 15 22 50 9 29 17 50 20 19. 15 22 28 19 121.81 9.75 19.35 20