## 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 1 事 業 ・ エ 事 名 シートNo. 調査位置 北 35° 36' 27. 9650" 東京都町田市上小山田町 地内 ボーリング名 No.1 町田市役所 道路部道路整備課 調査期間 平成29年11月15日~平成29年11月16日 東 **経** 139° 24′ 29.4490″ 発 注 機 関 ボーリ 主任技師 調査業者名 定 者 グ 責 任 者 代 理 ハンマー 方 0兆 地 角 T. P. 180 半自動型 |試 錐 機 YBM 05-DA2 水平 0° 落下用具 用 盤 270 90 105.71m 上 鉛丁 90 勾 機 下 西 直 エンジン ポ ン プ 東邦地下工機 BG-3C ヤンマー NFD10 総 掘 進 長 10.34m 配 度 0 向 180 南 種 入 試 験 原位置試験 試料採取 標 準 貫 室 掘 記 孔 相相 粒度試験による土質 標 標 層 深 柱 土 色 内 10cm毎の 打 深 試 採 深 水 深 試 験 名 打擊回数 内 進 堅 質 対対 位 値 Ν 口 及び結果 料 取 尺 高 厚 度 状 0 1020数 度 測 度 度 試 月 密稠 X 方 番 定 貫 > > 月 区分 号 法 験 事 日 102030量 m 义 分 調 度度 m  $_{\mathrm{m}}$ m m m  $_{\mathrm{m}}$ 10 20 40 60 黒灰 1 35 GL-0.00m~2.00m粘性土主体 かう レキ少量あり GL-2,00m~2,90mレキ混じり土 ガラ 17 30 6 砕石多い 6 現場透水 φ2mm~φ40mm主体 最大φ80mm程 度あり GL-2.90m~5.00m粘性土主体 暗褐灰 埋土 2.50 3, 15 40 φ70mm円の礫点在する 又所々レキ多く礫混じり粘土状 黒茶 40 暗灰 5,00 100.71 5,00 5,00 含水中位 粘性小~中位 不均質 40 丁物理 有機質シルト T1-1 暗灰 5.55 99.76 0,95 逸水あり 含水中位 10 5 11 15 暗褐灰 99.36 0.40 6.35 21 レキφ 2mm~ φ 30mm 最大レキφ 40mm位 マトリックスは粘性及び砂 逸水あり 6. 4 33 17 50 20 50 含水中位 粒子均一 GL-6.30位まで一部酸化がみられる GL-7.00mより酸化なし 30 50 LL 粘土混じり細 褐灰 26 11 16 20 30 10 50 LL 95, 37 3.99 10.34 10.34 11