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|3|2|0|0|4 事業・工事名 1 シートNo. 北 35° 36' 31.1170" ボーリング名 No.4 調査位置 東京都町田市上小山田町 地内 平成29年11月18日~平成29年11月18日 調査期間 東 **経** 139° 24′ 25.9690″ 発注機 関町田市役所 道路部道路整備課 ボーリン 現 主任技師 調査業者名 代 理 鑑 定 者 グ 責 任 者 使 角 180 方 地 ハンマー T. P. 半自動型 東邦地下工機 DM-03 試 錐 機 高 水平 0 孔口標 落下用具 用 盤 上 270° 90 107.47m鉛 90 勽 下 機 直 エンジン ヤンマー TF70 ポ ン プ 東邦地下工機 BG-3C 長 総掘進 8.35m 度 0 向 配 180 種 試料採取 標 貫 入 試 験 原位置試験 室 掘 相相 記 孔 標 標 層 深 柱 土 色 度試 内 10cm毎の 試 打 深 採 水 深 試 験 名 験による土質区分 打撃回数 内 進 質 対対 位 Ν 値 及び結果 料 取 度 状 尺 高 厚 1020数 0 測 度 度 度 試 月 X 密稠 方 番 定 貫 > 月 験 日 102030量 号 法 日 事 义 分 調 度度 m m m m \mathbf{m} $_{\mathrm{m}}$ 40 50 10 20 30 褐 2 30 粘性主体 GL-0.30m~2.00mガラ レンガ片点在 埋土 2 11/18 2.90 褐灰 含水やや少ない~中位 粘性やや弱い~中位 不均質 色調不安定 GL-2.90m~3.10m固結部分あり 含水中位 酸化はげしい は径 φ2mm~φ40mm 最大は径 φ80mm程度 でリッなは粘土及び砂 含水中位 粒子均一 GL-5.00m含水やや多い GL-8.00m付近暗灰色を呈す 2.90 2.90 104.57 30 現場透水 丁 一軸物理 砂質シ 暗灰 103.47 1, 10 4.00 4 10 30 4 褐灰 4, 30 103. 17 0.30 4.30 - 物理 T4-2 4, 45 30 30 8 15 30 50 20 30 褐灰 50UL 粘土混 じり細 砂 6.35 50 24 15 23 12_ 11 -18 -16 34 暗灰 50 ELE 99.12 4.05 8. 35