ボーリング柱状図

忠生613号線関連地質調査業務委託 查 ボーリングNo 事業・工事名 緯 35° 35' 19.74" 東京都町田市上小山田町地内 北 調査位置 ボーリング名 No. 1 経 139° 24' 00.82" |調査期間||平成 25年 9月 24日 ~ 25年 9月 27日 |東 町田市役所 建設部 道路整備課 発注機関 ボーリング \Box 主任技師 調査業者名 代理人 鑑定者 責任者 ハンマー 北 0° 使用 半自動落下装置 試 錐 機 K R - 1 0 0 P - 2 鉛水平0° 直 フ 孔口標高 上 90° 盤勾配 落下用具 20.872m 機種 ポンプ エンジン NFD9 V 6 – B 総掘進長 向 180° 南 標準貫入試験 原位置試験試料採取 色相相 記 標 標 層 深 柱 土 内 水 試 験 名 深試採 進 位 および結果 験 質 対対 打擊回数 回 (m) 料取 尺 高 厚 度 状 度 0 10 20 度 度 月 密稠 X 測 貫入 番方 定 月 日 (m) 10 20 30 (cm) (m) | 号 | 法 度度 (m) (m) 义 分 調 (m) (m) (m)地表面は草根混入 粘性土主体 20.17 1.15 3 4 4 11 30 11 14 2 2.15 30 14 2,45 3,00 8 30 2 4 3 3.15 1-1 ① 物理一 植三軸 含水やや少ない 3,70 粘性やや弱い 茶 3 3 4.15 4 3m付近、暗茶褐色を呈し若干粘土質となる 褐 暗 3 5 5,15 硬木の根混入 茶 30 褐 スコリア混入 3 6.15 6 4m付近より茶褐色を呈す 茶 30 褐 6m付近より粘性中 5 13 7.15 軽石混入 30 1-2 D 物理一 軸三軸 7,45 7.80 12 8.15 8 30 12 8,45 3 3 2 9 9.15 30 8 9.10 1 1 2 4 30 10.15 10 粘土 茶褐 10.52 0.55 10.35 16 30 11 $\begin{array}{c|c} 9/27 & 11.45 \\ \hline 12.10 & 12.15 \\ \hline \end{array}$ 16 30 12 20 30 20 13.15 13 上層部、粘土分混入 [-3] ⑤ 物理三 中ぐ 含水やや少ない 22 30 22 14 ò 粒径ほぼ均一 14.45 少量の粘土分混入 20 30 20 15 15.45 5 11 16 23 30 23 7 11 17.15 17 7.10 17.45 18