ボーリング柱状図

都市計画道路3 · 4 · 4 2 号線(小山)地質 查 調查委託 ボーリングNo. 事業·工事名 ボーリング名 北 緯 調査位置 東京都町田市小山地内 9年 9年 1月31日 経 発 注 機 関 町田市役所 1月27日~ 調查期間 調査業者名 主任技師 グ責任者 代理人 鑑 定者 地盤勾配 使用 ハンマー 孔口標高 試錐機 K R = 1 0 0 コーンプーリー 上 水平0° +154.166m 落下用具 90 2707 鉛厂 機 西 エンジン ポンプ V 6 総掘進長 29.45m 内 蔵 型 可 180 南 90* 種 室内試験 標 深 色相相 層 柱 記 試料採取 準 貫入試 原位置試験 内 水 深 10cm ごとの 験 名 深試採 位 進 質 対対 値 および結果 打擊回数 (m) 尺 状 料取 高 厚 度 度 度 度 0 1020 /貫入量 月 X 密稠 測 番 方 定 月 (m) 1 0 2 0 3 0 (m) 号 法 日 図 分 調度度 (m) (m) (m) (m) (m) 混入:木根,草根,腐食物。 0.30m~ 色調:黒色~黒褐色。 褐 ± 153.47 0.70 2.15 2 2 2 30 2.45 2 含水:中位. 3.15 30 中 粘性:やや弱い. 茶 3.45 状態:若干粒状. 4.00 1 4.15 1 褐 混入:スコリア、腐植物(少量)。 3D1 (D) 5.15 30 5.25 5.45 30 6.15 147.77 5.70 6.45 18 7.15 味混し り凝灰 質粘土 30 黄 7.45 1,30 1,45 8,15 8,30 灰 6 6 19 8 30 145.67 2.10 6 9.15 含水:中位~やや少ない。 30 9.45 粒径:均一. 5 6 15 10 混入:スコリア(少量),雲母片。 10.15 10.80m, 小礫混入。 1 1 3D2 D 11.40m, 小礫混入. 11.50 12.15 6 7 8 21 12 30 7 -13 13.15 30 13.45 14.00 21 14 30 14.45 14.50m~14.80m, 小碟混入. 暗 中 15.15 8 10 - 15 灰 16 17 17.15 30 5 6 17 -18 30 -19 19.15 30 5 13 4 20.15 20 7 21 21.15 30 2 2 132.17 13.50 22.00 9 13 31 30 8 10 13 23.15 23 30 23.45 24.15 15 17 18 24 粘 混入:雲母片,スコリア(少量), 小礫(局所的). 25.15 11 18 20 49 30 25 暗 状態:密、締まっている. 混 密 黄 26.15 19 20 11 50 26.25 29 20 23 ts ŋ 26 灰 25.38 細 27.15 16 21 13 砂 27 27.0~28.0m, よく締まって いる。 28.15 16 20 14 50 28 28.45m, 小磔混入. 29.15 11 18 21 50 30 29.45