

調査位置図

S = 1 : 5 0 0

ボーリング柱状図

調 名 (仮称)高ヶ坂高齢者在宅サービスセンター建設に伴う地盤調査委 査 |ボーリングNo. |0 |0 |0 |0 |0 |0 |0 |0 |0 |0 |0 |0 事業·工事名 シートNo. |ボーリング名| No.1 北 緯 0° 0' 調 査 位 置 町田市高ヶ坂867番地外 東 経 0° 0' 町田市建築工事課 調 査 期 間 2001/ 1/29~2001/ 1/31 発注機関 角 180° 方 地 北,0° 口標 高 H=1.40m 水平 0° 盤 上 270 90. 鉛直 . 90° 下 西 _ 東 勾 掘進 長 13. 32m 度 0° 180 南 90° 原位置試験 試 料 採 取 標 準 貫 入 試 室 掘 標 標 層 深 柱 土 色相相 記 土 孔 質 内 10 cm毎の打 採 深 試 水 試 験 名 試 打擊回数擊 内 進 質 対対 位 料 及び結果 取 尺 状 高 厚 度 |0 |10|20|数 N 値 標 測 度 度 度 試 月 区 密欄 本 ? 番 方 定 ? 貫 位 月 法 験 号 日 m 102030 量 調 度度 置 \mathbf{m} \mathbf{m} \mathbf{m} m 义 分 日 \mathbf{m} \mathbf{m} 上部0.40m付近まで草根、礫、ガラ混入する。 0.40mより黒ボク。 含水分中位、粘性は弱から中位。 29 0.90 黒ボク 黒褐 1.15 1 1 19 11 1.45 30 0.05 1.35 1 1.50 軟 か 幹石粒・スコリアが混入。 ない 腐植物が若干混入する。 茶褐 **(S)** -0.70 2 15 1 1 2 22 15 2 52 0.75 2 37 2 2.40 含水分中位、粘性中位。 軽石粒・スコリアが混入する。 3.00 3.15 1 1 3.46 12 2 31 3 LLT 暗茶褐 3.60 35 4.0m付近で黄灰を呈する。 14 11 4.50 1 5.0m付近暗灰を呈す。 4 暗灰 6. 15 6. 45 2 1 6.0m付近暗茶を呈し、腐植物が混入 する。 30 6.85 -5.45 4.75 シルト 混り細 砂 含水分中位。雲母片が若干混入する 8 16 23 暗灰 -5.85 0.40 7.25 5 。 含水分中~やや多い。 礫径5~40mm位。径75mm程度の礫が点 8.15 30 20 8.32 7 8 在する。 マトリックスは粗砂。 50 17 暗緑灰 -6 砂礫 1 29 9.15 34 16 9.31 6 50 -7.85 2.00 9.25 含水分少から中位。 雲母片が混入する。 所々礫が若干混り。 所々細砂を互層状に挟む。 10.15 26 24 10.31 6 10 50 7_ 暗緑灰 16 11. 15 24 26 11. 32 7 固結シルト 30 12,15 39 11 12,27 2 12 50 12 12m付近暗青灰を呈し、細砂である。 暗青灰 31 13. 15 28 22 13. 32 7 50 4.07 13.32 -11.92 8 14