

ボーリング柱状図

調 査 名 消防器具置場第3分団第7部新築工事に伴う地質調査委託 ボーリングNo. 事業・工事名 シートNa ボーリング名 北 緯 NO.1 調査位置 町田市広袴町7号662番 町田市役所建設部建築工事課 発注機 関 |調査期間|| 平成 13年 11月 6日 ~ 13年 11月 7日 |東 経 分 企 企 企 0° 地 180 孔口標高 盤勾 59.271m 上 270° 90° Ť 80°, 東 西 下 総掘進 長 15.34m 配 180° 南 色相相 掘 標 標 層 深 柱 土 記 標準貫入試験 原位置試験試料採取 室 内 内 水 打 深 10cmごとの 験 名 試 採 深 深 試 位 進 質 対対 および結果 験 N 値 打擊回数 回 (m) 尺 高 厚 料 取 度 状 0 10 20 度 度 度 密稠 月 区 測 貫 方 番 定 ₹ 7 7 入 月 量 度度 (m) 10 20 30 (cm) 調 日 (m) (m) (m) (m)図 分 事 号 法 (m) (m) 日 60 58.97 0.30 0.30 砕石、0.05~0.15m粘土挟む やわ含水、粘性少ない均質な有機質ロ らかーム、(旧表土) 黒 有機質 1.15 褐 57.87 1.10 9 11 30 3 1.45 浮石、スコリア少量混入 均質なローム 2 $\frac{2}{7}$ 2.15 14 9 30 6 口 茶 2.45 位 2.70m付近よりやや軟らかい 褐 2 の A 11 4 9 30 3.45 3,70 孔内水平載荷試験 55.17 2.70 1 1 4.15 30 や 浮石、スコリア少量混入 9 3 4.30 4.45 わ 粘性中位 灰 質 楬 5 5.15 11 35 3 粘 カュ 14 5.50 土 い 53.27 1.90 3 4 3 浮石、スコリア少量混入、やや軟 質 6.15 黄 10 30 6.45 0.75 褐 やわ粘性大、微量の浮石、スコリア混 凝灰質 灰 7.15 52.02 0.50 二 粘土 15 15 30 2 褐 7.45 浮石、有機物少量混入 8 || 凝灰質 || 有機質 || 粘土 わ 粘性中位 8.15 暗 30 茶 8.45 9 50.17 3 7 1.85 3 13 9,15 9.50 粒子均一、含水少位 9.40m付近に亜円礫混入 亜円礫主体、礫径5~10mm内外主 49.77 0.40 30 13 位 49.37 暗褐灰 14 19 17 50 10.15 体 粒子均一でやや細かい、含水中位 25 60 10.40 所々浮石少量混入 18 28 4 50 11 11.15 暗 21 71 灰 12 24 14 50 12 25 60 暗 常 12.40 緑 に 26 12 13 灰 13.15 密 13.00m付近より暗緑灰色となり所 24 4 63 > 々固結シルト分混入 13.39 な 暗 18 27 5 50 14 14.15 14.00m付近より暗黄灰色となり所 黄 22 68 々固結粘土混入 14.37 灰 17 33 50

15.15

15.34

19 79

15

43.93 5.44