



調査年	月	平成 11 年 12 月
縮	尺	1/100 図面番号 990219
図面	名	調査地点位置図
場	所	町田市小野路町1596-8、1596-9
件	名	町田市消防団第3分団第1部消防器具置場 建設に伴う地盤調査委託

ボーリング柱状図

名 町田市消防団第3分団第1部消防器具置場建設に伴う地盤調査委託 |ボーリング№ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 事業・工事名 990219-01 シートNo. |調 査 位 置| 町田市小野路町1596-8,1596-9 緯 0° 0' ボーリング名 No.1 0° 0' 経 0年 0月 0日~ 0年 0月 0日 調査期間 発 注 機 関 町田市建築工事課 北 0° 方 180° 高KBM 0.51m水平 0° 盤 上 90° 鉛フ 270° _ 90° 勾 下 直上 総 掘 進 長 15.32m 配 0° 90° 180° 南 原位置試験 試料採取 入 試 験 標 貫 室 標 層 深 柱 土 色 相相 記 内水位 10cm毎の打 試 採 深 試 験 打擊回数擊 内進 対対 質 及び結果 料取 測 度 0 1020|数 厚 度 尺 高 状 値 Ν 度 度 試月 密稠 区 番 方 定 ₹ > 貫 月 | m | 102030 | 量 験 号 法 日 度度 m m 調 m m 义 分 m m 表層はアスファルト・コンクリート。 |粘土を含む砕石。 9 11 10 13 30 粘土混 じり細 黄褐灰 15 21 13 | 17 39 砂の粒径はやや不均一。含水中位。雲 母片を含む。粘土を全体に含む。褐色 および暗褐色の模様が不規則に含まれ 4.50 5.15 12 20 18 5.41 6 50 26 7.15 26 24 7.31 6 細砂 褐灰 9.15 40 9.27 砂の粒径はやや不均一。含水中位。若 干の細粒分を含む。雲母片を含む。G L - 1 0 . 5 0 m付近より所々固結し ている。 13.15 24 26 13.27 2 8.30 13.10 13 -12.59 砂分を多く含む泥岩。砂の粒径は不均一であるが、細かい。GL-14.0~14.3 m間、砂を挟む。 砂質泥 暗灰 15.32 2.22 16 17 18 19 20