



ボーリング柱状図

調 査 名 4-8消防器具置場新築工事に伴う地質調査業務委託 |ボーリングNo. |0 |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 調 査 位 置 町田市下小山田町2600外 北 0° 0' 発 注 機 関 町田市建設部 |調 査 期 間| 2003/ 1/14~2003/ 1/14 東 経 0° 0' 角 180 方 地 北,0° 孔 口 標 高 KBM= 0.09m水平 0° 盤 上 270 90' 鉛直 - 90° 勾 下 総掘進 長 10.31m 度 向 配 180 南 90° 標 層 深 色相相 標 準 質 入 試 験 原位置試験 試料採取 室 柱 土 孔 掘 記 土 内 質 深 10 cm毎の 打 採 深 試 水 試 試 験 名 質 対対 打擊回数擊 内進 位 料 及び結果 尺 厚 料 取 高 度 状 0 1020 数 値 標 Ν 度 測 度 度 区 密稠 試 月 本 7 7 番 方 定 貫 位 月 調 度度 験 义 分 置 号 法 日 m m m \mathbf{m} 日 m 102030 量 m \mathbf{m} 礫、ガラ混入する。φ300〜400mmの 玉石が点在。含水分中位。粘土質シ ルトを主体。色調の変化が激しい。 盛土 暗褐 -0.91 1.00 1.00 30 暗灰 ~ 暗褐灰 軟 1.10mより暗褐灰。含水分、粘性は中 位。雲母片が混入。 砂混り シルト 0.80 シルト 混り細 暗褐灰 緩 含水分中位。雲母片が混入。 1 4 5 10_ 0.55 2 上部2.4m付近まで砂礫を互層状に挟む。所々に礫を若干混入。3.0m付近暗褐を呈する。3.2m付近より暗灰を呈し、色調の変化が見られる。裏母片が混入する。粒径はやや均一である。若干の逸水が見られる。 30 褐灰 9 11 15 35 3 8 10 14 32 4 4.45 30 5.15 13 18 19 50 5.44 9 29 5 暗灰 6.15 13 20 16 49 6.45 30 6 細砂 極密 13 20 17 50 8 28 8.15 19 28 8.36 8m付近より暗青灰を呈す。 8.0~9.0m間に礫を若干含む。 7__ 9.15 12 17 21 50 9.41 6 26 9.0m付近硬質シルトを互層状に若干 挟む。 暗青灰 10.15 30 20 10.31 6 -10.22 7.96 10.31 8 11 12