

## ボーリング柱状図

名 消防器具置場第1分団第1部1小隊外1件新築工事に伴う地盤調査委託 (第3分団第5部) 査 |ボーリングNo.|5|3|3|9|3|3|0|6|0|0 事業・工事名 0730086 シートNo. 調査位置 **|ボ ー リ ン グ 名**| ボーリングNo.A 北 東京都町田市大蔵町513-3 35° 35' 14. 1900" 発 注 機 関 町田市役所 |調 査 期 間| 平成19年 8月 7日~平成20年 8月 8日 経 139°27'40.6100" 北,0° 地 方 180 孔口標高 水平 0° 盤 44.87m 上 270 90 鉛厂厂 . 90 勾 下 直 掘 長 10.27m 度 0 ° 向 配 0° 90" 180°南 粒度試験による土質区分 標 準 貫 入 験 原位置試験 試料採取 標 相相 孔 室 掘 層 深 柱 色 記 土 内 10cm毎の 打 深 試 採 水 試 験 名 打擊回数 質 撃 内 進 対対 位 値 N 及び結果 取 料 尺 高 厚 度 状 0 1020 数 度 測 度 度 区 密稠 試 月 定 番 方 7 ? 7 貫 月 日 102030量 験 义 分 調 度度 号 法 日  $\mathbf{m}$ m  $\mathbf{m}$  $\mathbf{m}$  $\mathbf{m}$  $\mathbf{m}$ 10 20 30 40 50 60 0.60mまで砂礫主体。 1.70mまで礫混り粘性土主体。 1.85mまで玉石・コンクリート片が混じる粘性土主体。 褐灰 盛土 ≀ 5 30 1 3 含水やや少ない~中位。粘性はや や弱い~中位。 暗茶褐 43. 02 旧耕作土。少量の腐植物を含む。 含水・粘性共に中位。 1 8 30 茶褐灰 1-1 軟 シルト 42. 17 0.85 2. 60 砂の粒径均一。少量の雲母片を含 茶褐灰 3 41.77 0.40 3. 10 2 3 3 細砂 茶褐灰 緩 41.02 0. 75 5 16 30 中位 砂礫 灰褐 40, 17 0.85 含水多い。 60 18 100 17 43 微細砂、少量の腐植物、雲母片を 含む。 含水少ない。 6. 15 6. 32 60 17 106 砂質泥岩 暗灰 堅 180 37. 02 3. 15 砂の粒径均一。 少量の雲母片を含む。 締まり良好。含水やや少ない。 60 11 164 極密 細砂 暗灰 36.07 0. 95 <u>60</u> 225 微細砂、少量の炭化物を含む。 含水少ない。 砂質泥 岩 暗灰 10. 15 35 10. 27 60 12 150 1. 47 10. 27 34. 60 12