## ボーリング柱状図

1 4 1 3 9 4 = 0 7 ボーリングNo. 調査名 忠生579号線地質調査業務委託 事業・工事名 北緯 35° 36' 3.1" 東京都町田市上小山田町地内 調査位置 ボーリング名 139° 23' 33.6" 調査期間 平成27年1月24日~27年1月27日 東 経 町田市 発注機関 ボーリン 主任技師 調査業者名 グ責任者 地盤勾配 使用 半自動落下装置 方 試 錐 機 カノーKR-70HC 孔口標高 落下用具 上 +113.07m 270°/ 90° 100 機種 西 ポンプ カノーV5 エンジン ヤンマーNFD9 総掘進長 18.40m 度 180° 室内 掘 試料採取 原位置試験 標準貫入試験 深 柱 色相相 記 標 標 層 ± 試 験 名 水位 10cm毎の 験 値 対対 質 深 深試採 および結果 打擊回数 m 状 尺 高 厚 料 取 0 10 20 数 度 度 月 測定月日 密 稠 番 方 号 m 法 日 50 調度度 農耕土主体 植物根が少量混入 暗褐 個別ではかり正氏へ 径2~40mmの亜円礫主体 マトリックスは粘土混り細砂 含水多い 無水掘りにより1.20mに水位確 1/24 1, 20 1, 15 暗褐 111.77 0.70 1.45 2 3 9 9.0 1.45 30 2.80 後上村和2本 3.88 4.80 2. 15 砂粒子ほぼ均一、含水中位~ 少ない 黄褐 緩 粘土質 細砂 2 3 4 9 9.0 2.45 110, 37 1, 40 2, 70 3 シルト混 緑灰 砂粒子ほぼ均一、含水少ない ~中位 3. 45 4.15 砂粒子細かい、含水中位 所々、硬質粘土がブロック状 に混入 粘土質 細砂 中位 4. 45 5 107.97 1.30 6 **7 10 23 23.0** 30 中位 〜密 暗黄灰 6. 15 9 11 15 35 35.0 砂粒子ほぼ均一、含水中位 106, 17 1, 80 6, 90 7. 15 14 22 14 50 55. 2 7. 38 3 23 8.15 12 20 18 50 60.0 8.40 5 25 粘土質細砂 砂粒子細かい、含水中位~少 ない 所々、硬質粘土がブロック状 に混入 9.15 13 19 18 50 60.0 5 **25** 9.40 10, 15 10, 33 24 26 8 10 50 83.3 18 11. 15 11. 35 22 28 11 101.97 4.20 11.10 50 75. o 12. 15 12. 33 24 26 8 12 暗黄灰 13 砂粒子ほぼ均一、含水中位 砂 14, 15 24 26 14, 33 8 15. 15 15. 31 23 27 6 15 97. 87 4. 10 15. 20 50 93.8 16 砂粒子ほぼ均一、含水中位 所々,硬質粘土がブロック状に 混入 16. 15 23 27 16. 31 6 16 非常に密な 暗黄灰 17. 15 26 24 17. 30 5 17 95, 47 2, 40 17, 60

> 18, 15 18, 40 18

暗青 非常 灰 な

細砂

18

94.67 0.80 18.40

砂粒子ほぼ均一、含水中位