ボーリング柱状図

 $\frac{1}{21}$

ボーリングNo. 1 4 1 3 9 4 - 0 6 忠生579号線地質調査業務委託 調査名 事業・工事名 東京都町田市上小山田町地内 35° 36' 5.0" 北 緯 調査位置 ボーリング名 139° 23' 37.4" 平成27年1月20日~27年1月23日 東 経 発注機関 町田市 調査期間 現場 ボーリン 主任技師 調査業者名 代理人 グ責任者 ハンマー 地盤勾配 使用機 方 半自動落下装置 試 錐 機 カノーKR-70HC 孔口標高 水平 0° 上 落下用具 +111.91m 90° \90° ポンプ カノーV5 エンジン ヤンマーNFD9 総掘進長 22.33m 度 種 180°南 室内試験 色相相 記 原位置試験 試料採取 標 標 層 深 柱 標準貫入試験 土: 水位 試 験 名 10cm毎の 質 対対 および結果 深 試 打擊回数 m 状 尺 高 料 取 0 10 20 度 度 度 月 測定月日 密稠 方 番 m | 10 | 20 | 30 | 量 号 法 日 調度度 図 40 50 CIII m m m 非常 農耕士 に軟有機物が混入 らか 径60mmの礫が少量混入 1.15 1.46 31 110.01 1.90 1.90 1/20 2.15 物理 6-TW-2刷孔 一圧 UU 非常粘性中位、含水中位 に軟有機物が点在 らか無水掘りにより2.70mに水位確 い。認 暗褐 2. 70 2. 47 32 3.15 6-D-3m別孔 物理 CD 2 3 4 9 9.0 砂粒子細かい、含水中位 所々、粘土を薄く挟む 粘土質 細砂 緑灰 緩い 3.45 2 2 3 7 7.0 107, 61 1, 50 4, 30 4. 45 S-D-5m別孔 物理 CD 5. 15 4 5 **6 15** 15.0 5. 45 粘土質細 暗黄褐 粒子ほぼ均一、含水中位~少 6.15 中位 5 6 7 18 18.0 7m以深、粘土を薄く挟む 7. 15 5 7 10 22 22.0 30 7.45 8 103.71 3.90 8.20 111111 6 11 17 34 34.0 8.45 黄褐 砂粒子ほぼ均一、含水中位 7 11 17 35 35.0 30 9.45 10 101.91 1.80 10.00 10.15 13 16 21 50 50, 0 10, 45 30 11.15 14 18 18 50 60.0 11.40 5 25 11 非常に密な 細砂 砂粒子ほぼ均一、含水中位 12 17 23 10 50 68.2 2 22 13 98,81 3,10 13,10 13, 15 26 9 50 68, 2 13, 37 2 2 22 砂粒子ほぼ均一、含水中位 13.7~13.75m、径10~20mmの 礫が混入 14 97.41 1.40 14.50 15. 15 14 19 17 50 50. 0 15 16. 15 15 24 11 50 65. 2 16. 38 3 23 16 17, 15 17 23 10 50 68, 2 17, 37 2 22 砂粒子細かい、含水中位~少 17 ない ない 所々,硬質粘土を薄く挟む 18.15 16 22 12 50 65.2 18 19, 15 17 23 10 50 68, 2 19, 37 2 22 19 20. 15 20. 35 22 28 50 75. 0 20 91.71 5.70 20.20 21, 15 21 29 21, 35

22. 15 24 26 22. 33 8

50 **s**3, 3

砂粒子ほぼ均一、含水中位~ 少ない

89, 58 2, 13 22, 33