## ボーリング柱状図

忠生579号線地質調査業務委託 調査名

99, 86 2, 95 19, 35

ボーリングNo. 1 4 1 3 9 4 = 0 9

事業・工事名 東京都町田市上小山田町地内 35° 36' 0.4" ボーリング名 調査位置 町田市 調査期間 平成27年1月29日~27年2月2日 139° 23' 26.8" 東 経 発注機関 ボーリン 現 場 主任技師 調査業者名 代理人 グ責任者 ハンマー 地盤勾 方 使用機種 試 錐 機 半自動落下装置 カノーKR-70HC 孔口標高 落下用具 +119.21m 莱 ポンプ エンジン ヤンマーNFD9 カノーV5 総掘進長 19.35m 度 室内試 深 色相相 記 標 層 柱 試料採取 土 標準貫入試験 原位置試験 孔内水位 試 験 名 10cm毎の 験 値 質 対対 進 打擊回数 および結果 尺 高 厚 度 状 料 取 0 10 20 度 度 月 密 稠 貫入 方 10 20 30 量 m m 号法 m 分 盛土・ 粘性土 度 事 - 砂質粘土・黒ボク主体 植物根が少量混入 調度度 日 义 60 1/30 1.20 1.15 非常 に軟**粘性中**位〜強い、含水多い らか**有機物**が点在 1.45 30 物理 一圧 UU 砂粒子細かい、含水多い 有機物が点在 細砂が不規則に混入 116.71 0.40 2.50 緑灰 2.65 1 1.0 31 1 0.9 32 9-TW-3刷孔一圧 2:-98 31 非常 粘性弱い、含水多い に軟 細砂が混入、浮石が点在 砂質 褐灰 3.47 32 4.15 12 15 16 43 43.0 4.45 30 径2~40mmの亜円礫主体マトリックスは粘土混り細砂含水中位~多い 黄褐 密 灰 な 5.15 12 17 21 50 50.0 5.45 30 非常に密 6, 15 6, 38 20 17 50 65, 2 砂粒子ほぼ均一、含水中位~少ない 6 7. 15 23 27 50 75. 0 7 112.11 2.40 7.10 8. 15 8. 37 24 10 50 68. 2 9. 15 15 25 10 50 68.2 9. 37 2 2 22 粘土混り細 砂粒子細かい、含水中位~少 がい 所々、硬質粘土がブロック状 に混入 10 10. 18 10. 38 10 11, 15 15 24 11 50 58, 2 11 12 12. 15 12. 39 12. 39 12. 39 18 50 62. 5 13 106,01 6,10 13,20 16 25 9 50 **58.2 2** 22 14 14, 15 **砂粒**子ほぼ均一、含水中位 15.0~15.8m、硬質粘土を薄く 挟む 15. 15 15 22 13 50 55. 2 15. 38 3 23 15 16. 15 16 25 9 50 68. 2 16. 37 2 22 16 102.81 3.20 16.40 17. 15 14 22 14 50 65. 2 17. 38 3 23 17 砂粒子ほぼ均一、含水中位 18, 15 15 25 10 50 68, 2 18, 37 2 22 18 19. 15 19. 35 23 27