## ボーリング柱状図

調査名

94, 68 11, 58 21, 28

忠生579号線地質調査業務委託

ボーリングNo. 1 4 1 3 9 4 - 0 8

事業・工事名 ボーリング名 東京都町田市上小山田町地内 北緯 35° 36' 2.2" 8 調査位置 139° 23' 30.4" 調査期間 平成27年1月23日~27年1月24日 町田市 東 経 発注機関 ボーリン 主任技師 調査業者名 代理人 グ責任者 ハンマー 方 半自動落下装置 試 錐 機 東邦 DO-D 孔口標高 \_ 盤勾配 落下用具 +115.96m 270° 用 900 90° 鉛直 機種 西 エンジン ヤンマーNFD9 ポンプ カノーV6 総掘進長  $21.28 \mathrm{m}$ 度 白 180° 室内試験 記 標 標 層 深 柱 色相相 標準貫入試験 原位置試験 試料採取 水位 10cm毎の 試 験 名 進 質 対対 深 打擊回数 および結果 深 試 m 尺 度 状 厚 高 料 取 0 10 20 度 度 測定月日 度 5 5 5 入 10 20 30 量 月 密 稠 番 方 m 号 法 m 60 m m m 農耕土主体 含水やや多い 有機物が多量混入 無水掘りにより0.70mに水位確 1/23 0.70 埋土・ 粘性土 115,06 0.90 0.90 114.66 0.40 1.30 1.30 物理 - T₩-1ヵ別孔 一圧 UU ー 格性中位、含水中位~やい 有機物が混入 非常粘性弱い、含水やや多いに軟所々、砂や有機物が混入 粘性中位、含水中位~やや多 表土・ 粘性土 暗褐 2.51 9 暗褐 3.15 2 2 3 径2~40mmの亜円礫主体マトリックスは粘土混り細砂含水やや多い 3. 45 砂礫 褐灰 4.15 4. 45 5. 15 5 9 12 17 38 38,0 5. 45 6 シルト混り細砂 15 15 **15 45** 45,0 6.45 30 中位 粒子均一、含水中位 シルトが極く少量混入 10 13 15 38 38.0 7.45 30 8 11 13 15 39 39.0 8.45 30 9. 45 12 16 40 to. 0 10, 15 10, 35 22 28 50 75, 0 10 11. 15 19 23 8 50 65. 2 11 12. 15 12. 37 20 24 6 50 58. 2 12 13. 15 13. 36 21 26 3 50 71. 0 13 14 23 27 粒子ほぼ均一 含水中位 所々, 微細砂が多量混入 所々, 径10~80mm程度の固結し たシルトが混入 15 15. 15 15. 36 21 25 4 50 71. 4 16. 15 22 25 3 50 71. 4 16. 36 1 21 16 17 17. 15 17. 35 22 28 18. 15 **24** 26 18. 34 9 18 50 78.9 19 19. 15 30 20 19. 31 6 19 20 20. 15 35 15 20. 28 3 50 13

> 21. 15 36 14 21. 28 3