## ボーリング柱状図

1 4 0 6 4 3 - 0 1 ボーリングNo. 南成瀬八丁目11番先地質調査業務委託 調査名 事業・工事名 35° 32' 3.0" 東京都町田市南成瀬八丁目地内 北 緯 ボーリング名 調査位置 1 139° 29' 2.6" 平成26年6月2日~26年6月3日 町田市 調査期間 東 経 発注機関 現場 ボーリン  $\exists$ T 主任技師 調査業者名 鑑定者 グ責任者 代理人 地盤勾配 方 使用機種 試 錐 機 東邦 DO-D 半自動落下装置 孔口標高 水平 0° 落下用具 +40. 17m 90° 東 90" 270 西 ポンプ カノーV6 総掘進長 14.41m エンジン ヤンマーNFD9 度 向 180\* 掘 記 柱 色 相 相 原位置試験 試料採取 標 層 深 土 標準貫入試験 孔内水位 10cm毎の 試 験 名 値 進 質 対対 深一打擊回数 深 試 採 および結果 m  $\bigcirc$ 尺 高 厚 度 状 料 取 O 10 20 度 度 度 月 m 10 20 30 量 X 密稠 番 方 定月日 m m 号 法 H 义 分 調度 40 50 CIII 60 0.00 m m m 非常 に軟 粘性中位、含水中位 らか 0.0~0.2m、竹の根が多量混入 い~ 0.2m以深、部分的にロームが斑状 かいに混入 1. 15 表土・ 粘性土 1. 47 18 14 2. 15 1 1 1 3 2. 53 17 12 9 38 37.62 2.55 やや不均質 粘性中位、含水中位 3. 15 茶褐 3. 53 19 36.67 0.95 3.50 不均質、粘性強い 含水中位~やや多い 径2~40mmの亜円~円礫主体 確認最大径80mm マトリックスは砂質粘土 含水やや多い 褐灰 4. 15 35.92 0.75 4.25 35, 52 0. 40 4. 65 66 褐灰 5. 15 12 12 19 43 43. 0 5. 45 30 30 6.45 7.24 7.15 非常固結状を示し、所々、長さ3~5c に硬m程度の棒状コアとして採取され 固結シ 黄灰〜 ルト 暗灰 い~ る 固結 7.0m以深、逸水あり 10 9 5 24 24 0 水 7.45 洗 8.15 32.47 3.05 7.70 4 5 5 14 14 0 30 い 後 の 9.15 9 4 5 5 14 14 0 水 9.45 粘土混り細 中位~密な 10 粒子均一、含水やや多い 8m付近、逸水あり 10m以深、有機物が少量混入 10. 15 7 8 10 25 25.0 10.45 30 11 11. 15 8 11 15 34 34 0 11 45 30 12 12, 15 9 12 16 37 37.0

13. 43 15 22 23 60 64. 3 13. 43 8 28

14. 15 14. 41 18 25 17 60 69. 2 6 26

14. 15

粒子均一、含水やや多い 14m付近、含水多い

\_ 固結状を示す

13 27.17 5.30 13.00

95: 98 A: 86 14: 47

固結シ 暗灰

14