## ボーリング柱状図

調査名

凝灰質 茶褐

固結シ暗灰~

粘土混 暗黄 中 り細砂 灰 位

粘土

35. 85 1. 70 6. 50 35, 55 0, 30 6, 80

32. 85 2. 70 9. 50

31.90 0.95 10.45

8

10

南成瀬八丁目11番先地質調査業務委託

非常不均質、粘性弱い~中位 に軟所々、有機物およびスコリアが混らか入。

径2~40mmの亜円~円礫主体

均質 固結状を示し、所々、長さ3~5c n程度の棒状コアとして採取される 上部、貝殻片が少量混入 9m付近、褐灰色を示す

い~ 軟ら 6.0~6.35m、砂が混入 かい 6.0~6.4m、逸水あり

粒子均一、含水中位 スコリアが混入

ボーリングNo. 1 4 0 6 4 3 = 0 2

事業・工事名 35° 32' 2.7" ボーリング名 東京都町田市南成瀬八丁目地内 北 緯 2 調査位置 139° 29' 2.4" 町田市 調査期間 平成26年6月4日~26年6月5日 東 経 発注機関 ボーリン 主任技師 調査業者名 グ責任者 代理人 180 ハンマー 方 地 半自動落下装置 試 錐 機 YBM-5孔口標高 上 +42.35m盤勾 落下用具 用機種 90° 270°/ 鉛直 ポンプ カノーV5P エンジン ヤンマーNFD10 総掘進長 10.45m 向 配 度 180° 掘 色相相 記 室内試験 標 層 深 柱 土 標準貫入試験 原位置試験 試料採取 水位 試 験 名 10cm毎の 値 対対 進 質 深 深 打擊回数 および結果 採 深試 m 尺 高 厚 度 状 料 取 O 10 20 度 度 度 密稠 測定月日 月 区 番 方 m m 号 法 m H 調度度 事 m m 义 分 cmm 1. 15 火山灰質粘性土主体 粘性中位、含水中位 0.0~1.0m、植物根が混入 2.0m以深、部分的にロームが斑状 に混入 2 2. 0 P 1 1 1. 45 15 15 2. 15 50 2-D-3m別孔 整凝 UU 2. 45 15 15 3. 15 非常ほぼ均質、 に軟粘性弱い~中位、含水中位 らか所々、有機物およびスコリアが混 い 入 3. 45 38.70 3.65 3.65 4.00 2-D-4a別孔 塑湿 UU 4. 15 ローム 茶褐 4. 50 20 15

5. 15

6. 15

7. 15

5. 45 30

1 1 1

7. 44 19 25 60 62. I

8. 15 8. 39 24 25 11 60 75. 0

 9. 15
 20
 19
 19
 58
 58. 0

 9. 45
 0
 30
 0

9 10 10 29 29.0 10.45 30

30