ボーリング柱状図

1 4 1 3 9 4 - 0 0 ボーリングNo. 調査名 忠生579号線地質調査業務委託 事業・工事名 ボーリング名 35° 35' 58.4" 調査位置 東京都町田市上小山田町地内 北緯 No. 0 町田市 調査期間 平成27年1月6日~27年1月8日 139° 23' 59.0" 東 経 発注機関 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 使用 方 試 錐 機 半自動落下装置 カノーKR-70HC 孔口標高 上 +94.93m 盤勾 落下用具 2700/ 90° 鉛直 機 エンジン ポンプ カノーV5 総掘進長 ヤンマーNFD9 14.28m 度 向 配 種 180° 室内試 記 深 柱 色相相 標 層 土 標準貫入試験 原位置試験 試料採取 水位 10cm毎の 試 験 名 験 値 質 対対 進 深 打擊回数 および結果 深 試 採 m 尺 高 厚 度 状 料 取 0 10 20 度 度 度 密 稠 測 月 X 貫入 番 方 定月 5 5 10 20 30 量 m m 号 法 m 日 分 調度度 m m m m 凝灰質粘土主体 木根が多量混入 褐 非常径10mmの礫が混入 に軟有機物が点在 い、無水掘りにより1.85mに水位確 1.00 TW-1m Cid:#7D(5 物理一定 1.15 暗褐 1.85 1.46 31 UU 粘性土 G业料D(別才L) 2.15 92.73 総 粘性弱い、砂が少量混入 有機物が点在 径2~60mmの亜円礫主体 マトリックスは粘土混り細砂 砂粒子均一、含水中位 砂質シ 92, 43 0, 30 2, 50 暗灰 2. 45 17 13 ルト 暗青 灰 暗青 3, 15 砂礫 物理 91.53 ンルト CD 3. 45 質細砂 灰 砂粒子均一、含水中位 4.15 黄褐 5 9 12 26 26.0 30 質細砂 4. 45 暗黄 中位 一密 な 5. 15 砂粒子細かい、含水中位 8 11 16 35 35.0 5. 45 89.33 1.70 5.60 6.15 6 12 18 20 50 ^{31, 3} 28 48 15 21 14 50 60.0 5 25 7.40 非常に密な 8, 15 8 砂粒子ほぼ均一、含水中位 所々、硬質粘土がブロック状 に混入 細 8. 45 | 17 | 22 | 50 | 50. 0 黄褐 9.15 12 17 25 54 54 0 9.45 Hys 10 10, 15 15 26 9 10, 36 11.15 30 20 11.30 5 11 83.83 5.50 11.10 12. 15 24 26 12 非常に密な 50 93.8 16 砂粒子ほぼ均一、含水中位~ 12.31 少ない 所々、硬質粘土を5~10cm程度 の厚さで挟む 13, 15 23 27 13 14. 15 14. 28 3 17

50 13

14

80.65 3.18 14.2