ボーリング柱状図

1 4 1 3 9 4 = 0 3 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° 36' 2.1" 3 調査位置 東京都町田市上小山田町地内 平成27年1月14日~27年1月17日 139° 23' 49.5" 発注機関 町田市 調査期間 東 経 ボーリン 主任技師 調査業者名 グ責任者 代理人 ハンマー 使用 方 地 孔口標高 試錐機 カノーKR-70HC 半自動落下装置 上 水平 0° 地盤勾配 +111.08m 落下用具 90" M 西 総掘進長 エンジン ヤンマーNFD9 カノーV5 26.40m 種 180% 南 室内試 標 層 柱 色相相 掘 標準貫入試験 原位置試験 試料採取 孔内水位 試 験 名 10cm毎の 値 質 対対 進 深 打擊回数 および結果 深 試 採 m \bigcirc 尺 厚 状 高 度 0 10 20 度 度 度 密稠 測定月日 月 X 貫入 番 5 5 5 m 10 20 30 量 m 号 法 m 分 調 度 m m m CIII 0.00~0.20m, 灰殻が混入 細砂と粘土の混合土主体 1 109.98 1.15 2 31 1 1 1.46 17 14 に軟 粘性中位~強い らか 植物根が少量混入 す機物が点在 2.15 粘土質 暗ローム 褐 2. 45 16 14 3 3. 15 107. 38 2. 60 3. 70 2 4. 46 11 砂粒子ほぼ均一、含水少ない 所々、粘土を薄く挟む 5mまで無水掘りするが水位確 認されず 粘土質細 5 黄褐灰 5. 45 6 6.15 6.45 7 103, 88 3, 50 7, 20 7.15 1/16 7, 90 7, 45 砂粒子不均一、含水中位 所々、粘土がブロック状に混 入 8.15 粘土混 り細砂 灰 8. 45 9.15 2. 10 9. 30 10 12 15 37 37.0 30 9, 45 密本 な非にな 10 黄灰 砂粒子均一、含水中位~少な 13 17 **20 50 50.0** 30 11 11.42 19 17 50 55.6 11.42 7 27 99, 58 2, 20 11, 50 12 16 20 14 50 60.0 12.40 5 25 13 20 26 4 50 71.4 14 非常 14, 15 30 20 50 93, 8 16 砂粒子均一、含水中位~少な に密な 6 16m付近より、所々、**砂質粘土** が少量混入 15 15. 15 29 21 15. 30 5 16. 15 16. 31 27 23 6 16 17 17, 15 28 22 17, 31 6 93, 38 6, 20 17, 70 18. 15 18. 39 15 20 15 50 62. 5 18 19. 15 14 21 15 50 62. 5 19. 39 4 24 19 暗黄灰 砂粒子ほぼ均一、含水少ない 20 20. 15 17 23 10 50 58. 2 20. 37 2 2 22 15 90, 18 3, 20 20, 90 21. 15 21. 37 22 11 50 68; 2 2 2 2 **砂粒子**ほぼ均一、含水少ない 所々、固結粘土がブロック状 に混入 22, 15 22 28 50 75, 0 22, 35 20 88, 88 1, 30 22, 20 23 23. 15 21 29 50 75. 0 23. 35 20 砂粒子ほぼ均一、含水少ない 24.3~24.4m、径2~20mmの礫 を挟む 所々、固結粘土を薄く挟む 黄褐灰 24. 15 19 21 10 50 68. 2 24. 37 2 22 25. 15 17 19 14 50 65. 2 25. 38 3 23 25

> 26. 15 26. 40 26. 40 15 21 14 50 60. 0

 $\frac{1}{16}$

26

4, 20 26, 40;