ボーリング柱状図

東京都町田市上小山田町地内

調 査 名 忠生579号線地質調査業務委託

調査位置

ボーリングNo. 1 4 1 3 9 4 - 5 - 2

35° 36' 4.1"

事業・工事名

5-2

ボーリング名

町田市 平成27年1月28日~27年1月31日 調査期間 139° 23' 42.1" 発注機関 東 経 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 使用 半自動落下装置 試 錐 機 鉱研 SD-3A 孔口標高 上 盤勾配 落下用具 +131.27m 270° 90° 鉛直 機種 煉 ポンプ 総掘進長 エンジン FUSO V5-P 37.25m ヤンマー HA-4B 度 180° 隋 室内試 深 柱 色相相 記 掘 標 層 \pm 標準貫入試験 原位置試験 試料採取 水位 試 験 名 10cm毎の 験 値 質 対対 進 深 および結果 深 試 採 打擊回数 m 尺 高 厚 度 状 料 取 O 10 20 度 度 月 密稠 \times 貫 番 方 m 10 20 30 量 5 5 5 m 号 法 m 度 度 事 ― 黒ボク土及びローム質土主体 内の根が多量混入 分 調 表土・暗黄 粘性土 褐 50 130, 77 0, 50 0, 50 1. 15 2 1 2 5 4.7 1.47 14 6 12 32 ほぼ均質、粘性中位〜強い 軟ら全体に径2mm程度のスコリア片 かい及び浮石が混入 〜中0.5〜1.5m、草木根が少量混入 位 3m以深、有機物が少量混入 物理一UU 黄褐 2.55 1 2 1 4 14 7 31 2 1 2 5 3. 45 14 6 30 127. 57 3. 20 3. 70 4.15 2 1 2 5 4.49 14 7 13 34 不均質、粘性強い〜中位 全体に径2mm程度のスコリア片 及び軽石が混入 6m以深、細砂が少量混入 凝灰質粘土 物理 一UU 黄灰 1 2 1 4 14 6 30 ē: §9 2 2 2 6 6.0 124, 67 2, 90 6, 60 6. 45 7 10 12 29 29,0 7,45 30 物理 CD 一位~密な シルト混 り細砂 暁 黄灰 砂粒子やや不均一、含水中位 8m以深、径2~5mmの礫が点在 8 10 14 15 **39** 39.0 28 11 16 21 **48 48.0** 30 121.57 3, 10 9, 70 10 径2~30mm程度の円礫~亜円礫 主体_____ 10, 15 13 17 20 50 53.6 10.43 8 **28** 非常に密 在認最大粒径80mm マトリックスは粘土混り細砂 粗砂が少量混入 砂礫 11. 15 20 30 11. 31 6 11 50 93, 8 16 含水中位 119.37 2.20 11.90 12 15 20 47 47.0 12.45 30 13 13. 15 13 16 20 49 49,0 13,45 30 ルト混 密な非にな 砂粒子ほぼ均一、含水中位 径2~30mmの礫が点在 黄褐 14 13.9~14.0m、砂礫を挟む 12 16 22 **50 50**, q 細砂 15 14 18 18 50 60.0 15.40 5 25 16 115, 27 4, 10 16, 00 16. 15 20 30 16. 34 17. 15 21 29 17. 33 8 17 18. 15 23 27 18. 32 7 18 19, 15 25 25 19, 31 6 19 50 _{93.8} 20 20. 15 22 28 20. 33 8 21, 15 21, 34 21, 34 9 21 22. 15 12 17 21 50 55. 6 22. 42 7 27 23, 15 15 29 6 50 68, 2 23, 37 2 2 22 23 24 砂粒子細かい、含水中位~や や多い 所々、半固結状をなし、棒状 コアにて採取される 21m付近まで、暗黄褐色 21m以深、暗黄灰色 16~22m、所々、径2~20mmの礫 が点在 以下の深度で硬質粘土が混入 22.0~23.0m、28.0~29.0m 24. 15 24. 35 28 29 暗黄褐~暗黄灰 非常に密な 25 25, 15 25 25 25, 32 7 26, 15 27 23 26, 30 5 26 27 27. 15 32 18 27. 29 4 50 14 28 28. 15 36 14 28. 28 3 50 13 29 29. 15 37 13 29. 28 3 30 31. 15 50 31 50 10 31, 25 32 32. 15 39 11 32. 27 2 33 33, 15 45 5 33, 26 1 34 34. 15 38 12 34. 27 2 50 12 125.0 35 96, 27 19, 00 35, 00 9 166, 7 砂粒子ほぼ均一、含水中位 所々、半固結状をなし、棒状 コアにて採取される 非常に密な 細砂 36, 15 45 5 36 黄灰 37 94.02 2,25 37.25 37. 15 50 37. 25 31