## ボーリング柱状図

都市計画道路3.4.32号線(本町田)土質 部

查 名 調査委託 ボーリングNo.

事業·工事名 シートNo. 北 緯 東京都町田市本町田地内 ボーリング名 NO.4(NO.32+00)調查位置 調査期間 平成11年12月16日~11年12月20日 東 発注機関 東京都町田市役所 主任技師 調査業者名 グ責任者 ハンマー 北 180° 上 方 試錐機 トンビ K R = 1 0 0孔口標高 水平『 落下用具 +100.91m 鉛 V = 5 エンジン N F D - 8 K ポンプ 総掘進長 28.21m 度 向 180 南 原位置試験 試料採取 掘 標準貫 入 試験 深 柱 土 色相相 記 標 層 深 10cmごとの 水位 試 験 名 深試採 進 質 対対 値 N および結果 打擊回数 (m) 料取 尺 高 厚 度 状 度 度 度 0 1020 月 区 密稠 測定月日 番 方 (m)102030 3 | 3 号法 日 分 調 度度 (m) (m) (m) (m) (m) (m) 100.71 0.20 黒ボク状を呈する。草根混人。 暗褐 Í 砂 黄 1.15 2 2 3 微細砂全体に混入。スコリア、炭化 鬒 30 褐 位 粘 物混入。 灰 の 98.91 3 3 2.15 3 粘土質 微細砂 粘土全体に多量混じる。スコリア混 30 98.31 2.45 11 30 3 4 4 3,15 3 ф 3,45 砂 微細砂全体に混入する。所々、微細 3 2 2 4.15 30 砂を5cm程度の薄層で挟む。 黄 4.45 灰 5m付近、砂分多い。 粘 3 3 5.15 5 6m付近、雲母片点在する。 30  $\pm$ 9 5.45 45 3 3 30 6.15 6 94.41 中位の 粘土質 5 5 粘土分多量に混じる。 7.15 微細砂 灰 30 14 93.41 7.45 黄 微細砂全体に混じる他、薄層で挟む 3 3 3 8.15 8 。スコリア混入。 30 9 灰 8.45 5 14 30 5 9 9.15 4 9m付近、黄褐灰を呈し、微細砂、 砂 9.45 スコリアを全体に混じる。 褐 10.15 4 5 5 -10 また、徴細砂を薄層、ブロック状に 30 14 混じる所もある。 10.45 粘 黄 10m付近の上部は微細砂多く、粘 11.00  $\pm$ 土質激細砂状を呈す。 灰 D4-1 (D) 3.40 12.00 88,91 5 7 16 30 16 12.15 12 12.00 凝 12.45 12m付近、粘着性極めて強い。局 灰 5 5 5 部的に酸化している。 13.15 -13 黄 13m付近、微細砂全体に混じる。 13.45 褐 14m付近、粘着性強い。若干、微 粘 18/30 6 7 14.15 E-14 細砂混じる。  $\pm$ 14.45 7 10 11 28 30 28 褐灰 15,15 粘土全体に混入。雲母片混入。 15.45 aliminahanin 18 30 18 16.15 5 6 7 16 16.45 全体的に見て、固結粘土と微細砂の 8 8 8 24 17.15 互層状をを呈す。 泥岩の風化した物と考えられる。 17.45 黄 16m付近、固結粘土主体であるが 18 18.15 6 6 8 砂 褐 微細砂全体にまじる。含水少ない。 混 18.45 17m付近、上部細砂の薄層挟む。 10 12 18m付近、微細砂の薄層挟む。雲 19.15 6 28 -19 じ 常 黄 30 28 母片点在。 19.45 り 19m付近の上部、微細砂状の火山 灰 13 11 12 13 36 20.15 古 -20 灰を薄層で挟む。 30 36 20m付近、上部シルト質微細砂、 結 20.45 黄 下部は固結粘土で互屬を呈す。 8 12 25 21 21.15 5 粘 褐 21m付近、上部固結粘土、下部シ 30 25 21.45 ルト質微細砂からなる。 灰 42 22.15 15 14 13 -22 22m付近、酸化した微細砂の薄層 挟む。 22.45 23m付近、粘土は酸化している。 9 4 24 23.15 11 -23 30 24 23.45 8.50 24.00 50 20 75 15 | 35 76.91 24.15 24 24.35 全体に微細砂の薄層を互層状に挟在 赤 12 50 22 68.2 18 | 20 古 25.15 -25 褐 24m付近、下部赤褐色に酸化して 結 泥 25.37 いる。以深は暗灰色を呈す。 26.15 20 23 50 21 91.4 7 -26 27m付近の下部は、酸化して固結 暗

た

灰

頭視灰

細

砂

27

4

28 72.70

3.40 27.40

0.81 28.21

した赤褐色の細砂を薄層で挟在する

粒子均一な細砂主体。全体に雲母片

を混入し良く締まっている。

26.36

27.23

50 27.15

50

8187.5