ボーリング柱状図

都市計画道路3.4.32号線(本町田)土質 調 查 名

調查委託 ボーリングNo. 事業 工事名 シートNo ボーリング名 NO.5 (NO.36+00) 調查位置 東京都町田市本町田地内 北 緯 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 経 ボーリン 調査業者名 主任技師 グ責任者 北」の 地盤分配 TP ハンマー 方 孔口標高 試錐機 D 0 - C トンビ 上 270 90 +97.41m 水平 🖁 落下用具 劉 西 総掘進長 エンジン 26.45m N F D - 1 O K ポンプ V - 6 度 向 南 標 深 土 色相相 層 柱 記 標準貫入試験 原位置試験 試料採取 掘 水位 10cm 200 試験名 深試採 質 |対|対 進 N 値 打擊回數 および結果 (m 尺 高 厚 度 状 料取 _ o _ 度 0 1020 度 丁貫入量 密稠 区 測定月日 月 番|方 > 調度度 (m)|10|20|30| 図 号法 分 H (m) (m) (m) (m) (m) (m) 黒ボクからなる。上部草根多量混じる。少量のスコリア混じる。 表 褐 96.71 2/8 5 30 1.15 1 5 茶 1.45 上部、草根混入。含水少ない。下部 7 30 2 浮石混入。 2 3 褐 2.15 മ 2.45 94.51 15 30 5 3.15 4 6 硬 スコリア、浮石、炭化物極少量混じ ーム る。含水少ない。 3.45 粘土質 茶 軟ら 含水多く、粘土化している。スコリ 4.15 かいア、炭化物を少量混じる。 ローム 褐 30 20 2 92.91 4.45 凝 $\frac{1}{7} \frac{2}{13} \frac{4}{30}$ 5.15 乳 全体に粘着性強い。スコリア混入。 灰 5.45 質 黄 炭化物、浮石混入。 か 6.00 含水中位。 6 粘 灰 45 D5-1 (D) 90,71 全体に砂分混じる。スコリア多量混 7 30 2 2 3 6.85 凝灰質 7.15 茶 位 入する。 粘土 褐 含水多い。 0 89,61 3 3 10 凝 8.15 30 10 灰 茶 8.45 全体にスコリア、浮石混入する。 質 2 3 9m付近、粘着性強い。 9.15 褐 粘 30 Ø 9.45 5 全体に砂分混じる。浮石、スコリア 混入。 6 10.15 5 16 灰褐 30 16 86.91 10.45 砂質粘 微細砂を全体に混じる。スコリア、 黄 3 2 3 11.15 位 雾母片混入。 褐 30 8 含水やや少ない。 Ø 11.45 85.71 12 30 12 黄 砂 4 4 12.15 上部全体に微細砂混じる。雲母片、 褐 12 質 12.45 12m, 及び13m付近、やや固結 -13 7 粘 13.15 黄 している。また、砂分多くなる。 30 20 灰 13.45 21 14 50 15 14.15 25 60 14.40 泥岩の風化した物と考えられる。 12 20 -15 10 42 14m付近、全体に微細砂混じる。 30 42 また、微細砂薄層で挟む。 15.45 16.15 10 10 12 32 30 32 15m付近、上部暗灰色の固結粘土 2)29 2)30 2)30 2)30 2)30 -16 、下部シルト質微細砂で互層状を呈 非 30 30 17.15 11 -17 10 9 16m付近、上部黄灰色の固結粘土 黄 30 、下部暗灰色の微細砂からなる。 灰 17m付近、上部暗灰、下部黄灰の 37 30 37 7 23 -18 18.15 } 固結粘土からなる。 硬 18m付近、上部固結粘土、下部赤 18.45 暗 い 褐色の酸化した細砂で一部固結して 結 19.15 13 13 | 15 41 30 41 -19 灰 粘 といる。 19.45 19m付近、上部黄灰の固結粘土、 10 19 21 50 -20 20.15 下部褐灰の粘土質微細砂からなる。 暗 6 26 57.7 結 どちらも 20.41 黄 凝灰質である。 21.15 10 17 23 50 27 55.6 -21 灰 20m付近、黄褐の固結粘土。 21.50 た 21.42 21 m付近、上部暗灰色の細砂、下 D5-2 (A) 22.15 11 13 | 13 37 30 -22 部泥岩からなる。 22.00 22m付近、褐灰色の泥岩。 22.45 23m付近、褐灰の泥岩主体である 31 30 8 11 12 -23 23.15 が、下部は暗灰色となる。 31 24m付近は黄灰色を呈す。 23.45 24 9 10 | 11 30 24.15 30 30 72.91 10.70 24.50 24.45 固 25m付近、色調は黄灰色で上部に 50 22 27 -25 15 8 25.15 灰 微細砂挟む。主体は泥岩である。 泥 結 26m付近、上部は黄褐色を呈し微 25.37 岩 し 細砂薄層で挟む。 黄 26.15 11 16 19 46 30 46 26 た 下部は暗灰色の泥岩である。 褐

26.45

70.96

S