ボーリング柱状図

忠生732号線(尾根緑道)地質調査業務委託(その2) ボーリングNo 事業・工事名 緯 35° 北 35' ボーリング名 調査位置 27.97 東京都町田市上小山田町地内 No. 1 調査期間 東 **経** 139° 23′ 46.08 町田市 道路部 平成 31年 2月 12日 ~ 31年 2月 16日 発注機関 道路整備課 ボーリング 調査業者名 主任技師 者 代 理 責任者 北 ハンマー 地 使 孔口標高 鉛水平0 試 錐 機 TOHO DO-C 半自動落下装置 270-落下用具 90° 149.12m 上 盤 用 90 勾 機 西 東 下 ポンプ 総掘進長 エンジン TOHO BG-3C 40. 28m ヤンマーNFD-10 向 180* 南 原位置試験試料採取 標準貫入試験 室 色相相相 記 標 層 深 柱 土 内 水 深 10cmごとの 験 深 深 試 採 試 位 進 質 対対 および結果 験 打擊回数 口 (m) 取 高 厚 料 尺 度 状 数 0 10 20 度 度 度 月 X 密爾 測 番 方 定 ? ? 月 日 义 調 度度 号 法 分 事 (m) (m)(m) (m)(m) 10 20 30 (m)(m) 埋土(砂質粘 粘性小位、含水小位 植物根を混入 148.47 ^{非常} 粘性小位、含水小位 に硬 炭化物を多く混入 茶 10 5 23 30 1.15 褐 147.62 1-45 埋土(粘土質 シルト 暗 粘性小位、含水小位 凝灰質を呈す 所々固結している 5 15 褐 30 灰 3 3 3 3,15 30 15 埋 粘性小〜中位位、含水小〜中位 全体に細砂を混入 スコリア、軽石、炭化物を混入 凝灰質を呈す G. L-4. 00m付近、不規則に固結した シルト片を混入 土 30 孔内水平載荷試験 灰 2 砂 5,15 暗 硬 青 粘 (1) 1811AL 5 6,15 30 6.30 6.45 7.15 30 7.45 粘性中位、含水中位 少量の細砂を混入 疑灰質を呈す スコリア、炭化物を混入 3 8.00 8.15 暗 30 1-2 ① 別孔 2/14 8.90 灰 位 8.45 9 8.80 2 139.8 粘性中〜大位、含水小〜中位 軽石、雲母片を混入 凝灰質を呈す 30 埋土(暗黄 灰 10.00 2 2 10.15 30 D SHAL 粘性中位、含水小〜中位 スコリアを多く混入 軽石、炭化物を混入 り凝灰質粘土 褐 10.75 位 11.15 灰 13 33 137. 11.48 12,00 1 3 12 12.15 灰 茶 粘性中〜大位、含水中位 スコリア、軽石、炭化物を混入 下部には軽石を多く混入 1-4 ① 別孔 質 褐 かゝ 12.80 粘 灰 2 13 13.15 30 非常全体に細砂を多く混入 に硬 所々に φ 2~20mm程度の亜円礫を混 18 砂質粘 土 14.15 褐 30 134.42 12 28 30 10 15 15.45 10 11 12 33 16.15 30 9 10 7 26 17 17.15 17,45 27 30 8 9 10 10 25 30 19 19,15 33 30 20 10 11 12 35 30 12 12 11 21 40 30 16 22 12 14 42 30 16 23 黄 中 褐 含水小位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 のたい・深を混入 G. L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟 む で、L-25.00m付近、 準性分名くたる ぐら 12 34 30 10 12 24 灰 土質細 褐 8 25 30 灰~ 8 25 非 25.15 常に 黄 G. L-25.00m付近、粘性分多くなる 27 30 9 10 26 密 褐 な 灰 50 27 56 24 7 10 16 27 27.15

20.36 35.00 20.36 35.00 20.36 35.00 20.37 35.00 20.38 35.00 20.	20.30 35.00 対抗	
22.42 28.15 8 14 15 38 30 38 38 30 38 38 39 39 30 33 30 30 30 30	23.45 12 13 14 39 39 39 39 31 15 19 9 11 29 29 32 13 14 39 30 29 32 13 15 10 11 12 33 33 33.45 15 15 14 44 34.45 15 15 14 44 34.45 15 15 14 44 34.45 15 15 14 44 34.45 15 17 18 50 58 54 35.63 3	
22.42 8 14 16 38 38 38 38 38 38 38 3	23.45	
要素	28.45 12 13 14 39 30 39 30.65 31.15 9 9 11 29 29 30.15 12 13 14 39 30 29 31.45 8 9 11 28 30 28 30.15 10 11 12 33 33 33 33 33 33	
27.42 28.15 8 14 16 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	29.45 12 13 14 39 30 39 30 39 30 30 39 30 30	
22.4.2 2 2 3 3 3 8 14 16 33 38 2 2 4 5 5 5 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 17 5 5 0 10 7 5 2 2 2 2 3 3 3 17 5 5 0 10 7 5 2 3 3 17 5 5 0 10 7 5 2 3 3 17 5 5 0 10 7 5 2 3 3 17 5 5 0 10 7 5 2 3 3 17 5 5 0 10 7 5 2 3 3 17 5 5 0 10 7 5 2 3 3 3 17 5 5 0 10 7 5 2 3 3 3 17 5 5 0 10 7 5 3 3 3 3 17 5 5 0 10 7 5 3 3 3 3 17 5 5 0 10 7 5 3 3 3 3 17 5 5 0 10 7 5 3 3 3 3 17 5 5 0 10 7 5 3 3 3 3 17 5 5 0 10 7 5 3 3 3 3 17 5 5 0 10 7 5 3 3 3 3 17 5 5 0 10 7 5 3 3 3 3 17 5 5 0 10 7 5 3 3 3 3 17 5 5 0 10 7 5 3 3 3 3 17 5 5 0 10 7 5 3 3 3 3 17 5 5 0 10 7 5 3 3 3 3 17 5 5 0 10 7 5 3 3 3 17 5 5 0 10 7 5 3 3 3 3 17 5 5 0 10 7 5 3 3 3 3 17 5 5 0 10 7 5 3 3 3 17 5 5 0 10 7 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	23.45 12 13 14 39 30 39 30.45 31.15 9 9 11 29 36 29 31.45 8 9 11 28 30 28 32.45 33.15 10 11 12 33 30 33 33.15 10 11 12 33 30 33 33.15 15 15 14 44 34.45 35.15 15 17 18 50 50 6 26 58 36.41 32.15 18 32 20 75 37.35 22 23 50 16 94 38.15 32 13 32 13 33.15 32 13 33.15 32 13 33.15 32 13 33.15 33.17 50 50 50 50 50 50 50 5	
27.42 28.15 8 14 16 38 30 38 28.45 30.15 12 13 14 39 30 39 30.45 31.15 9 9 11 29 31.213 8 9 11 28 32.15 8 9 11 12 33 33.45 33.45 10 11 12 33 33.45 33.45 15 15 15 14 44 34.43 34.45 15 15 15 14 44 34.43 35.53 36.13 15 20 15 50 36.41 37.35 38.15 15 22 28 50 37.35 22 28 50 38.15 22 28 50 38.31	23.45 30.15 12 13 14 39 30 39 30.45 31.15 9 9 11 28 32.15 8 9 11 28 30 28 32.45 32.15 10 11 12 33 30 33 33.45 34.15 15 15 17 18 50 28 36.15 15 20 15 50 36.41 36.15 15 20 15 50 36.41 37.35 38.15 38.15 38.15 38.15 38.15 38.21 38.22 38 38.15 38.21 38.23	
38 30 38 33 33 33 30 39 29 29 28 30 28 28 33 33 33 33 34 44 350 55 50 50 75 50 16 94 500 14 107	39 30 29 28 30 28 28 30 28 28 30 33 30 33 30 44 30 44 30 44 30 44 30 44 30 45 50 26 50 50 16 94 50 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	27,42 28,15 8 14 16 28,45
38 33 39 29 28 33 34 44 54 58 75 94	39 29 28 33 34 44 54 55 58 75	38
		8
		y
V.		
		N.