

ボーリング柱状図

ボーリングNo. 2 0 6 0 7 1 0 4 -0 1 消防器具置場第5分団第5部新築工事に伴う地質調査委託 査 名 事業・工事名 シートNo. 北 緯 東京都町田市相原町2832-8 調査位置 ボーリング名 No. 1 平成18年8月22日~18年8月23日 東 経 町田市 町田市建設部 建築工事課 発 注 機 関 調査期間 ΑP 地盤勾 孔口標高 角 方 水平 0° Ŀ +152.86m 270°/ \90° 鉛直 西 総掘進長 14.26m 90° 180° 度 向 配 0° 南 室内 掘 標 標 層 深 柱 土 色 相 相 記 標準貫入試験 原位置試験 試料採取 水位 10cm毎の 試 験 値 験 Ν 進 質 対対 深 深 深試採 打擊回数 および結果 m 0 回 尺 高 厚 度 状 数 料 取 0 10 20 度 度 度 測定月 月 X 密 稠 質 番 方 5 5 m | 10 | 20 | 30 | 量 \mathbf{m} 号 法 m H 分 調 埋土、(暗灰 日 60 調度度 0.00 m m m cm 砕石主体、黒ボク若干混入 152. 56 0. 30 0. 30 0. 152. 26 0. 30 0. 60 (砕石) 8/238/22 スコリア混入 |1.21|1.12 |1.15|理土(黒 ボク) 浮石、スコリア混入 腐植物少量混入 径2~10mmの小礫若干混入 粘性弱い、腐植物少量混入 浮石、スコリア混入 粘性中位 151.56 $\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline 1 & 1 & 1 \\ \hline 1.48 & 13 & 20 \\ \hline \end{array}$ 2 33 無 有機質 シルト 水 黒褐 151.0 水 洗 2. 15 孔内水平載荷試験(別孔) 掘 150.51 凝灰質 和性中位 産体に浮石、スコリア混入 酸、腐植物少量混入 粘性中位 腐植物、スコリア、浮石少量混入 黄褐 い $\frac{1}{31}$ り 2.46 31 粘土 後 に 3.15 凝灰質 0) 粘土 褐 ょ 所々黄灰色の粘土混入 水 $\frac{3}{4}$: $\frac{71}{15}$ $\frac{1}{18}$ $\frac{1}{38}$ 2 56 る自 付. 粘性中位、全体に浮石混入 非常腐植物少量混入、砂若干含む に軟 所々暗緑灰色の粘土を混入 凝灰質 黒灰 $\frac{1}{31}$ 粘土 然 4.46 31 148,01 粘性中位、全体に浮石混入 腐植物少量混入 水 5. 15 3 2 5. 46 11 9 位 2 7 11 31 凝灰質 中位 乳灰 部分的に砂分点在 粘土 4.85~5.00m径2~20mmの礫を 6.15 6 146, 76 挟む 粘性弱い 3 和任物い 所々暗緑色の粘土混入 所々砂分点在し層状に挟む 部分的に固結化する 径2~30mmの円礫主体 6. 45 凝灰質 暗茶 7 145. 81 粘土 灰 0. 95 7. 15 16 16. 30 7. 45 全2〜30mmの円標主体 全体的に礫質は風化している 含水多い 所々黄灰色の粘土不規則に混入 部分的に粘土質砂礫とする 8. 15 粘土混 り砂礫 黄褐 中位 8 22 22.0 8. 45 8.90~9.15m暗黄緑色の粘土を 9 143.71 9.15 2. 10 13 20 17 50 65. 2 9. 38 含水少ない、浮石混入 全体的に細砂を多量混入し、 不規則に層状に挟む 10 暗灰 10. 15 50 10. 21 6 全体に固結化する 141.81 1.90 11.05 11. 15 50 11. 20 5 11 50 5 300. 全体に互層状に砂を挟む 部分的に5~10cmのコア状となる 以下の深度砂を挟む 砂質 土丹 暗灰 固結 12 11.60~11.70m 11.90~12.00m 50 5 300. c 12. 15 50 12. 20 5 12.35~12.55m 1. 75 12. 80 140.06 粒子均一、含水少ない 雲母、浮石少量混入 泥岩を不規則に少量混入 13. 15 38 12 13 50 11 13. 26 非常に密 微細砂 暗灰 以下の深度土丹を挟む 14. 15 42 8 1413.50∼13.60m 50 11 138.60 1.46 13.85~13.90m 14. 26 14.20~14.25m