

ボーリング柱状図

調 査 名 大蔵保育園建替工事に伴う地盤調査業務委託 ボーリングNo. 事業 · 工事名 シートNo. 191008 北 $35\degree$ 35' 18" 調査位置 東京都町田市大蔵町1984番地 ボーリング名 本園舎 N o 1 $1~3~9~\mathring{}$ 28' 4 " 町田市役所 |調査期間||平成 19年 10月 30日 ~ 19年 10月 31日|東 発 注 機 関 角 180 方 270 東 北」0° 孔口標高 公本平 0° 直 -1.837m 上 盤 ∑90° 勾 下 総掘進長 20.33m 度 向 配 180° 南 孔 標準貫入試験 原位置試験試料採取 室 掘 標 層 深 柱 色相相 記 標 土 内 水 打 | 深 | 10cmごとの 験 名 深試採 試 位 進 質 対対 および結果 験 N 値 打擊回数 回 (m) 料取 厚 度 状 尺 高 0 10 20 度 度 度 月 密稠 区 測 貫入 番 方 定 > 月 量 (m) 号法 \exists 度度 (m) $|10|20|30|\overline{(cm)}|$ 义 分 調 (m) (m)(m) (m) (m) H 60 0.00~1.00m有機質粘性土からなる。 不均質である。 1.00~1.40m黒ボクとロームからな 暗 盛 土 褐 カゝ 1.15 1 る。含水中位。 -3.24 1.40 33 1 33 1.48 粘性中位。含水やや多い。 黒ボク 黒褐 2 =3:94 9:99 2:98 10/30 2.15 2.53 1 2 暗褐 粘性中位。含水中位。 2 40 20 20 孔内水平載荷試験 2.55 軟ら 粘性やや強い。浮石混入する。 Em=2.697MN/m23.00 3.15 凝 1 50 50 含水中位。不均質である。 浮石、スコリア混入する。 軟質である。 灰 3.65 淡 Ġ 質 1 2 4.15 カュ 裀 粘 32 2 22 土 4.47 -6.592.05 4.75 5 5.15 1 50 粘性中位。有機色呈する。 浮石、腐植物混入する。 軟質である。不均質である。 6m以深黒褐灰呈する。 灰 50 粘 ら 5.65 黒 6.15 30 30 褐 6.45 2.05 6.80 灰 軟ら 溶石、スコリア混入する。砂分若干 混入する。 黄褐~ 7.15 凝灰質 粘土 41 20 21 灰 7.56 -9.69 1.05 粘土混 じり細 砂 3 3 3 9 含水やや多い。 粒径不均一である。 全体に粘土分、シルト分混入する。 8.15 茶褐 緩 灰 い 30 -10.390.70 8.55 8.45 含水多い。 φ2-30mmの亜円礫、亜角 礫が主体。 茶 2 1 10 9.15 0.70 0.25 褶 マトリックスは細砂、中砂からな 30 10 礫 9.45 る。 粘性中位。 シルト 褐灰 5 5 15 10 10.15 30 中 10.45 ¢, 3 9 11 11.15 5 30 含水中位。粒径不均一。 全体に粘性を帯びる。 12m付近シルト質となる。 細砂が主体である。 ル い 11.45 4 5 14 12.15 12混 褐 緩 30 灰 12.45 13m付近粘性少ない。 り 締まり中程度 4 5 12 13 13.15 中 全体にシルト分が混入する。 細 30_ 12 ぐ 砂 13.45 5 7 4 16 1414.15 い 30 16 -16.49 5.15 14.65 14.45 10 26 14 暗 非常に密 細砂と泥岩が不規則に互層する。 15 15.15 細砂泥 岩互層 非常に締まりが密である。 |含水中位~少ない。 22 68 15.37 灰 1.15 15.80 -17.6420 30 16 16.15 19 79 粘性少ない。含水小位。 細砂を不規則に挟む。 固結度良好。軟岩呈する。 暗 質 結 16.34 青 泥 し 22 28 50 灰 17 17.15 た 18 -19.24 1.60 17.40 17.33 23 27 常 含水中位。粒径均一。 締まり非常に密である。 全体にやや固結する。 18 18.15 青灰 18 83 K 18.33 密 20 30 19 -20.94 1.70 19.10 な 19.15 19 79 9 暗 19.34 砂質泥 岩 固結 粘性少ない。固結度良好。 した 細砂混在する。軟岩呈する。 青 17 33 50 10 30 20.15 18 83 -22.17 1.23 20.33 20.33