

ボーリング柱状図

調 (仮) 鶴川第二小学校学童保育クラブ新築工事地質調査 査 ボーリングNo. 5 3 3 9 3 3 1 8 0 0 事業・工事名 060026 シートNo. 調査位置 東京都町田市能ヶ谷町1521番地174 ボーリング名 No.1 北 35° 35' 38.0500" 注機 関 町田市役所 調査期間 平成18年 5月30日~平成18年 5月31日 東 139° 28' 56. 2700" 経 180 方 北,0° 地 H=孔 標 高 水平 0° 1.06m 上 270° 90° 盤 鉛 _ 90° 下 勾 西 直 掘 進 長 16.37m 度 向 0 " 180゜南 90° 標 準 貫 入 試 験 原位置試験 試料採取 標 層 深 柱 色相相 記 孔 標 土 室 掘 度試 内 10cm毎の 水 深 試 採 試 験による土質 打擊回数 名 質 対対 内 進 位 値 N 口 及び結果 尺 厚 度 状 料 取 高 0 1 0 2 0 数 測 度 度 度 区 密稠 試 月 定 方 番 貫 ? 7 月 区 度度 义 調 日 量 \mathbf{m} \mathbf{m} \mathbf{m} \mathbf{m} 分 分 \mathbf{m} 102030 \mathbf{m} 号 法 験 日 \mathbf{m} 40 50 60 0.15mまで黒ボク主体の耕作土。 0.15m以深、シルト主体の盛土。 含水やや少ない。粘性弱い。 盛土 0. 61 0.45 7 4 1<u>4</u> 30 黄褐灰 砂の粒径やや均一 砂の祖住ででる。 酸化物、雲母片を含む。 所々でシルトを多く含む。 含水中位~やや多い。 5 中位 5 シルト 質細砂 14 30 5/30 2. 76 2. 45 黄灰 5 13 30 -2. 74 3. 35 8 8 23 30 23 酸化物、少量の雲母片を含む。 全体的に半固結状を呈す。 所々で細砂を多く含む。 8 21 30 砂質シ ルト 黄褐灰 含水中位。粘性やや弱い。 7 9 30 3.00 6.80 28 30 11 28 酸化物、少量の雲母片を含む。 所々で半固結状を呈す。 含水中位。粘性中位~やや弱い。 砂混りシルト 黄褐灰 12 18 39 30 39 40 30 13 18 9 -8. 24 2. 50 9. 30 40 砂の粒径均-褐灰 15 20 部分的に硬質シルトと細砂の互層 30 状を呈す。 雲母片、少量の酸化物を含む。 含水やや少ない。 ₹ 10. 45 50 29 13 16 21 9 黄褐灰 11.44 2. 45 11. 75 -10. 69 酸化物、少量の雲母片、細砂を含む。半固結状を呈す。 含水やや少ない。粘性やや弱い。 46 30 12 14 14 **硬質シ** ルト 堅 黄褐灰 12. 45 -11.84 1.15 12.90 28 50 22 50 50 21 15 27 8 固結砂 質シル 14.36 雲母片、若干の有機物を含む。 室 固結度高く、コアが採取される。 含水やや少ない。粘性やや弱い。 暗灰 16 3. 47 16. 37 19 20 21