

ボーリング柱状図

名 (仮称) 町田市子ども家庭支援センター他建設に伴う地盤調査委託 査 ボーリングNo. |0|0|0|0|0|0|0|0|0|0 事業・工事名 シートNo. |ボーリング名| No.1 0° 0' 緯 |調 査 位 置| 町田市森野3-11-16 発 注 機 関 町田市役所 0° 0' |調 査 期 間| 平成13年 3月 5日~平成13年 3月 6日 180° 地 北,0° 孔 口 標 高 H= 96.81m 水平 0° 盤 £ 270 / 90. 鉛直 . 90° 勾 下 総掘進長 22.30m 度 0° 配 180 南 90° 試料採取 室 質 入 試 験 原位置試験 標 標 層 色相相 掘 深 土 土 孔 柱 記 内 深 10cm毎の 採 深 試 水 試 験 名 打擊回数擊 内進 対対 位 及び結果 料 取 尺 高 厚 度 状 0 1020 数 値 本 度 測度 度 密稠 試 月 $\overline{\mathsf{X}}$? 番 方 定 貫 位 月 度度 置 m 102030 量 号 法 験 义 分 調 日 日 \mathbf{m} \mathbf{m} \mathbf{m} \mathbf{m} \mathbf{m} \mathbf{m} ロームが主体。 木根、礫を少量混入 埋土 黒褐 96, 41 0,40 0.40 中 スコリアを混入。 位 含水分は少なく、粘性は弱い。 30 2 1 黒褐 95.11 1.30 1.70 YXXYX 2,00 2.80 2 3 2 30 3 1 1 30 茶褐 2 30 1 2 5 30 2 4 5 スコリア、軽石粒を混入。 上部は含水分が少なく、粘性は弱い 5m付近より含水分、粘性は中位。 8m付近より半固結状を呈す。 10m付近よりスコリア、軽石粒が多く 3 4 30 なる。 所々で酸化している。 10 3 6 10.45 11.15 11.15 3 3 4 10 30 12 4 5 12 褐灰 13.15 3 4 4 11 30 14, 15 2 14, 45 3 4 10 3 3 <u>8</u> 30 2 2 2 3 11 30 16.45 80, 11 15, 00 16, 70 17.15 17 33 12 19 18.15 20 30 暗灰 13 φ5~30mm位の角礫、亜円礫が主体。 所々にφ60~75mm位の粗礫を点在。 マトリックスは細砂、中砂が主体。 19m付近より150mm位の玉石を点在。 ◆と公は中が 19.15 38 50 12 14 13 極密 砂礫 7 20.15 22 28 20.33 8 20 含水分は中位。 茶褐 21. 15 16 26 21. 37 21 8 2 50 15 22 22.15 32 18 22.30 5 5.60 22.30 ° ° ° ° 74.51 16 23

ボーリング柱状図

查 (仮称)町田市子ども家庭支援センター他建設に伴う地盤調査委託 ボーリングNo. |0|0|0|0|0|0|0|0|0|0 事業・工事名 シートNo. ボーリング名 NO.2 調 査 位 置 町田市森野3-11-16 0° 0' 北 0° 0' 発 注 機 関 町田市役所 |調 査 期 間| 平成13年 2月28日~平成13年 3月 2日 角 | 180° 地 孔口標高 H = 96.67 m水平 0° 盤 上 270 鉛直 90° 勾 下 掘進 長 22. 29m 180 準 験 原位置試験 試 料 採 取 標 層 色相相 貫 入 試 室 掘 深 柱 土 記 土 孔 内 質 |深^{|10cm毎の}打 採 深 試 水 試 験 名 打擊回数擊 内進 質 対対 位 及び 結果 料 取 尺 高 厚 状 0 1020 値 数 測度 度 度 区 密稠 試 月 番 方 定 > 月 m 102030 量 度度 号 法験 义 分 調 置 日 日 \mathbf{m} \mathbf{m} \mathbf{m} \mathbf{m} \mathbf{m} 埋土 茶褐 ロームが主体で上部は細砂を混入。 96.37 0.30 0.30 黒ボク 黒褐 30 1 1 95, 17 1,20 2 2 2 30 2 3 30 3 2 30 1 茶褐 30 2 1 2 30 2 8.15 2 3 30 軟 軽石粒、スコリア、酸化物を混入。 8m付近より半固結状を呈す。 極 含水分は少ない~中位。 機 粘性は弱い~中位。 <u>9</u> 30 3 4 ローム 10 5 7 16 30 12 7 7 20 30 褐灰 13 4 28 28 4 5 12 10 3 3 <u>8</u> 30 2 2 2 2 11 30 79. 97 15. 20 16. 70 17.15 28 22 12 18.15 29 21 18.30 5 18 暗灰 13 15 φ2~30mm位の角礫、亜円礫が主体。 所々にφ50~70mm位の粗礫を点在。 マトリックスは中砂が主体。 20m以深でφ150~200mm位を点在。 含水分は中位。 全体に少量の逸水有り。 19 50 14 極密 砂礫 ₹ 20.15 50 20.24 9 20 50 **15** 茶褐 50 21 22 22,15 31 22,29 50 14 22.29 74.38 5.59 16 23