

## ボーリング柱状図

町田市大地沢青少年センター集合宿泊棟護岸 訂問 查 名 工事に伴う地質調査委託 ボーリングNo. 事業·工事名 シートル、90201-01 35 36 32.7 北 ボーリング名 調查位置 N o . 1 町田市相原町5301-2 139 16 45.4" 調査期間 1990年 9月22日~1990年 9月26日 東 発注機関 町田市大地沢青少年センター <del>北紫</del>紀 H= 180 方 孔口標高 水平 Ű 上 -7.01m置文 西 総掘進長 10.11m 度 向 180 南 孔内水位 原位置試験 掘 球件特点 入試験 標 標 層 深 柱 土 色相相 記 深 100mごとの 試 験 名 試探 進 質 |対|対 値 N および結果 打擊回数 料取 (m) 崮 厚 度 状 \_\_\_ 0 \_\_\_ 度 度 0 11 0 20 く買く量 月 区 密稠 測定月日 番 方 1 1 号法 H m)|10|20|30 义 分 調度度 事 (m) (m) (m) (m) (m) (m) (cm) 6:00° 0:00° 0:00° 0:00° 礫径40mm以内の角礫、亜角礫主体とする砂礫で、マトリクスは砂混 0.10 じりシルト。磔は偏平なものが多い 5 3 15 1.15 砂 中 。 70cmまで所々φ100mm程度 30 4:00: DXC DXC 褐 愆 の礫混じる。 70cmから90cm礫少ない。 ::::O9 2 8 2.15 2 1.70mより5mm程度の際が多く不規則に混入する。 30 14 2.45 -9.81 2.80 18 | 20 10 3.15 30 48 3.45 35 40 10 暗 風 灰 4.26 全体に砂粒状から細碟状に風化して 化 おり含水は少なく、粘土分やや多く 5.15 16 18 16 50 51.7 粘 混入。 暗 5.44 板 50 褐 14 36 6.15 岩 20 6.35 4.20 7.00 -14.01 暗 一部砂粒状から細諜状に風化してお <u>50</u> 褐 り含水は少なく、粘土分やや含む。 8 粘 灰 7m~8mの間φ2cm程度の礫状 板 コアとして採取される。 5일, 14 30 9.15 縦方向に亀裂が多くあり亀裂に沿っ 暳 て薄く剝がれやすい性質を持つ。 9.36 50 灰 3.11 10.11 10 -17.12 6 10.21 E 1 1

## ボーリング柱状図

町田市大地沢青少年センター集合宿泊棟護岸 訂周 工事に伴う地質調査委託 ボーリングNo. 事業·工事名 シートル、90201-02 北 緯 ボーリング名 調查位置 町田市相原町5301-2 N o . 2 調査期間 1990年 9月19日~1990年 9月22日 東 経 発注機関 町田市大地沢青少年センター 智力 ٦b , 0° 提 類 配 角 方 孔口標高 Ł -7.96m790° 270 90 西 総掘進長 10.11m 度 问 原位置試験 試料採取 深 標 層 柱 土 色相相 記 標準貫入試験 深 10cmごとの 水位 試験名 深 試探 進 質 対対 N 値 および結果 (m) 料取 厚 闦 度 状 度 0 1020 度 度 月 賃全量 区 |密|稠 測定月日 番 方 ? ? 号 (m)|10|20|30 法 日 図 分 調 度度 (m) (m) (m) (m) (m) (m) (cm) 表 暗 ローム主体であり、所々φ10mm 褐 以内の風化した礫混入。 0.80 1.05 17 30 17 6 6 5 1.15 1.45 0:69% 13 30 5 2 2.15 4 碟径の30mm以内の亜円礫、亜角 ф 1.00°. 200°. 63 茶 **禁主体で風化している。マトリクス** 2.45 凝結 位 はロームで粘性有す。 12 3 場 4 4 3.15 4 3.45 4.15 3 -32 4.47 粘性中。スコリア混入。 0.75 24 30 7 11 6 5.15 凰 5.45 φ2mm~φ20mm位の赤褐色の 暗 風化粘板岩礫。所々褐色の粘土混入 化 33 30 6 6.15 9 15 9 褐 し粘性有す。 若 7.15 50 7.19 4 50<sub>4</sub> -14.86 1.90 上部風化し、砂状~ 細碟大。含水 少なく、若干の粘土分含む。 8m付近より一部コアとなる。2c 8 粘 m Wo 板 縦方向に亀裂あり。亀裂に沿って薄 <u>50</u> 厌 く剝がれる性質あり。割れ目はつる 9 岩 つるしている。 9~10m、若干の粘土分含む。少 50 畳の浮石混入。 10,11 -18.07 E 1 1