## ボーリング柱状図

都市計画道路3・4・42号線(小山)地質 訵 調查委託 ポーリングNo. 事業·工事名 ボーリング名 調査位置 東京都町田市小山地内 緯 町田市役所 調査期間 2月15日 経 発注機関 9年 2月14日~ 調査業者名 主任技師 グ責任者 代理 ハンマー K R - 1 0 0孔口標高 試錐機 コーンプーリー 上 水平0° 盤勾 落下用具 +141.717 用 鉛直 機 エンジン 内 蔵 型 ポンプ V 6 30.34₽ 総掘進長 配 180 南 孔内 標 色相相 記 原位置試験 試料採取 深 柱 土 標準貫入試験 深 10cm ごとの 試 試 験 名 深試採 位 験 進 質 対対 値 および結果 (m) 料 取 状 度 高 度 0 1020 度 (m) 102030 (c) 月 区 密稠 測 番 方 定 月 号 法 日 調度度 図 分 (m) (m) (m) 2 1.15 含水:中位. 位 粘性:中位. 1.45 暗 / 状態:若干粒状を呈す。 軟 混入:スコリア. 茶 2.48 A 福 3.15 3.00~4.30m. 特性:若干強い: 3.48 4.15 硬 4.45 含水:やや少ない。 暗 質 5.15 粘性:弱い. 茶 状態:所々で固結・ 5.45 褐 混入:スコリア, 浮石(少量). 5 6 6.15 6.45 7.15 凝 7.45 含水: 8m付近まで中位~やや少な 灰 5 6 8 い.以深中位. 8.15 質 暗 い状態:所々で固結 灰 混入:スコリア.浮石(少量). 9.15 ル 7.00~9.00m, 若干硬質. 9.45 10.15 2 2 10.65 11.15 2 3 11 130.27 11.45 3 -12 12.15 13 13.15 会水:中位、 状態:差分を含み、乱れている。 11.45~13.30m、ゅ5~ 10mm程度の風化した際、腐植物 混入、φ10mm程度の固結結土片 混入、 14 32 2 14.15 2 2 凝 30 □ 混入。 13.30~14.80 m。 含水:中位~やや多い。 計性:中位。 14.80~15.90 m。 含水:やや少ない。 色調:若干黄色味を帯びている。 2混入:小碟。 15.90~18.45 m。 含水:中位~やや多い。 粘性:やや強い。 色調:暗くなる。 4 11 15 15.45 16.15 - 17 17.15 30 17.45 含水:多い。 粘性:強い. - 19  $\frac{1}{8}$   $\frac{2}{12}$ 19.15 粘 19.45 土 灰 4 30 20 20.15 20.00m, 小碟を混入. 中 -21 21.43 5 15 課退り 砂質粘土 5 5 22 含水:やや多い。 暗 30 状態:微細砂をブロック状に混在. 灰 中 混入: 磔 (φ5~20mm).  $\begin{array}{c|c}
3 & 7 \\
\hline
12 & 30
\end{array}$ 118-42 23.45 暗 混 粘性:強い. 3 24.15 2 -24 状態:所々で細砂をブロック状に挟 ŋ 位 tr. 福 混入: 浮石を少量 2 5 116.72 25.15 14 16 20 30 = 26 含水:中位~やや少ない。 26.28 状態: φ5~30mmの亜角磔主体 で、砂質土および粘性を充填する。 22 | 28 土 27 暗 所々礎少なく砂質土が主体となる。 磔種は、石英四縁岩を主とする. 茶 28.15 17 21 12 ŋ -28 26 褐 28.00~29.00m, φ200 ~300mmの転石あり. 29 29.32 33 17 30 111.38