



| <b>H</b> |   |    |     |   |    |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |       |    |   |
|----------|---|----|-----|---|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-------|----|---|
| 年        | 月 |    | 平成  | 8 | 年. |   | 6 | 月 |    |   | 縮 |   |   | 尺 |   |   | 1 | : | 250 |   | ***** |    |   |
| 図面名      | 称 |    |     |   |    | 調 |   |   | 査  |   |   | 位 |   |   | ī | 9 |   |   | 図   |   |       |    |   |
| 調査場      | 所 |    |     |   |    | 東 | 京 | 都 | 明日 | 市 | 図 | 師 | 町 | 1 | 7 | 7 | 2 | 番 | 地   |   |       |    |   |
| 件        | 名 | 消! | 坊 器 | 具 | 置  | 場 | 第 | 4 | 分団 | 第 | 1 | 部 | 建 | 設 | に | 伴 | う | 地 | 質調  | 査 | 業     | 务委 | 託 |

## ボーリング柱状図

消防器具置場第4分団第1部建設に伴う地質 割哥 查 調查業務委託 ボーリングNo. 事業·工事名 シートNo. 8-5-31 北 緯 町田市図師町1772番地 調查位置 ボーリング名 5月24日東 経 調查期間 5月24日~ 町田市役所 発注機関 地類配 北上の KBM 角 方 孔口標高 上 -0.747m総掘進長 9.28m 度 问 孔内水位 掘 原位置試験 球球状 標準貫入試験 記 深 色相相 標 標 層 土 柱 深 10cmごとの 試 験 名 深試採 値 質 対対 N および結果 打擊回数 (m) 尺 高 厚 度 状 \_ 0 \_ 度 / 測定月日 度 度 0 1020 月 貫全量 密稠 区 番 方 号法 H (m)|10|20|30| 义 分 調度度 (m) (m) (m) (m) (m) (m) 暗灰 + 黄褐 1.15 -1.95 1.50 5/24 2.00 1 三動 シルト 2.15 最 2 2.35 灰 2.45 3.00 4 35 3.15 3 1 三軸 軟ら 含水中~大位。隔植物を少量含む。から 3.50m~3.60m間、砂礫より 成る。3.60mより砂分多く混入する。 含水大位。全体やや崩壊有り。 ゆ3~35mm程度の礫を主体とす 細砂混じりシ 略 3.45 3.50 灰 25 30 8 9 4.15 4.45 砂 暗 らい る。 5.0 m付近暗緑青色で非常に締まる。 50 27 5.15 16 21 13 ~密 灰 THE DK -6.25 5.42 6.15 50 6.15 9 6 6.24 非 含水中位。 50 10 50 常 哥 7.15 粒子均一。 全体非常に締まる。 7.25 に 膏 50 6 8.90m~9.00m間、砂礫より 灰 密 成る。 な 5<u>0</u> 13 9.15 -10.03 3.78 9.28 9.28