## 

## **ホーリング柱状区**

調査 名 ボーリングNO. 事業・工事名 - **-** NO ボーリング名 Br.1(本線No.26+12.8R5) 調査位置 緯 36°45′11.0000″ 北 発注機関 栃木県烏山土木事務所 調査期間 2009-01-19 ~ 2009-01-20 東 経 140 ° 08 ' 10.0000 " ボーリン グ責任者 現 場 代 理 人 コ ア 鑑 定 者 調査業者名 主任技師 ハンマー 落下用具 地盤勾配 使用機種 孔口標高 103.33 m 角 試 錐 機 方 上 鉛 水平 0° 90° 下 度 総掘進長 7.41 m エンジン ポンプ 孔内水位 標準貫入試験 原位置試験 試料採取 標層深 室 掘 柱 色 相相 地層岩体区分 深 10cmごとの 打撃回数 厚回 物 深試採 深 試 験 名 および結果 内 進 対対 質 尺高厚度 状 度 料 取 (m) X 密稠 試 月 0 10 20 番 方 义 分 調 度度 事 測定月日 験 日 N 値 法 号 (m) (m) (m) (m) (m) 20 40 上部、腐植物・植物根を多量に混 じる 全体にシルト質である 含水高位で非常に軟らかい YYYY YYYY YYYY YYYY 01/20 0.50 全体に固結した軽石凝灰岩である 部分的に風化が進み、軽石混じり の砂状を呈する 混入軽石は 10~20mm程度であ 館の川凝 灰岩 (Tf) <u>-</u> 1.45 る 含水は中位 ~ 低位である <u>-</u> <u>-</u> 1.15 <u>-</u> 50 13 <u>-</u> 20\_7 3.15 6.15 (E) 7.15

<u>-</u>