

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 平成30年度二級河川 沼田川水系 奥条川1 砂防事業に伴う測量等業務委託

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 砂防 砂防

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|------|---|------|---|------|---|-------------------------------|------------|------------------|-------------------|
| ボーリング名 | Bor. No. 4 | 調査位置 | 広島県東広島市中河内 | | | | | | 北緯 | 34° 28' 34.1025" | |
| 発注機関 | 広島県西部建設事務所東広島支所 | | | | | | 調査期間 | 2018年 10月 11日 ~ 2018年 10月 15日 | | 東経 | 132° 53' 30.8084" |
| 調査業者名 | | | | 主任技師 | | | 現代理人 | ... | コ鑑定者 | ボーリング責任者 | |
| 孔口標高 | T.P. 123.96m | 角度 | 180°  | 方位 | 北 0°  | 地盤勾配 | 水平0°  | 使用機種 | 試錐機 | 東邦D0-D | |
| 総削孔長 | 7.00m | | | | | | | エンジン | ヤンマーNFD-10 | ポンプ | 東邦BG-3C型 |

