

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

*一級河川太田川水系扇迫川 砂防事業に伴う測量設計等業務委託

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|------|---|------|---|------|---|------------------------------|--------------|----------------|-----------------|
| ボーリング名 | HP-N-1 | 調査位置 | 東広島市志和町 別府 | | | | | | 北緯 | 34° 28' 22.69" | |
| 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 12月 22日 ~ 2019年 7月 31日 | | 東経 | 132° 37' 34.16" |
| 調査業者名 | | | | 主任技師 | | | 現代理人 | | コロナ定ア | ボーリング責任者 | |
| 孔口標高 | G+ 278.64m | 角度 | 180°  | 方位 | 北 0°  | 地盤勾配 | 水平0°  | 使用機種 | 試錐機 | YBM-GP-05DA-2 | |
| 総削孔長 | 4.00m | | | | | | | エンジン | ヤンマー製 NED-10 | ポンプ | YBM-GP-5 |

