

ボーリング柱状図

調査名 一級河川 太田川水系 根谷川支川10

ボーリングNo | | | | |

事業・工事名 通常砂防事業に伴う業務委託

シートNo

| | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|----|-----------------------|------|-----------------------------------|------|----------------------------|-------|-------------|----------|-------------------|
| ボーリング名 | Bor. No. 2 | | | 調査位置 | 広島県広島市安佐北区可部町上町屋 (No. 0-3.94, CL) | | | | | 北緯 | 34° 33' 03.4538" |
| 発注機関 | 広島県西部建設事務所 | | | | | 調査期間 | 平成 29年 1月 18日 ~ 29年 1月 24日 | | | 東経 | 132° 31' 56.1109" |
| 調査業者名 | | | | 主任技師 | | | | 現場代理人 | アドバイザリ | ボーリング責任者 | |
| 孔口標高 | 112.74m | 角度 | 180° 上 90° 下 0° | 方位 | 北 0° 270° 西 180° 南 90° 東 | 地盤勾配 | 鉛直 水平 0° 90° 34° | 使用機種 | YBM-05-DA | ハンマー落下用具 | 自動落下装置 |
| 総掘進長 | 9.00m | | | | | | | エンジン | ヤンマー NFD-10 | ポンプ | YBM GP-3 |

