

## 岩盤ボーリング柱状図

調査名 二級河川 黒瀬川水系 本頭川 通常砂防事業に伴う測量等業務委託

## 事業・工事名

### 調査目的及び調査対象 砂防 砂防

ボーリング名	No.2	調査位置	堰堤左岸側袖部	北緯	34° 24' 07.5300"
発注機関	広島県西部建設事務所東広島支所	調査期間	平成30年12月21日～平成30年12月22日	東経	132° 46' 51.9900"
調査業者名		主任技師	現場代理人	口鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	GH 256.30m	角度	180° 上 90° 下 0°	方位	0北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	10.00m	地盤勾配	18° 水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 吉田 YBM-05 エンジン ヤンマー N FAD 8型 ポンプ 有光工業1515

