

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.4			調査位置	垂直壁中心部					北緯	34° 24' 07.1400"		
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25日～平成30年12月26日					東経	132° 46' 50.8900"
調査業者名				主任技師						現場理人	コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	GH 245.39m	角度	180° 上 90° 下 0°	方位 北 0° 西 90° 南 180° 東 0°	地盤勾配 鉛直 90°	水平 0°	使用機種 試錐機 吉田YBM-1 エンジン ヤンマー N F A D 8型						
総掘進長	4.00m						ポンプ 有光工業1515						

