

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		現場代理人		コ定ア者				ボーリング責任者			
孔口標高		GH 245.39m		<div>角<div>180° 上 下 0°</div><div>90° 0°</div></div>		方 <div>北0° 270°西 180°南 90°東</div>		<div>地盤勾配<div>0°水平 鉛直 90°</div></div>		使用機種		試錐機 吉田YBM-1			
総掘進長		4.00m		度		向		エンジン ヤンマー N F A D 8 型				ポンプ		有光工業1515	

[illegible]