

岩盤ボーリング柱状図

調 査 名 災関砂防西福地川測量調査設計業務

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 砂防 地すべり・斜面崩壊

ボーリング名		B-2		調査位置		広島県三原市木原					北緯		34° 24' 7.14"						
発注機関		広島県東部建設事務所三原支所					調査期間		2018年 11月 26日 ~ 2018年 11月 30日					東経		133° 09' 3.82"			
調査業者名				主任技師			現 場 代 理 人				コ 定 者		ボーリング 責 任 者						
孔口標高		T. P. 107.33m		角		180° 上下 90° 度		方 位		北 0° 270° 西 90° 東 180° 南		地盤勾配		鉛直 90° 水平0°		使用機種		試錐機	
総削孔長		8.00m												ポンプ					

標	尺	高	度	工学的地質区分名(模様)	工学的地質区分名	色	風化の程度	硬質の程度	変質の程度	硬質の程度	割れ目の形状	岩の状況	コア採取率 ×(%) 最大コア長 cm R Q D [%]	地質時代	記事	孔内水位／測定月日	標準貫入 試験		原位置試験	削孔状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																	N	値		削孔速度 (cm/分)	削孔径・孔壁保護	コアチップ・ビット 圧(MPa)	送水 圧(MPa)	排水 量(ℓ/分)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														