

# 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 平成30年度 二級河川 潛野川水系 三谷川 通常砂防事業に伴う業務委託

事業名または工事名

調査目的及び調査対象 砂防 砂防

ボーリング名	Bor. No. 3	調査位置	広島県安芸郡熊野町初神地内（三谷川）					北緯	34° 22' 0.3196"		
発注機関	広島県西部建設事務所					調査期間	2019年 7月 30日 ~ 2019年 7月 31日		東經	132° 35' 30.9570"	
調査業者名						現代理人			ボーリング責任者		
孔口標高	T.P 316.19m	角度	180° 上 下 0°	方位	北 0° 西 270° 南 180° 東 90°	地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 20°	使用機種	東邦地下工業 D1-C		
総削孔長	4.00m							エンジン	ヤンマー NED-12	ポンプ	東邦地下工機 BG3-C

標尺	標高	深度	現場土質名（模様）	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色調	相対密	相対稠	地質時代名	記事	孔内水位／測定日	標準貫入試験					試料採取			室原位置試験	削孔日
												N	深度	100mmごとの打撃回数	打撃ごとの貫入量	50回の貫入量	自沈時の貫入量	深度	試料番号	採取方法	
1	315.69	1.10	強風化花崗岩	花崗岩		淡桃白灰	1.00	2.00	3.00	4.00	0.65m	深度-N値図								7/30	7/31
												1.00	貫入不能	50	0						
												2.00	貫入不能	50	0						
												3.00	貫入不能	50	0						
												4.00	貫入不能	50	0						