

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 瀬野川水系 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		B-4 No. 2		調査位置		広島県安芸郡熊野町出庭地内（滝ヶ谷川）						北緯		34° 20' 26.1815″			
発注機関		広島県西部建設事務所				調査期間		2022年 5月 26日 ～ 2022年 5月 27日						東経		132° 34' 14.1721″	
調査業者名				主任技師		現 場 代 理 人		コ 鑑 定 者		ボーリング責任者							
孔口標高		T.P. 281.77m		角 度		方 位		地盤勾配		使用機種		試験機					
総削孔長		4.00m		180° 上下 90°		北 0° 270° 西 90° 東 180° 南		鉛直 90° 0°		エンジン		ポンプ		YBM-GP05			
										YBM-05DA-2		ヤンマーNFD-10					

標尺	標高 (m)	深 度 (m)	現場土質名 (模様)	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色調	相対密度	地質時代名	記 事	孔内水位／測定月日	標 準 貫 入 試 験										試料採取		室内位置試験	削 孔 月 日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
											深度－N値図				N値	深 度 (m)	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 (m)	試料番号	採取方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
											0	100	200	300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
											0 10 20 30 40 50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</