

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-1-No. 3		調査位置		広島県安芸郡熊野町出来庭地内（椎川支川2渓流）					北緯		34° 20′ 36.6258″				
発注機関		広島県西部建設事務所					調査期間		2020年 8月 20日 ～ 2020年 8月 24日					東経		132° 34′ 24.3716″	
調査業者名				主任技師			現 場 代 理 人		コ ン 定 者		ボーリング責任者						
孔口標高		T.P. 282.91m		角 上下 180° 90° 0° 0°		方位		地盤勾配		使用機種	試験機 東邦地下工機 DI・C						
総削孔長		7.00m									エンジン		ヤンマー NFD 12		ポンプ		東邦地下工機 BG 3C

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	相対密度	相対稠度	地質時代名	記 事	孔内水位／測定月日	標準貫入試験										試験採取		室内位置試験	削孔月日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
												深度－N値図		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(m)	(m)	(m)										0	10	20	30	40	50	値 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</