

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 其他河川 天地川 外 砂防激甚災害対策特別緊急事業に係る業務委託

事業・工事名

調査目的及び調査対象

ボーリング名	Bor-5		調査位置	広島県安芸郡坂町小屋浦		北緯	34° 18' 25.3860"		
発注機関	広島県西部建設事務所			調査期間	令和2年 6月23日～ 令和2年 6月24日		東経	132° 30' 56.4232"	
調査業者名			主任技師			現場代理人			
孔口標高	TP	46.83m	角			地盤勾配			
総削孔長	6.00m		度	0°		使用機種	東邦D1-B58		
						エンジン	ヤンマー-NFD13		
						ポンプ	東邦BG-3C		

標尺 (m)	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	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験						試料採取		室内試験	削孔月日
											深度 - N 値 図		N	深度 (m)	100mm毎の打撃回数	50回の貫入量	自沈時の貫入量	深度 (m)		
1	45.83	1.00	隠混り砂	隠混り砂		褐				6/24 無し	0	1.18	50	50	100	1.18	P-1	○	6/23	
2			玉石混り砂礫	玉石混り砂礫		淡褐	rd5				50以下	1.28				1.28				
3	43.53	3.30									50以下	2.75	5	8	37	50	290	2.75	P-2	○
4	43.23	3.60	花崗岩	花崗岩		淡褐灰					50以下	4.00	貫入不能	50	0	3.04				
5			風化花崗岩	風化花崗岩							50以下	5.00	貫入不能	50	0					
6	40.83	6.00									50以下	6.00	貫入不能	50	0				6/24	