




ボーリング柱状図

調 査 名 地方港湾・厳島港（杉之浦地区）港整備交付金に伴う防波堤調査設計業務委託

事業・工事名

ボーリングNo.	5	1	3	2	3	2	6	6	0	0	0
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

シート No.

ボーリング名				H27-Bor. No.6				調査位置				広島県廿日市市宮島町杉之浦				北緯		34° 18' 26.5830"				
発注機関				広島県西部建設事務所 廿日市支所				調査期間				平成27年 9月 1日～平成27年 9月 2日				東経		132° 20' 06.0267"				
調査業者名				主任技師				現場 理人				コ ア 鑑 定 者				ボーリ ン グ 責 任 者						
孔口標高		CDL -4.70m		角 度		方 向		地 盤 勾 配		使用 機 種	試錐機				東邦D-1型				ハンマー 落下用具		自動落下	
総掘進長		9.00m									エンジン				ヤンマーNF8				ポンプ		東邦BG-3B	

標尺	標高 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色調	相対 密度	相対 稠度	記 事	粒度試験による土質区分	孔内水位／測定月日	標準貫入試験				原位置試験 深度 m	試験名 及び結果	試料採取		室内 進 月 日	掘	
												深 度 m	10cm毎の 打撃回数		打撃回数／ 貫入量			深 度 m	試験 番号			採取 方法
													0 1 2	3 4 5								
	-4.90	0.20	0.20		シルト				含水量多く浮泥状。少量の細粒砂や小礫が混じり貝殻片が点在する			0.50	0	0			P-1	○				
1								軟らかい	脆弱な粘性土で概ね組成均質。			0.50	0				T-1	①	物理			
2								軟らかい	含水量多く、採取した試料は自立し難く、指先で押さえると容易に変形する。			2.00	0				P-2	○				
3								軟らかい	深度3.00m以深 細粒砂や腐植した木片が不規則に混じる。			2.50	0				T-2	①	物理			
4												4.00	0				3.80					
5	-9.70	4.80	5.00									4.50	0				P-3	○				
6					砂質シルト	暗灰		軟らかい	軟らかい粘性土。細粒砂が混じり、深度的に砂分増加する。			6.00	0				T-3	①	物理			
7	-11.00	1.30	6.30									6.40	18	14	50		P-4	○				
8					風化花崗岩	淡褐灰			軟岩1。風化した花崗岩。中粒のまさ～φ5mm以下の軟質角礫状。			6.72	21	23	6	50		P-5	○			
9	-13.70	2.70	9.00			暗褐			石英以外の鉱物は風化が顕著、礫状の部分は指先で押さえると砂状になり易い。			7.15	23	3	23		P-6	○				
10												7.39					7.38					
11												8.15	27	23	50		P-7	○				
12												8.32	17	7			8.32					
13												9.15	30	20	50		P-8	○				
14												9.31	6	16			9.31					