

# ボーリング柱状図

調査名 地方港湾 釣土田 港整備交付金事業に伴う業務委託（早瀬地区）

ボーリングNo. 51321379000

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H27-Bor. No. 4		調査位置	広島県呉市音戸町早瀬三丁目		北緯	34° 08' 56.8702"		
発注機関	広島県西部建設事務所 呉支所			調査期間	平成27年12月10日～平成27年12月11日		東経	132° 29' 39.3334"	
調査業者名			主任技師			現代理人	コ 阿 鑑 定 者		ボーリング責任者
孔口標高	CDL	-15.50m	角	180° 上 下 度	方 向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 水平 0° 鉛直 90°	使用機種
総掘進長	5.00m		度	0°					試験機
									東邦D-1
									エンジン
									ヤンマーNFS
									ハンマー 落下用具
									自動落下
									ポンプ
									東邦BG-3B

標尺 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色調	相対 稠度	相対 密度	記 事	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 番号	室内 試験 方法	掘 進 日
										深 度 m	10cm 毎の 打撃 回数	打撃 回数 / 貫 入量					
1				砂	淡褐	非常に緩い		細～粗粒砂。 全体に緩く、φ2mm強の石英粒子 やカリ長石片と二枚貝の貝殻片が 多く混じる。 深さ方向に貝殻片少なくなる。		60	60	60			P-1	○	粒 度
									1.15	1	12	3			P-2	○	
									1.62	1	1	3			P-3	○	
									2.15	1	1	3			P-4	○	
									2.45								
									3.15	2	3	5			P-5	○	
				風化花 崗岩	乳灰			粗粒砂。φ2～4mmの石英粒子やカ リ長石が細粒状に混じる。貝殻片 点状存在する。 軟岩。φ10～20mmの軟質な角礫～円 礫。φ2～5mmの石英粒子が目立 つ。深度4.80m以深、赤褐色に酸 化・変質している。		3.45							
									4.15	50	50	50			P-6	○	
									4.25								
									5.00	50	50	50					
									5.05	5	5	5					