

ボーリング柱状図

調査名 地方港湾 釣土田港 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. 1		調査位置	広島県呉市音戸町早瀬三丁目		北緯	34° 08' 57.5414"		
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21日～平成27年12月21日		東経	132° 29' 38.3792"	
調査業者名			主任技師			現場代理人	コア鑑定者		ボーリング責任者
孔口標高	CDL	-13.00m	角	180° 上下	方	北 0° 270° 西 180° 南 東 90°	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種
総掘進長	5.00m		度	0°	向				試験機
									東邦D-1
									ハンマー 自動落下
									エンジン
									ヤンマーNFS
									ポンプ
									東邦BG-3B

標尺 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色	相対 密度	相対 稠度	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						N 値	
1				砂	淡褐		非常に緩い	中～粗粒砂。 全体に緩く、二枚貝の貝殻片が多く混じる。 φ1～2mmの石英粒子が多く確認される。		0.50	30	30			P-1	◎	粒度		
2										1.15	20	20			P-2	◎			
3		-16.00	3.00	3.00						1.95	16	14			P-3	◎			
4		-16.70	0.70	3.70	粘土混り砂		緩い	細～粗粒砂で、中粒砂が多い。所々、小礫が点在する。		2.45	2	11	3	7	32		P-4	◎	粒度
5		-18.00	1.30	5.00	風化花崗岩		褐	軟岩1。深度4.40m以浅、粒子の粗いまま～軟質角礫状。深度4.40m以深、長さ3～5cmの軟質な岩片状で、深さ方向に硬さを増す。		3.15	2	11	3	7	32		P-5	◎	
6										3.47							P-6	◎	
7										4.05	50	50							
8										4.15									
9										5.00	50	50							
10										5.03	3	3							