

ボーリング柱状図

調査名 第二種漁港 倉橋漁港 港整備交付金事業に伴う業務委託

ボーリングNo. 5 1 3 2 1 4 2 0 0 1

事業・工事名

シートNo. 1

ボーリング名	Bor.No.1 (H29)		調査位置	第二種漁港 倉橋漁港 港整備交付金事業に伴う業務委託			北緯	34° 06' 08.9076"			
発注機関	広島県西部建設事務所呉支所			調査期間	平成29年10月20日～平成29年10月25日			東経	132° 30' 27.1643"		
調査業者名	主任技師			現代理人	コア鑑定者			ボーリング責任者			
孔口標高	CDL -14.15m	角	180° 上 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦地下工機製D-1B型	ハンマー 落下用具	半自動型
総掘進長	9.00m		度	0°	向	0°	水平	エンジン	ヤンマーNFD-13型	ポンプ	東邦地下工機BG-3C

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	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	試料採取	室掘	
												深	10cm毎の 打撃回数	打撃回数/貫入量	N値				深
1	-14.95	0.80	0.80	シルト質砂	灰				GL-0.8mまでヘッド口状。貝殻片・木片混入。臭気認める。			1.15	1	1	2	0	AI-1	④	比量含水率 液性限界 塑性含水率
2	-16.95	2.00	2.80	礫混じり砂	灰褐色		非常に緩い		粗砂主体。貝殻少量含む。φ2-10mmの礫含有。細粒分を若干含有。			1.45	1	3	5	0	P1-1	⑤	
3	-18.15	1.20	4.00	花崗岩	淡茶褐色				花崗岩。細礫状として採取される。指圧で粉碎可能。DM級相当。			2.45	5	28	48	0			
4	-18.15	1.20	4.00	花崗岩	茶褐色				花崗岩。細礫状として採取される。指圧で粉碎可能。DH～DM級相当。			3.15	26	20	50	0			
5				花崗岩	茶褐色				花崗岩。細礫状として採取される。指圧で粉碎可能。DH～DM級相当。			4.15	26	20	50	0			
6				花崗岩	茶褐色				花崗岩。細礫状として採取される。指圧で粉碎可能。DH～DM級相当。			4.37	50	5	50	0			
7				花崗岩	茶褐色				花崗岩。細礫状として採取される。指圧で粉碎可能。DH～DM級相当。			5.00	50	5	50	0			
8	-22.15	4.00	8.00	花崗岩	乳白				全体に細礫状を呈す。一部岩片状コアとして採取され、ハンマー打撃で金属音を発する。亀裂面で風化進行する。			5.05	19	31	50	0			
9	-23.15	1.00	9.00	花崗岩	乳白				全体に細礫状を呈す。一部岩片状コアとして採取され、ハンマー打撃で金属音を発する。亀裂面で風化進行する。			6.00	8.03	3	50	0			
10												7.15	8.03	3	50	0			
11												8.00	8.03	3	50	0			
12												8.03	8.03	3	50	0			
13												9.00	8.03	3	50	0			
14												9.03	8.03	3	50	0			