

# 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  
(室尾地区)

ボーリングNo. 5 1 3 2 1 4 1 3 4 1 3

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No.5		調査位置	広島県呉市倉橋町室尾			北緯	34° 05' 42.3000"									
発注機関	広島県西部建設事務所呉支所			調査期間	平成30年 2月19日～平成30年 2月20日			東経	132° 32' 33.5000"								
調査業者名				主任技師				現代理人	コ 阿 鑑 定 者								
孔口標高	CDL	-22.19m	角	180° 上 90° 0°		方	0°北 270°西 90°東 180°南		地盤勾配	0° 鉛直 90° 水平		使用機種	試錐機 東邦地下工機D1-B48 エンジン ヤンマーNFD13		ハンマー落下用具	半自動落下式	
総掘進長	17.00m		度	0°		向					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	深	試験名及び結果	深	試料採取番号		採取方法	内進		
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事		日	m	0	10	20	30	40	50	60	m		号	法	日
1					粘土	暗灰			表層は含水量多く、緩い。 部分的に貝殻の原型を含む。 粘性は極めて強い。			2.00	ハンマー自沈	0.45	0					1.00	T-1	物理	①	2
2					粘土	暗灰						2.45			0					1.80	P-1	物理	○	19
3					粘土質砂	暗灰			粘性は極めて強い。 部分的に粗砂を含む。 GL-4.3m付近に、木片混入。			4.00	ハンマー自沈	0.45	0					3.00	T-2	物理	①	19
4	-26.19	4.00	4.00		粘土混り砂	暗灰	非常	緩い	砂は粗砂主体。 粘性は極めて強い。			4.45			0				3.80	P-2	物理	○	19	
5	-27.19	1.00	5.00		砂混り粘土	黒灰			部分的に、φ2~5mm程度の角礫含む。 最大粒径φ30mm程度の角礫混入。 砂は粗砂主体。			6.00	ハンマー自沈	0.45	0				5.00	T-3	物理	①	19	
6					砂	暗灰	中位		粘性極めて強い。 部分的に粗砂を含む。 有機物を含む腐植土。 砂は粗砂主体。			6.45			0				5.80	P-3	物理	○	19	
7	-29.64	2.45	7.45		砂混り粘性土	黒灰	軟	らかい	粗砂を少量含む。 部分的にφ2~5mm、最大φ10mm程度の角礫を含む。 GL-11.0m以浅は、有機物を含む腐植土。			7.15	1/30	1/30	1				6.45	P-4	物理	○	19	
8	-30.89	1.25	8.70		砂質粘性土	淡灰	中位		全体的にφ1~3mm程度の角礫を含む。 部分的に暗褐色の砂層を挟む。 砂は粗砂主体。			7.45			1				7.45	P-5	物理	○	19	
9	-31.49	0.60	9.30		風化花崗岩	褐灰			土砂状に風化した基盤岩。 指圧で砂質土状に砕ける。 まさ土状。 岩級区分「D級」			8.15	1/20	2/30	2				8.15	P-6	物理	○	19	
10	-32.19	0.70	10.00		風化花崗岩	淡青灰			土砂状に風化した基盤岩。 指圧で砂質土状に砕ける。 まさ土状。 岩級区分「D級」			8.45			2				8.45	P-6-1	物理	○	19	
11	-33.69	1.50	11.50		風化花崗岩	淡青灰			土砂状に風化した基盤岩。 指圧で砂質土状に砕ける。 まさ土状。 岩級区分「D級」			9.15	1/4	2/30	7				9.15	P-6-2	物理	○	19	
12	-34.19	0.50	12.00		風化花崗岩	淡青灰			土砂状に風化した基盤岩。 指圧で砂質土状に砕ける。 まさ土状。 岩級区分「D級」			9.45			7				8.30	P-7	物理	○	19	
13	-35.29	1.10	13.10		風化花崗岩	淡青灰			土砂状に風化した基盤岩。 指圧で砂質土状に砕ける。 まさ土状。 岩級区分「D級」			10.15	1/1	1/30	3				10.15	P-8	物理	○	19	
14					風化花崗岩	淡青灰			土砂状に風化した基盤岩。 指圧で砂質土状に砕ける。 まさ土状。 岩級区分「D級」			10.45			3				10.45	P-9	物理	○	19	
15	-37.19	1.90	15.00		風化花崗岩	淡青灰			土砂状に風化した基盤岩。 指圧で砂質土状に砕ける。 まさ土状。 岩級区分「D級」			11.15	1/1	2/30	4				11.15	P-10	物理	○	19	
16					風化花崗岩	淡青灰			土砂状に風化した基盤岩。 指圧で砂質土状に砕ける。 まさ土状。 岩級区分「D級」			11.45			4				11.45	P-11	物理	○	19	
17	-39.19	2.00	17.00		風化花崗岩	淡青灰			土砂状に風化した基盤岩。 指圧で砂質土状に砕ける。 まさ土状。 岩級区分「D級」			12.15	1/2	4/30	7				12.15	P-12	物理	○	19	
18					風化花崗岩	淡青灰			土砂状に風化した基盤岩。 指圧で砂質土状に砕ける。 まさ土状。 岩級区分「D級」			12.45			7				12.45	P-13	物理	○	19	
19					風化花崗岩	淡青灰			土砂状に風化した基盤岩。 指圧で砂質土状に砕ける。 まさ土状。 岩級区分「D級」			13.15	4/5	5/30	14				13.15	P-14	物理	○	19	
					風化花崗岩	淡青灰			土砂状に風化した基盤岩。 指圧で砂質土状に砕ける。 まさ土状。 岩級区分「D級」			13.45			14				13.45	P-14	物理	○	19	
					風化花崗岩	淡青灰			土砂状に風化した基盤岩。 指圧で砂質土状に砕ける。 まさ土状。 岩級区分「D級」			14.15	5/5	6/30	16				14.15	P-14	物理	○	19	
					風化花崗岩	淡青灰			土砂状に風化した基盤岩。 指圧で砂質土状に砕ける。 まさ土状。 岩級区分「D級」			14.45			16				14.45	P-14	物理	○	19	
					風化花崗岩	淡青灰			土砂状に風化した基盤岩。 指圧で砂質土状に砕ける。 まさ土状。 岩級区分「D級」			15.15	32/18	50/13	50以上				15.15	P-14	物理	○	19	
					風化花崗岩	淡青灰			土砂状に風化した基盤岩。 指圧で砂質土状に砕ける。 まさ土状。 岩級区分「D級」			15.28			50以上				15.28	P-14	物理	○	19	
					風化花崗岩	淡青灰			土砂状に風化した基盤岩。 指圧で砂質土状に砕ける。 まさ土状。 岩級区分「D級」			16.15	15/17	18/8	50以上				16.15	P-14	物理	○	19	
					風化花崗岩	淡青灰			土砂状に風化した基盤岩。 指圧で砂質土状に砕ける。 まさ土状。 岩級区分「D級」			16.43			50以上				16.43	P-14	物理	○	19	
					風化花崗岩	淡青灰			土砂状に風化した基盤岩。 指圧で砂質土状に砕ける。 まさ土状。 岩級区分「D級」			17.15	30/20	50/13	50以上				17.15	P-14	物理	○	19	
					風化花崗岩	淡青灰			土砂状に風化した基盤岩。 指圧で砂質土状に砕ける。 まさ土状。 岩級区分「D級」			17.28			50以上				17.28	P-14	物理	○	19	