

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 0 3

事業・工事名

シートNo. 3

ボーリング名	Bor.No.3 (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' 07.8704"
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31日～平成29年11月 2日	
調査業者名	主任技師		現代代理人	コ ン 定 者	ボーリング責任者
孔口標高	CDL -15.01m	角	180° 上 90° 下 0°	方 向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	12.00m	度	0°	地盤勾配	0° 鉛 直 90° 水 平 0°
使用機種	試錐機	東邦地下工機製D-1B型		ハンマー	半自動型
	エンジン	ヤンマー-NFD-13型		ポンプ	東邦製BG-3C

標 尺	層 高	厚 度	深 度	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				N 値	原位置試験	試験名及び結果	試料採取	室内試験
										深 度	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	深 度					
1	-16.01	1.00	1.00		シルト質砂	緑灰		GL-1.00mまでヘドロ状。木片・貝殻片混入。臭気認める。		1.15	1	1	3	30				
2	-17.01	1.00	2.00		シルト混じり礫混じり砂	淡灰		中～粗砂主体。貝殻片混入。臭気認める。φ2～5mmの角礫含有。		1.45	3	1	1	5				
3	-18.01	1.00	3.00		粘土質砂	暗灰	緩い	細～粗砂主体。層上部で小径礫含有。粘性を認める。深度に従い細粒分増加。		2.15	3	1	1	5				
	-18.51	0.50	3.50		砂質粘土			細粒分主体。		3.15	1	1	2	4				
4					シルト混じり礫混じり砂	青灰		中～粗砂主体。φ2～5mm程度の礫含有。細粒分全体に含有。		3.45	2	3	4	9				
5					シルト混じり礫混じり砂			中～粗砂主体。φ2～5mm程度の礫含有。細粒分全体に含有。		4.15	2	3	4	9				
6	-21.01	2.50	6.00		礫混じり砂	中～濃い		粗砂主体。φ2～5mm程度の礫含有。		4.45	2	2	2	6				
7	-21.81	0.80	6.80		シルト混じり礫混じり砂	淡灰	緩い	細～中砂主体。φ2～5mmの垂角礫含有。細粒分若干含有。		5.15	2	2	2	6				
8	-23.01	1.20	8.00		シルト混じり礫混じり砂			花崗岩。細礫状を呈する。DM級岩盤。指圧で粉碎可能。		6.15	4	4	5	13				
9	-24.01	1.00	9.00		花崗岩			花崗岩。細礫状を呈する。DM級岩盤。指圧で粉碎可能。		6.45	5	11	15	31				
10					花崗岩	褐灰		花崗岩。細礫状を呈する。DM級岩盤。指圧で粉碎可能。ハンマー打撃で鈍い金属音を発する。		7.15	10	14	19	43				
11					花崗岩			花崗岩。細礫状を呈する。DM級岩盤。指圧で粉碎可能。ハンマー打撃で鈍い金属音を発する。		8.15	19	31		50				
12	-27.01	3.00	12.00		花崗岩			花崗岩。細礫状を呈する。DM級岩盤。指圧で粉碎可能。ハンマー打撃で鈍い金属音を発する。		9.15	14	29	7	50				
					花崗岩			花崗岩。細礫状を呈する。DM級岩盤。指圧で粉碎可能。ハンマー打撃で鈍い金属音を発する。		9.35	26	24		50				
					花崗岩			花崗岩。細礫状を呈する。DM級岩盤。指圧で粉碎可能。ハンマー打撃で鈍い金属音を発する。		10.15	11	35		50				
					花崗岩			花崗岩。細礫状を呈する。DM級岩盤。指圧で粉碎可能。ハンマー打撃で鈍い金属音を発する。		10.37	12	15		50				
					花崗岩			花崗岩。細礫状を呈する。DM級岩盤。指圧で粉碎可能。ハンマー打撃で鈍い金属音を発する。		11.15	50			50				
					花崗岩			花崗岩。細礫状を呈する。DM級岩盤。指圧で粉碎可能。ハンマー打撃で鈍い金属音を発する。		11.35				50				
					花崗岩			花崗岩。細礫状を呈する。DM級岩盤。指圧で粉碎可能。ハンマー打撃で鈍い金属音を発する。		12.15				50				
					花崗岩			花崗岩。細礫状を呈する。DM級岩盤。指圧で粉碎可能。ハンマー打撃で鈍い金属音を発する。		12.25				150				