

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

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（本浦地区）

事業・工事名 _____

調査目的及び調査対象 港湾 構造物基礎

ボーリング名	Bor. 2	調査位置	広島県呉市倉橋町	北緯	34° 06' 05.8730"
発注機関	広島県西部建設事務所呉支所		調査期間	令和4年12月12日～ 令和4年12月17日	
調査業者名	主任技師		現場代理人	コピ定者	ボーリング責任者
孔口標高	CDL -2.65m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総削孔長	6.00m	度	0°	地盤勾配	0° 水平 0° 鉛直 90°
使用機種	試錐機		東邦D1-48型		
エンジン	ヤンマーNFD-13K		ポンプ	東邦BG-3B	

標尺	標高	深度	現場土質名 (模様)	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色	相対密度	相対稠度	記	孔内水位 /測定月日	標準貫入試験						試料採取	室内試験	削孔月日				
											深度—N値図		N	深	100mm毎の 打撃回数	50 回の貫入量				自沈時の貫入量	深	試料	採取
(m)	(m)	(m)									値	(m)	0	100	200	300	(m)	号	方法				
1			●●●●●●●●	礫混り砂	Us0	暗灰		rd2	細礫や粗い砂混り粘土、水分多くゆるい泥状。 0.00~1.00mまでシンワオールチューブを油圧の突きこみで泥を採取。抜け落ちて全ては取れなかったが30~40cm程度採取できた。 粗い粘土混り砂		0 10 20 30 40 50 60	1.15	1	850	1	850	600	2.00	2-1	○	比重大 液性 塑性	12 12	
2			●●●●●●●●	礫混り砂	Us0	黒茶		rd2	3.00~3.45m、細礫混りの粗い砂			1.50	1	850	0	850	600	2.60					
3			●●●●●●●●	礫混り砂	Us0	暗黄		rd2				2.00	0	850	0	850	600						
4	-6.10	3.45	+++++	花崗岩	Gr	褐灰			-4.00mあたりから有機混りで色調が暗い茶色 -5.00~6.70mの間、所々で有機の砂質粘土を10cm程度挟む			3.15	4	3	11	18	50	0					
5			+++++	花崗岩	Gr	褐灰						3.45	4	3	11	18	50	0					
6	-8.65	6.00	+++++	花崗岩	Gr	褐灰						4.00	貫入不能	50	0	50	0						
7			+++++	花崗岩	Gr	褐灰						5.00	貫入不能	50	0	50	0						
8			+++++	花崗岩	Gr	褐灰						6.00	貫入不能	50	0	50	0						
9			+++++	花崗岩	Gr	褐灰																	12 14