

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. 1	調査位置	広島県呉市倉橋町	北緯	34° 06' 08.0510"
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19日～令和4年12月20日	東経	132° 30' 35.1200"
調査業者名		主任技師		現代理人	
孔口標高	CDL -4.99m	角	180° 上 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総削孔長	5.00m	度	0°	向	0° 水平 鉛直 90°
使用機種	東邦D-1	試験機	東邦D-1	コピ定者	
エンジン	ヤンマーNFD-13K	ポンプ	東邦BG-3B	ボーリング責任者	

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	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 値	100mm毎の打撃回数	50回の貫入量	自沈時の貫入量	深度	試料番号			採取方法
0	-5.89	0.90	腐植物混じり粗砂	腐植物混じり粗砂	Usc	黒灰			腐泥混りでのゆるい土砂		0	0.00	0	0	0	600					
1	-7.59	2.60	礫混じり砂	礫混じり砂	Us1	黄灰	rd3		礫混りの粗い砂。崖錐土砂状。		9	1.15	3	3	9	1.15	1-1	⊖	比重量 標準 粒度		
2	-7.59	2.60							-2.50～-2.60m砂礫状の手ごたえを挟む		15	2.15	5	5	15						
3	-9.99	5.00	花崗岩	花崗岩	Gr	黄褐灰			-2.60mと-3.00mの貫入、ハネて砕きながら入ったため試料入らず。 -2.74m～ダイヤビットボトム式コアチューブでコアリング		50	3.00	50	50	50						
4									中硬岩に近い硬さだが露頭岩系でクラックや部分的に風化が進んでいる。		50	4.00	貫入不能	50	0						
5											50	5.00	貫入不能	50	0						