

# ボーリング柱状図

調査名 第二種漁港 豊島漁港 漁港海岸保全施設整備事業に伴う業務委託

ボーリングNo. 51322614001

事業・工事名

シートNo. 1

ボーリング名	No.1	調査位置	第二種漁港 豊島漁港 漁港海岸保全施設整備事業に伴う業務委託	北緯	34° 10' 30.2790"
発注機関	広島県西部建設事務所呉支所			東経	132° 48' 22.1008"
調査業者名	主任技師		現代代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	CDL 5.50m	角	180° 上 90° 下 0°	方	0°北 270°西 0°東 180°南
総掘進長	12.00m	度	0°	方	0°北 90°東 180°南
使用機種	試錐機	東邦D2G-58		ハンマー	半自動型
	エンジン	ヤンマー-NS-130		ポンプ	東洋BP1

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	相対稠度	記	粒度試験による土質区分	標準貫入試験				原位置試験	試料採取	室内掘
											深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N値			
4.80	0.70	0.70		礫混り粘土質砂	茶褐				上部はアスファルト 径3~7cmの角礫を20~30%混入する 砂は細砂主体		1.15	2	1	2	5/30		
				砂	茶灰	緩い			盛土 砂は中~粗砂主体 粗砂状の小礫を混入する		2.15	1	1	1	3/32		
				砂	茶灰	中くらい					3.15	4	4	4	12/30	3.15	1-1
				砂	暗茶褐	中くらい			径1~3cmの礫を主体とする マトリックスは粘土質砂状を呈す		4.15	6	6	7	19/30	3.45	
				砂	暗茶褐	密な			産錐堆積物 径1~3cmの角礫~垂角礫を30~40% 混入する 砂は細~中砂主体		5.15	4	6	7	17/30	5.15	1-2
				砂	暗茶褐	中くらい			産錐堆積物 径1~3cmの角礫~垂角礫を10~20% 混入する 砂は細~中砂主体		6.15	13	14	19	46/30	5.45	
				泥質岩	茶褐				泥質岩の風化土 軟質であり、角礫状~粘土状主体 で採取される 採取した試料は指圧で崩すことが できる 岩級区分: DN~DH		7.15	5	5	5	15/30	7.15	1-3
				泥質岩	暗灰				短柱状コア主体で採取する 部分的に亀裂間は土砂化している ハンマーによって打診すれば多少 濁った音を出す 部分的に岩片状コアで採取される 岩級区分: CL~CM		8.15	15	18	17	50/27	7.45	
											9.15	15	15	15	45/30		
											10.00	貫入不能			50/0		