

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 0 0 6

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No.6		調査位置	広島県呉市倉橋町室尾		北緯	34° 05' 42.8000"		
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10日～平成30年 2月10日		東経	132° 32' 35.1000"	
調査業者名			主任技師			現代理人	コア鑑定者		ボーリング責任者
孔口標高	CDL -22.09m	角	180° 上 90° 下 0°	方	0°北 270°西 0°東 180°南	地盤勾配	0° 鉛直 90° 水平	使用機種	東邦地下工機D1-B48型
総掘進長	10.00m	度	0°	向	0°	エンジン	ヤンマーディーゼルNFD-13		ハンマー落し用具 ポンプ
							東邦地下工機BG-3C		半自動型

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記述	粒内水位/測定月日	標準貫入試験				原位置試験	試験名及び結果	深	試験番号	採取方法	室内進捗
											深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N値						
1					砂質粘土	暗灰			全体的に粗砂混在。 全体的に貝殻片混在し、部分的に貝殻片原型を混入。 表層部は含水量多く非常に緩い。		2.00	ハンマー自沈	0			1.00	T-1	物理	①	物理性 液性 塑性 圧縮 一軸
2					粘土質砂	暗灰			砂は粗砂主体で貝殻片混入。		2.45		0			1.80	P-1	物理	○	物理性 液性 塑性 圧縮 一軸
3	-25.09	3.00	3.00		粘土質砂	暗灰			砂は粗砂主体で貝殻片混入。		4.15	1/30	1/30			3.00	T-2	物理	①	物理性 液性 塑性 圧縮 一軸
4	-25.89	0.80	3.80		粘土混り砂	暗灰	非常に緩い		全体的に粗砂を多量に混入。 全体的に貝殻片混入。		4.45		1			4.15	P-2	物理	○	物理性 液性 塑性 圧縮 一軸
5	-27.09	1.20	5.00		砂混り粘性土	褐灰	硬い		粘性極めて強い。 全体的に粗砂を少量混入。 下層に従い、砂質土含有量が多くなる。 最大粒径φ30mm程度の角礫混入。		5.15	2	2	5	9	5.15	P-3	物理	○	物理
6					砂混り粘性土	褐灰	硬い		粘性極めて強い。 全体的に粗砂を少量混入。 下層に従い、砂質土含有量が多くなる。 最大粒径φ30mm程度の角礫混入。		5.45		9			5.45	P-4	物理	○	物理
7					砂混り粘性土	褐灰	硬い		粘性極めて強い。 全体的に粗砂を少量混入。 下層に従い、砂質土含有量が多くなる。 最大粒径φ30mm程度の角礫混入。		6.15	2	3	2	7	6.15	P-4	物理	○	物理
8					砂混り粘性土	褐灰	硬い		粘性極めて強い。 全体的に粗砂を少量混入。 下層に従い、砂質土含有量が多くなる。 最大粒径φ30mm程度の角礫混入。		6.45		7			6.45	P-5	物理	○	物理
9	-29.59	2.50	7.50		風化花崗岩	茶褐灰			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」		7.15	3	3	4	10	7.15	P-5	物理	○	物理
10					風化花崗岩	茶褐灰			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」		7.45		10			7.45	P-6	物理	○	物理
11					風化花崗岩	茶褐灰			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	17	22	11	50	8.15	P-6	物理	○	物理
12					風化花崗岩	茶褐灰			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」		8.37		22			8.37	P-7	物理	○	物理
13					風化花崗岩	茶褐灰			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」		9.00	21	29	8	50	9.00	P-7	物理	○	物理
14					風化花崗岩	茶褐灰			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」		9.18		8			9.18	P-8	物理	○	物理
15	-32.09	2.50	10.00		風化花崗岩	茶褐灰			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」		10.15	20	30	6	50	10.15	P-8	物理	○	物理
					風化花崗岩	茶褐灰			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」		10.31		6			10.31	P-8	物理	○	物理