




ボーリング柱状図

調査名 第三種漁港 草津漁港 漁港施設機能強化事業に伴う業務委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	Bor. No. 2 (H28)			調査位置		広島市西区草津港一丁目地先						北緯		34° 21' 51.1"		
発注機関	広島県広島港湾振興事務所						調査期間		平成 28年 11月 11日 ~ 28年 11月 16日				東経		132° 24' 4.8"	
調査業者名				主任技師				現 場 代 理 人		コ ア 鑑 定 者		ボーリング 責 任 者				
孔 口 標 高	CDL -3.27m	角 	方 	北 0° 270° 西 180° 南 東 90°	地盤勾配 	使用機種	試 錐 機		D 2 - G		ハンマー 落下用具		半自動式			
総掘進長	33.00m						度	0°	向		エンジン	N F D - 1 5		ポ ン プ		B G - 3 C

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	孔内水位(m)／測定月日	標準貫入試験					原位試験		試料採取		室内試験(月日)	掘進					
											深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	N 値	深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)			試料 番号	採取 方法			
												0	10	20												
1					礫混じり砂	褐灰と淡灰	非常に緩い／中位の		粒径不均一な中～粗砂。 径2～20mmの角～亜角礫が少量混入する。 貝殻片が多く混入する。 GL-7.00m付近、礫の混入量が多い。		1.15	1	1	2					1.15	P2-1	⊖	比重含水 本粒度				
2				1.45										2.15		P2-2	⊖	比重含水 本粒度								
3				2.15							1	1	2	4			2.45			3.15	P2-3	⊖	比重含水 本粒度			
4				2.45										5			3.45			4.15	P2-4	⊖	比重含水 本粒度			
5				3.15							1	2	2	5			4.45			5.15	P2-5	⊖	比重含水 本粒度			
6				3.45										7			5.45			6.15	P2-6	⊖	比重含水 本粒度			
7				4.15							2	2	3	7			6.45			7.15	P2-7	⊖	比重含水 本粒度			
8	-10.97	7.70	7.70		シルト	暗灰と暗青灰と緑灰	柔らかい		均質なシルト 含水高く軟らかい。		8.15	1	1	3												
9				8.50													9.00				T2-1	①	比重含水 本粒度 液塑性 限界調一軸			
10																	9.80									
11																	11.00				T2-2	①	比重含水 本粒度 液塑性 限界調一軸			
12																	11.80									
13																	13.00				T2-3	①	比重含水 本粒度 液塑性 限界調一軸			
14																	13.80									
15																	15.00				T2-4	①	比重含水 本粒度 液塑性 限界調一軸			
16																	15.80									
17																	17.00				T2-5	①	比重含水 本粒度 液塑性 限界調一軸			
18																	17.80									
19																	19.00				T2-6	①	比重含水 本粒度 液塑性 限界調一軸			
20																	19.80									
21																	21.00				T2-7	①	比重含水 本粒度 液塑性 限界調一軸			
22										21.80																
23										23.00				T2-8	①	比重含水 本粒度 液塑性 限界調一軸										
24										23.80																
25										25.00				T2-9	①	比重含水 本粒度 液塑性 限界調一軸										
26										25.80																
27										27.00				T2-10	①	比重含水 本粒度 液塑性 限界調一軸										

[illegible]