

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 地方港湾 大西港（大西地区） 港湾海岸保全事業に伴う業務委託

事業名 または 工事名 地方港湾 大西港（大西地区） 港湾海岸保全事業

調査目的及び調査対象 港湾 護岸

ボーリング名	Bbr. No. 8		調査位置	広島県豊田郡大崎上島町中野地内			北緯	34° 14' 51.2916"				
発注機関	広島県西部建設事務所東広島支所				調査期間	2022年 9月 28日 ~ 2022年 9月 28日		東経	132° 52' 58.5925"			
調査業者名				主任技師			現場代理人			ボーリング責任者		
孔口標高	TP -0.94m	角			方位			使用機種	YBM-05			
総削孔長	6.00m		エンジン	ヤンマー-NFD10-EK			ポンプ	YBM BP-3				

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	色調	相対密度	相対稠度	地層名	記述	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験						試験採取番号	採取方法	室内位置試験	削孔月日						
												深度-N値図		N	深	100mm ごと	打撃					50	自沈	深			
1	-1.64	0.70		玉石混じりシルト質砂		灰				細砂主体、コア長L=5cmの玉石を混入。		1.15	1	2	1	4	300										
2				礫混じり砂		灰と黄灰	rd2			中砂主体、含水中へ多量2~20mmの角~亜角礫を混入。貝殻片を混入。深度に従い、礫量やや少量となる。		1.45							2.15	2	1	2	5	300	P-1	⊖	
3	-3.84	2.90		強風化花崗岩		黄褐色	rd4			花崗岩の風化土。礫混じり砂状コア。岩組織は明瞭に残留する。		3.15	9	15	20	44	500										
4	-4.94	4.00		強風化花崗岩		褐色	rd5			礫混じり砂状コア主体。岩組織は明瞭に残留する。指圧にて容易に崩れる。6m付近で砂礫状コアとして採取される。		3.45							4.00	23	16	11	50	230			
5												4.23							5.00	17	33	50	200				
6	-6.94	6.00										6.20							6.00	27	23	50	150				