
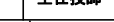



土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 地方港湾 大西港 塔之越地区 港湾海岸保全事業に伴う業務委託(その2)

事業名 または 工事名 地方港湾 大西港 塔之越地区 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		No. 1		調査位置		広島県豊田郡大崎上島町中野						北緯		34° 15′ 12.1175″							
発注機関		広島県西部建設事務所東広島支所						調査期間		2023年 9月 20日 ～ 2023年 9月 21日				東経		132° 53′ 30.2020″					
調査業者名				主任技師				現場代理人		コピ定者		ボーリング責任者									
孔口標高		T.P. 8.39m		角				方位				地盤勾配				使用機種		DI-B（東邦地下）			
総削孔長		7.00m		度		0°						エンジン		NFD-13（ヤンマー）		ポンプ		BG-3（東邦地下）			

標尺	標高	深度	現場土質名（模様）	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色調	相對密度	相對稠度	地層名	記述	孔内水位／測定月日	標準貫入試験										試料採取	室原位置試験	削孔月日							
												深度－N値図																			
(m)	(m)	(m)								事		0	10	20	30	40	50	N値	深度	100mmごとの打撃回数	打撃ごとの貫入量	50回の貫入量	自沈時の貫入量	深度	試料番号	採取方法					
	7.69	0.70		雑混り砂質土、盛土埋土		暗褐				蛸屑やバラス、コンクリート片を混入する。									1	1.15	1	1	2	250	180	430					
1				砂質シルト、盛土埋土		灰	rd1			粘性は大きく含水は小さい。砂は中砂を混入する。少量の貝殻片とφ20mm程度の垂角礫を混入する。									8	2.15	3	5	1	140	240						
2	6.29	2.10		雑混りシルト質砂、盛土埋土		暗褐	rd2			主に細～中の混合砂で構成される。全体に腐植物を混入する。									4	3.15	2	1	2	120	90	140	350				
3	5.39	3.00		雑混りシルト質砂		褐	rd1			主に細～粗の混合砂で構成される。部分的に細粒分が少ない箇所がある。粘性は大きく含水は多い。									3	4.15	1	1	1	150	350						
4	3.59	4.80		風化花崗岩		褐				コアは砂礫状主体。岩組織は確認できるも、岩芯まで風化が進行し褐色化が著しい。礫の部分はハンマーの打撃で容易に崩れる。岩級区分はD最程度。									136	5.15	58	12	10	50	110	110					
5																			125	6.10	40	10	20	50	120	120					
6																			167	7.05	50	90	50	90	90	90					
7	1.39	7.00		風化花崗岩		褐																									