

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. 2	調査位置	広島県豊田郡大崎上島町中野地内	北緯	34° 14' 51.0402"
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 10月 3日 ~ 2022年 10月 3日	東経	132° 52' 53.9820"
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		試験機	東邦地下工機 DD-D
孔口標高	TP -0.83m	角	180° 上下 90° 0°	方位	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°
総削孔長	7.00m	地盤勾配	鉛直 90° 0°	使用機種	エンジン ヤンマー TF120M
				ポンプ	東邦地下工機 BG-3C

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	相對密度	相對稠度	地層名	記 事	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験						試験採取	室原位置試験	削孔月日
												深度-N値図			N値	深 度 (m)	100mm ごと の打撃回数			
1			礫混じりシルト質砂			灰	rd1			中砂主体。含水多。 φ2~50mmの亜角礫を混入。 深度が進むにつれシルト分少量となる。		1	1.15	1	1	1	1.15	1-1	⊖	
2	-3.03	2.20										22	1.46	6	6	10	22			
3			強風化花崗岩			褐	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。		39	3.15	10	12	17	39			
4	-5.53	4.70										37	3.45	10	12	15	37			
5	-5.53	5.80	強風化花崗岩			褐	rd5			礫混じり砂状コア。 岩組織は明瞭に残留する。 指圧にて容易に崩れる。		58	4.45	14	19	17	50	260		
6	-7.83	7.00	強風化花崗岩			褐	rd5			砂礫状コア。 岩組織は明瞭に残留する。 ハンマーの軽打にて容易に崩れる。		750	5.41	20	20	20	20			
												7.00	6.02	50	50	50	0			10/3