

ボーリング柱状図

調査名 地方港湾 土生港 港湾海岸保全事業に伴う業務委託(三庄地区)

ボーリングNo. 51333155000

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	Bor. No. 4	調査位置	尾道市因島三庄町	北緯	34° 17' 52.7887"
発注機関	広島県東部建設事務所三原支所			調査期間	平成28年11月17日～平成28年11月18日
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 1.34m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°
総掘進長	4.00m	度	0°	向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°
試験機	東邦D-1	ハンマー	半自動型	エンジン	ヤンマー NFD120
ポンプ	東邦製BG-3C				

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記	粒度試験による土質区分	孔内水位/測定月日	標準貫入試験				原位置試験	試験採取	室内掘	
											深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N値				
0.84	0.50	0.50	砂	淡褐				中～粗砂主体。			1.15	9	10	16	35			
0.24	0.60	1.10	玉石混り砂	淡褐				粗砂主体。φ2～20mmの亜角礫含む。φ150mmの玉石含む。			1.45	50	4	375				
-0.56	0.80	1.90	礫混り砂	青灰				中砂主体。φ2～60mmの礫を20～30%混入。			2.00	50	4	375				
			花崗岩	淡灰				粗粒花崗岩。コアは、礫状～岩片状で採取され、ハンマーの軽打で砕ける。軟岩Ⅰ。DH～CL級。			2.04	50	3	500				
-2.66	2.10	4.00									3.00	50	3	500				
											3.03	50	3	500				
											4.00	50	3	500				
											4.03	50	3	500				