




土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 廿日市海岸（扇新開地区）耐震性能評価業務委託

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 港湾 地震・耐震

ボーリング 名		R02-No. 2			調査位置		広島県廿日市市地御前地先					北 緯		34° 20′ 29.7″				
発 注 機 関		広島県西部建設事務所廿日市支所					調査期間		令和3年 3月 9日 ~ 令和3年 3月 11日					東 経		132° 19′ 29.4″		
調 査 業 者 名					主任技師			現 場 代 理 人		コ 鑑 定 者		ボーリング 責 任 者						
孔 口 標 高		T. P. 5.00m	角 度		方 位		地盤勾配		使用機種	試 錐 機		TOHO D-1B58						
総 削 孔 長		16.00m								エ ン ジ ン		YANMAR NFD12		ポ ン プ		TOHO BG-3C		

標尺	標高 (m)	深度 (m)	現場土質名 (模様)	地盤材料の工学的分類	色調	相對稠密度	地質時代名	記事	孔内水位／測定月日	標準貫入試験						試験採取		室内位置試験	削孔月日						
										深度-N値図				N	深度 (m)	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	試験深度 (m)	試験番号	試験方法	
										0 100	100 200	200 300													
1				礫質砂	褐	非常に緩い～中くらい		ベサ土：盛土材料 中粗砂を主体とし、角礫を混入する。			1.15	1	1	2	1.15	P2-1	○	粒度、液塑性	3 9						
2		1.47									170	150	330	1.47	P2-2	○	粒度、液塑性								
3		2.13									1	1	2	2.13	P2-3	○	粒度								
4		2.48									180	150	330	2.48	P2-4	○	粒度								
5		3.13									1	2	2	3.13	P2-5	○	物理一式								
6		3.45									3	4	3	3.45	P2-6	○	粒度								
7		4.13									3	4	3	4.13	P2-7	○	粒度、液塑性								
8	-2.70	7.70		礫質砂	暗灰	rd3	少量の貝殻片を含む。臭気有。 砂は中粗砂を主体とし、細礫を含む。			5.13	1	1	2	5.13	P2-8	○	粒度	3 9							
9		5.45								3	3	4	5.45	P2-9	○	物理一式									
10		6.13								3	3	4	6.13	P2-10	○	物理一式									
11		6.45								3	4	5	6.45	P2-11	○	物理一式									
12		7.13								3	4	5	7.13	P2-12	○	物理一式									
13		7.45								5	5	6	7.45	P2-13	○	物理一式									
14		8.13								5	5	6	8.13	P2-14	○	物理一式									
15		8.45	9	5	5	8.45	P2-15	○	物理一式	3 10															
16		9.13	5	5	5	9.13	P2-16	○	物理一式																
17		9.45	4	4	3	9.45	P2-17	○	物理一式																
18		10.13	4	4	3	10.13	P2-18	○	物理一式																
19		10.45	10	45	0	10.45	P2-19	○	物理一式																
20		11.13	1	5	6	11.13	P2-20	○	物理一式																
21		11.45	2	10	90	11.45	P2-21	○	物理一式																
22		12.13	5	5	6	12.13	P2-22	○	物理一式	3 11															
23		12.45	17	21	50	12.45	P2-23	○	物理一式																
24		13.13	12	17	21	13.13	P2-24	○	物理一式																
25		13.44	21	29	50	13.44	P2-25	○	物理一式																
26		14.13	31	19	60	14.13	P2-26	○	物理一式																
27		15.13	32	18	50	15.13	P2-27	○	物理一式																
28		16.13	50	50	150	16.13	P2-28	○	物理一式																
29		16.50	50	50	150	16.50	P2-29	○	物理一式																