

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			ボーリング責任者					
孔口標高	T.P. 5.00m		角			方位			地盤勾配			使用機種	試験機 TOHO D-1B58		
総削孔長	16.00m		度			位置			エンジン	YANMAR NFD12		ポンプ	TOHO 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	地質時代名	記 事	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験						試験採取番号	室内位置試験	削孔月日
												深度-N値図			N値	100mmごとの打撃回数	100mmごとの貫入量			
1			[Diagonal pattern]	雑質砂		褐	非常に緩い~中くらい			マサ土：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	○	軟度、液塑性	3/9
2												1.47	170	150	320	1.47	P2-1	○		
2			[Diagonal pattern]	雑質砂		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。	○	2.15	1	1	2	2.15	P2-2	○	軟度、液塑性	3/9
3												2.48	150	150	330	2.48	P2-2	○		
3			[Diagonal pattern]	雑質砂		暗灰	緩い~中くらい			砂は細砂~中砂を主体とし、局所的にシルト分が強い。	○	3.15	1	2	5	3.15	P2-3	○	軟度	3/9
4												3.45	3	4	3	10	3.45	P2-4		
4			[Diagonal pattern]	雑質砂		暗灰	緩い~中くらい			基盤岩相当	○	4.15	3	4	3	4.15	P2-4	○	軟度	3/9
5												4.45	1	1	2	4	4.45	P2-5		
5			[Diagonal pattern]	雑質砂		暗灰	緩い~中くらい			基盤岩相当	○	5.15	1	1	2	5.15	P2-5	○	物理一式	3/9
6												5.45	3	3	4	10	5.45	P2-6		
6			[Diagonal pattern]	雑質砂		暗灰	緩い~中くらい			基盤岩相当	○	6.15	3	3	4	6.15	P2-6	○	軟度	3/9
7												6.45	3	4	5	12	6.45	P2-7		
7			[Diagonal pattern]	雑質砂		暗灰	緩い~中くらい			基盤岩相当	○	7.15	3	4	5	7.15	P2-7	○	軟度、液塑性	3/9
8												7.45	5	5	6	16	7.45	P2-8		
8			[Diagonal pattern]	雑質砂		暗灰	緩い~中くらい			基盤岩相当	○	8.15	5	5	6	8.15	P2-8	○	軟度	3/9
9												8.45	5	5	5	15	8.45	P2-9		
9			[Diagonal pattern]	雑質砂		暗灰	緩い~中くらい			基盤岩相当	○	9.15	5	5	5	9.15	P2-9	○	物理一式	3/9
10												9.45	4	4	3	11	9.45	P2-10		
10			[Diagonal pattern]	シルト混じり雑質砂		暗灰	緩い~中くらい			基盤岩相当	○	10.15	4	4	3	10.15	P2-10	○	軟度、液塑性	3/9
11												10.45	1	5	6	300	10.45	P2-11		
11			[Diagonal pattern]	シルト混じり雑質砂		暗灰	緩い~中くらい			基盤岩相当	○	11.15	1	5	6	11.15	P2-11	○	比重、軟度、液塑性	3/9
12												11.45	5	5	6	16	11.45	P2-12		
12			[Diagonal pattern]	シルト混じり雑質砂		暗灰	緩い~中くらい			基盤岩相当	○	12.15	5	5	6	12.15	P2-12	○	物理一式	3/10
13												12.45	12	17	21	50	12.45	P2-13		
13			[Diagonal pattern]	花崗岩		茶褐				基盤岩相当	○	13.15	12	17	21	13.15	P2-13	○	物理一式	3/11
14												13.44	21	29	39	50	13.44	P2-14		
14			[Diagonal pattern]	花崗岩		茶褐				基盤岩相当	○	14.34	21	29	39	14.34	P2-14	○	物理一式	3/11
15												14.45	31	39	50	160	14.45	P2-15		
15			[Diagonal pattern]	花崗岩		茶褐				基盤岩相当	○	15.15	31	39	50	15.15	P2-15	○	物理一式	3/11
16												15.31	32	38	50	150	15.31	P2-16		
16			[Diagonal pattern]	花崗岩		茶褐				基盤岩相当	○	16.15	32	38	50	16.15	P2-16	○	物理一式	3/11
16												16.30	50	150	150	16.30	P2-17	○		