

# 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. 1	調査位置	広島県廿日市市地御前地先	北緯	34° 20' 34.5"
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 16日 ~ 令和3年 3月 22日	東経	132° 19' 33.2"
調査業者名	基礎地盤コンサルタント株式会社 電話 082-238-7227	主任技師	長谷川勝喜 地質調査技士 登録番号: 第14740号	現場代理人	武田琢真 地質調査技士 登録番号: 第19159号
コ 鑑 定 者	武田琢真 地質調査技士 登録番号: 第19159号	ボーリング責任者	足立真二 地質調査技士 登録番号: 第19159号	試験機	TOHO D-1B58
孔口標高	T. P. 4.70m	方位	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	使用機種	エンジン YANMAR NFD12
総削孔長	40.00m	角度	鉛直 90°	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	相対密度	相対稠度	地質時代名	記 事	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験					自沈時の貫入量 (m)	試験採取番号	採取方法	室内位置試験	削孔月日
												N 値	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					
1			礫質砂	礫質砂		暗灰〜褐	非常に緩い〜緩い			盛土材料：マサ土 中粗砂を主体とし、角礫を混入する。	03/16 3.92	3	1.15	2	1	3	1.15	P1-1	○	比重、粒度、液塑性	3/16
2		1.45										180	120	300	1.45	P1-2	○	粒度			
3		2.15										2	1	4	2.15	P1-3	○	物理一式			
4		2.46										130	80	310	2.46	P1-4	○	粒度			
5		3.15										1	2	4	3.15	P1-5	○	粒度			
6	-1.20	5.90	礫混じり砂	礫混じり砂		暗褐	rd2			盛土材料：マサ土	03/16 3.92	8	5.15	3	2	3	5.15	P1-6	○	粒度、液塑性	3/16
7	-2.40	7.10										6.15	3	3	9	6.15	P1-7	○	粒度、液塑性		
8			礫質砂	礫質砂		暗灰	rd3			不均一な砂層 砂は粗砂。細礫を含む。 所々に有機物を混入する。	03/16 3.92	11	7.15	3	4	4	7.15	P1-8	○	粒度	3/17
9												7.45	4	4	11	7.45	P1-9	○	粒度		
10												8.15	5	5	6	8.15	P1-10	○	粒度		
11												9.15	6	7	7	9.15	P1-11	○	粒度		
12												10.15	4	4	4	10.15	P1-12	○	物理一式		
13			細粒分混じり礫質砂	細粒分混じり礫質砂		暗灰	非常に緩い〜中くらい			砂は細中砂を主体とし、細礫を含む。 臭気有り。 下位層より細粒分が多い。	03/16 3.92	16	10.45	4	4	4	10.45	P1-13	○	比重、粒度、液塑性	3/17
14	-9.30	14.00										11.15	6	7	8	11.15	P1-14	○	粒度		
15												11.45	5	6	6	11.45	P1-15	○	物理一式		
16												12.15	5	5	6	12.15	P1-16	○	粒度		
17												13.15	5	5	6	13.15	P1-17	○	比重、粒度、液塑性		
18			細粒分混じり礫質砂	細粒分混じり礫質砂		暗灰〜黒灰	緩い〜中くらい			全体的に灰色の中粗砂と細礫の礫質砂に黒灰色のシルトが混入する。 GL-20m付近は砂分が優勢となり GL-21m付近はシルトが優勢となる。	03/16 3.92	14	14.15	2	1	2	14.15	P1-18	○	比重、粒度、液塑性	3/17
19												14.47	140	60	120	14.47	P1-19	○	物理一式		
20												15.15	1	1	3	15.15	P1-20	○	比重、粒度、液塑性		
21												16.15	1	1	3	16.15	P1-21	○	物理一式		
22												16.48	330	330	330	16.48	P1-22	○	粒度、液塑性		
23	-12.10	16.80	有機	有機		暗灰〜黒灰	非常に軟らかい				03/16 3.92	5	17.15	2	1	2	17.15	P1-23	○	比重、粒度、液塑性	3/17
24												17.45	170	30	5	17.45	P1-24	○	物理一式		
25												18.15	2	2	3	18.15	P1-25	○	比重、粒度、液塑性		
26												18.45	2	3	7	18.45	P1-26	○	物理一式		
27												19.15	2	3	5	19.15	P1-27	○	比重、粒度、液塑性		
28			有機	有機		暗灰〜黒灰	非常に軟らかい				03/16 3.92	21	20.15	6	7	8	20.15	P1-28	○	比重、粒度、液塑性	3/17
29												20.45	20	45	300	20.45	P1-29	○	物理一式		
30												21.15	2	2	4	21.15	P1-30	○	比重、粒度、液塑性		
31			有機	有機		暗灰〜黒灰	非常に軟らかい				03/16 3.92	8	21.45	2	2	4	21.45	P1-31	○	比重、粒度、液塑性	3/17
32												22.15	5	5	4	22.15	P1-32	○	物理一式		
33												22.45	14	45	300	22.45	P1-33	○	比重、粒度、液塑性		
34	-18.30	23.00	有機	有機		暗灰〜黒灰	非常に軟らかい				03/16 3.92	1	23.15	1	1	3	23.15	P1-34	○	比重、粒度、液塑性	3/17
35												23.48	330	330	330	23.48	P1-35	○	物理一式		

