

ボーリング柱状図

調査名 国際拠点港湾 広島港 嘉永地区 海岸保全施設耐震性能評価業務委託

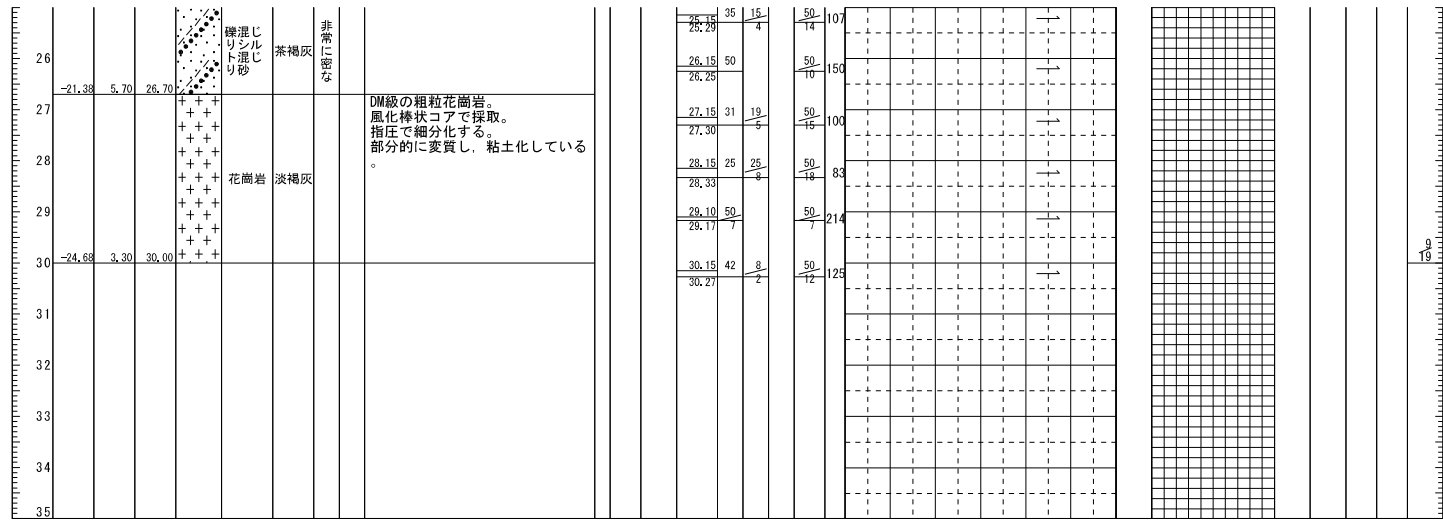
ボーリングNo. 51324216001

事業・工事名

シートNo. 1

ボーリング名			No.1		調査位置		広島県廿日市市串戸一丁目				北緯		34° 20' 50.0752"			
発注機関			広島県港湾振興事務所				調査期間		平成29年 9月15日～平成29年 9月20日				東経		132° 19' 51.1269"	
調査業者名			主任技師				現代理人		コ鑑ア者				ボーリング責任者			
孔口標高		CDL 5.32m		<div>角 180° 上 下 0° 90° 度</div>	方 向	<div>北 0° 270° 西 180° 東 90° 南</div>	地盤勾配 23° 鉛直 90° 水平 0° 	使用機種	試験機 東邦D1-B				ハンマー落下用具		半自動型	
総掘進長		30.00m							エンジン ヤンマーNFD-9M				ポンプ		東邦製BG-3型	

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色相対比	相対密度	相対稠度	記述	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		試料採取		室内掘進						
												深	10cm毎の打撃回数			打撃回数／貫入量	N	深	試験名及び結果		深	試験番号	採取方法	内進試験月日		
													0	10	20											
m	m	m	m									m	0	10	20	30	40	50	60	m		m	号	法	験	日
	5.12 4.82	0.20 0.30	0.20 0.50	○○	コンクリート パラス				護岸のコンクリート φ2～3cmの砕石 堤体盛土。 中～細砂主体で細粒分が若干混じる。 φ2～5mmの小礫が混在する。 礫はしばしばφ1cm程度のものが混じる。			1.15	1	1	2	4 30	4	1.15	P-1-1	○	粒度					
1						褐灰		緩い			9/16 3.05	1.45	2	3	3	8 30	8	1.45	P-1-2	○	粒度					
2												2.15	1	2	1	4 30	4	2.15	P-1-3	○	比重 含水 粒度					
3												2.45	2	2	5	9 30	9	2.45	P-1-4	○	粒度					
4	0.62	4.20	4.70			淡褐灰						3.15	5	3	3	11 30	11	3.15	P-1-5	○	比重 含水 粒度					
5												3.45	9	9	9	27 30	27	3.45	P-1-6	○	比重 含水 粒度					
6												4.15	7	6	7	20 30	20	4.15	P-1-7	○	比重 含水 粒度					
7												4.45	6	6	6	18 30	18	4.45	P-1-8	○	比重 含水 粒度					
8	-2.68	3.30	8.00									5.15	3	4	6	13 30	13	5.15	P-1-9	○	比重 含水 粒度					
9												5.45	5	3	3	11 30	11	5.45	P-1-10	○	比重 含水 粒度					
10	-4.68	2.00	10.00									6.15	9	9	9	27 30	27	6.15	P-1-11	○	比重 含水 粒度					
11												6.45	7	6	7	20 30	20	6.45	P-1-12	○	比重 含水 粒度					
12	-7.18	2.50	12.50									7.15	6	7	7	20 30	20	7.15	P-1-13	○	比重 含水 粒度					
13												7.45	2	2	2	6 30	6	7.45	P-1-14	○	比重 含水 粒度					
14	-9.48	2.30	14.80									8.15	1	1	1	3 30	3	8.15	P-1-15	○	比重 含水 粒度					
15												8.45	6	6	6	18 30	18	8.45	P-1-16	○	比重 含水 粒度					
16												9.15	3	4	6	13 30	13	9.15	P-1-17	○	比重 含水 粒度					
17												9.45	5	6	6	17 30	17	9.45	P-1-18	○	比重 含水 粒度					
18												10.15	4	5	6	15 30	15	10.15	P-1-19	○	比重 含水 粒度					
19												10.45	5	3	4	12 30	12	10.45	P-1-20	○	比重 含水 粒度					
20	-14.68	5.20	20.00									11.15	2	3	3	8 30	8	11.15	P-1-21	○	比重 含水 粒度					
21	-15.68	1.00	21.00									11.45	24	19	7	50 23	65	11.45	P-1-22	○	比重 含水 粒度					
22												11.75	22	28		50 20	75	11.75	P-1-23	○	比重 含水 粒度					
23												12.15	18	21	11	50 24	63	12.15	P-1-24	○	比重 含水 粒度					
24												12.35	23	19	8	50 24	63	12.35	P-1-25	○	比重 含水 粒度					
25												12.39	23	19	8	50 24	63	12.39	P-1-26	○	比重 含水 粒度					



(株) 荒谷建設コンサルタント