

ボーリング柱状図

調査名 港湾・海岸事業に伴う測量設計業務委託（その2）

ボーリングNo

事業・工事名 国際拠点港湾 広島港外

シートNo

ボーリング名	No. 1		調査位置	広島県広島市南区宇品海岸三丁目			北緯	34° 21' 26.91"			
発注機関	広島県港湾振興事務所			調査期間	2018年 11月 19日 ~ 2018年 11月 21日		東経	132° 28' 42.15"			
調査業者名	主任技師			現場代理人	コア鑑定者		ボーリング責任者				
孔口標高	CDL=3.84 TP=5.68m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 180° 東	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種	試錐機	東邦製 D0-DRX型	ハンマー 落下用具
総掘進長	25.00m	度	0°	向	西 180° 東	エンジン	ヤンマー製 TF-90M型	ポンプ	東邦製 BG-3C型		

標尺 (m)	層高 (m)	厚 (m)	深 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記述	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験	試験名 および結果	深 (m)	試料採取番号	室内試験方法	掘進月日	
											深 (m)	10cmごとの 打撃回数	0	10							20
4.98	0.70	0.70	0.70	表土・転石玉石	灰色				表層17cmコンクリート以下砕石3.0cmの10~15cmの玉石	11/20 1.10	1.15	8	10	7	25	30	25	1.15	1	○	11/16
4.23	0.73	1.43	1.43	砂礫	黄灰色		中ぐらい		礫はφ20~50mmが主体である細、粗砂も混じり、粒径不均一	11/21 1.40	1.45	2	2	3	7	30	7	1.45	2	○	11/16
3.78	0.45	1.90	1.90	転石	灰色				花崗岩礫	11/21 1.80	2.45	2	2	2	6	30	6	2.45	2	○	11/16
				盛土・礫混じり砂	黄灰色		緩い	非常に緩い	海岸造成時の埋設土礫はφ20~50mmの角礫が主体である細、粗砂も混じり、粒径不均一 GL-3.50~3.80m間に玉石混入	11/21 2.80	3.15	2	2	2	6	30	6	3.15	3	○	11/16
										11/21 3.45	3.45							3.45			11/16
										11/21 3.78	4.15	1	1	1	3	30	3	4.15			11/16
										11/21 4.49	4.49	1	1	1	3	30	3	4.49			11/16
										11/21 5.15	5.15	1	1	1	3	30	3	5.15			11/16
										11/21 5.55	5.55	1	1	1	3	30	3	5.55			11/16
										11/21 6.15	6.15	1	1	1	3	30	3	6.15			11/16
										11/21 6.48	6.48							6.48			11/16
										11/21 7.00	7.00							7.00			11/16
										11/21 7.80	7.80							7.80			11/16
										11/21 8.15	8.15	1	3	5	9	30	9	8.15			11/16
										11/21 8.45	8.45							8.45			11/16
										11/21 9.15	9.15	5	5	6	16	30	16	9.15			11/16
										11/21 9.45	9.45							9.45			11/16
										11/21 10.15	10.15	4	4	5	13	30	13	10.15			11/16
										11/21 10.45	10.45							10.45			11/16
										11/21 11.15	11.15	3	3	4	10	30	10	11.15			11/16
										11/21 11.45	11.45							11.45			11/16
										11/21 12.15	12.15	3	3	3	9	30	9	12.15			11/16
										11/21 12.45	12.45							12.45			11/16
										11/21 13.15	13.15	1	1	1	3	30	3	13.15			11/16
										11/21 13.48	13.48							13.48			11/16
										11/21 14.00	14.00							14.00			11/16
										11/21 15.15	15.15	1	1	2	4	32	4	15.15			11/20
										11/21 15.47	15.47							15.47			11/20
										11/21 16.15	16.15	1	1	1	3	30	3	16.15			11/20
										11/21 16.45	16.45							16.45			11/20
										11/21 17.15	17.15	1	1	1	3	32	3	17.15			11/20
										11/21 17.47	17.47							17.47			11/20
										11/21 18.15	18.15	1	1	1	3	37	2	18.15			11/20
										11/21 18.52	18.52							18.52			11/20
										11/21 19.00	19.00							19.00			11/20
										11/21 20.15	20.15	1	1	1	3	30	3	20.15			11/20
										11/21 20.45	20.45							20.45			11/20
										11/21 21.15	21.15	1	1	1	3	33	3	21.15			11/20
										11/21 21.48	21.48							21.48			11/20
										11/21 22.15	22.15	1	1	1	3	34	3	22.15			11/20
										11/21 22.48	22.48							22.48			11/20
										11/21 23.15	23.15	1	1	1	3	36	3	23.15			11/20
										11/21 23.51	23.51							23.51			11/20
										11/21 24.15	24.15	1	1	1	3	30	3	24.15			11/20
										11/21 24.45	24.45							24.45			11/20
										11/21 25.00	25.00							25.00			11/20
										11/21 25.70	25.70							25.70			11/21