

ボーリング柱状図

調 査 名 新ホール整備事業地質調査業務

ボーリングNo									
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シート No

ボーリング名	No. 1			調査位置		徳島市徳島町城内					北緯	34° 4' 16.78"		
発注機関	徳島市 市民環境部 文化振興課					調査期間	平成 31年 3月 28日 ～ 31年 4月 3日					東経	134° 33' 22.94"	
調査業者名	株式会社松本コンサルタント 電話 (088-626-0788)			主任技師	松本 茂幸		現場代理人	笹田靖彦	コ 鑑 定 者	松本 茂幸		ボーリング責任者	斎藤 雅浩	
孔口標高	10.320m	角  度	方  向	地盤勾配  鉛直 90°	使用機種	試錐機	東邦 D-1			ハンマー 落下用具	半自動落下			
総掘進長	50.00m					エンジン	クボタ ER-80			ポンプ	東邦 BG-3			

標尺	標高	層厚	深度	柱状	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	孔内水位(m)／測定月日	標準貫入試験						原位試験		試料採取		室内試験(掘進月日)									
											深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	N値	深度	試験名および結果	深度	試料番号		採取方法								
												0	10	20									(m)							
(m)	(m)	(m)	(m)	図							(m)	10	20	30	(cm)	0	10	20	30	40	50	60	(m)		(m)					
1					砂礫	暗黄灰	中ぐらい		深度1.0mまで盛土。	3/29 0.50	1.15	6	5	4	15	15														
2	8.52	1.80	1.80		砂質シルト	暗黄灰	緩い		細砂を多く含む。 深度2.0m付近、φ2mm程度の円礫が混じる。 腐植物が混入する。	4/1 2.80	2.15	3	3	4	10	10														
3	7.22	1.30	3.10		シルト質砂	暗灰	緩い		細砂主体。		3.15	1	1	1	3	3										3.15	No. 1-1	⊖	含水、密度、粒度、液性、塑性	
4	6.52	0.70	3.80								3.45															3.45				
5					シルト混じり砂	暗灰	緩い		細砂主体、 腐植物混じる。	4/2 5.10	4.15	2	3	4	9	9											5.15	No. 1-2	⊖	含水、密度、粒度、液性、塑性
6											5.45																5.45			
7	2.72	3.80	7.60								6.15	3	2	2	7	7														
8					砂	暗灰	中ぐらい		砂は細砂～中砂主体。 腐植物混じる。		6.45																			
9											7.15	1	1	2	4	4														
10	-0.48	3.20	10.80								7.46																			
11											8.15	5	4	4	13	13											8.15	No. 1-3	⊖	含水、密度、粒度、液性、塑性
12											8.45																			
13											9.15	4	5	7	16	16											8.47			
14											9.45																			
15											11.15	2	2	3	7	7														
16	-5.68	5.20	16.00								11.47																			
17											12.15	4	3	4	11	11											12.15	No. 1-4	⊖	含水、密度、粒度、液性、塑性
18									深度13.0mまで、砂は細砂～中砂主体。 深度13.0m以深は、細砂主体。 貝殻片が混入する。 深度15.0m付近、シルト分が少ない。		12.45																			
19											13.15	2	3	4	9	9											12.45			
20											13.45																			
21											14.15	2	2	4	8	8														
22											14.45																			
23	-10.68	5.00	21.00								15.15	3	3	2	8	8											15.15	No. 1-5	⊖	含水、密度、粒度、液性、塑性
24											15.45																			
25											16.15	1	1	2	4	4														
26											16.45																			
27											18.15	1	1	1	3	3														
28											18.45																			
29											19.15	1	1	1	3	3														
30											19.45																			
31											20.15	1	1	1	3	3														
32	-15.68	4.85	26.00								20.50																			
33											21.15	4	3	3	10	10														
34											21.45																			
35											23																			
36											23.53																			
37											24.15	2	1	2	5	4														
38											24.50																			
39											25.15	1			1	1														
40											25.52																			
41											26.15	1	1	2	4	3														
42											26.51																			
43											27.15	4	4	5	13	13														
44											27.45																			

