

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

[illegible]

事業・工事名

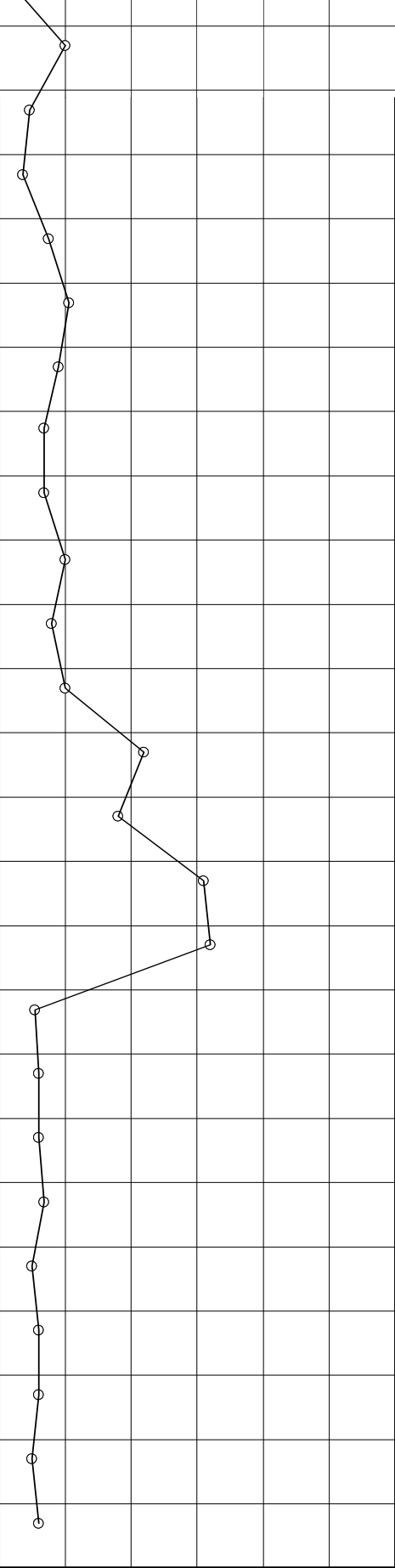
シート No

ボーリング名	No. 4			調査位置		徳島市徳島町城内					北緯	34° 4' 15.69"			
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 29日 ～ 31年 4月 3日					東経	134° 33' 23.01"		
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	藤川 秀雄	
孔口標高	10.36m	角  度	方  向	地盤勾配  配	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			

[illegible]

27	-16.44	4.60	26.80		シルト質砂	暗灰	緩い		砂は細砂主体。 貝殻片が混入する。 含水はやや高め。
28									
29									
30	-19.54	3.10	29.90		粘土	黒灰		中位	φ2～8mm程度の亜角礫が混じる。
31	-20.64	1.10	31.00		シルト質砂礫	緑灰	中ぐらい		φ2～10mm程度の亜角礫主体。
32	-21.54	0.90	31.90		砂質シルト	緑灰	緩い		砂は細砂主体。 腐植物が混じる。 深度33.0m付近にφ20mm程度の亜角礫を含む。
33	-23.34	1.80	33.70						
34	-24.44	1.10	34.80		砂まじり粘土	緑灰		中位	細砂及び腐植物が少量混じる。
35					粘土	緑灰		中位～硬い	腐植物が混じる。 深度36.0m付近に木片を含む。 深度35.0m付近、含水が低くやや固結している。
36									
37									
38	-27.64	3.20	38.00		砂礫	緑灰	中ぐらい～密な		φ2～30mm程度の亜角～亜円礫主体。 石英礫を含む。
39									
40									
41	-31.44	3.80	41.80						
42					シルト質粘土	暗灰		中位	細砂が少量混じる。 深度45.0m付近、貝殻片を多く含む。
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50	-39.64	8.20	50.00						

27.15	3	3	4	10/30
27.45				
28.15	1/8	2/12	2/12	5/32
28.47				
29.15	0	2	2/13	4/33
29.48				
30.15	3/13	2/7	3/12	8/32
30.47				
31.15	3	4	4/11	11/31
31.46				
32.15	2	3	4	9/30
32.45				
33.15	2/15	1/5	2/2	5/22
33.37				
34.15	1/8	2/12	2/2	5/22
34.37				
35.15	3	3	4	10/30
35.45				
36.15	3/11	2/9	3	8/30
36.45				
37.15	2	3	5	10/30
37.45				
38.15	8	7	7	22/30
38.45				
39.15	6	6	6	18/30
39.45				
40.15	15	10	6	31/30
40.45				
41.15	6	8	18	32/30
41.45				
42.15	1/8	2/12	3/13	6/33
42.48				
43.15	2	2	2	6/30
43.45				
44.15	2	2	2	6/30
44.45				
45.15	2	2	3/11	7/31
45.46				
46.15	1	2	2	5/30
46.45				
47.15	2	2	2	6/30
47.45				
48.15	2	2	2	6/30
48.45				
49.15	2	2	1	5/30
49.45				
50.15	2	2	2	6/30
50.45				



4/2

4/3