

ボーリング柱状図

調査名 アイランドシティ（市5工区18・香椎照葉7丁目）外地区下水道築造工事
土質調査業務委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 2		調査位置	福岡市東区香椎照葉7丁目地内			北緯	33° 40' 21"	
発注機関	福岡市道路下水道局			調査期間	平成 29年 1月 18日 ~ 29年 1月 19日		東経	130° 24' 54"	
調査業者名	西日本地研株式会社 電話 (092-942-7878)		照査技術者	野田正述		管理技術者	山本和浩	コア鑑定者	山本和浩
ボーリング責任者	堺博幸								
孔口標高	10.33m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機
総掘進長	15.00m	度		向				エンジン	東邦地下工機（株）D0-D型 ヤンマーディーゼル（株）NS80
								ハンマー落下用具	トンビ
								ポンプ	東邦地下工機（株）BG-3型

標尺 (m)	層高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験					N 値	原位置試験	試験名および結果	深さ (m)	試料採取番号	採取方法	室内試験 (月日)	掘進日			
											深さ (m)	10cmごとの打撃回数	0	10	20									打撃回数 / 貫入量 (cm)		
1					粘土混り砂礫	灰黄褐色	オリブ		0.0~0.5m間、径5~50mmの礫を主体 粘土分を混入する	3.00	1.15	2	2	2	6											
2				0.5~7.0m間、径5~20mmの礫を主体 所々に、径20~40mmの礫を含む 含水量が多い					1.45	1	2	2	5													
3				所々、貝殻片を混入					2.15	1	2	2	5													
4				礫は亜角礫、角礫状をなす					2.45																	
5				所々、腐り礫を含む					3.15	1/15	1/15	2/30	2													
6				7.0~7.95m間、径5~40mmの礫を主体					3.45	2	2	5	9													
7	2.38	7.95	7.95	微砂を主体 比較的、粒径は均一である 少量の貝殻片を混入					4.15	2	2	5	9													
8				貝殻片を混入					4.45																	
9	1.33	1.05	9.00	軟らかい	5.15	3	4	3	10																	
10				12.5~13.0m間、混入物は見受けられない	5.45	2	3	3	8																	
11				14.5m付近、微量の砂分を含む	6.15	2	3	3	8																	
12				14.55m以深、混入物は見受けられない 全体的に軟らかい	6.45																					
13					7.15	5	4	5	14																	
14					7.45																					
15	-4.67	6.00	15.00		8.15	4	5	6	15																	
					8.45																					
					8.85	1		1	1																	
					9.15	1	1	2	2																	
					9.45																					
					10.15	1/15	1/15	2/30	2																	
					10.45																					
					11.15	1/15	1/15	2/30	2																	
					11.45																					
					12.15	1/15	1/15	2/30	2																	
					12.45																					
					13.15	1/15	1/15	2/30	2																	
					13.45																					
					14.15	1/15	1/15	2/30	2																	
					14.45																					
					15.15	1/15	1/15	2/30	2																	
					15.45																					

・本資料は、工事等により現況と整合しない場合があり、現在の位置関係や地質状況などを特定するものではありません。
・本資料は、参考データとして利用し、現在の地質状況は、再度ボーリングを行う等して確認をお願いします。