

ボーリング柱状図

調査名 堤老人いこいの家改築工事地質調査業務委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 1	調査位置	福岡市城南区樋井川7丁目22番29号					北緯	33° 32′ 21.17″		
発注機関	福岡市財政局アセットマネジメント推進部施設建設課				調査期間	平成 27年 12月 15日 ～ 27年 12月 18日			東経	130° 22′ 59.73″	
調査業者名	株式会社エネット 電話 (092-608-3076)		主任技師	立尾 広幸		現代場人	立尾 広幸	コ鑑ア者	立尾 広幸	ボーリング責任者	山下 幸成
孔口標高	K. B. M +0.12m	角 180° 上 90° 下 0° 度	方	北 0° 270° 90° 西 東 180° 南	地盤勾配	使用機種	試錐機	東邦 D0-C		ハンマー落下用具	半自動落下
総掘進長	13.00m		向		鉛直 90° 水平 0°	エンジン	ヤンマー NFD-9	ポンプ		東邦 BG-3 型	

標尺 (m)	標高 (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 事	孔内水位(m)／測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験(月日)	掘進		
											深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	N 値	深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)			試料 番号	採取 方法
												0 〃 10	10 〃 20	20 〃 30									
										12/16 3.50	1.15	1	1	1	3/30	3							
1					盛土・粘土質中砂	茶褐			マサ土による盛土。粒径は不均一。上部に粘土分を多量に含む。下部に行くに従い含水量やや多くなる。		1.45				0/30	0							
2											2.15	ハンマー自沈			0/30	0							
3											2.45				0/30	0							
4	-3.88	4.00	4.00								3.15	ハンマー自沈			0/30	0							
5					粘土質中砂	緑灰と暗緑灰			マサ土の二次堆積土主体。粒径は不均一。細砂、細礫少量混入。所々腐植物極少量混入。上下端部に腐食臭を伴う暗灰色シルト挟む。含水量多い。		3.45				0/30	0							
6											4.15	ハンマー自沈			0/30	0							
7	-7.28	3.40	7.40								4.45				1/30	1							
8	-7.68	0.40	7.80		粗砂	灰			粒径は不均一。石英細礫多量混入。含水量多い。		5.15	0/20			1/30	1							
9	-8.18	0.50	8.30		砂質粘土	淡灰		硬い	腐植物少量混入。下部に行くに従い砂分多くなる。		5.45				1/30	1							
10	-8.58	0.40	8.70		粗砂	暗青灰			粘着性乏しい。含水量多い。		6.15	1/30			1/30	1							
11	-9.68	1.10	9.80		強風化花崗岩・砂	淡茶			粒径は不均一。石英細礫多量混入。含水中位。		6.45												
12											7.15	1	2	5	8/30	8							
13	-12.88	3.20	13.00		風化花崗岩	淡茶			風化著しく、中砂状を呈す。原岩の組織を留めていない。		7.45												
											8.15	1	5	7	13/30	13							
											8.45												
											9.15	5	5	7	17/30	17							
											9.45												
											10.15	13	19	18/7	50/27	56						12/16	
											10.42	27	23/6		50/16	94							
											11.10												
											11.26												
											12.15	16	16	18/8	50/28	54							
											12.43												
											13.15	41	9/2		50/12	125						12/17	
											13.27												

・本資料は、工事等により現況と整合しない場合があります、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、現在の地震状況は、再度ボーリングを行う等して確認をお願いします。