

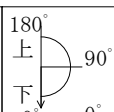
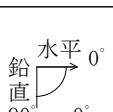
ボーリング柱状図

調 査 名 名柄川地質調査業務委託

ボーリングNo.	0	0	2								
----------	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 2			調査位置	福岡市西区拾六町1丁目・壱岐団地地内						北緯	33° 33' 45.19729"			
発注機関	福岡市道路下水道局建設部河川課					調査期間	平成 25年 12月 5日 ~ 26年 3月 15日					東経	130° 19' 00.82321"		
調査業者名	株式会社長谷川地研 電話 (092-661-1121)			主任技師	和氣壮助		現場代理人	和氣壮助		コ 鑑 定 者	和氣壮助		ボーリング責任者	山口 済	
孔口標高	H=6.72m	角 度		方 向		地盤勾配		使用機種	試錐機	東邦製 D-1B		ハンマー落下用具	半自動落下		
総掘進長	11.45m								エンジン	ヤンマー製 NFAD-12		ポンプ	東邦製 BG-3		

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 月日		
											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											
1					盛土・ 砂質土	褐 灰			深度0.3mまではアスファルトおよび 碎石で覆われる。 0.3m以深は礫混じりシルト質砂を材 料とする。粒径不均一な砂が主体で シルト分を含む。φ2〜30mmの花崗 岩礫や片岩礫を混入し、部分的に礫 の混入量が多くなる。含水量が少な い。	1/23 3.80	1.15	2	2	2	6 /30	6				1.15	P2-1	○	物理	1/20	
2											1.45								1.45						
3	4.22	2.50	2.50								2.15	1	1	1	3 /30	3									
	3.82	0.40	2.90		シルト 質砂	暗灰			細砂主体でシルトや腐植物を含む。		2.45														
					礫混じ り砂	淡灰			花崗岩起源の粒径不均一な砂が主体 φ2〜30mmの花崗岩礫を混入する。		3.15	3	3	6	12 /30	12									
4	2.82	1.00	3.90								3.45														
											4.15	6	6	4	16 /30	16									
											4.45														
5											5.15	6	6	7	19 /30	19									
					砂 礫	淡 灰			φ2〜60mmの硬質な花崗岩礫を主体 とし、礫間は粗砂が充填する。礫は 全体に円みを帯びたものが多い。 部分的にφ2〜30mm程度の片岩礫を 混入する。 深度5.0〜6.0m間は粗砂を多く含む。 深度6.7m付近はφ100mm前後の礫や 玉石を含む。玉石は長さ10cm以下の 短柱状コアとして採取される。 含水量が多く孔壁崩壊が生じやすい ため、掘進時にはケーシングによる 保孔対策を要した。		5.45	8	8	11	27 /30	27									
6											6.15														
											6.45														
7											7.15	9	7	9	25 /30	25									
											7.45														
8	-1.18	4.00	7.90								8.15	7	11	12	30 /30	30									
											8.45														
9											9.15	11	12	14	37 /30	37									
											9.45														
10											10.15	12	12	18	42 /30	42									
											10.45														
11	-4.73	3.55	11.45								11.15	8	11	13	32 /30	32									
											11.45														
12																									
13																									
14																									

- ・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。