

# ボーリング柱状図

調査名 三根庁舎南西用地定住促進住宅整備事業地質調査業務委託

ボーリングNo. 4 9 3 0 7 3 5 4 0 0 0

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No.1	調査位置	佐賀県三養基郡みやき町大字 市武 地内			北緯	33° 17' 39.9700"											
発注機関	三養基西部土地開発公社			調査期間	平成27年 2月13日～ 年 月 日			東経	130° 25' 41.8000"									
調査業者名	株式会社 有明エンジニアリング 電話 0952-30-5733		主任技師	現代理人	安高 進		コ鑑定者	安高 進		ボーリング責任者	岡本 正志							
孔口標高	KBM 3.35m		角			方			地盤勾配			使用機種	試錐機	吉田製 YBM-05		ハンマー落下用具	トンビ	
総掘進長	10.00m		度			向			エンジン	ヤンマー製 NFAD-8		ポンプ	吉田製 GP-5					

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	粒度試験による土質区分	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		掘進	
										深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N値	深	試験名及び結果	深	採取番号		採取方法
	3.20	0.15	0.15	粘性土				耕作土											
1				粘土			非常に軟らかい			1.15	1/30	1/30	10						
2	1.55	1.65	1.80							1.45									
3				シルト質粘土			非常に軟らかい			2.15	ハンマー自沈	0/30	0						
4										2.45									
5	-0.95	2.50	4.30	砂質シルト			非常に軟らかい			3.15	ハンマー自沈	0/30	0						
6				砂			中			3.45									
7				砂混じりシルト			非常に軟らかい			4.15	0/23	1/7	1/30	10					
8				礫混じり砂			中			4.45									
9				シルトリ砂			非常に緩い			5.15	1/30	1/30	10						
10				砂			中			5.45									
11				砂礫			中			6.15	3	4	3	10					
12				砂						6.45									
13										7.15	1/30	1/30	10						
14				砂礫						7.45									
15										8.15	6	6	7	19					
16										8.45									
17										9.15	1/20	1/30	20						
18										9.45									
19				火山灰質砂						10.15	3	4	5	12					
20										10.45									
21										11.15	11	8	4	23					
22										11.45									
23										12.15	9	8	8	25					
24										12.45									
25										13.15	8	9	8	25					
26										13.45									
27										14.15	9	10	12	31					
28										14.45									
29										15.15	7	7	6	20					
30										15.45									
31										16.15	11	11	9	31					
32										16.45									
33										17.15	9	12	10	31					
34										17.45									
35										18.15	1	1	2	4					
36										18.45									
37										19.15	9	13	15	37					
38										19.45									
39										20.15	10	12	15	37					
40										20.45									
41										21.15	10	12	15	37					
42										21.45									
43										22.15	11	14	16	41					
44										22.45									