

付 図 ・ 付 表

* 調 査 位 置 図

* 地 質 柱 状 図

* 想 定 地 質 断 面 図

調査ボーリング位置図



(仮称) 三根みどり保育園新築工事 Plan S.1:500

	一級建築士事務所 佐賀県知事登録 第1296号 稲田 建築 設計 工房 〒841-0048 佐賀県鳥栖市藤木町1104-5 Phone/Fax 0942-82-1967
	設計者 一級建築士 国土交通大臣登録 第145966号 稲田俊二

ボーリング柱状図

調査名 (仮称) 三根みどり保育園新築工事に伴う地質調査

ボーリング	2								
-------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シート

ボーリング名	No. 2		調査位置	佐賀県三養基郡みやき町大字市武地内			北緯	
発注機関	学校法人 みどり学園			調査期間	平成 23年 11月 10日 ~ 23年 11月 11日		東経	
調査業者名	明和技研 電話(0942-94-9292)		主任技師	宮崎隆司	現場代理人	西頼和之	コア鑑定者	西頼和之
ボーリング責任者							権藤 俊光	
孔口標高	KBM -0.36m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 90° 西 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種
総掘進長	22.00m	度		向				試錐機
								エンジン
								東邦 D0-D型
								ハンマー 落下用具
								ポンプ
								トンビ
								東邦 BG-3C型

標尺 (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	標準貫入試験				原位置試験	試料採取		室内試験	掘進月日
									深	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量	N値		深	採取方法		
				盛土	黄褐			マサ土による盛土。									
1				礫混じり粘土	暗灰			10~20mmの礫を混入する粘土で所々固結する。改良土(?)不均質。細砂混入。	1.15	2	3	3	8/30				
2				シルト質粘土	暗灰			高含水比で非常に軟弱なシルト質粘土。比較的均質な粘土。粘性強い。腐植物を少量含む。不規則に細砂を薄く挟む。	1.45	2	2	2	6/30				
3				砂混じり粘土	暗灰			細砂を多く含んだ粘土	2.15	2	2	2	6/30				
4				砂	灰			均質な中~細粒砂。粘土分少なく、サラサラとした感じ。	2.45	10	1	1	12/30				
5				シルト混じり砂	暗灰			全体に細粒分を不均質に混入する。砂分は、細~中粒砂主体。	3.15	10	1	1	12/30				
6				砂	灰			比較的均質な粗~中粒砂主体。	3.45				0/30				
7				礫混じり砂	暗灰			10~30mmの垂円礫を所々に混入する。花崗岩礫主体。砂分は中~粗粒砂主体。全体に基質部に細粒分を若干混入する。	4.15				0/30				
8				火山灰	褐灰、暗灰			微細~細砂主体で、比較的均質である。ややガラス質でパサパサした感じ。10mm程度の軽石を多く混入する。非常によく締まっている。	4.45				0/30				
9								ベネ試料でGL-22.35m以深は、砂礫層へと変化する。	5.15	1	35		1/35				
10									6.15	1	15	1	2/30				
11									6.45	1	1	1	3/30				
12									7.15	1	1	1	3/30				
13									7.45	1	1	1	3/30				
14									8.15	1	2	2	5/30				
15									8.45				0/30				
16									9.15	3	4	4	11/30	9.15	P2-1	P	粒度
17									9.45	2	2	2	6/30	9.45			
18									10.15	2	2	2	6/30				
19									10.45	1	3	6	10/30	11.15	P2-2	P	粒度
20									11.15	1	3	6	10/30	11.45			
21									11.45	4	5	5	14/30	12.15	P2-3	P	粒度
22									12.15	4	5	5	14/30	12.45			
23									12.45	8	9	9	26/30				
24									13.15	8	9	9	26/30				
25									13.45				0/30				
26									14.15	18	13	13	44/30				
27									14.45	36	14	14	50/15				
28									15.15	36	14	14	50/15				
29									15.30				0/30				
30									16.15	11	14	14	39/30				
31									16.45				0/30				
32									17.15	13	21	16	50/27				
33									17.42				0/30				
34									18.15	12	13	15	40/30				
35									18.45				0/30				
36									19.15	14	18	18	50/27				
37									19.42				0/30				
38									20.15	17	21	12	50/26				
39									20.41				0/30				
40									21.15	15	17	18	50/27				
41									21.42				0/30				
42									22.15	20	30	30	50/19				
43									22.34				0/30				

推定地質断面図 S = 1 : 200

