

土質柱状図

刘	ボーリング番号	No. 1	備考
_	調査名	平和住宅地質調査 (2工区)	
ľ	調査位置	鹿屋市西原3丁目地内	
Ī	工 事 主 体 名	鹿屋市役所 住宅課	-
ĺ	調査年月日	自 昭和60年2月1日 至 昭和60年2月4日	1
	標高	H=47,859 m	
	ボーリング工法	ロータリー式	孔内水位 なし
	実 施 者 名	(株) 植村地質コンサルタンツ	

7	票 ボ ー 実 <i>b</i>		グ ブ 者	高 法 名		-タリー式	7,859 M コンサルタンツ							孔	内才	く位	7à				
票	· 標	深		土	色	上	1	己相	試	試			標	準力	貫り	入記	入験	結!	果		_
₹.	高 (m)	度 (m)	厚 (m)	質記号	調	質名	事	相対密度および	料番号	験位置	試験深度	回数	10 cm 福 打 1	Ý.		1	Ŋ	0	値		
)	(11)	0	0	,,	P) H)	14	₽		7		及 0	300	cm cm	cm	10	2	20	30	40	5)
, _		0		_Y_			上部碳次心有種物點	ニョド			-					W - 2		+			
			·	Y			0.80かけびより全水する	常	1	1.00	_	50	, 50	-							
_				Y			1.50m~ 1.80 m 181	1= 10		150 1111 2.30	_	30	11								
_							茶褪色azill图刷	るい	(Z)	2.30	_		1 1								
								ip		3.35					o						
								3		4.00 1111 4.30 5.00	-	1	108								- Automorphic
i –					黑灰	シルト	(0-4)	\ \		5.00	5	37	/ <u>-</u> 2 8 /0	3	O						- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A
	41.759	6.70	6.10	0	暗奈		重褐色1-風化11年1至		$ 6\rangle$	6.00 1111 6.31	_	31	3/		MANTENTERINGENERAL						
				- 4	5	*	石组入下部分为第三型 8.20mより茶稳定区ツ	1=	1	7.00	_	3	2 1 8 11	46						,	
4	39.259	060	3 50	0 .	茶褐	本 1 日	含水量多小碳新州》	in	2	8.00 7/// 8.36		1 36	1 96	- 1/2							
	3/	٥٠		7		砂質シルト	含水量 甲位である。 配石でり量混入	る		8.36 2111 9.30	_	30	; 1 16 14-	-							Seedle St. ogranisation
0-	1			//-	福灰		指でないいる。		(10)	9.30	- 10-	<u></u> ∠ 33									
	37.359	10.50	1.90	<u> </u>		COMMUNICACION NUMBER OF SECURIOR SEC. ST.	200 14 2400 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ゆね、	1	10.33	_	33 -2	22	3	<u>)</u>						
								3	(10)	11.30	_	30	981	3		\~.					
					滷灰	7	八°nff近度图化 a激(neta混)到	rta		1111	-	30	4 6			\bigcirc					
=						シルト質和り		14	13)	13.30		9	\$ 5	<u> </u>		Ġ					
				0		(L h)	140 M/T/近より中2% 人工%, 程度 a 小粒A		14)	14.00 1111 14.30	_	18	56	2		0					
5-				0			火山石楽三混入する。		15)	15.00	15	19	66	2			19				
_								位	(16)	16.00	_	19	57	2		Ę	19				
									<u>(</u> 17)	18.30		# ユ <u>(ナ</u>	28	9			\\Q ²⁵	>			
1						i i			10	18.00	-	ٽر	7 11	14				32	-		
				0			18.0m置入\$30%1 程度a火山碟有り。			1830	_	, 3Q	11 131	Ś			2		3	_	
				0			TER ARTICLE AT	100	(19)	1930	_								7	43	
0_				٥		2		宮	20)	<u> </u>	20- -	*	141	4					}	9	
			8	A						31.00 1111	·	37	11 12	4				(eq		
\exists				\. \\ \\ \			全体上启水量市		(2)	27.30 27.00 1111	_	41	21 23 1	2					Q		
4				14		,	在《外》為12%的 程度《配石生活》的	7	$\frac{1}{3}$	22.30 33.00	_	<u>50</u>	16 12	\$) 4
				1.						3.28 24.00	_		1115	8					6		
5—				۵.\ ک						1111 2430 25.00		40	11 144	ξ							*
5						b .				25,30	2 5 -										
						ニルト質石ツ	稀に従い記し			1111			11 13 1	4			e e		9		
-					褐灰	((by 3)	為2来2		27)	27,69, 57,30	_	49	8/2/				5			9	
	2					. 77.		非常	28	75,59	_	50 28	15 20	₫ 3							i ->
-								に客る.	2	29.69		50 20-	Ŕij,	9						φ	
0-	17.859	30.00	21.40		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			73.	30	30,00	3 0	51	x4181	Ź							-(
						ć				30.30											
		и									-										
1											-					3					

土質柱状図

7	ボ	— у	ン	グ番	号	No. 2	備	考
7	調		查		名	平和住宅地質調查 (2工区)		
ſ	調	查		位	置	鹿屋市西原 3 丁目地內		
	工	事	主	体	名	鹿屋市役所 住名課		
	調	査	年	月	日	自 昭和60年2月4日 至 昭和60年2月6日		
	標		2		高	H=48,101 m		
	ボ	— IJ	・ン	グエ	. 法	ロータリー式	孔内水位	なし
Ī	実	施		者	名	(株) 植村地質コンサルタンツ		

	In:	Vnt	F=1		色	土	⇒ -1	_ #9	4-€	4.≅		,	標	準	貫	入部	t 験	結 果		
票	標	深	層	土質			記	インシス	試料	試験	· ·	回	10cm和 打	ۯ			 N		 直	
	高	度	厚	記		質		相対密度および	番	位	試験深度		10 20	\dashv			-		·	-
5	(m)	(m)	(m)	号	調	名	事	1 び	号	置	度	数	cm cm		1	0	20	30 4	10 1	50
)		0	0				X d la val				0							20		_
_				Y _ Y _ Y	黑灰	とい ト	商租物小和破割	-11	1	1-00	-	,								
	46.581	1.52	1.25				剧化作战为全组入了为。	常		////	_	<u>52</u>	台							
	46.001	2.10	0.58		脂杰	施工質シルト	金褐色中朝山下野岛是人 含米里非常=为《新石	- 1=	(2)	1.52 2.00	-	<u>٧</u> 35	110	1/2 5	9					
				= 7			砂分飞台 上	巾	(3)	3.00	_	60	20	- p						
-				1-1-			行針に従い合水量りなく が分光子分く日台	る		3.60	-	1	1							
				7-	乳灰	砂質小ルト	タタルへらが、程度の	12	4	4.31	-	31	3/							
-	42.601	\$50	2.00	2			軽石を少量混入		(5)	5.99 5.32	5-	/ 32	322	- t	\					
	,	<u> </u>	9	11:14				ゆるい	(6)	6.00 1111 6.30	_	30	2 3 8 /2	3	Ó					
-							細砂酒を投む。	1,5	77	2.00] <u>-</u>		4 5			0			4	
				. 0			スタかの付近 43% 5%		トレ	7.30						~				
				0	2		程度小融组入场。	中	(8)	8.30	_	26	88	10)			
						Tarak di Malanananananananananananananananananana	ナの州打丘から分別と		9	9.50	_	20	67	2			\langle			
)_ -				0			や33/11~53/17年後の		10	7.30 10.00	10-	21	78	2			0			
-							火山震を混入的。			10.30	-	2.6	フタ	10		×				
				1				/		11.30	_									
									13	13191	_	<u>고</u> 강	68	9			6			
				1.7.			全体片台水量的加入名	位		12.30 13.69		25	88	9						
_							に従い及く締まっている。			13.30	-	۸د	89	9	ų.					
									KE,	1111	-		27	Z						
;					褐灰	ツ川曽砂	P		15	15.00	15	26	79	10				25	***************************************	
_						(Lina)		密	16	1530		3	911	2				032		
-					,			15		12.00	-	34	1011	13				0 3		
										1111	_							\(\)		
-								な	18)	18.00	-	37	// /-	14				9	37	
_								*	19	19.00	_	43	12/5	16					Q43	,
				Δ.			全体上中三洲~10洲		200	19.30 2.0.00	20-	50	17 22	11						0+
) —							程度3.轻石を混入了台。	=	149	50.24	_		10 10	4						
		000 mass c		1		1				7/20		<u>50</u> 27	10 10	7.	*			1		A
										7749	-	48	13/1	18					\$	5
_	8			11.				密	07	22,30 23,00		46	21	1/2						
_				1.1:			24.0M ~27.0M (E)		0	23,30	-	112	1316	17						
				0			420% 因外 ax山			7777	-									
5				. 0			展 混入する。	7	25	>5.00 1111	25 -	43	12/5	16					9	
				.0				1.	20	26.30	-	39	10/3	16					3	
				.0		ツル質砂				27.00	-	49	141	18						
				0.		((5))		-1:-	[-]	27.30	-								'	1
_		-						非帛	20	28.00 1111 28.25	-	<u>\$0</u> 25	16 21	13						0,
				0.0	想反			に原	263	779	<u>-</u>	50 26	15-0	15						→
ր Մ	18.101	30,00	24.50					医窓ろ		129.06	30-	50	202							 -
0—									10	30,00 77,77 30,22	NU -	دد	1010	2						T

