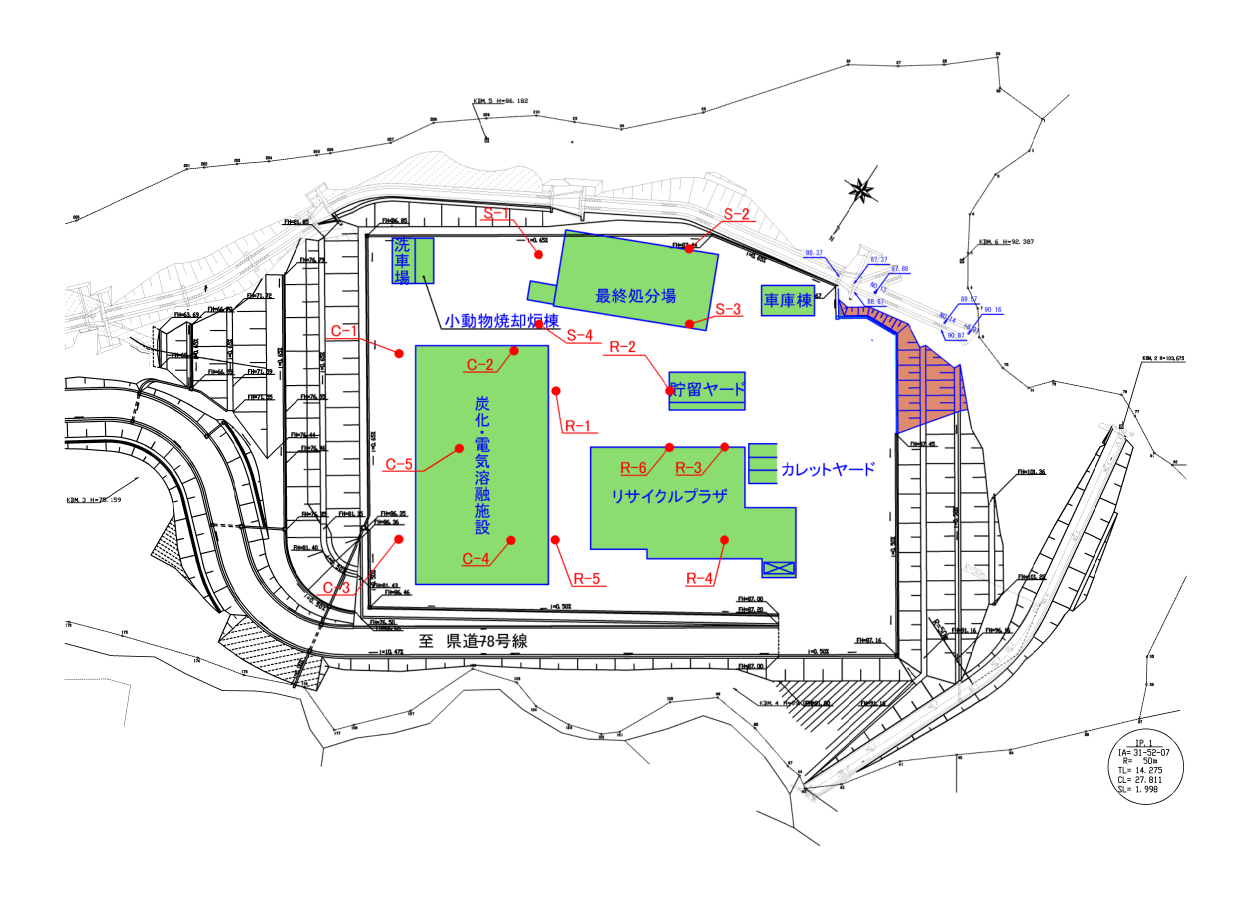
添付資料 2 地盤条件-ボーリング位置図 (S=1:1000)



調 査 名 建物地質ボーリング調査業務委託

ボーリングNa C - 1

専業・工事名

Œ

尺

	- tull			,,,,	,,,,,,,		.,,,,,,,,,,		7****		.,,				7	*****	,,,,,,,,,,	7	 	,,,,,,,,,	,,,,,,,,,
巌	刔	皿		+		2/2				2/2	2		,	, ———						1	1
	ス試験)	-																	
試料探取		<u> </u>		-			3														
菜		本		\downarrow							7										
	账	医	E	3	 -			,	,		5.00	,					,	·	,	,	,
盤	数名 よび結果				1		: !	i i			!	!	1	1	:		1	!	£ £	! !	! !
缸	験び線			-	1			! !	:		1	;		;	:		1	!	i i	! !) i
膻	76				1		1	t t	,			1		1			1	1			! !
₽	湖北																				
凾	践	度	E						······································											,	-
			09																		
			20	-	-		 	+	-	,	 	-	-	-	-		-				
	June 1		6																		
盤	一個		30	<u>.</u>				-			ļ		_								
湖																					
\prec	Z'		20	+	-			+	\dashv		 	-	-	_							
輕			10																		
掛			0		200		7.50	750	7.50	3	200								<u> </u>	L	
藤	回線は	双/贯子	〈歯 ⑤		8/-	2/2	T		2/2		T										
	6 数	20	30				†	\dagger			 										
	10cmごとの 打撃回数	무 ^	20																		
	※ 10cm にとの 打撃回数		<u> </u>	-	2/-	2/2			2/2	-/20											
ح ب	水位间	度	E	\vdash	00.7		2.02	3.02	4.00	4 2	5.01										
W 17	745	\ #\ IF	, m, m	\vdash																	
		-		П			粮毛属	其					*								
				質別。		E.	# 	کھ													
				一位		多地	60 E	仕譲 がかり													
			栅	2		対けなか	ななが	を固めてい	ф М												
				\$ 5		でな	1,08 1,08 1,08	買會	ケ												
				通		で変し	12 × 5	聞く	1. T.												
				草根を混		対数	- Britanida 9 9 この 国角は20~80 となったい 6 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	認い。	光人光												
平	友	麗	展				10,70	77.74	22												
型	衣	闭	度			11	水常に	密な													
奄			報	茶灰		B	《海~	治 区													
Н	趣	×	\$	装土			化会	Í													
#	<u>-</u>	<		M																	
				0.30						5.00											
账	<u>#</u>		(m)	0.30						4.70 5	1										
E	<u> </u>										1										
藤	ło	<u> </u>	Œ	78.46				m	4	73.76		9	7	8					J ~	. 4	

建物地質ボーリング調査業務委託

幼

ケ

噩

田商 B G - 3 C 型 ンプーリー 数 C - 2ボーリングNa C - 2 東邦製 16年 1月 11日 高 和己 ハンマー落下用具ポット プ Ш ヤンマー製 NFD10
 調査期間
 平成
 16年
 1月
 9日
 1

 現場
 強木
 正彦
 当
 子

 試
 維
 東邦製
 D0-D型
 D0-D型 塗木 正彦 <mark>当 7</mark> 鑑定者 旗毛郡上屋久町宮之浦地内 H ソジン 使用機種 性口 調査位置 屋久島広城連合 專業・工事名 C - 2 74.14m 進長 機図 孔口標高 ボーリング名 調査業者名 総掘 洪 Ж

エ	刔	町	Ш	7,,,,,,,,		1	********	77	7		\ o	******	1			****					·
別氏	2.紅盤	()																		
取	群 1	以 方	担				3														
		在 神		1																	
ば な は な は は な に に に に に に に に に に に に に	践	度	Ē	3.							5.00										·
	名 果			1-	-;			-:		,	- "		;		Í		i	,	i	ī	
加	なる。				;	1				1	1) } !	t i	; i		!	1	a i	ř ř	1
	験び				1	1		;		!	:		! !				1	1 1 2	1	:	1
	関数に対ける。				1			1					! !		- 1		1	1 2	1	ì	
┱ ├	账	赵	E	1																	
些	772			2	\top			-T		T	\neg				_		1		Т	T	T
			č	•	1	1		1		1	1							1			
			40																		
sn.	迴																				
滕	_		30	;	+-			+			-			-	-			-	-	-	-
超																					
<	Z'		20		+						\top			-	-		1	1	1	1	
			=																		
- 1																					
計			-	·	200	20		200		<u></u>	500			<u> </u>			L			<u></u>	j
脈	に露出	双/貫子	〈閩 🖺	28/	-	e/-	۰/2		g/-	20											
		20	30		1			1			\top										
	10cm/1との 打撃回数	10 20	.,																		
-		0 ^	+	8/		<u>8</u> \-	요/.		-/2	50											
	<u> </u>	<u></u> 関	E mm		1.01	2.00	2.0	3.01	4.0	4.01	5.00										
· Th. 7	₩ ₩	/黑色	, m, m	P.A.													,				
				を采			蘇韦	推	ŧ		J						•				
							4.	聚化													
				なれるる		1	多、。 地語	岩	める												
T)			#	かみ		1	質在すなしる	短個	存ら												
				多多様が			でをを硬介呈	鐵鐵	ž H												
				推		1	R 存 様 発 発 発	Ý	L L												
				砂岩、買岩の礫からなる。 河床性堆積物とみられる。		4	江較的激密で硬質な砂垢。 関治の海層を介在し、部分的 に施状構造を呈する。	数る	日棒化												
#	衣	鼯	赵	皮佐			77 1111/22	A Jo	*K												
TT.	农	捌	麼			4	非常に	7 御 .	Ħ												
即			盟	暗灰		E	く あっ	一一	民												
Н	餌	×	\$	砂礫			衮	班													•
	4	<u> </u>	図	:0::0:):0:0:0																	
Ħ				(2)							2.00										
送 ——	#	Ķ.	Œ	0.80							2										
	±		(m) (m)	0.80 0.80							4.20 5.										

 \equiv

尺

駹

12

建物地質ボーリング調査業務委託

섮

锕

膃

正商 B G-3C 型 ソプーリー 級 C - 3ボーリングNa C - 3 東邦製 ボ | 本 | 株 | 大-リング | 本 | 本 ツート格 海とスペストー型を出る。 15年 12月 19日 3 Z H H H ヤンマー蝦 NFD10 D0-D型 平成 15年 12月 17日 ~ 熊毛郡上屋久町宮之浦地内 盤木 正彦 東邦製 エンジン 使用機種 性 口 水本 0.0 極四 調査位置 屋久島広域連合 事業・工事名 C - 3 7.00m 81.10m 進長 孔口藻高 発注機関 ボーリング名 調査業者名 総描

粟	刔	Щ	ш	1				1	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	1	.1,	1	1	1	1		1
出	2.試盤	()															
展	菜	取卡	2 抵				3											
試料採取	加	菜 #	i dr															
証	账	展	E 9								7.00							
盤	名账							1	1			1	,	3	3	!	i i	j i
瓶	い 験 名よび結果				,	1		i i	1	1	1	1	:	1	1	;	! ! !	!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
	- よ				;	9		1 1	3 5	1	:	:	1 1	; ;	1	1 F	! !	3 5 1
₽	はお			3												1		
画	账	度	Ē															
			9															
			20				1	ļ	-	ļ	ļ	-	ļ					
							1											
			40		_/_													
盤	抽		30		_/ _					ļ							-	
湖																		
<	Z	1	20		/													
			2															
			_															
掛				4	. 84		9 6	200	750	2 3	2							
藤	計製回	数/實	(人園 [5]	7/8	, , ,		2 22/2		T	T								
	6 ₹	0.	~ 000		20													
	10cm に との 打 寮 回 数	9	~ 20	ro.	15	\$/r	 											
			~ ~	9	5 5	2 2	0 0	1			-							
ی ب	と はら	医医	定月日	1.15	2.15	3,15	3.30	4.03	5.02	6.01	7.01							
W 17	アセク	· / //	12 LL LL						***************************************									
				欧田:	住堆積	§ _	_		七層群									
				石るシをか。小混	関す	なな		rg ~	to.									
				のさ質小玉れの臓	を発売	(岩か		ら介	類									
品			ተ	. 30mは砂岩の玉石かん 棒状で採取される。 50mは凝灰質のシルーコの一部に小磯を混って、こり、一部に小磯を混って	五石	ALL TO		るを変える	海共構造が開する。 電数多く、電数固は酸化する。 8。									
				の一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	大**; Z	は砂めがめ		第三なの	皇後									
				55 70 6 5	2000年	五石河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河		では通過	海く									
				0.00~0.30mは砂岩の田石からなり、棒状で採取される。 0.30~1.50mに蒸灰質のシアトからなり、一部に小薬を超のシアトからなり、一部に小薬を超	径入全をいす体	· 公 逐 。		後を密め	編金る状数。									
平	菽	盬	11(1)															
平		翻	展		御り				に節な									
和			福	世 裙	民	 氢		臣 区	~ 区 竳									
H	阿	M	尔	玉じル 石りト ぼシ	田の石の一般を	邂		Ŕ	班									
#	:	Ķ	図															
账	•	₩ <u></u>	(m)			3.3	1			7.00								
쪹	ļ	<u></u>	Œ	00	1	1.80				0 3.70								
藤	+	œ	Œ	79.60		77.80				74.10								

 $\widehat{\mathbf{E}}$

尺

蘇

2

Ξ

12

調 査 名 建物地質ボーリング調査業務委託

ポーリングNa C - 4

事業・工事名

					VI 750 01-1-7	
ボーリング名	C - 4	調査位置	旗毛郡	上屋久町宮之浦地内	北緯	
発注機関	屋久島広地	城 連合	調查期間	平成 15年 12月 20日 ~ 15年 12月 22日	東	
調査業者名	(株日本ジオテック 電話(099-220-4351)	主任技師 日高 和已	先祖 祖 人	盤木 正彦 <mark>31 7</mark> 日髙 和己	1 ボーリング	田彦
孔口標高	83.85m 角 180. 方 上 200. 方 270:	光 0.	買離離	0 - D	П]
終据進長	13.00m 度 下 0 向 西	.06	H ソ ジ ソ	ヤンマー製 NFD10 ポンプ	東邦製 BG-	3 C 型

				a			.,			·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			7				****		.,			,				
斑	型		Щ																								
	の記録	()	<u> </u>																						
採罚	珠	臣	七	担											9												
菜		菜	典	卟																						10	
加	账		展	E	3				.,		,			-							,					13.00	
羉	緊が対対					1	1		:		‡ }	1		:	1		1		1		:			1		1	1
缸	験が					1	1		1		1 1	1		1 2 5	1		1 2 5		1			2		:		1	1
膻	٦-4					1	1		1		1	1		:	1		1		1		:	1		:		3	1
拉	祖和																										
匠	账	ł	区	E																	,						
				90																							
				20	-	+	-		+			-		 	-+		-	•	+			+		+-		ļ	_
				_													Y		'								
	lond			40								1			7		/		T			T					1
盤	每			30					_			_			_	$-\!\!\!/$	_		_			_		-		ļ	
缸												1		•	+												
\prec	Z			20	-	-			•			+		\vdash	+		+		+			+		-			-
氫				0		•		/	1																		
				_				•																			
独				0				о	20		22	7.	?	28		27		20	55		8	20		200		Š	
颷	打撃回	[数/	/ 寬入	₽ (E)		2/5	T	30	2/2	22	1/8	2/2	_	3/8	27	30				g/«		7	8/-	-	요/-	Т	
		5	? ~			6	6		о	5	2	10	:	2	60	\top	8		~/m			+		\dagger			
	10cmごとの 打撃回数	5	· ~	20		4	г,		9	•	•	2		70	60		17		52								
	跳		× ×	(E)	<u> </u>	1,15	1.45	2,45	3.15	55	4.45	5.15		9 12	7,15 10	5	8.15 15		2	8 00 8 00		_	٠/2	12.00	2/2	13.01	
بر الد ا	水位(s)						- 2	12	ri	3.45	4 4	S.	5.45	6	7,15	7.45	80	8.42	9.15	9.38	10,	11.00	:	12		13	
77	7-7		,,, p.																		127	-171"					,
					週						酸に	日世	推推	卷								葉	半層	洪			
					· 下 下		を混入すいアルト	S. ;	3					×	<u>.</u> X	2 K	3					•	for	ŝ			
					7~3	. 0	をかい消火	ני ק					1	1 12 13 14 14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	と 選	Ž.					多品	優り	# # #			
間				冊	な答の	₩ ₩	が必要を	1 7 1 7 1 7	Ú				1	A T	アスト	よ は な な な	Ę					国産が行う	4級回に酸化す	松子			
					スサースの第の第	型度	回答		H				0m	田家。大学、	100	の歌さい。	E) 1					答されており	企館で発	架			
					を通り対応	1	~ 30 27.		<u>\$</u>				~7.0	2 4 5 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	10 c	14°	1					お敵が	5.47 \$.	近れ			
					草根を混入するシルト質砂・火山灰起源の微細砂~シルトの部別	(合)	Φ10~30mの砂地銀水のツブト紅砂~砂畑~	出る。	<u>ዩ</u> ሎ ፞				3. 70	命5~10cm大の古石や多く 流入する砂漿。 発士ななくが3・4を	19.6 19.6	記記録	, 110					加 数 地	気んごを置わて行うの。 偏数多へ、偏数固に酸化する。	1111日			
型	衣		藍	嘢			+	F #3																			
平	— 农	-	H	麼		_				_		1	٠ ٧٠	020	~	北上	海	# #			#	* 拉	に原	₽ K¢			
钔				靐	茶 语区			黄区	<u></u>					世	民事							1					
H	質	-	×	\$	数土 火山灰	英金	製	りかめかり					H	石窟	2) (2)	の多	礟					ŕ	张金				
#		¥		X	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11011 11011 11011	119119 119119 119119 119119	ρ(10 Φ Ι Φ Ι Ι Φ Ι	PI 1 10 1 1 0 1 1 10 1 1 0 1 1	0000	9 76 8		300		369	9.60) :/o	39.6		3000 30000 300000							
践		度		Œ	0.9					3.7						J.				10.00					13.00		
趣		世		Œ	0.30					3.10										. 6.30					3.00		
蔝		咆		Œ	83.55					80.15										73.85					70.85		
蔝		K		(H)		-	7		<u>ෆ</u>	4		ις.			_ 7		80		<u>ග</u>	0		Ξ	,	7		-	14
						шш		шш	للثلثلث	11111		ниш	ш	بلبيب	111111	ببلب	1111	11:11	LL LL	11111	untin	1111	шш	1111	لببيل		بطبيبلن

敋 闽 HE

寧業・工事名

C - 5

ボーリング名

機関

烘

絥

調査業者名

5.00m 度

無

慈茄

83.63m

孔口標高

建物地質ボーリング調査業務委託

正彦 BG-3C型 コーンプーリー 級 C - 5 ボーリングNa C - 5 東邦製 東 ボ-リング 費 任 者 韓 グート格 뀨 展 日地 各口 ハンママー 路下用票 15年 12月 24日
 調 平成 15年 12月 23日 ~ 15

 場 塗木 正彦 鑑定者

 域 定者

 機 東邦製 D0-D型
 ヤンマー製 NFD10 撤毛郡上屋久町宮之浦地内 調動類調量 H ン ル ル 使用機種 性口 恒 調査位置 屋久島広城連合

蓝	刔		匹	Ш	1	.1		1	T		2/2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				·1······	7	.1	1	,,,,,,,,,,,
1341 -1	乙試盘	Ř ()																	
母	껋	臣	斗	抵				3													
以財	甜	菜	妝	۵ļr																	
咒苹茶贾	账		赵	E ⁸								2.00									
盤	谷里	(1		1		1		1	i.		;	i i					1
加	下 下 が 指	Į				\$		1	ī.	:		i F	1	,	1	1	1	1	:	1	1
膻	THE P	5				1		i i	:	7		: ;	:	1		1	1	1	1	1 1	i i
₽	まれ は	3 ~			\vdash													-		.1	1
画	账	ł	斑	E								-									
				09						-											
				20	L		*		-	ļ						<u> </u>					
				5	\vdash					-			-		-	-	-				
盤	種	<u> </u>																			
1		+		30		$\neg \uparrow$				T				1	1	1			1		
証	2			20																	
<																					
韗				10	-					+-			-	-	_			1	ļ		
掛				_																	
藤						Š	1	T		750	-	<u> </u>									
	はない	回数,	- 寛入	(順5	_	% %/%	8/-	2/2	8/6	7	-/2										
	100	X 2	? ~ ? ~	<u> </u>	-				ļ	-											
	10cmにとの 計画により	T C	~		-	3/2 2	-/20	2/2	26/6	, -	-/2										
	践		展	E	-	1,10		<u> </u>		4.02		5.01									
弘内	水包:								1.7	-1-		<u> </u>									
					-																
						日民			摩鞋				-						***************************************		
					8	77		る。	\$ \$\frac{4}{5}\$	۱ 5											
					河	∫.ψ.°		砂る酸溶。化	ケ年となった												
盟				栅	3	細入る砂する		質在面なすは	士 館 拳	į											
1					43	のを度後に	Ś	でを輸硬介穀	だ。状												
					准入	起大中滚裙裙	1	徴買く 筋岩、	独と上												
					根を	火山灰起嶺の彼潘珍~シルト賀珍。木根や瓿入する。 石水は中程度である。		較的数的に多	観製面沿いに粘土を介在する。 る。 コアは片理状~短棒状となっ	. P. S.											
平	友		展	度	神	火質合	1	比分種子	の館る口	٢											
平			死 	展				杂 托	に密な												
和					茶灰	古杨			~ 語区												
H	翘		M		表土	文 会 多 多			施 4												
					Th]														
#		# #		<u> </u>	0.35						5.00										
践		世		Œ	0.35 0.	0.75 1.1					3.90 5.										
慶		些		E		.53															
藤		咂		Œ	83.28	1 82.5		J ~	, ,	4	78.63	, ,	0	_	8	o (N ^		
睞		尺		E															<u> </u>		

調 査 名 建物地質ボーリング調査業務委託

ボーリングNa R - 1

專業・工事名

			17.4			超
			正彦	1	-30型	採取室
7 11			総	シブ	B G -	殿 試料
	韓	滋	- リング 田 番	П	東邦製	調缸
	유	展	卡麻			₽
		1月8日	型口	ハンマー落下用具	ング	画
		16年	田	< ₩		
	地内	~	足子者	0 -	NFD10	番
	な雑	<u>я</u> 5	山鍋	D 0	翻	とは
	可回	年 1	田碗	邦	N	輕
	屋久日	及 16	*	展	ハ 4	掛
	4	片	學人	轍		蘸
	旗毛郡	調查期間	に は は は は は		エンジン	
Н		thir	H1. 4	भीत	Н	l
		MILE	П	使用		근꾸
		Mutt	中门	水平0. 用	0.0	류 K
		HILL	日高和己	水平0. 用	· 0.0 位	元 代
	査位置	đп	任技師 日高 和己	0. 地 水平 0. 用	· 0.0 位	品
	調査位置	広域連合	主任技師 日高 和己	90. 整然水平。用	東如道、機	
	查位	久島広域連合	7-4351) 主任技師 日髙 和己	方 北 0 地 使 270%	向 180. 南 配 直 機	1340 1240 1240 1240 1240 1240 1240 1240 12
	查位	島広域連合	7-4351) 主任技師 日髙 和己	50. 11.0. 14	0. 向 西 東 如 強 機	相相
	查位	久島広域連合	ジオテック 主任技師 日髙 和己 099-220-4351) 主任技師 日髙 和己	180. 方 北 0. 地 水平 0. 用	下 0 向 180 南 配 部 0 0 種	色相相配記
	1 調査位	久島広域連合	日本ジオテック 電話 (099-220-4351) 主任技師 日髙 和己	角 180° 方 北 0° 地 本平 0° 用	度 下 0. 向 西 東 名 直 機	相相
	1 調査位	久島広域連合	ジオテック 主任技師 日髙 和己 099-220-4351) 主任技師 日髙 和己	68m 角 180° 方 北 0° 地 水平 0 伊	下 0 向 180 南 配 部 0 0 種	柱上色相相配記
	R-1 調査位	久島広域連合	日本ジオテック 電話 (099-220-4351) 主任技師 日髙 和己	角 180° 方 北 0° 地 本平 0° 用	00m 度 下 0 向 180 南 配 部 部 部 90 0 種	深柱 土 色相相 記
	R-1 調査位	機 関 屋久島広域連合	者名 (1099-220-4351) 主任技師 日髙 和己	標高 76.68m 角 180° 方 北0° 始 松平0° 用	進長 5.00m 度 下 0. 向 西 東 知 部 部 1.00 14	層 深 柱 土 色相相 記
	1 調査位	関 屋久島広域連合	名 (物日本ジオテック 電話 (099-220-4351) 主任技師 日高 和己	高 76.68m 角 180° 方 北 0° 地 松 水平 0° 用	長 5.00m 度 下 0. 向 西 東 名 直 機	深柱 土 色相相 記

Œ

尺

						,,,,,,		.,,				ببليتياني			tr	4	,,	 	,,	·····
巌	刔	<u></u>		ļ		-/-			,	-/-	•			·						
	の対象)	-																
出出		<u>大</u>	州				3													
試料採取		声	中								10									
	践	展	E §	3							5,00		-		-,					
礟	, 験 名 はび結果							1	1		3			i	t I	:	1		?	
起	験が							1					!		1			5	1.	1
	対お							,	İ						i	i	1	1	! !	! ;
∄	账	赵										·								
巡	20	JEQ	(m)	2				T			T		1		T	T	T	Γ		I
			25		\top	1		1	1		1									
			40		$\bot \bot$			_	_		ļ			_						
盤	迴																			
			30		+	\dashv			+		+		-	-	-					
証	2		20																	
≺																				
輕			10					-	+		-	-								
掛					•															
藤					9	750		200	200		<u>8</u>									
	打撃回		(m 5		ø/ೞ	2/2	8/-	- 8	\ <u>-</u>	2/-									1	
	日での数	10 20		-	2 2			-	\dashv		1									
	深 10cmごとの 対象回数	0 ^	_	<u> </u>	2	2/2	-/ع	- 23	\ -	2/-	-									
	账	度	Ē		1,15	1.45	2.02	3.01	4.00	- S	5.01									
乳内	水位间	/ 黑皮			1/8	4														
				文 日 序	मुला नाम	1	ħα	小	**-		T									
							**	華	FIFE .											
				がや			質力.	三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	۲											
印			ተ	田砂へがあっ	\$ 2 A		於	より館で	ない											
13:40			hit	の徴み木	鬼人,		で観り	を分がある。	计体											
				超微	石		新鮮	海亀る曜数。	がア											
					礫や玉石を混入する砂		宏。	資治の楽価やが任うる。 所々に亀数有り。亀数面は新 鮮である。	关.	•										
異	农	平	既	父風下	鬱		式班	型 医	葬ん											
畢	农	倒	度		級小		非	6 に 接	3 46										****	
舠			田	黄褐	暗灰		医鼠	☑~ 惶	ĒΚ											
H	闽	×	\$	文章 空 多 叉	最近の砂の			多驰												
#	4	<u> </u>	X		0 . a															
践	±		Œ	8.0	1.50					.00										
塵	o	 t	Ē	0.85	0,65					3.50										
颴	10		(m)	75.83	75.18					71.68										

建物地質ボーリング調査業務委託 섮 笝 鹽

ボーリングNo R - 2

事業・工事名

			輝男	1	.5 型
R - 2			中都	ンプー	GP-
かしてい	北	東	ボ-リング 讃 任 岩	П	吉田蝦
		1月 10日 月	型印	ハンマー落下用具	
1		16年]	田	_ F/C	
	新地内	~ H 9 I	認り記り	5 型	製 NFD10
	町宮之	165年 1月	田御	YBM數	イマー
	上屋久	平成 1	数十		4
	3毛郡	查期間	重量		エンジン
	霊	H2	黒 む	1स	L)
	韓	臨	現代	使用	
	Įį.	翳	母门	×Ψ 0. 用	0. 種
		TV-4 ETEC 100	П	** 水平 0. 用	直 機
	惠	瞬	師日高和己	路 ※ 木平 0. 用	名 直 機
		広域連合 調3	1) 主任技師 日高 和己	路 ※ 木平 0. 用	直 機
m.	査位置	島広域連合調	1) 主任技師 日高 和己	方 北 0. 地 水平 0. 角	180. 南 配 配 0. 種
	3 調査位置	広域連合調	オテック 4351) 主任技師 日高 和己	2707. 数 水平0. 用	西 東 如 直 横 180. 南 面 50. 0. 種
	調査位置	人島広域連合	本ジオテック (099-220-4351) 主任技師 日高 和己	7 270. 5 270. 数 次平0. 周	
	3 調査位置	屋久島広域連合調	シオテック 主任技師 日高 和己 (199-220-4351)	180. 方 北 0. 地 水平 0. 用	下 0 向 西 東 如 直 機
	名 R-2 調査位置	関 屋久島広域連合 調	名 戦日本ジオテック (099-220-4351) 主任技師 日高 和己	高 82.74m 角 180. 方 北 0. 地 4 4 180. 日 1	長 12.00m 度 下 0. 向 西 東 知 直 機
I + 1	名 R-2 調査位置	機関屋外島広域連合調	戦日本ジオテック 電話(099-220-4351) 主任技師 日高 和己	標高 82.74m 角 180. 方 北 0. 地 4 使 180. 用	進長 12.00m 度 下 0 向 西 東 知 如 直 機
	R-2 調査位置	関 屋久島広域連合 調	者名	高 82.74m 角 180. 方 北 0. 地 4 4 180. 日 1	長 12.00m 度 下 0. 向 西 東 知 直 機

																					;							
エ	刔			П		-/∞			-/0					-/	2		.,,	,],,,,,,,,	.1	. 1	.,,,,,,,			
州士	2.紅盤	{ ())																								
母			方法	Ħ				⊗																				
凯拉拉			海 미																									
温	践	麼) 											12.00						:							
盤	名果	,			1 1	1	1 1			:				;					;	1			1	1			1	
超	、数名によび結果	<u>}</u>			1 1	1	1 1	1	1				i i		1	1			i	,				1	1			;
胆	- 4 - 4	5			1 1			1	1						i				1	- 1								
拍	湖 48																											
画	账	度	(- ;							
				60																								
				20			1					1		1	+								-	-	-	-		
					- Je				1	1		1																
	Jami	1.		4					\overline{A}																			
礟	響	1		30	/				/-					-	-								-		-			
缸		Ī									7						-		-									
\prec	Z			50											+-	_							1	 	 			
輕																												
耕																												
				-	02 4	6	95	29	1 4		56	200	á	200	200													
藤	计器回	回数/	夏入 豊	(E)	8/8 4 /8		2/2/		T		/2 %	-	2/~															
	5 ¥	10 20	~ ;	30	۰ 6		7 2	=	21	67																		
	10cm CL との 数回数 数回数	200	~ 5	10 20 30	7 13	13 20		- co	9	6	-		6)		-						-							
	践	医	<u> </u>		1.15 6 1.45 2.15 2.2		4,15	5.45 6.15 7	6.45	7.45	8.45	9.16			2.00						-							
弘内			定月		- 7	64 69 169 169 169 169 169 169 169 169 169	2000		7 6	K 8	(C) (C)	10 =	= =	-1=	2 2						1							
																					-							
				4		致!	丘性推雜	(を					《 你 愿		-													
				卜質砂。		本がある。	٠ ٢ ٢	を記述				nic	# #	20														
				17 15		0.20~5.00m ゆ20~30mmの砂礫が主体と なり、所々に径5cmの玉石を 超入する。	耳あくな。岩る混っ	海山	ค			金克	国治の導魔や小在する。 片状~棒状コアで探取される。 を整め、 会習所は難ルト	₹ ₩														
凯			þţ	No		の砂(岩質を状で多と	出(五)	j Ł			慶	介アを配って、配	<u>≅</u>														
				入字		8 H & .	はで土結砂硬分棒	20世紀	H E			節	層状 多口 名	웰														
				草根を混入		4、~~~	王新はは石斛地間	C. 1000000000000000000000000000000000000	χ Ų			多色	の / A 単語 /	ħ														
<u> </u>						0.9な混りがひた	陳り基コ	6.5.海湖1	<u>á</u>			芸	具片る 実 を が。	型1/0 材。	ļ													
甲	女 衣	份									******				-													
和		180	HE.				施民					77%	作に変		-													
													区 跑															
H	阿	X	4	※ 注		H K	は踊りり	多級					多驰															
#		*	X	ı ((%)	\$ 6.5 5.0 \$ \$ 6.5 6.5 6.5 \$ 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	69.698		9 6.9 P	. 9. (6. 9 90. 9	63	9000 10000 1				1													
账		麼	(91		. 6 6 6 6			o	6.00.00	9.10.6			10	3													
		直	 	_ -							8.90			000	ŧ					-			<u> </u>					
															1													
職		極	<u> </u>		2 1	<u>в</u> 4	2 1	9	7	8	9 73.64) 1	70 74	21	13	4	2	9	7) a	, ,	5 ,		2	က	4
脈		尺	E									_							10	17								24

如 恟 艦

寧業・工事名

建物地質ボーリング調査業務委託

ボーリングNo R - 3

輝男 GP-5型 ンプーリー 孙档 吉田製 東 ボ-リング 黄 任 者 韓 グート語 뀨 16年 1月 15日 性口 ハンマー 落下用具 ポンプル 極口 ヤンマー製 NFD10
 調査期間
 平成 16年 1月 11日 ~ 1

 現場
 塗木
 正彦
 コスプ

 試雑機
 YBM製-05型

 エンジン
 ヤンマー製 NFD10
 旗毛郡上屋久町宮之浦地内 使用機種 を口 恒口 (横) 日本ジオテック (180 年 180 日 日 日 180 日 日 180 日 日 1 調査位置 屋久島広城連合 R - 3 16.00m 88.05m 終据進長 調査業者名 孔口標高 ボーリング名 発注機関

描	洪	Щ	ш	-/2 -/2 -/2
1HH-	2 記2	Ķ ()	
田	껋	取方	: 抵	⊖
	湖	菜 崩	a ojr	
加	践	度	E	900
盤	始⊞	K		
温	なな なままれる	Ę		
膻	7	6		
白	加华			
區	践	度	Œ	
			2	
			Ş	╎ ╸
			_	
		ni .	40	
盤	1	-	30	
超		_		
\prec	2	= "	0	
齫			=	
₩				
l			-	2 2 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
脈	打擊		₹■ []	0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	62	10 20	~ 08	0/0 - 8 6/- 9 8 5 6
	10cmにとの		< < 10 20	2
	账	英	<u> </u>	1.1. 1.3. 1.3. 1.3. 1.3. 1.3. 1.3. 1.3.
乳内		医 /黑		
				な ず ス 多 窓 変 機 魔 産 選 選
				(2000年) (200
				(2000年) 1000 100 100 100 100 100 100 100 100 1
밅			中	Companie Bo で 雑巻 By 日
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
冊		鼯	嵌	○ 色温線で練るに色温像下路にい砂線により (個種) やにる 種名画
異	女		展	綴 S ~ 中 N 心 S ~ 非 発 F 筋 位
电			冊	
+	河	×		田中県 10 日本
#		*		EXERCACACACACACACACACACACACACACACACACACACA
践		展	Ē	
- T		世	<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
蕪			<u> </u>	72.05
操		氏		1
1442			<u>_</u>	արելականական անականում անականական գետնական անական անական անական անական անական անական անական անական անական անակ

愀

調査業務

V

λ

 \supseteq

I

物地質ボ

蝕

幼

百

噩

-\2 浬 Ш -/= -\2 -/= 町 -/5 -/2 껜 **强内置酸**(伀 産 法 凯苹茶取 方 3 ا 5 $\overline{}$ 缸 玆 曲 邖 圍 G P E 脒 度 爼 7 緻 、験名 よび結果 鐵 ボーリングNa R -グ者 \mathbb{H} 絋 薢 兟 グート番 П 扣口 飅 井 展 試む 拉 16日 脒 \equiv 度 性口 严 1月 恒 16年 Ш 製 NFD1 ア者 画 尺 歞 -05型 民 新 10日 鴽 Ŋ 1月 YBM製 \prec 彻 上屋久町宮 띰 1 平成 16年 λ 猠 4 34 m 16 36 2 1 13 16 83 0 緻 蔝 30/13 %/% %/∞ -/3 m/8 30/2 3/28 2/20 3/20 3/2 · 撃回数/貫入量 5 w/88/w **4**/8 30/38 3/3 2/0 3/2 =/8 요/--2/-2/∼ 旗毛郡 調査期間現 増 増 付 種 人 試 鉄 機 場人 機 エンジン 打擊回数 0 10 20 17 9 20 12 3 2 -/8 5 ~ 2 14 = œ 17.33 50 18.00 2 18.02 40 ~ ය/∞ ٢ -/2 7 9 5/− 않/-8 S/∞ 4 4 3.15 6.15 15.45 16.45 9,65 11.15 14.15 1,15 5.10 7.15 账 麼 3 4.15 9,00 10.45 12.45 使用機種 \Box 孔内水位间/测定月日 17.16 压 . 大 段丘性堆積物 概毛쪹群 草根を混入するシルト質砂。 火 上部はシルト質砂、下部は凝 山 灰質シルトからなる。 褌 商金な砂岩となるが、亀裂は 多い。 同総やや脆弱した買岩、片理状コレバアで採取される。 格5~15cm大の玉石と砂礫からなる。 でなる。 、な石は砂岩、買岩からなる。 を破断は粘性土分を多く混入する。 13.05m付近完全強水となる。 贫垣8 な。 E石は砂岩、買岩からな 所鮮で硬質である。 がは多量の粘性土分を混 比較的緻密で限質な砂岩。 国岩の薄層を介在する。 片状~短棒状コアで探取される。 灰質のシルト質粘土で含水 が高く、非常に軟弱であ Ш 80m付近で完全逸水とな **払鍵** 区 配 4351) 主任技師 調查位置 . ₩ 被運命 ቝ 띮 270元 14 画 但 径る磔り磔っ <
<栗 农 顒 度 非常に飲らかい アッツ 220-.06 榔 图 平 农 圀 度 中ぐらい 中ぐらい~ 密な 非常に密な Н 本 (0 9 9 - 180. 和 副 褐 灰 ~ 茶 黄褐~赤褐 茶灰~灰褐 民 厌ぁ 母業 \approx 砂岩 直沿 度 H質 X 尔 玉石混じり砂礫 玉石混じり砂礫 凝灰質粘土 多班 ш00 柱 状 X 21.92. 18.00 Œ 度 ा 関 硘 岷 幼 \equiv 區 壓 ング 查業者 眽 쾣 18 74.29 73.69 \equiv 蔝 咂 \supset 蓝 8 10 12 13 15 16 19 20 Ξ 14 17 21 \equiv 蔝 尺 噩 팏 额 왮

關 査 名 建物地質ボーリング調査業務委託

ボーリングNa. R - 5

を関し、集団

									マトイを	R - 5	
ボー	グを		R - 5	調査位置			旗毛郡	上屋久町宮之浦地内	北韓		
米出	機関		屋久島広	城連合			調查期間	平成 16年 1月 15日 ~ 16年 1月 19日	東		
調面業	布名	(税) 日 (税) 電話	本ジオテック (099-220-4351)	主任技師	超田	性	注 推 上	验木 正彦 31 7 日高 和已 鑑定者 日高 和已	ボ-リング 費 任 者	字	用
孔口	順	85.76m	角 180° 上 90° 方 270°	٠ پ <u>د</u>	4 大水水	0.	油	YBM 製-05型	П	ンプーリー	
総描	進長	13.00m	度 下 0 向 西	80. 南	8 H B		H ソジン ト	٨	市田観	GP-5型	

斑	刔	皿	Ш	-\=	-/22
田田	C 紅 盤	()		
以田		取方			
財本な		菜 梅			
湖	账	臣	E	8	13,00
礟	なる 数 名いたび 結果				
超	験が				
膻	お お よ				
白					
區	践	度	E	09	
			ď		
			ដ		
			5		
עמג	讏				
盤			ç		
超	z				
~			•	50	
红			ç		
掛					
图长				107 107 47 47 50 50 1750	2000-1-200
		数/貫	≺ ₩[5	0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\epsilon \text{\tint{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex
	10cm に と 対 数 回数	0 10 20	10 20 30	11	
	10cm 岩橋	0		5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	贱	赵	E	1.15 1.29 1.15 1.29 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.1	100 031 1.1 1.1 1.0 0 031 1.1 1.1 1.0 0 031 1.1 1.1 1.0 0 031 1.1 1.1 1.0 0 031 1.1 1.1 1.0 0 031 1.1 1.1 1.0 0 031 1.1 1.1 1.0 0 031 1.1 1.1 1.0 0 031 1.1 1.1 1.0 0 031 1.1 1.1 1.0 0 031 1.1 1.1 1.0 0 031 1.1 1.1 1.0 0 031 1.1 1.1 1.0 0 031 1.1 1.1 1.0 0 031 1.1 1.1 1.0 0 031 1.1 1.1 1.0 0 031 1.1 1.1 1.0 0 031 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1
乳内	水位间		た月日	1	
				欧 山 世	悉
				草根を混入するシルト質砂 (1) 20~5, 00m (2) が無で過程である。 (2) が無で過程である。 (3) が無で通貨である。 (4) をおいた。 (5) 00~9, 20m (6) 00~9, 20m (6) 00~9, 20m (7) である。 (6) ではたかを混入 (6) ではおけたである。 (6) ではないたの正石を組入 (6) を観明におけたである。 (6) ではないたの正石を組入 (6) を観明にないた。 (6) ではないた。 (6) では、 (6) では、	を記した。 を記した。 を記した。 のでは、 の
記			肿	で 一 に に に に に に に に に に に に に	は、
ilina			krilt.	で	2 . ii
				題 75° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20	第位所 2
				2018・、40018度し や	ト
栗	菽	平	展	国は の役を破り全をいめる事が や	指 し た
栗	菽	翻	麼		带柜口柜 位
侚				黄 黄褐~褐灰 題	岷 区 区施
+	餌	×	\$		画 迎
	K-1				
#	=======================================	¥	図		
账	ł	英	Œ	9.20	10.65
le le		<u></u>		00.0	1.45
蔝		呾		1 1 2 2 2 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 25.76
蔝	[Ľ	(T 2 8 4 19 0 L 8 6	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17

)

囱 廱

母業・工事名

建物地質ボーリング調査業務委託 纮

ボーリングNa R - 6

成階 GP-5型 プンプーリ 描歷 R - 6 市田製 | 本 | 本 | 本 | 本 | 本 | 本 | 本 | 中 | 下 | 大・コング | な | カーコー シートNa 16年 1月 23日 Ш ヤンマー製 NFD10 16年 1月 18日 ~ 1 正彦 **監定者** 熊毛郡上屋久町宮之浦地内 YBM製-05型 平成 16年 1月 18日 腦木 調査調品 代 描 場 器 課 器 無 報 報 報 H ン ジ ソ 使用機種 ※ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 10 柸 恒回 书翷乜匠 調査位置 屋久島広域連合 R - 6 15.00m 度 啉 孔口標高 発注機関 調査業者名 ボーリング名 終描催

躍	洪	_ щ		п	-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
阳田	2 試 2	Ķ ()	
建取	謀	卧.	r t	Ħ	⊖
試料採	超	菜 !		r	
	践	度	3	E 8	15 00
礟	牧⊞	K		-	
諨	聚 名下"红	g S			
膕	T	6			
位	11 年			1	
適	践	度			
				90	
				8	
	-lor	nt.		4	
盤	担	=		30	
弒	_	_			
\prec	2	=		20	
翼				2	
掛					
				-	2 2 2 1 1 3 300 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
膨	古朝[回数/	《人國	5	2/8
	5 5	20	~ ;	8	E 4 L 6 L L EI 80 01 01
	10cmパとの 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 10 20		10 20	2
	践	医			1.1.5 1.
礼内		€∖悪			200 P
				_	************************************
				事間根・小礫を混入するシルト	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
71			le:	1	位 ス 回彩 位 多 に多し 立 歯 並ゅ 立 へ おがら
ᄪ			H	を渡る	は、 ・ は、 、 br>、 は、 、 は
				小職名	1.2 名 石
				田	3
要	衣	麗	世		関い。後な基る際りに径な全る際口かれ 新る所 独了亀は
畢	衣		<u>+</u>		中 くらい ~ 密 な ~ 非 * に 密 な
劺			स्त <u>ा</u>		
H	阿	×	4	3 #	田 内 迎 和 一 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対
#		共	<u>-</u>	-	
账		度			21 81 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82
		吐			11.95
蔝		恒	(E		86.31 73.96 72.46
蔝		民	(2)		- 1
					<u> սահականակակականուն անանականություն արտանական անանական անական անական անական անական անական անանական անական անա</u>

HE

専業・工事名

建物地質ボーリング調査業務委託 മ 闽

ボーリングNa S - 1

位置 熊毛郡上屋久町宮之浦地内 北 緯 技師 日商 和己 代理人 塗木 正彦 鑑定者 日商 和己 選任者 当90 盤 か平の 用 は 雑 株 T B M 製 - 0 5 型 溶下用具 コーンプ 計 配 点 機 エンジン ヤンマー製 NFD 10 ポンプ 吉田製						がトーン	N - 1
注機関 無人島広城連合 調査期間 平成 15年 1月 16日 ~ 16年 1月 20日 東 経 重業者名 職員 180 主任技師 日高 和己 現場 場 本中の日標 高 79.82m 財政 (099-220-4351) 主任技師 日高 和己 現 場 総 本 正彦 国	ーリング	- 1	査位	#13	屋久町宮之浦地		
造業者名 総目本ジオテック 主任技師 日南 和己 代理人 強木 正形 出席 田南 和己 代理人 強木・リング 工・リング 強化者 本・リング 強化者 大・マー 一方 一方	汗쬻	久島広	泄	查期	成 16年 1月 16日 ~ 16年 1月 20	田	
口標高 79.82m A 上 90 地 地 水平の 田 財業権 YBM製-05型 水下用具 ハンマー 超進長 6.00m 医 下 0 向 180 地 公 面 水平の 機 エンジン ヤンマー製 NFD10 ボンプ 市田製	強業者	日本ジオテック 電話 (099-220-4351)	任技師 日南 和司	型	木 正彦 コ プ 日商 和	卡氰	
据 進 長 6.00m 展 下 0. 西 西 東 知 国 1 1 1 1 1 1 1 1 1	口藤	82m 角 180° 方 270°	0. 地 水平0.	糊	M 製 - 05型 A 落下用	П	7
-	超	00m 度 下 0 向 回	無 門 門 900.00	ソジ	ンマー観 NFD10 ポン	扣	製 GP-5型

B17	. tull				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			سسسات		111111		.,,,,,,,,,,,	.,,,,,,,,,,,			,,,,,,			.,,	,,,,,,,,	
蓝	無		Щ.	ш		-/=					-/5	-									<u>'</u>
1991	乙紅盤	()																	
田田田	謀	母	方	光				⊗													
試料採取	加	菜	牌	吹																	
	账	Ħ	Ŗ	E								6.00									
盤	谷果	_			,	i		1	1	1			5	1	i	1 2		1	1	1	,
拡	会 坛					1		1	1			7	1	1	1			i i	1	1	i i
膻	で 類 からな はない ないない はん					1		1	1			;	:		1	3		: ? !	1	1	;
白	湖北	_																J			
區	账	#	K	Œ																	
				9																	
				20				1	1	-		ļ			-	_			ļ		-
				4				-	+-			 	-		-	-					
礟	一個			30																	
温		†		n																	
~	z	1		20			-	-	-			ļ			-						ļ
1																					
輕				5			1		-				1	-	+	-					
拱								<u></u>	<u> </u>	J		<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>
藤	⊢ òldi l∓	7-54-1	im _/		2/23	T	/88/	20 20	200	1/2	-/ي -	200									
	数は、変し、数に、			30 (c	w — /w	2 7		ro/	-	٦/ م	ري م/ح	-									
	10cmごとの 打撃回数	102	~	20	9	2			-			-									
		. 0		10 20	4	m				3/-	%/~										
	账	垫		Ē	1.15	1,45	2.45	8.6 10.6	4.04	5.00	5 6	6.01									
乳内	水位(<u>\</u>	則定	щш																	
					434	+1			震 州 1	Mar ##		Τ									
					入事	ю́ю		3	行が	**											
_,					各	でで		F	・収貨なめた。 亀裂面は酸化す	アは片理状から短棒状となている。											
댎				邮	从 法	へ程度の運動		F	数段图	24											
					落及で	~\ √\ \		1	(数) (分) (分)	一种.											
					- 2 近て 過。	は玉		,	類 。	せない											
			-	11.1	所々に職及び玉石を混入する シルト。	包聚	_		が亀る温多。	<u> </u>											
田田田	<u> </u>		話	殿	- 4 4	- 版 3			* セリ	Ma A	4										
和		E	41	闘	竨	ix		TIN	K:												
H	質	Ė	<u> </u>	\$	籐谣いる		ĺ		多3	Ŕ											
#		<u></u>		図	1 19 19 19 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1911PI 111PI11PI 1011DI	1 PI 1 I Q 1 1 PI 1 I Q 1 DI 1 I Q														
践		麼		Œ	<u> </u>	libilik	2. 8. 11011				6.00										
							852				3.15										
쪹		世		E			62														
藤	•	佪		E			76.97				73.82										
鞣	i	尺		Œ	 tl	7			4						ත 	10					4
									لببيد	·····			шши		umi	шш	بليسيان	ليسليين	шини	uuluu.	ليبيليييا

ボーリングNa S - 2

グ調査業務委

У

 \supset

物地質ボ

魊

幼

籕

噩

浬 Щ Ш 渔 室内試験(出 腟 試料採取 方法 3 G P - 5 \supset 湖湖 菜 悔 卟 X 紭 \mathcal{V} 盤 試験名および結果 計田數 椞 繗 証 ツート M 膻 北東赤竇 Ħ 账 E 14日 度 1月 垣 16年 Ш 一製 NFD10 テード 新地内 Y B M 製 - 0 5 型 器口 13日 缸 上屋久町宮之 平成 16年 1月 \prec 田爾 1> Α 4 緻 別 10cmにとの 打 数 回 数 回 数 回 数 回 10 20 / 20 / 20 (cm) 10 20 30 (cm) 2/2 2/-2/2 2/2 2/-旗毛帮 調查期間現代理場代理人間報機 **H**ソジソ -/2 2/20 2/2 2/2 않/-1,02 3.00 4.00 2.00 使用機種 \Box 孔内水位侧/測定月日 쮸 • 大 旗毛屬群 極 32 直 33 教部で硬質な砂岩からなる。 全体的に偏裂が発達し、偏裂 同は酸化する。 傷殺治いに粘土を介在する。 所々に石英脈がみられる。 Ш 书類വ匠
 監括 (099-220-4351)
 主任技師

 角 180*
 方 北 0*
 地 2

 内 上 90*
 方 本 90*
 地 35

 度 下 0*
 向 180*
 財 数
 調查位置 核連合 破海じりの粘性土。 殴士とみられる。 記 ቍ 14 凾 屋久 晢 顒 麼 ቝ 菽 平 图 麼 H 非常に密な S - 2韶 茶 趣 舠 灰褐~灰 魯糕 線でいた。 H阿 \times 尔 砂架 5.00m # 状 X 86. Ē 脒 度 岷 図 名 逦 ボーリング名 \equiv 塵 빠 調査業者 緻 眺 刔 (m) 脈 呃 П 洪 斑 9 \equiv 雕 尺 꾟 絥 鑗

=

12

調 査 名 建物地質ボーリング調査業務委託

ボーリングNo S - 3

専業・工事名

																															2	,			
ボーリング	イグ			S	က				聖	調査位	位置					麒	쒜	都上	圈	久町	何	な無	型	长				177	쓔	韓					
発	機関					區		島広	類	刑	₫ □					靐	查期	世紀	松	16 €	年 1	田田	7 H	}	16年	-	月 9日	Ш	展	滋					
調商業	布		秋 田 観路	14	:ジオテック (099-220-43	20.2	7-43	351)	#	用	技師	ш	恒	柽	巾	現代	開	場人	数		田柳	加網	出湖	子者	Ш	恒	告		ボーンン、田田	ンゴグ治		描層		及防	ua
光口	極		81.38m	角	≅4	.06	七		北2707			野雞	** **	·0	使用	1		轍		Y B	×	觀 - (ro	1 201		く落と	イマート田具		1	1	7	7	\supset		
数 描	進長	.5.	ш00	一一	K.o	•0	恒		耳 180	五			10000000000000000000000000000000000000		梭葎	H	ソツ	٨	4	7	 	緻	N F	D 1 0	0	ł	ンレ		扣	田	翻	G P	l ro	樹	
麻		践	#	+	和	平	型型			記				北内				144	藤	料		≺	温	盤			匝	白白	围	蓝	盤	菜缸	茶贸	M-	蓝

Œ

民

						·····	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,,,,,,,,	,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
異	刔	Щ	Ш	!	-/∞		1	, -/	n	1 -						1	1	
1841	乙試器	()															
以田		共				<u> </u>												
凯料採取	加工	T H																
加	践	度	E	3					5.00									
盤	、 繁名 よび結果						1	1	1	:		1	1	1	1		1	
証	後が結			1		1		1			C I	1	1	1	i i	1	1	
膻	٦. ٢					1	1	1		1	ļ	1	1	; ;	i i	1	r I	1
₽	粗松																	
厨	践	度	Ē															
			9															
			G		1		ļ	 	 		-	-						
			_		1													
	-		07						1			1						
礟	一一		90	<u> </u>			-					-						
湛	1							-										
~	2		0,0							+	+	-	-					
輕			0	,														
			_															
料			-	,	g (<u> </u>	2	200	200			1						
藤	に際回端に	政/實	八量 ⁶		T		T	T	T									
	の数	20	~ ~						1									
	10cmごとの 打撃回数	10	~ 20													, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
			~ =	2/20														
حر ب	水 () 深	医	E		1,30	3.00	3.01	4.01	5.01									
M- 12	アセラ	\ m_1	M m		==:M"													
			J	正 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		無 半	塵糕]									
				で表			, ф. к	å										
				の語で	ν.	:	質な受品。固な概化するであった。	9										
記			部	あれる。	大 大 工 規		質面を	2										
				は数点で	一一次数		で亀歩] 										
				40.62	岩の礫状~片状コ テ方向亀裂が発達	1	(数) へ (数) は (数)	ŧ										
				0.00~0.40mは砂岩の出石で 棒状コアで採取される。 0.40~0.80mは合水の高い軟 弱な嚢組じりシルト。	おデンプ		冗談的漢部心質知符學品。 亀数多く、亀数面は觀化中心。 心。 商業ポー株ポートといたの	+										
畢	衣	腰	髌	0+0 FR	回格回		7749108	S										
平	菽	捌	陕			#	キ に 倒	tó.										
和			팶	唐区	黑区		民館											
+1	阿	×	\$	石りた	声岩		多驰											
#	<u> </u>		X	(H) 7.5														
	#				9													
践	也	3	Ē	0.80	2.00			5.00	j									
塵		t	Œ	0.80	1.20			3.00	1									
蔝	 0[ī	Œ	80.58	79.38			76.38								N		
				<u>'-</u>		۷ ۲	> -	+ 1	D (0 1		∞ σ	0 0			1 6	7	

建物地質ボーリング調査業務委託

纮

절

靨

)

正够 GP-5型 ソプーリ K 級 計田製 ボーリングNa S - 4 東 ボ-リング 責 任 者 緯 ット オ 뀨 16年 1月 13日 誳 Ш ヤンマー製 NFD10 熊毛郡上屋久町宮之浦地内 Y B M 製 - 0 5 型 平成 16年 1月 11日 田碗 踏木 H ト ル ル ル 使用機種 哲 田 (株) 日本ジオテック (180 年 任 接 前 180 年 180 年 180 日 180 书類包唇 調査位置 屋久島広域連合 職業・工事名 S - 4 5.00m 76.80m 機関 臙 啉 調査業者名 ボーリング名 類 洪 A 디 総描 絥

粟	刔	町	Ш	T	,, <u>L</u> ′	=	********	1	J	12		1	.1	-11	.1	1	1	1	1	h
- HH	公紅数	()																	
段		取方		_			3													
既本故		菜 梅		1																
温	胱	度		3	·····				-,		5.00	,						,		
盤	、 験 名はよび結果				1			; ;	1	1		1 1	1	i i		1	1	1	1	1
挺	験が				;	:		i i	;	1		! !	,	1	:	1	1	:	, 1	!
胆	# 14 14				1			† 1	!	l j		!	1	1		1	1	1	1	1
₽	湖 46			-																
厨	贱	麼	(E)	_														1		
			ũ	5																
			S	-				1	 	+				+	 					
			07																	
An.	画		•																	
盤			30	-					-	+			ļ	-	-					
湖	z																			
\prec	_		20	1																
齳			5	<u>.</u>									<u> </u>	ļ	ļ					
無										-										
Int			c		750			<u> </u>	200	200					1	L	J		l	l
藤	日韓は	数/貫	人國 [5		2/2	-/2	8/-	8/~	50	\-										
	いる数数	20	39 ~	-					ļ											
	10cmにより 打器回数	0 10	< < 10 20	+-	2/2	-/2	-/2	2/20	, 05											
	账	展	<u> </u>	-	1.00			I	4.03	2.00										
乳内		/ 展						- M22												
				118	變一		無出	20 井		-										
				質砂	若		· ·	• ●												
				ジスト	₽ 16		なすな砂るを	が存												
品				100	題入		硬介が関右が	が、対												
				昆入身	₹ ド ド		発酵の変形を	に対けては、												
				草根を混入するシルト質砂	職及び木片を混入する粘性 土。		数部を	四、大、鬼致がなりももの。 鬼致 扇面は酸化する。												
平			展	村	盤土		五河	で国土で		+										
平	衣	<u>最</u>	展					に密な		+										
和			麗	茶褐	茶区			があ		+										
	N-mo/	₩I		+						\dagger										
+	阿	M	· 尔	表土	破り上 流シ ブブ		<u> </u>	 5 並		_										
#	:	¥	X	M	ПФ П ф П ф															
账		赵	Œ	0.40	0.88					5.00										
				0.40	1					4.15					-					
		<u></u>	Ē	1 1						-										
蔝	+	匝	Œ	76.40	75.95					71.80										
						2	1 0	7	4	2	U	2	_	8	D C	7	- 0	1 ~	2 4	

Ē

尺

脈

9

Ξ

12

13