ボーリング柱状図

調 査 名 平成24年度 地すべり対策事業 高野3期地区 委託業務第2号

ボーリングNo. 5 3 3 5 1 3 8 8 0 0 1

事業・工事名

シートNo.

ボ	_ '	ノング	名	H24BV-1		_					調査位	置	大飯郡	郡 高浜	年町 高	野地包	Ŕ			_	_	_		_	_	北	緯	3	35° 2	29' 2	28. 6	313″		
発	注	機			人嶺南振り		製村	整備	宇部						調	査 期 🏻	11 平	^Z 成:	25年	1月2	29日~	平成2	5年 2	2月 1日	1	東	経			29' ()2. 5	948″		
調	査	業者	24		社キミコン 5 0778-6		00				主任技	師	鰐渕	閲夫		現 代	理	場 人	辻 🦩	祐樹		コ 鑑	定	ア 者	田 祐	-	ボ グ	一責	リン 任 者	が藤	田	充博	1	
孔		標	무니	T P 146. 78	3m	角	180 上	\vdash	¥ 90	方	270° 北 0°	90°	rtin.	20° 水平 鉛 🔼		==+	錐	機	吉田	鉄工Y	BM-05	DA			ハン落下	, マ ー 「用 具	半自	動型	[
総	掘	進	長	26.00n	n	_ 度	下 0°		ナ ⁹⁰ °°	卢	西 180°南	東	勾	鉛直 90°	機		・ジ:	ン	ホン	ダGX3	800					ン プ		製作	所MS	5413				
				1	T	_ ··~					1 223 110				, 1 <u>3</u>																			
標	E .	標	深	柱	岩	色	硬	コ	割	風	艾	記	Ţ			採取	-	岩	孔 内	標	準	貫	入	試	験	原	室	排		進	步		況	
					種			ア	れ							× (*		級	水位	深	打撃					位	内	掘	掘程			回		
尺	1	高	度	状					目の						_		m		/		回数	N	I		値	置		進	速	/ 1	<u> </u>	転力		
					区			形	状							Q D		区	測定	度	貫入量					試	試	月		達 /	圧	数日	E 量	: 量
m	ı	m	m	図	分	調	軟	状	態	化红	質	事						分	月 日	m	回/cm		20	20 40	50 6	験	験	日	/	米 ツ	MPa	rpm MI	I / Pa 分	l / 分
		146. 58	0. 20		表土						草根混入。				1 1 1 91	<u>40 60 8</u> [2									-						+		+-
	1				_						粘土分が貞越	:I.	お性強い おおおり おおおり おおおり かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしゅう しゅうしゅう しゅうしゃ しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゃ しゃり しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく し		- + + +	.	- + -								1 1				1200	D	0	0 0	無 n 水	0
	2				- - 礫混じり - 粘土	茶褐		VII			粘土分が卓越 φ20~30mmの 入。 泥岩起源の強			少量混	 							1	<u> </u>						200	M			0	
	3				1						含水中位。		· — v		1 1 1	(1 <u>0</u> 0 (100	1								- -	3.00							No.	
		142. 98	3. 80		- -										+ + + +	0] (100	+ *						 			-				D D C	0 1	130 0	清 0 水 12	12=
	4	142. 48	4. 30	0	礫混じり 粘土	黄褐					特徴的な黄褐 。	i色の	粘土を狭	在する 	01	- - - - [0] (100	,								1 1 1 1 -1- + -1-	一簡易揚水								
Ē	5				- - - -						粘土状コア。				-+++	 - - - - - - - - - - - - - - - - -	<u> </u>		1/30 5.35 <u></u>				i			5. 00			130		0 1	150		
E	6				強風化泥 岩	褐灰	E	VII	d	ε	半固結状の泥全体に層相不治組織の乱れ	均質が認	。 しめられる。	•			L <u>I</u> -	D	1/31 6.16 ∑						- - + - - 	6. 00			130			0	1 清水/1	15=
E	7										含水量全体に	かか	多い。			[T # #	-	6. 56					1	- - + - - 	_ 一簡易揚水					0 1	130	15	
Ē		139. 08	7. 70												7 7 7	0] (100	「						-			8.00		1 29						
	8														+ + + 0	0](100) + *						- -			8.00		23						
	9														- + + +	0] (100	- + - - - -						\vdash		1 1	-簡易揚水				D				
E	10														1 1 1	 - - - - 	 - + -								1 1	- (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18)				M C				
	11										粘土状コア主	体で	、一部角	礫状。	1 1 1									-		11. 00 11. 00							400	
	1.0										泥岩を主体と 所々安山岩、 ・玉石を混入	安山 。	岩質火砕	岩の礫〜		(1 <u>0</u> 0										11.00			300 /	36 / 7	0	0 0	0 無水/0	0
	12				強風化泥 岩	褐	E	VII	d	ε	1 φ200mm以下。 クサリ礫化。 全体に強風化		け、酸化	著しい部	 - - - -		<u>}</u>	D							-!!-	-簡易揚水				シ				
E	13				· - -						。 岩芯まで褐色 含水量全体に				dı	 														グ				
	14														- + + -	. _\ _\ _\ _\ _\ _\ _\ _\ _\ _	- + -						-	1		14. 00 14. 00								
	15																					1	 	-	- - + - - 					D		_	_	1
E	16														1 1 1	(<u> </u>						1				-簡易揚水		1 30	130	D C	0 1	150		
		130. 28	16. 50	0											+ + + 1	0] (100							 			17.00				D		0	清 0 15	15=
	17										粘土状コア主 上位層に対し	体で	、一部角	礫状。 弱くな		- - - - [- 0] (100	7 7 7									17. 00 17. 00			300	MC	0 1	150	13	1
Ē	18				強風化泥 岩	灰褐	E	VII	d	ε	本価値に対し る。 岩組織の乱れ 粘土分も卓越	が顕		33 (76	- + + +	[0] (100	<u> </u>	D				- 1		1 1 1		-						+	+	$\frac{1}{1}$
	19	127. 58	19. 20)											 -		<u> </u>						+		- - + - - 	-簡易揚水 				D D	0 1	120 0		13=
	20				-						W- 1-15				111	0](100	LL						i			20.00				С			13	
E					強風化泥						料土状コア主 褐色汚染はほ 風化の影響を	とん	ど受けな 全体に軟	いが、 質であ	+ + + -	0](100) *					1	 			20.00								
	21				岩	灰	E	VII	d	ε	る。 上位層に比べ る。 岩組織の乱れ					0](100)	D					- - -		1 1	- 簡易揚水			200	D	0 1	130	連	
	22										岩組織の乱れ	混入		。 ない。	- + + -	 						1				-				M C		C	0 加 加 15	, I I
	23	124. 08	22. 70		風化泥岩		D	v	С	δ	角礫状コア。 1 岩片は比較的	新鲜	となるが	、破砕			*	D							-,- + -,-	23. 00 23. 00		1 31				\dashv		Tuniliumi.
	24	123. 18	23. 60				D	Ш	С	δ	質。				\ T T T	[10](100		CL							-	-		31			0 1	150		

25 風化	尼岩 灰 D Ⅲ c δ	岩片状~短柱状コア。 割れ目沿いは土砂状化。 岩片はハンマーで容易に砕ける程度。 比較的均質な泥岩からなる。	200 86 D D M C D T T T T T T T T T
26 120. 78 26. 00			26.00