## 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

ボーリング名 H24BV-3

調査位置 大飯郡 高浜町 高野地係

ボーリングNo. 5 3 3 5 1 3 9 8 0 0 3

緯 35°29'43.9602"

シートNo.

北

事 業 · 工 事 名

発注機関福井県嶺南振興局農村整備部 環 ま ま ま 名 株式会社キミコン														調						5日~	~平成25年 2月 8日				東	東 経 135°28'45.1810" ボーリン <sub>森田 本種</sub>										
司 査	業	者	名電	話話	エキミコ: 0778-6	52-77						壬技!		鰐渕		夫	/ <del>+</del>	現 代	理	場 人	辻 ;	祐樹		鑑	定	者者		右一	7 <sup>7</sup> ク	う責	リ 任 :	者	展田	充博	事	
,	<b>П</b> 7	標		ГР 210. 74	m	角	180	$\vdash$	<u>\</u> 90	方	270°	10°	90°	地 盤	33°水	平 0°	使   用	===	雄	機	吉田	鉄工Y	BM-05	DA			ハ: 落 <sup>-</sup>	ンマー	半自	動型	Ĭ					
<b>}</b>	掘	進	長 2	23. 00m	l	度	下 0°		0		西 180	前		勾 配	直 90°	×	機 種	_	ンシ	ン	ホン	ダGX3	800				ポ	ン プ	丸山	製作	所M	IS413				
Later 1	1-mi		<b>∀</b> 7€	44-	щ	Þ.	THE		中山	FI 7	5		<b>≑</b> 7							Щ	71	標		貫	 入	武	 験	F	÷	1	<u> </u>	 進			ÿ	<u></u>
漂	標		深	柱	岩	色	硬	7	割れ	風多	2		記						取率 (%)	岩	孔内水	155	<del></del>	P.		II-V	19大	原	室			孔 =		· 回 j		
尺	高		度	状	種			ア	目								最大 -	;⊐` •	ア長 cm	級	水位/	深	打撃 回数					位	内	進	進速	径ダ	-	転		
	FI		区	1/	区			形	の									Q I	D	区	測定	庄	貫入量	1	J		値	置	試	月	度	-, l		数数	王 :	量
m	m		m	図	分	調	軟	状	状態	化質	f l		事				_		[%]	分	月日	度 m	回/cm					試	FA		cm/	保しり	,			1
						Hyri			,ex								<u> </u>	40 60 <u>  6</u> 1	(100)	*			, , , , , ,		20	30 4	0 50	60 	験	日	600	護ト	MP:	a rpm N	MPa:	分
1	200	10	1. 55		表土	茶褐		VII			耕作土 礫少量	に相当。 点在。	0			-			-		2/ 6 1.15 ——————————————————————————————————			1	 		1 1 1 1 1 1									i
2	209.	. 19	1. 55		礫混じり 粘土	_ <b>ЖТ</b>		ΔII			粘性強	源の粘: い。 分を混 <i>。</i>				] [.			-         -	*				1				2.00				s				無
3	207.	. 94	2. 80	•							含水量	多い。	<b>八。</b> ——			┧   .			(100)	*				<b>⊢</b>		- <del> </del> -i-	i- + -i				1200	M		80	0	水/0
4						茶褐					76 E #				_, _,	1 L.	1 1 1	1 - 1 - 1	(100)	*							II	簡易揚水 								TI
_						淡褐					しる。				アからた 、褐色活			0](	(100)	*								- <del>-</del> 5. 00								1
5					強風化泥 岩		E	VII	d	ε 1	岩組織深度5m	付近まる	すが乱れが まで含水量 7.6m付近、	水量多	顕著。 多い。 粘土分卓越		1 1 1	1 1 1	(100)	* D	2/ 7 5. 78 <u></u>							5. 00 5. 00	) 	2/5	150					
6						灰					۰						 	0](	(100)	*	-				1		1 1	 簡易揚水		5						Ì
7						灰褐											L	    0] (	(100)	*				1				_					0	160		Ì
8	202.	. 94	7. 80													† <u> </u>		0](	(100)									8. 00 8. 00								Ì
9											76 FR #	45.1	de la la	1.45	-,	-			(100)	1												86 M	<b>/</b>	$\perp$		清水/
10											る。				アからな ていなし		Γ	¬ ¬, ¬ ,	(100)	*	2/ 8 10. 20					- + -;-		簡易揚水				/   Ö ケ 				15
11					強風化泥 岩	灰	Е	VII	d	ε	以深は岩組織	の8m付i 含水量で はややa	中位。 乱れ.で	ている				-, -, -, ; -, -, -, ; -, -, -, -, ;	         	* D						- + - ¦ -		 11.00 11.00				シン	1	160		İ
12											不均質   岩片は   度。	不均質な層相を示す岩片は軟質で、指見度。	。	画		1 - 1 - 1	1 1 1	*								_				グ	'	100		1		
																<del> </del>		<b>    0</b> ] (		*					<u> </u>  - -			簡易揚水								ı
13	197.	. 29	13. 45													<del>`</del>	110[	10]	-1 $-1$ $-1$	*								II		26	170	D/ DC	0	130	0	清水
14											角礫状 泥岩の	:コア主( ほか、5	体。 安山岩	旹や安	山岩質為		 	- -    φ] (	(100)	*					<u> </u> 			14. 00 14. 00		6		D	′   n	160		12
15					強風化泥 岩	暗褐灰	ξE	v	d	ε 1	泥岩のほか、安山 灰岩などの異質礫 乱れの激しい層相 細礫は泥岩主体。 含水量全体に多い			目である。			         	- -  :  <b>       </b>	 (100)	* D					1		1 1	 簡易揚水				C		+	- ;	15
16												က17. 0 <i>-</i>			í、粘土	-		1 - 1 - 1	-						1		1 1					D D	0	120	0	清水/12
17	193.	. 64	17. 10													] [.			-	1				1	   		-   -   -   -   -   -   -   -   -	17. 00 17. 00				С		$\frac{1}{1}$		
18											角礫状	~岩片	状コフ	ア。			  -	-{-{-}	- <del> </del>	*					1		1 1					D	0	150		Ī
19					風化泥岩	灰	E	IV	С	δ	やや不 所々凝 岩片は	均質な 灰質部、 指圧で割	泥岩が 、砂質 割れる	からな 質部を る程度	が主体。		⊦ + → ¬ □ □ □ □ □ □ □ □ □	⊣	(100) -	* - D							 	一 簡易揚水				M			0	清水
0.0											金体におき狭	火色を≜  在。 	呈する	<b>るが、</b>	所々褐色	+	0[	0](	(100)	*														170		15
20	189.	. 89	20. 85													]   <del> </del>	5[	0]	(100)	*								20.00		27			7	170		Ì
21											岩片は	:コア主( :やや硬・	くなる			]   H :	L	0](	(100) T	*								21.00				66 M	.			清
22					風化泥岩	暗灰	D	IV	С	δ	ハンマ風化の	ーで粉ん 影響はル m以深、	々に配 小さく	砕ける くなる	程度。 。	ΙД.	L Ι Ι Ι	4 -1-1	(100)	- CL				1				筒易揚水			130	Ö		180	0	水/15
I		- 1				1	1	1	1	1	1						1 1	1 1 1		1	1		1		7		1 ! ! !		1	2 8	- 1	1	1	1 1		