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 9 8 0 0 2

 事業・工事名
 シートNo.

ボーリング名 H24BV-2									調査位置	大飯郡	高浜	町今		系									北	結	3	5° 29	9' 5	51. 00	——)55″		
発	注	機	関	福井県智	演南振り	4月農	尉村	整備部	5		調査期間 平成25年 1月12日~平成25年 1月30日										東	東 経 135° 28' 45. 2959"									
調査	查	業 者	25	株式会社電 話	:キミコン 0778-6		00			主任技師	主任技師 鰐渕 閲夫 供						場 辻 祐樹 コ ア 梅田 祐 鑑 定 者														
孔	П	標	高	T P 237. 03m	1	角	180 上		力(0)	北 0° 270° 90°	地 10° 盤 _鉛	水平 (使用		錐札	幾言	吉田釤	失工YI	BM-051	DA			ハン落下	, マ ー 「 用 具	半自	動型					
総	掘	進	長	44.00m		度	下 0°			西 東 180°南	勾 直 配 90		機種		ノジ:	بر ا	ヤンマ	~−N]	FAD-81	K			ポ	ン プ	NS-3	C					
									<u> </u>														•								
標	1	票	深	柱	岩	色	硬	コ割	風	言	2			* ₩取	-		孔 内	標	準	貫	入	試	験	原	室	掘		進	状 1 (v)		況
					種			ア月					最大	、コア	長	級	水 位	深	打擊					位	内		進径	アチ			送 送 水 水
尺	1	高	度	状	区			形の					_ D	· QD	cm		/ 測		回数		N		値	置	試		速 / 度 孔	ューブ			
								状						— [_	定月	又	貫入量					試	弘	月	壁保保	/			1 1
m		m 36. 93	m 0.1	10	分 	調	軟	状 態	化灯	草根混入。	.			40 60	80	分	日	m	回/cm	0 10	20	30 4	0 50 6	0 験	験	日	時護		MPar	pm MP	ya 分 分
1										(1)			1 1 1	. <u> </u>	1 /1		1/14											S M	20 4	40 0	無水。
														<u> </u>	0)		1/14 1.50 ∑					- 		-			70	Č			0
													- + + 0[<u> </u>	5) /]												70	D/ DC	0 (60 0	清 1!
3													 0[- - - - 0] <u>(</u> 9!	F +X+					 			1 1 1 1 								
4													-	- - - - 0](7/	iZi L		1/15 4 76			 						12					
5															0)		1/15 4.76 ▽ ▽					I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1 1 1 1 1 1								
6													1 1 1	0](100	1 1 1					1		-							60 4	40	
E 7										粘土分卓越。 φ2~40mmの角~ 礫種は安山岩、5	亜角礫混入。 記述器 (475)	(開居))	0] (100 - - - - - - -	- + * -												100		00 2	10	
E 8					樂混じり 占土	茶褐		VII		│など。 │崖錐性の堆積物が │全体に含水量やも	いらなる。 b多い。	なだれ堆	UL	0](9	5) 		1/17 8.00							-							
F 8										深度9m以深、特I 深度2.7m付近、全	こ多くなる。	:積物)		0](100	0) + *		8.00 8.33				77							S		0	無 水 0
9													-++-	0](100	++-		- <u>₹</u>			1				-		1		M C			0
10													- + + - -	 	0)					!	-!!	_				14				_	
11													-++-	 	 - + -								1 1				86				
12																							·				/ ケ ー				
13												'		<u> </u>						-	<u> </u>						80 シン		250 4	10	
14												•	1.1.1	 	1 1 1									-			グ				
E 14				10									1.1.1	_ - - - _ 0] <u> </u> (100	īī									15. 00		1 15					
15	2	21. 93	15. 1	/\								\dashv .][0] (100									- + - -	15.00							
16				/\&/\&/\ &/\&/\& /\&/\&/\									-	- - - - - 0]	 					1	1 1	_		- 簡易揚水			30	D D C	80 1	20 1	清 水 12
17				\\						角礫状コア主体で凝灰角礫岩の強原	で、一部岩片料 乳化帯に担当	犬。	- + + + -	0] (9:	- - - -					1						16	\dashv				
18					^{強風化凝} 灭角礫岩	茶褐	E	V d	ε	所々、安山岩のかに分布する。 所々、岩組織がる	k山岩塊が玉を 作認できる。	石状			+ +x- + +	D						i		18. 00 18. 00			70	S/ MC	200 4	40 0	無水 0
19				* /\						深度17.2m付近、	全逸水。	(青)	• + + + ⁻ 	0] (100 - - - - - - -	+ + *												.]		100 1	20 1	清水 14
				\\								葉山火山	0[+ + 	0](8	5) /ı +*+ -								- + - - 	-簡易揚水		17	\dashv			=	14
20	2	16. 83	20. 2	20 A/A/A								山岩類)	3[0](9!	5)						-1			-				D		1	清 水 0 14
21				/\&/\&/\ &/\&/\&/\ /\&/\&/\						角礫状~岩片状:	1 7 .			0](100	D) - + *								1 1	21.00		1.		DC	F0 .	1	清 水 1/
22				ハ▲ハ▲ハ ▲ハ▲ハ▲ ハ▲ハ▲ハ	鱼風化凝 灰角礫岩	褐	D	V d	ε	凝灰角礫岩の強原 上位層より岩組 全体に破砕質で割	風化帯。 戦明瞭となる。 削れ目多い。			0](9		D				1				-		18	50		50 1	20	14
23				A /\A /\A /\A /\A /\ A /\A /\A						割れ目沿い土砂料 岩片は概ね硬質。 玉石混じり砂礫料	犬化。 犬を呈する。				L 1/ J						7-F7		1 1	23. 00						1	清水 0
24				^ ^ ^ ^ A / A / A / A / A / A / A / A /						深度20.9m、22.5 付近、全逸水。	m、24.5m、30). 5M	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	0](8	* *					 	- - -	-		簡易揚水 24.00							

E				/\&/\&/ &/\&/\&/									[\[<u> </u>	[0] (95)	\ *-\					24. 00						1	清水
25	5			A/\A/\A/ /\A/\A/\A/ A/\A/\A/										† † 2	- [*	1		_		簡易揚水	19					1	1/
26	6			A/\A/\A/ /\A/\A/\A/										- - - 2	[0] (100)	*			- + -l - +						50	120		10
27	,			A/\A/\A/ A/\A/\A/\A/									1	- - 10		*					27. 00 27. 00	1 21					1	-1-
28	3			A/\A/\A	強風化凝灰角礫岩	褐	D	v	d	ε	1		# 	- - - 3 + -	- - - - - - - [0] (100)	+ D	1	1 1			一簡易揚水	21			20	120		清
29				A/\A/\A/ A/\A/\A/ A/\A/\A/											(00) [0 ·] 	/] [1 1 - 1 -		1		_						1	-1.
30				A/\A/\A /\A/\A/\									+ +	⊥	[· 0] (100)	*	1				30.00	1 22	50				1	清水
31				/\&/\&/ &/\&/\&/ /\&/\&/										 3	[· 0] (100)		1		1		一筒易揚水			86		120	0	14 清水
32		204 00	00.70	/\&/\&/ &/\&/\& /\&/\&/									-\ <u>+</u>	10	[0] (85)	/	1	1 1	1 1					ケーシ				6
33	3	204. 33		<u> </u>	風化凝灰 角礫岩	赤褐	C	п	С	γ	1	70cmの長柱状コア。 風化残留岩塊。		60	[,60] (100)	СН			1		33. 00	1 23		ング			1	清 水 / 12
34		200. 40	00.00	\\									 	6	[¦ ø] (100) ¦		1											清
35		201 40	05.00	\\	灰角礫岩	茶褐	E	V	d	ε	1	石州は公民 特徴的な赤褐色を呈する。 深度33.7m付近、全逸水。		T	[, 0] (90)	7 D I			- F F		35. 00						0	
36		201. 43	36. 00) A / A / A / A / A / A A / A / A	強風化凝 灰角礫岩	褐灰	D	IV	С	δ	1	岩片状コア。	- +	<u> </u>	[175] (85)	CL			1		36.00	24			0	60		清力
37	,			/\&/\&/ &/\&/\&/		赤褐	i C	п	С	γ	1	10~75cmの柱状コア。 玉石・転石状を呈するが、割れ目 の組み合わせは良好。	- +	+ [-+	[25] (100)												0	í
38		198. 63	38. 40	/\ \ /\ \ /	· ·							V/mmv/口 4 / E (&及入)。	/	<u> </u> ;	[, <mark>\ \] \ (1\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \</mark>		- J - 				38.00	1 25	30				0	清 才 /1
39		197. 63		\\	強風化凝 灰角礫岩	茶褐	l D	v	d	ε	1	深度38.9~39.3mを中心に強風化 を受け、褐色汚染。	-/-	 T		_ D			1		127.55.55.5	1			-	+		
40		137.00	33. 40	/\									-\\\ \\ \\ \\ \	 	[' <u> </u>					-11 - 1 1 1 1	-	26						清
41				\\								岩片状~20cm以下の短柱状コア。 凝灰角礫岩の風化岩に相当。	Ä	 	[' 0] (100)	-	 - - 		1	-					50	120	1	力 们
42	2			A /\A /\A	風化凝灰 角礫岩	暗褐原	灭 C	ш	С	δ	'	火山岩塊が風化残留岩塊となり、 短柱状コアを呈する。 マトリックスは角礫状〜岩片状。 岩片の組み合わせは良好で、岩組	1	1:	[40] (100)	CL	 - - 1						70	86 D	· .			
43	3			A/\A/\A/ /\A/\A/\A/								織明瞭である。	-	19	[19] (100) 							1 29		Č		+	2	清水
E 44	ı—	193. 03	44. 00	A /\ A /\ A									/	⊥ 4 + 1 ⊥ ⊥	[*				-ii- i i		1 30			0	80		ĺ
45	5												- + - ±	1 I 1 I 1 I 1 I		1	 											
46													- 	 														
47													- 	 		1			- - -									
E													- 1	 		-												
48													- 1	 					-									