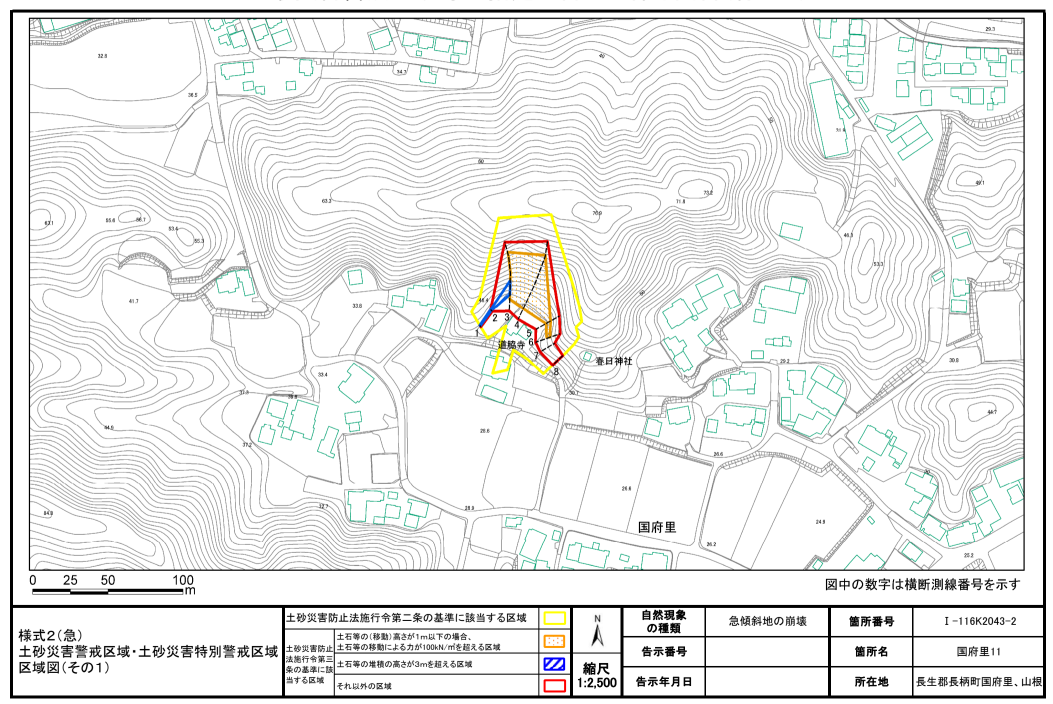
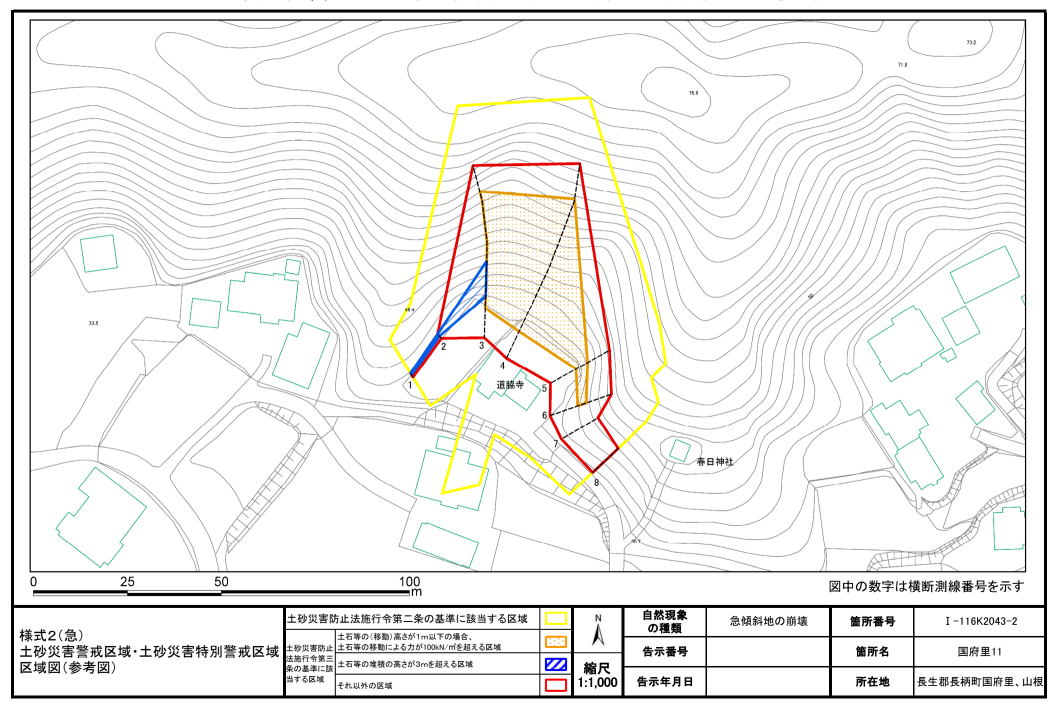
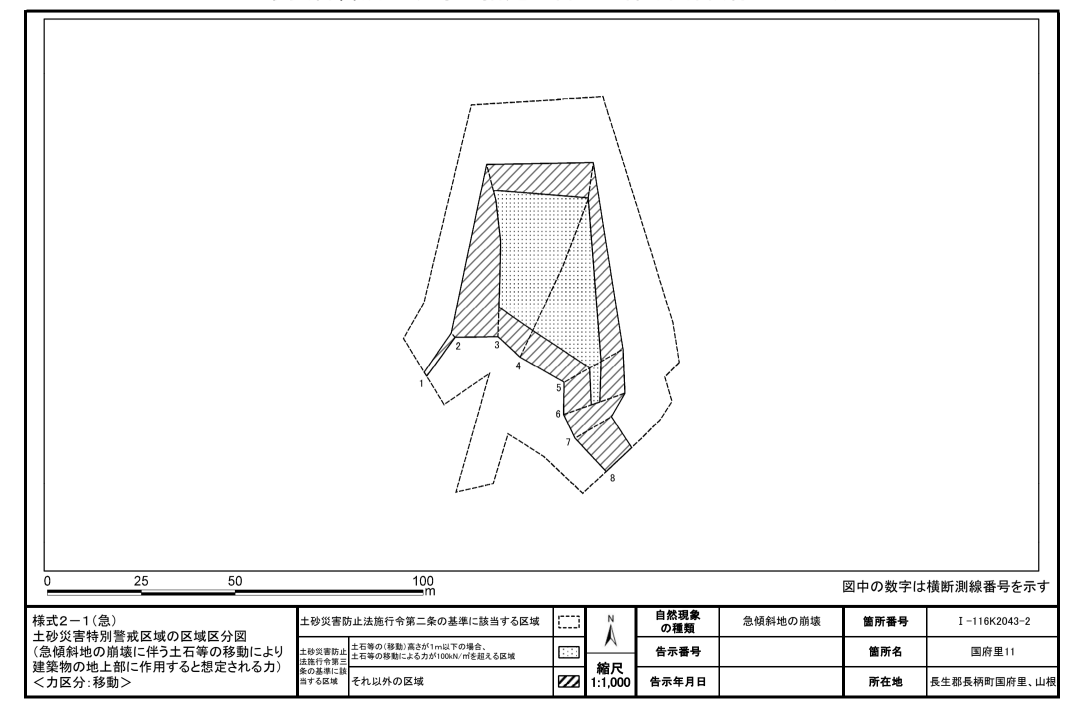
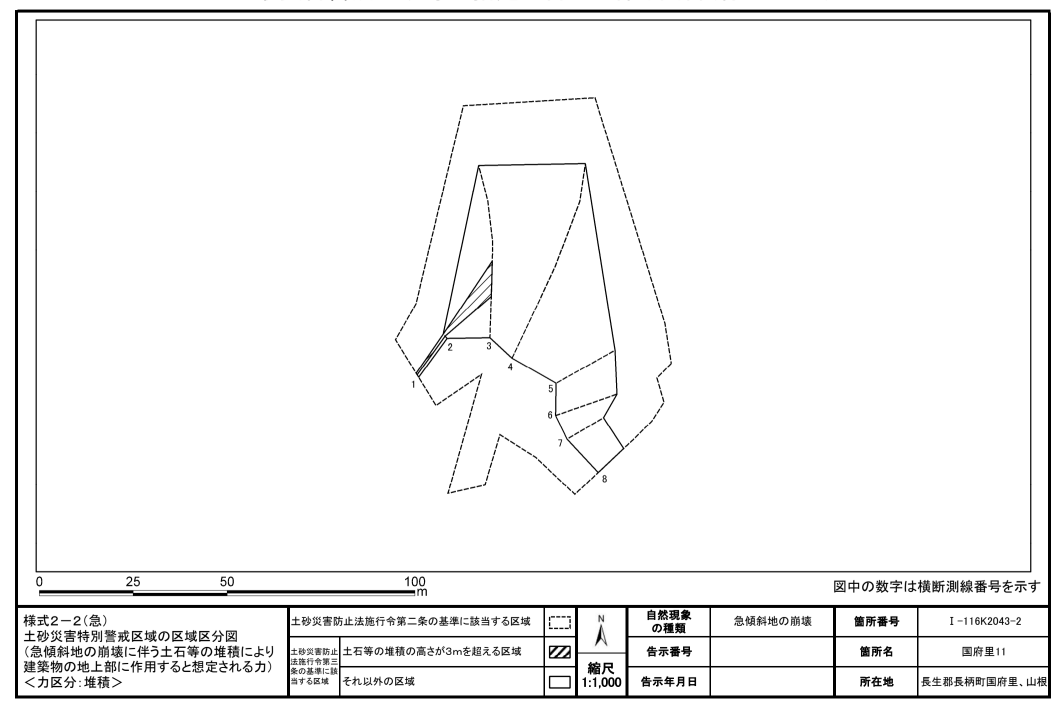


	土石等の移動		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		等物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部( される力	に作用する
横断測線の区間	等の移動によ	合、土石 る力が		の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>を</sup> 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	以下の場合、土石 の移動による力が OkN/m <sup>2</sup> を超える区域 の大きさ 土石等 うち最大 の高さ のもの カの大きさ 土石等 のもの	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		
1 ~ 2	_	_	54.01	1.00	_	_	13.63	2.55									
2 ~ 3	_	_			_	_	11.28	2.11									
3 ~ 4	-	-			-	-	8.60	1.61									
400 AND																	
様式3(急)		V = 4.7		- 7 <del></del>				現象の種類 告示番号	類 急	傾斜地の前	崩壊	箇所:				K2043-1 F里11	
建築物の構造	の規制に	必要な値	野撃に関す	る事項			告	示年月日				所在	地	長生	郡長柄田	<b>丁国府里、</b>	山根

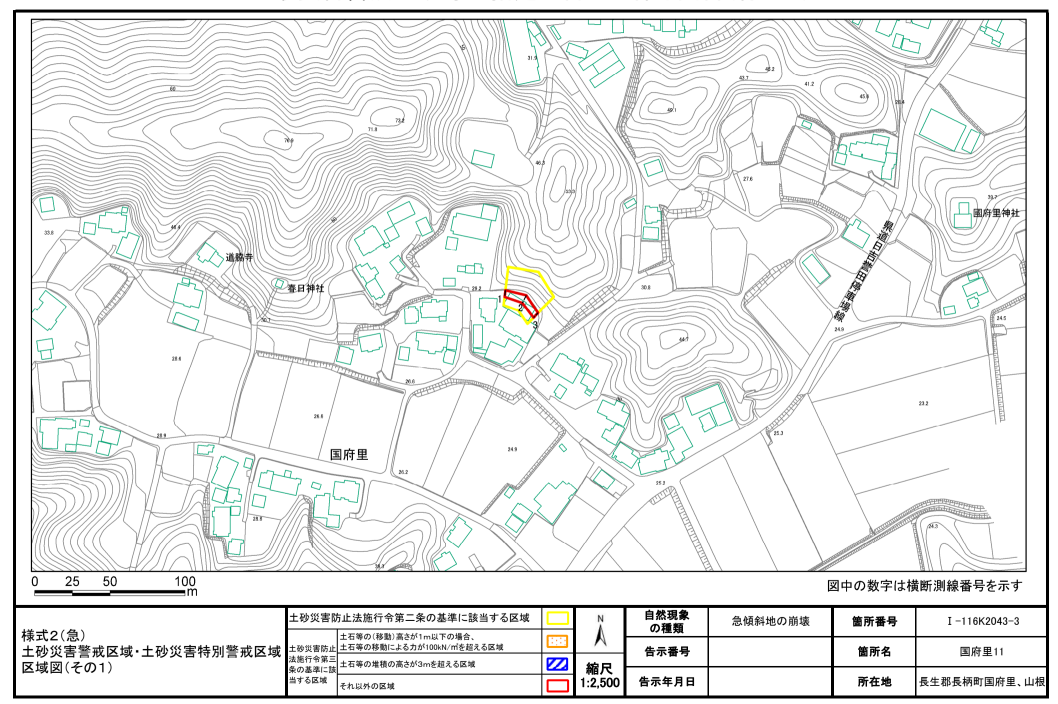


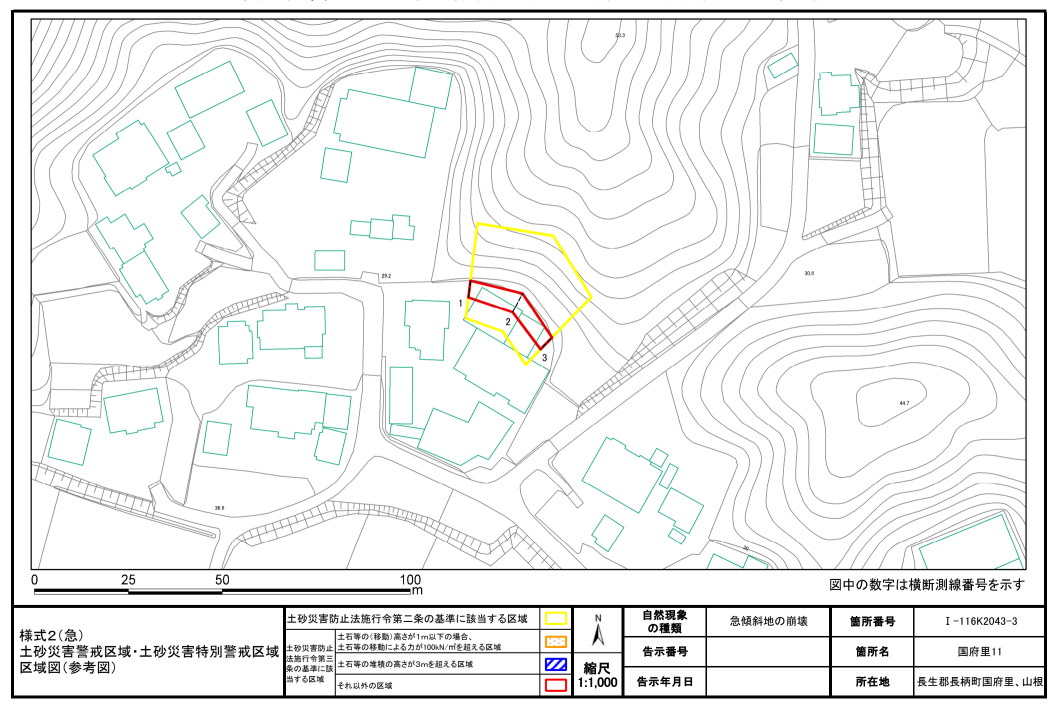


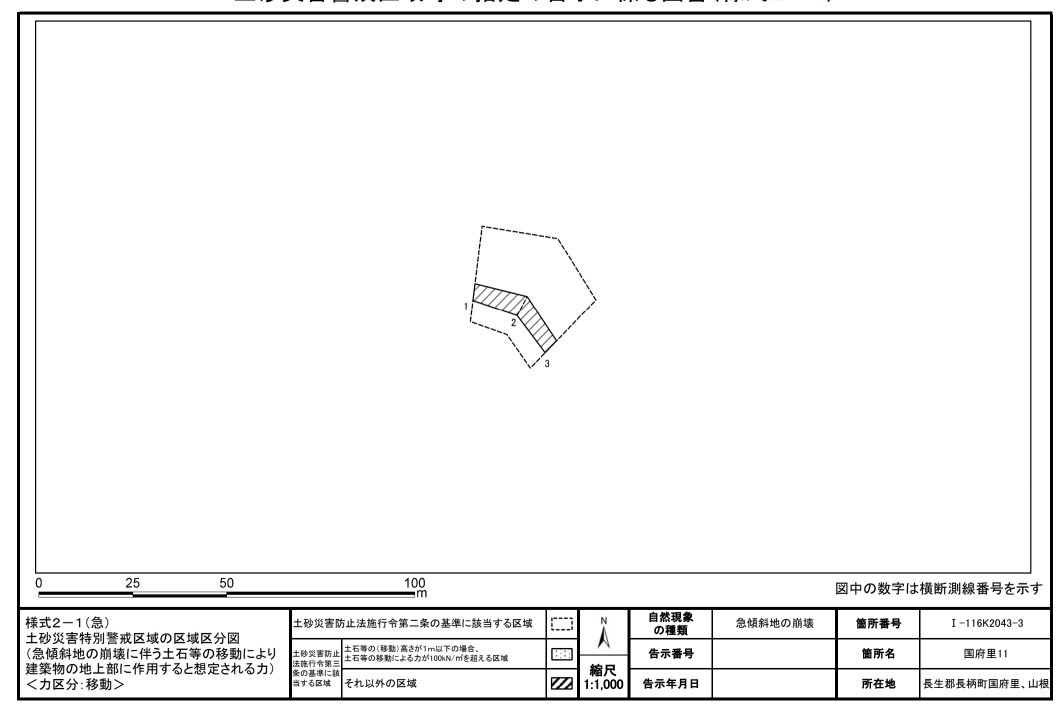


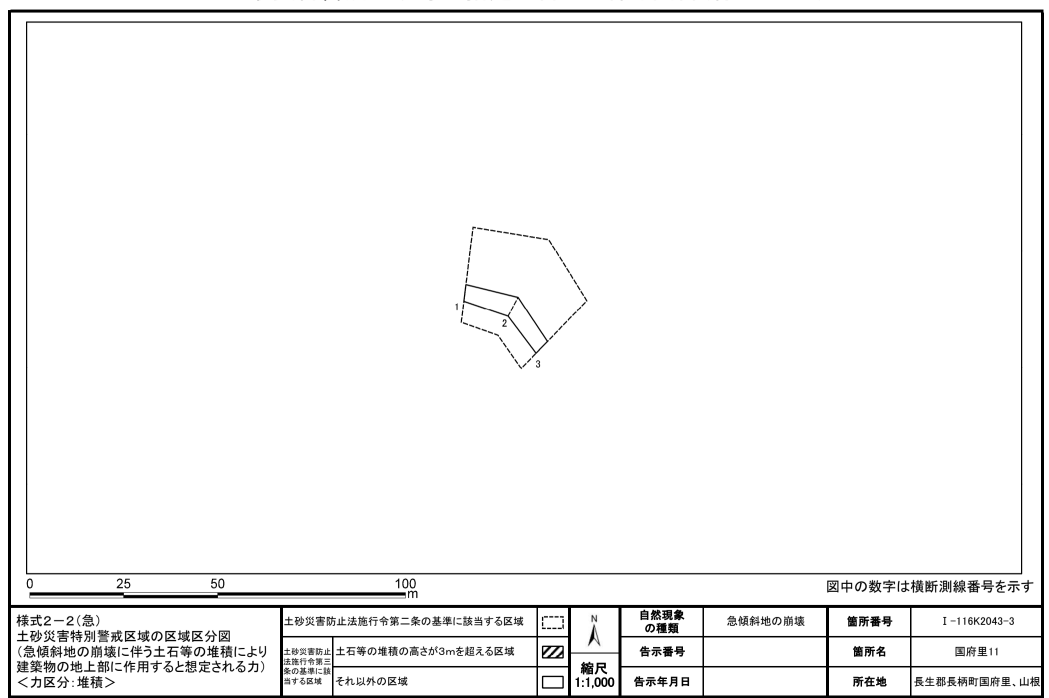


	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		受物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用す
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>2</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	4.90	1.00	26.73	4.99	16.05	3.00		0.00		-					
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	21.48	4.01	16.05	3.00									
3 ~ 4	153.96	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
4 ~ 5	142.56	1.00	100.00	1.00	_	_	15.70	2.93		1		-					
5 ~ 6	112.64	1.00	100.00	1.00	_	-	13.13	2.45									
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	_	_	11.84	2.21		0.000		and the state of t					
7 ~ 8	_	_	80.98	1.00	_	_	9.45	1.77									
様式3(急)								現象の種類 	魚 急	傾斜地の崩	博壊	箇所 箇所				6K2043-2 守里11	
建築物の構造	もの規制に	必要な復	衝撃に関す	る事項				示年月日				所在		長生		<u></u> 町国府里、	山根

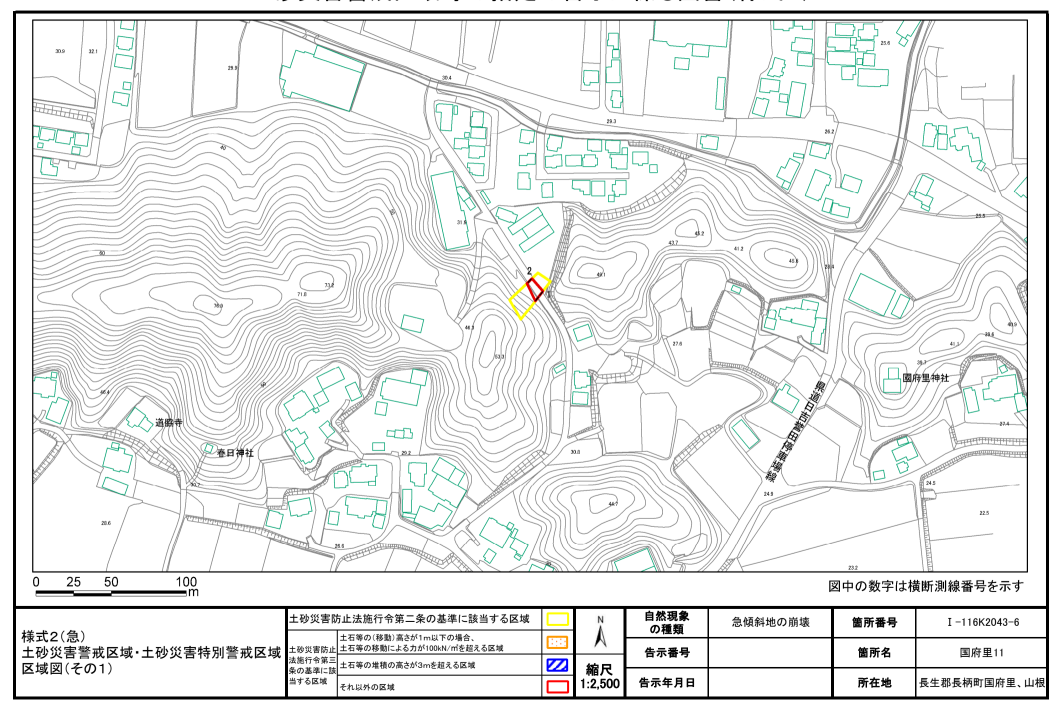


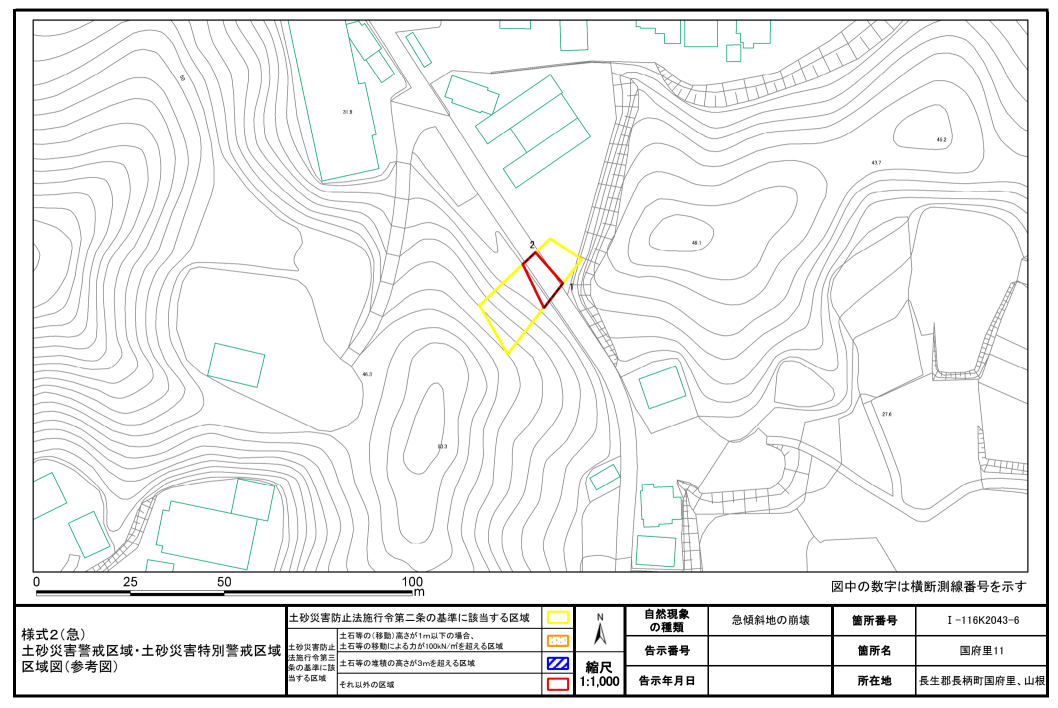


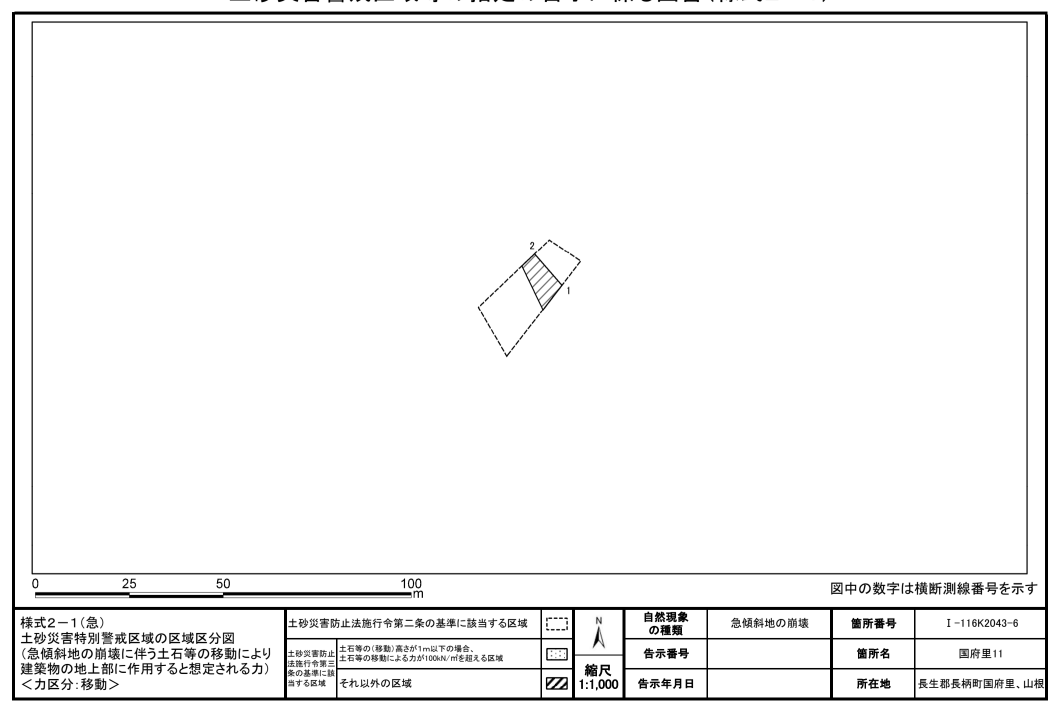


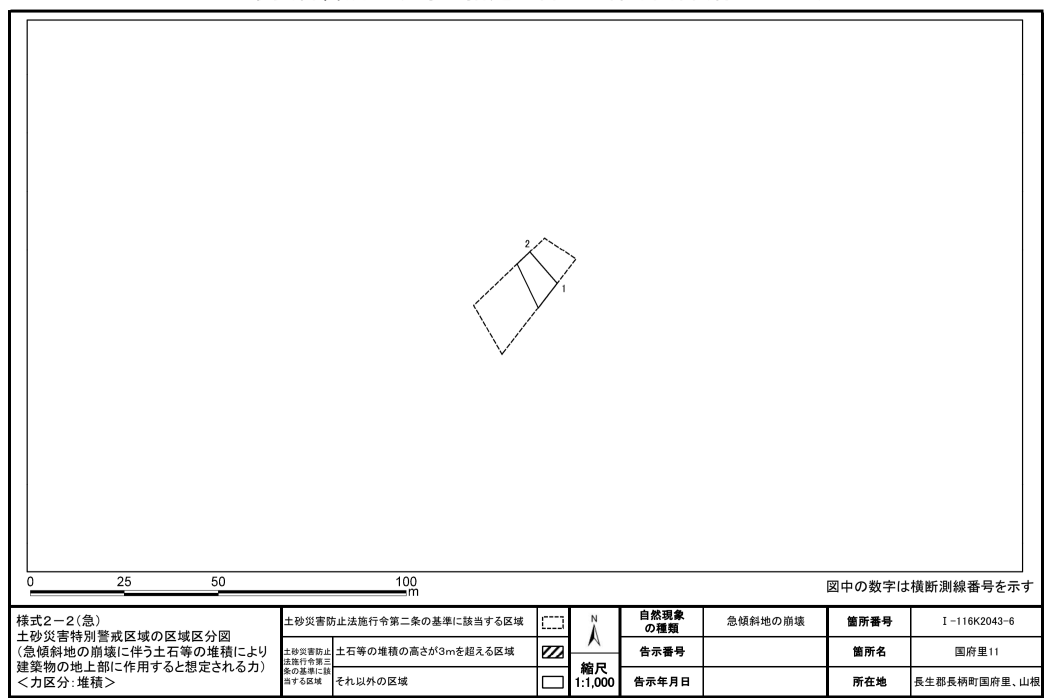


	土石等の移動		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部( される力	こ作用す
	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石 くる力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石 よる力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	63.06	1.00	_	_	10.18	1.90									
2 ~ 3	-	_	63.06	1.00	-	_	10.33	1.93									
様式3(急)								現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	-			6K2043-3 行里11	
建築物の構造	の規制に	必要なる	野撃に関す	る事項				告示番号				箇所	1位		四片	引至口	
エネッツー再ル	[ ~ ] [ [ [ ] [ ] [ ] [ ]	×1.74.01	ᆸᆍᅜᅜᅧᄀ	の予グ			<b>#</b>	示年月日				所在	- 116	= 4	#n = 1±m	<b>丁国府里、</b>	

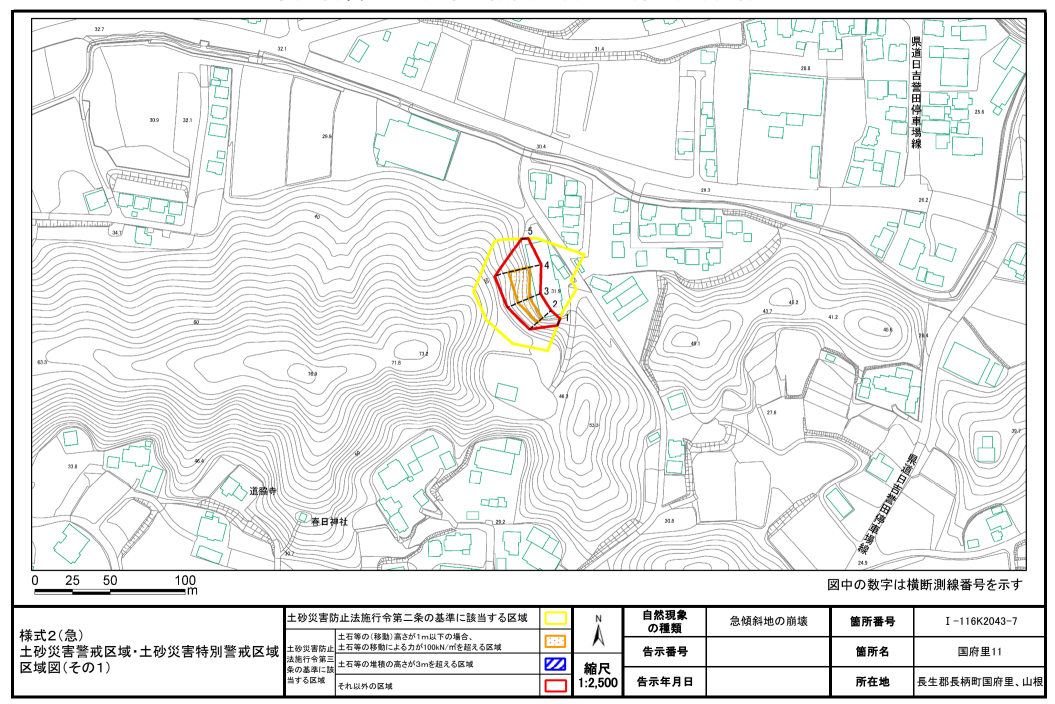


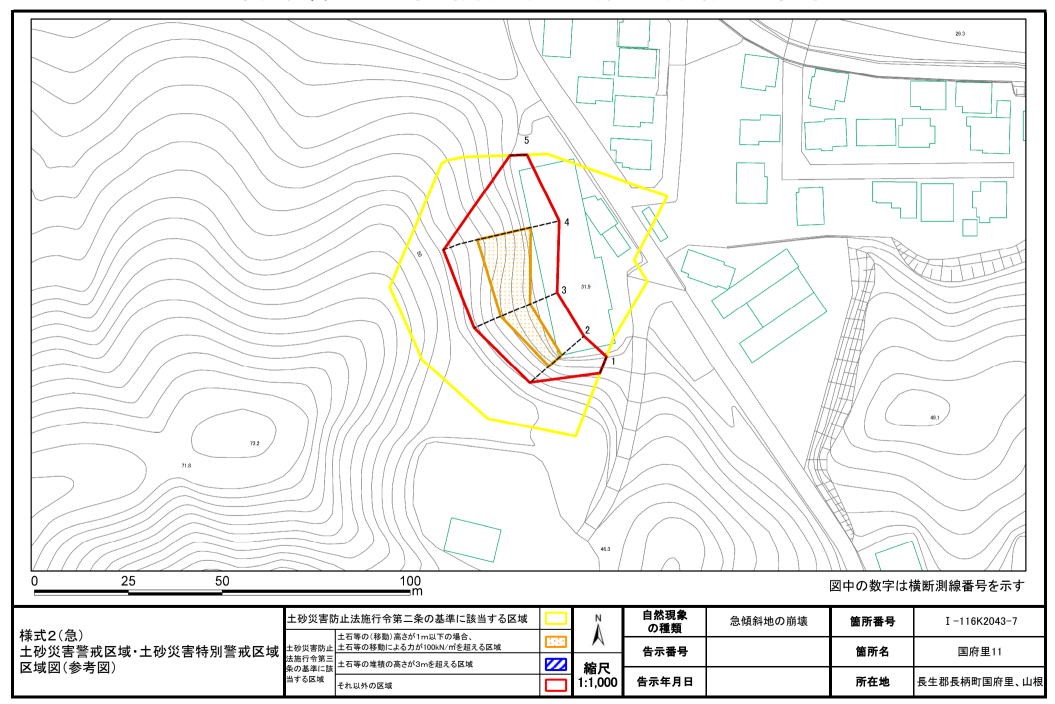


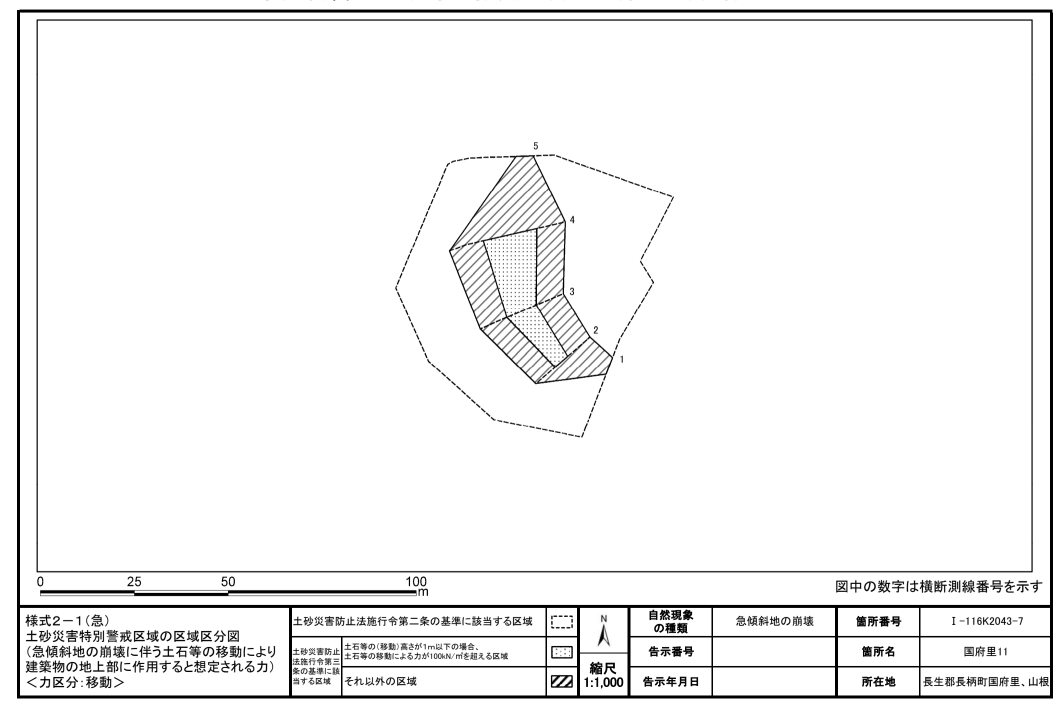


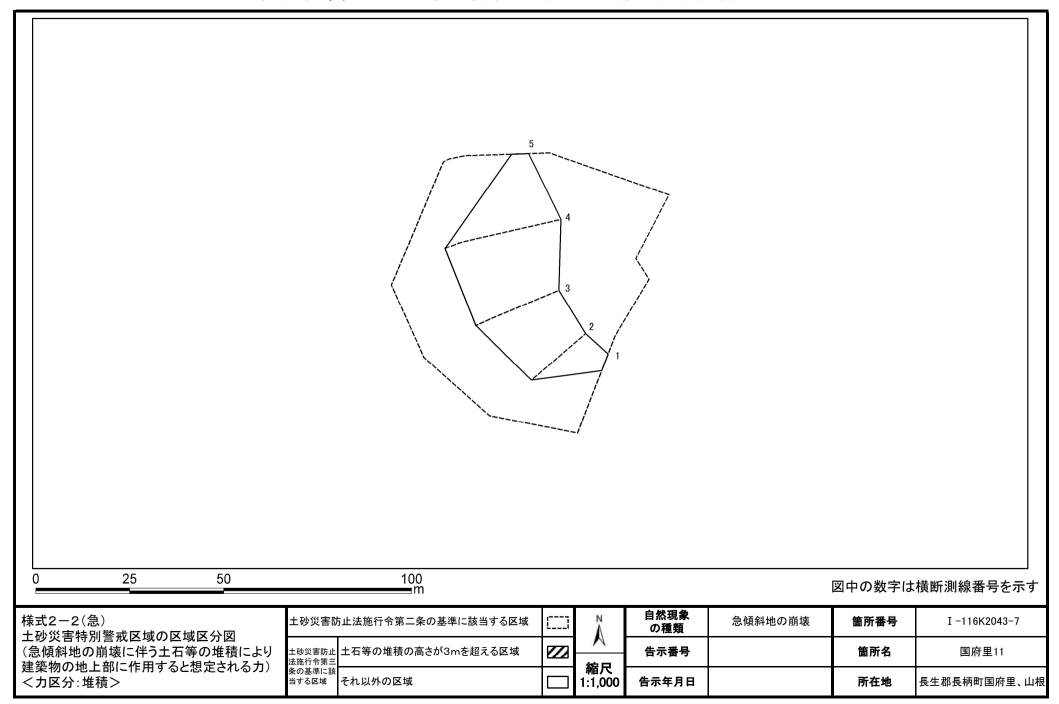


	土石等の移動	かにより建筑 と想定る		に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m <sup>2</sup> をま	合、土石 :る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石 よる力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	73.96	1.00	-	-	9.88	1.85									
		******************************											******************************				
												***************************************					
								***************************************	***************************************								
		*******************************	*******************************							***************************************							
		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				***************************************		***************************************									
								***************************************									
			000 000 000 000 000 000 000 000 000 00					400 AND									
14-1:0 ( 2 )							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -116	K2043-6	
様式3(急)	- の 担 生 ! ! -	心 西 <i>+</i> >每	兵車少1-月日一	- Z 車 西			É	ち示番号				箇所	f名		国府	于里11	
建栄物の博定	1の呪刑に	に必要な衝撃に関する事」					告	示年月日				所在	地	長生	郡長柄田	<b>丁国府里、</b>	山根

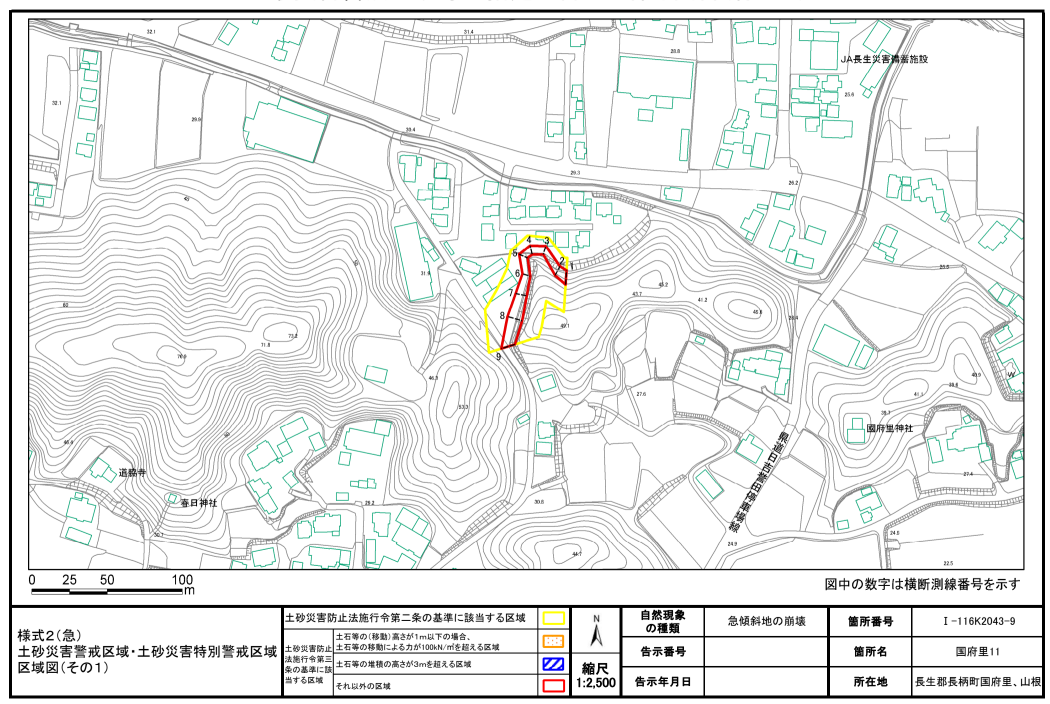


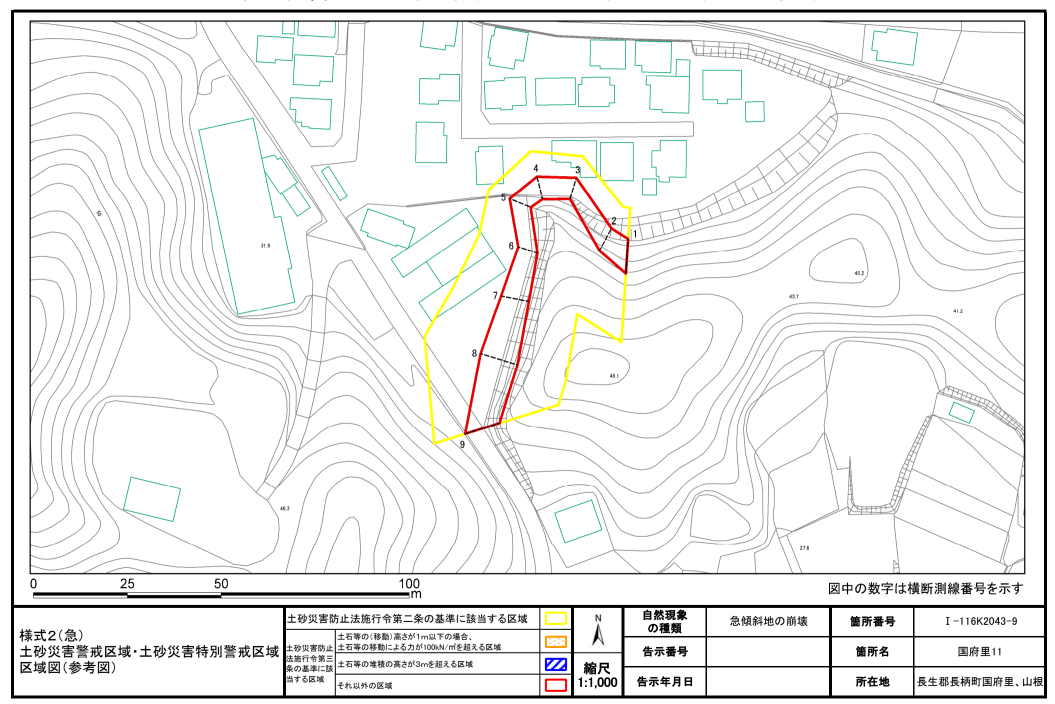


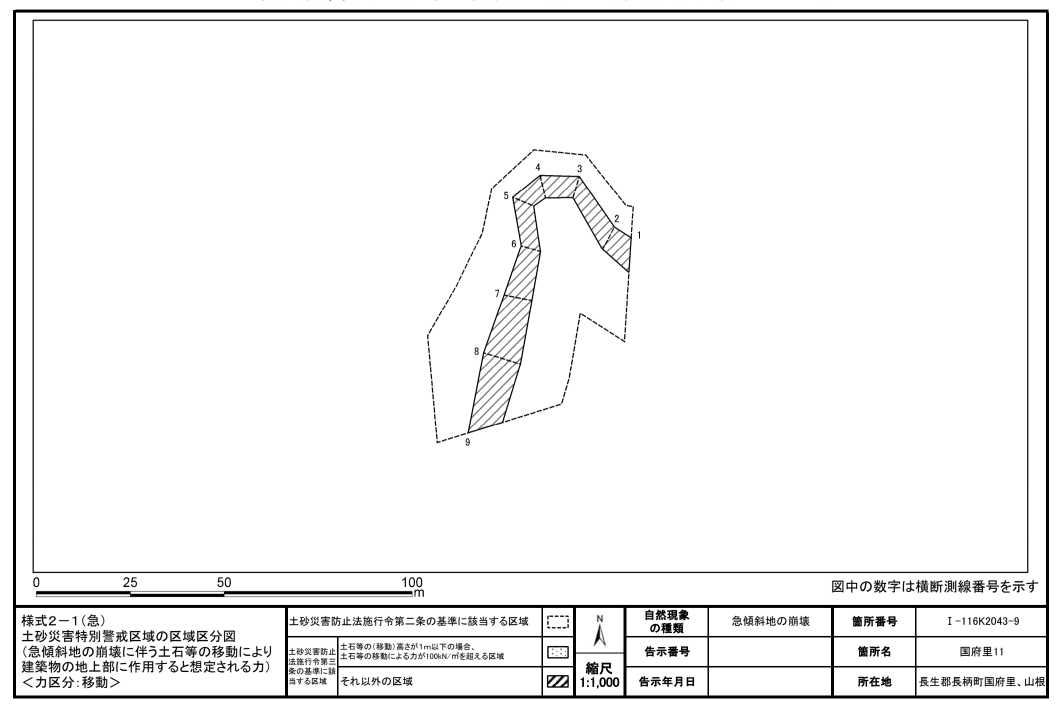


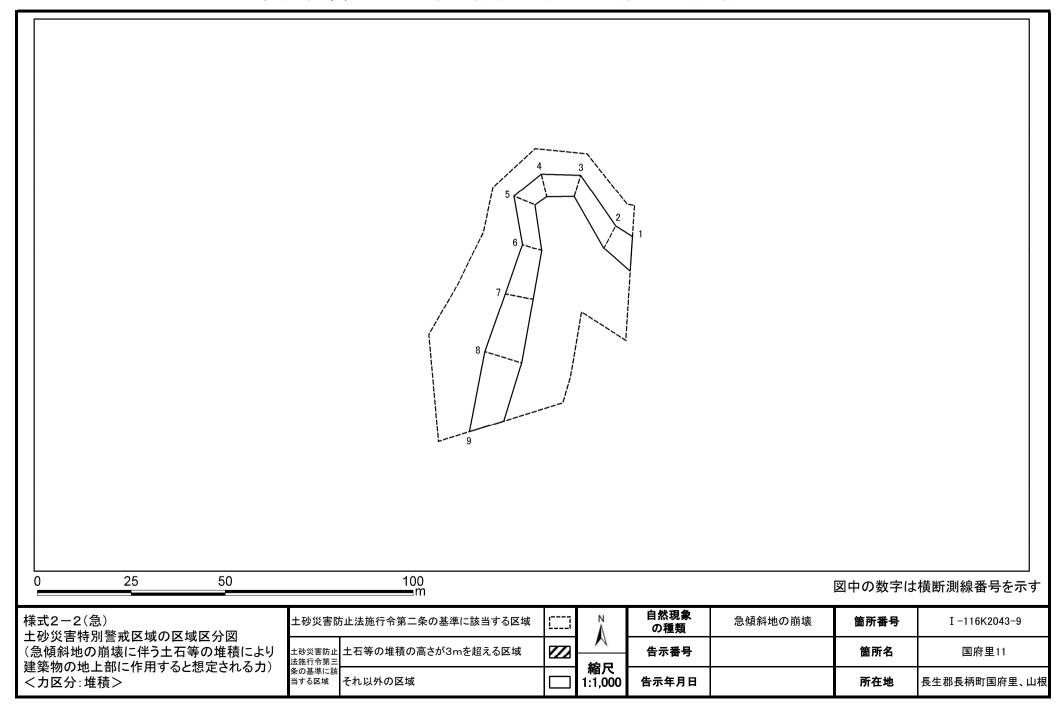


	土石等の移動		楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	ጅ物の地上部 される力	に作用す
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える	漬の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石 よる力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00	_	_	14.22	2.66									
2 ~ 3	122.19	1.00	100.00	1.00	-	-	14.22	2.66									
3 ~ 4	127.02	1.00	100.00	1.00	_	_	12.25	2.29									
4 ~ 5	-	_	100.00	1.00		_	11.67	2.18									
様式3(急)							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -116	K2043-7	
様式3(思) 建築物の構造	の規制に	必要な値	野撃に関す	る事項				告示番号 				箇所 ————		= 1		f里11 丁国府里、	

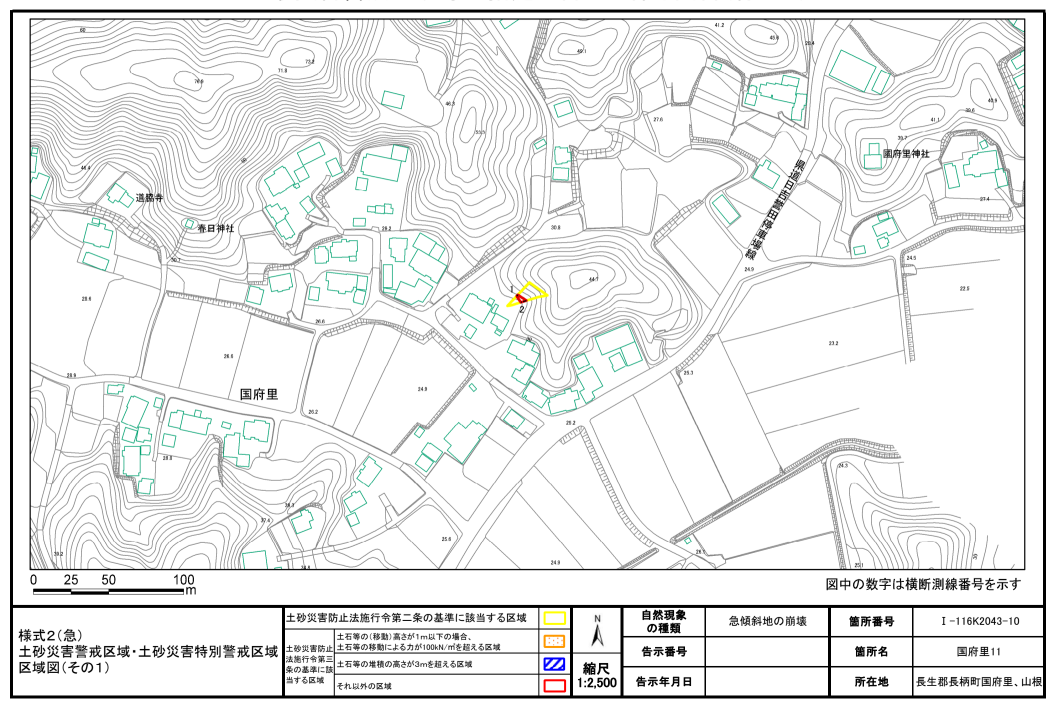


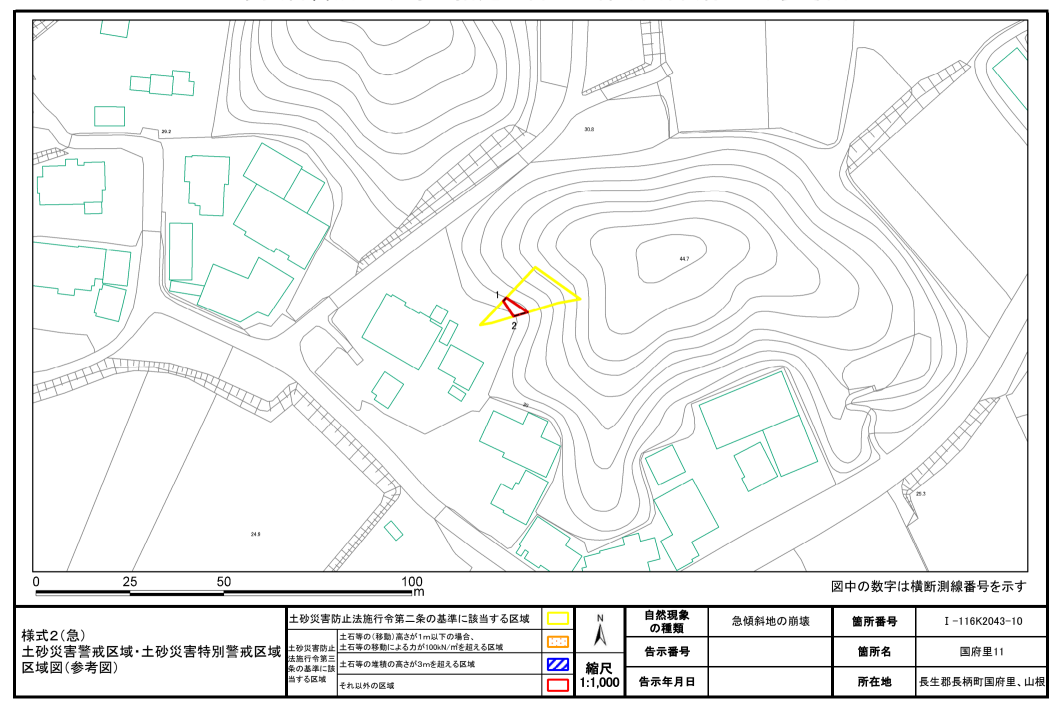


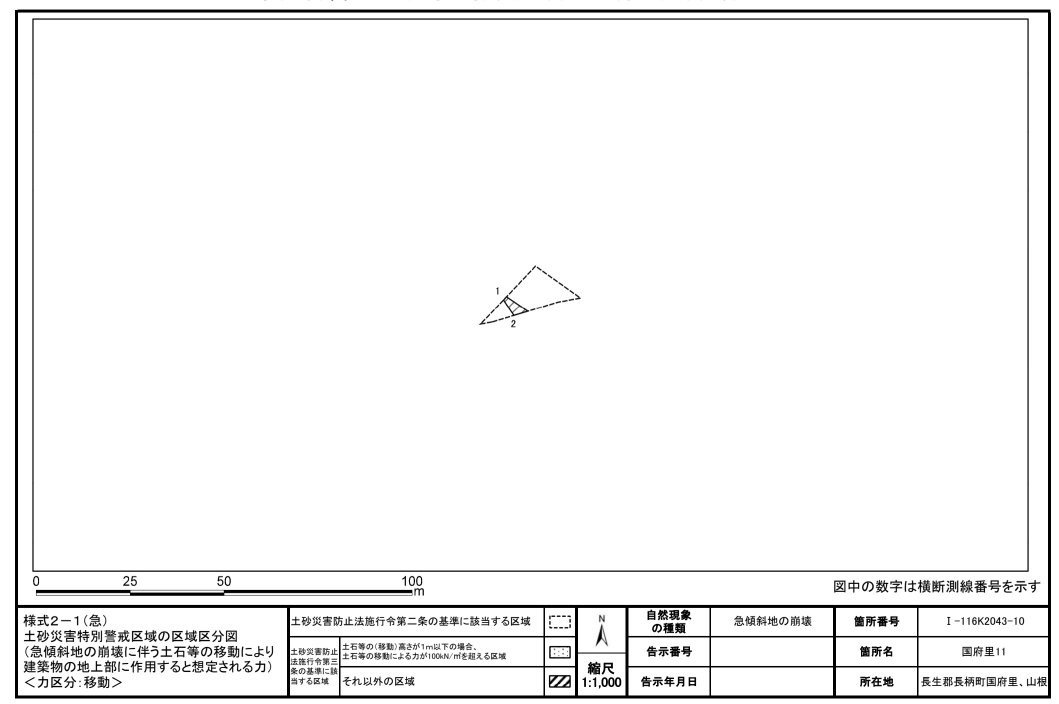


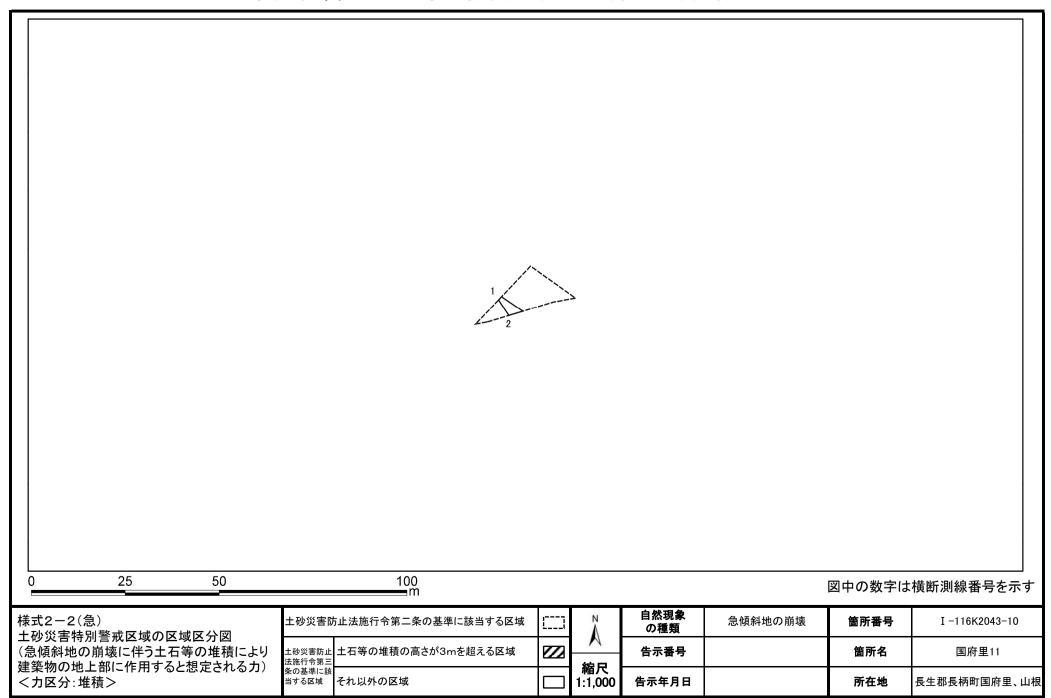


	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石	それ以外	・の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石 よる力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	72.98	1.00	_	_	8.74	1.63		and an and an							
2 ~ 3	_	_	67.07	1.00	-	_	8.74	1.63		10.00				an and			
3 ~ 4	_	_	63.88	1.00	_	_	10.18	1.90		and the same of th							
4 ~ 5	-	_	64.53	1.00	-	_	10.18	1.90		and a second							
5 <b>~</b> 6	-	-	64.53	1.00	-	-	12.55	2.34		and an and an							
6 <b>~</b> 7	-	-	61.15	1.00	-	_	12.55	2.34		Antonion				and an annual			
7 ~ 8	_	_	75.62	1.00	_	_	14.99	2.80		, and the same of							
8 ~ 9			80.18	1.00	_		14.99	2.80									
様式3(急) 建築物の構造	の規制に	必要な値	衝撃に関す	<sup>-</sup> る事項			<u></u>	現象の種類 告示番号 示年月日	類 急	傾斜地の崩	<b>崩壊</b>	箇所· 箇所 所在	f名	長生	国府	6K2043-9 守里11 町国府里、	 山根

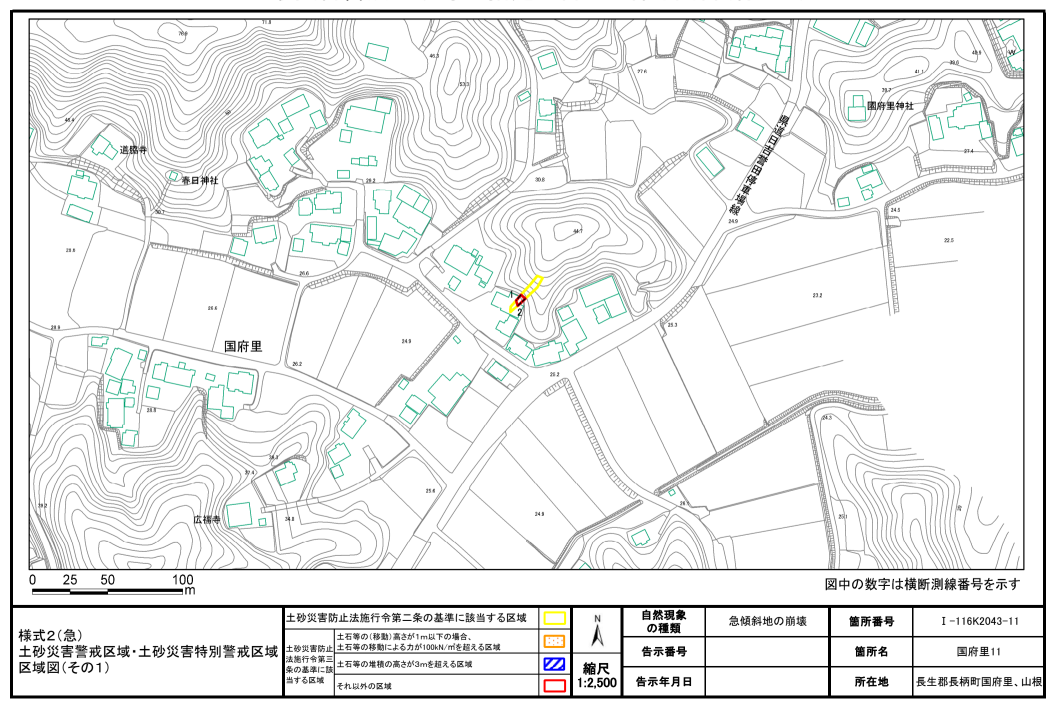


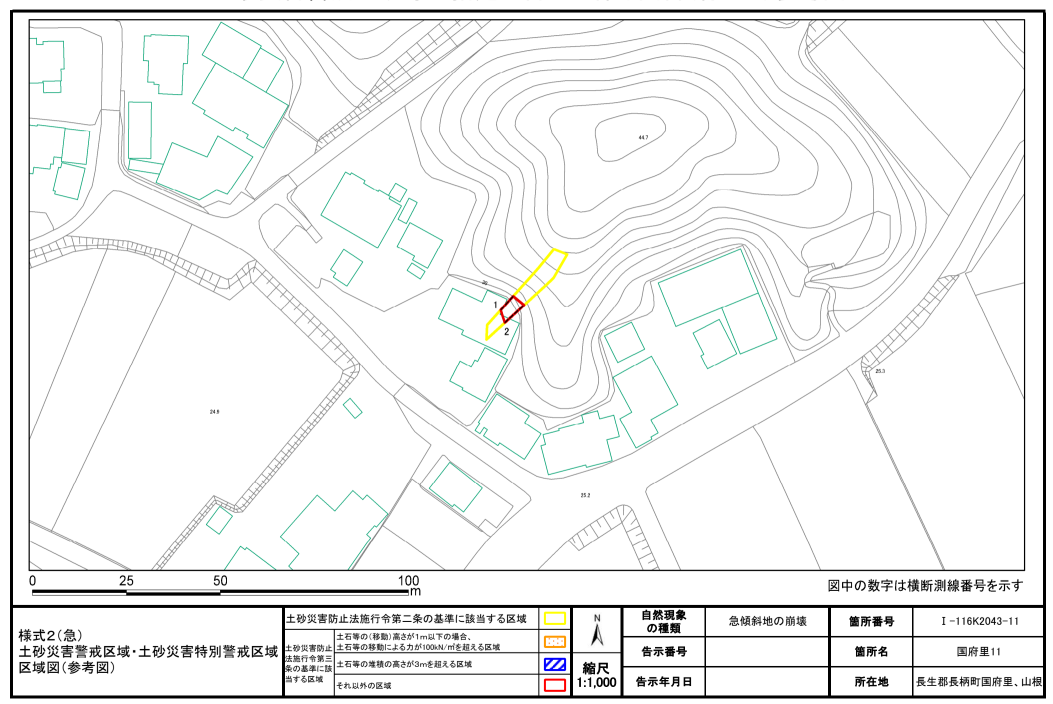


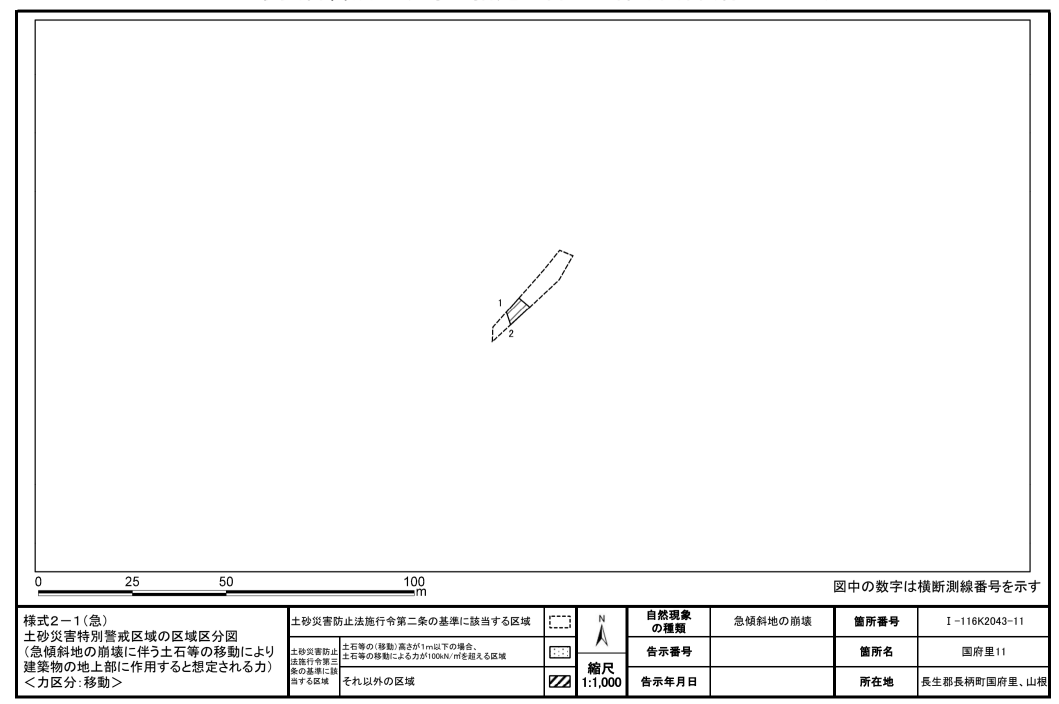


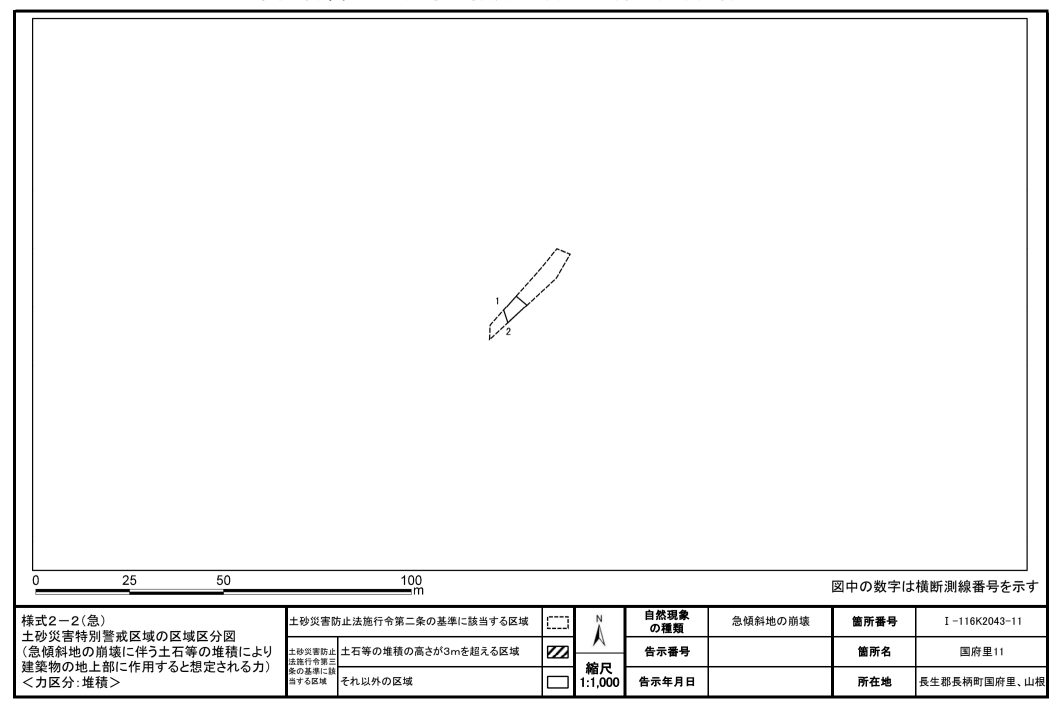


	土石等の移動		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部( される力	こ作用す
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石 kる力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石 よる力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	49.35	1.00	_	_	16.05	3.00				-					
	******************************		***************************************	***************************************												***************************************	
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
																	*****************
												1					
								******************************									vonenenenenenenenenene
																	***************************************
								nenenenenenenenenen									nannenenenenenenenen
								***************************************									
		00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-				NO. AND		, AND , AND , AND , AND , AND									
												and					
様式3(急)	(急)						自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -116	K2043-10	
	急) の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号				箇列	f名		国府	7里11	
生未物以情足	ロンルズでリー	必女は	5手1〜1月り	る事項			告	示年月日				所在	E地	長生	郡長柄田	 打国府里、	 山根

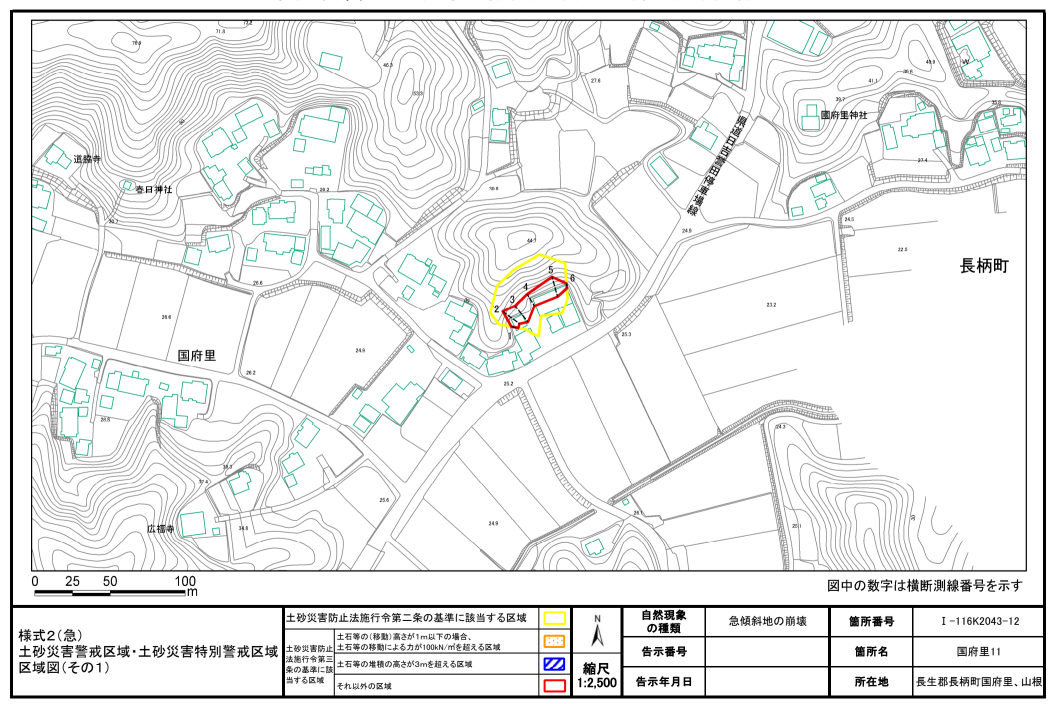


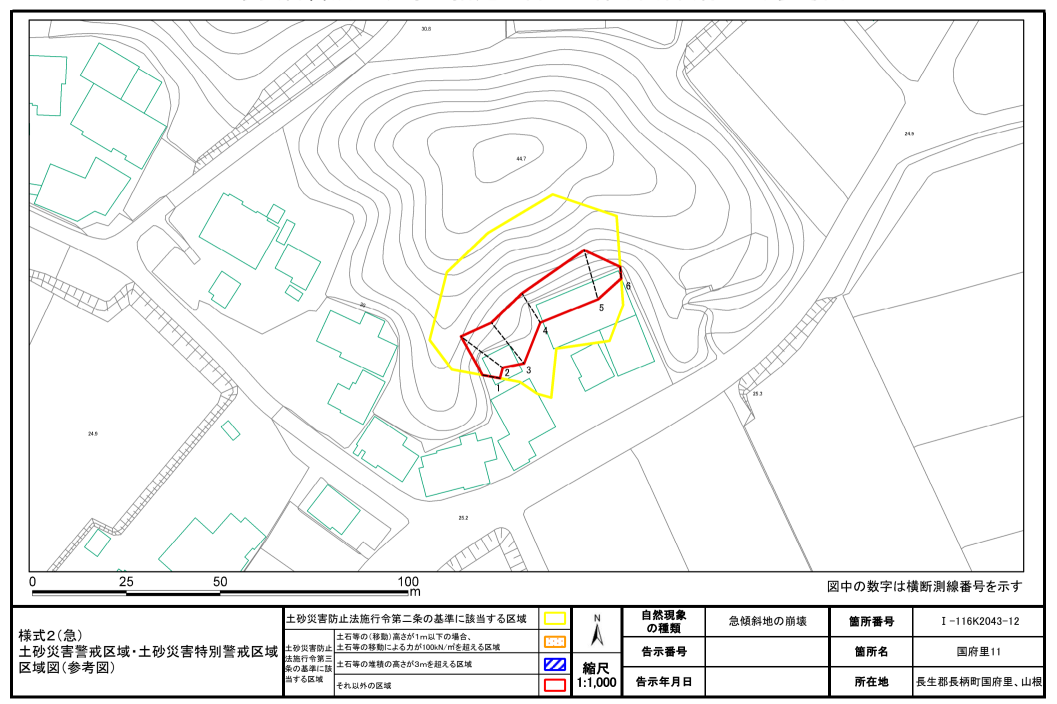


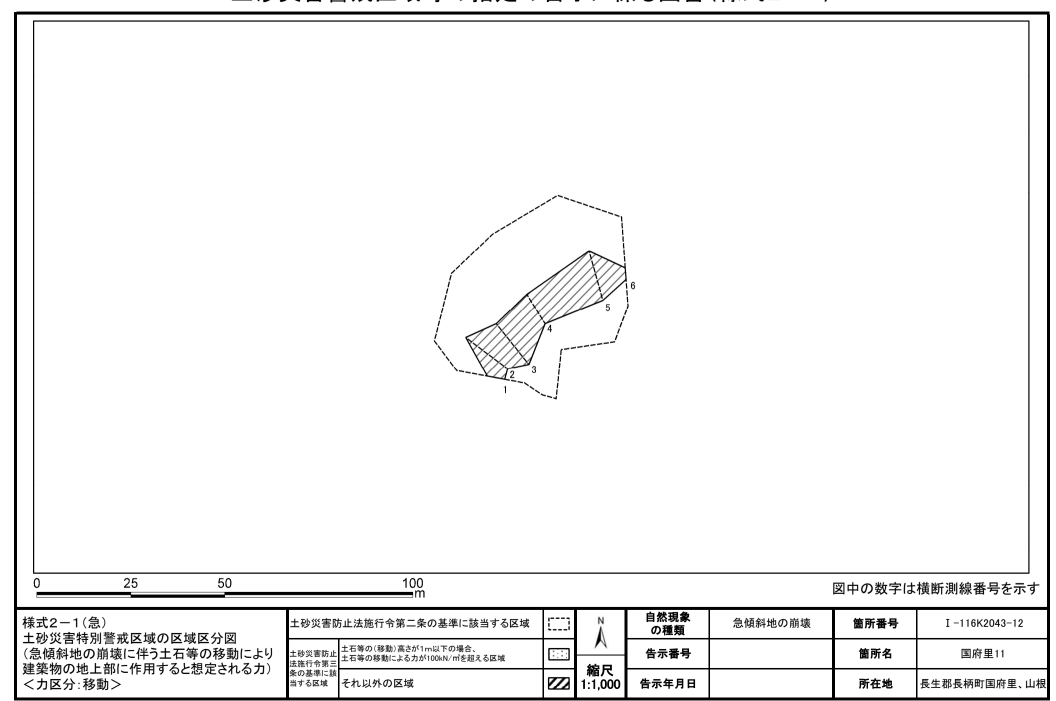


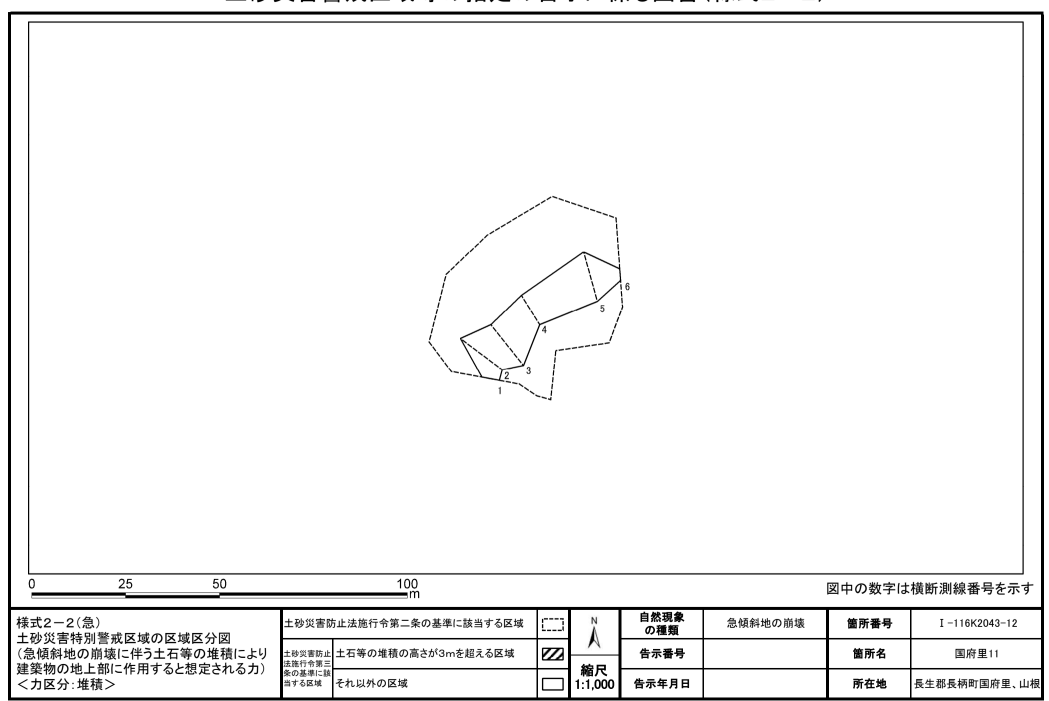


	土石等の移動	動により建算 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	といった。 とれる力	こ作用す
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>2</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	67.36	1.00	_	_	9.31	1.74									
														de se			
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~																
						*******************************											
																***************************************	
														10 mm			
		nanananananananananananananananananana		enemente na mantana na		nanananananananananananananananananana							entenenentenenentenenentenenentenenen		enamenenenenenenenenenenenenenenenenen		~~~~~~
				***************************************													***************************************
				***************************************													***************************************
****							自然	現象の種類	<b>勇</b> 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -116	<2043-11	
様式3(急)	- 0 +0 +u -	N == 4- 6	ᆍᆥᇝᆝᅩᄝᄆᅼ	- 7 = -=			É	告示番号				箇所	f名		国府	于里11	
建築物の構造	の規制に	必要な値	野拏に関す	る事項			告	示年月日				所在	 E地	長生	郡長柄田	丁国府里、	山根









	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	陰物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定さ	築物の地上部 されるカ	に作用す
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石 よる力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	86.65	1.00	_	_	8.46	1.58						5 5 7 7 8 8			
2 ~ 3	_	_	86.65	1.00	_	_	8.32	1.55									
3 ~ 4	-	-	86.65	1.00	-	_	8.46	1.58									
4 <b>~</b> 5	-	-	91.94	1.00	-	-	8.88	1.66									
5 ~ 6			91.94	1.00			12.16	2.27									
様式3(急)								現象の種類	類 急	[ 傾斜地の前	崩壊	箇所:				K2043-12 守里11	
建築物の構造	きの規制に	必要な値	野撃に関す	る事項			<del>告</del>	示年月日				所在	E地	長生	郡長柄田	丁国府里、 丁国府里、	山根