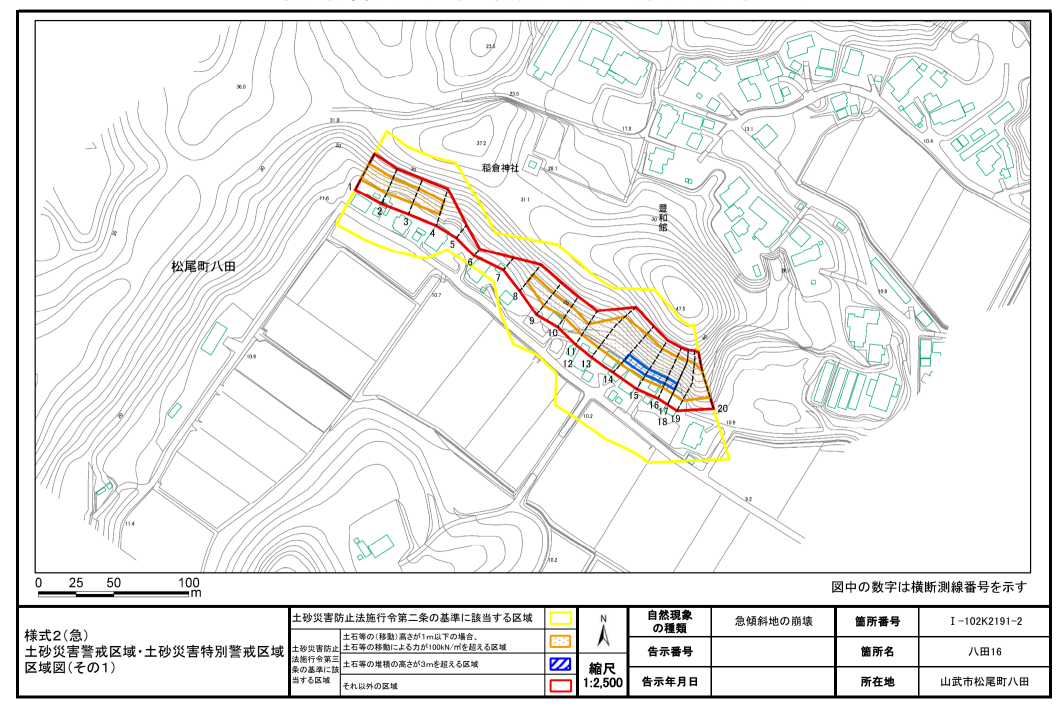
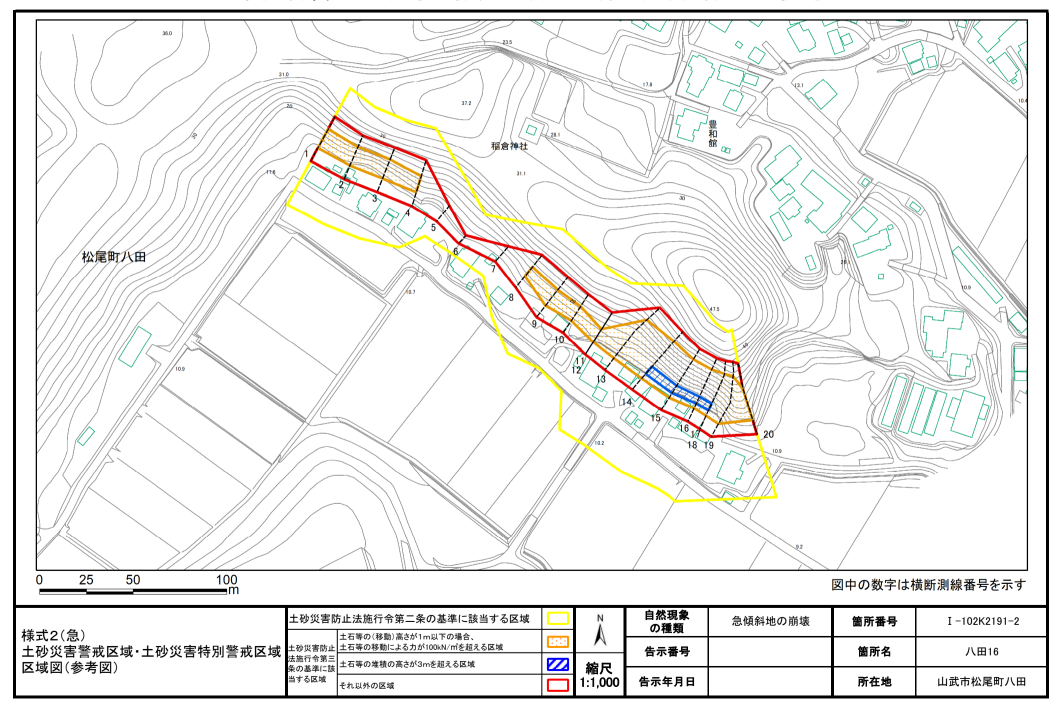
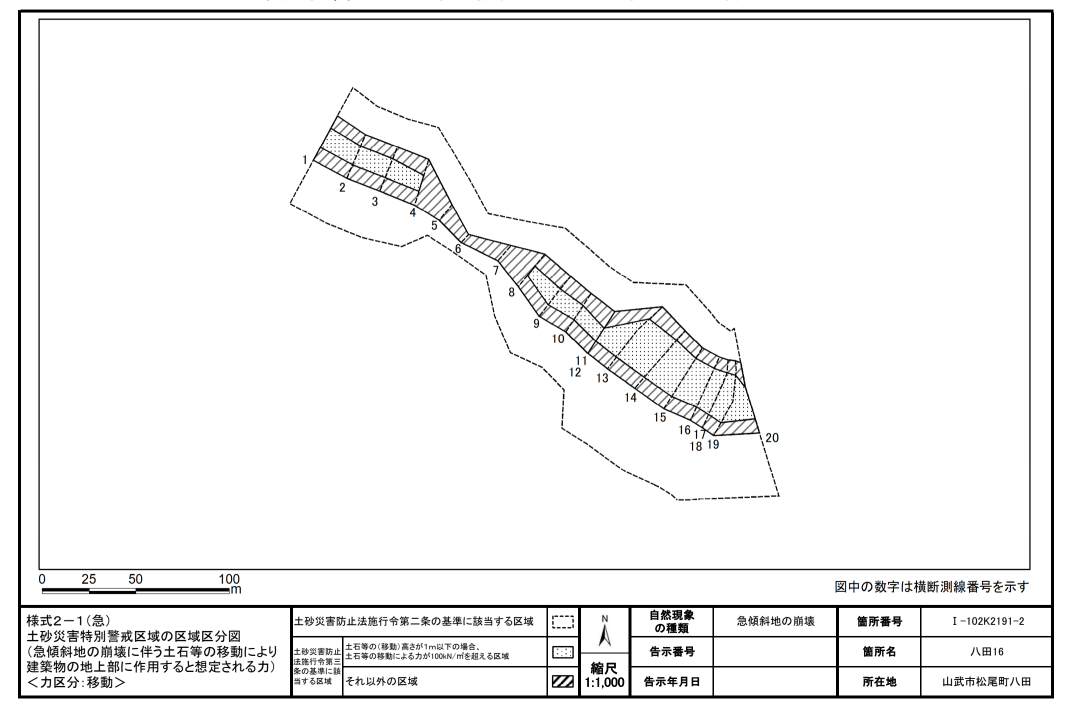
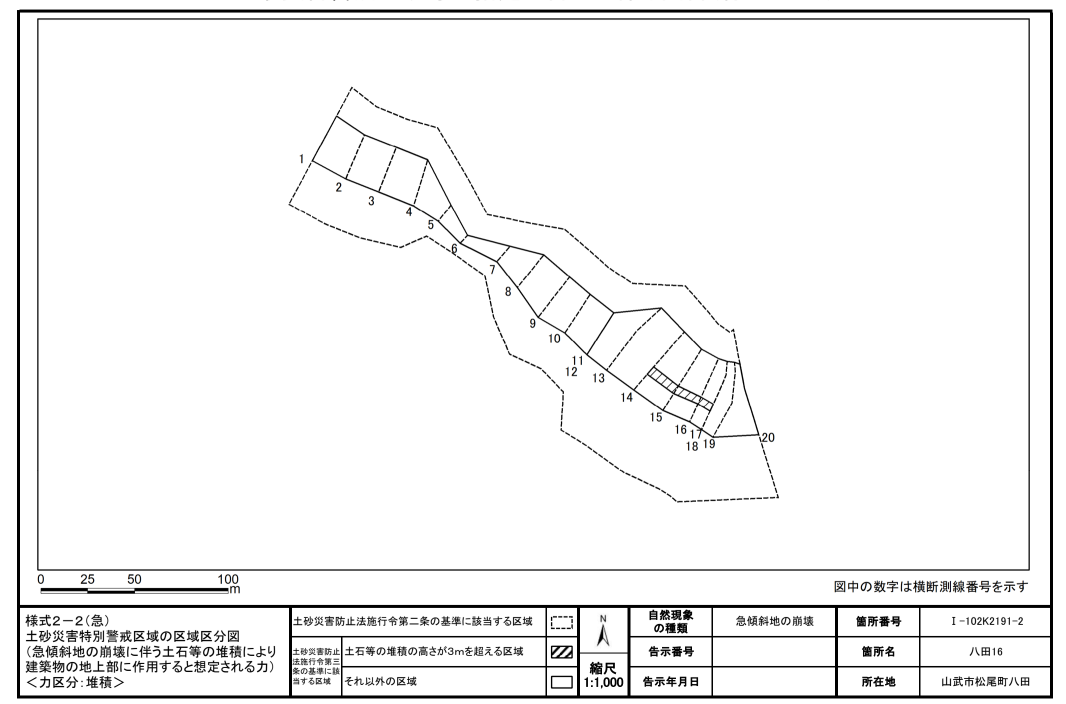


	土石等の移動		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			横断測線の区間	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部( される力	こ作用す	
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石 kる力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		土石等の(科 1m以下の場 等の移動に、 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石 よる力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		* 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)	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)
1 ~ 2	_	_	88.97	1.00	_	_	9.88	1.85				100					
2 ~ 3	_	_	88.97	1.00	_	_	9.88	1.85									
3 ~ 4	-	-	82.39	1.00	-	-	9.74	1.82									
4 ~ 5			71.61	1.00			9.74	1.82									
様式3(急)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							自然現象の種類 		急傾斜地の崩壊		箇所:	-	I -102K2191-1 八田16			
建築物の構造	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日				所在	E地	山武市松尾町八田			







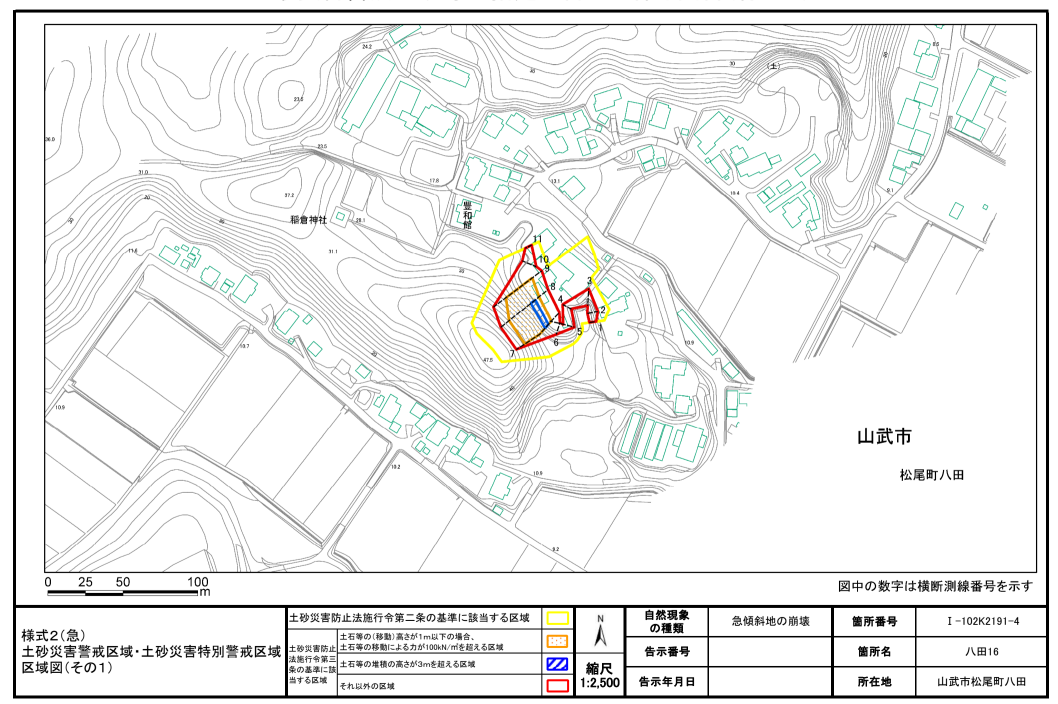


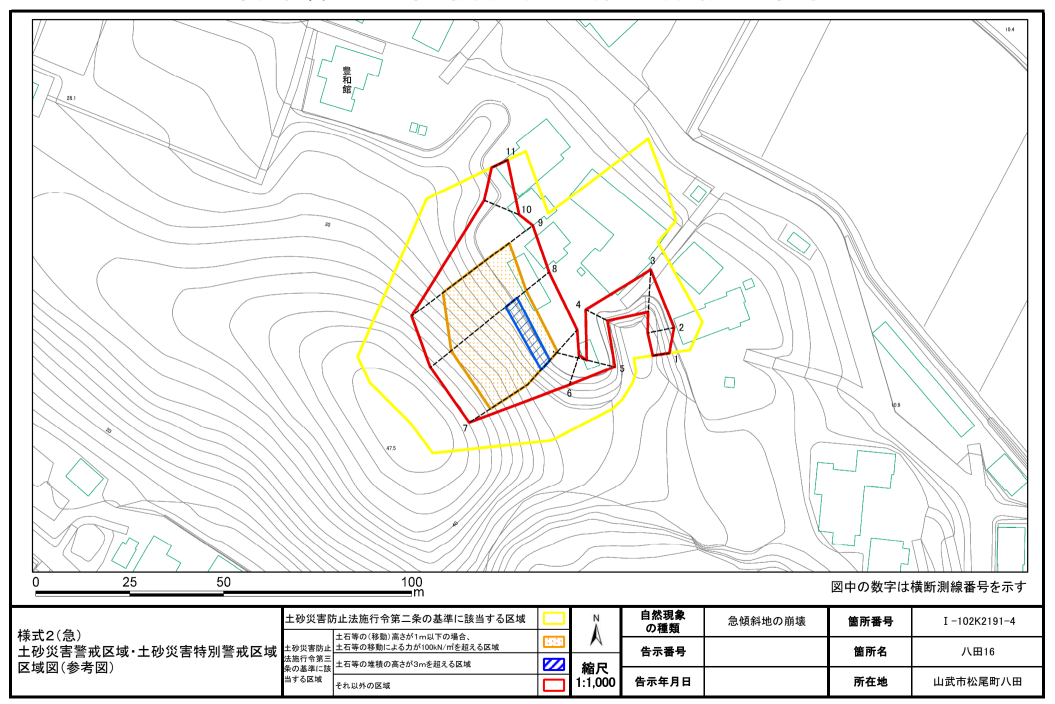
山武市松尾町八田

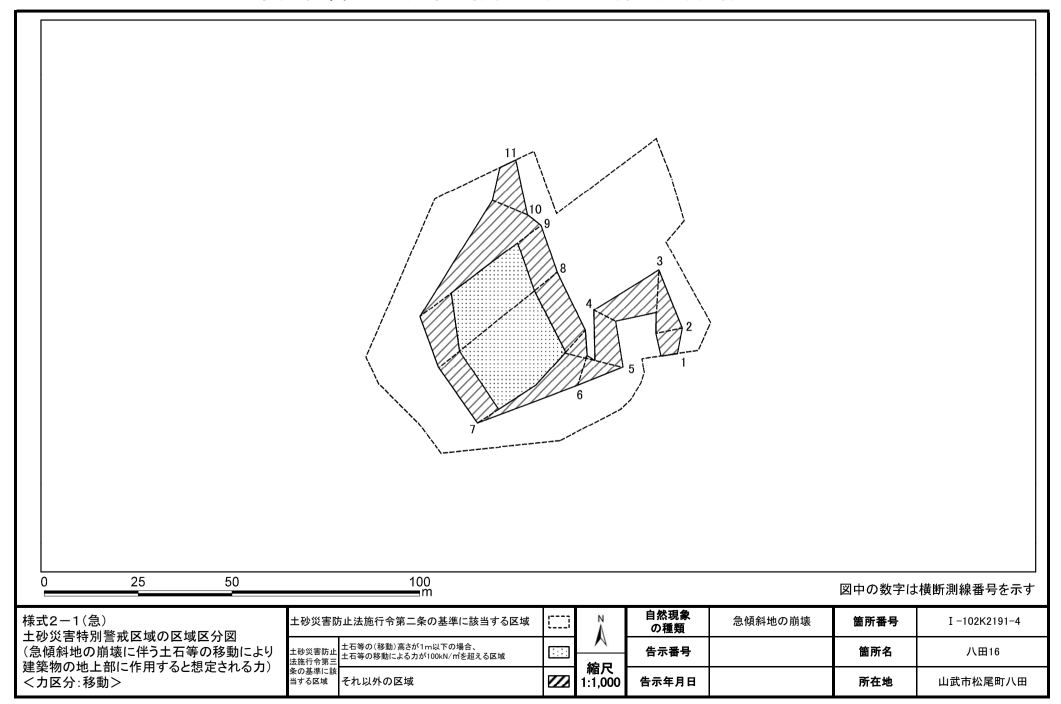
所在地

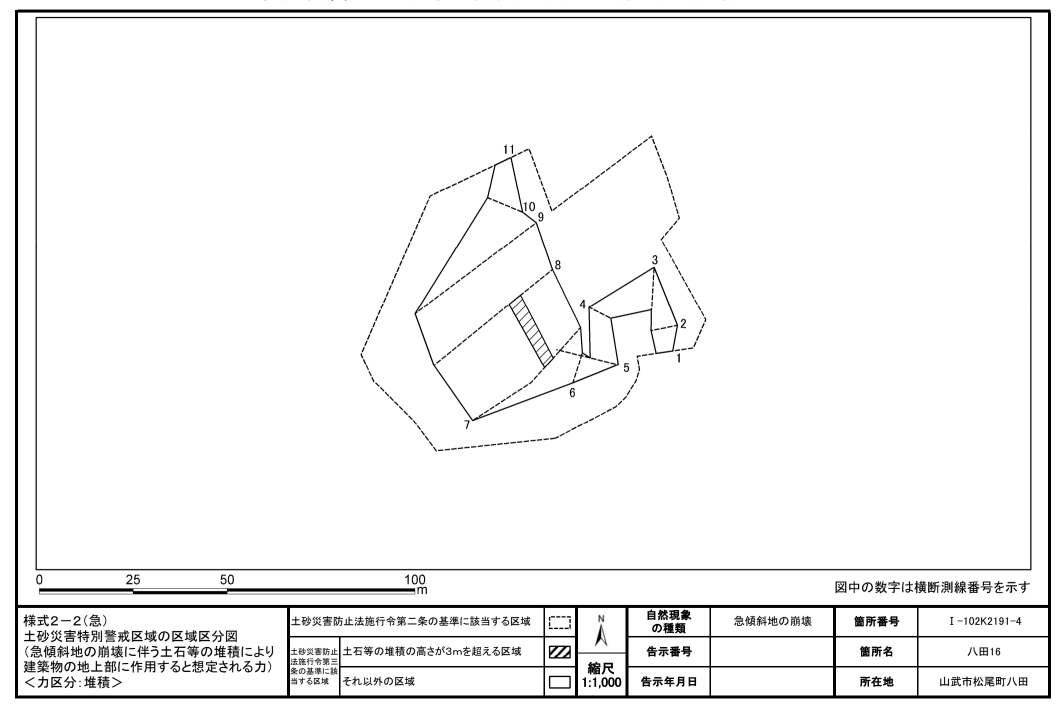
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	5 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定されるカ					土石等の移		と物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	こ作用す
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石 よる力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石 よる力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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)
1 ~ 2	131.19	1.00	100.00	1.00	_	_	13.02	2.43									
2 ~ 3	131.19	1.00	100.00	1.00	-	-	13.02	2.43									
3 ~ 4	131.19	1.00	100.00	1.00	_	-	13.02	2.43									
4 ~ 5	-	_	100.00	1.00	-	-	11.86	2.22									
5 <b>~</b> 6	_	_	85.83	1.00	_	_	10.18	1.90									
6 <b>~</b> 7	-	_	85.13	1.00	-	_	10.18	1.90									
7 ~ 8	-	_	100.00	1.00	_	-	11.31	2.11									
8 ~ 9	123.29	1.00	100.00	1.00	_	_	11.86	2.22									
9 ~ 10	123.29	1.00	100.00	1.00	_	_	12.25	2.29									
10 ~ 11	123.19	1.00	100.00	1.00	_		12.25	2.29									~~~~~~
12 ~ 13	137.88	1.00	100.00	1.00	_	_	15.00	2.80		•							~~~~~~~~
13 ~ 14	152.25	1.00	100.00	1.00	_		16.05	3.00									
14 ~ 15	152.54	1.00	100.00	1.00	16.98	3.17	16.05	3.00									
15 ~ 16	152.54	1.00	100.00	1.00	17.24	3.22	16.05	3.00									
16 ~ 17	151.88	1.00	100.00	1.00	17.24	3.22	16.05	3.00									
18 ~ 19	151.88	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00									
19 ~ 20	146.82	1.00	100.00	1.00		_	15.74	2.94									
																	***************************************
14 h = 1 = 1							自然	現象の種類	<b>魚</b>	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -102K2191-2			
様式3(急)	<sup>東式3(忌)</sup> 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項											箇列	T名		八	田16	
建築物の構造	必要な	野撃に関す	る事項														

告示年月日

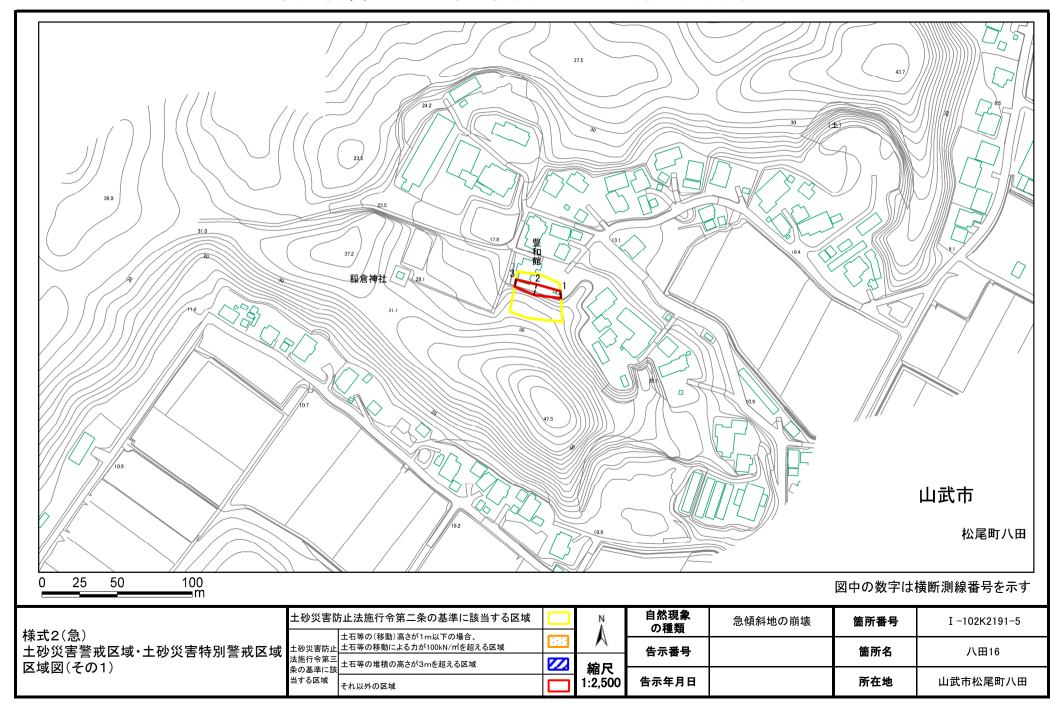


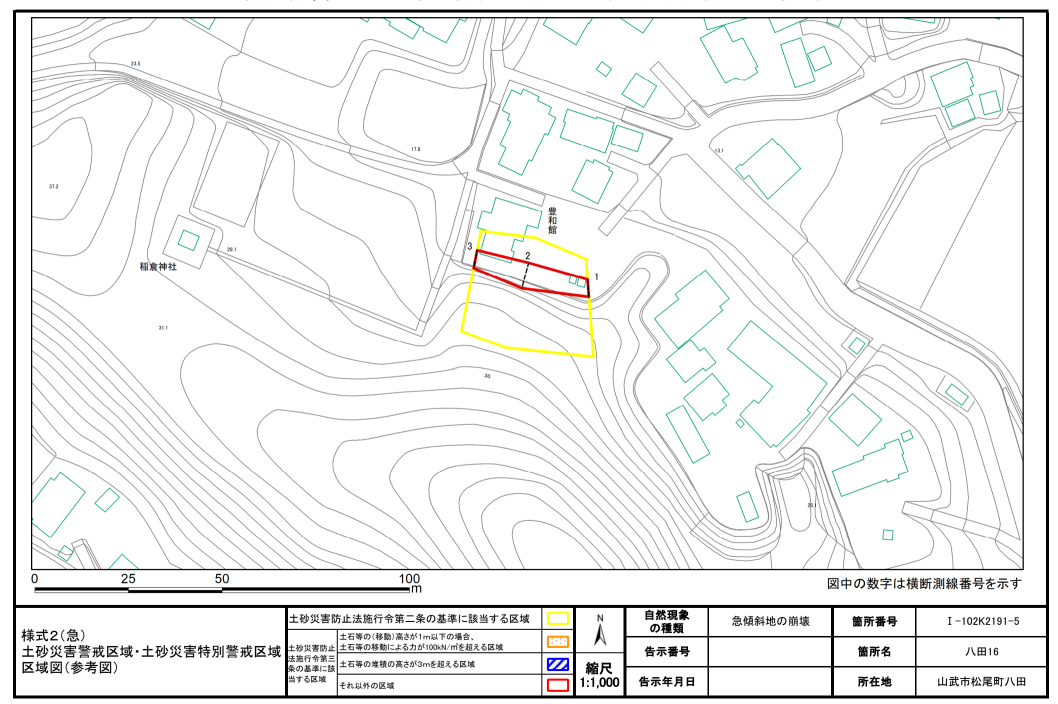


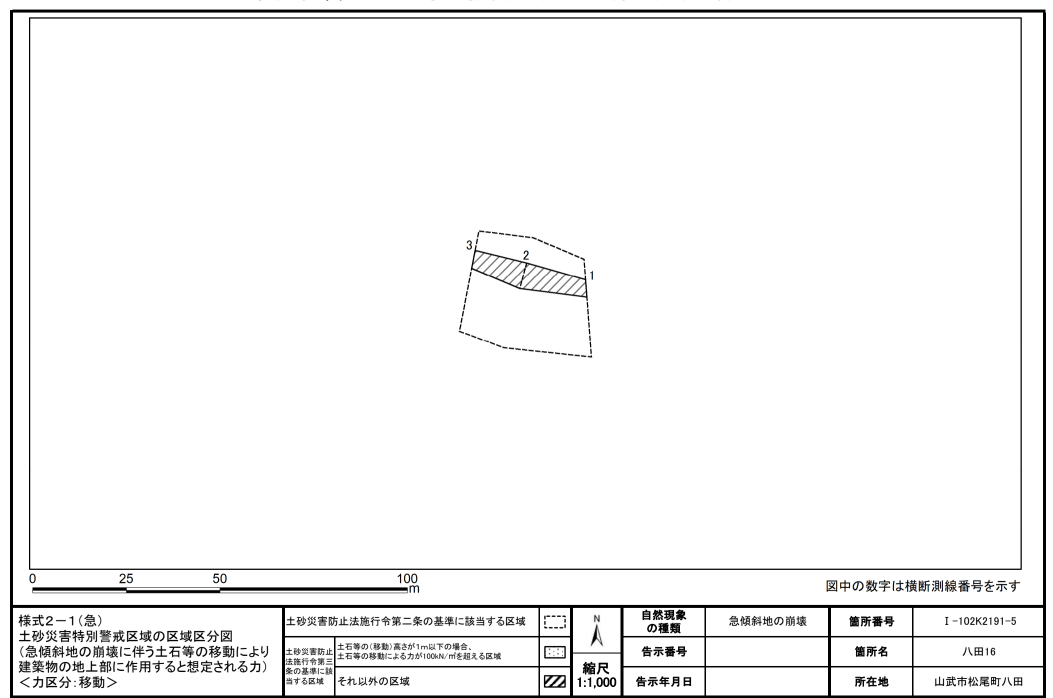


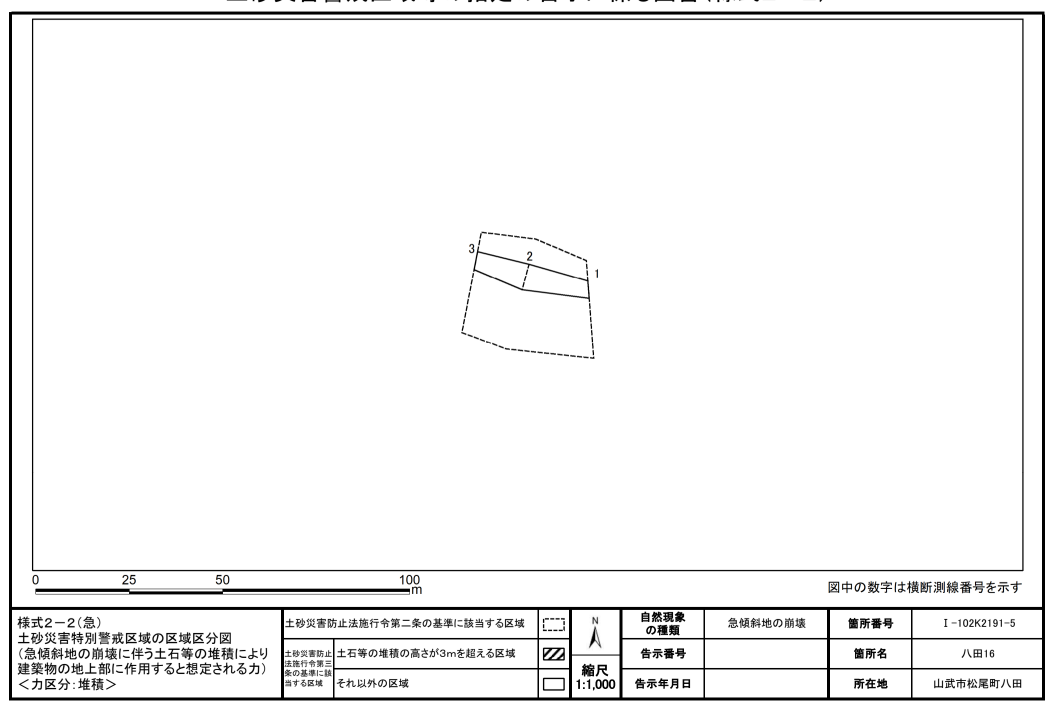


横断測線の区間	1m以下の場 等の移動に。	合、土石					土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力									!築物の地上部に作用する ≧される力 ──		
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石 よる力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		「それ以外の区域		
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_	_	68.74	1.00	_	_	10.18	1.90		0.000								
2 ~ 3	_	_	86.04	1.00	_	_	10.18	1.90		30.00.00								
3 ~ 4	_	_	86.04	1.00	_	_	10.95	2.05										
4 ~ 5	-	-	69.04	1.00	-	-	10.95	2.05		ALIA MARIA M								
5 <b>~</b> 6	-	_	74.51	1.00	_	_	10.79	2.02										
6 <b>~</b> 7	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00		ALIA ALIA ALIA ALIA ALIA ALIA ALIA ALIA								
7 ~ 8	151.11	1.00	100.00	1.00	16.73	3.13	16.05	3.00										
8 <b>~</b> 9	150.01	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00										
9 ~ 10	_	_	100.00	1.00	_	_	13.27	2.48					************************					
10 ~ 11			82.51	1.00			10.03	1.87										
様式3(急) 建築物の構造	集式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							現象の種類	通 急	急傾斜地の崩壊			番号	I -102K2191-4 八田16 山武市松尾町八田				

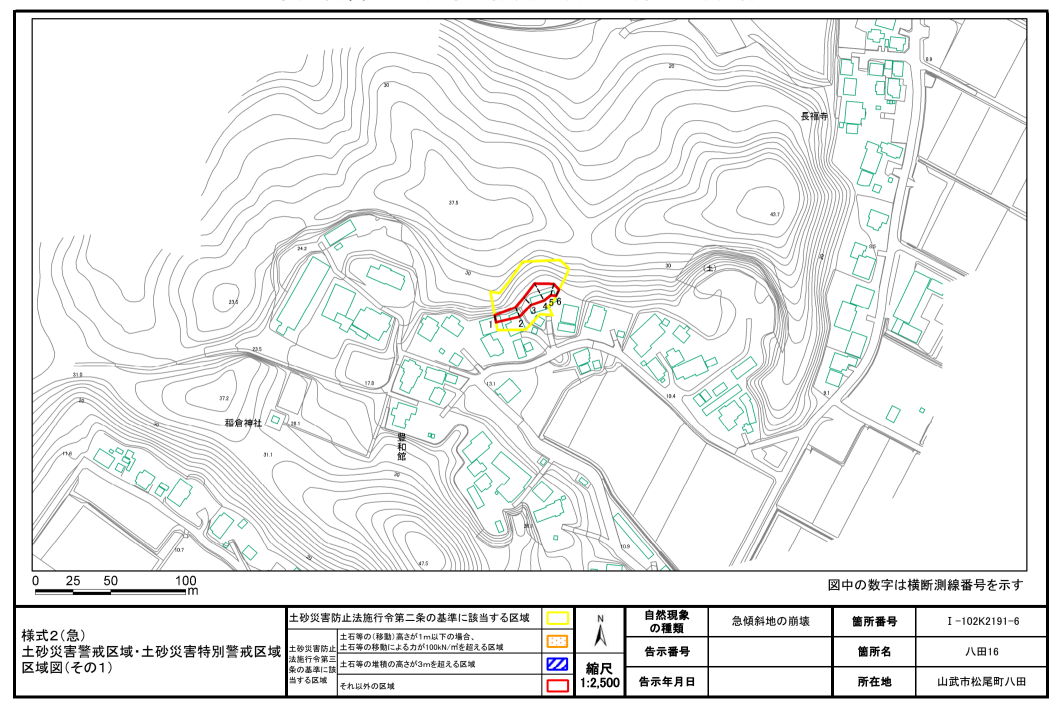


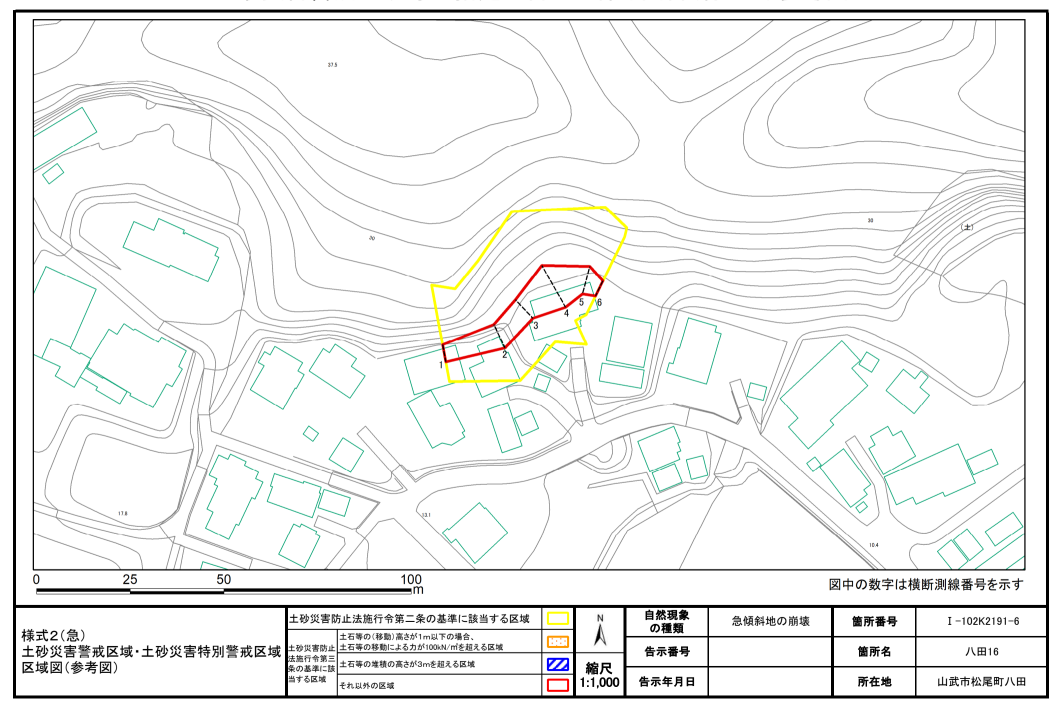


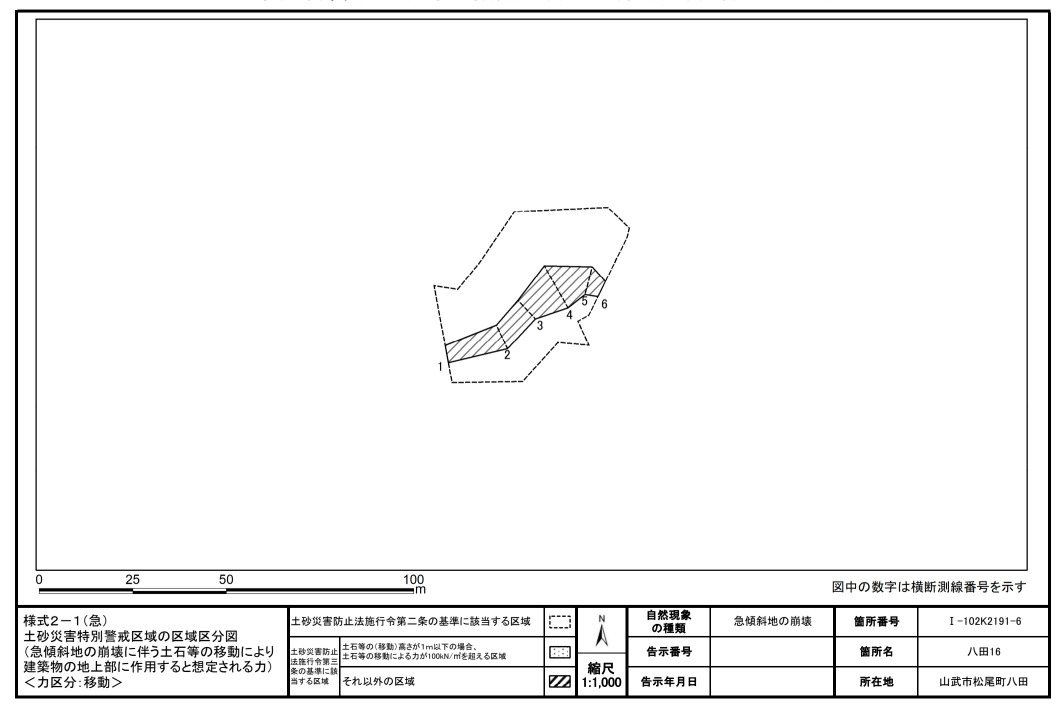


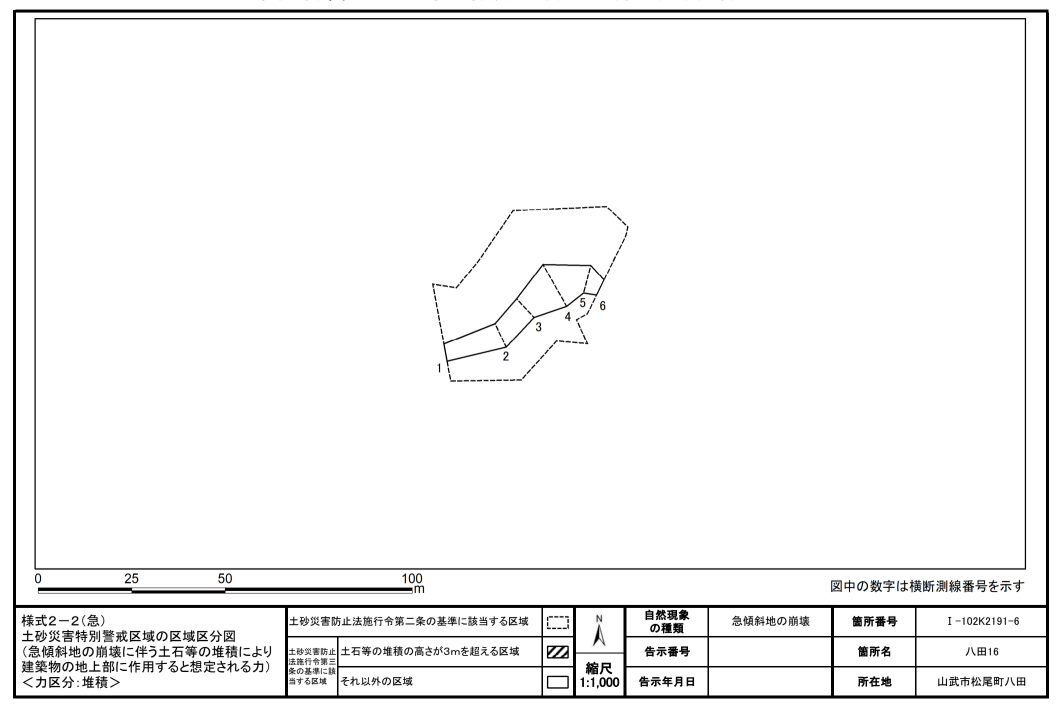


	土石等の移動		や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				横断測線の区間	土石等の移	動により建築	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用す
	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石 くる力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石 よる力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	69.50	1.00	-	_	9.74	1.82									
2 ~ 3	_	_	69.50	1.00	_	_	9.45	1.77									
様式3(急)	式3(急)							現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所 :		I -102K2191-5			
建築物の構造	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							5示番号 ———— 示年月日					r名 ───── Ĕ地	八田16 山武市松尾町八田			

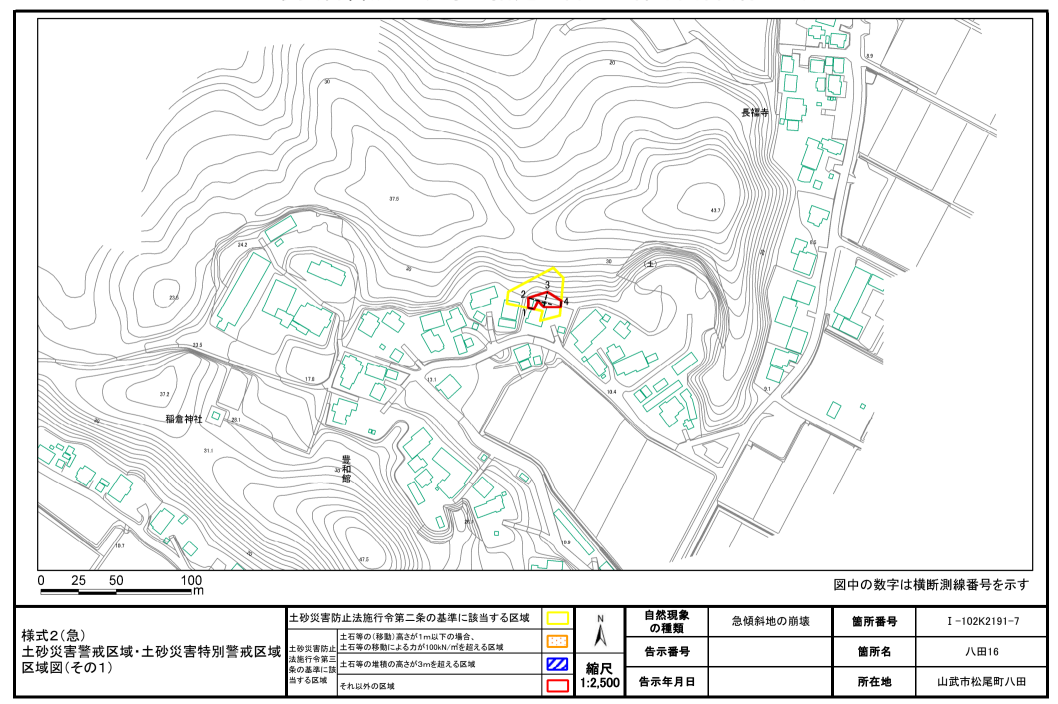


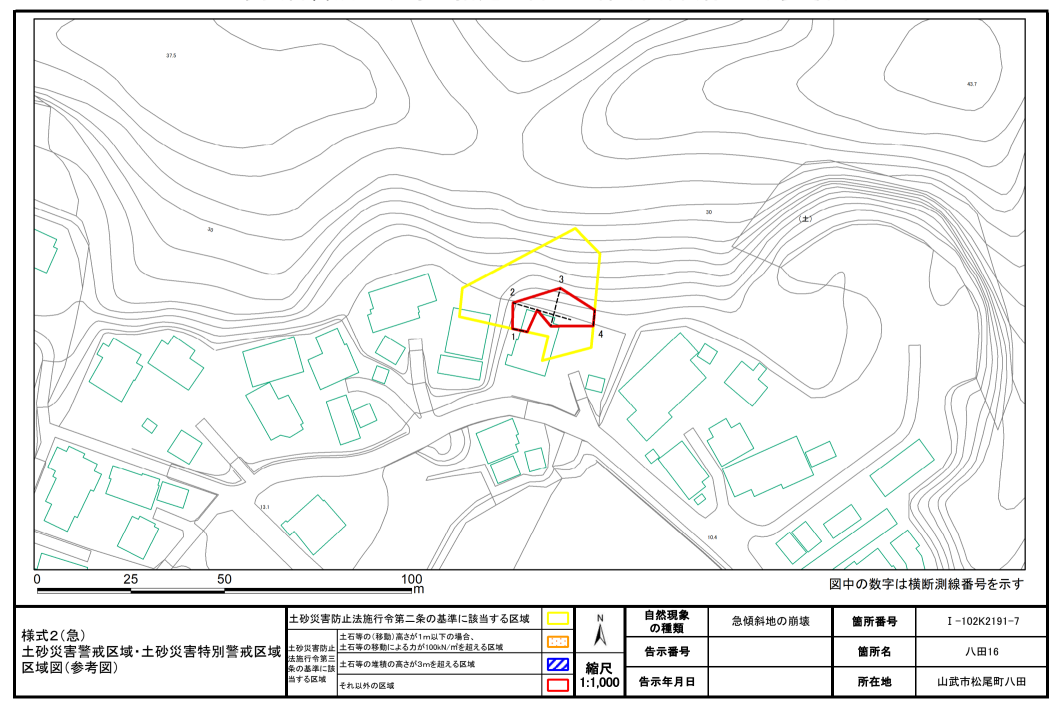


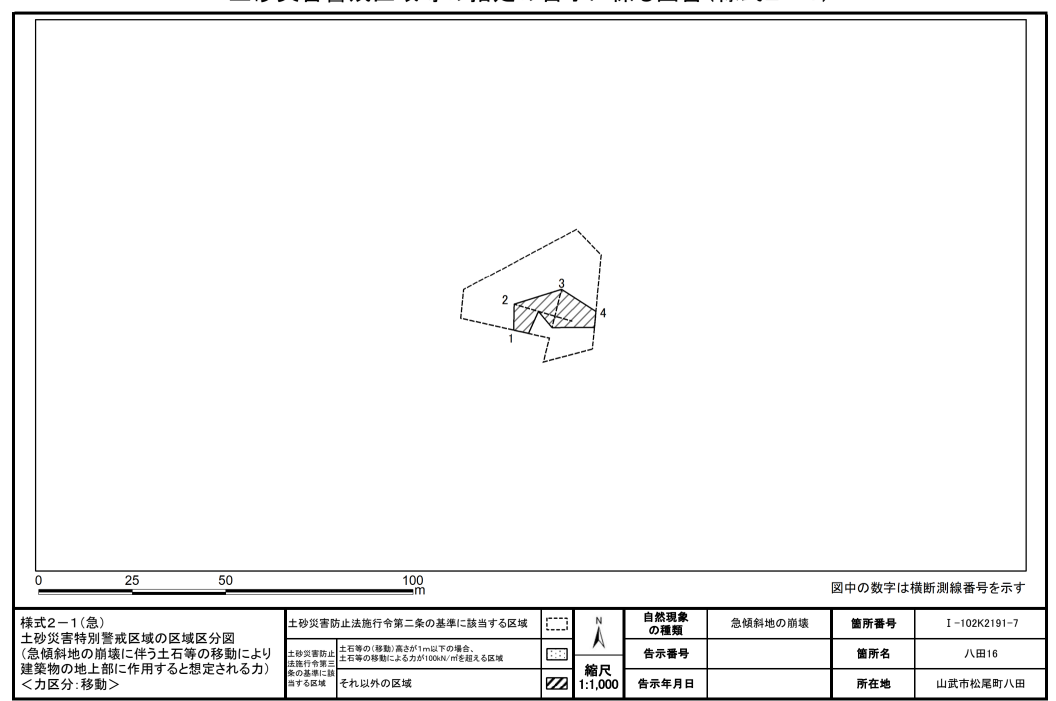


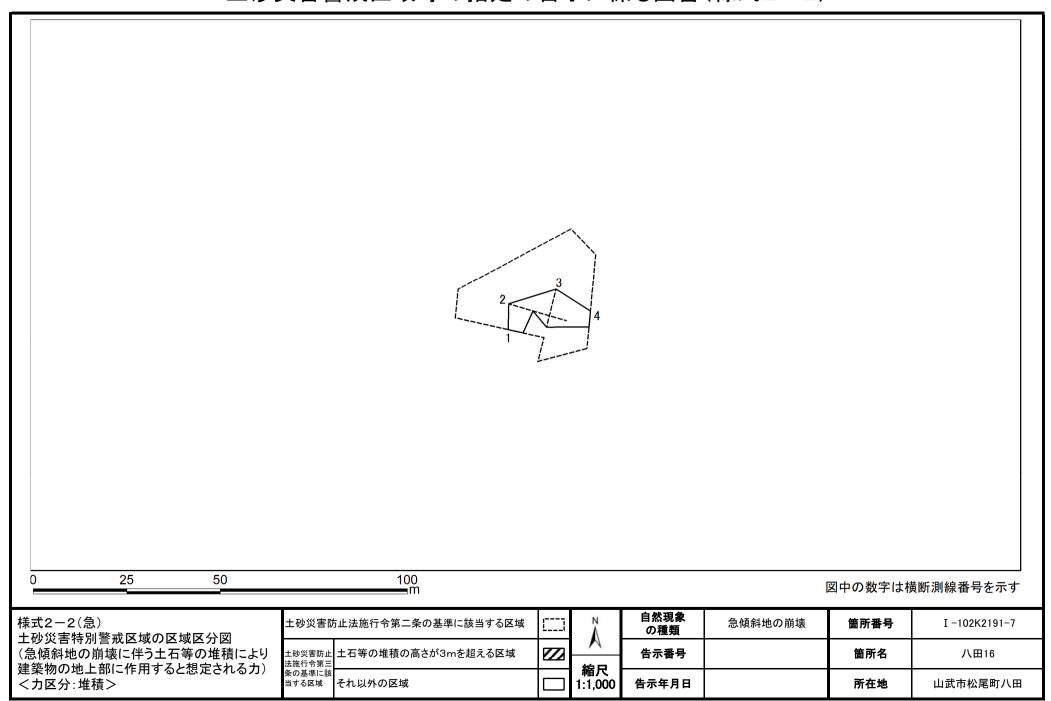


	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移	動により建築と想定さ		に作用する	土石等の堆		築物の地上部( される力	に作用す
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石 kる力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石 よる力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)		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)
1 ~ 2	-	_	62.96	1.00	_	-	11.28	2.11		on designation							
2 ~ 3	_	_	63.83	1.00	_	_	11.28	2.11		100000000000000000000000000000000000000							
3 ~ 4	-	_	92.60	1.00	_	-	10.95	2.05									
4 ~ 5	-	_	92.60	1.00	_	_	9.45	1.77									
様式3(急) 建築物の構造	表式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							現象の種類 ちっぱい おっぱい おっぱい おっぱい おっぱい かいかい ボスチョン マスティー・マイン アスティー・マイン マスティー・マイン マスティー・アー・マイン マスティー・マイン マスティー・マイン マスティー・マイン アスト・マイン マスティー・マイン アスティー・マイン アスティー・アン アン・アン アン アン・アン アン アン アン・アン アン アン・アン アン アン・アン アン アン アン・アン アン アン・アン アン アン・アン アン アン アン・アン アン ア	<b>通</b> 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名 所在地		I -102K2191-6 八田16 山武市松尾町八田			

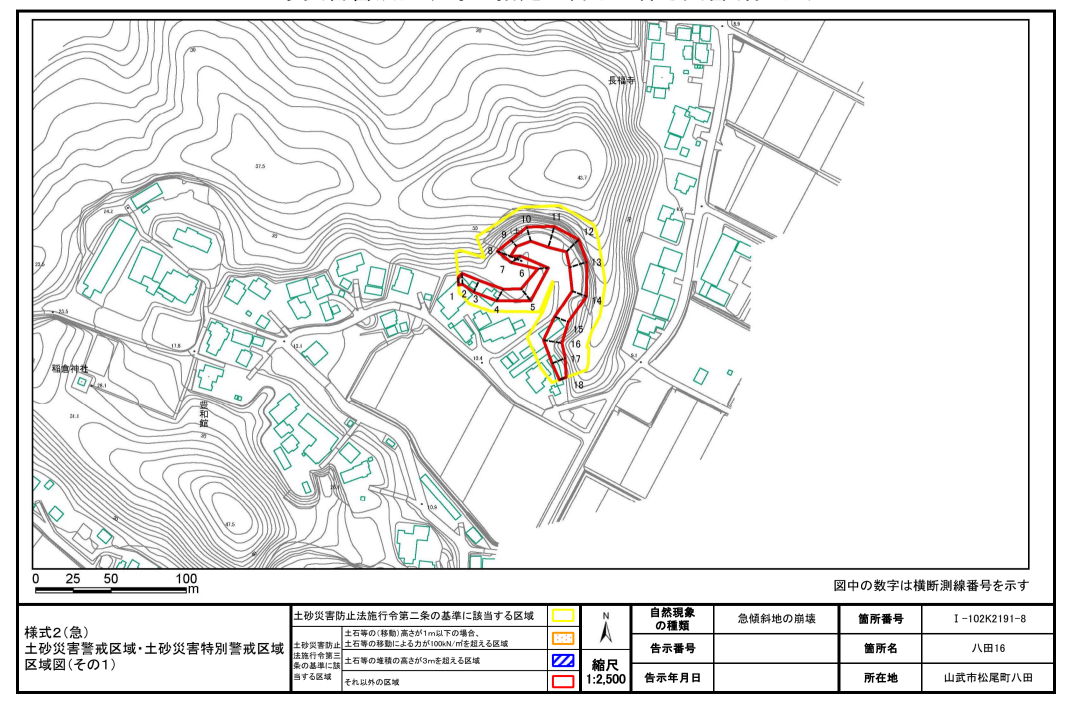


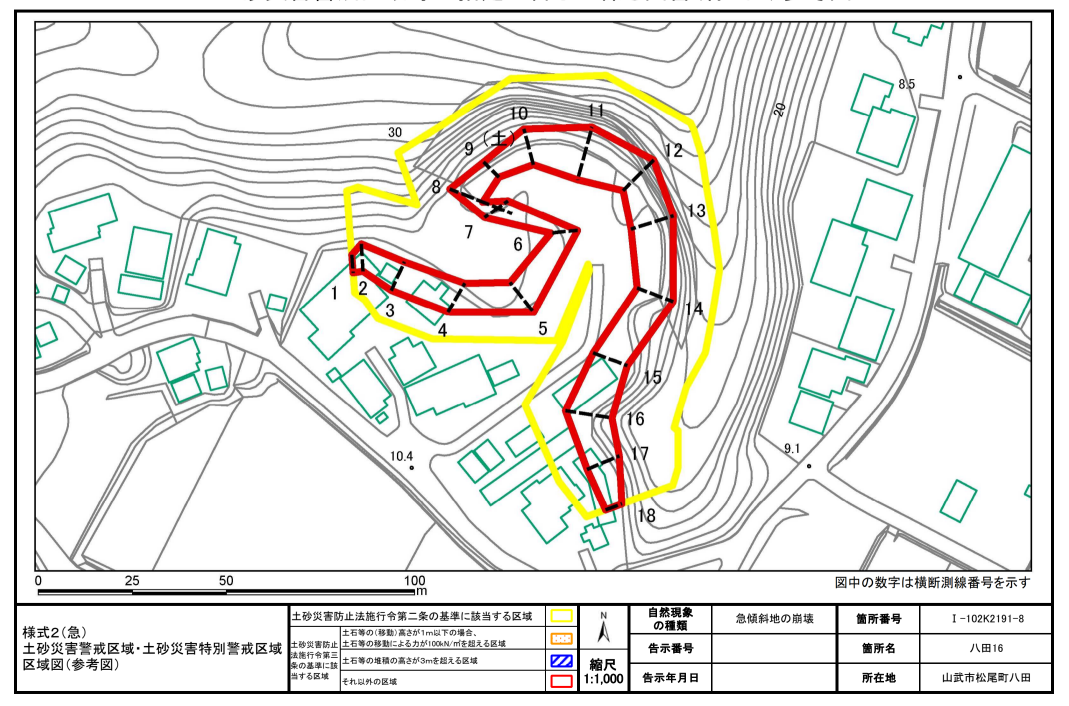


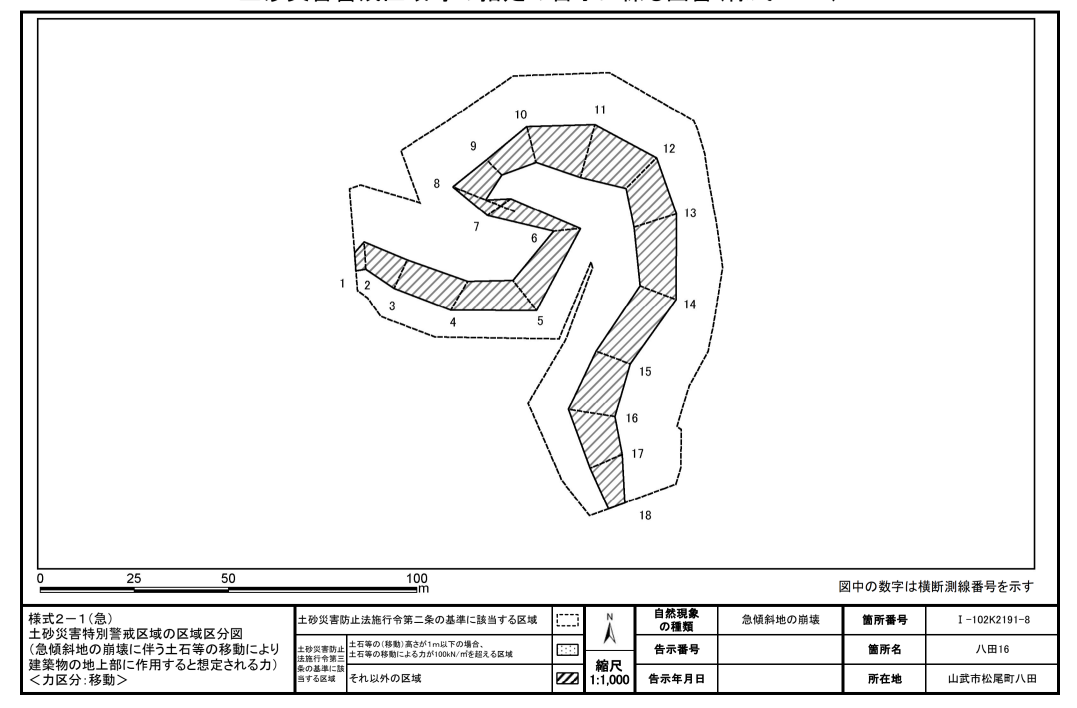


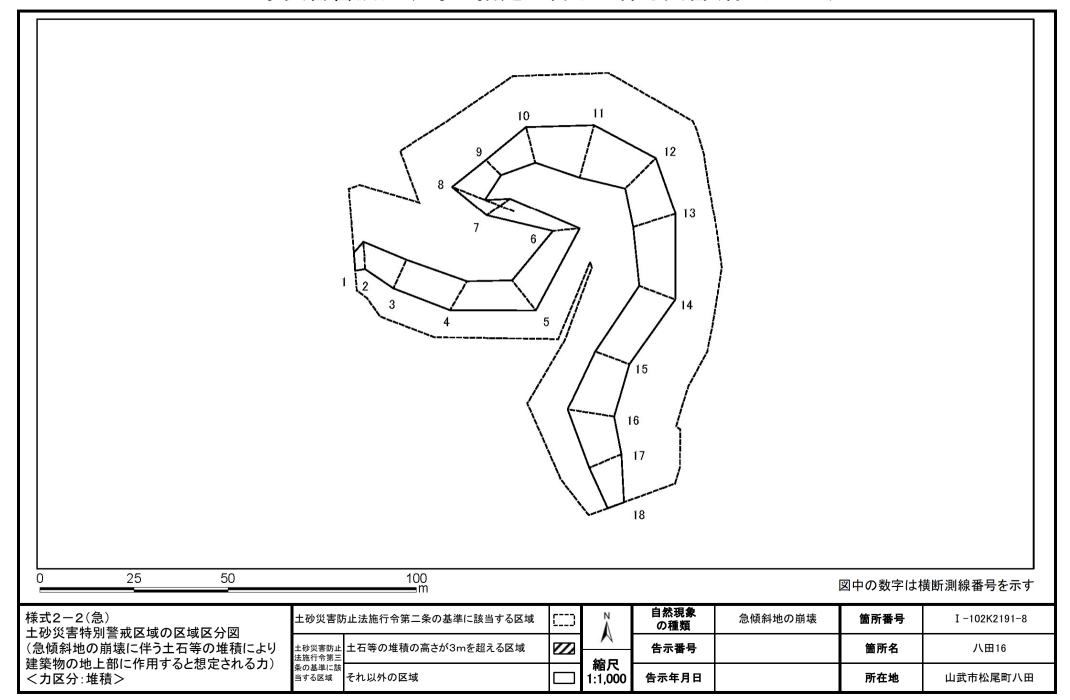


	土石等の移動		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用す	
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石 kる力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石 よる力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		* それ以外の区域		
	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)	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)
1 ~ 2	_	_	62.30	1.00	_	_	11.28	2.11				100					
2 ~ 3	_	_	83.51	1.00	_	_	11.28	2.11									
3 ~ 4		_	83.51	1.00			10.48	1.96									
様式3(急)								現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所:	-			2K2191-7	
建築物の構造	皇築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告	示年月日				所在	 E地	山武市松尾町八田			









	土石等の移	動により建ると想定	築物の地上部 される力	部に作用す	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定されるカ					土石等の移		築物の地上部 される力	『に作用す	土石等の堆		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(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		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		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		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)	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	_	_	68.74	1.00	_	_	10.18	1.90									
2 ~ 3	_	_	74.73	1.00	_	_	10.18	1.90									
3 ~ 4	_	_	77.56	1.00	_	_	9.88	1.85									
4 ~ 5	_		83.02	1.00	_		9.74	1.82									
5 ~ 6	_	_	83.02	1.00	_	_	9.74	1.82									
6 ~ 7	_	_	71.99	1.00	_	_	9.45	1.77									*******************
7 ~ 8	_	_	78.76	1.00	_	_	9.45	1.77			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				
8 ~ 9	_	_	78.76	1.00	_	_	10.79	2.02									
9 ~ 10	-	_	75.12	1.00	-	_	11.45	2.14									
10 ~ 11	_	_	97.80	1.00	-	_	13.92	2.60									
11 ~ 12	_	_	97.80	1.00	-	-	14.76	2.76									
12 ~ 13	_	_	88.61	1.00	-	_	14.76	2.76									
13 ~ 14	_	_	88.61	1.00	_	_	13.52	2.53									
14 ~ 15	_		80.31	1.00	_	_	11.28	2.11									**********************
15 ~ 16		_	90.72	1.00	_	_	9.16	1.71			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				************
16 ~ 17	_	_	90.72	1.00	-	_	9.16	1.71									
17 ~ 18			78.01	1.00			9.74	1.82									
様式3(急)	·····································							現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	博壊	箇所番号		I -102K2191-8			
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号				箇所	i名		八	田16	_
性未物の特定の処則に必要は国事に因うのず場							告	示年月日					地	山武市松尾町八田			