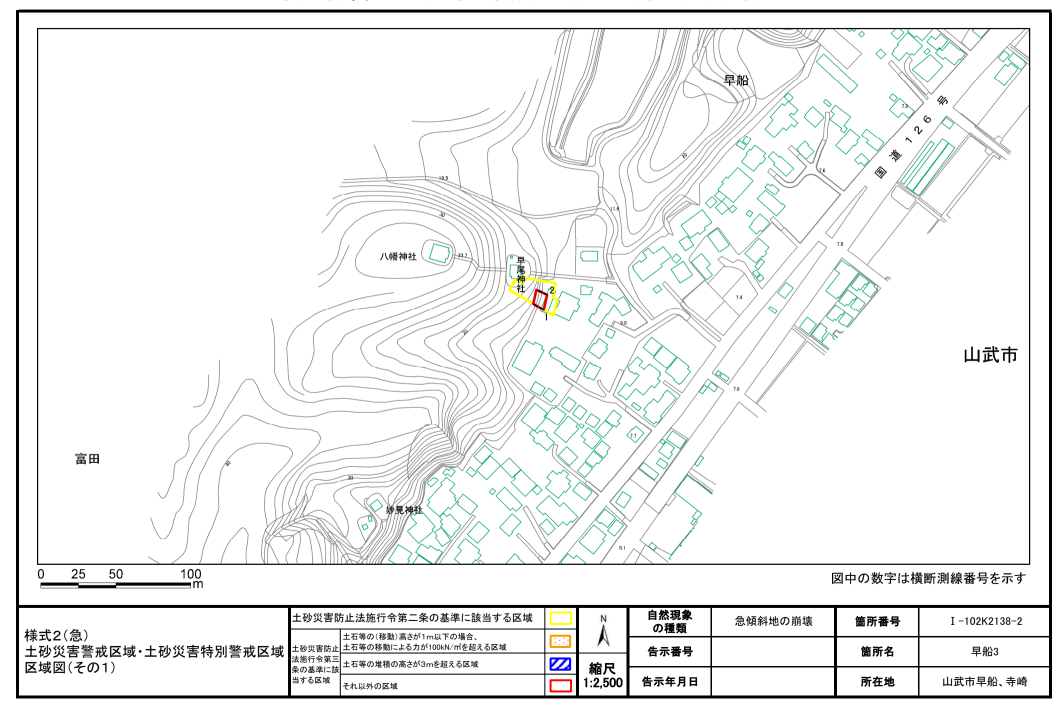
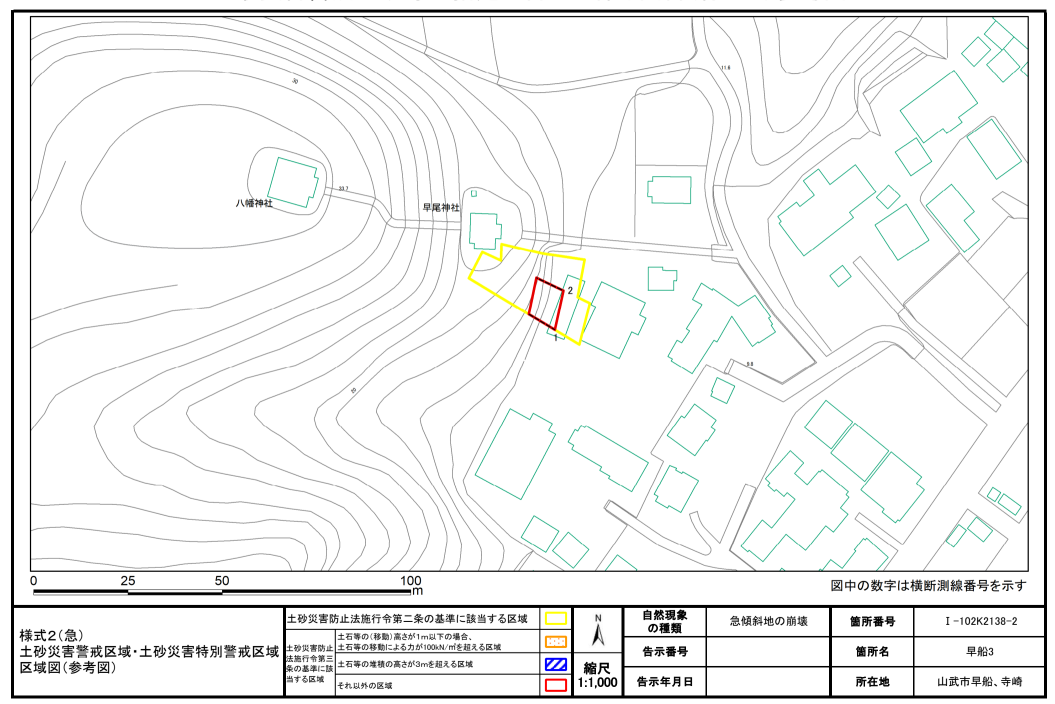
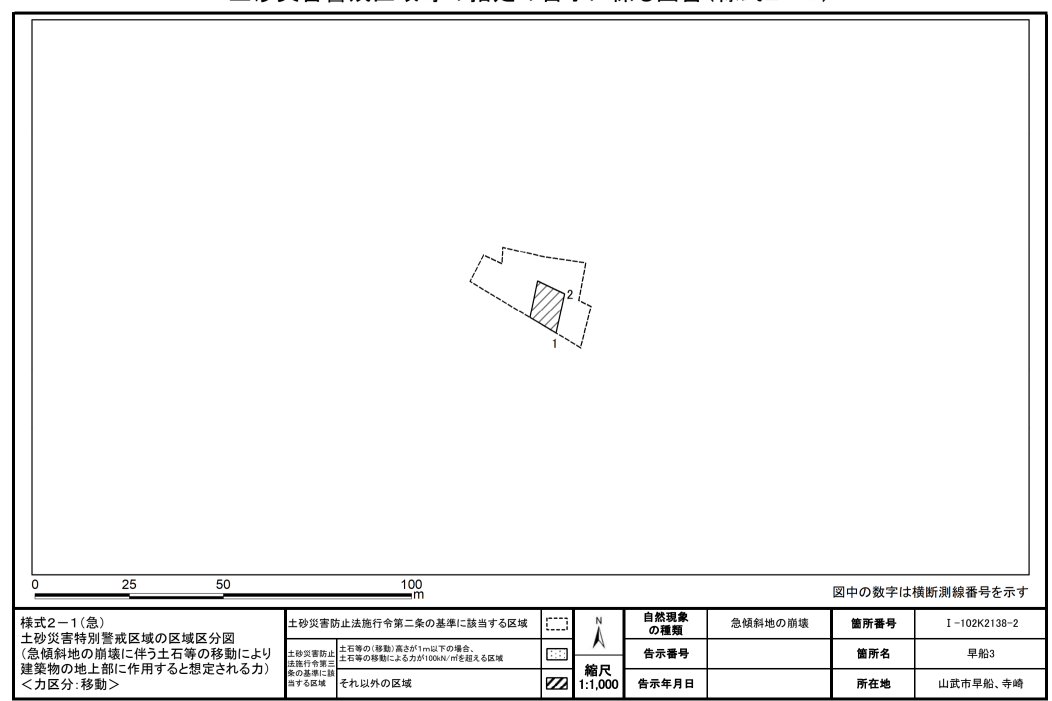
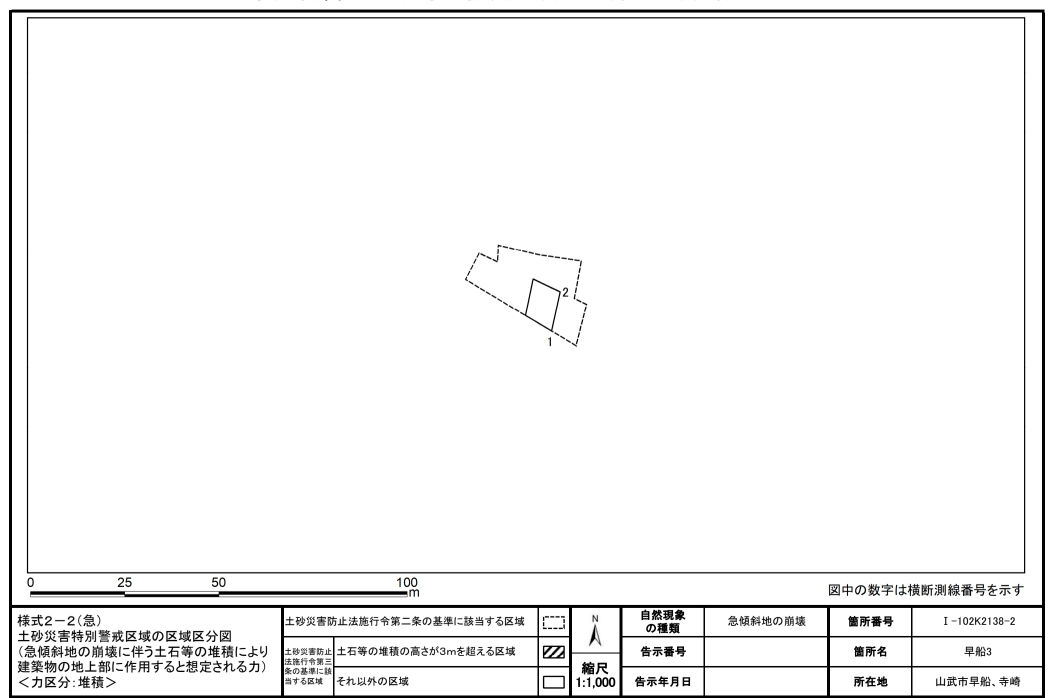


	土石等の移動	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用す
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域					積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に、 100kN/m ² を	景合、土石 よる力が	それ以外	∿の区域	土石等の堆 ² 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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	_	_	84.94	1.00	_	_	9.57	1.79				100					
2 ~ 3	_	_	84.94	1.00	_	_	9.45	1.77									
3 ~ 4	-	-	75.71	1.00	-	-	9.02	1.69									
4 ~ 5			75.71	1.00			9.02	1.69									
様式3(急)	- 104v	N 1 - 1	r- ±n. ,	- -			自然現象の種類 		急 急	は傾斜地の崩壊		箇所:	-			2K2138-1 ^生 船3	
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	E地		山武市	早船、寺崎	

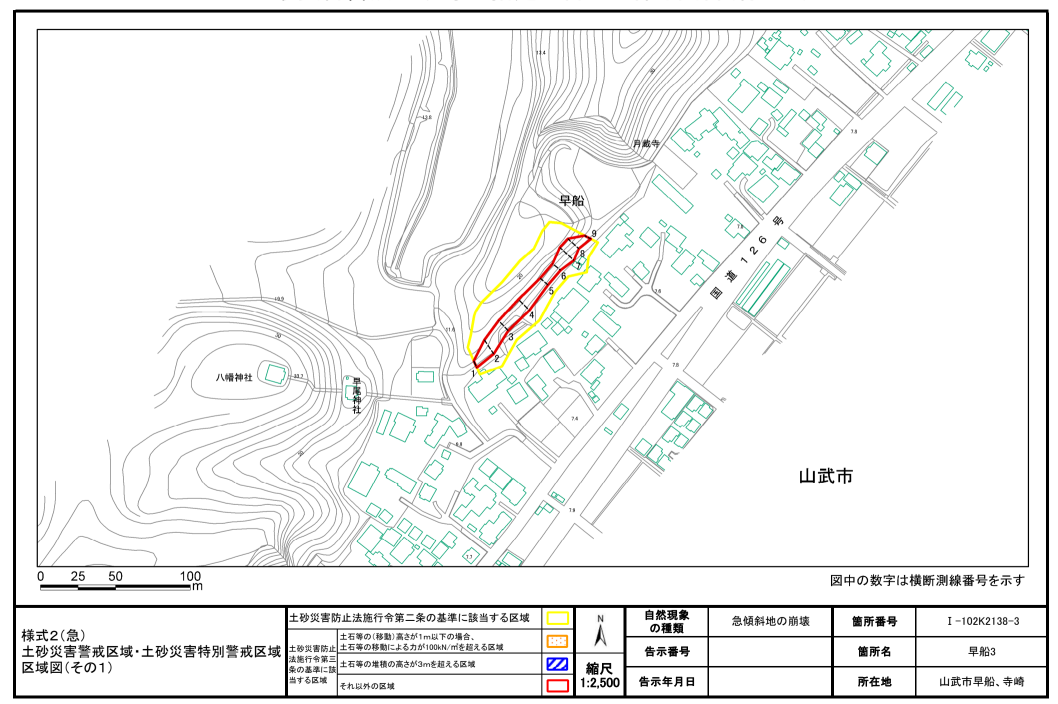


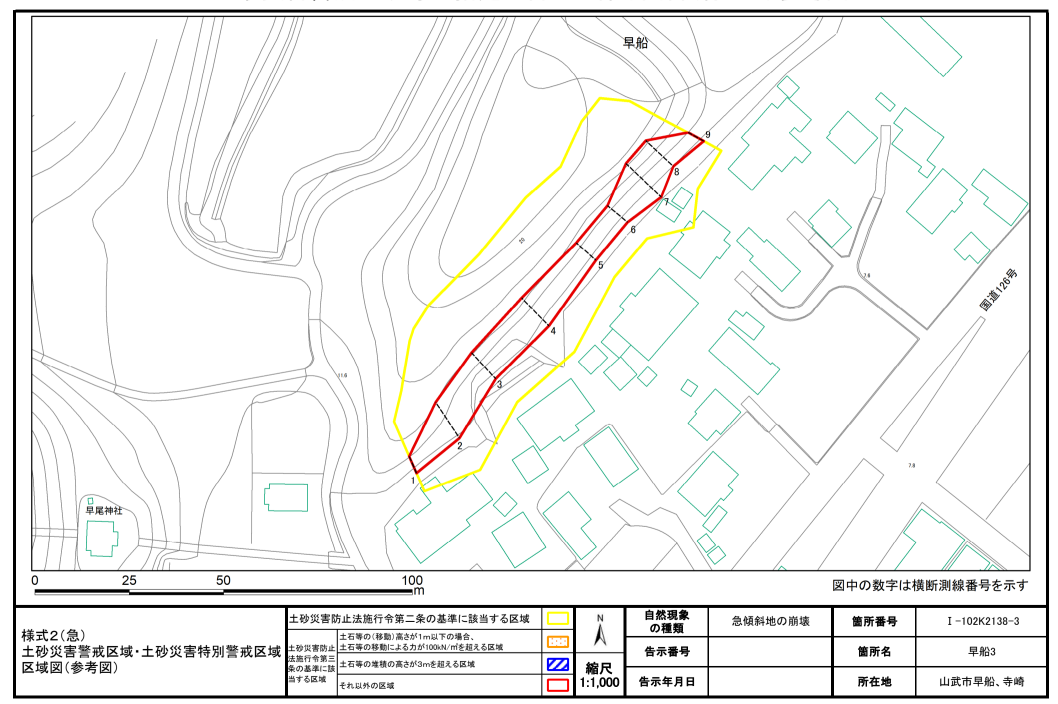


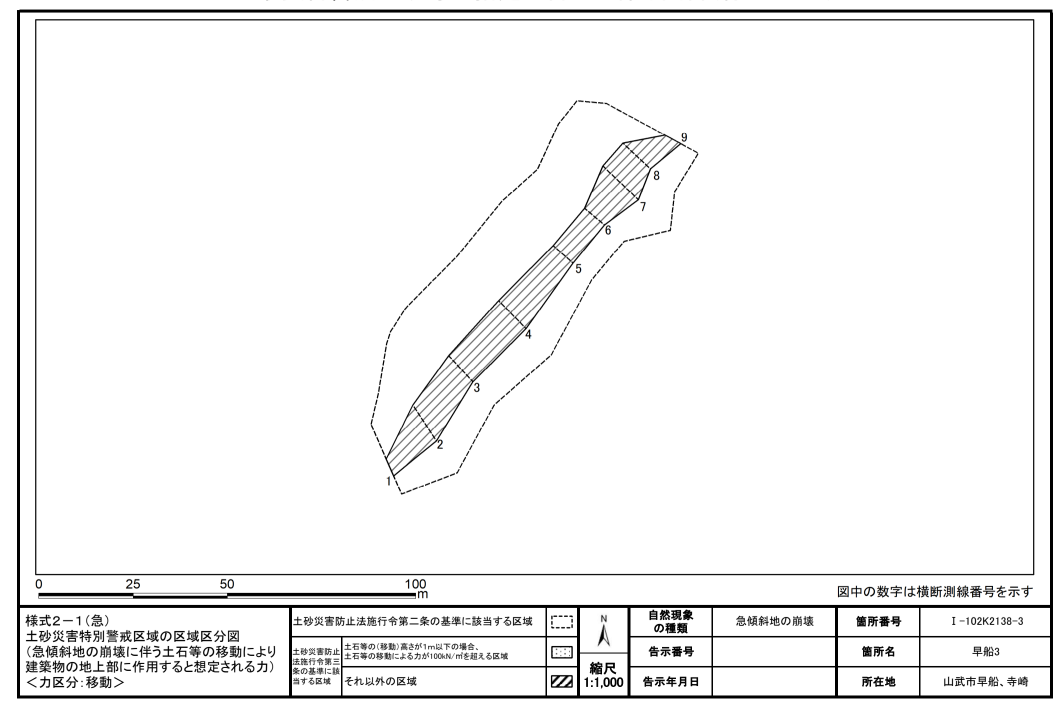


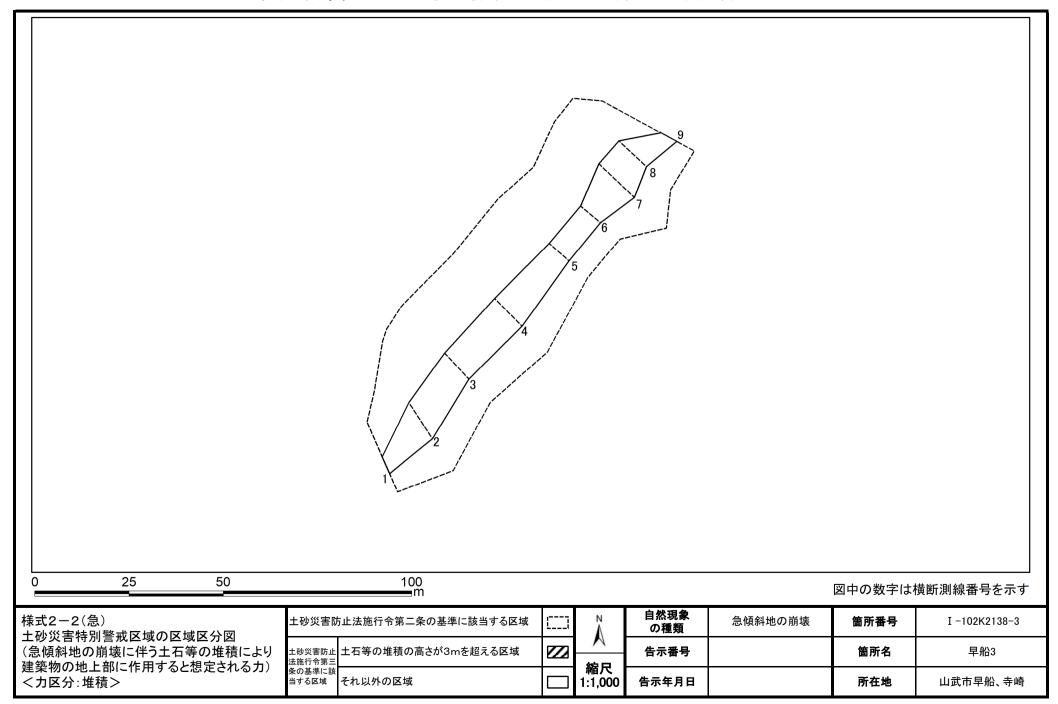


	土石等の移動	動により建築	や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を記	合、土石 こる力が	それ以外			責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ 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)	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)		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	_	_	73.22	1.00	-	_	9.74	1.82									
2 ~ 3	-	_	_	_	_	_	_	_									
様式3(急)						自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -102K2138-2				
建築物の構造	の規制に	必要な循	衝撃に関す	る事項			É	告示番号				箇所	f名		早	1船3	
				- /-			告	示年月日				所在	E地	山武市早船、寺崎			

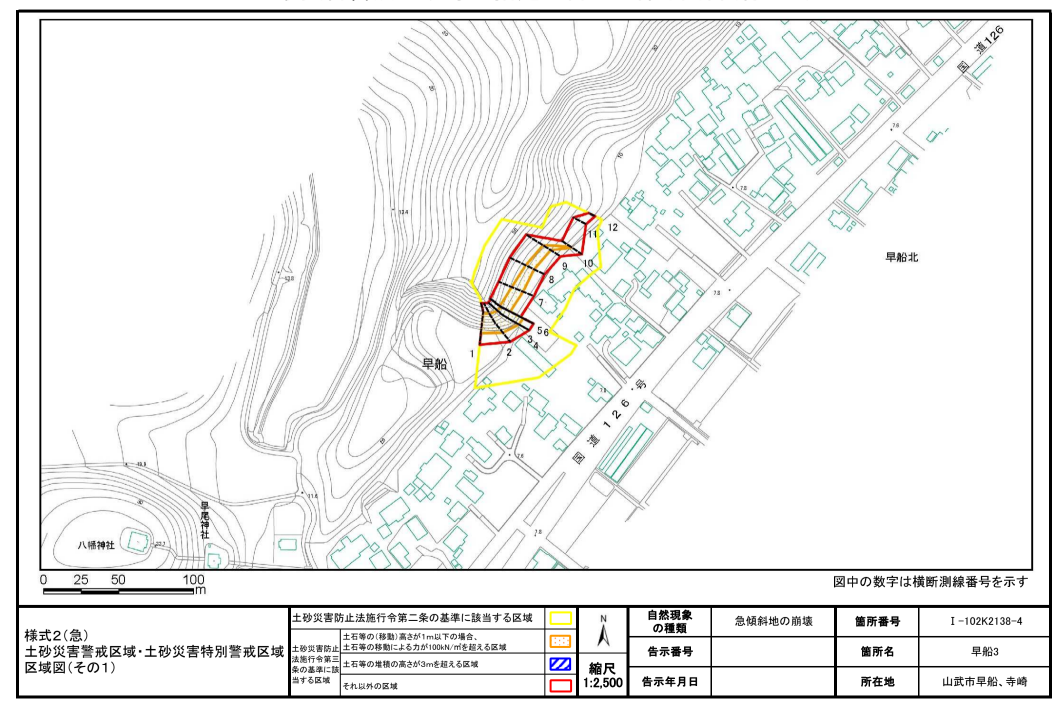


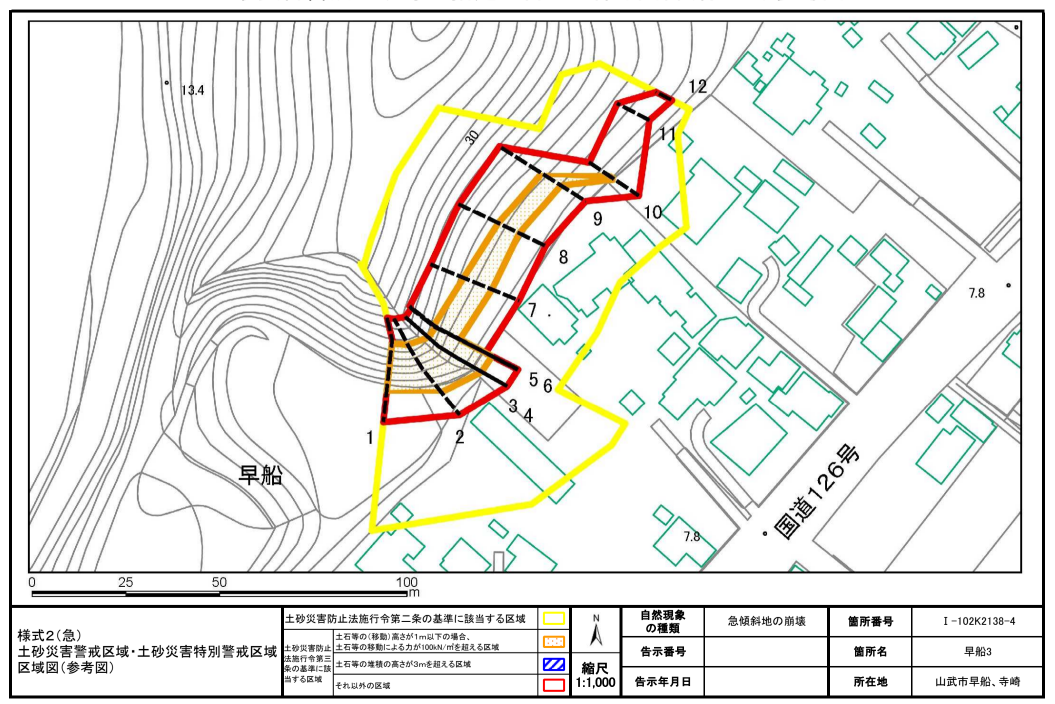


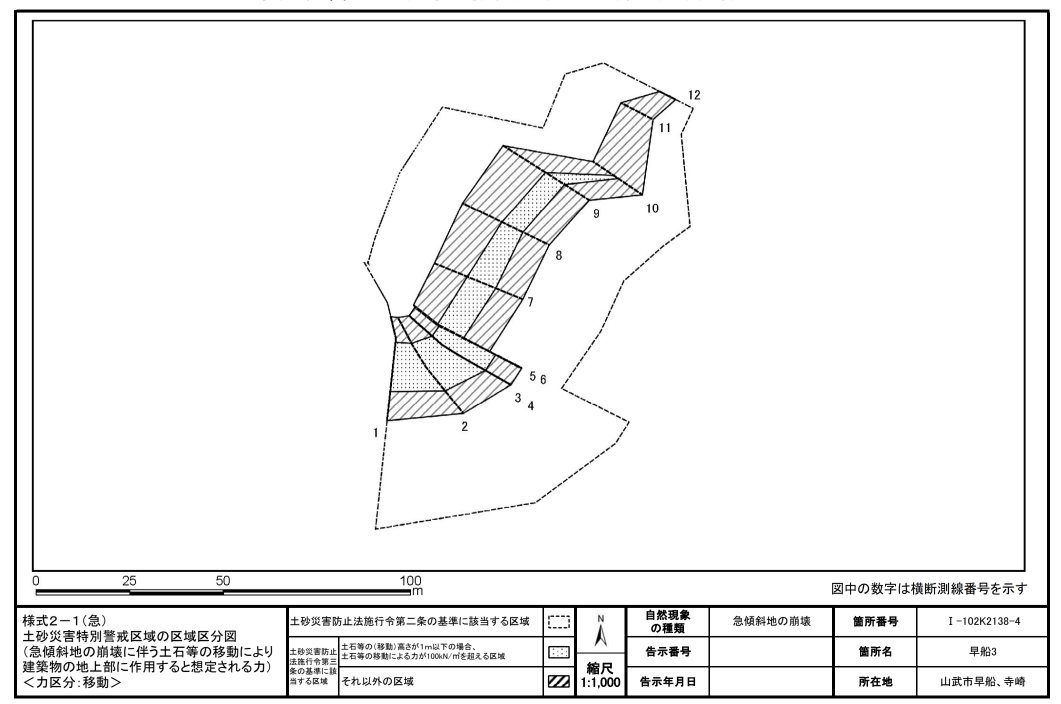


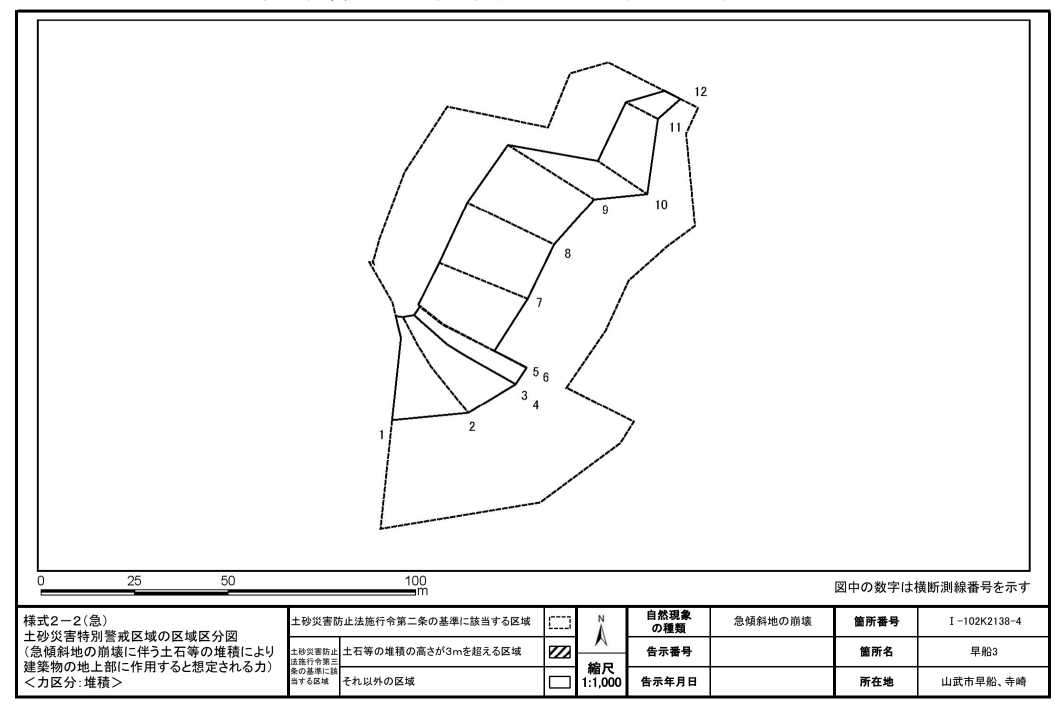


	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用す
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域			それ以外の区域		漬の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ 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)	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	-	_	86.73	1.00	-	_	9.16	1.71									
2 ~ 3	-	_	86.73	1.00	-	-	9.16	1.71									
3 ~ 4	_	_	83.72	1.00	_	_	9.59	1.79									
4 ~ 5	-	_	83.72	1.00	-	_	9.59	1.79									
5 ~ 6	-	-	68.65	1.00	-	-	9.45	1.77									
6 ~ 7	_	_	93.61	1.00	-	-	9.45	1.77									
7 ~ 8	-	-	93.61	1.00	-	-	9.45	1.77									
8 ~ 9			81.05	1.00			9.16	1.71									
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							4	現象の種類 キ示番号 示年月日	急	傾斜地の前	崩壊	箇所:	f名	I −102K2138−3 早船3 山武市早船、寺崎			

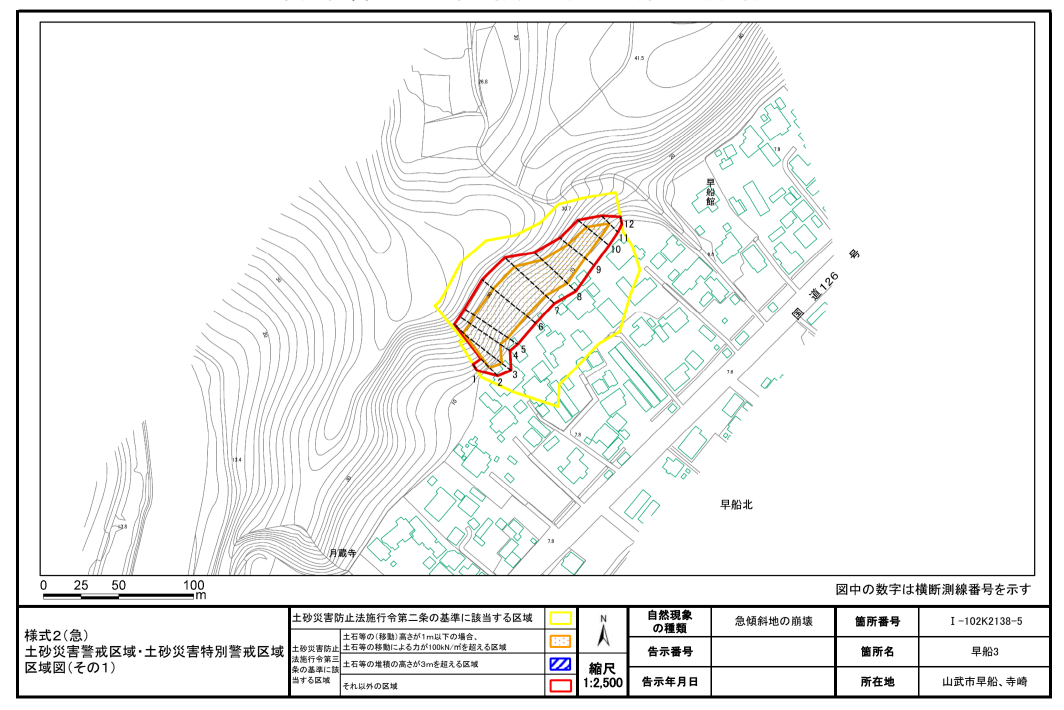


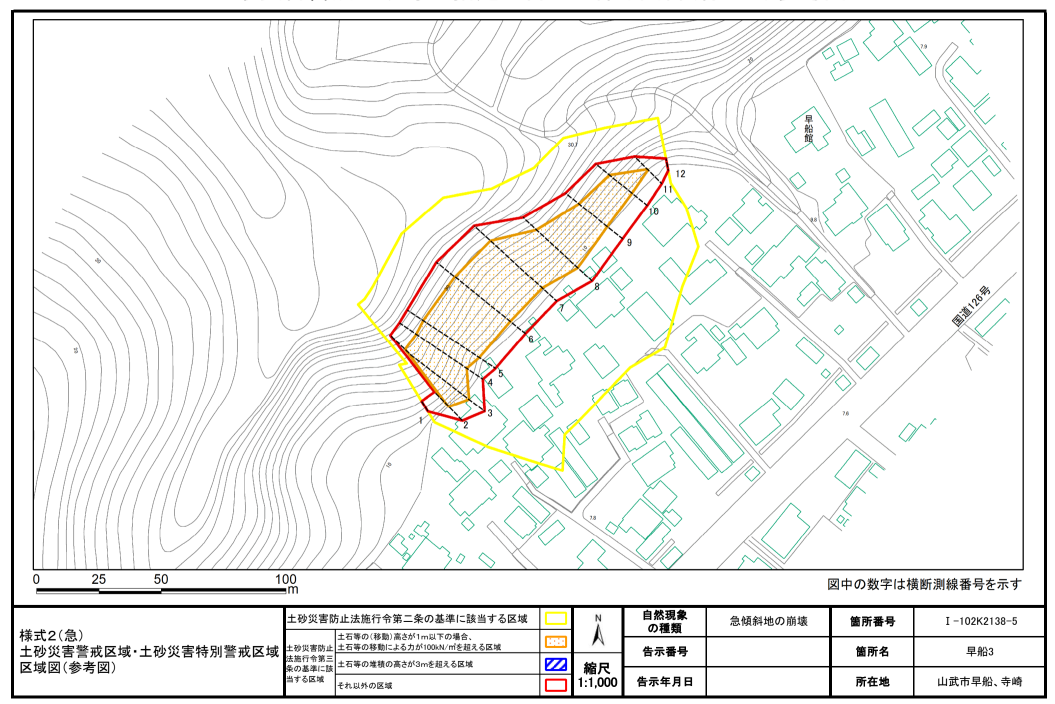


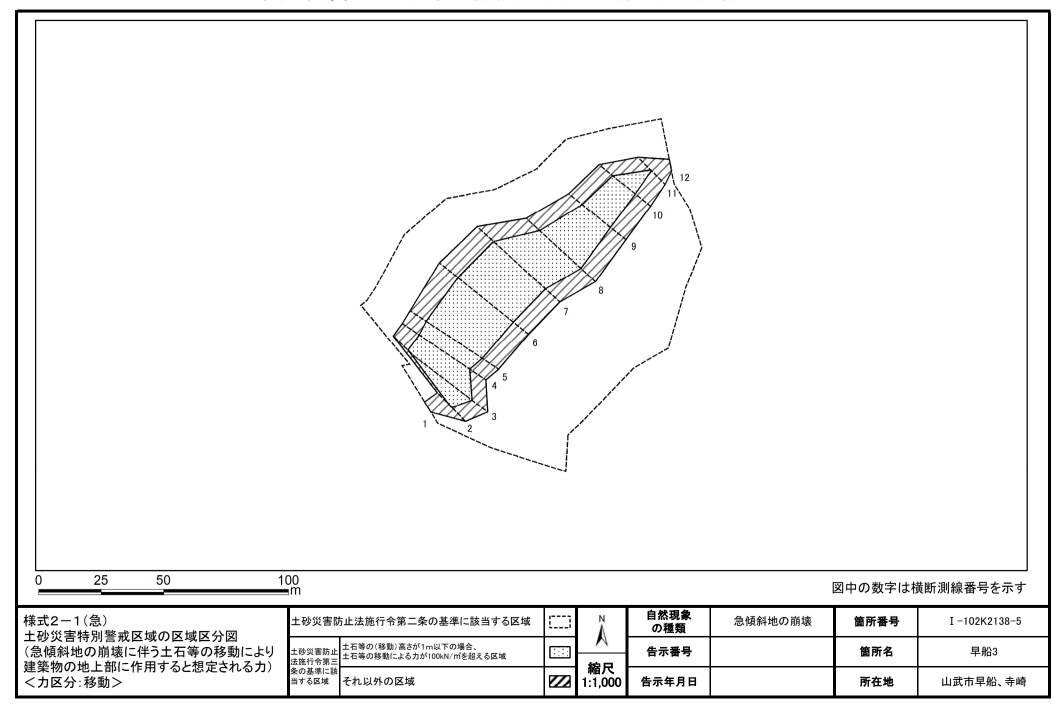


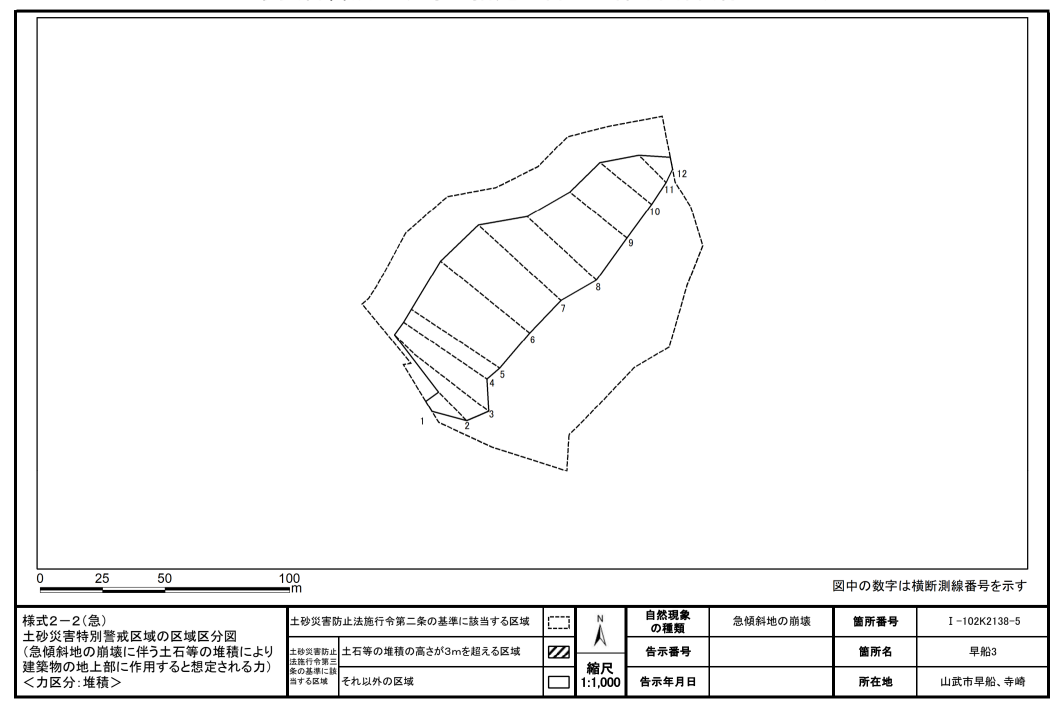


	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆		ጅ物の地上部 される力	に作用す
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				土石等の堆 ² 3mを超える		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (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)	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	135.14	1.00	100.00	1.00	_	_	14.15	2.64									
2 ~ 3	134.60	1.00	100.00	1.00	_	_	14.15	2.64									
4 ~ 5	134.59	1.00	100.00	1.00	-	_	12.05	2.25									
5 ~ 6	134.59	1.00	100.00	1.00	_	_	12.05	2.25									
6 ~ 7	119.66	1.00	100.00	1.00	-	-	12.05	2.25									
7 ~ 8	117.48	1.00	100.00	1.00	-	-	11.67	2.18									
8 ~ 9	111.25	1.00	100.00	1.00	_	_	11.29	2.11									
9 ~ 10	109.44	1.00	100.00	1.00	_	_	12.39	2.31									
10 ~ 11	_		100.00	1.00	_	_	12.39	2.31					*************************			***********************************	
11 ~ 12			79.51	1.00			9.02	1.69									
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							4	現象の種类 キホ番号 示年月日	魚 急	傾斜地の前	崩壊	箇所番号 箇所名 所在地		I-102K2138-4 早船3 山武市早船、寺崎			









	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		築物の地上部 されるカ	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		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(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				土石等の堆 ² 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 ² を	易合、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)	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)		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	-	_	100.00	1.00	_	_	12.02	2.25									
2 ~ 3	147.45	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00						do anomalia de la compansión de la compa			
3 ~ 4	147.45	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00									
4 ~ 5	146.82	1.00	100.00	1.00	_	_	15.74	2.94									
5 ~ 6	146.82	1.00	100.00	1.00	_	_	15.74	2.94									
6 ~ 7	141.85	1.00	100.00	1.00	-	_	15.25	2.85						in an			
7 ~ 8	145.06	1.00	100.00	1.00	_	_	15.99	2.99									
8 ~ 9	145.06	1.00	100.00	1.00	_	_	15.99	2.99									
9 ~ 10	137.65	1.00	100.00	1.00	_	_	14.82	2.77									
10 ~ 11	130.91	1.00	100.00	1.00		_	12.63	2.36									~~~~~~
11 ~ 12			100.00	1.00			11.84	2.21									
												100 100 100 100 100 100 100 100 100 100					
· (急)							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -102	2K2138-5	
***	ちの担当!!-	必要かる	新軽に関す	る事項			É	告示番号				箇列	名	早船3			
生未物以消化	ユマノ かむ 印引 〜	必安は	±J∓I⊂I大I Y	の事項			告	示年月日				所在	E地		山武市島	早船、寺崎	