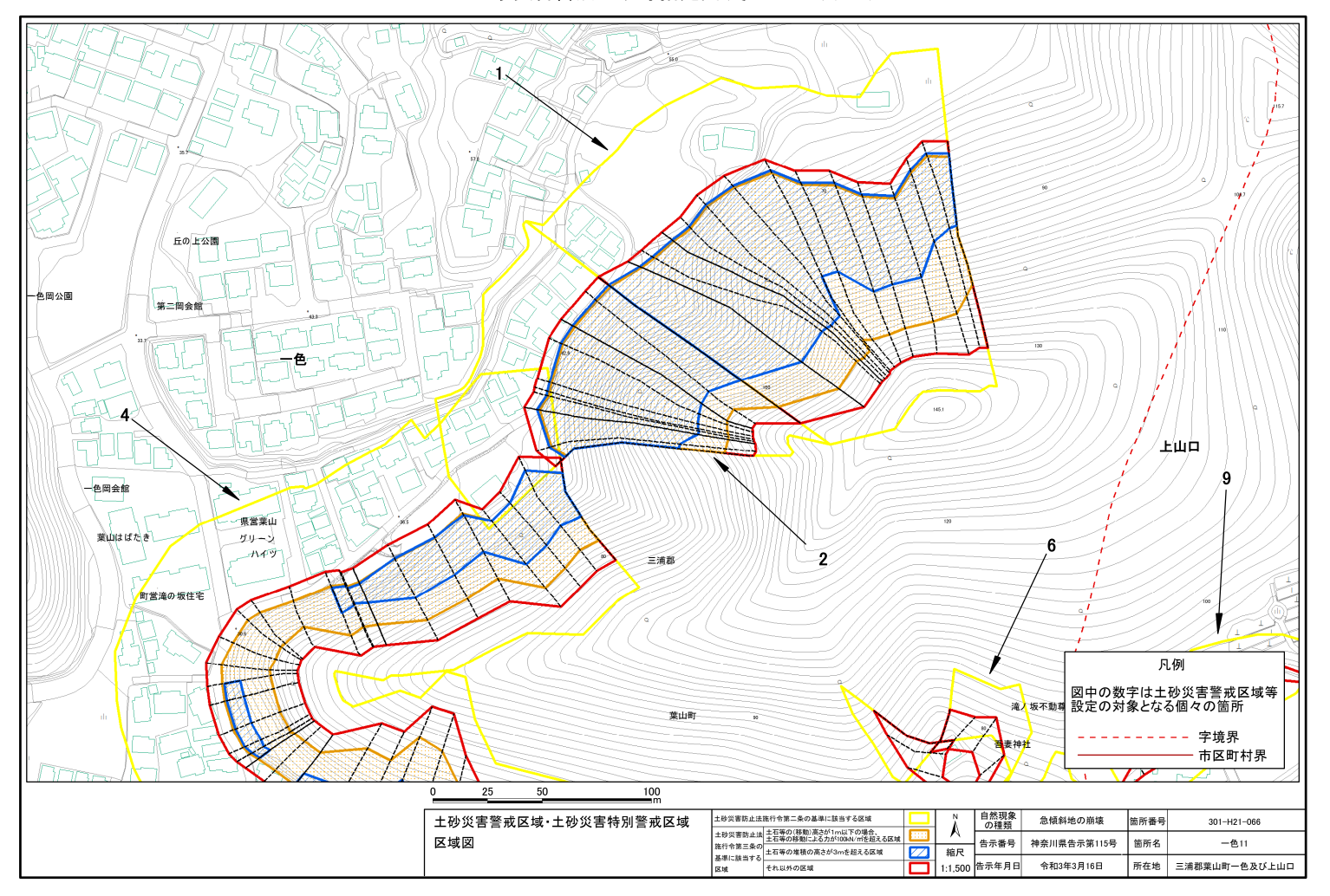
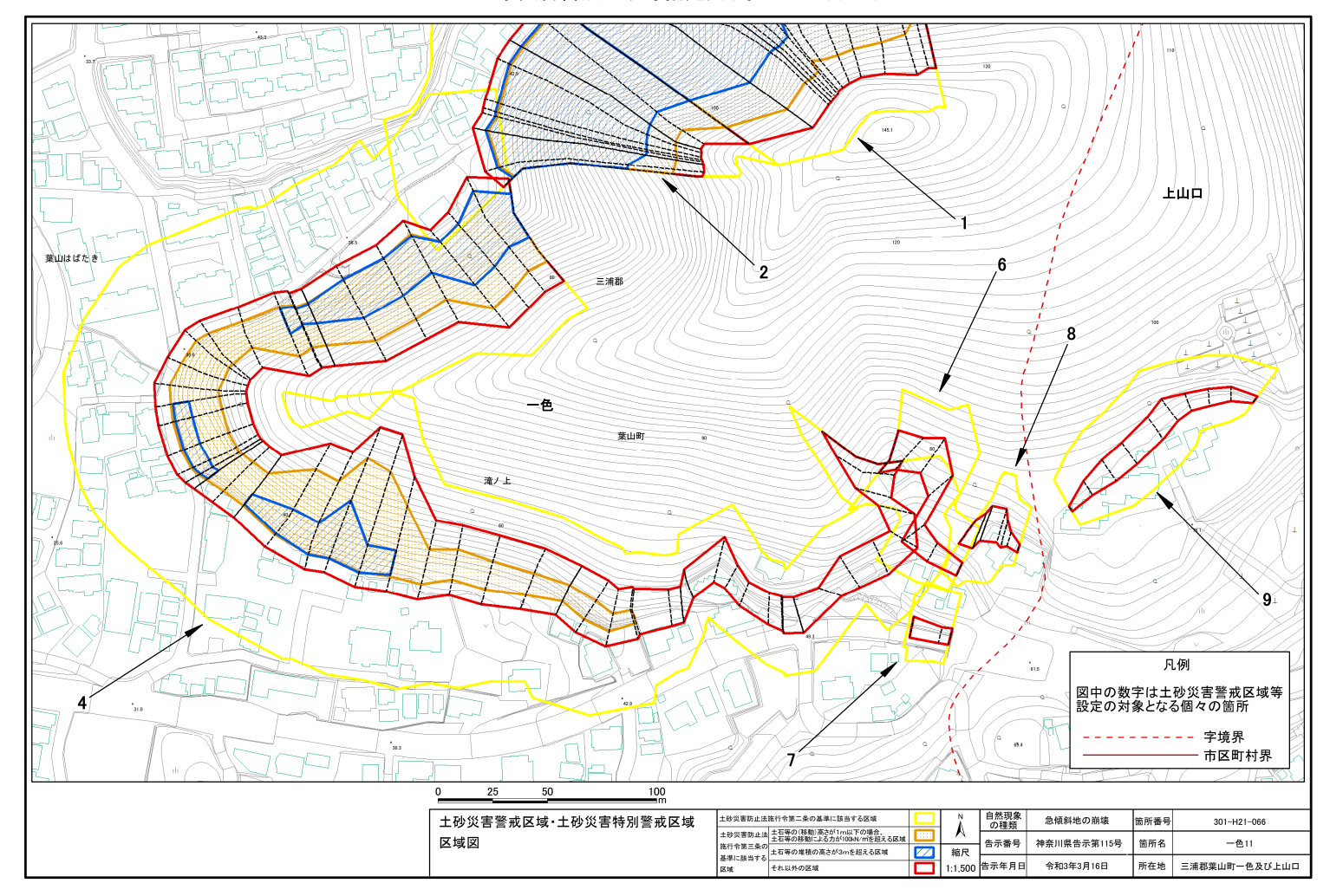
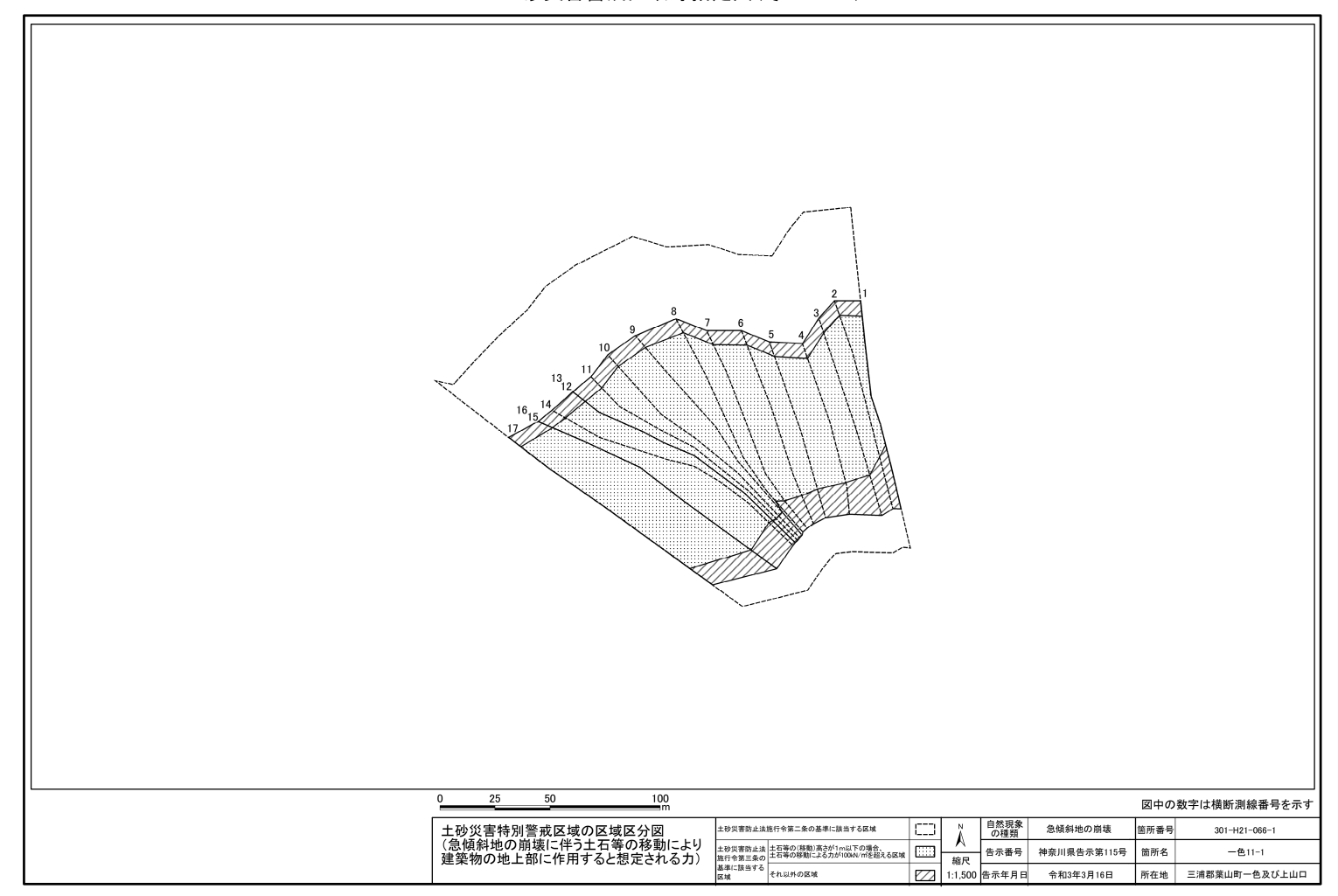
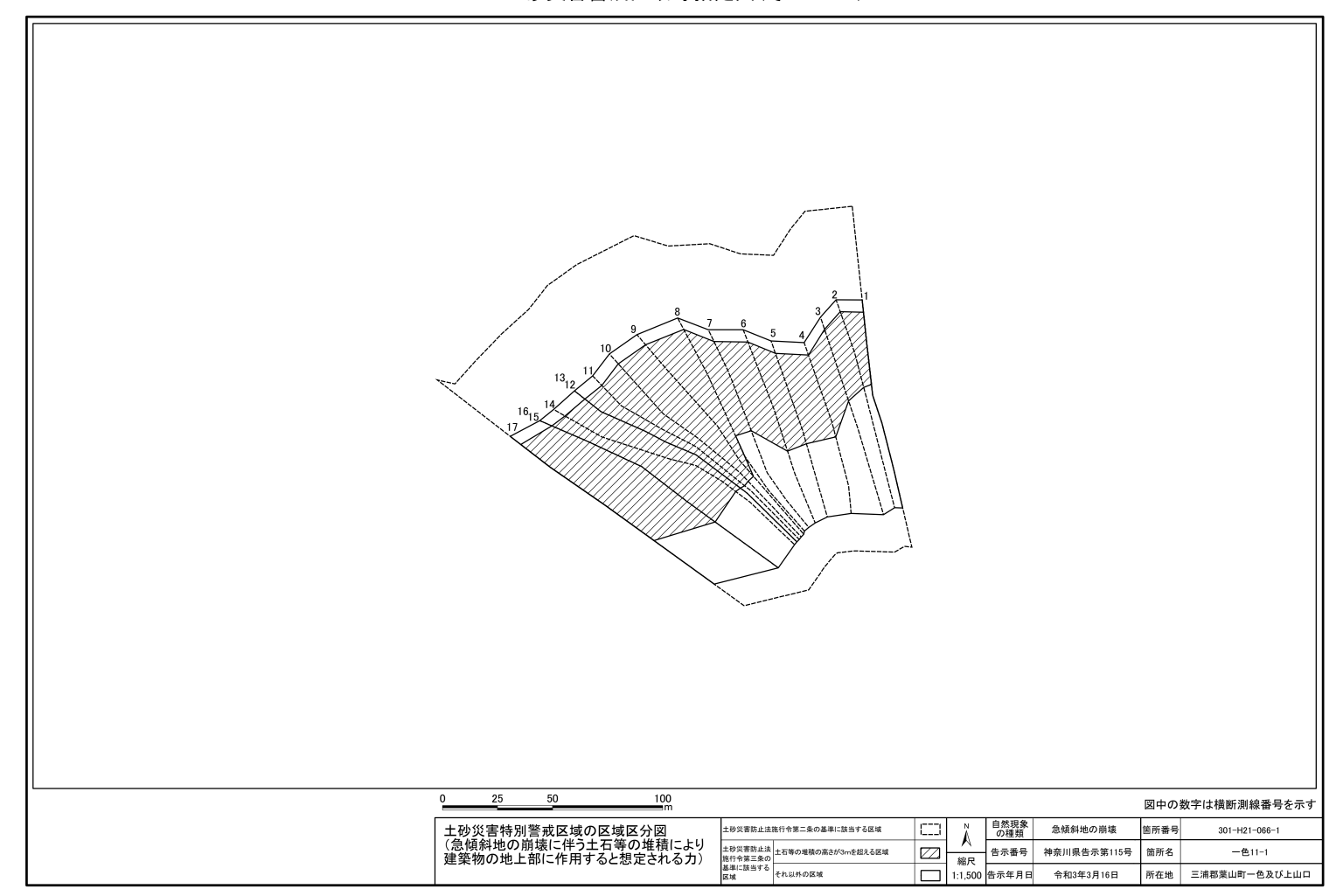
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)







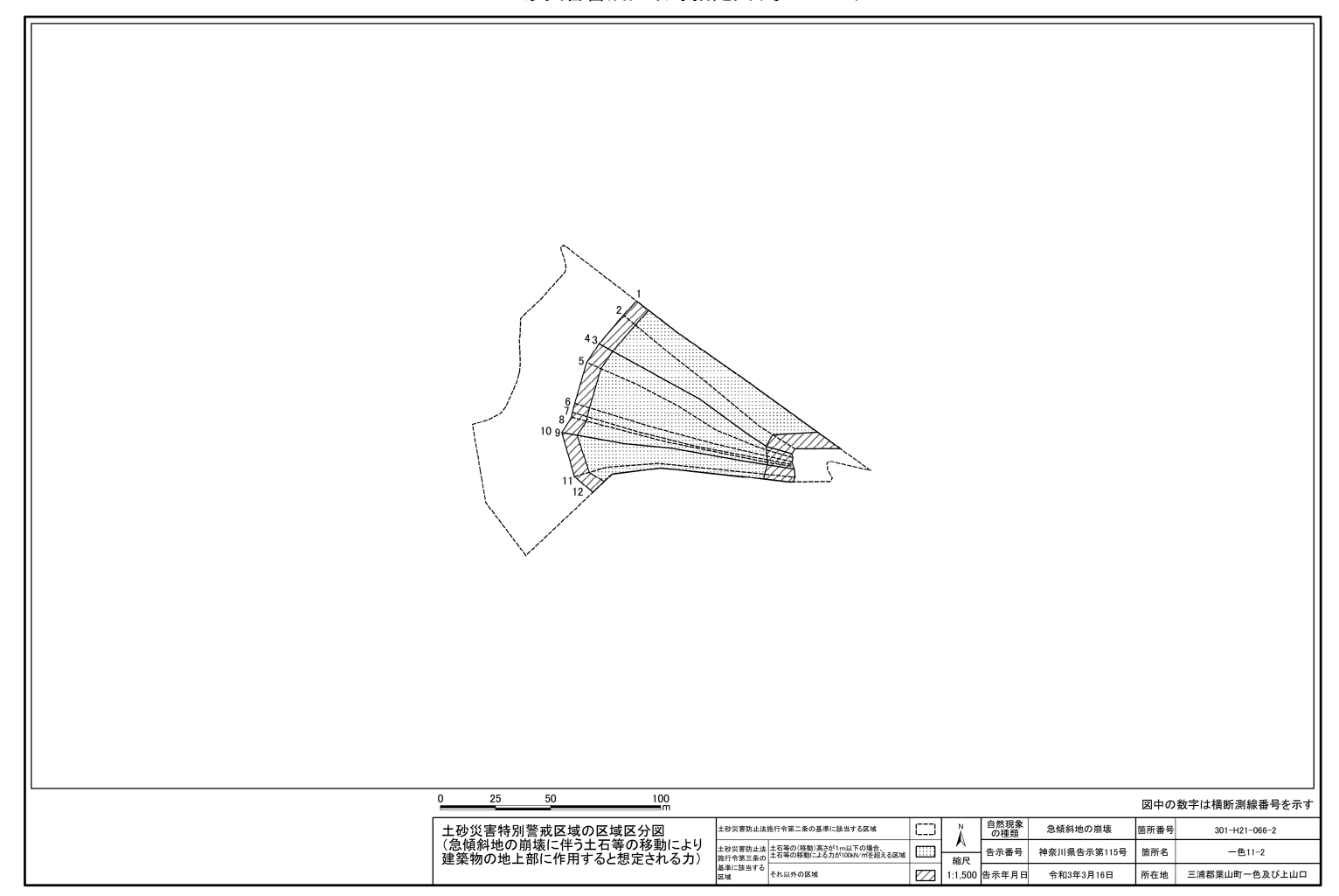
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部( される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		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)	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	106.28	0.75	100.00	0.75	19.69	3.68	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	110.11	0.75	100.00	0.75	20.06	3.75	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	116.43	0.75	100.00	0.75	20.79	3.88	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	118.19	0.75	100.00	0.75	21.02	3.93	16.05	3.00	~								
5 <b>~</b> 6	118.19	0.75	100.00	0.75	21.02	3.93	16.05	3.00	~								
6 <b>~</b> 7	117.62	0.75	100.00	0.75	20.94	3.91	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	113.83	0.75	100.00	0.75	20.46	3.82	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	117.81	0.75	100.00	0.75	20.96	3.92	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	117.81	0.75	100.00	0.75	20.96	3.92	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	117.93	0.75	100.00	0.75	20.98	3.92	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	117.93	0.75	100.00	0.75	20.98	3.92	16.05	3.00	~								
12 ~ 13									~								
13 ~ 14	116.68	0.75	100.00	0.75	20.81	3.89	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	116.71	0.75	100.00	0.75	20.81	3.89	16.05	3.00	~								
15 ~ 16									~								
16 ~ 17	119.78	0.75	100.00	0.75	21.26	3.97	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
							自然現象の種類		種類 急傾斜地の崩壊		箇所	番号		301-H	21-066-1		
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			川県告示第	第115号					<u></u> 11-1	

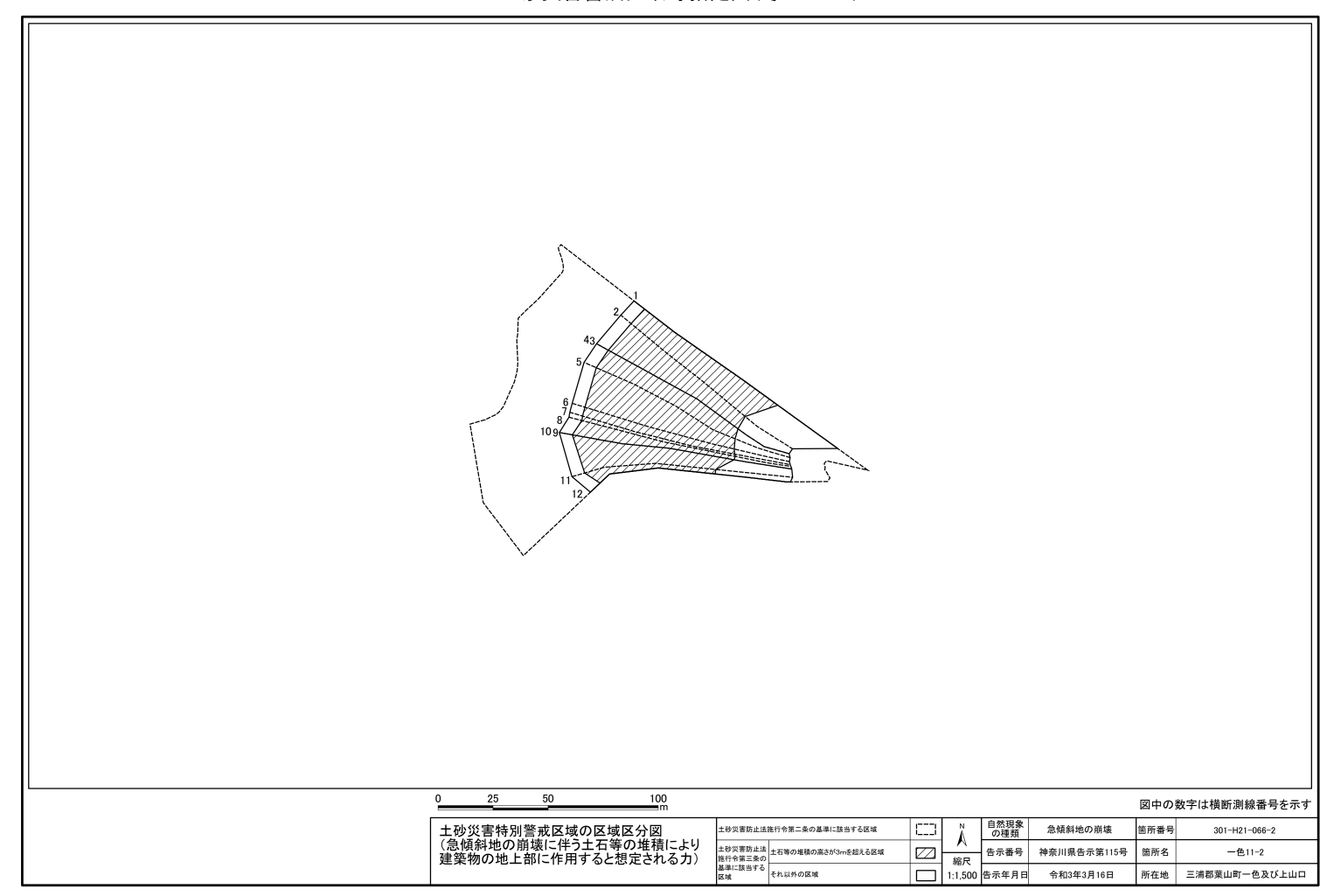
告示年月日

令和3年3月16日

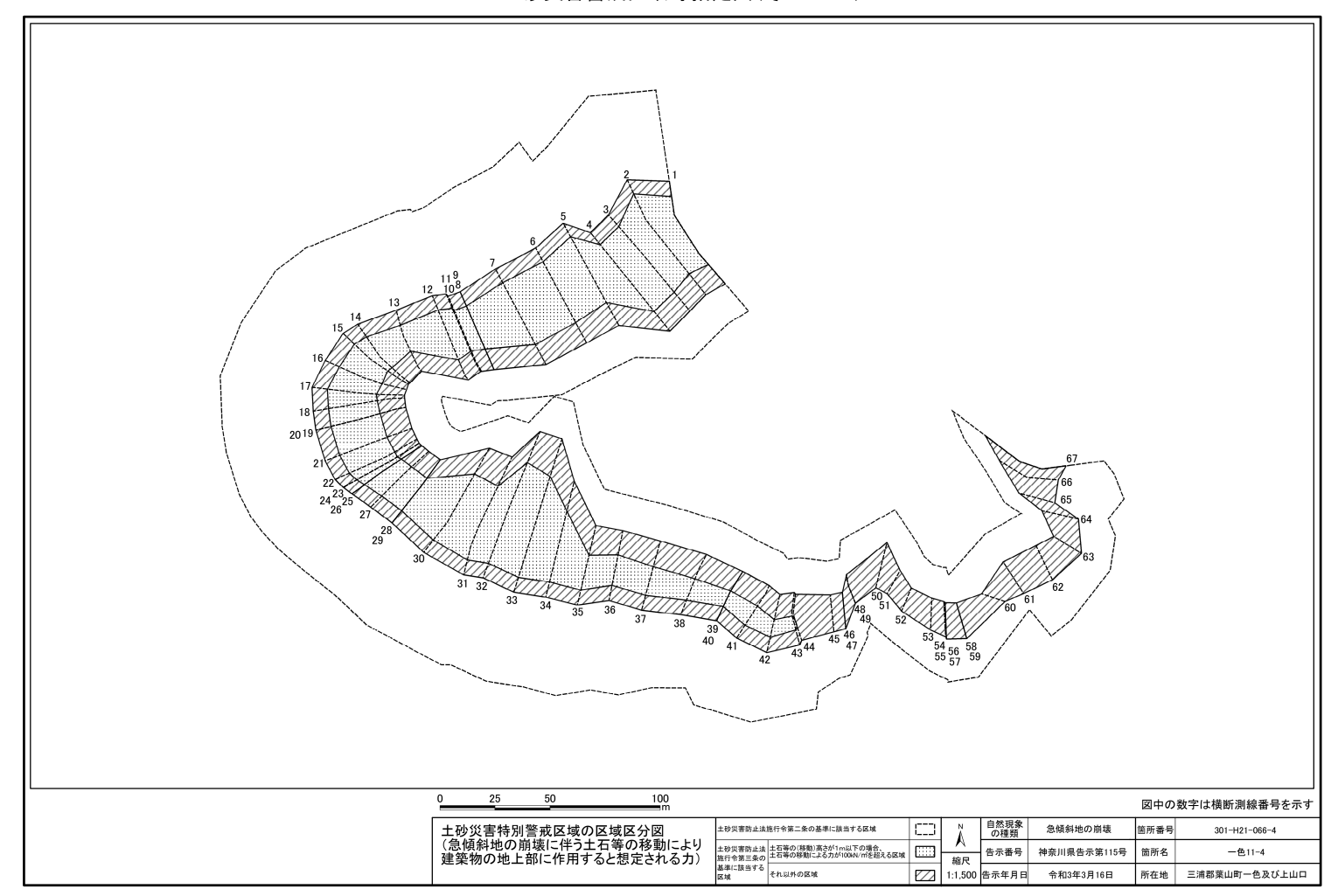
所在地

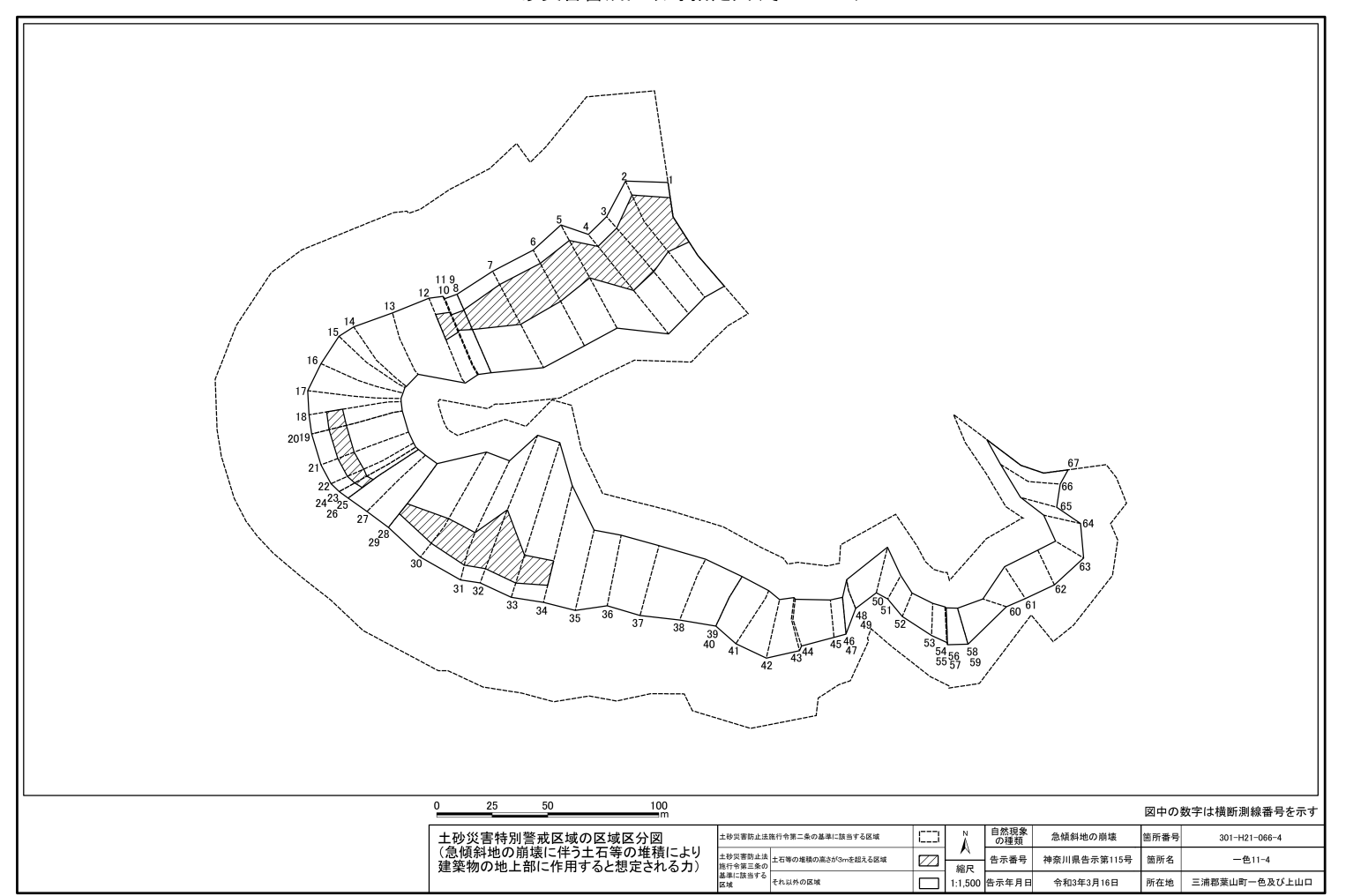
三浦郡葉山町一色及び上山口





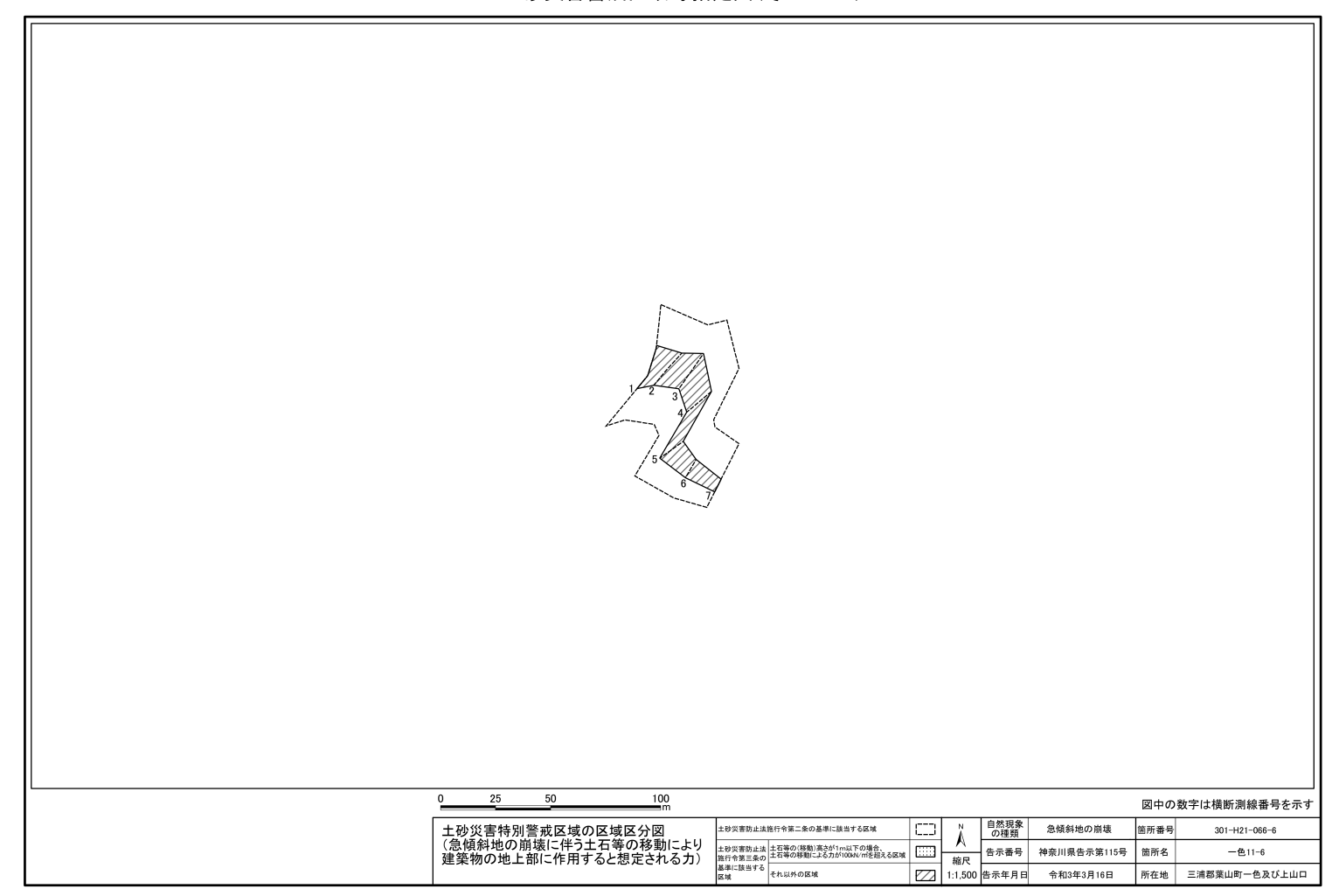
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		とれる力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	鳥合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		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)		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	121.52	0.75	100.00	0.75	21.57	4.03	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	121.52	0.75	100.00	0.75	21.57	4.03	16.05	3.00	~								
3 ~ 4									~								
4 ~ 5	121.23	0.75	100.00	0.75	21.52	4.02	16.05	3.00	~								
5 <b>~</b> 6	122.13	0.75	100.00	0.75	21.69	4.05	16.05	3.00	~								
6 <b>~</b> 7	122.13	0.75	100.00	0.75	21.69	4.05	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	122.21	0.75	100.00	0.75	21.71	4.06	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	122.21	0.75	100.00	0.75	21.71	4.06	16.05	3.00	~								
9 ~ 10									~								
10 ~ 11	120.45	0.75	100.00	0.75	21.37	3.99	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	118.56	0.75	100.00	0.75	21.07	3.94	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								自然現象の種類		傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		301-H2	21-066-2	
禁物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号		神奈」	川県告示第	图115号	箇所	f名		一包	<u>4</u> 11-2	
								 示年月日	令	———— 和3年3月1	6日	所在地		三浦	 郡葉山町	 一色及び上	.山口

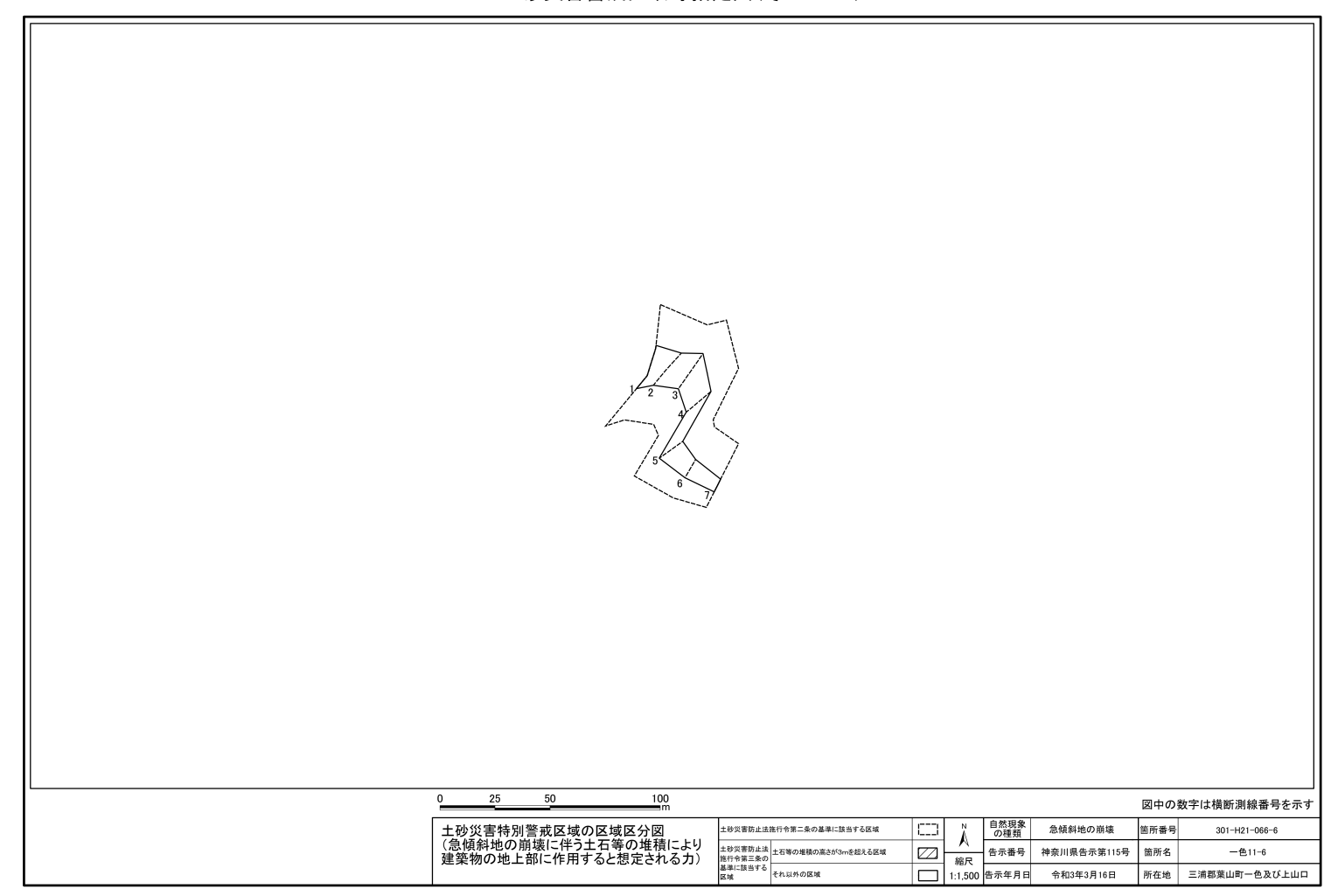




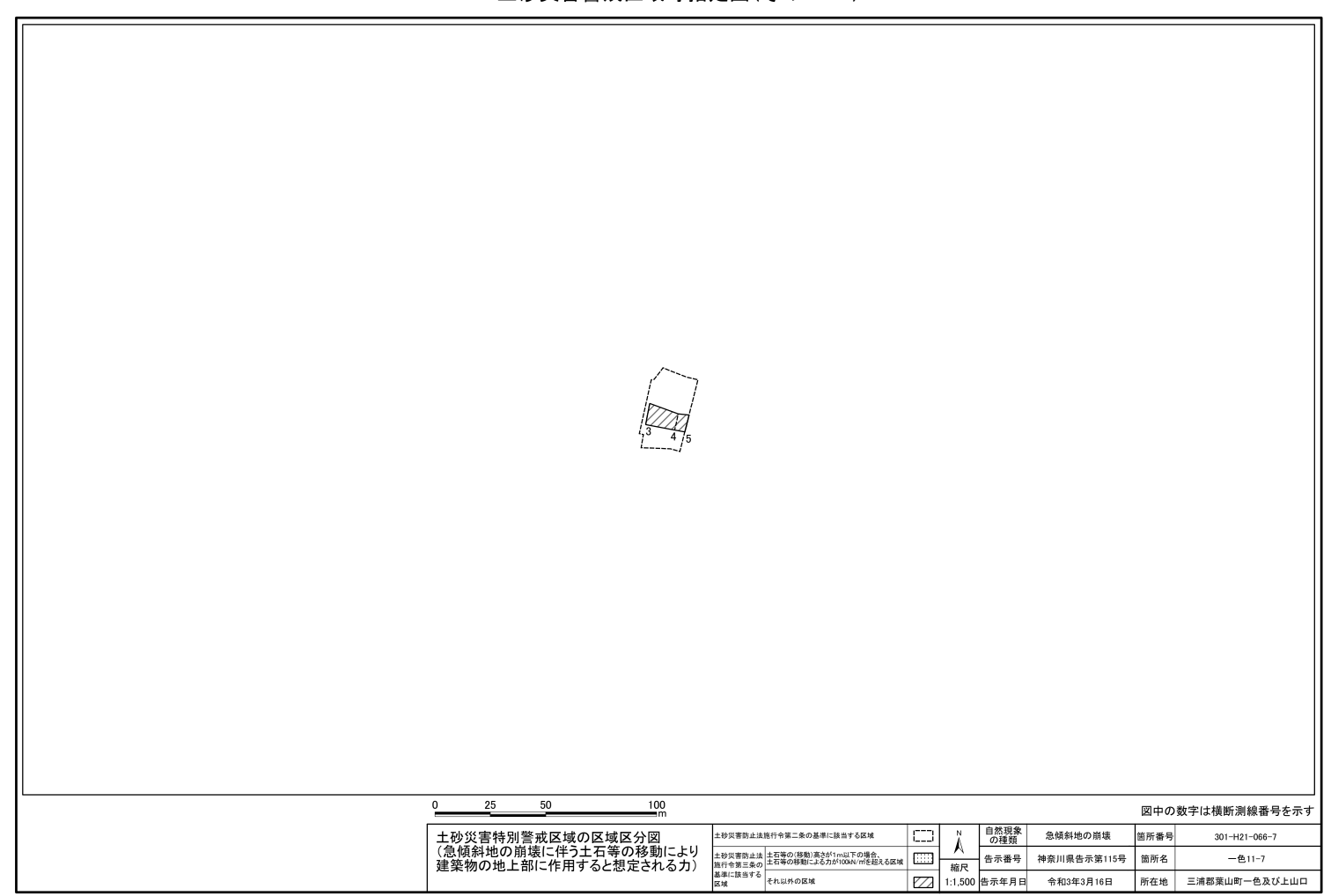
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域	横断測線の区間	の移動によ	場合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ
	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)		$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)
1 ~ 2	121.51	0.75	100.00	0.75	19.69	3.68	16.05	3.00	27 ~ 28	121.17	0.75	100.00	0.75	-	-	15.37	2.87
2 ~ 3	123.18	0.75	100.00	0.75	20.02	3.74	16.05	3.00	28 ~ 29								
3 ~ 4	123.18	0.75	100.00	0.75	20.02	3.74	16.05	3.00	29 ~ 30	121.17	0.75	100.00	0.75	17.31	3.23	16.05	3.00
4 ~ 5	122.37	0.75	100.00	0.75	19.82	3.70	16.05	3.00	30 ~ 31	117.66	0.75	100.00	0.75	18.75	3.50	16.05	3.00
5 ~ 6	124.31	0.75	100.00	0.75	20.70	3.87	16.05	3.00	31 ~ 32	115.23	0.75	100.00	0.75	18.75	3.50	16.05	3.00
6 ~ 7	124.64	0.75	100.00	0.75	20.95	3.92	16.05	3.00	32 ~ 33	115.05	0.75	100.00	0.75	18.68	3.49	16.05	3.00
7 ~ 8	124.64	0.75	100.00	0.75	20.95	3.92	16.05	3.00	33 ~ 34	116.54	0.75	100.00	0.75	18.30	3.42	16.05	3.00
8 ~ 9	100.10	0.75	100.00	0.75	47.70	0.00	10.05	0.00	34 ~ 35	116.54	0.75	100.00	0.75	_		16.05	3.00
9 ~ 10	122.48	0.75	100.00	0.75	17.76	3.32	16.05	3.00	35 ~ 36	116.92	0.75	100.00	0.75	-		15.81	2.95
10 ~ 11	100.40	0.75	100.00	0.75	17.70	0.00	10.05	0.00	36 ~ 37	116.92	0.75	100.00	0.75	-		14.78	2.76
11 ~ 12	123.42 123.42	0.75 0.75	100.00 100.00	0.75 0.75	17.76	3.32	16.05 16.05	3.00	37 ~ 38 38 ~ 39	114.75 113.18	0.75 0.75	100.00	0.75 0.75	_		14.43 15.46	2.70 2.89
				0.75	_			0.00		113.18	0.75	100.00	0.75	_		15.40	2.89
13 ~ 14 14 ~ 15	120.21 120.21	0.75 0.75	100.00	0.75	_		13.21 13.21	2.47 2.47	39 ~ 40 40 ~ 41	114.67	0.75	100.00	0.75	_		13.56	2.53
14 ~ 15 15 ~ 16	119.53	0.75	100.00	0.75	_		14.68	2.47	40 ~ 41	114.67	0.75	100.00	0.75	_		12.08	2.33
16 ~ 17	119.53	0.75	100.00	0.75	_		14.68	2.74	42 ~ 43	111.30	0.75	100.00	0.75	_		12.08	2.26
17 ~ 18	117.58	0.75	100.00	0.75			16.05	3.00	43 ~ 44	110.59	0.75	100.00	0.75			12.08	2.26
18 ~ 19	118.81	0.75	100.00	0.75	16.29	3.04	16.05	3.00	44 ~ 45	110.59	0.75	100.00	0.75	_		11.59	2.20
19 ~ 20	110.01	0.73	100.00	0.73	10.29	3.04	10.03	3.00	45 ~ 46	+ _	_	99.11	0.75	_		10.24	1.91
20 ~ 21	118.81	0.75	100.00	0.75	16.29	3.04	16.05	3.00	46 ~ 47			33.11	0.75			10.24	1.31
21 ~ 22	119.69	0.75	100.00	0.75	16.45	3.04	16.05	3.00	47 ~ 48	_	_	98.52	0.75	_	_	12.64	2.36
22 ~ 23	119.69	0.75	100.00	0.75	16.45	3.07	16.05	3.00	48 ~ 49			30.02	0.70			12.07	2.00
23 ~ 24	110.00	0.70	100.00	0.70	10.40	0.07	10.00	0.00	49 ~ 50	_	_	100.00	0.75	_	_	12.78	2.39
24 ~ 25	120.16	0.75	100.00	0.75	16.71	3.12	16.05	3.00	50 ~ 51	_	_	100.00	0.75	_	_	12.78	2.39
25 ~ 26		2.,0		2.70	. 5.7 1		. 5.00	5.50	51 ~ 52	_	_	85.63	0.75	_	_	10.42	1.95
26 ~ 27	~ 27   121.14   0.75   100.00   0.75   -						16.05	3.00	52 ~ 53	-	-	93.09	0.75	-	-	10.35	1.93
								自然現象の種类		重類 急傾斜地の崩壊		箇所	番号		301-H	21-066-4	
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告示番号		神奈川県告示第115号		箇所名			<b>—</b> f	≛11-4		
							告示年月日			令和3年3月16日			地	三浦	郡葉山町	一色及び上	<u>-</u> 山口

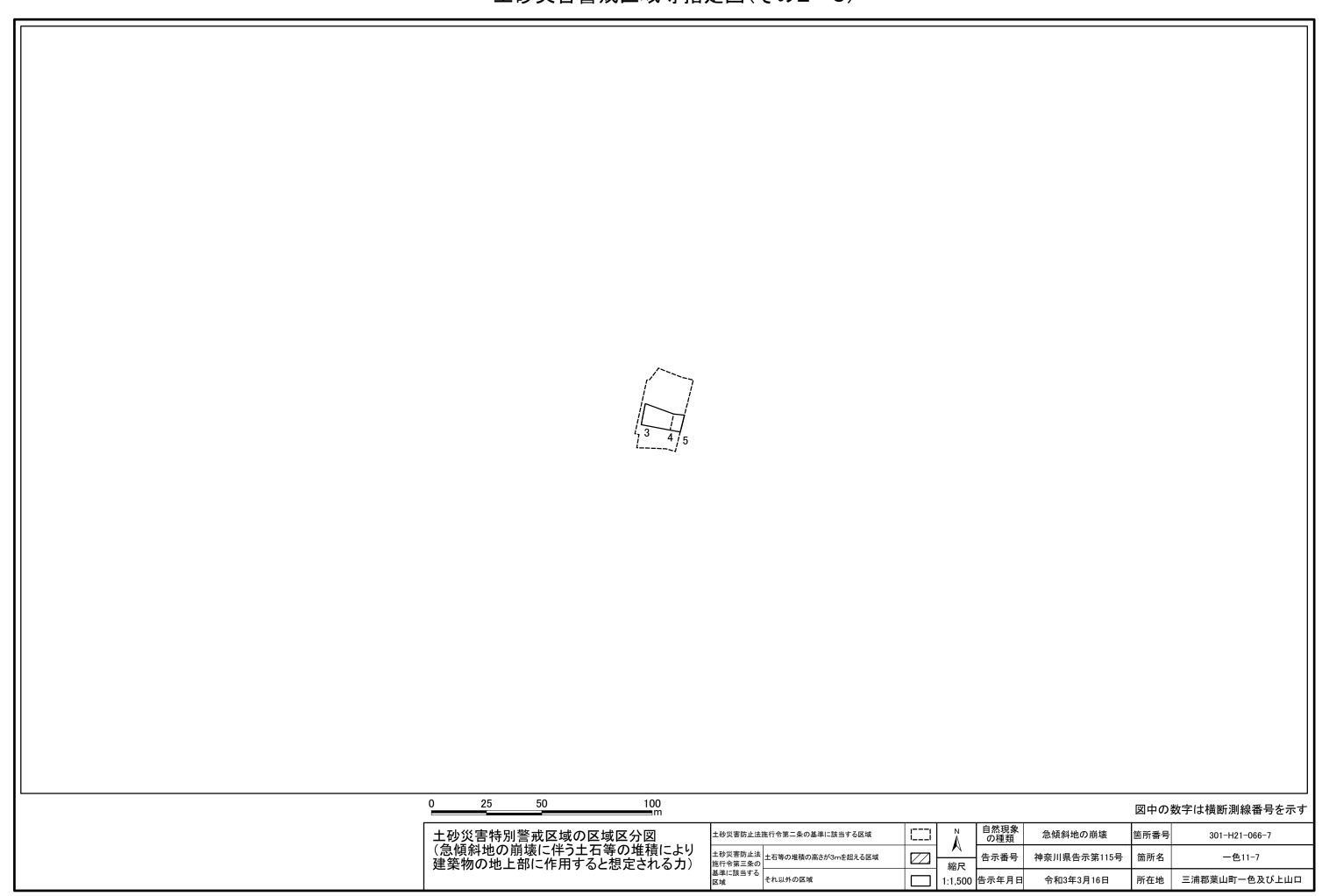
	土石等の移		条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部( される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える[		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)	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)
F0 F4			, , ,		, , ,					(KIN/III /	(1117	(KIN/III )	(1117	(KIN/III /	(1117	(KIN/III /	(1117
53 ~ 54	-	-	96.74	0.75	-	_	12.45	2.33	~								
54 ~ 55	_	_	07.00	0.75	_		10.45	0.00	~								
55 ~ 56	_	-	97.36	0.75	_		12.45	2.33	~								
56 ~ 57 57 ~ 58	_		97.36	0.75	_		12.13	2.27	~	<del> </del>		+					
58 ~ 59	<del>-</del>	_	91.3U	0.70	<u> </u>		12.13	۷.۷۱	~	<del> </del>		+					
59 ~ 60	_	-	94.61	0.75	_		11.51	2.15	~								
60 ~ 61	_	-	99.51	0.75	_		14.12	2.64	~								
61 ~ 62	_		99.51	0.75	_		14.12	2.64	~								
62 ~ 63	_	-	98.41	0.75	_		12.00	2.24	~								
63 ~ 64	_	-	90.59	0.75	_		11.05	2.06	~								
64 ~ 65	_	-	90.59	0.75	_	_	11.05	2.06	~								
65 ~ 66	_	-	92.53	0.75	_	_	11.23	2.10	~								
66 ~ 67	_	-	96.81	0.75	_	_	12.80	2.39	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	<u> </u>							
							自然現象の種類		類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		301-H2	21-066-4	
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告示番号		骨 神奈川県告示第115号		箇所	箇所名 —			<u>4</u> 11−4		
								示年月日	令和3年3月16日			所在地 三浦郡			郡葉山町	一色及び上	山口



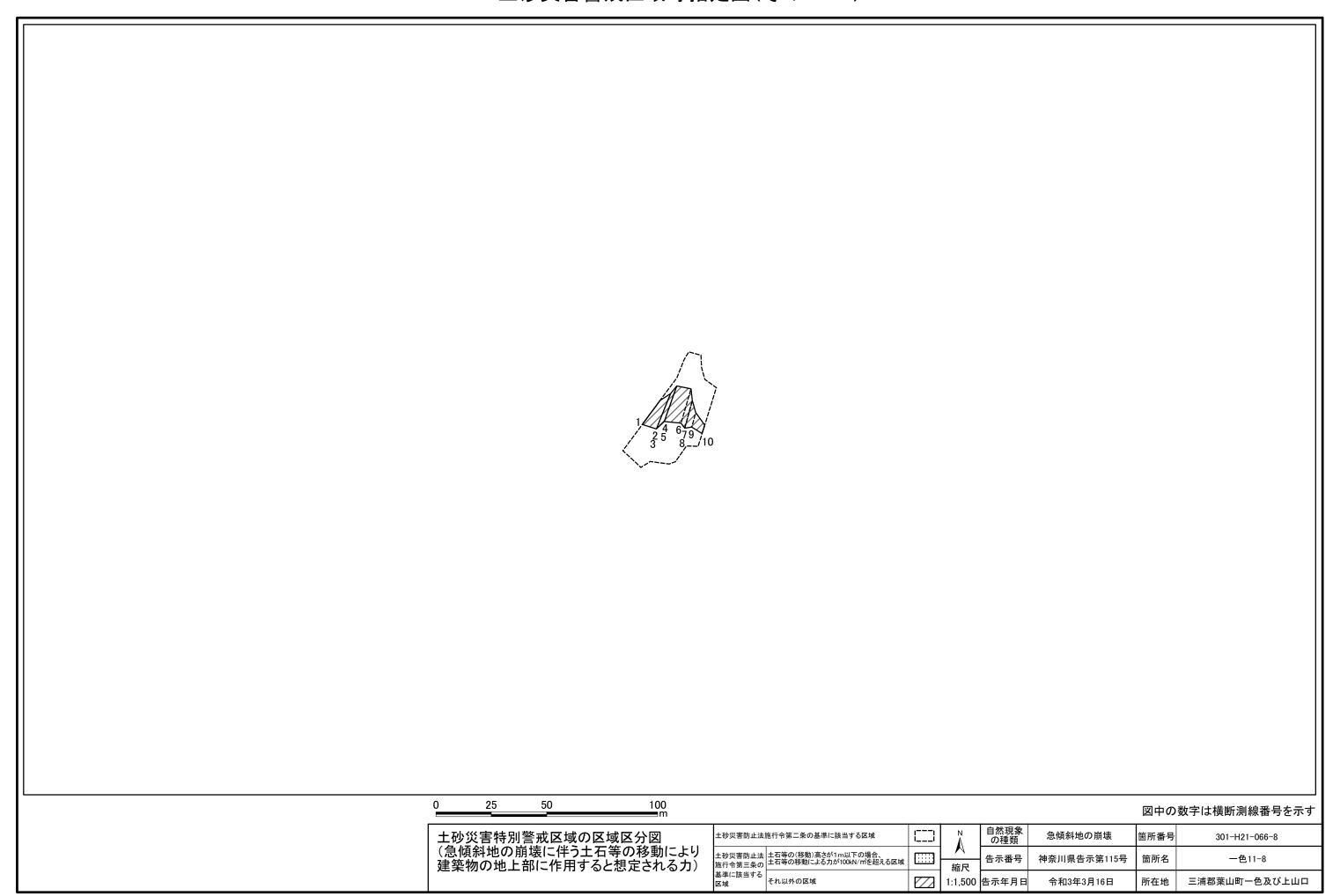


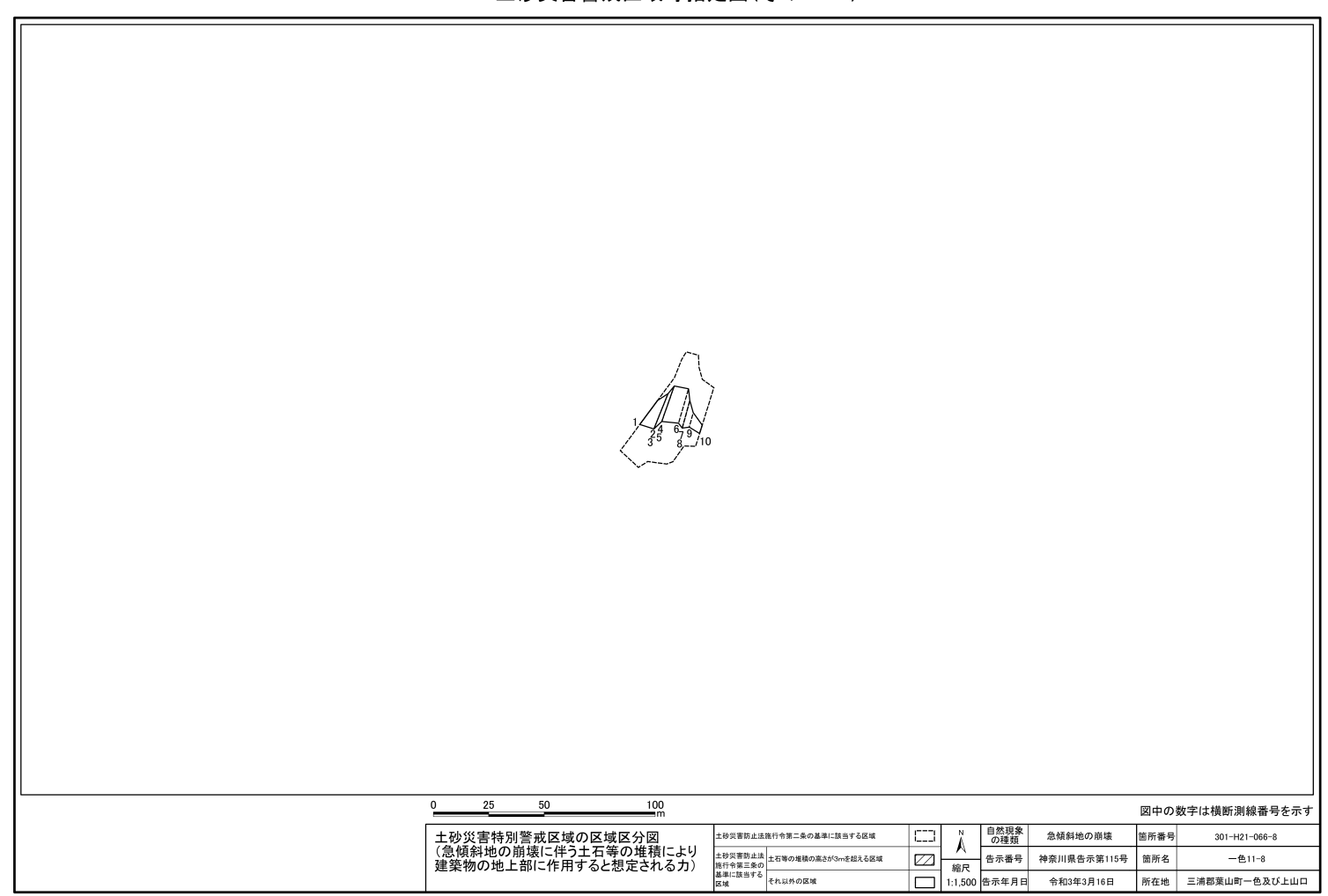
	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建り と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建り と想定る	築物の地上部( される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 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)	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)
1 0										(10.4) 111 /	,,,,,	(1014) 111 )	,	(1017) 111 7	,	(1014) 111 /	,
1 ~ 2	_		95.03 95.03	0.75 0.75	_		11.08 11.08	2.07 2.07	~ ~								
	_				_				~								
3 ~ 4	_		91.71	0.75 0.75	_		11.86	2.22									
4 ~ 5			91.71	0.75	_		11.86	2.22	~								
5 ~ 6 6 ~ 7	_		84.60 75.09	0.75	_		11.31 9.17	2.11 1.71	~								
6 ~ / ~	_	-	75.09	0.75	_		9.17	1.71	~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	<del>                                     </del>							
~									~								
~									~	<del>                                     </del>							
~									~	<del>                                     </del>							
~									~								
津築物の構造の	を物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 であるである。						自然現象の種類			・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		箇所 箇別				21-066-6 411-6	
								告示年月日		令和3年3月16日		所在地		三浦		一色及び上	.山口



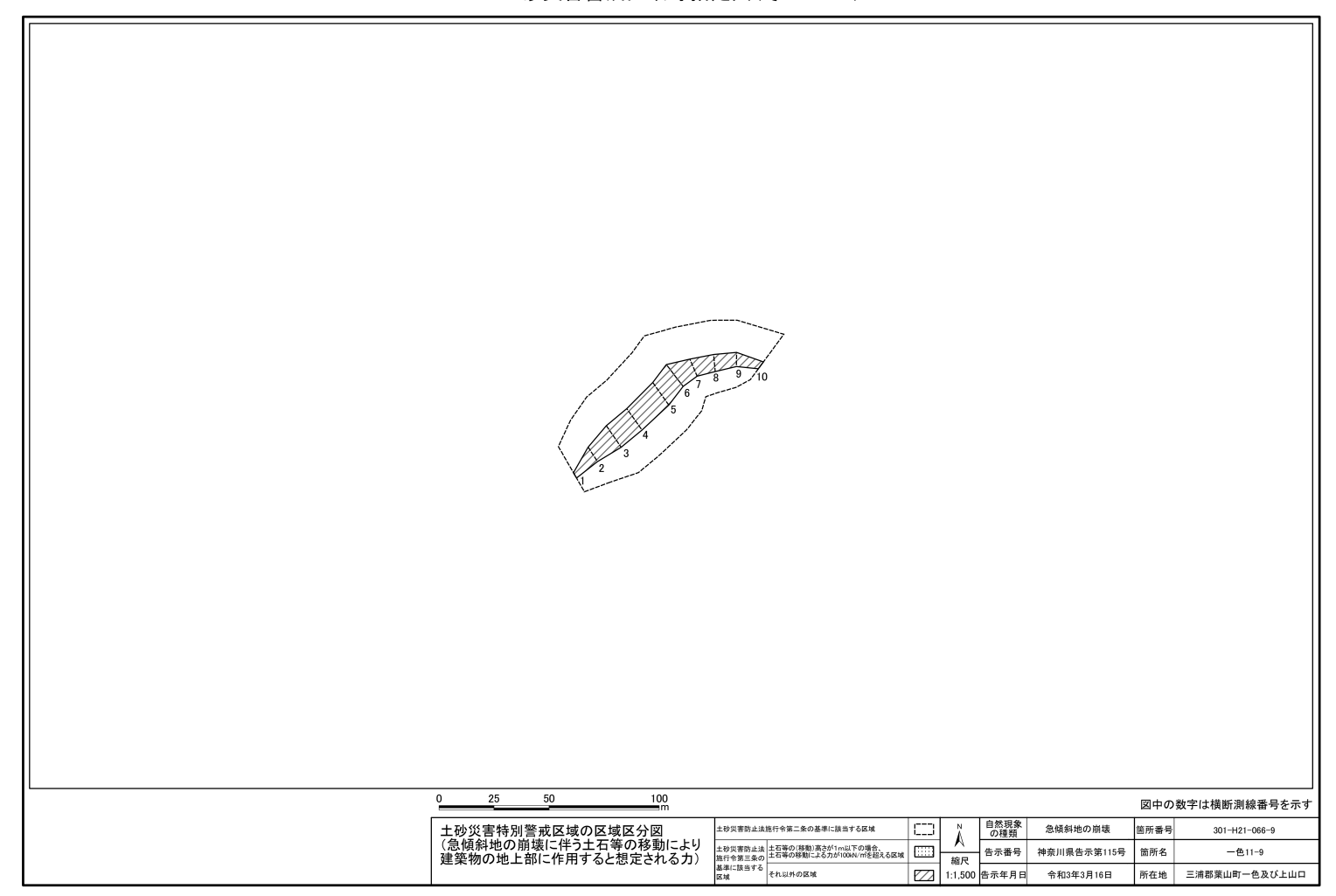


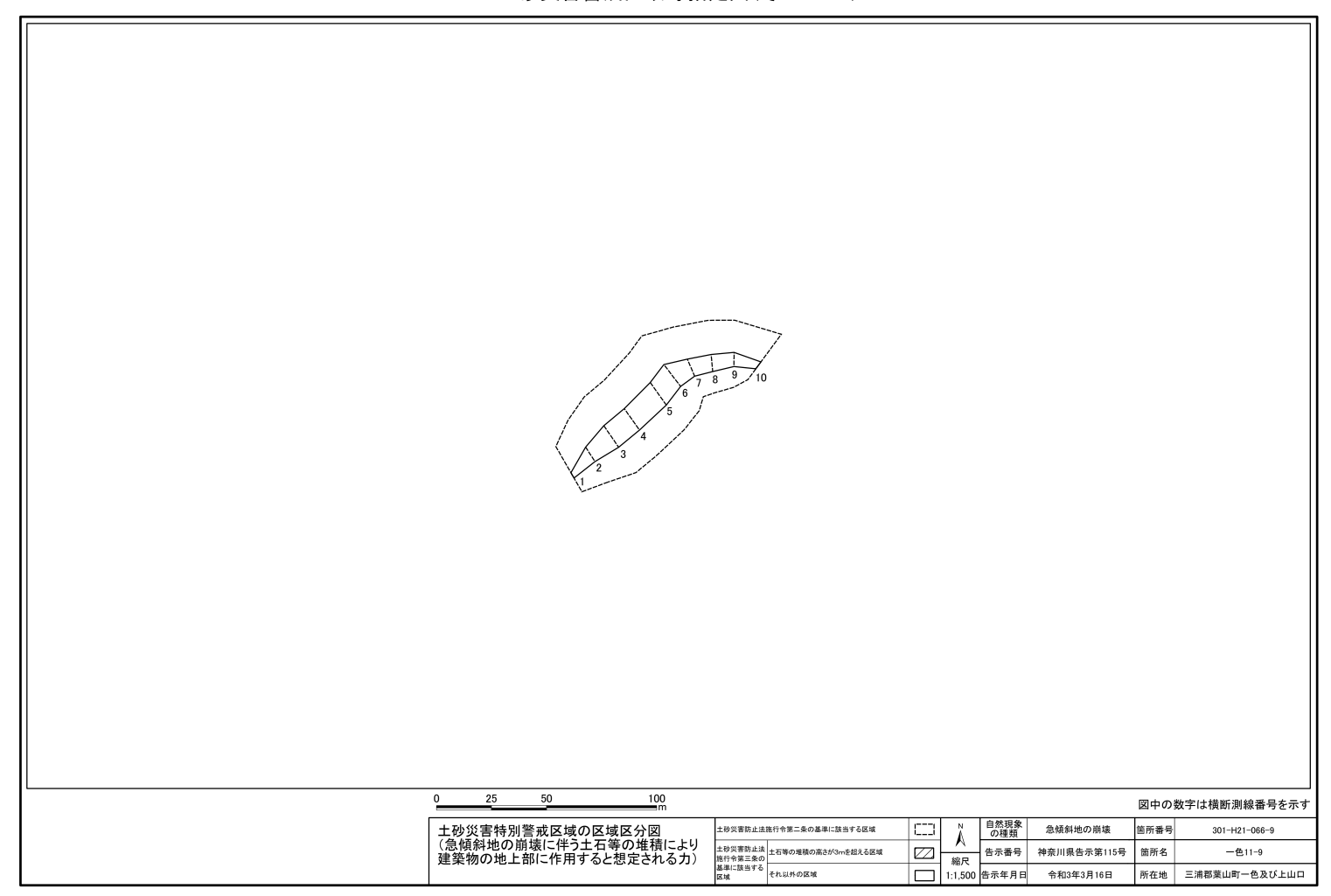
	土石等の移	動により建筑と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部I される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 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)		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	-	ı	_	_	-	_	-	_	~								
2 ~ 3	-	-	-	_	_	_	-	_	~								
3 ~ 4	-	-	74.79	0.75	-	-	9.18	1.71	~								
4 ~ 5	_	-	70.25	0.75	-	_	9.51	1.78	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~				-		-			~				-		-		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		重類 急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所番号			301-H2	21-066-7	
建築物の構造の	<b>を物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>						告示番号		神奈	川県告示第	第115号	箇列	<b>f</b> 名		一包	<u>5</u> 11-7	
								示年月日	令	令和3年3月16日			E地	三浦	郡葉山町	一色及び上	.山口





	土石等の移		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		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		発物の地上部( される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 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 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	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)	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)	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	_	_	94.95	0.75	_	_	11.48	2.14	~								
2 ~ 3			200	5.,0					~								
3 ~ 4	-	_	96.80	0.75	-	_	11.83	2.21	~								
4 ~ 5									~								
5 ~ 6	_	_	96.80	0.75	-	_	12.24	2.29	~								
6 <b>~</b> 7	-	-	96.64	0.75	-	-	12.24	2.29	~								
7 ~ 8									~								
8 ~ 9	-	_	88.39	0.75	_	-	12.53	2.34	~								
9 ~ 10	-	-	66.40	0.75	-	-	10.15	1.90	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	1								~								
~									~								
~									~								
									類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		301-H2	21-066-8	
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								神奈月	川県告示第	第115号	箇內	<b>听名</b>		一包	<u>5</u> 11-8	
							告	示年月日	令	和3年3月1	6日	所在地		三浦	郡葉山町	一色及び上	.山口





	土石等の移		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 されるカ	に作用する		土石等の移		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I される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 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)	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)
1 ~ 2	_		68.65	0.75	_		11.98	2.24	~								
2 ~ 3	_		85.00	0.75	_		12.25	2.29	~								
3 ~ 4	_		85.02	0.75	_	_	12.25	2.29	~								
4 ~ 5	_		85.57	0.75	_	_	12.25	2.29	~								
5 ~ 6	_		85.57	0.75	_		11.76	2.20	~	1							
6 ~ 7	_		85.57	0.75	_	_	11.76	2.20	~	1							
7 ~ 8	_	_	73.08	0.75	_	_	10.10	1.89	~								
8 ~ 9	_	-	70.47	0.75	_		10.91	2.04	~								
9 ~ 10	_	-	62.32	0.75	_		10.91	2.04	~								
~			02.02	0.70			10.01	2.01	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		類 急傾斜地の		崩壊	箇所	番号		301-H	21-066-9	
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告示番号		号 神奈川県告示第115号		笛凡	f名		<b>一</b> 包	<u>4</u> 11−9		
						告	示年月日	令	和3年3月1	6日	所在地		三浦	郡葉山町	一色及び上	.山口	