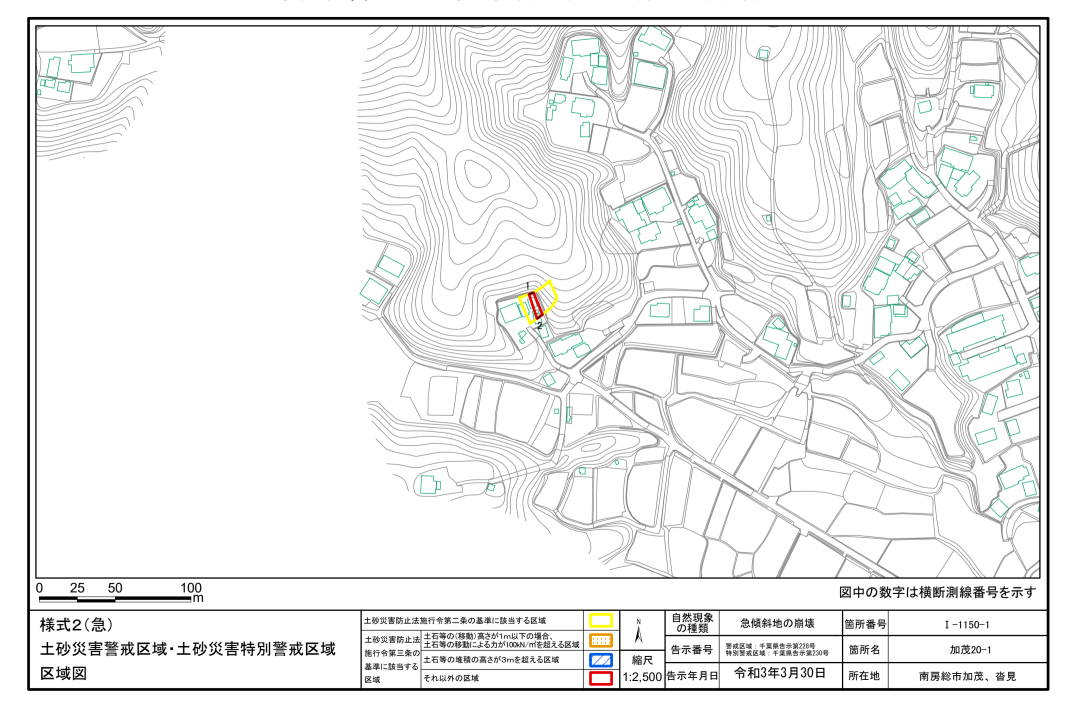
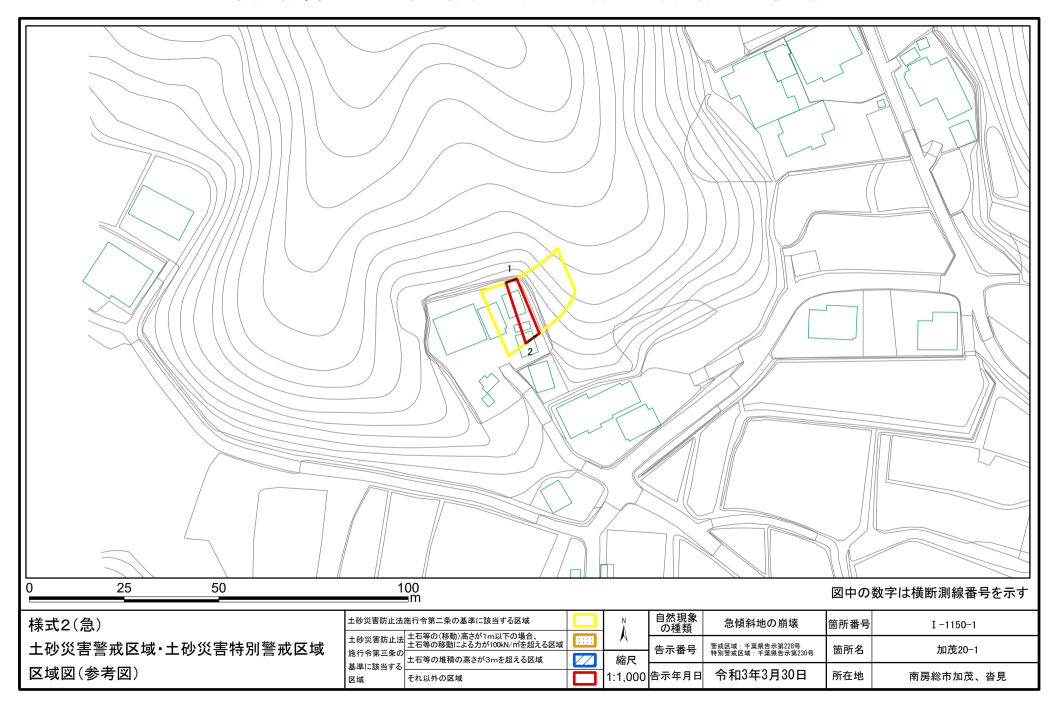


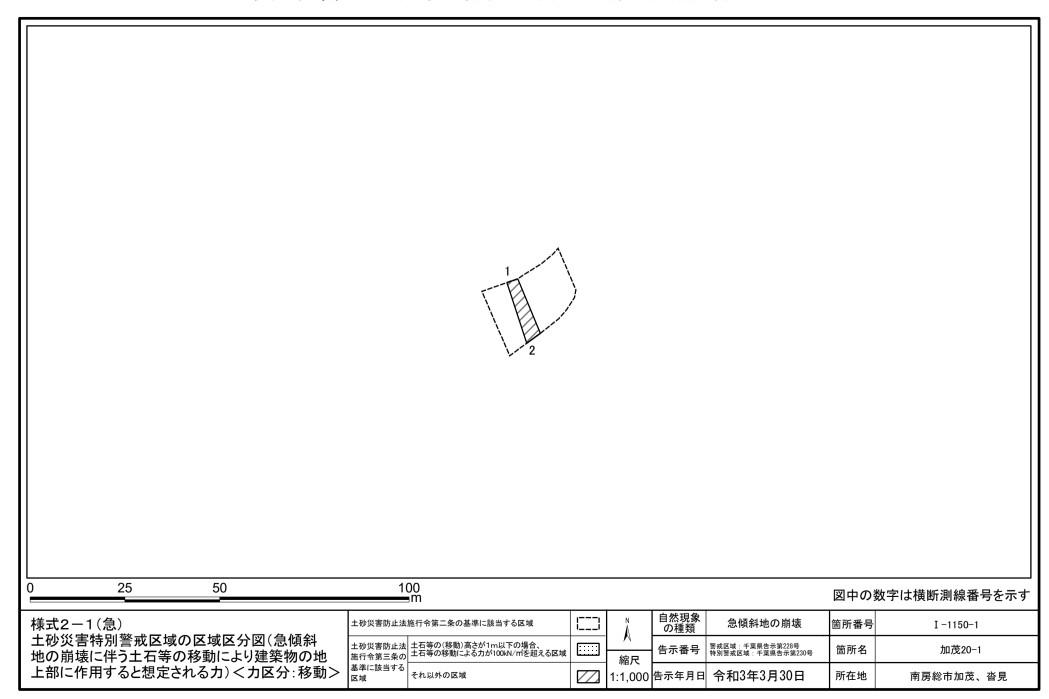
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		●物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² をi	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [;] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [;] 3mを超える		それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	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^2)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)		(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m ²)	(m)
1 ~ 2	_	_	55.35	1.00	-	_	12.78	2.26	32 ~ 33	123.84	1.00	100.00	1.00	-	_	12.82	2.27
3 ~ 4	-	_	68.07	1.00	-	_	11.50	2.03	34 ~ 35	143.47	1.00	100.00	1.00	-	_	15.19	2.69
4 ~ 5	-		69.53	1.00	-		9.87	1.75	35 ~ 36	142.92	1.00	100.00	1.00	-		16.95	3.00
5 ~ 6	_		69.53 62.04	1.00	_ _		9.22 11.36	1.63 2.01	36 ~ 37 37 ~ 38	_		100.00 57.42	1.00	_		16.95	3.00
6 ~ 7 7 ~ 8	_		71.27	1.00			11.36	2.01	38 ~ 39	 		67.08	1.00	_		13.89 12.28	2.46 2.17
8 ~ 9	_	_	100.00	1.00	_	_	12.93	2.29	39 ~ 40			67.08	1.00	_	_	11.36	2.17
9 ~ 10	_	_	100.00	1.00	_	_	13.16	2.33	40 ~ 41	_	_	64.61	1.00	_	_	11.33	2.01
10 ~ 11	_	_	100.00	1.00	-	_	13.16	2.33	41 ~ 42	_	_	64.61	1.00	-	_	14.04	2.49
11 ~ 12	110.98	1.00	100.00	1.00	-	_	13.08	2.32	42 ~ 43	-	_	70.77	1.00	-	_	14.04	2.49
12 ~ 13	144.74	1.00	100.00	1.00	-	-	15.90	2.81	43 ~ 44	-	-	95.11	1.00	-	-	9.80	1.73
13 ~ 14	144.75	1.00	100.00	1.00	-	_	15.90	2.81	44 ~ 45	_	_	95.11	1.00	_	-	14.05	2.49
15 ~ 16	-	_	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	45 ~ 46	-	_	69.79	1.00	-	_	14.05	2.49
16 ~ 17	134.57	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00	47 ~ 48	-	_	100.00	1.00	-	-	11.78	2.09
18 ~ 19	-	_	59.84	1.00	-	_	15.86	2.81	48 ~ 49	1	-	100.00	1.00	-	_	11.78	2.09
19 ~ 20	-	-	59.84	1.00	-	-	12.79	2.26	49 ~ 50	_	-	66.56	1.00	-	-	12.79	2.26
21 ~ 22	_	-	63.49	1.00	_	_	12.79	2.26	51 ~ 52	-	_	64.73	1.00	_	_	10.90	1.93
22 ~ 23	-	-	69.92	1.00	-	-	11.20	1.98	52 ~ 53	-	-	84.10	1.00	-	-	10.90	1.93
23 ~ 24	-	_	69.92	1.00	-	_	11.57	2.05	53 ~ 54	_	_	90.47	1.00	-	_	10.20	1.81
24 ~ 25	-	_	63.62	1.00	-	_	15.51	2.74	54 ~ 55	_	_	90.47	1.00	-	_	11.96	2.12
25 ~ 26	-		99.49	1.00	-	_	16.37	2.90	55 ~ 56	_	_	53.50	1.00	-	_	12.26	2.17
27 ~ 28	146.04	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	56 ~ 57	_	_	100.00	1.00	-	_	12.51	2.21
28 ~ 29	145.31	1.00	100.00	1.00	-		16.95	3.00	57 ~ 58	-		100.00	1.00	_		12.51	2.21
29 ~ 30	145.31	1.00	100.00	1.00	-		15.48	2.74	58 ~ 59	_	_	95.17	1.00	-	_	13.46	2.38
30 ~ 31	132.03 126.61	1.00	100.00	1.00	_		14.53 12.24	2.57 2.17	60 ~ 61 61 ~ 62	_		55.41 56.72	1.00	_		12.81 12.81	2.27 2.27
31 ~ 32	120.01	1.00	100.00	1.00	_	_	12.24	2.17	61 ~ 62	_		30.72	1.00	_	_	12.61	2.21
様式3(急)	÷3(急)						自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -	1150	
	の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							き示番号 ニュ		区域:千葉県告示第 警戒区域:千葉県告		箇列	斤名		h	可茂20	
左木1%リア1舟足り	ノ / 元 ロリコー 火	ンダ'の国	す (〜 大 ブ 〜	ਹ ਾਂ ਤ			告	示年月日	令:	和3年3月3	0日	所名	E地		加茂、沓見	<u> </u>	

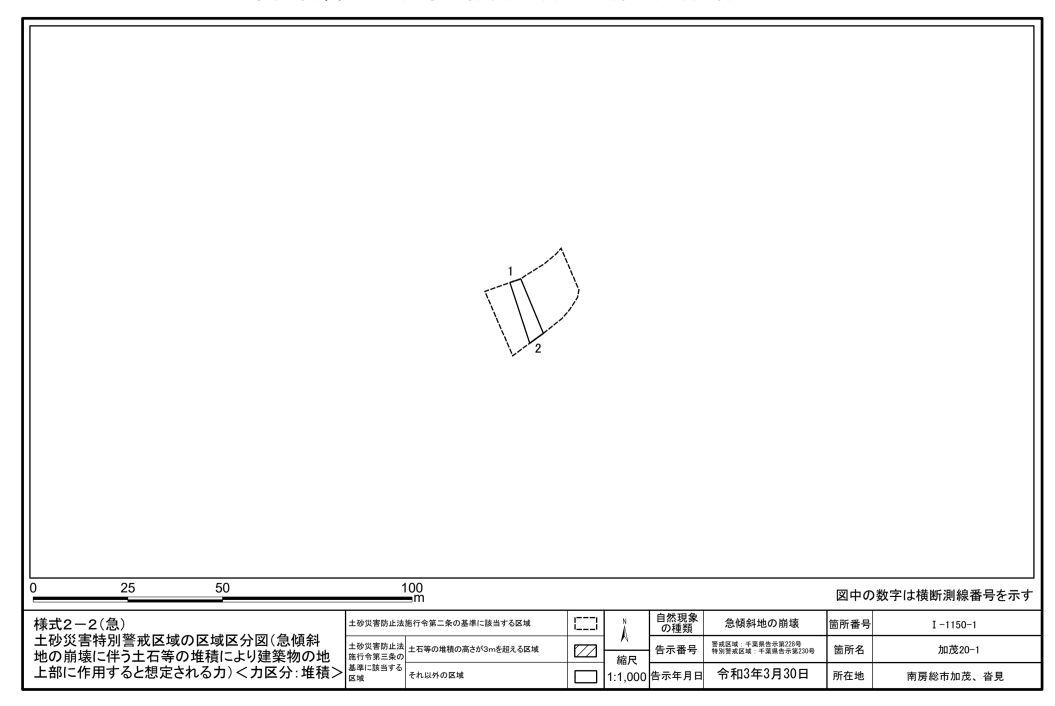
	土石等の移動		や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える[それ以外	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
62 ~ 63	_	-	71.34	1.00	-	_	12.61	2.23	~								
63 ~ 64	_	_	71.34	1.00	-	_	11.71	2.07	~								
64 ~ 65	-	-	71.31	1.00	-	-	9.92	1.76	~								
65 ~ 66	_	_	71.31	1.00	-	_	11.72	2.07	~								
67 ~ 68	_	_	54.23	1.00	-	_	13.99	2.48	~								
68 ~ 69	-	-	100.00	1.00	-	-	15.31	2.71	~								
69 ~ 70	122.81	1.00	100.00	1.00	-	_	15.31	2.71	~								
70 ~ 71	127.47	1.00	100.00	1.00	-	-	12.36	2.19	~								
71 ~ 72	128.28	1.00	100.00	1.00	-	_	14.81	2.62	~								
72 ~ 73	141.46	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
73 ~ 74	148.80	1.00	100.00	1.00	18.50	3.28	16.95	3.00	~								
75 ~ 76	150.02	1.00	100.00	1.00	-	-	16.63	2.94	~								
77 ~ 78	150.02	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
78 ~ 79	-	-	100.00	1.00	-	-	16.12	2.85	~								
79 ~ 80	-	-	68.23	1.00	-	-	11.72	2.07	~								
80 ~ 81	-	-	68.23	1.00	-	-	9.46	1.67	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式3(急)	日然現象の種類	思傾料地の朋場	固川金芍	1 -1150
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	警戒区域:千葉県告示第228号 特別警戒区域:千葉県告示第230号	箇所名	加茂20
注末初の 再足のが同じの女は国事に関する事項	告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市加茂、沓見

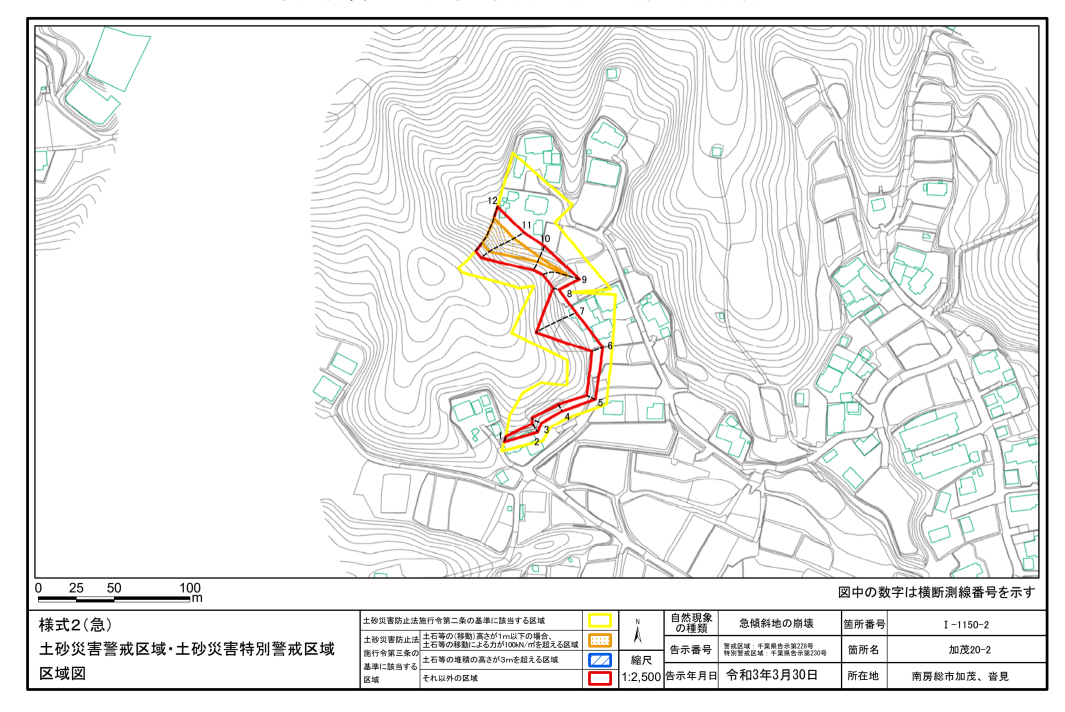


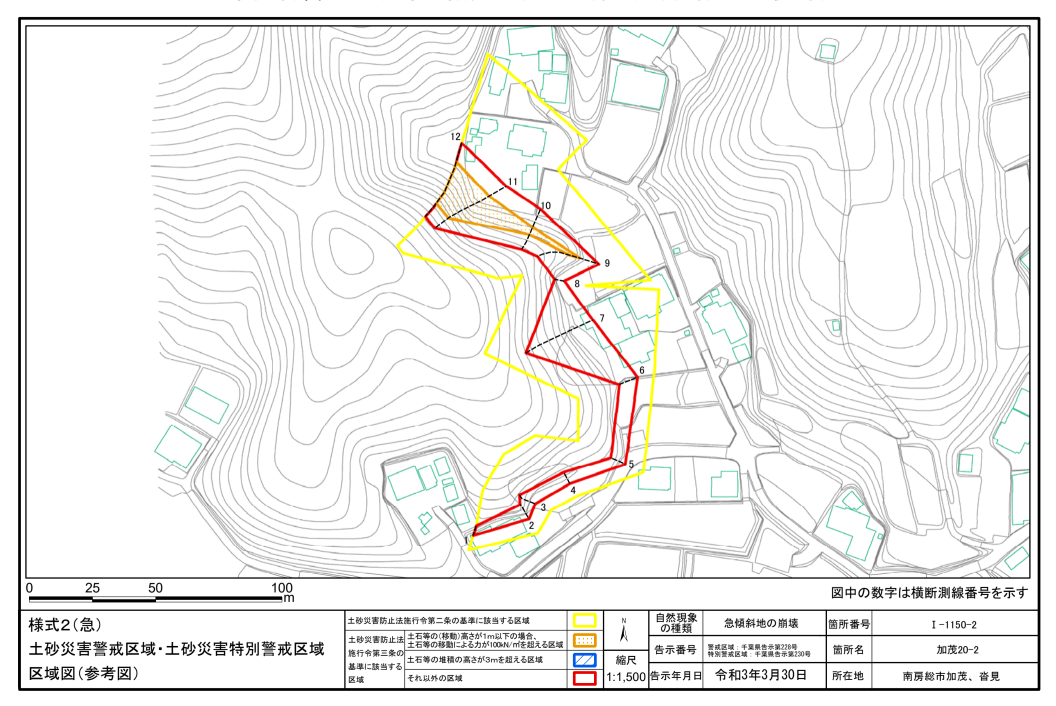


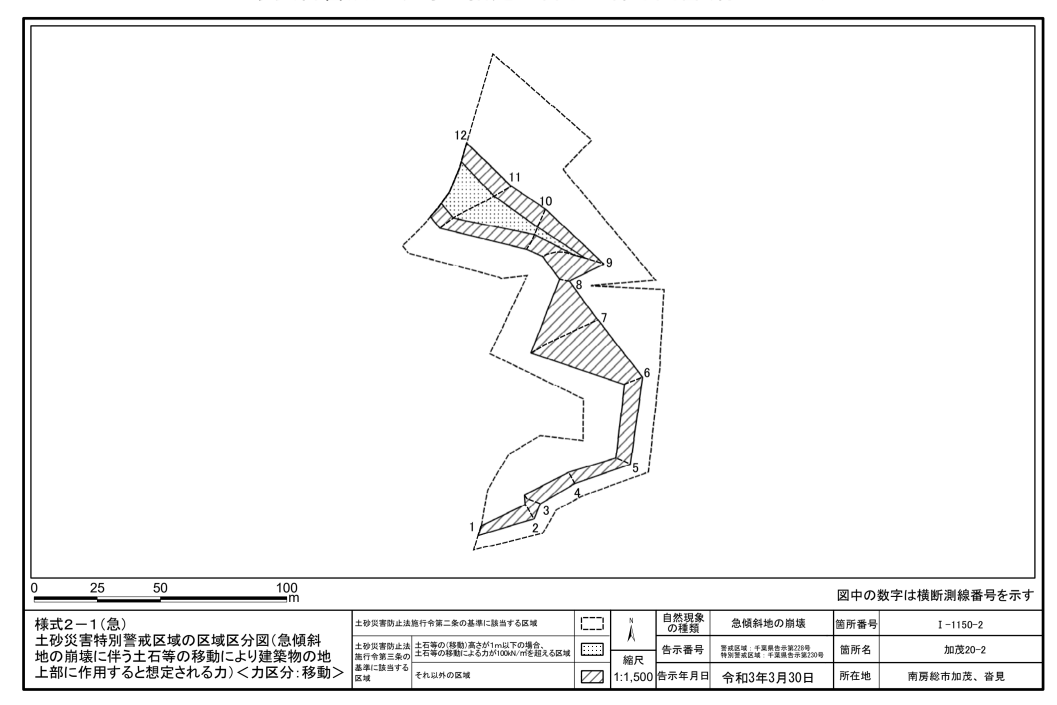


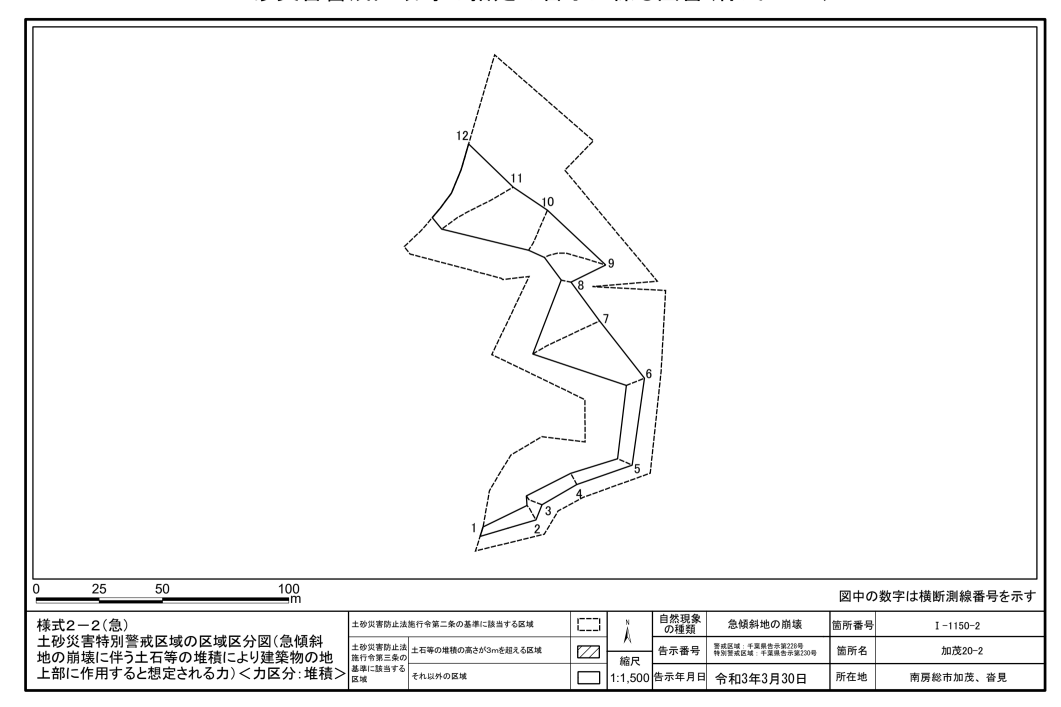


	土石等の移		とれる力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部1 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部I される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [;] 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)	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)		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	_	_	55.35	1.00	_	_	12.78	2.26	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
# 一 つ (色)	F2(名)						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -1	1150-1	
様式3(急)							Ź	き示番号	警戒区 ^均 特別警戒	t:千葉県告示第22 t区域:千葉県告示	28号 ·第230号	箇所	f名		加	茂20−1	
建梁物の構造の	物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							·示年月日	令和	3年3月30	0日	所在	地		南房総市	加茂、沓見	,

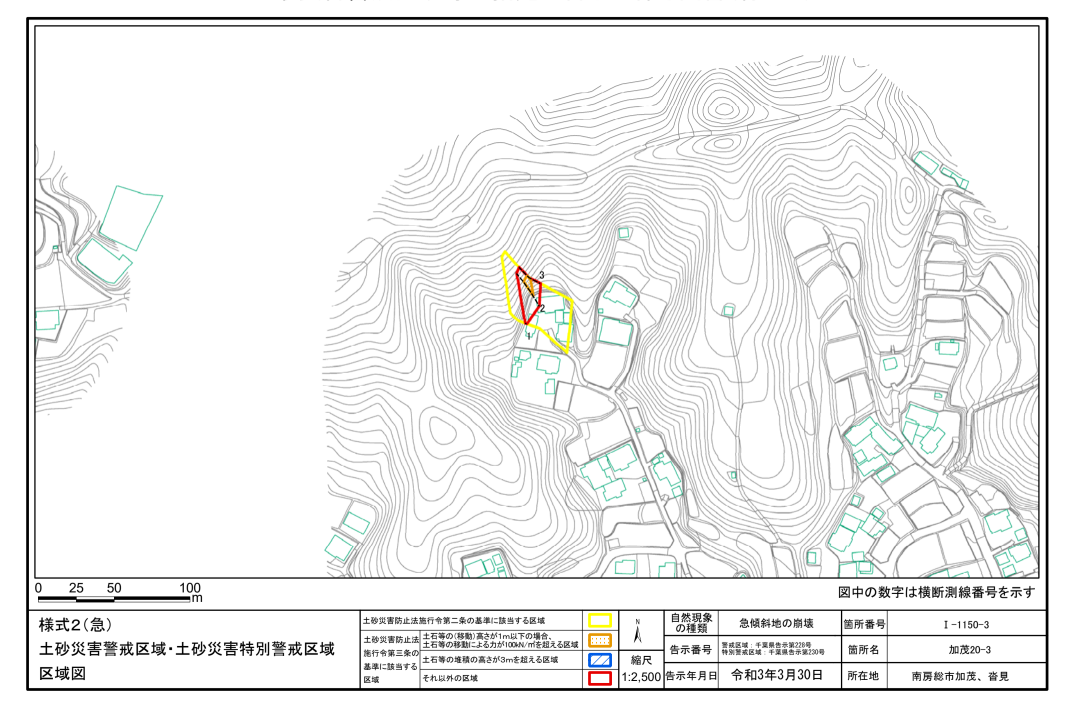


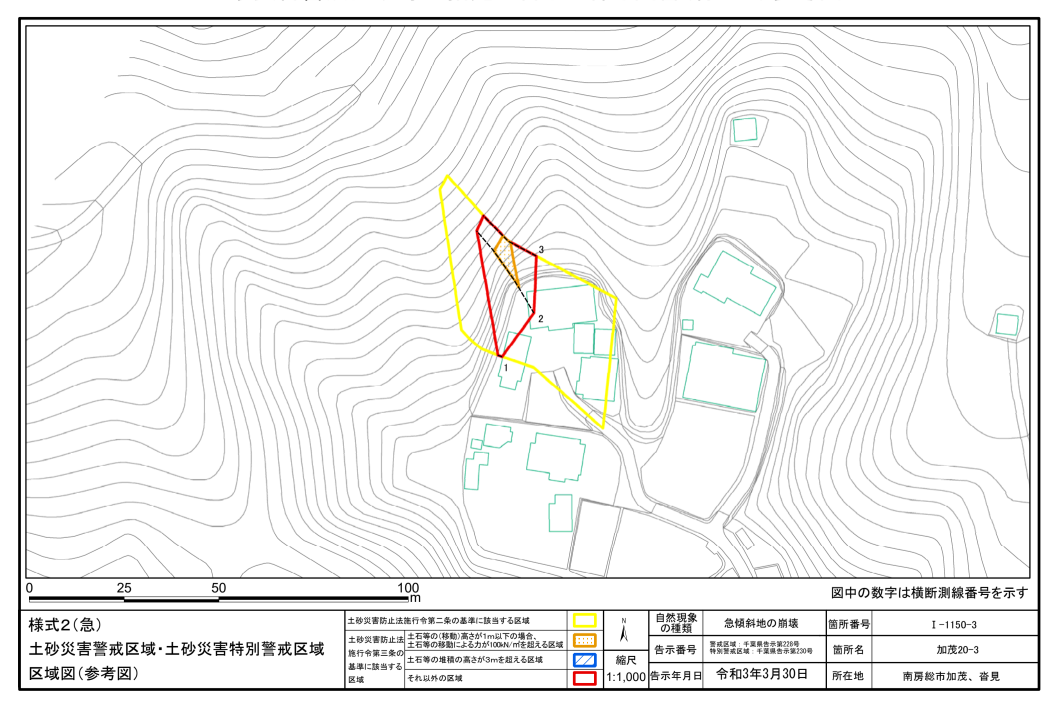


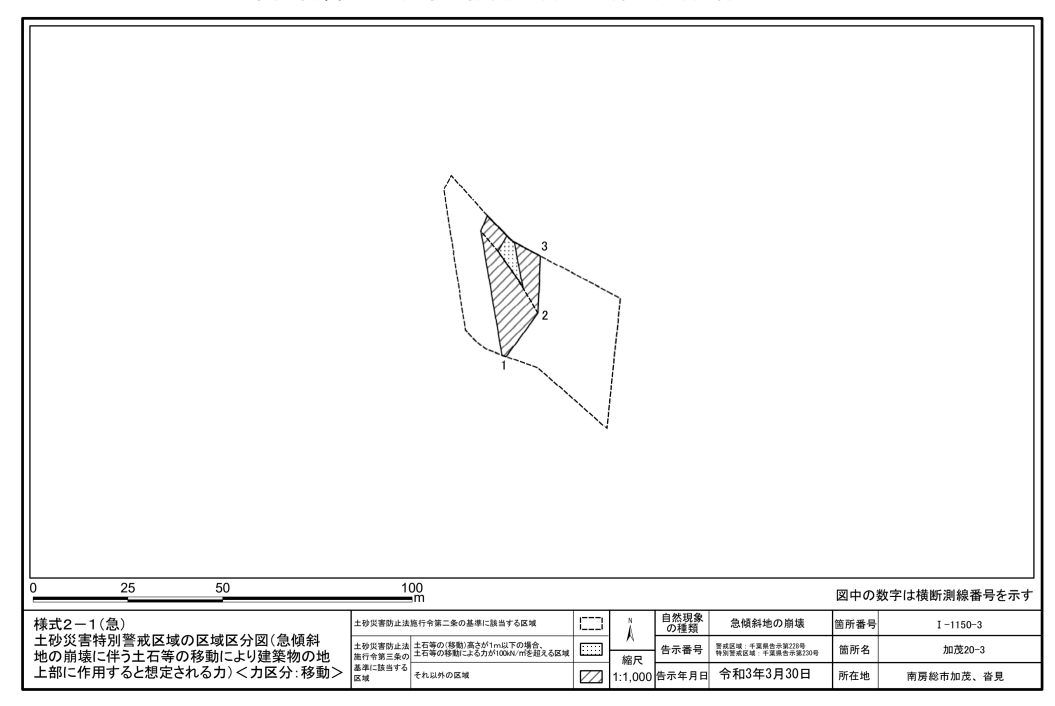


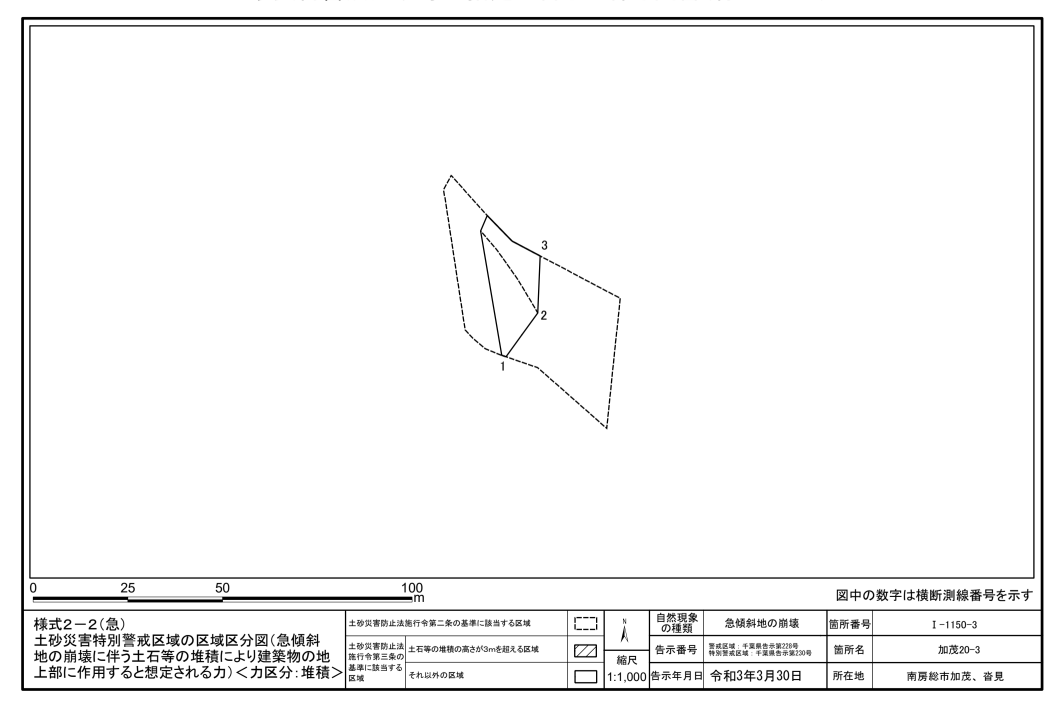


	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [;] 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [;] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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	_	_	68.07	1.00	-	_	11.50	2.03	~								
2 ~ 3	_	-	69.53	1.00	-	_	9.87	1.75	~								
3 ~ 4	-	-	69.53	1.00	-	_	9.22	1.63	~								
4 ~ 5	_	-	62.04	1.00	-	_	11.36	2.01	~								
5 ~ 6	-	-	71.27	1.00	-	-	11.36	2.01	~								
6 ~ 7	_	-	100.00	1.00	-	_	12.93	2.29	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	1.00	_	_	13.16	2.33	~						-		
8 ~ 9	_	_	100.00	1.00	-	_	13.16	2.33	~								
9 ~ 10	110.98	1.00	100.00	1.00	-	_	13.08	2.32	~								
10 ~ 11	144.74	1.00	100.00	1.00	-	_	15.90	2.81	~								
11 ~ 12	144.75	1.00	100.00	1.00	-	_	15.90	2.81	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			 						~	-							
~									~								
様式3(急)	†3(争)						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -	1150-2	
	************************************						<u>-</u>	き示番号	警戒区域 特別警戒	載:千葉県告示第22 関区域:千葉県告示	28号 第230号	箇所	i名		加	茂20-2	
生未120少1再但0	物の構造の焼削に必要は関手に関する事項						告	·示年月日	令和	回3年3月3	0日	所在			南房総市	加茂、沓見	

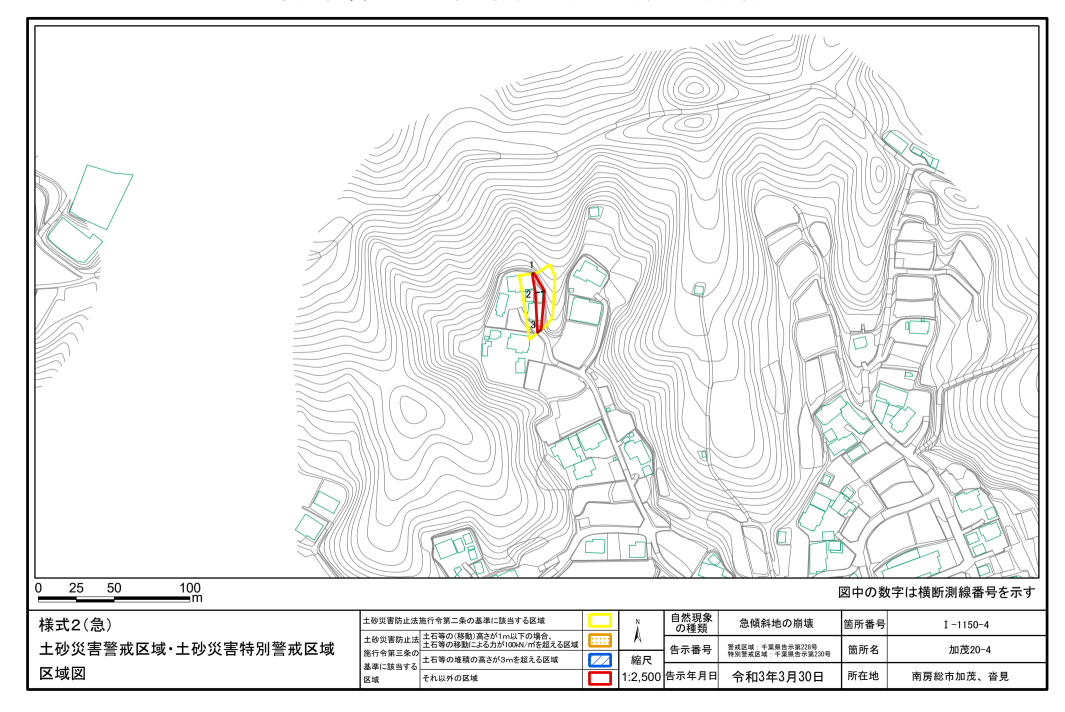


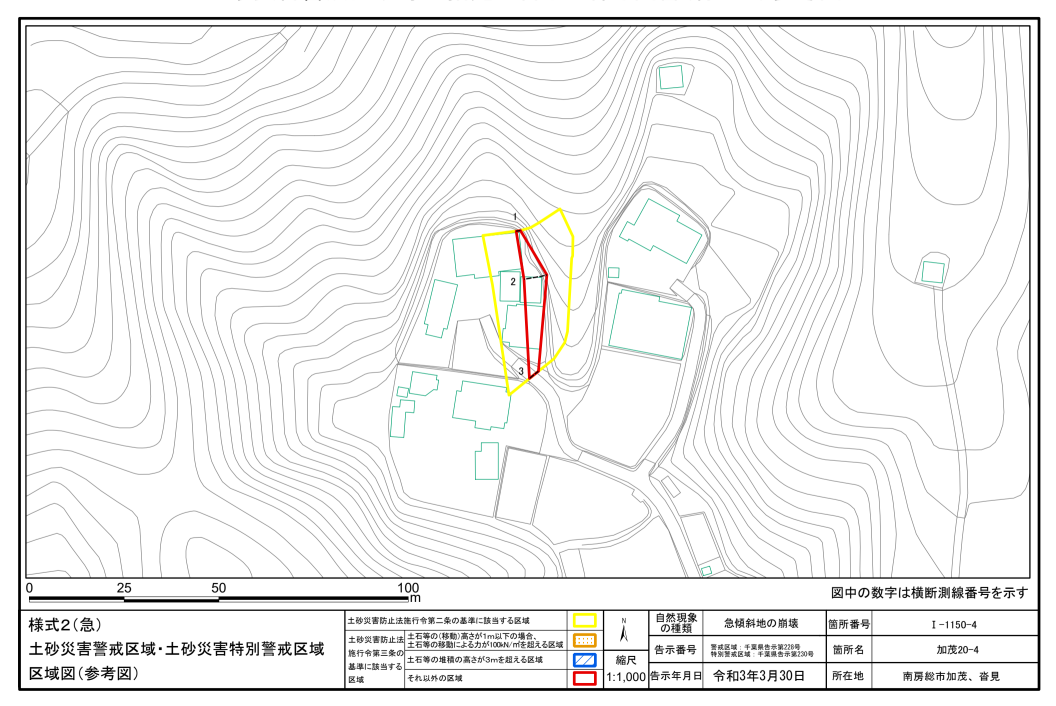


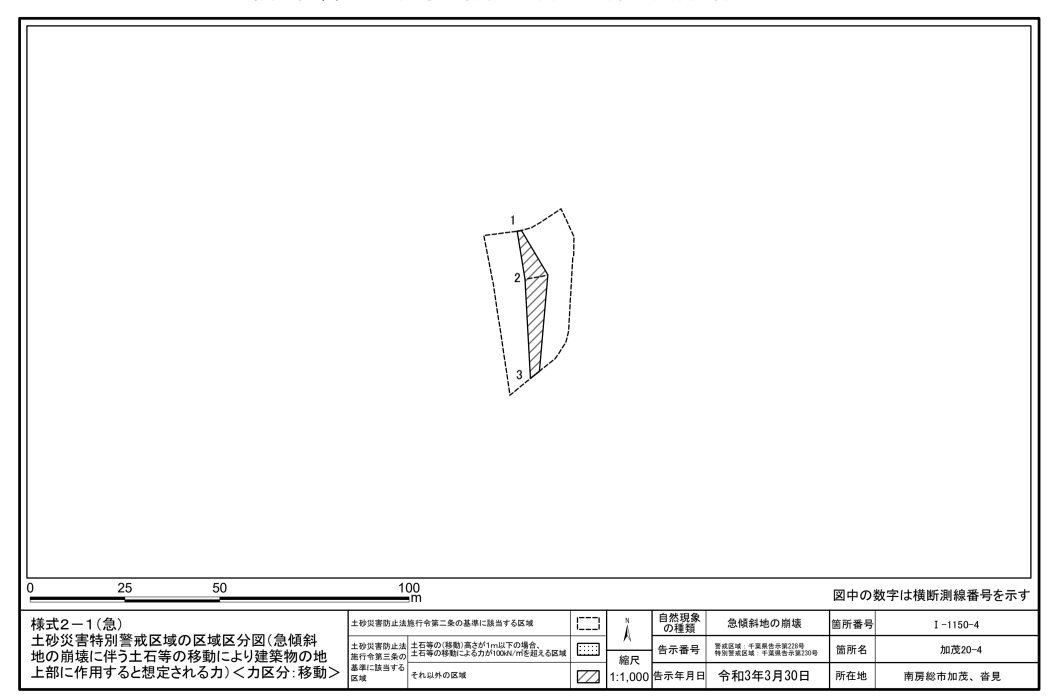


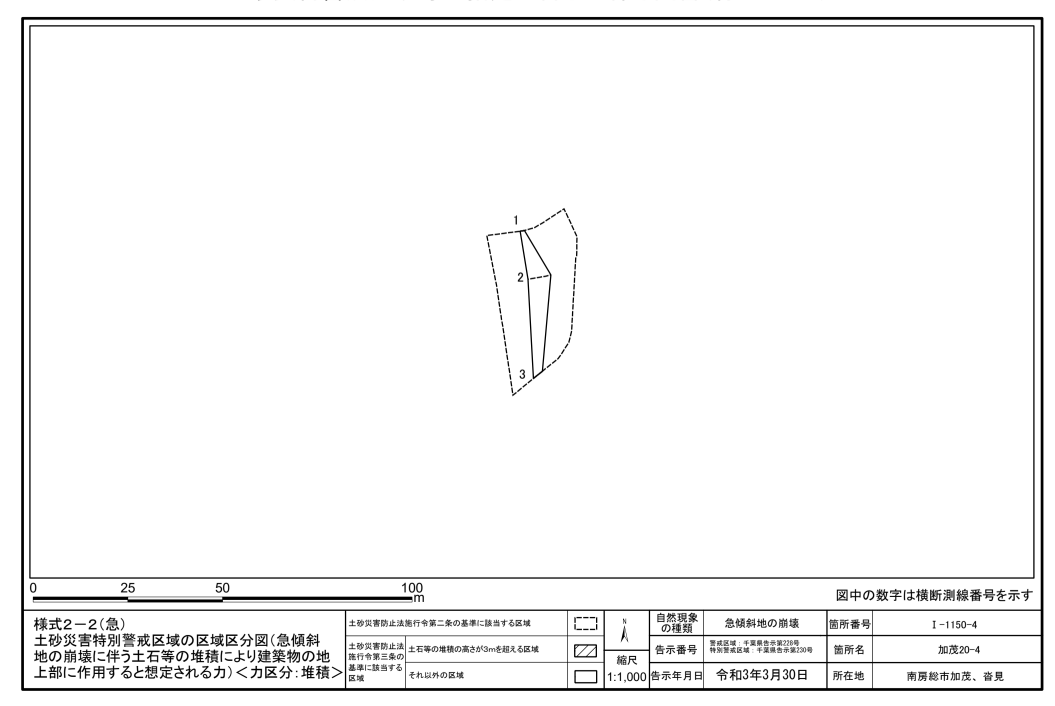


	土石等の移		や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部1 される力	こ作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	小の区域	土石等の堆 ⁵ 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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	-	_	16.95	3.00	~								
2 ~ 3	134.57	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
*************************************	ポ ク(与)						自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -1	1150-3	
	さる(忌) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						É	告示番号	警戒区域 特別警戒	【:千葉県告示覧 【区域:千葉県台	第228号 告示第230号	箇所	· 名		加	茂20-3	
-★1∅♥┦博坦♥	(7)の 特色のが呼ぶる。女子に関するずみ						告	示年月日	令和	和3年3月3	80日	所在	地		南房総市	加茂、沓見	. — <u> </u>

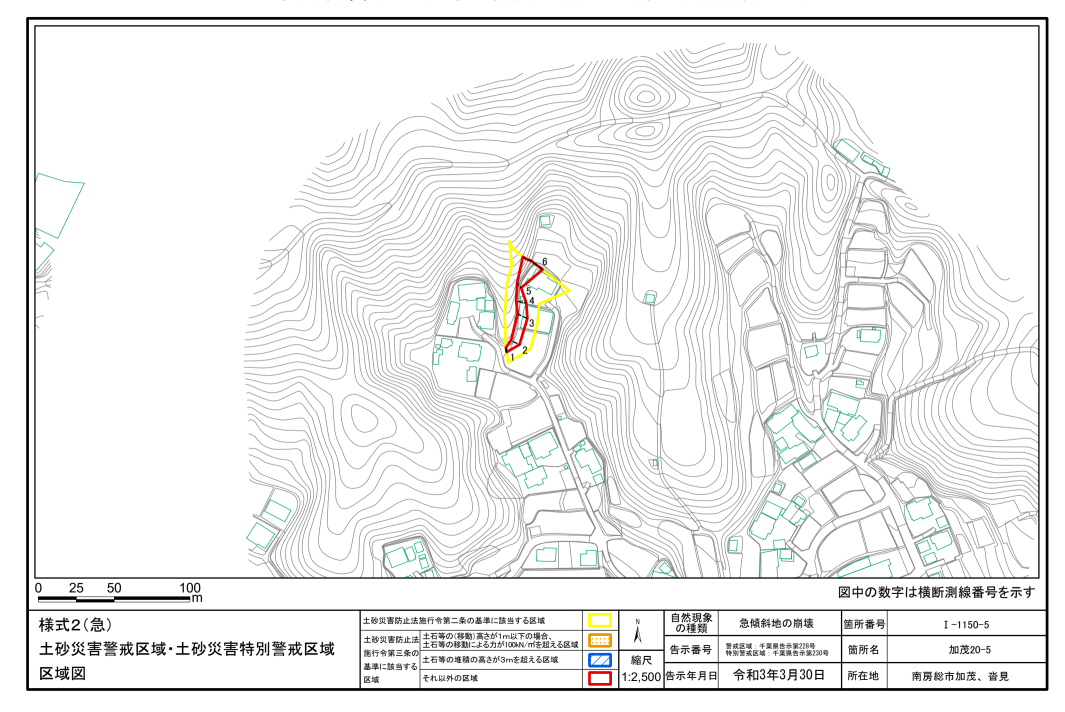


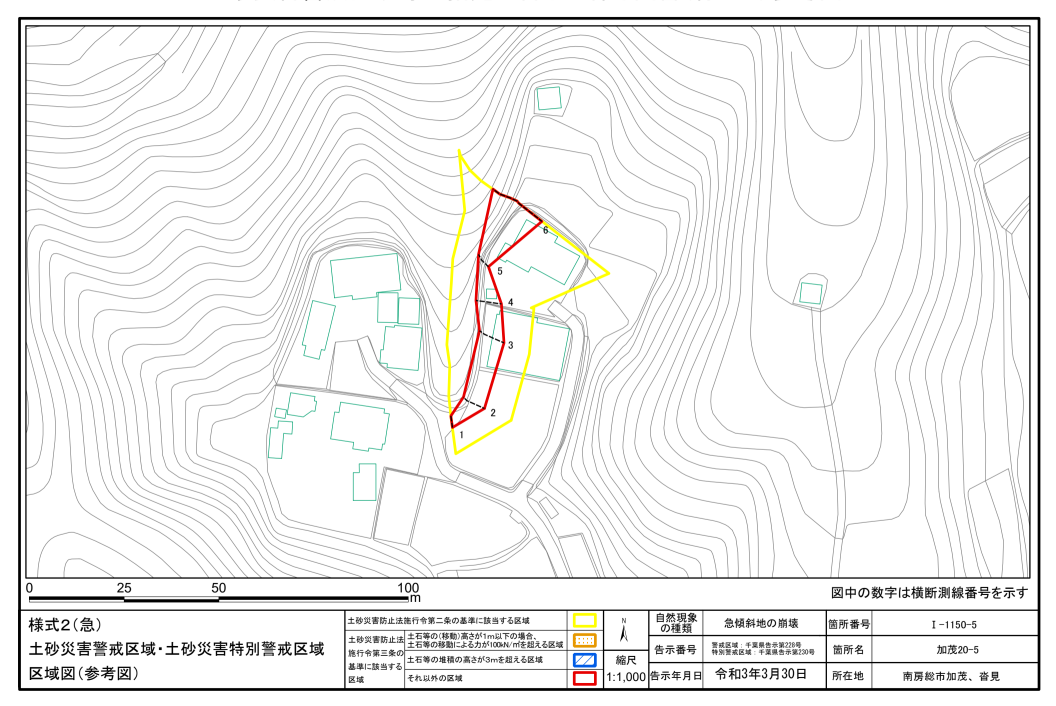


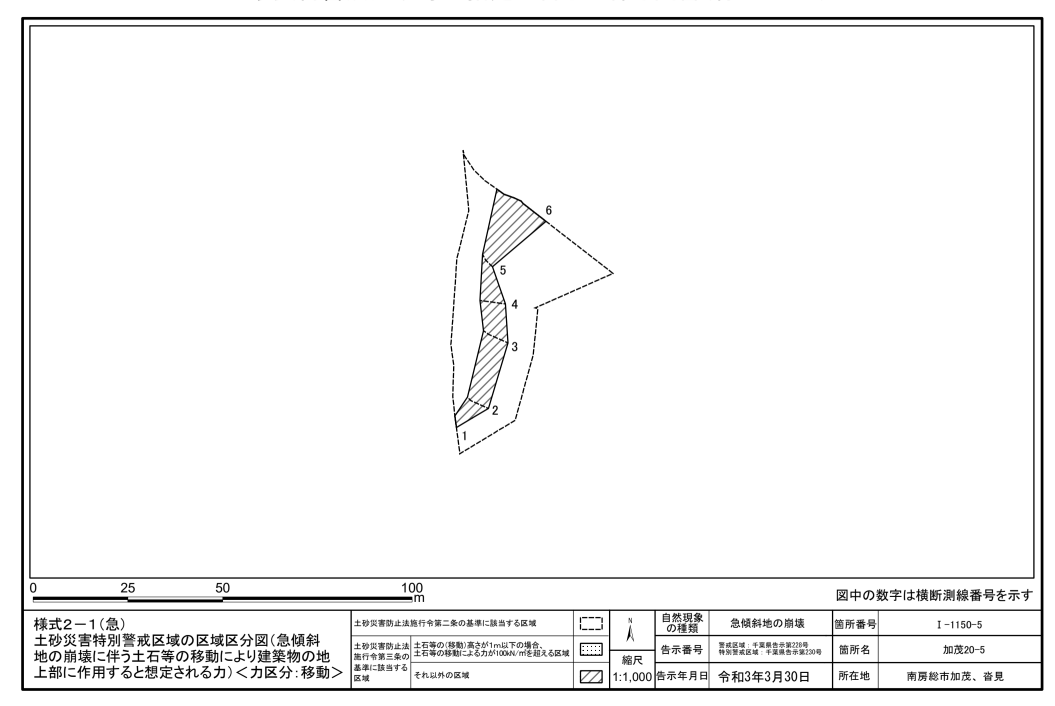


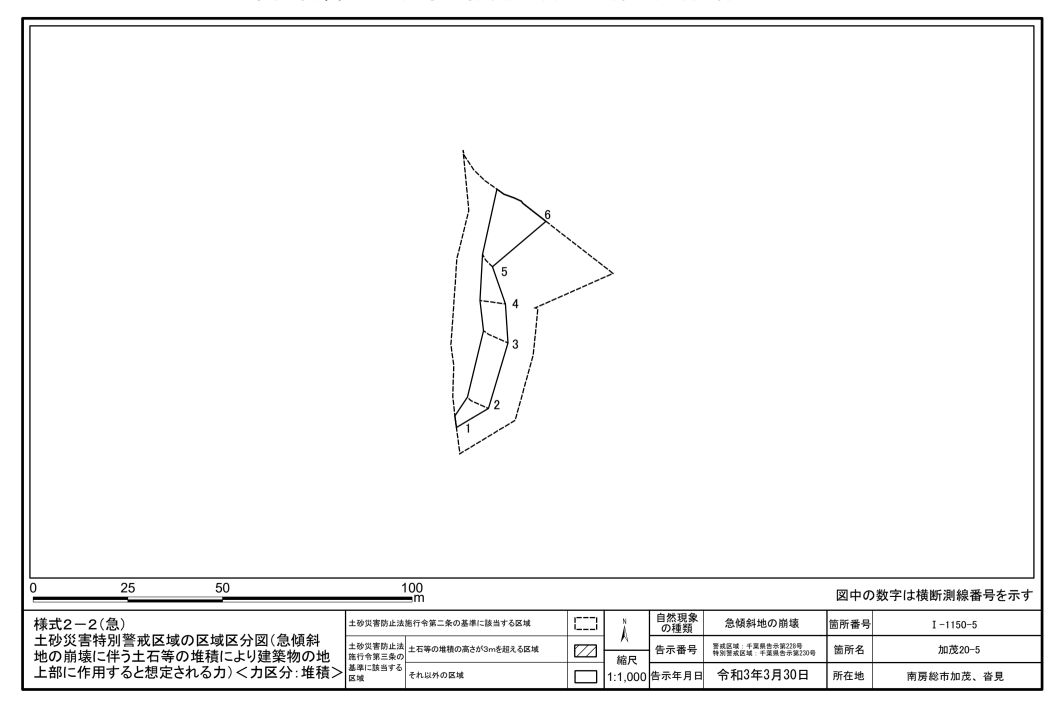


	土石等の移	動により建築 と想定さ	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部(されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [;] 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [;] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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	_	_	59.84	1.00	-	_	15.86	2.81	~								
2 ~ 3	_	-	59.84	1.00	-	-	12.79	2.26	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~					<u> </u>		<u> </u>		~					<u> </u>		<u> </u>	
様式3(急)	#3 <i>(</i> 急)						自然	現象の種類	類 急信	頃斜地の崩		箇所	番号		I -	1150-4	
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						É	告示番号	警戒区 特別警	域:千葉県告示第 戒区域:千葉県告	228号 示第230号	箇所	i名		加	茂20-4	
生未物の情担の	:物の伸迫の尻削に必安は闺業に関する事項							示年月日	令	和3年3月	30日	所在	地		南房総市	ī加茂、沓見	,

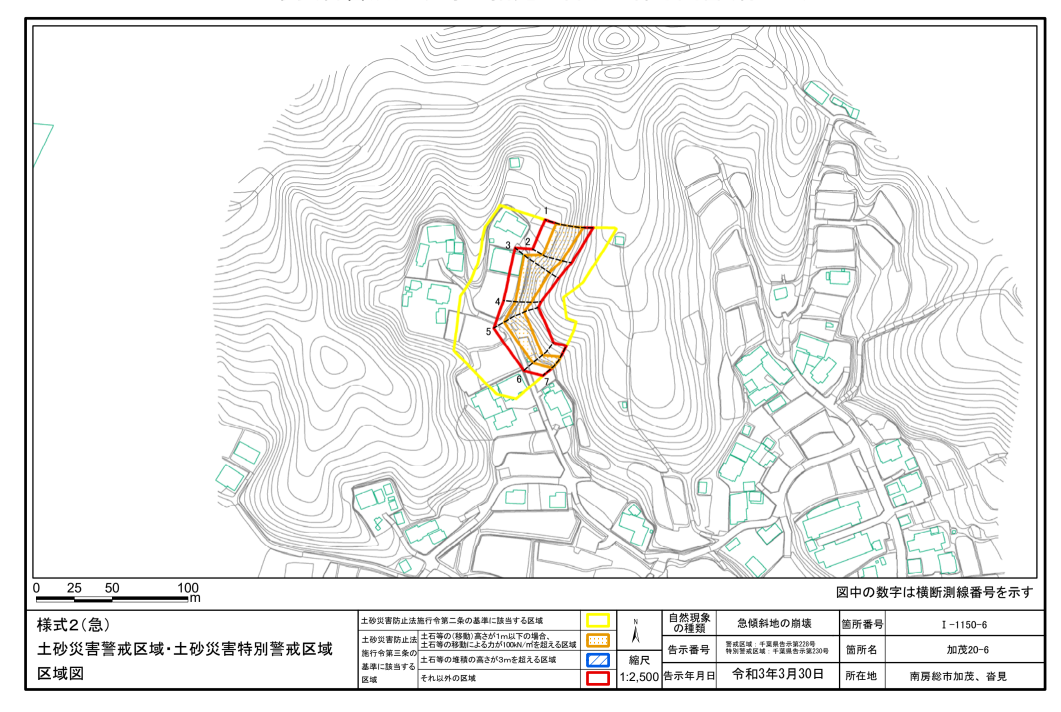


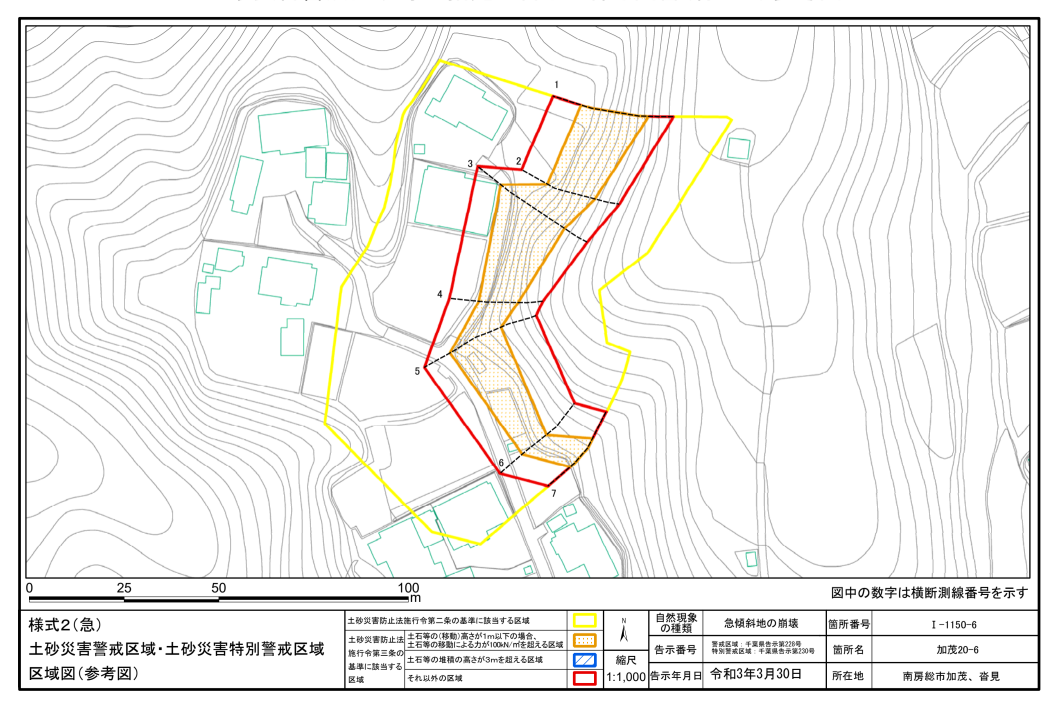


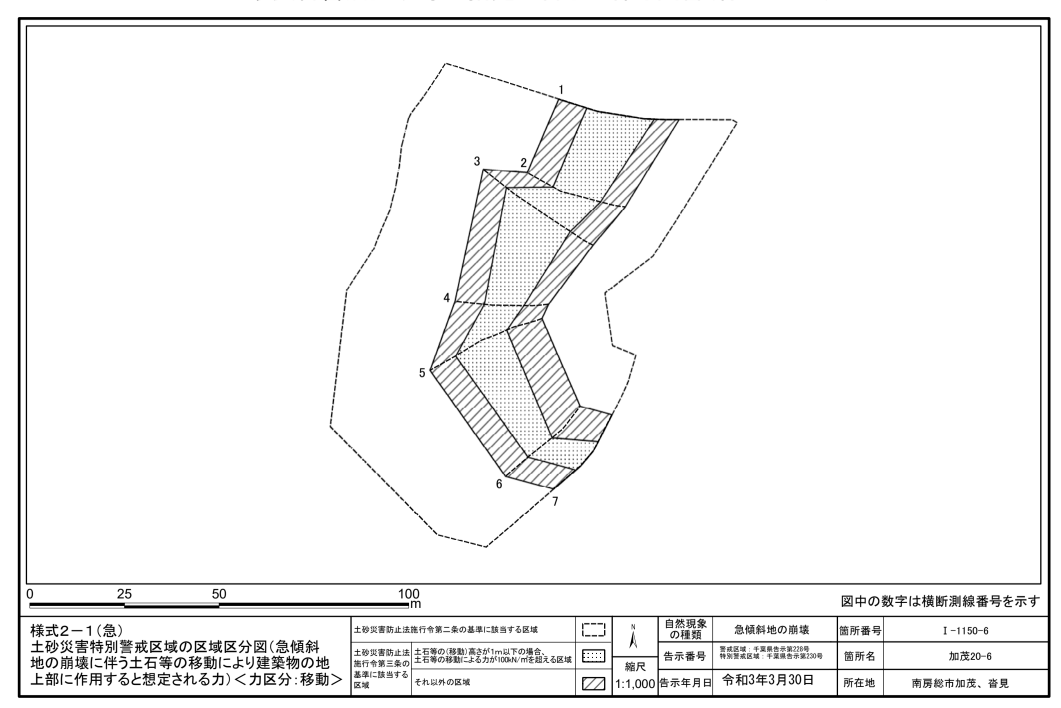


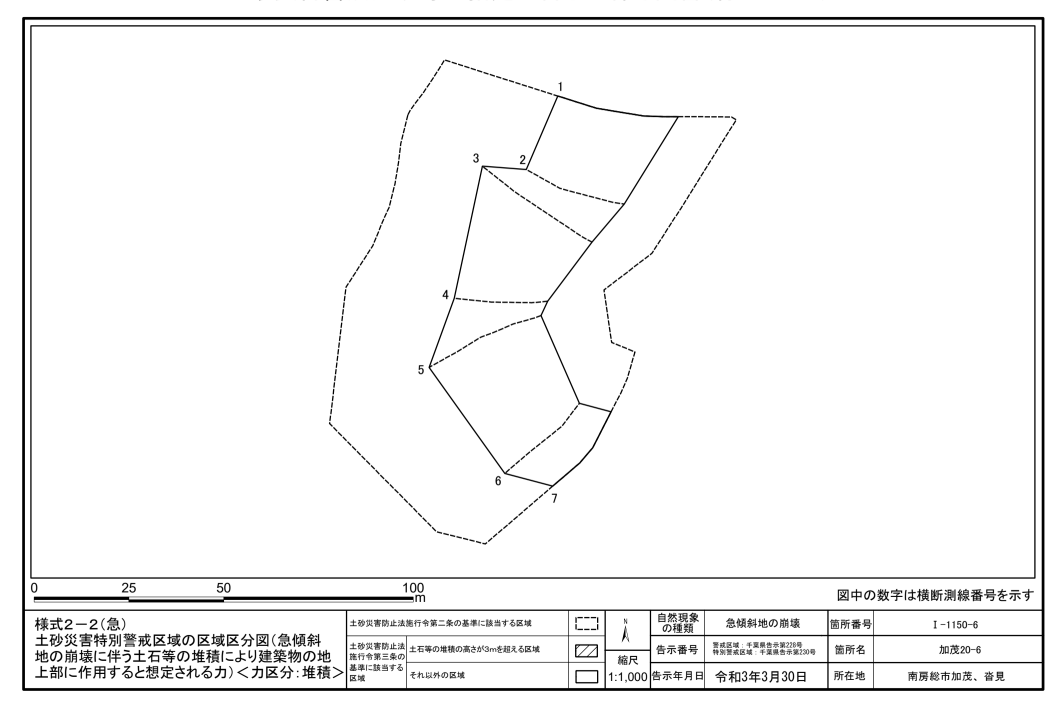


	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部1 される力	こ作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)
1 ~ 2	-	ı	63.49	1.00	-	_	12.79	2.26	~								
2 ~ 3	_	I	69.92	1.00	-	-	11.20	1.98	~								
3 ~ 4	_	ı	69.92	1.00	-	_	11.57	2.05	~								
4 ~ 5	_	-	63.62	1.00	-	_	15.51	2.74	~								
5 ~ 6	-	-	99.49	1.00	-		16.37	2.90	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
* + つ / 色 \	+2/4)						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -1	150-5	
様式3(急) ≢築物の構造の	33(忌) 条物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						<u></u>	告示番号	警戒区 特別警	域:千葉県告示第 戒区域:千葉県告	228号 示第230号	箇所	i名		加	茂20-5	
±未物の情担♡	: 彻の伸足の尻削に必安は閏事に関する事項						<u></u> 告	示年月日	令 和	口3年3月3	0日	所在	地		南房総市	加茂、沓見	 L

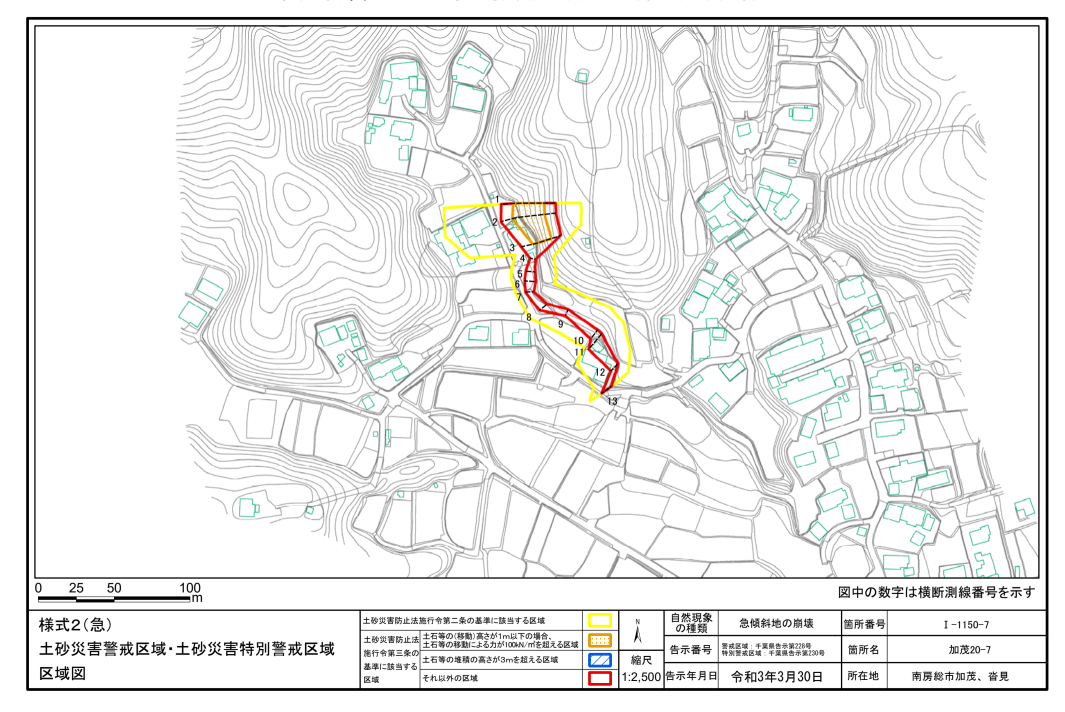


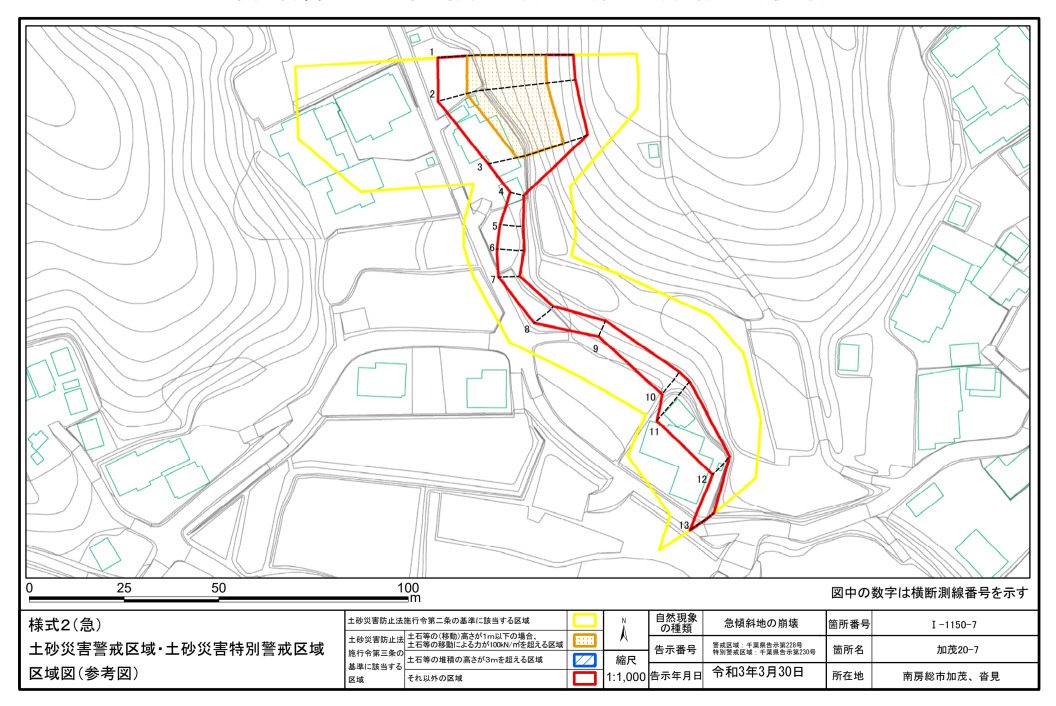


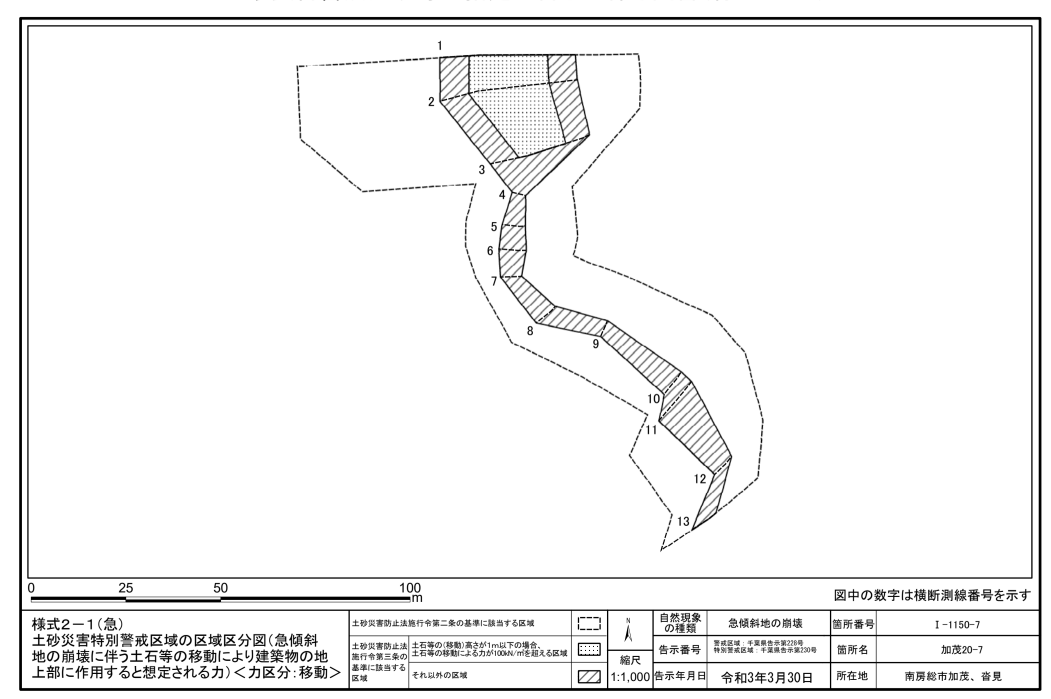


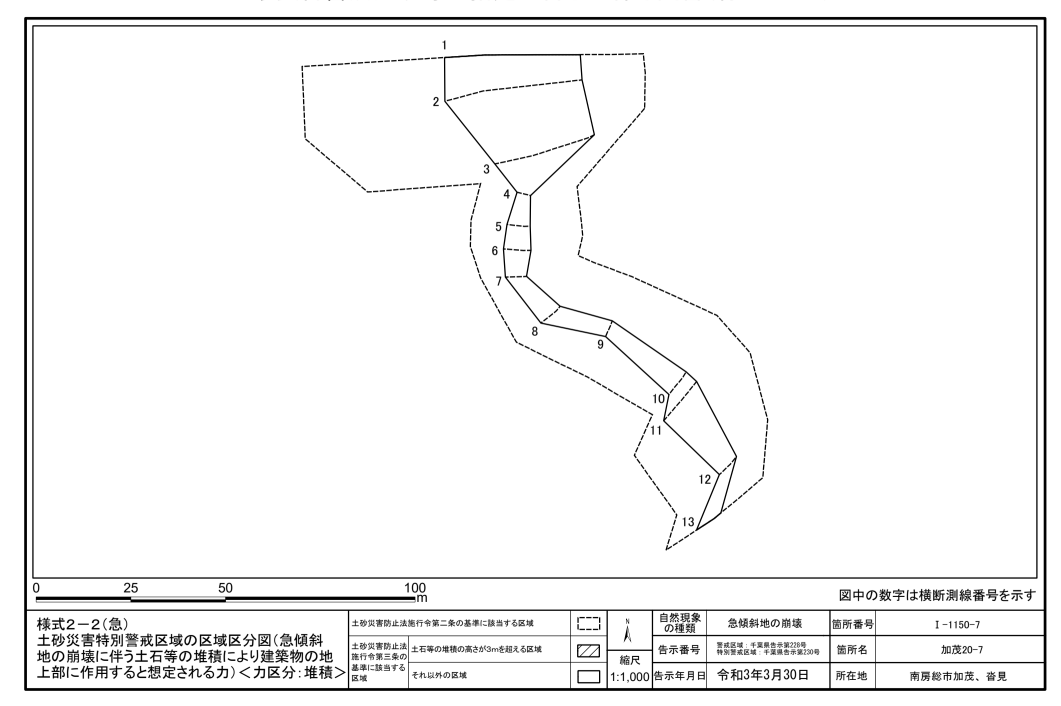


	土石等の移		や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 ² 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [;] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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 0										(1014) 111)	,,,,,	(1117) 1117	,	(144) 111 /	****	(100) 111 /	,,
1 ~ 2	146.04	1.00	100.00	1.00	-		16.95	3.00	~								
2 ~ 3	145.31	1.00	100.00	1.00	-		16.95	3.00	~								
3 ~ 4	145.31	1.00	100.00	1.00	_		15.48	2.74 2.57	~								
	132.03				_		14.53										
5 ~ 6	126.61 123.84	1.00	100.00	1.00	_		12.24 12.82	2.17 2.27	~								
6 ~ 7	123.84	1.00	100.00	1.00	_		12.82	2.21									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)	キッ/						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -	1150-6	
							É	告示番号	警戒区均 特別警戒	t:千葉県告示第22 は区域:千葉県告示	28号 ÷第230号	箇所	·····································			茂20-6	
建梁物の構造の	物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							·示年月日	令和	□3年3月3	0日	所在	地		南房総市	i加茂、沓見	,

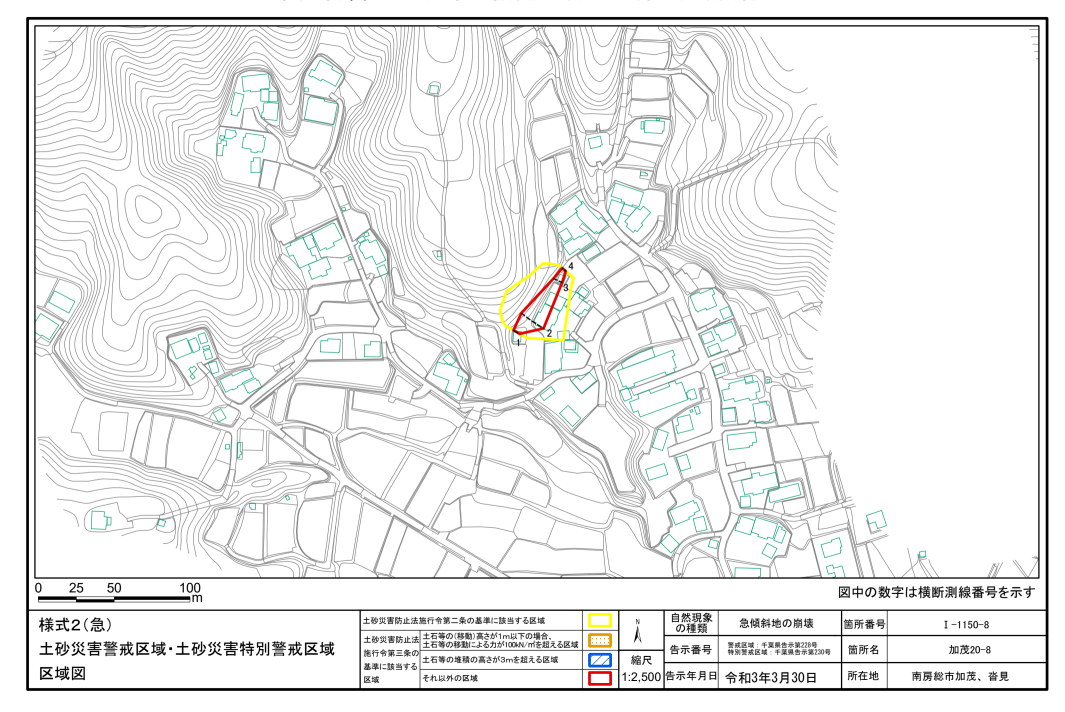


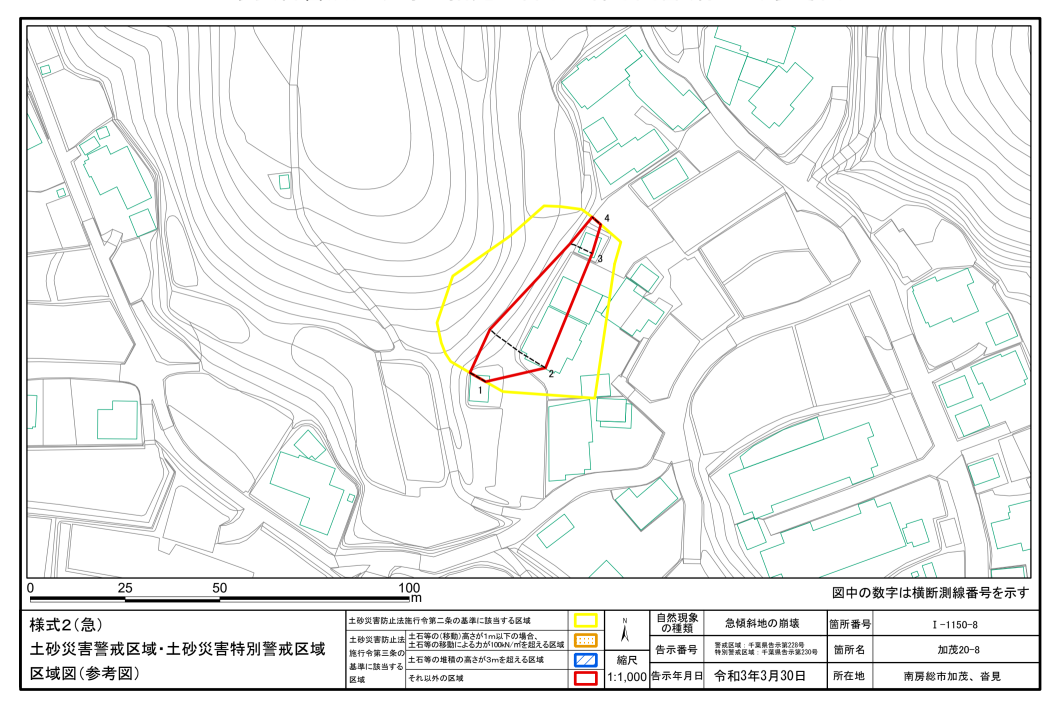


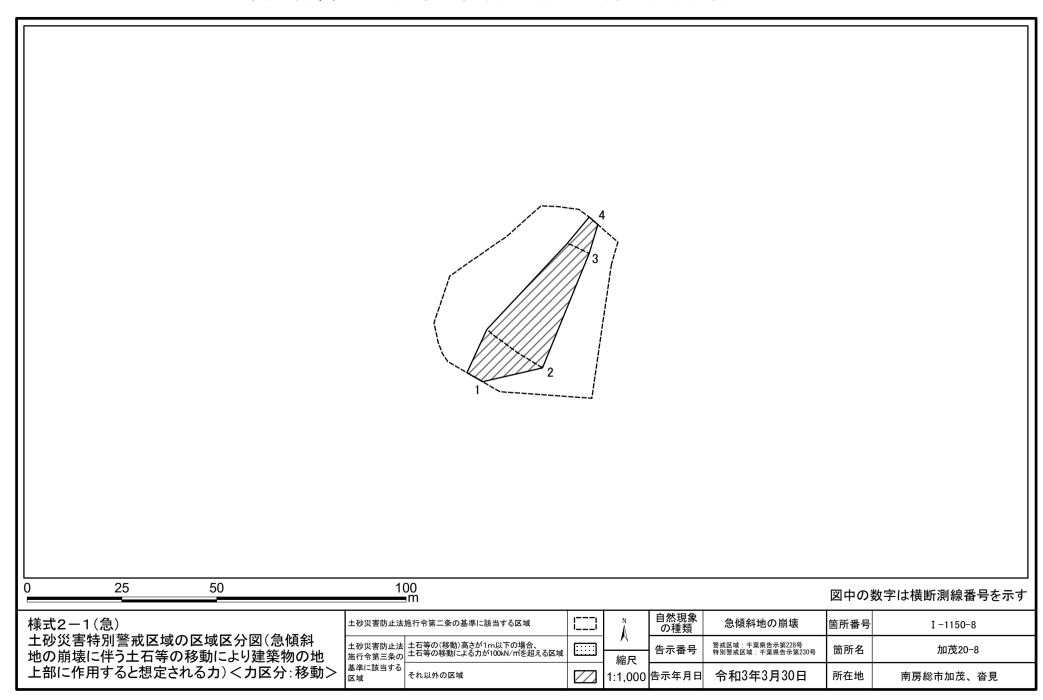


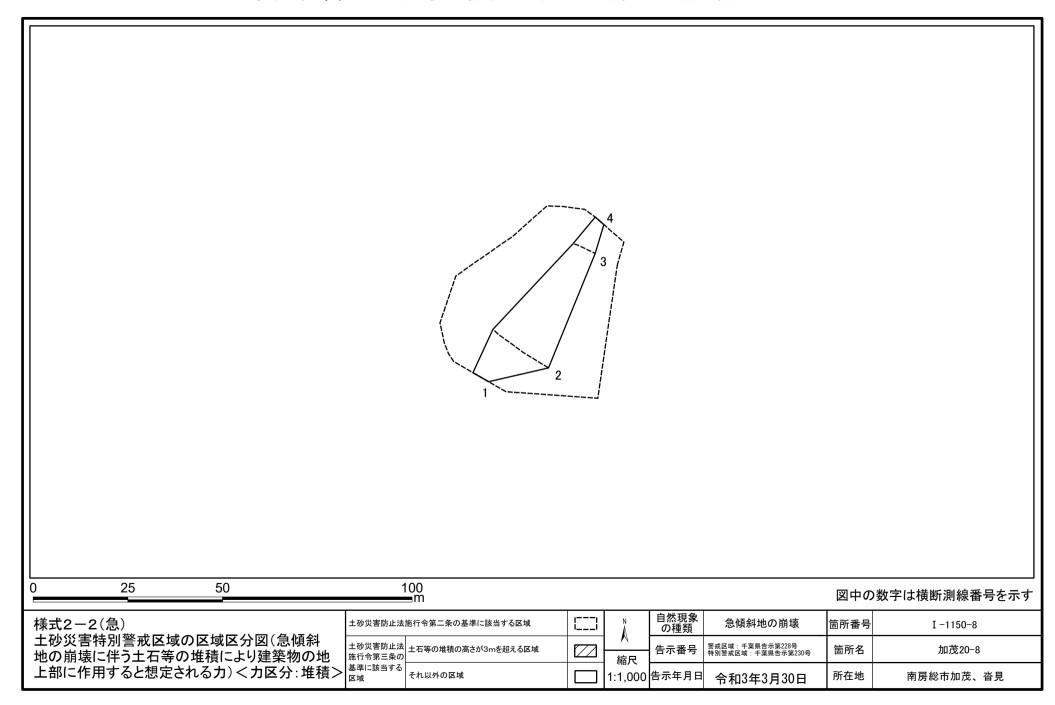


	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以タ	それ以外の区域		石等の堆積の高さが nを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 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)		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	143.47	1.00	100.00	1.00	-	_	15.19	2.69	~								
2 ~ 3	142.92	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	~								
3 ~ 4	_	-	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	~								
4 ~ 5	-	-	57.42	1.00	-	-	13.89	2.46	~								
5 ~ 6	_	-	67.08	1.00	-	-	12.28	2.17	~								
6 ~ 7	_	-	67.08	1.00	-	_	11.36	2.01	~								
7 ~ 8	_	_	64.61	1.00	-	_	11.33	2.01	~				-		-		
8 ~ 9	_	_	64.61	1.00	-	_	14.04	2.49	~								
9 ~ 10	-	-	70.77	1.00	-	-	14.04	2.49	~								
10 ~ 11	-	-	95.11	1.00	-	-	9.80	1.73	~								
11 ~ 12	-	_	95.11	1.00	-	_	14.05	2.49	~								
12 ~ 13	-	_	69.79	1.00	-	_	14.05	2.49	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			-						~								
~									~								
~									~								
様式3(急)	送 式 2 (刍)						自然現象の種類		類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -1	1150-7	
建築物の構造の	り担告リーボ	ン要 <i>た</i> 番	酸に朗する	3.重佰			4	吉示番号	警戒区域 特別警戒	t:千葉県告示第22 t区域:千葉県告示	28号 第230号	箇所	i名		加	茂20-7	
注未物の情担 の	ソルエロリール	少女は問う	手ではり	∪ず欠			告	·示年月日	令和	3年3月30	B	所在	地		南房総市	加茂、沓見	

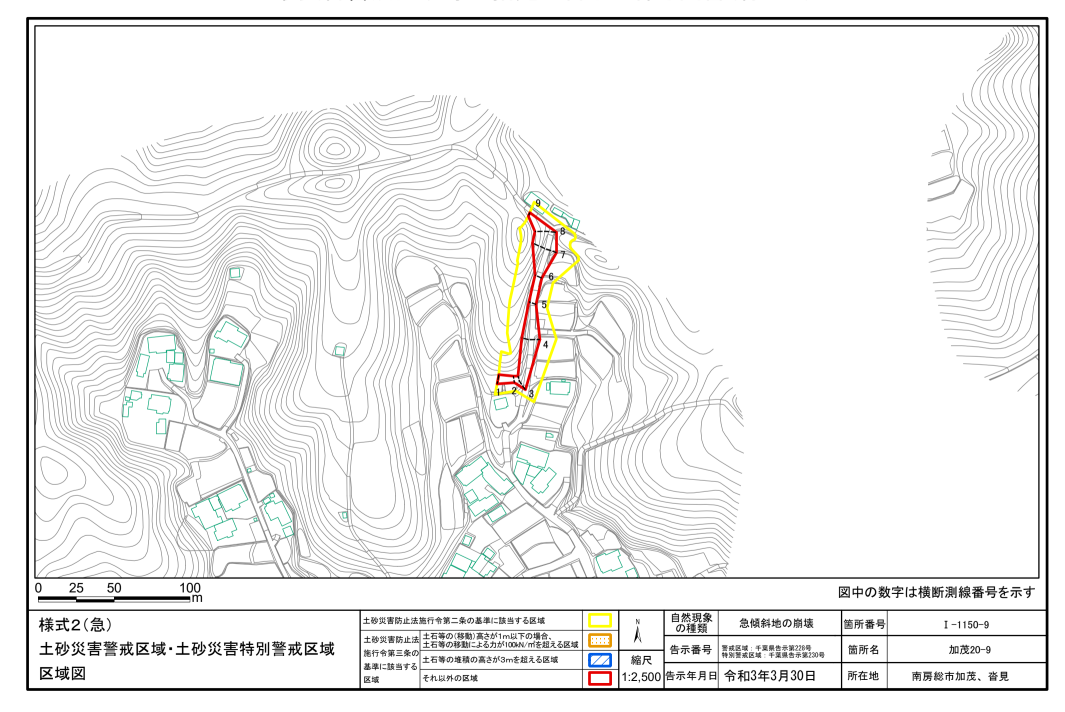


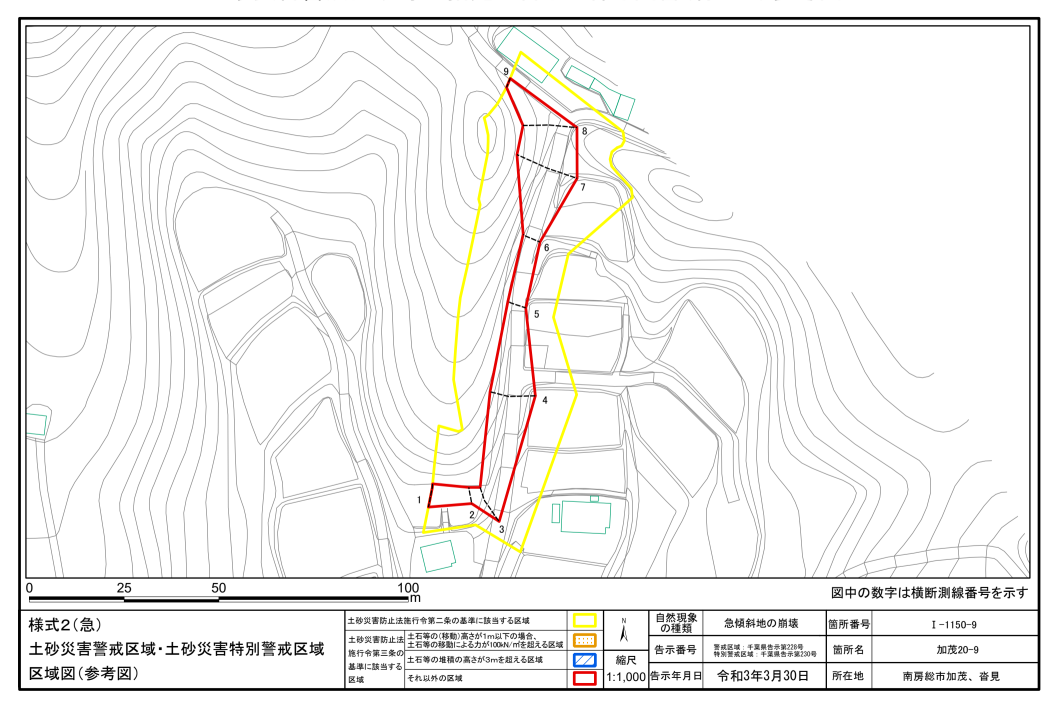


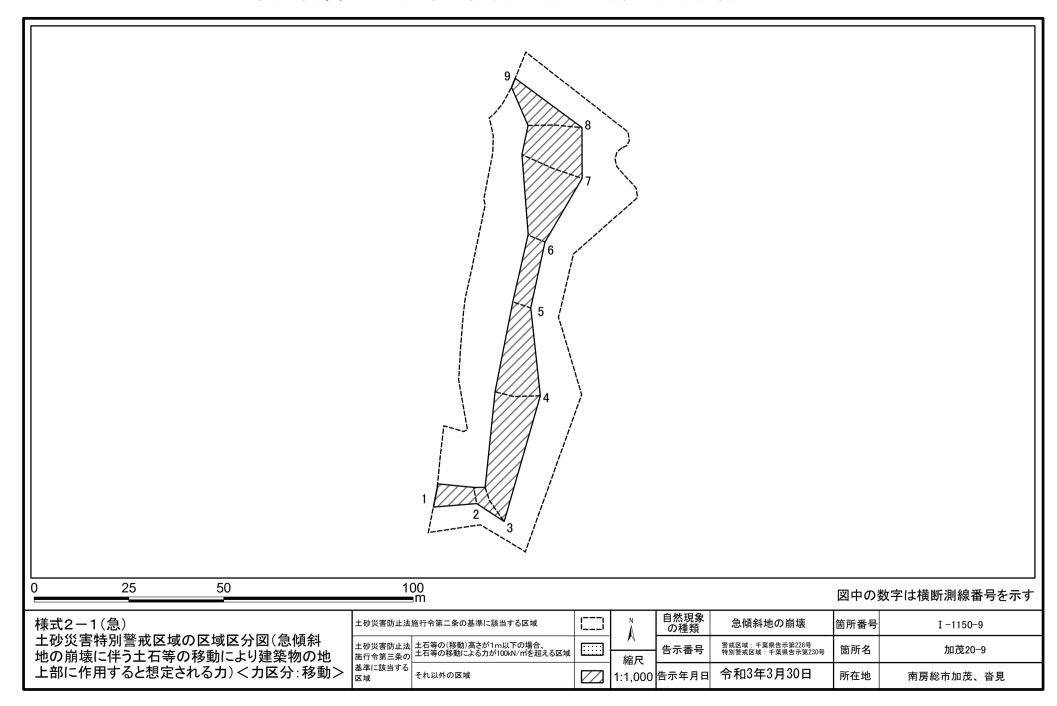


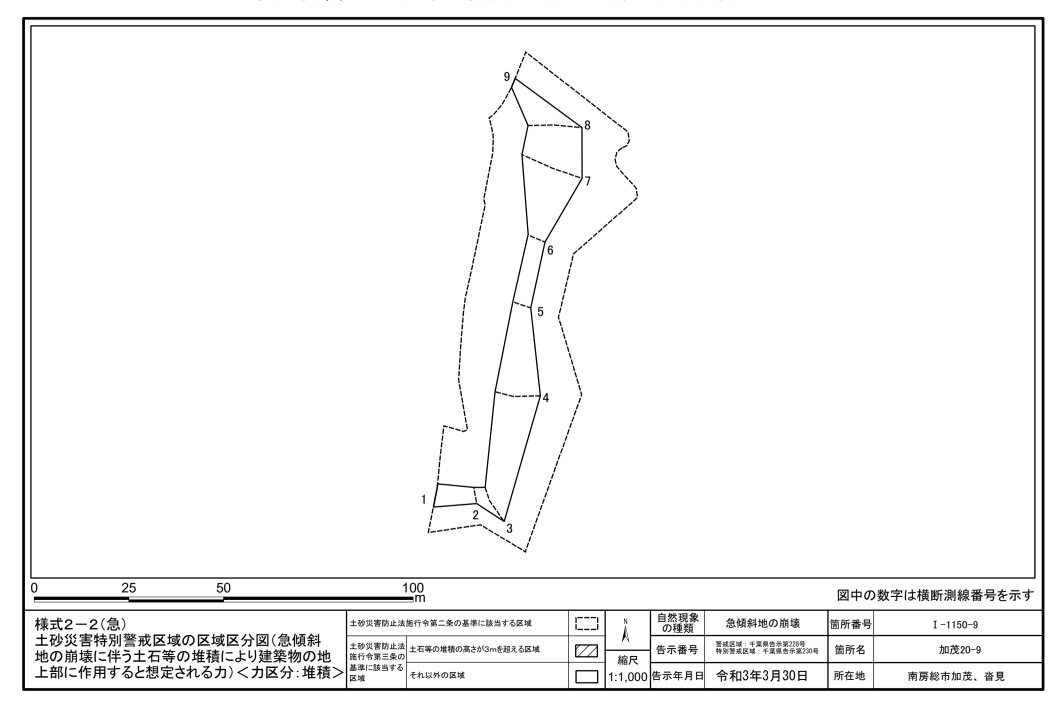


	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部1 される力	に作用する	土石等の堆		カの大きさ 土石等		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以タ			積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [:] 3mを超える		それ以外	の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00	-	_	11.78	2.09	~									
2 ~ 3	_	-	100.00	1.00	_	-	11.78	2.09	~									
3 ~ 4	_	_	66.56	1.00	-	_	12.79	2.26	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							I		1		I.			<u> </u>				
様式3(急)							自然	現象の種類	魚 急	頃斜地の角	崩壊	箇所	番号		I -1	1150-8		
建築物の構造の	り担制に心	X要な衝	撃に関する	る事項			f	告示番号	警戒区域 特別警戒[: 千葉県告示第228 区域: 千葉県告示	8号 第230号	箇所	f名		加	茂20-8		
在太 沙 沙神坦(ר הווי חפי ע	ゴダ'の国=	于 (~ 大)	シヂス			告	示年月日	令和	3年3月30)日	所在	地		南房総市	ī加茂、沓見		

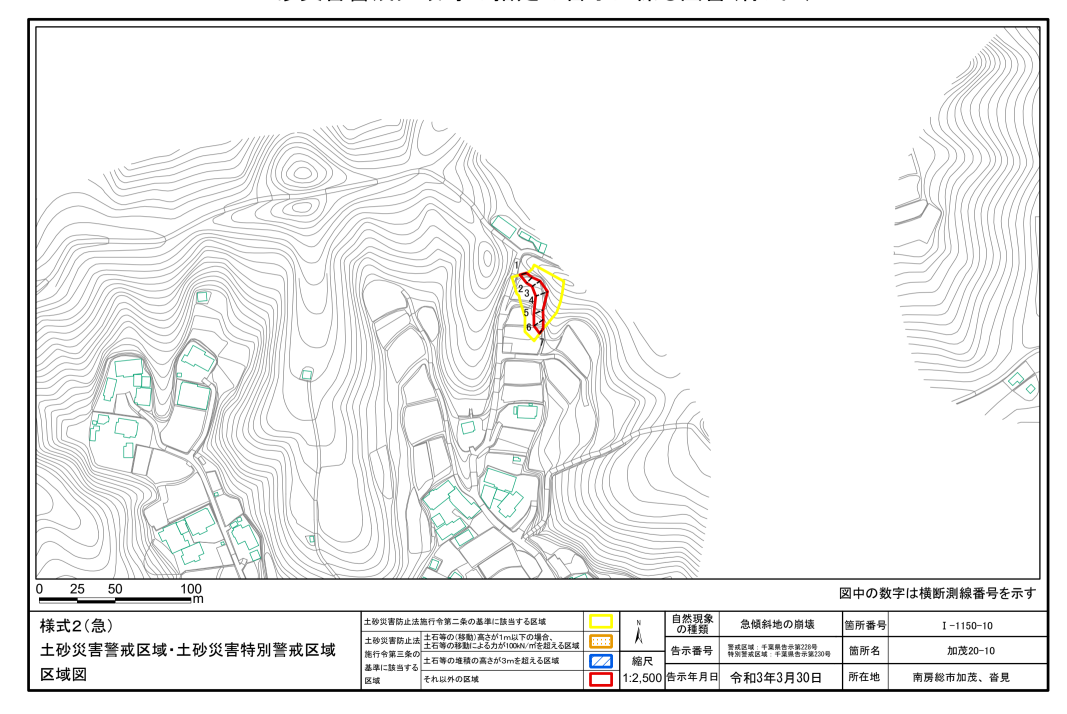


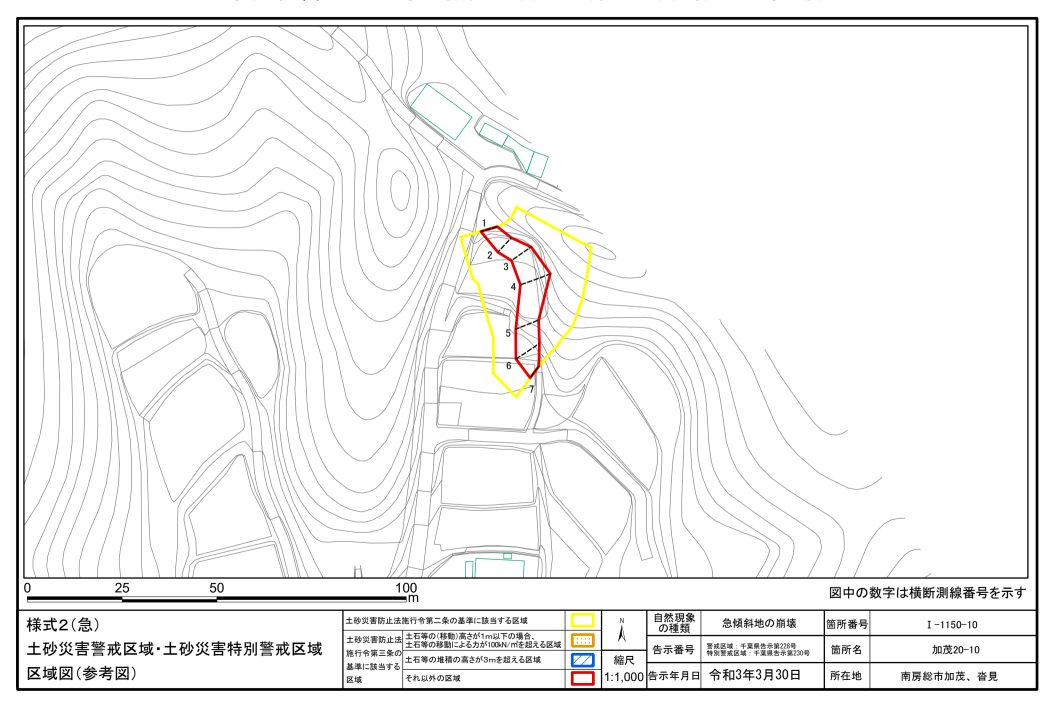


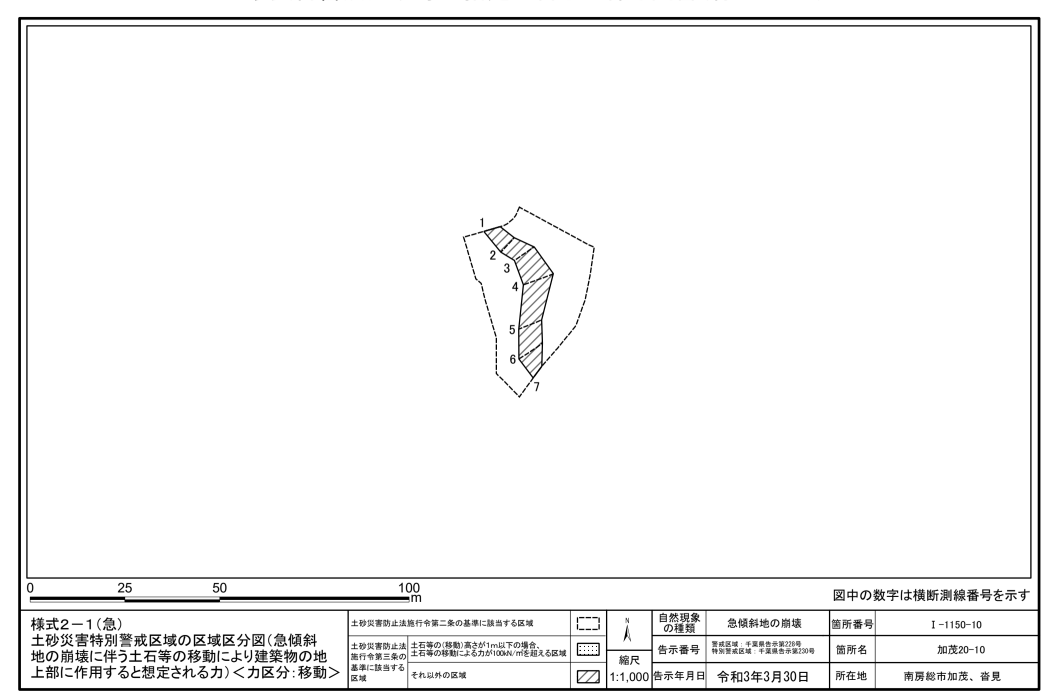


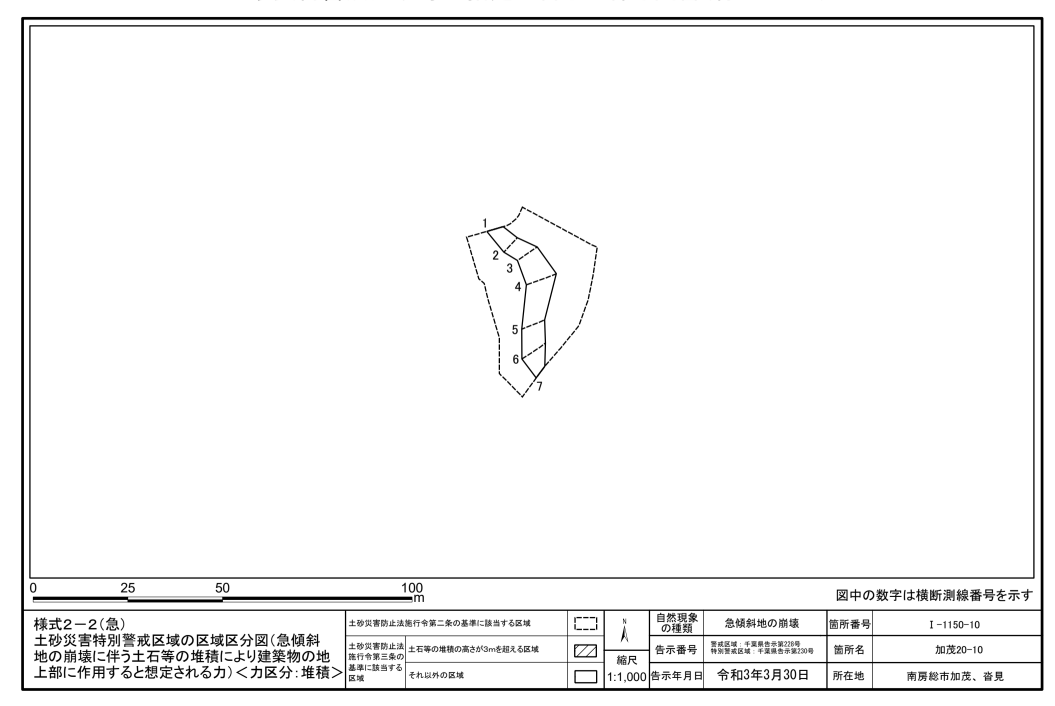


	土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		ጅ物の地上部1 される力	に作用する	土石等の堆	さ 土石等 大 の高さ のうち最大 の高さ のもの				
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域			
	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)		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)	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ		
1 ~ 2	_	_	64.73	1.00	-	_	10.90	1.93	~										
2 ~ 3	_	_	84.10	1.00	-	_	10.90	1.93	~										
3 ~ 4	_	_	90.47	1.00	-	_	10.20	1.81	~										
4 ~ 5	-	-	90.47	1.00	-	-	11.96	2.12	~										
5 ~ 6	-	-	53.50	1.00	-	-	12.26	2.17	~										
6 ~ 7	_	_	100.00	1.00	-	_	12.51	2.21	~										
7 ~ 8	_	_	100.00	1.00	-	_	12.51	2.21	~										
8 ~ 9	1	-	95.17	1.00	-	-	13.46	2.38	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
様式3(急)	## 						自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所	番号		I -	1150-9			
建築物の構造の	り相手ニュ	X要か衝	酸に関する	3.重佰			É	告示番号	警戒区均 特別警用	t:千葉県告示第2 t区域:千葉県告示	28号 示第230号	箇所	i名		加	茂20-9			
左末70071再足0	ノクエロリーン	ン女'4 闰 =	手 I 〜 大 ブ ′	以书识			告	示年月日	令和	□3年3月3	0日	所在	地		南房総市	加茂、沓見	,		

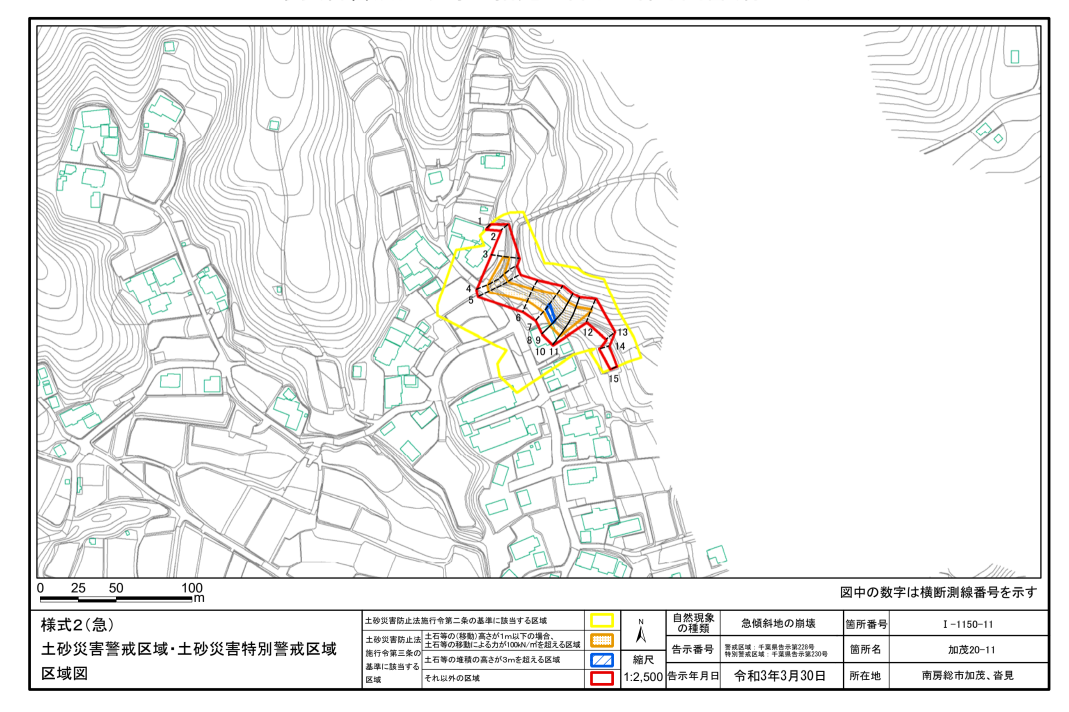


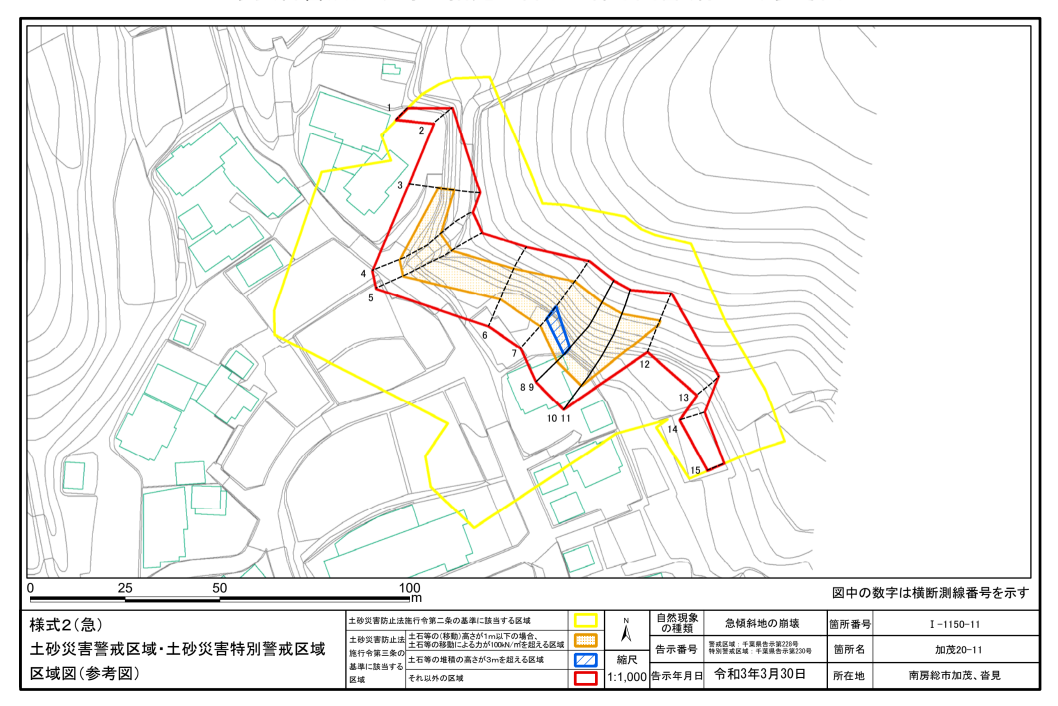


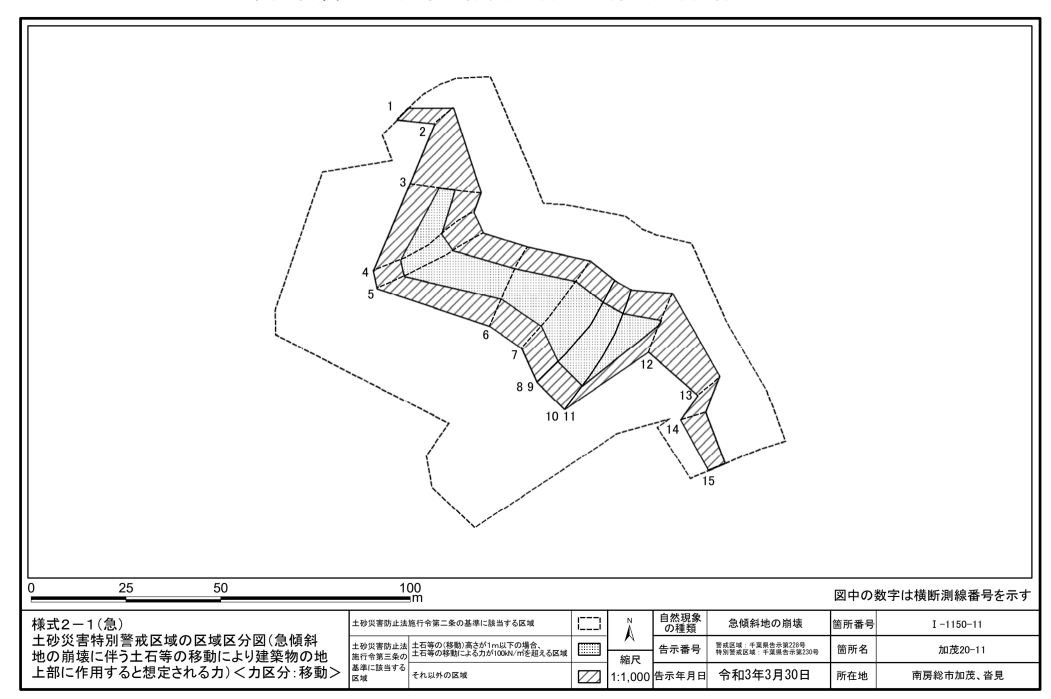


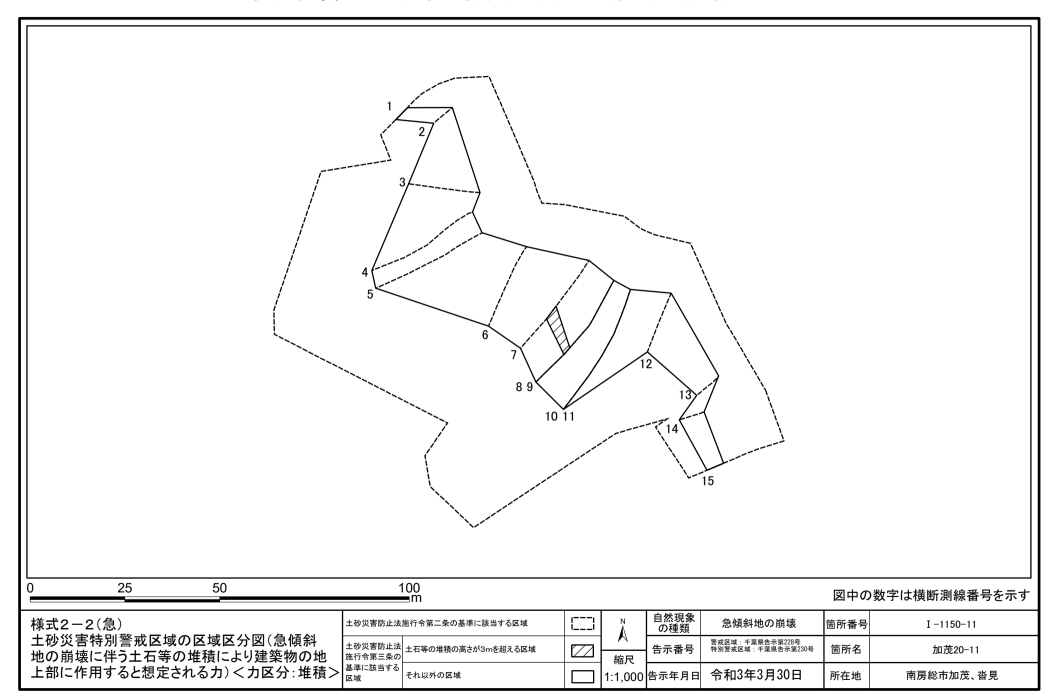


	土石等の移		とれる力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		等 カの大きさ 土石: のうち最大 の高			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以タ			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域			
	力の大きさ のうち最大 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)		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)	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)		
1 ~ 2	-	_	55.41	1.00	-	_	12.81	2.27	~										
2 ~ 3	-	_	56.72	1.00	-	_	12.81	2.27	~										
3 ~ 4	-	-	71.34	1.00	-	-	12.61	2.23	~										
4 ~ 5	-	-	71.34	1.00	-	-	11.71	2.07	~										
5 ~ 6	_	_	71.31	1.00	-	_	9.92	1.76	~										
6 ~ 7	-	-	71.31	1.00	-	-	11.72	2.07	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
			<u> </u>				<u> </u>		~	<u> </u>				<u> </u>					
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 -1	150-10			
建築物の構造 <i>の</i>	り指手につい	X要か衝	酸に朗する	3.重頂			4	告示番号	警戒区 ⁵ 特別警	或:千葉県告示第2 成区域:千葉県告	228号 示第230号	箇所	i名		加	茂20−10			
左末70071再担0	ノ / / 元 川 川 〜 火 	ン女'み国	す 1〜l大l プイ	マナタ			告	示年月日	令和	13年3月30)日	所在	地		南房総市	ī加茂、沓見			









	土石等の移		を初の地上部される力	I_TF用 9 る	エ右寺の堆		に初の地工部 される力	ILTFM 9 る		エロ寺の移		される力	~1F/m 9 %	エ石寺の堆		整物の地上部I される力	⊆1作用する
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	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	それ以タ	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	
	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)	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	_	_	54.23	1.00	_	_	13.99	2.48	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	15.31	2.71	~								
3 ~ 4	122.81	1.00	100.00	1.00	-	_	15.31	2.71	~								
4 ~ 5	127.47	1.00	100.00	1.00	-	_	12.36	2.19	~								
5 ~ 6	128.28	1.00	100.00	1.00	_	_	14.81	2.62	~								
6 ~ 7	141.46	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00	~								
7 ~ 8	148.80	1.00	100.00	1.00	18.50	3.28	16.95	3.00	~								
9 ~ 10	150.02	1.00	100.00	1.00	-	-	16.63	2.94	~								
11 ~ 12	150.02	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	~								
12 ~ 13	-	_	100.00	1.00	-	_	16.12	2.85	~								
13 ~ 14	-	_	68.23	1.00	-	_	11.72	2.07	~								
14 ~ 15	-	_	68.23	1.00	-	_	9.46	1.67	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -1	150-11	
様式3(急)	n 1040 - 1	v == 4: 4: =	ŧљ,₽₽ '	7 + -T			Ź	 告示番号	警戒区域 特別警戒	: 千葉県告示第22 区域: 千葉県告示	8号 第230号	箇所	· 名		加	笠20−11	
建築物の構造の	ひ規制に必	少安な衝	撃に関する	5事項			告	·示年月日	令和		0日	所在	:地	┃ ┃			