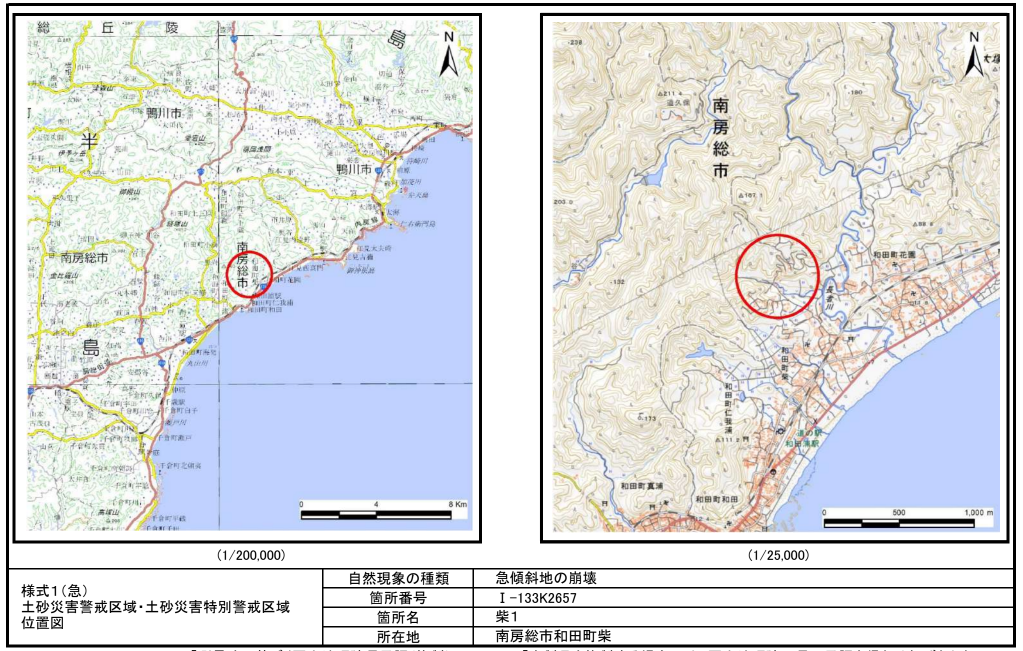
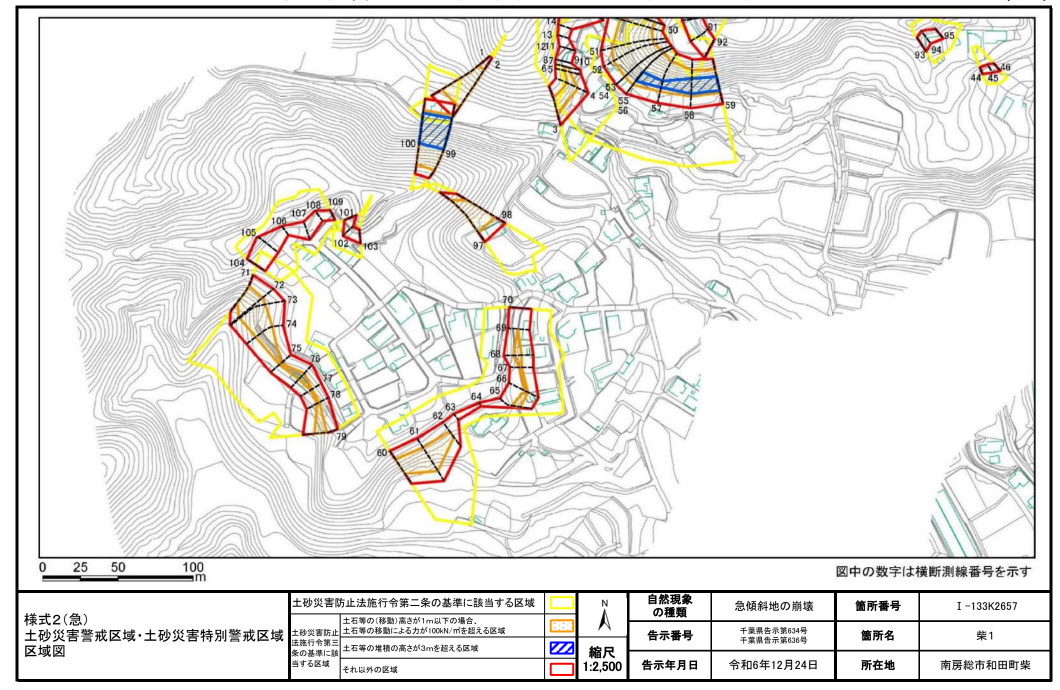
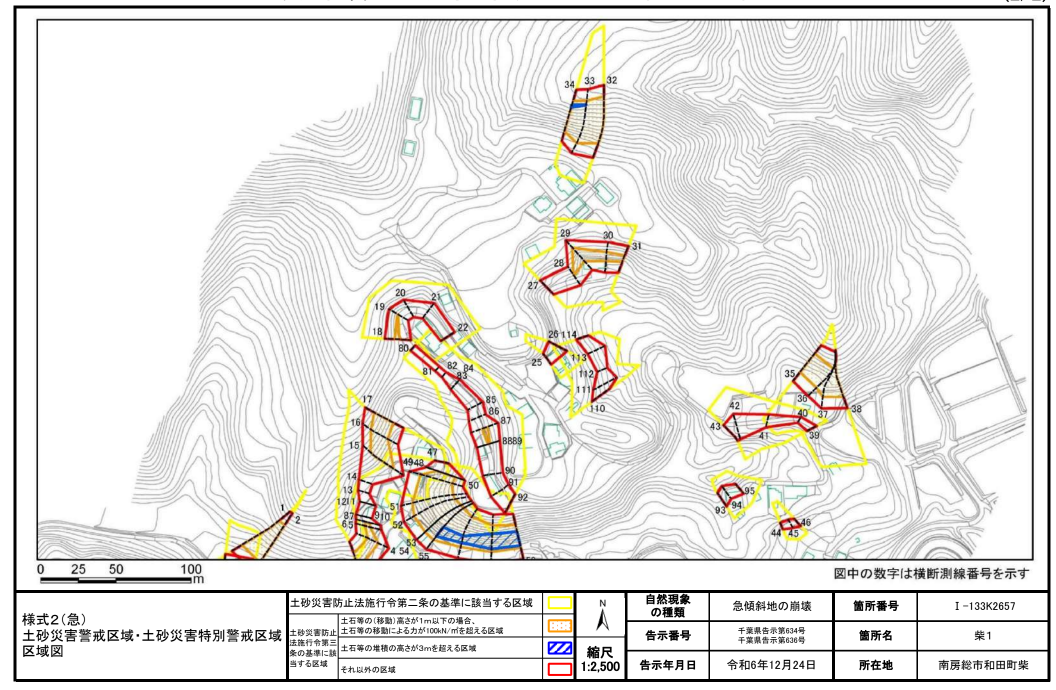
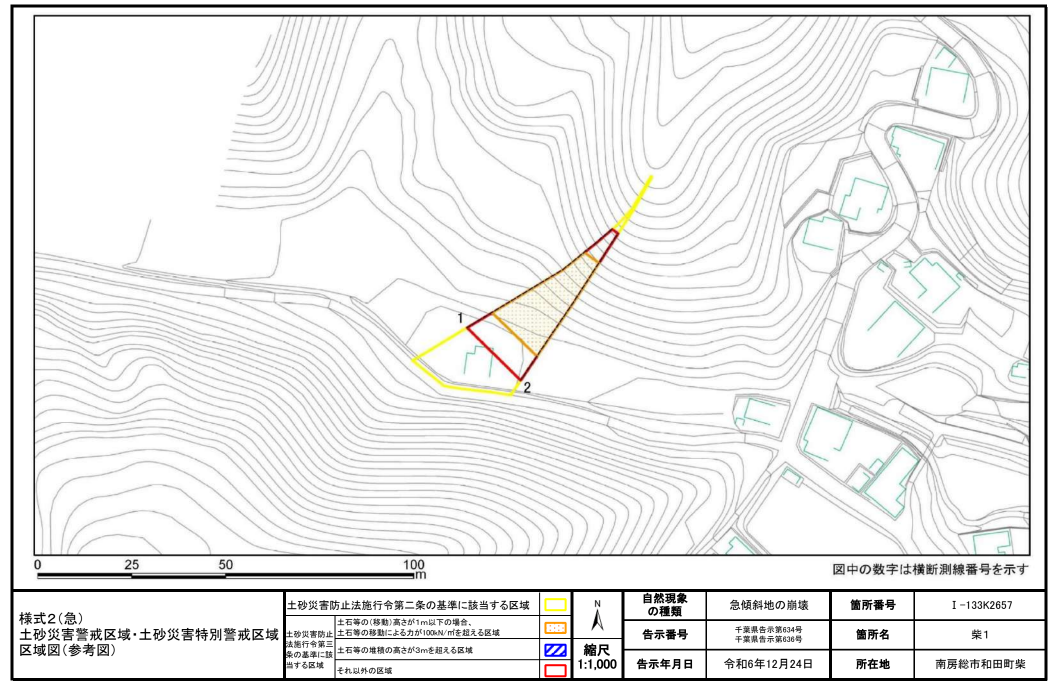
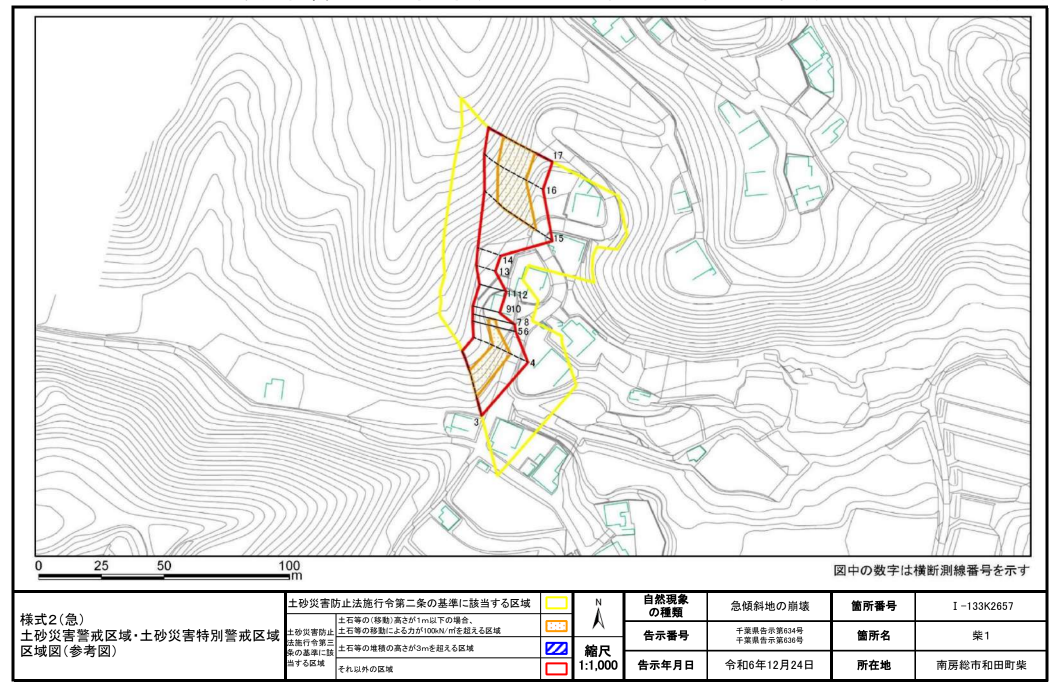
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

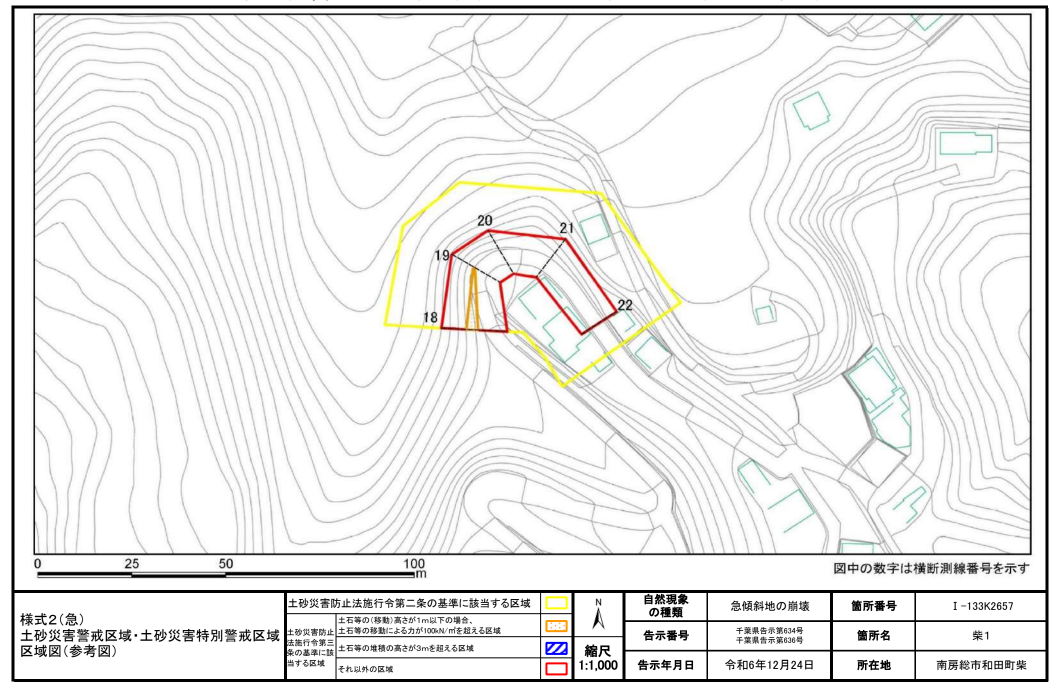


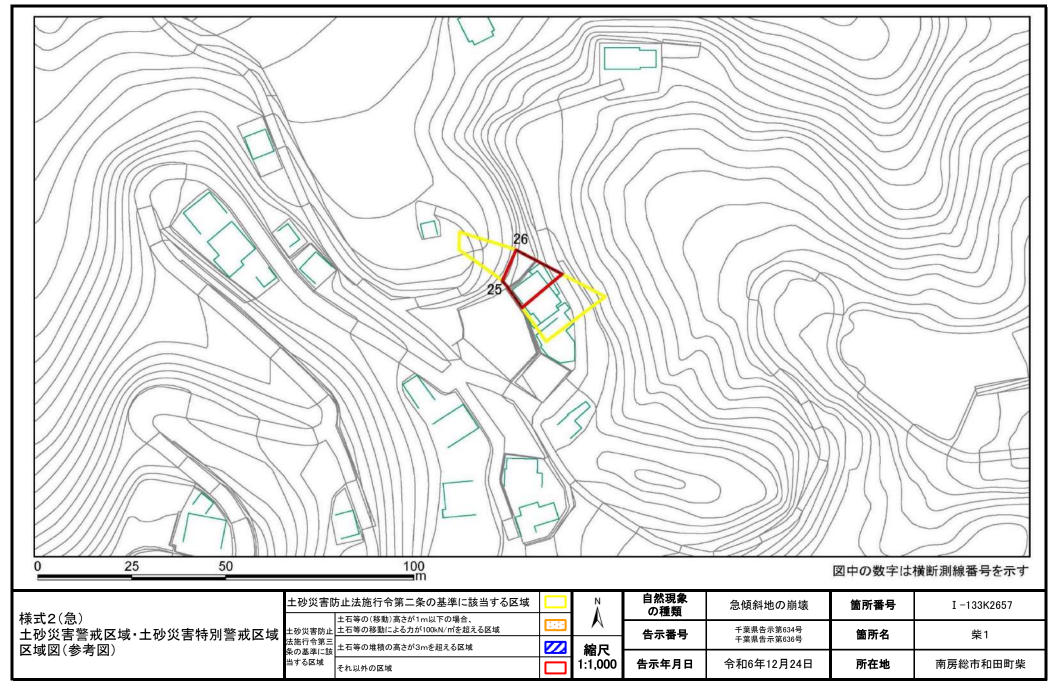


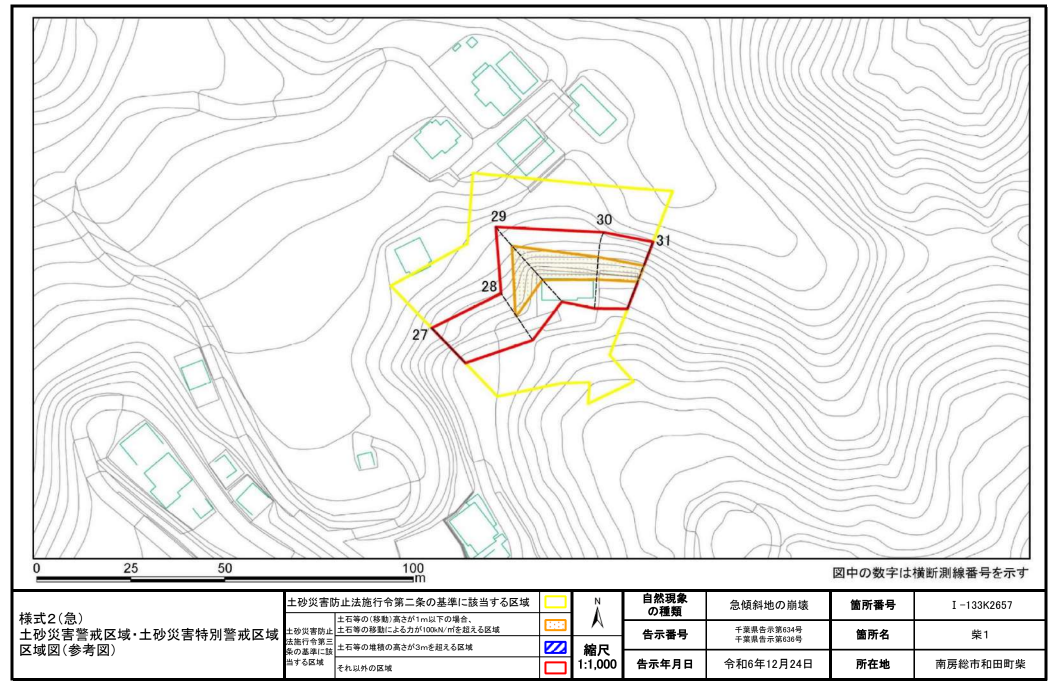


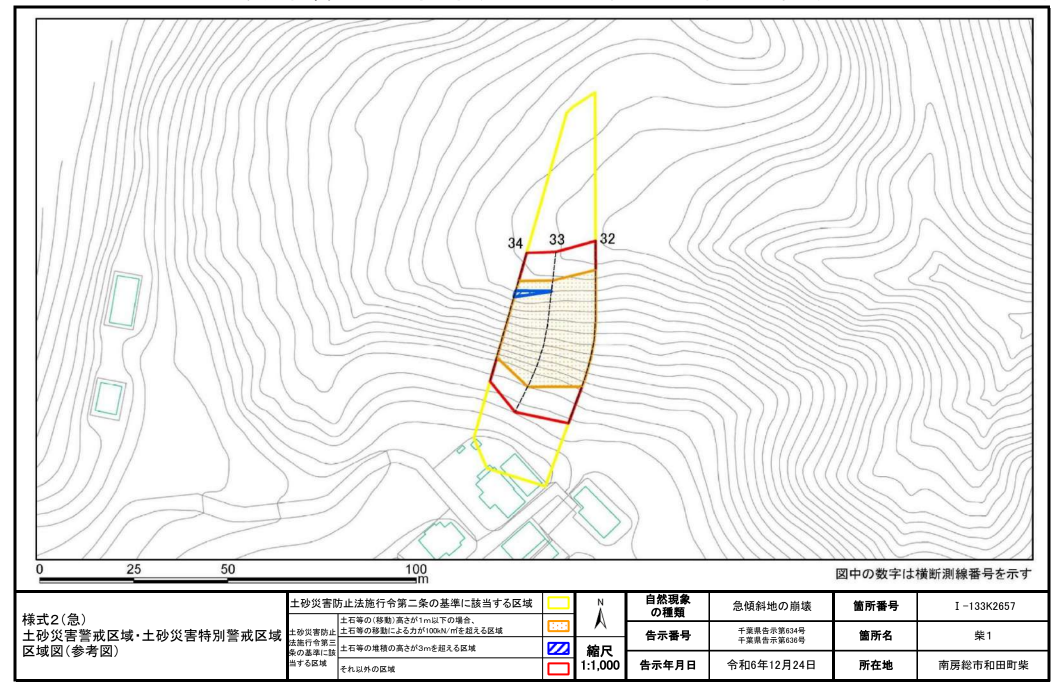


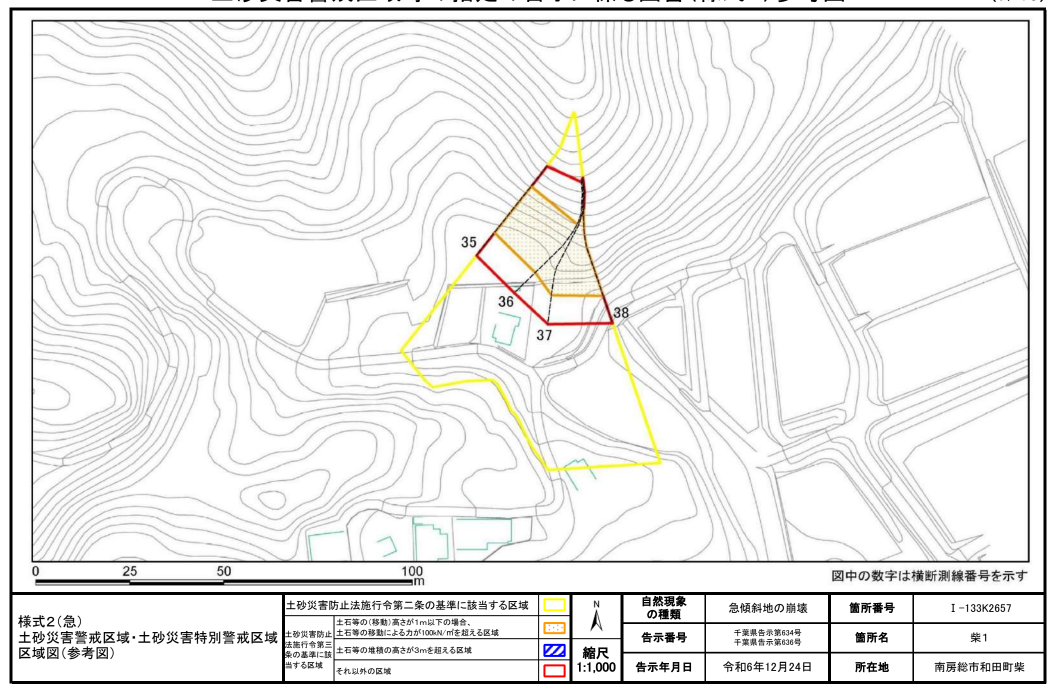


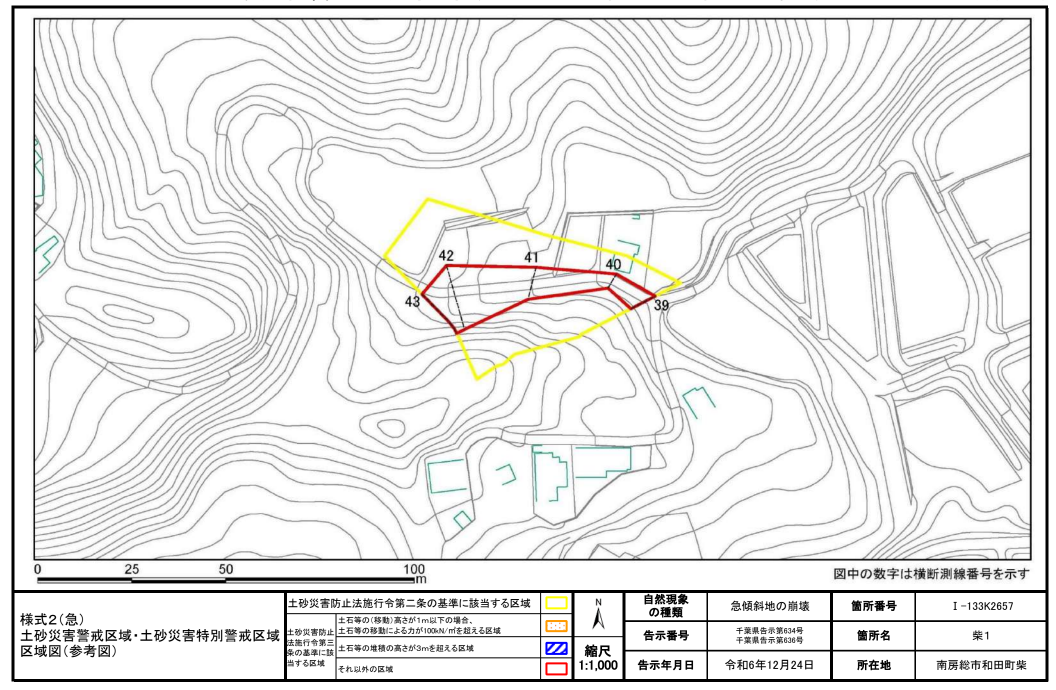


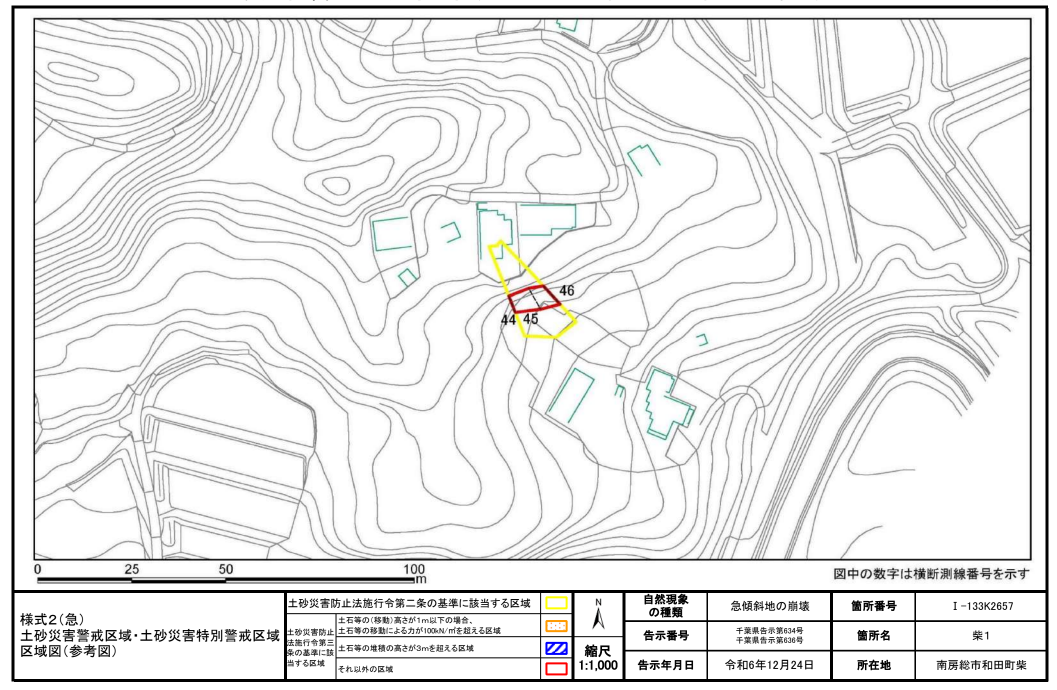


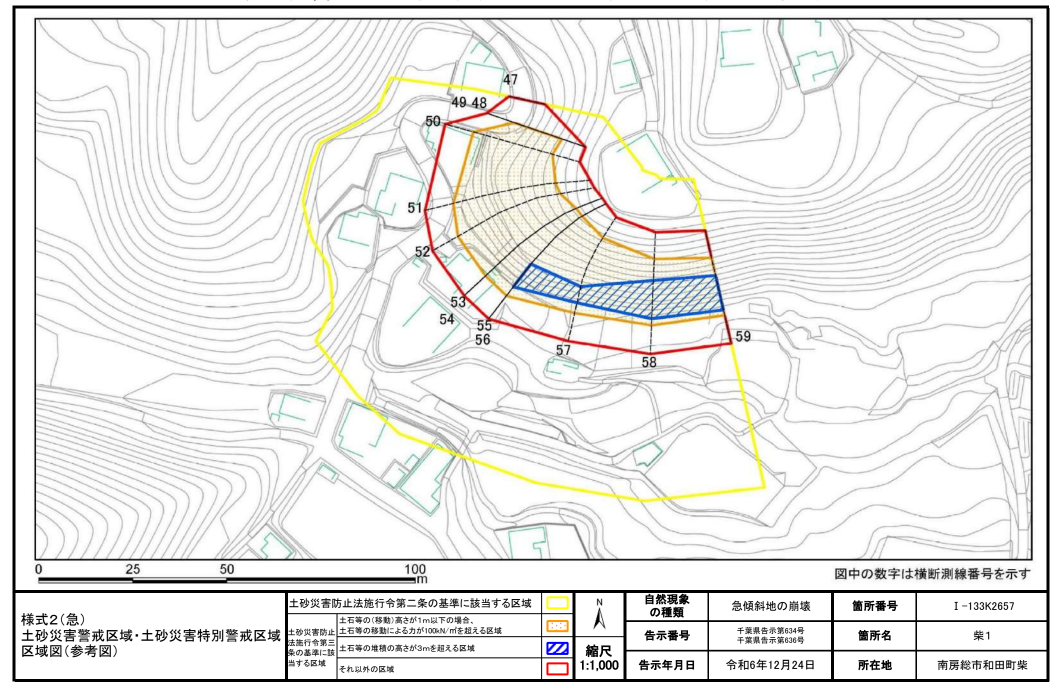


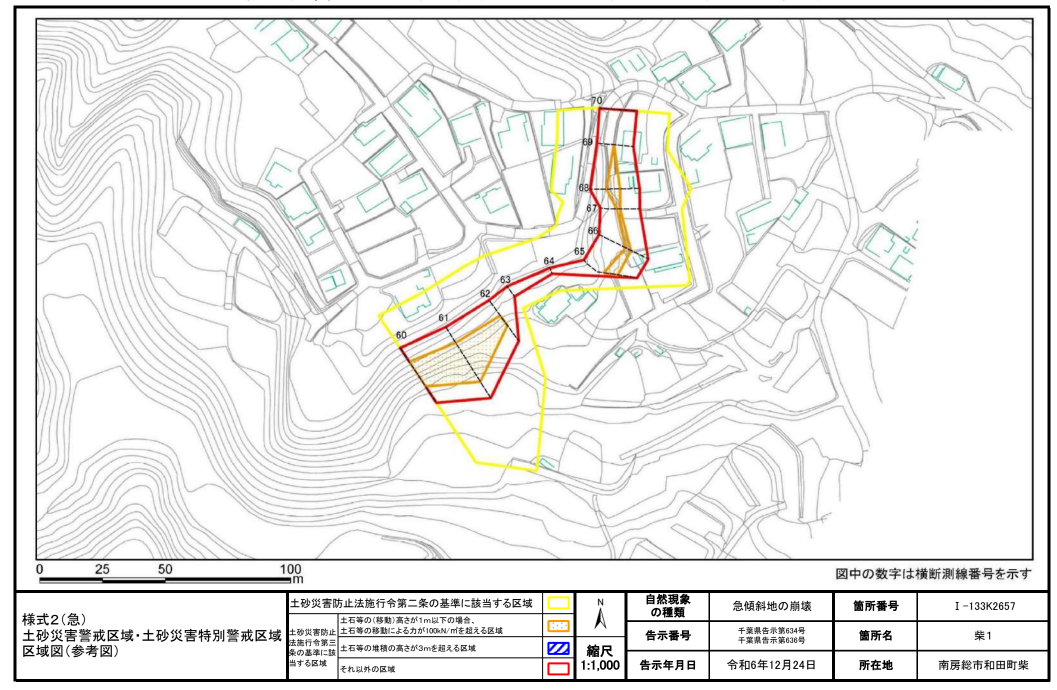


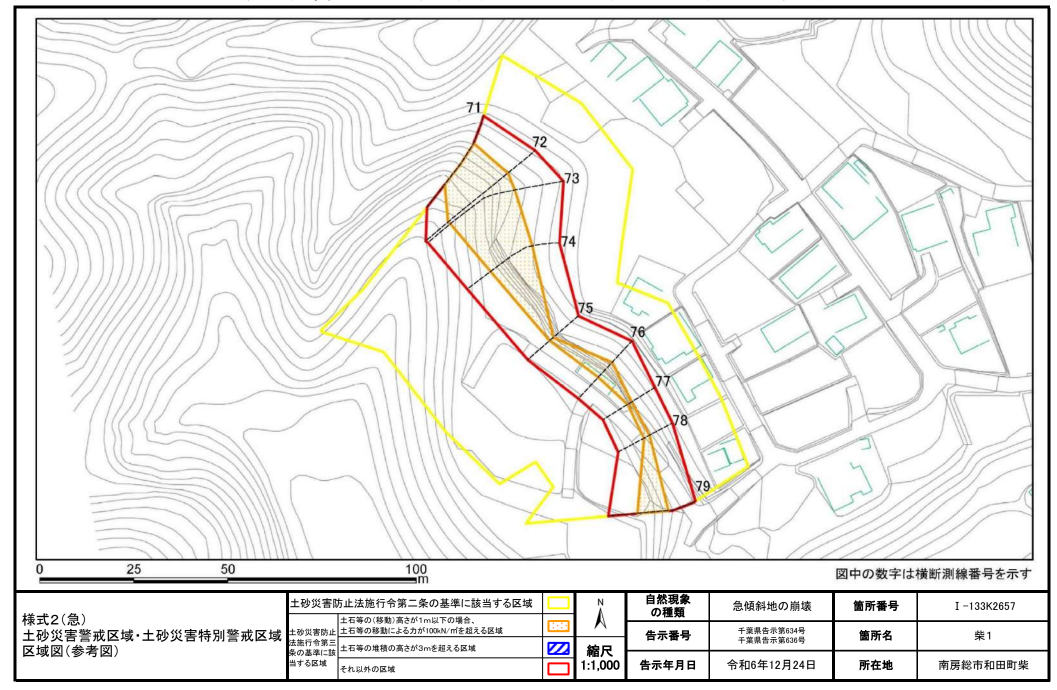


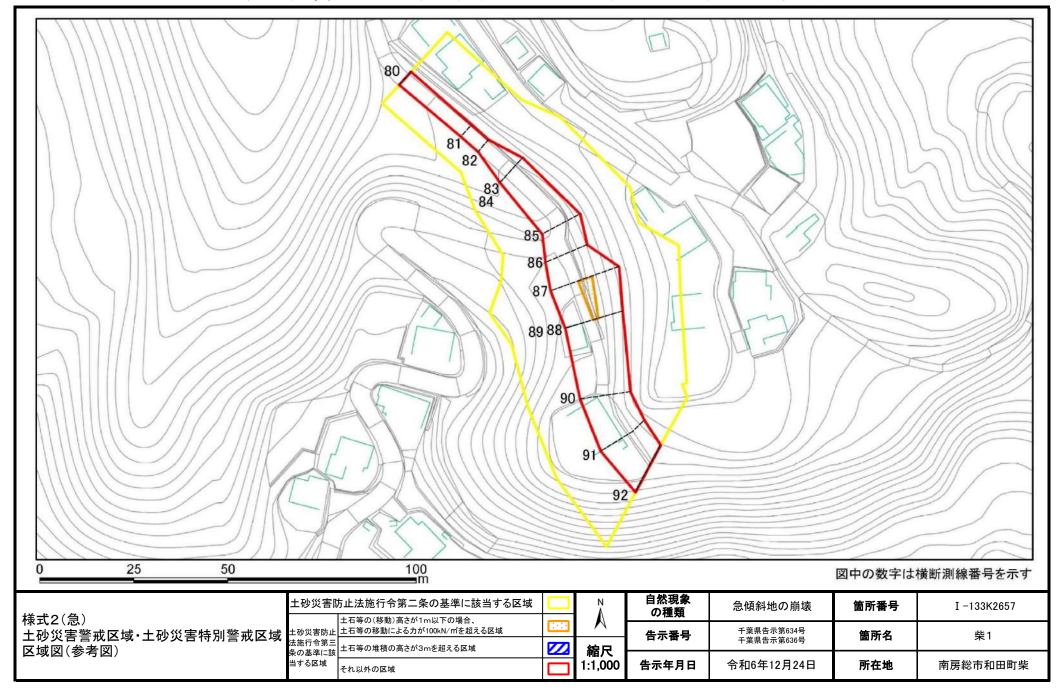


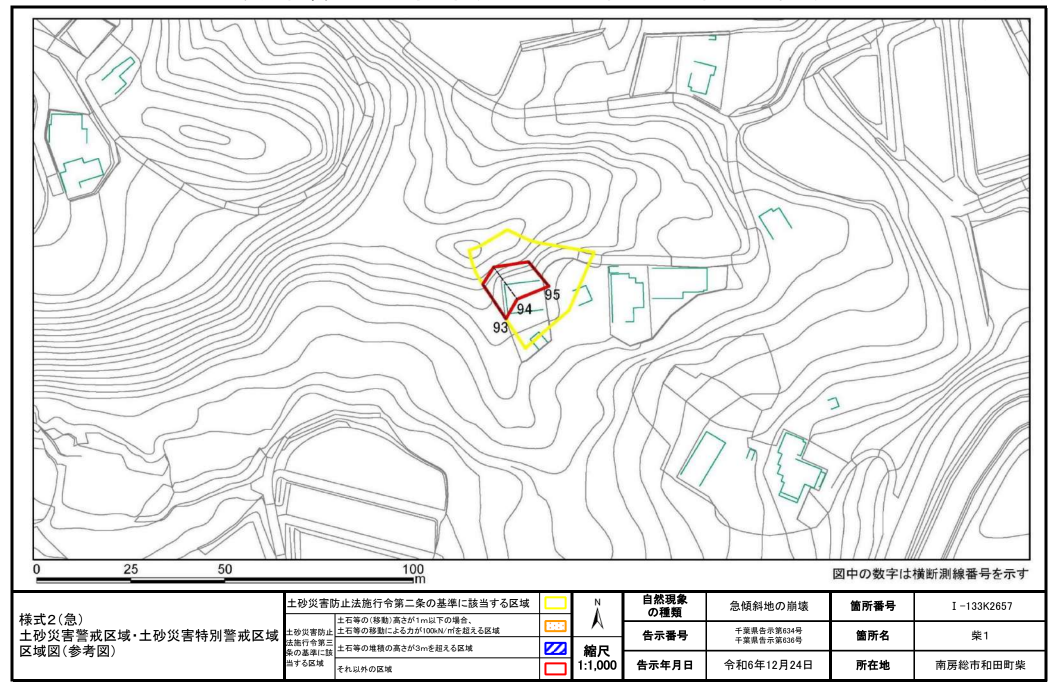


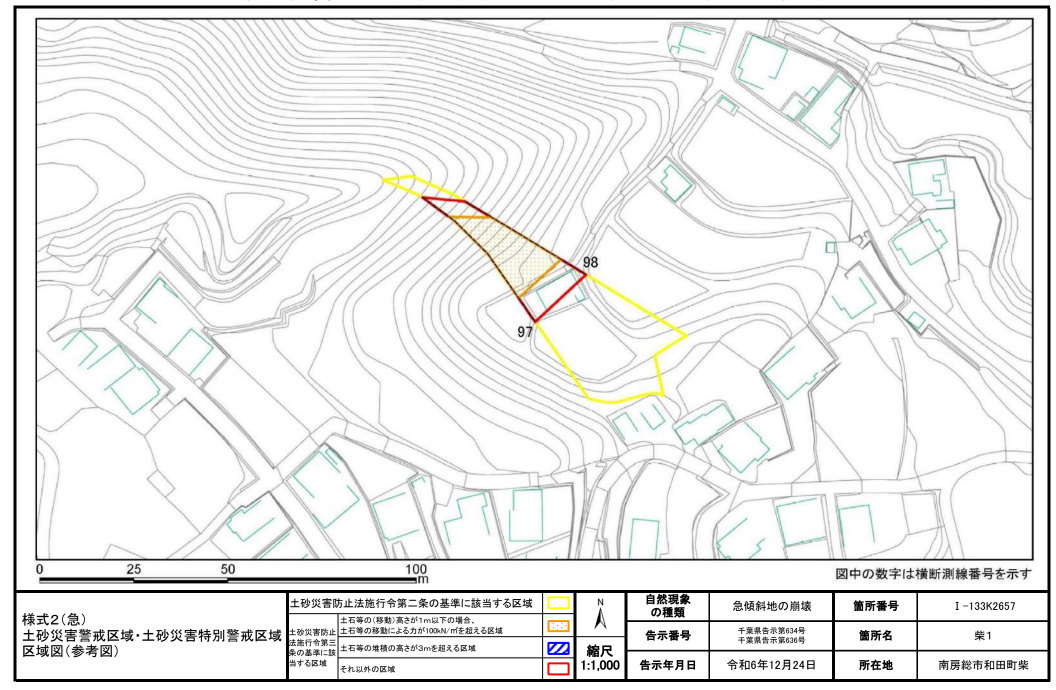


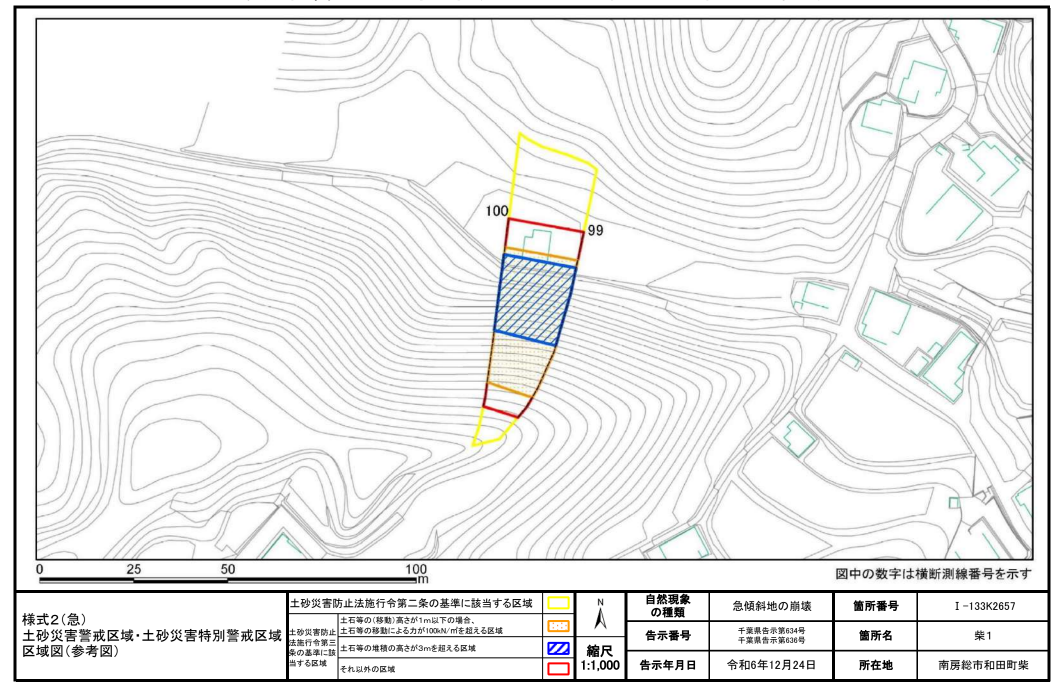


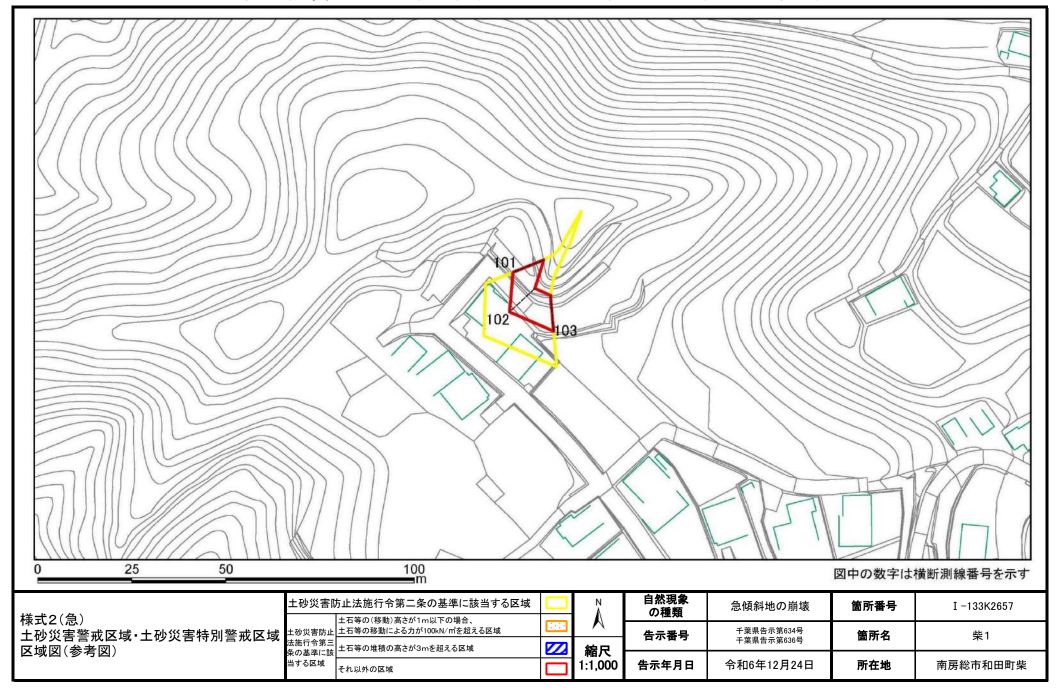


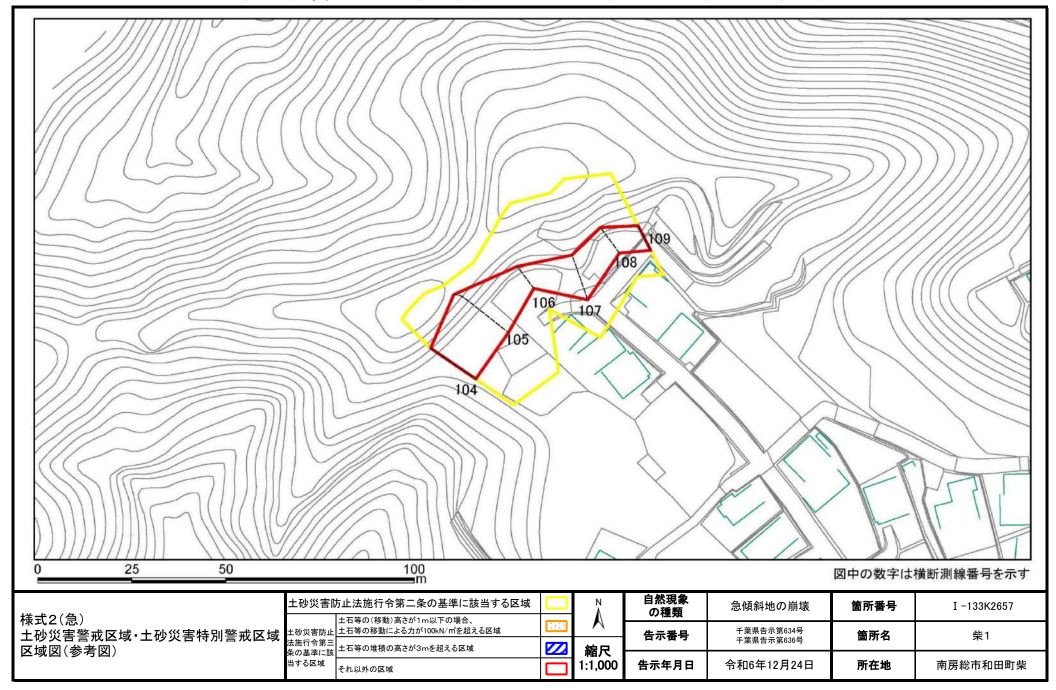


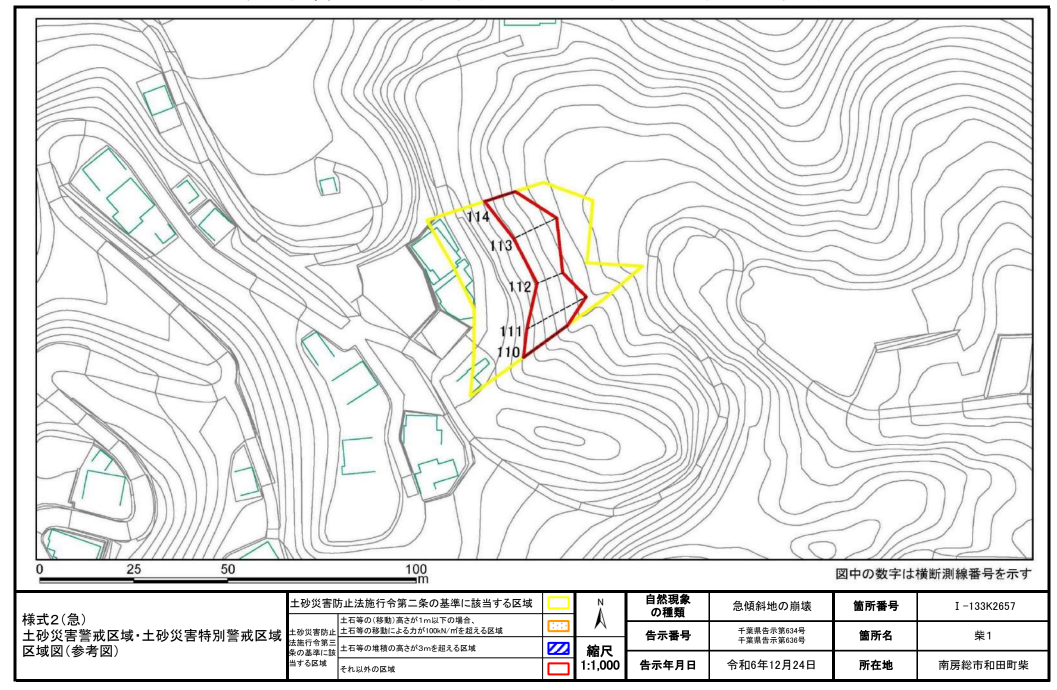


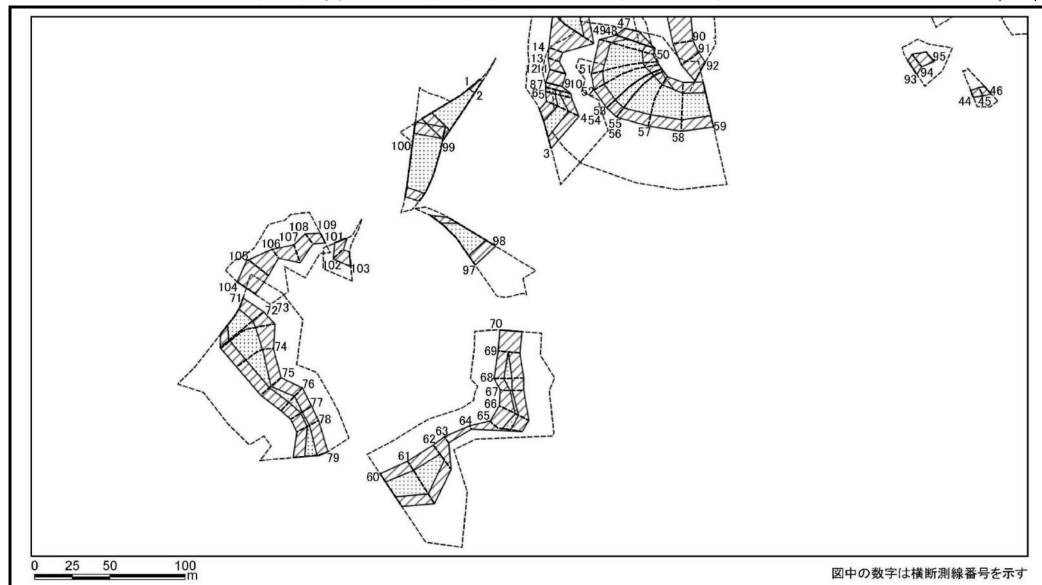








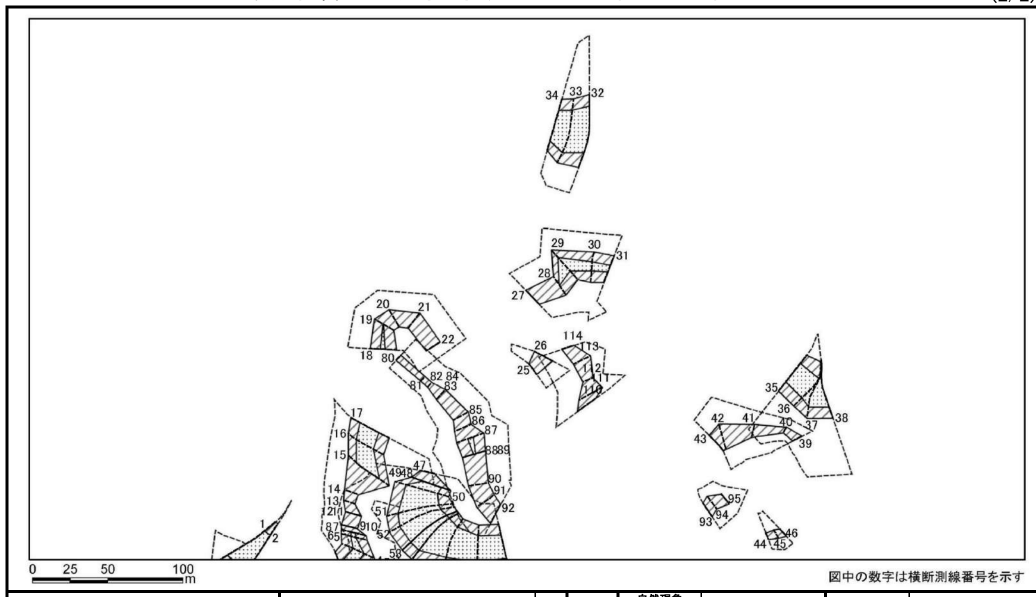




様式2-1(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:移動>

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		
土砂災害防止 法施行令第三	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/㎡を超える区域	
条の基準に該 当する区域	それ以外の区域	1

- ×	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -133K2657
縮尺	告示番号	千葉県告示第634号 千葉県告示第636号	箇所名	柴1
1:2,500	告示年月日	令和6年12月24日	所在地	南房総市和田町柴

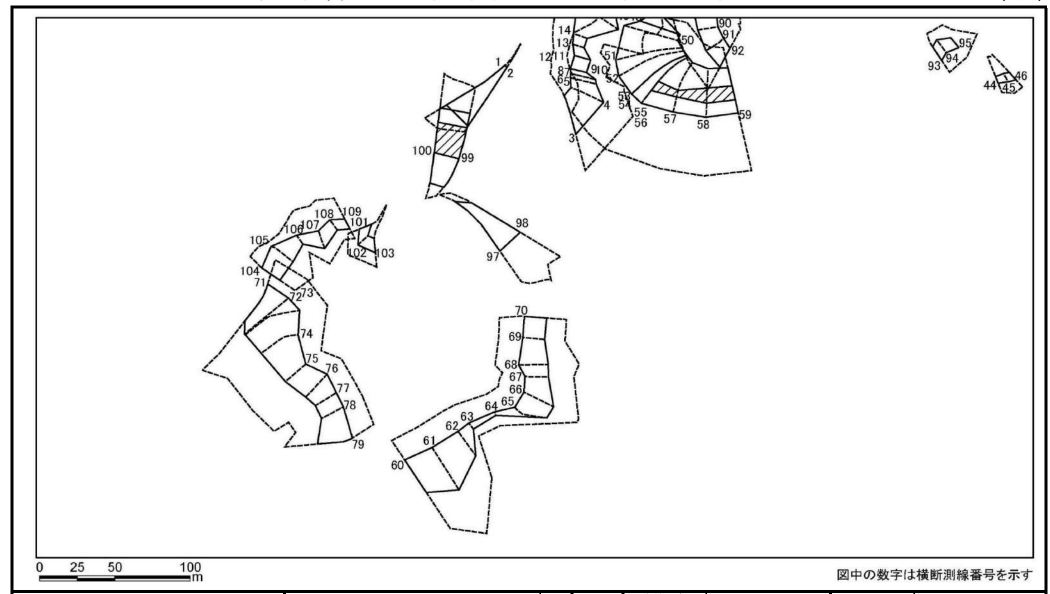


様式2-1(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:移動>

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		
土砂災害防止 法施行令第三	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/㎡を超える区域	
条の基準に該 当する区域	それ以外の区域	1

Ã	の種类
<u> </u>	告示番
縮尺 :2,500	告示年月

目然現家 の種類	の種類 記傾斜地の朋塚		I -133K2657
告示番号	千葉県告示第634号 千葉県告示第636号	箇所名	柴1
告示年月日	令和6年12月24日	所在地	南房総市和田町柴

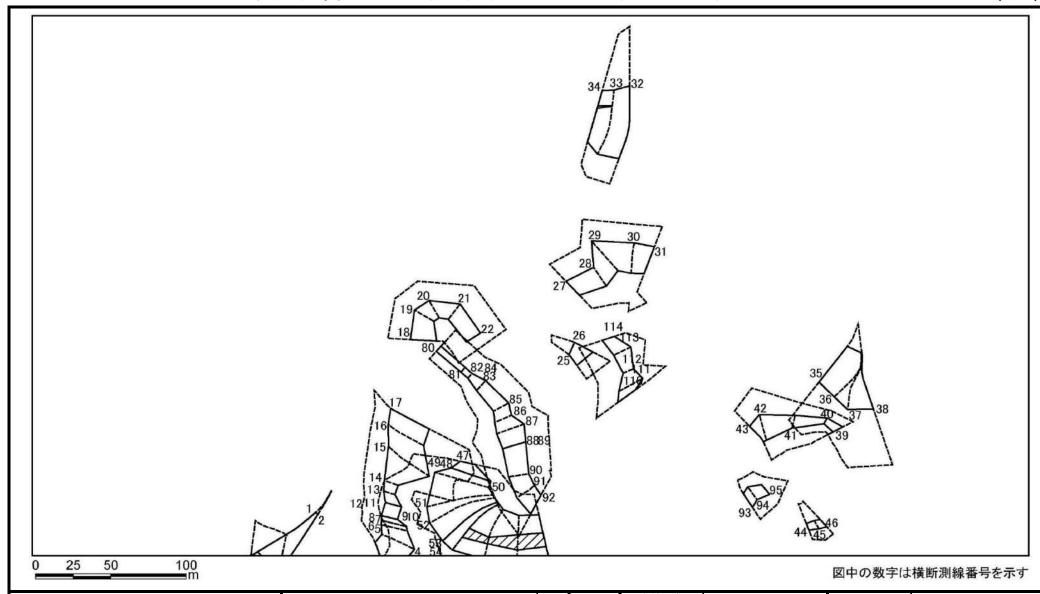


様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) くカ区分:堆積>

土砂災害防	5止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止 法施行令第三	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
条の基準に該 当する区域	それ以外の区域	1

Λ	の種類	心则亦心
\wedge	告示番号	千葉県告示第
宿尺 2,500	I W H	千葉県告示第
	告示年月日	令和6年12月

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号 I −133K2657 箇所名 柴1	
告示番号	千葉県告示第634号 千葉県告示第636号	箇所名	柴1
告示年月日	令和6年12月24日	所在地	南房総市和田町柴



様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積>

	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		
		それ以外の区域		1

\bigwedge	
縮尺	
1:2,500	#

自 然現象 急傾斜地の崩壊 の種類		箇所番号	I -133K2657
告示番号	千葉県告示第634号 千葉県告示第636号		
告示年月日	令和6年12月24日	所在地	南房総市和田町柴

	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 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 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	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/m2)	(m)	(kN/m2)	(m)	(kN/m2)	(m)	(kN/m2)	(m)
1 ~ 2	140.09	1.00	100.00	1.00	_	_	15.87	2.81
3 ~ 4	124.86	1.00	100.00	1.00	-	-	12.66	2.24
4 ~ 5	119.19	1.00	100.00	1.00	-	_	13.62	2.41
6 ~ 7	112.35	1.00	100.00	1.00	-	-	13.62	2.41
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	_	14.62	2.59
10 ~ 11	-	_	84.23	1.00	-	_	11.50	2.04
12 ~ 13	-	-	84.23	1.00	-	-	14.62	2.59
13 ~ 14	_	_	77.46	1.00	-	_	12.21	2.16
14 ~ 15	_	-	100.00	1.00	_	-	15.44	2.73
15 ~ 16	143.49	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
16 ~ 17	136.79	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
18 ~ 19	111.36	1.00	100.00	1.00	-	_	13.86	2.45
19 ~ 20	_	-	100.00	1.00	-	-	13.86	2.45
20 ~ 21	_	-	96.44	1.00	-	-	13.81	2.44
21 ~ 22	-	-	94.37	1.00	-	_	13.32	2.36
22 ~ 23	-	-	_	-	-	_	-	_
23 ~ 24	-	-	-	_	-	-	-	-
25 ~ 26	-	-	97.76	1.00	-	=	11.62	2.06
27 ~ 28	-	-	100.00	1.00	-	_	12.75	2.26
28 ~ 29	134.96	1.00	100.00	1.00	_	-	13.93	2.47
29 ~ 30	134.96	1.00	100.00	1.00	_	-	15.25	2.70
30 ~ 31	120.35	1.00	100.00	1.00	-	-	15.25	2.70
32 ~ 33	149.31	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00
33 ~ 34	149.31	1.00	100.00	1.00	17.78	3.15	16.95	3.00
35 ~ 36	139.95	1.00	100.00	1.00	-	_	15.67	2.77

	土石等の移	動により建築 と想定さ	いまである。 でれる力	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 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)		
36 ~ 37	136.88	1.00	100.00	1.00	_	_	15.93	2.82		
37 ~ 38	140.28	1.00	100.00	1.00	_	_	16.20	2.87		
39 ~ 40	_	_	69.50	1.00	_	_	10.81	1.91		
40 ~ 41			76.90	1.00	_	_	10.81	1.91		
41 ~ 42			100.00	1.00	_	- 13.46		2.38		
42 ~ 43			100.00	1.00	-	-	13.56	2.40		
44 ~ 45			61.49	1.00	-	-	11.71	2.07		
45 ~ 46	-			1.00	_	-	11.71	2.07		
47 ~ 48	-	_	100.00	1.00	-	_	13.94	2.47		
49 ~ 50	143.54	143.54 1.00		1.00	-	1	16.10	2.85		
50 ~ 51	143.54	1.00	100.00	1.00	_	_	15.90	2.82		
51 ~ 52	140.82	1.00	100.00	1.00	-	-	15.94	2.82		
52 ~ 53	150.50 1.00		100.00 1.00				16.95	3.00		
54 ~ 55	152.14	1.00	100.00 1.00				16.95	3.00		
56 ~ 57	152.14	1.00	100.00	1.00	18.61 3.29		16.95	3.00		
57 ~ 58	151.35	1.00	100.00	1.00	21.09 3.73		16.95	3.00		
58 ~ 59	143.42	1.00	100.00	1.00	21.46	3.80	16.95	3.00		
60 ~ 61	140.20	1.00	100.00	1.00	-	-	15.11	2.67		
61 ~ 62	140.20	1.00	100.00	1.00	-	-	15.11	2.67		
62 ~ 63	-	-	100.00	1.00	-	_	12.17	2.15		
63 ~ 64	-	_	58.97	1.00	-	_	13.47	2.38		
64 ~ 65	-	-	100.00	1.00	-	-	13.47	2.38		
65 ~ 66	112.51	1.00	100.00	1.00	-	-	11.48	2.03		
66 ~ 67	105.10	1.00	100.00	1.00	-	-	13.78	2.44		
67 ~ 68	118.34	1.00	100.00	1.00	-	-	13.78	2.44		
68 ~ 69	118.34	1.00	100.00	1.00	-	-	13.27	2.35		

様式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I −133K2657
様式3(ぶ) 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	千葉県告示第634号 千葉県告示第636号	箇所名	柴1
注末物の特担の処例に必要な国事に関する事 例	告示年月日	令和6年12月24日	所在地	南房総市和田町柴

	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建と想定されるカ と想定					物の地上部に作用するれる力		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				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)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2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(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		てれ以外の区域		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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の (m)
69 ~ 70	-	-	100.00	1.00	-	-	12.90	2.28	104 ~ 105	-	-	100.00	1.00	-	-	12.80	2.27
71 ~ 72	133.52	1.00	100.00	1.00	_	_	14.26	2.52	105 ~ 106	_	_	100.00	1.00	-	_	12.80	2.27
72 ~ 73	133.52	1.00	100.00	1.00	-	_	14.26	2.52	106 ~ 107	_	_	87.29	1.00	-	_	9.09	1.61
73 ~ 74	133.11	1.00	100.00	1.00	-	-	13.57	2.40	107 ~ 108	-	-	87.29	1.00	-	-	9.95	1.76
74 ~ 75	133.11	1.00	100.00	1.00	_	_	16.90	2.99	108 ~ 109	_	_	76.07	1.00	-	-	10.26	1.82
75 ~ 76	117.25	1.00	100.00	1.00	_	-	16.95	3.00	110 ~ 111	-	-	100.00	1.00	-	-	12.80	2.27
76 ~ 77	117.25	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00	111 ~ 112	_	-	100.00	1.00	_	_	12.80	2.27
77 ~ 78	106.40	1.00	100.00	1.00	_	-	14.79	2.62	112 ~ 113	_	-	87.28	1.00	-	-	9.09	1.61
78 ~ 79	121.94	1.00	100.00	1.00	-	-	14.35	2.54	113 ~ 114	-	-	87.28	1.00	-	-	9.94	1.76
80 ~ 81	_	_	53.49	1.00	-	-	12.08	2.14	~								
81 ~ 82	_	-	48.74	1.00	_	-	12.08	2.14	~								
82 ~ 83	_	_	76.31	1.00	_	-	12.08	2.14	~								
84 ~ 85	-	-	88.00	1.00	_	-	11.07	1.96	~								
85 ~ 86	_	-	90.38	1.00	_	-	10.95	1.94	~								
86 ~ 87	-	-	100.00	1.00	_	-	12.17	2.15	~								
87 ~ 88	111.50	1.00	100.00	1.00	-	_	12.80	2.27	~								
89 ~ 90	_	-	100.00	1.00	_	-	13.71	2.43	~								
90 ~ 91	_	_	100.00	1.00	-	-	13.71	2.43	~								
91 ~ 92	-	-	100.00	1.00	-	_	14.27	2.53	~								
93 ~ 94	_	_	84.28	1.00	-	-	10.94	1.94	~								
94 ~ 95	_	_	84.28	1.00	_	_	10.94	1.94	~								
95 ~ 96	-		-		-		_	-	~								
97 ~ 98	142.52	1.00	100.00	1.00	-		16.11	2.85	~								
99 ~ 100	163.10	1.00	100.00	1.00	22.67	4.01	16.95	3.00	~								
101 ~ 102	_		78.73	1.00	_		10.62	1.88	~								
102 ~ 103	_	_	80.50	1.00	-		10.62	1.88	~								
								<u> </u>			1		1				

様式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I −133K2657
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	千葉県告示第634号 千葉県告示第636号	箇所名	柴1
注末物の情色の気中川〜必安は国手に関する事項	告示年月日	令和6年12月24日	所在地	南房総市和田町柴