

0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

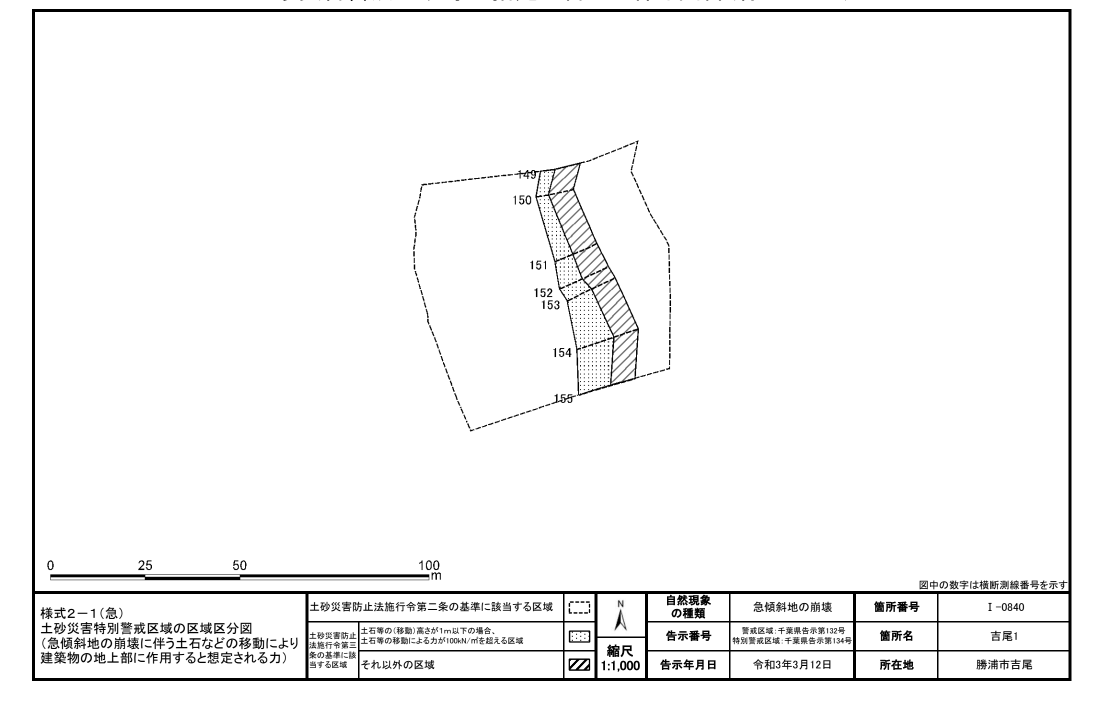
様式2-1(急)
土砂災害特別警戒区域の

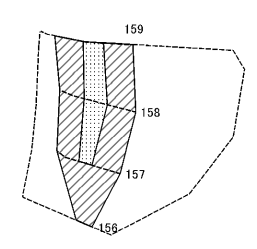
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

縮尺 1:1.000

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -0840
	告示番号	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
0	告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾





0 25 50 100 _______

図中の数字は横断測線番号を示す

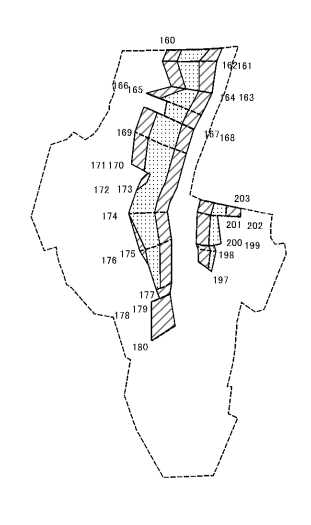
様式2-1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分

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)

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		ŀ

-	\wedge
	縮尺 1:1,000

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -0840
	告示番号	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
)	告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾



0 25 50 100 m

様式2-1(急)

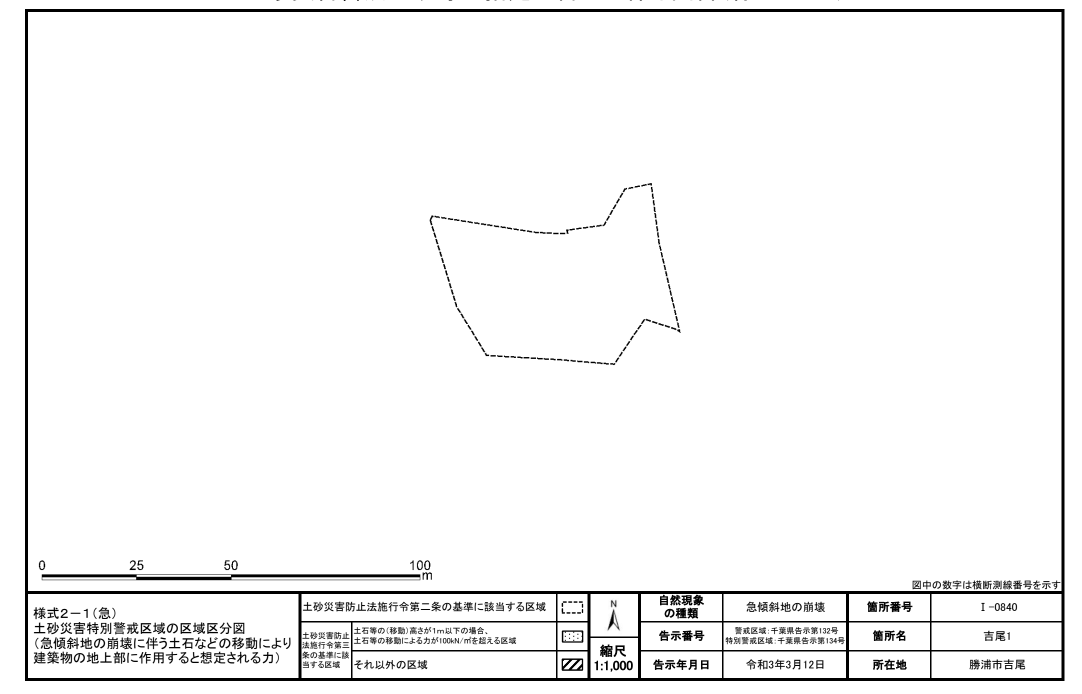
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力)

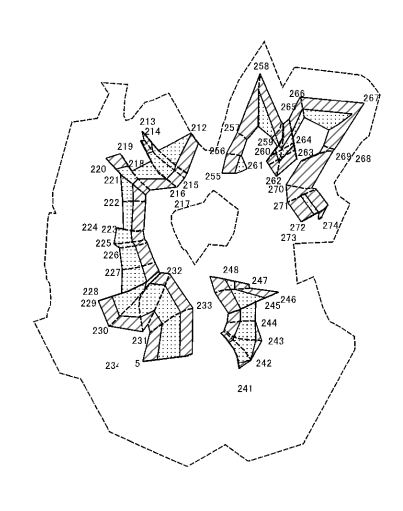
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			
土砂災害防止 法施行令第三			
条の基準に該 当する区域	それ以外の区域		

-	V
1	\sim
	縮尺
3	1:2,000

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -0840
_	告示番号	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
)	告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

図中の数字は横断測線番号を示す





0 25 50 100 m

様式2-1(急)

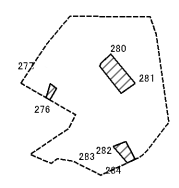
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	N	1

יו מ	縮尺 1:2.000
	\sim
<u>-</u>	N

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -0840
	告示番号	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
0	告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

図中の数字は横断測線番号を示す



0 25 50 100 m

様式2-1(急)

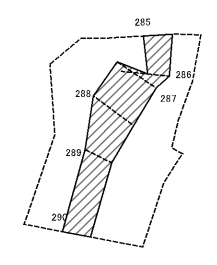
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力)

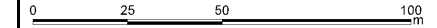
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			
土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域			
	それ以外の区域		l

 ×z
縮尺
雅氏 1:1,000

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -0840
	告示番号	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
)	告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

図中の数字は横断測線番号を示す



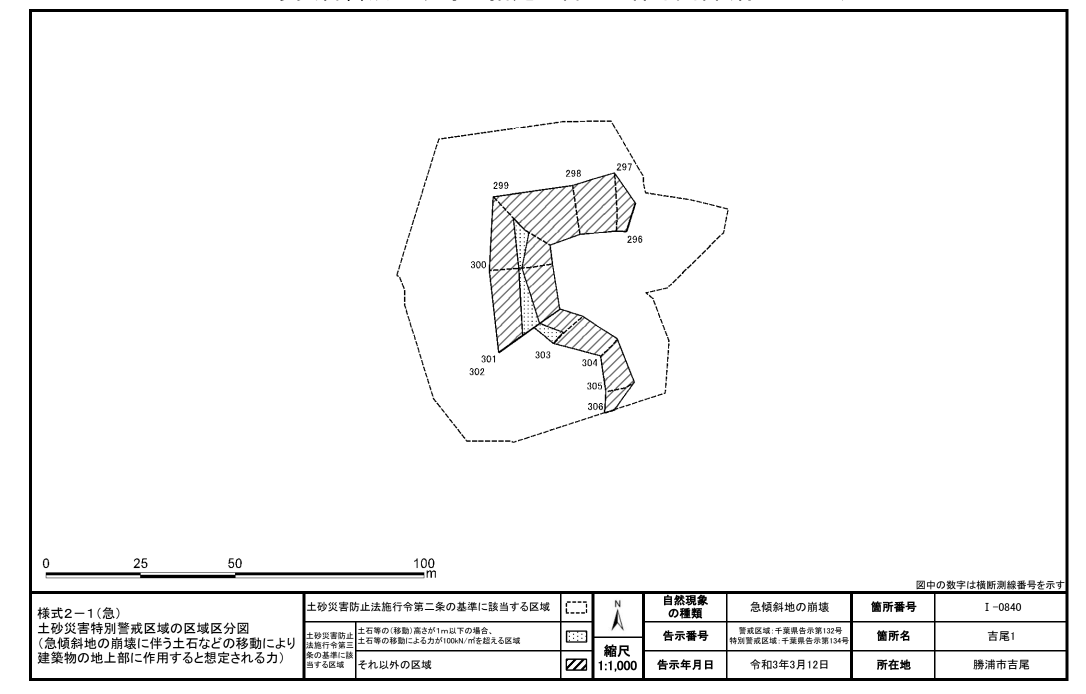


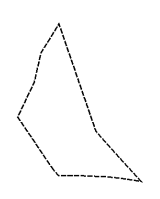
図中の数字は横断測線番号を示す

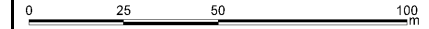
様式2-1(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

N	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -0840
縮尺	告示番号	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
MB/C 1,000	告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾







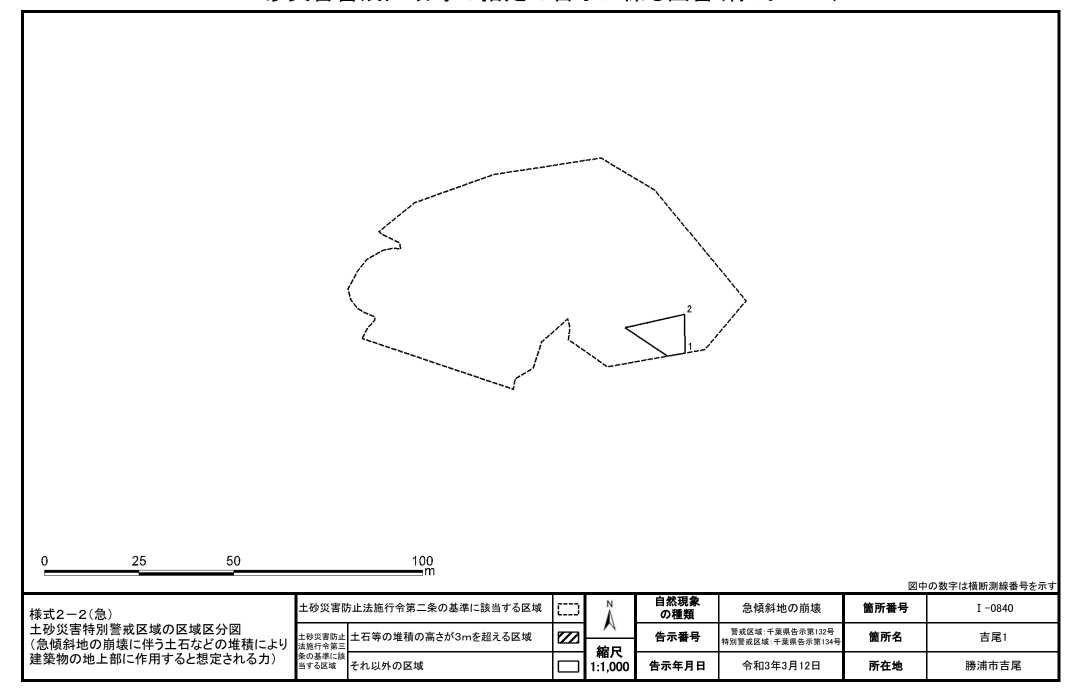
図中の数字は横断測線番号を示す

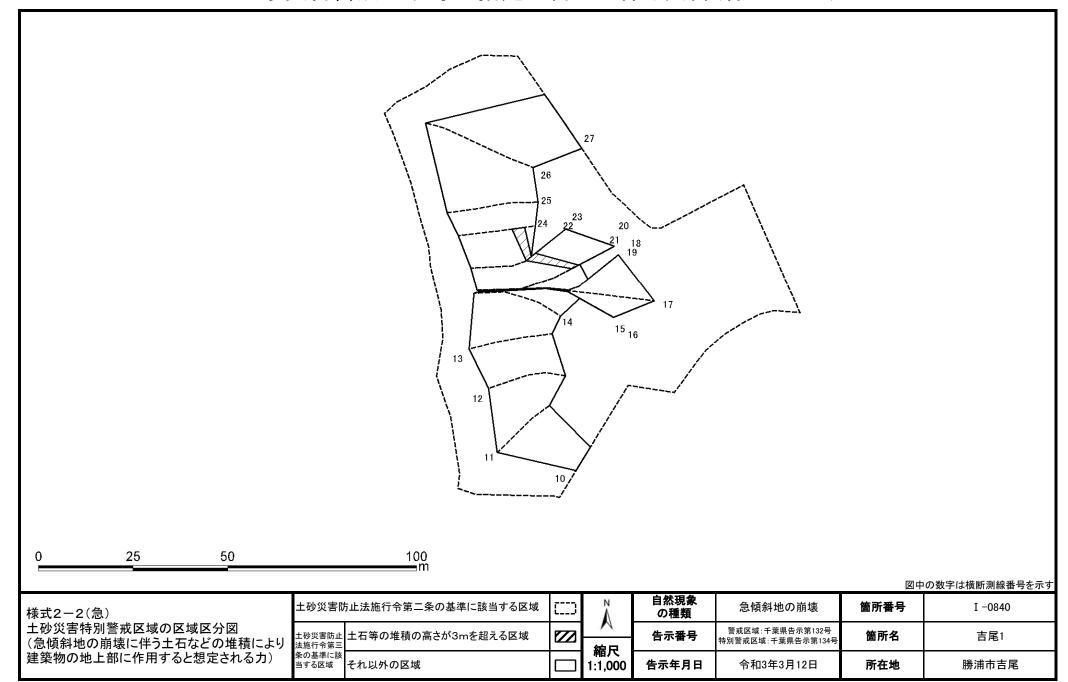
ı	様式2一I(記)
	土砂災害特別警戒区域の区域区分図
	(急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により
ı	建築物の地上部に作用すると相定されるカ)

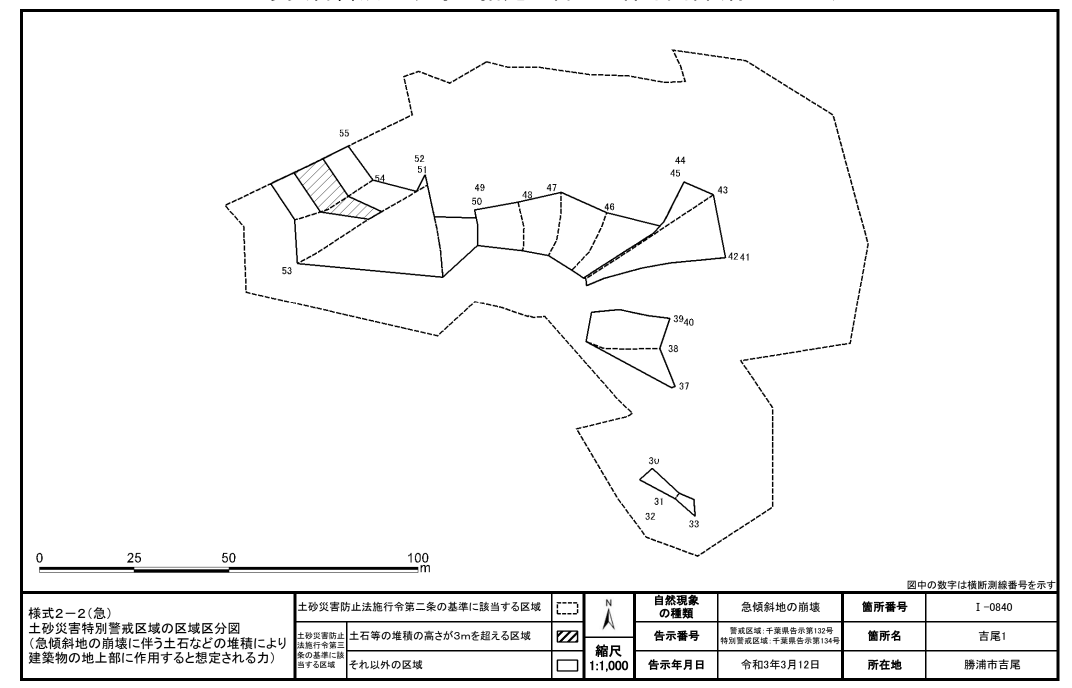
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		
土砂災害防止 法施行令第三	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域	
条の基準に該 当する区域	それ以外の区域	

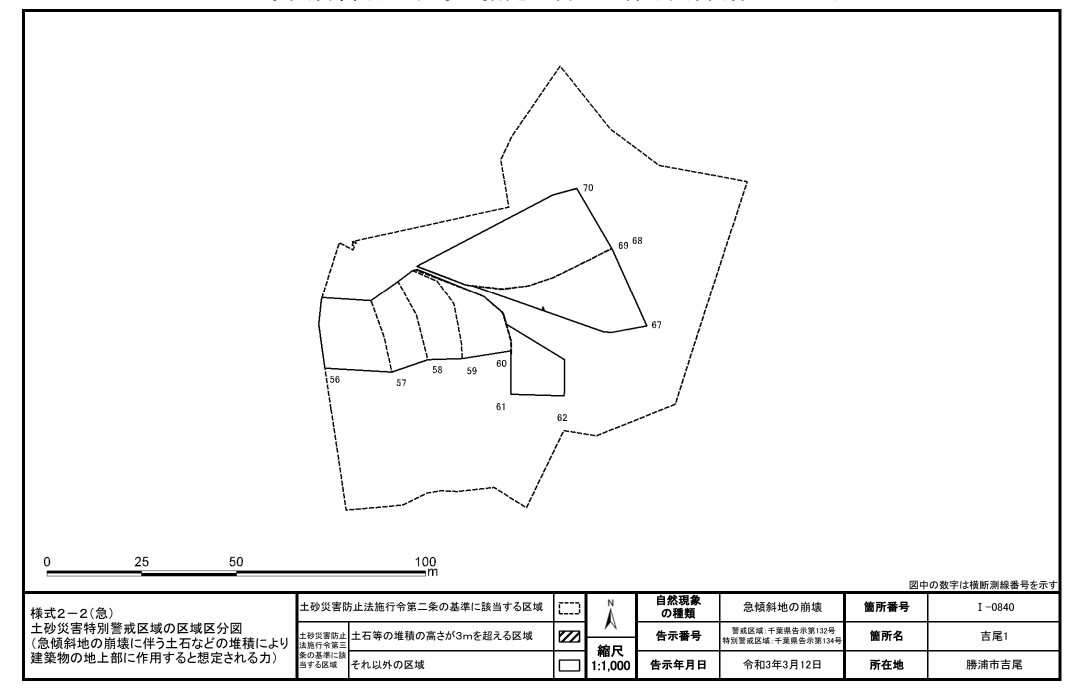
1	N
	縮尺
	1:1,000

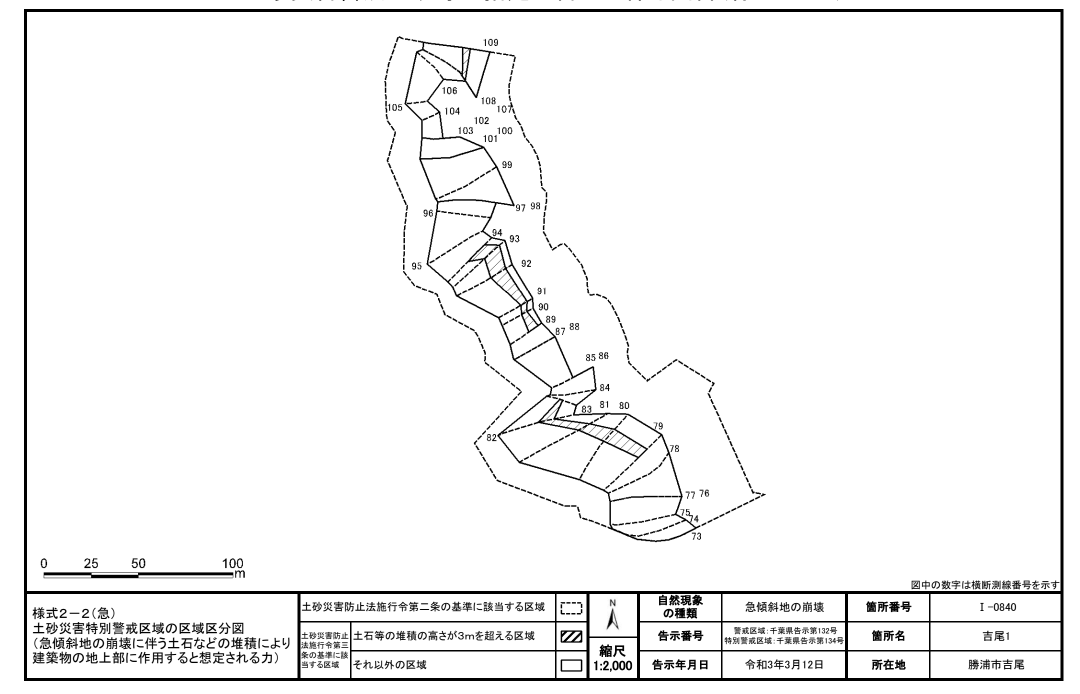
	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -0840
	告示番号	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
)	告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

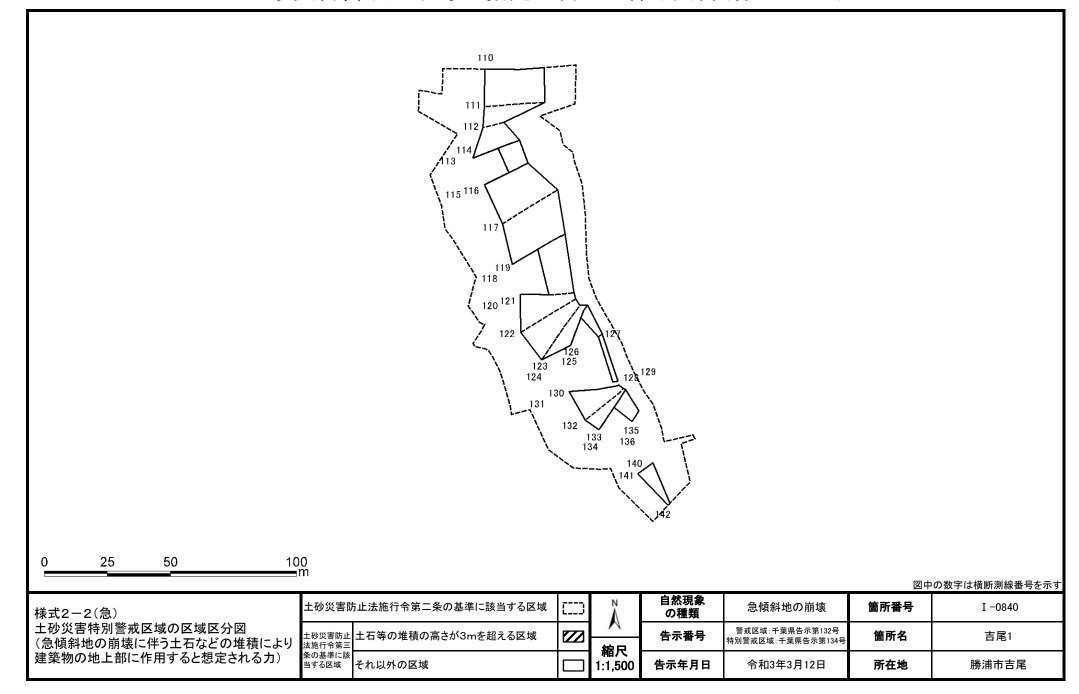


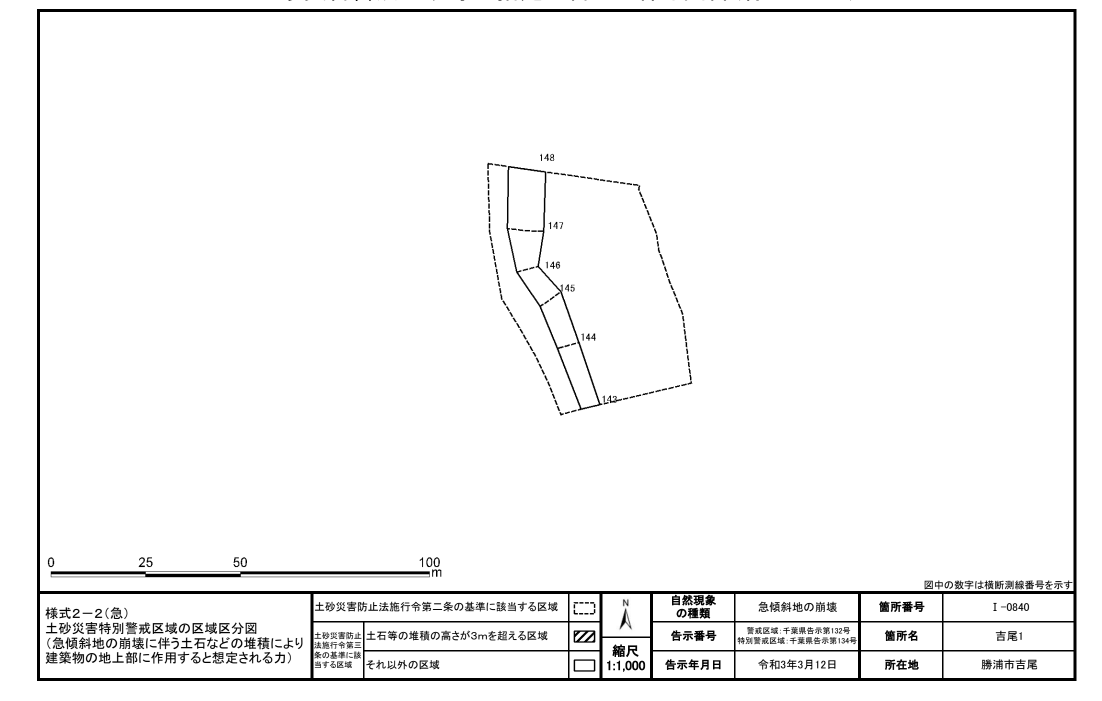


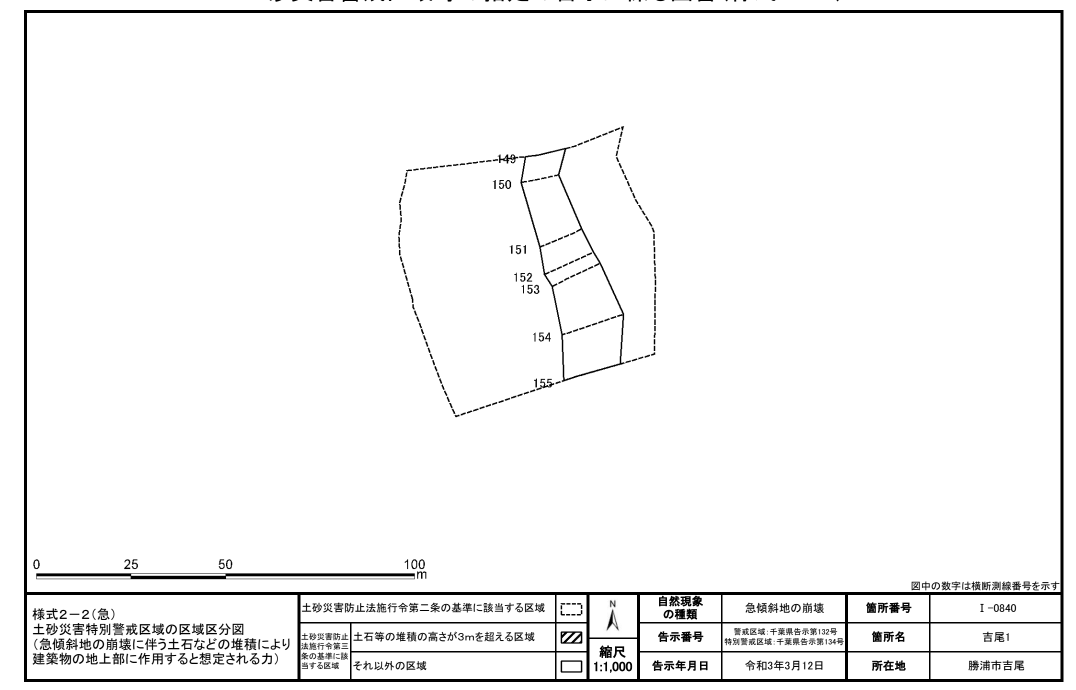


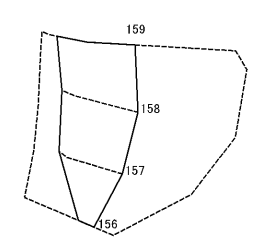












100 — m 25

図中の数字は横断測線番号を示す

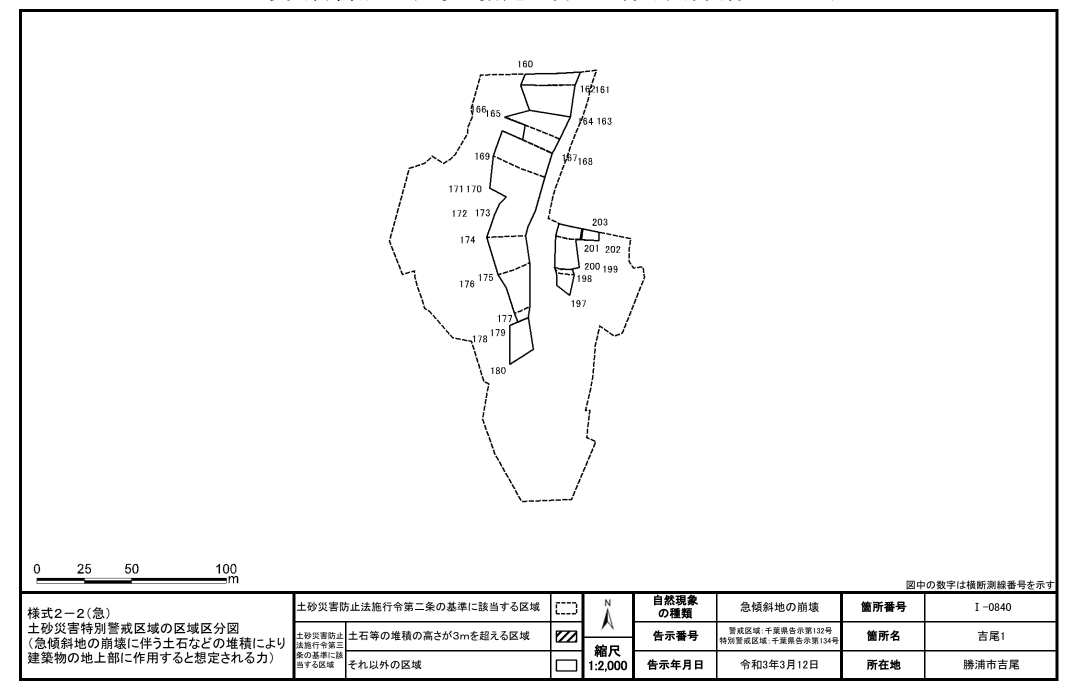
様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図

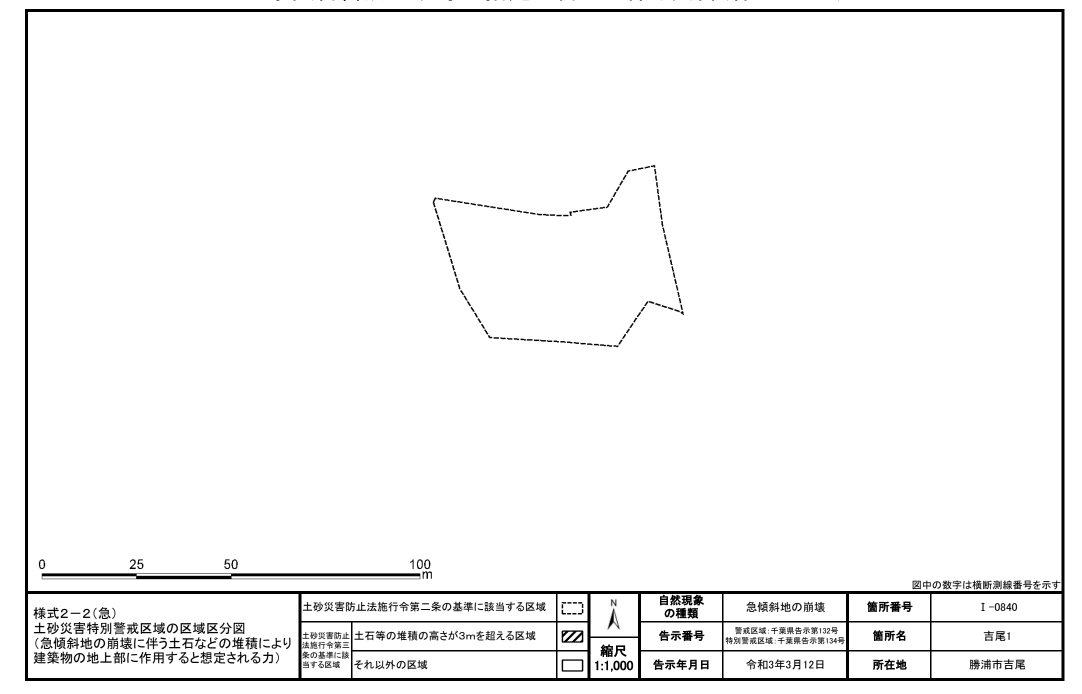
(急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)

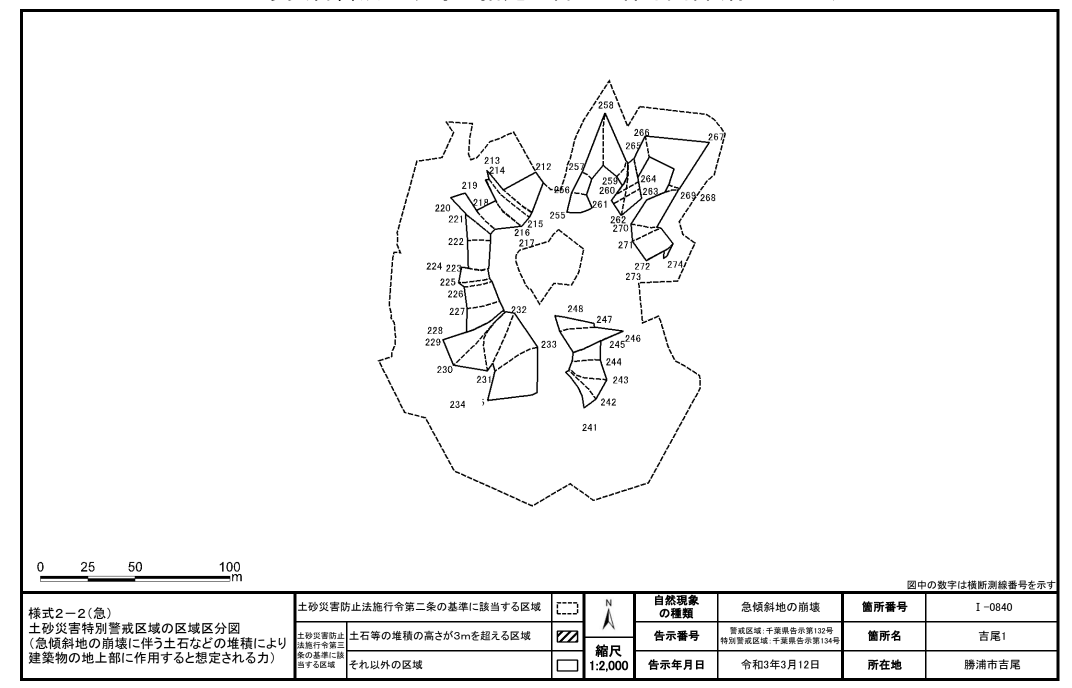
土砂災害防	5止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止 法施行令第三	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
条の基準に該 当する区域	それ以外の区域	

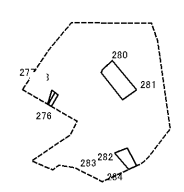
	Λ
	\sim
	縮尺
	1:1,000

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -0840
	告示番号	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
)	告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾









0 25 50 100 m

様式2-2(急)

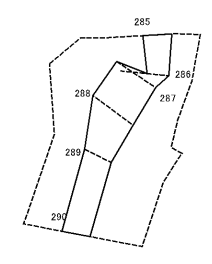
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防	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	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	M						
条の基準に該 当する区域	それ以外の区域							

	× ×
	/ \
_	縮尺
	1:1,000

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -0840
	告示番号	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
١	告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

図中の数字は横断測線番号を示す



0 25 50 100 m

様式2-2(急)

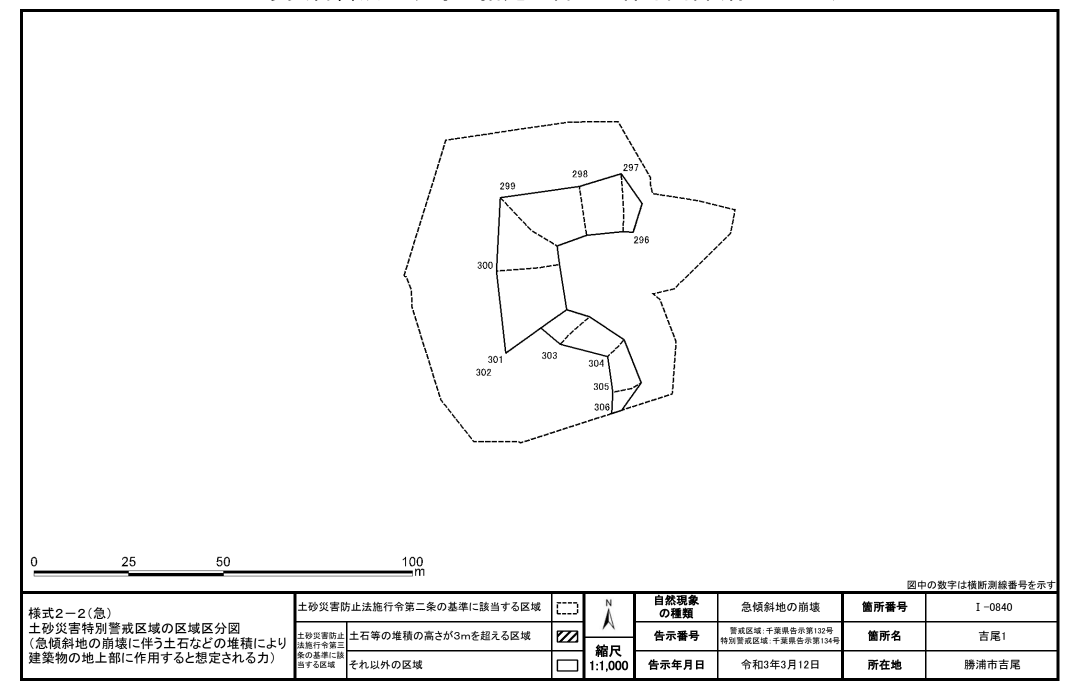
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)

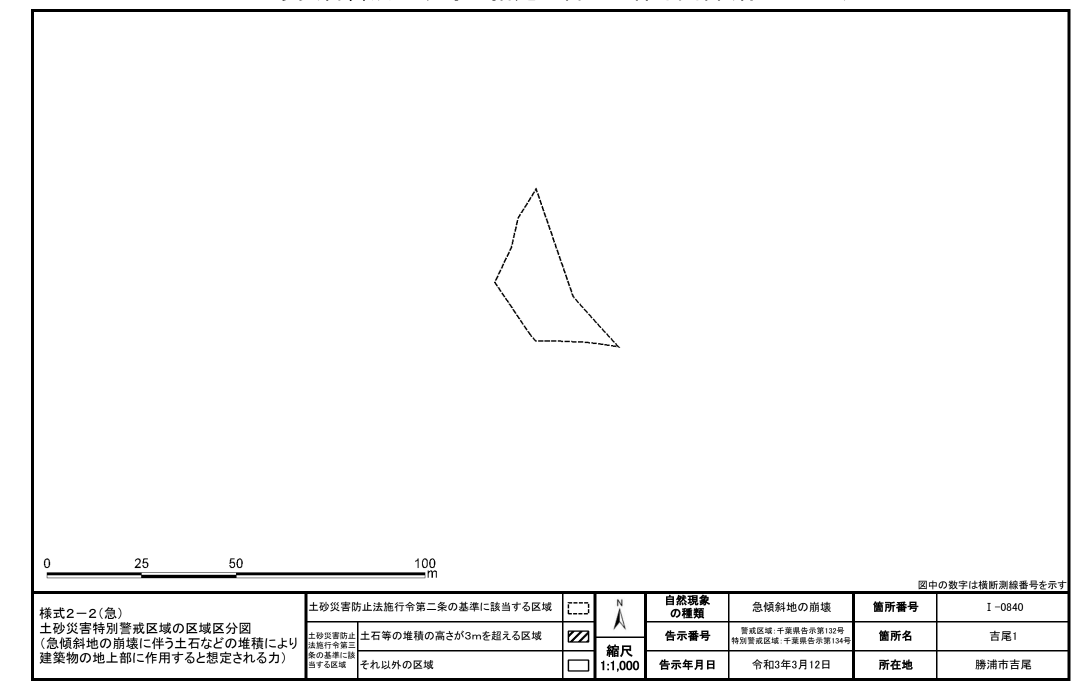
土砂災害防	防止法施行令第二条の基準に該当する区域							
土砂災害防止 法施行令第三	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	M						
条の基準に該 当する区域	それ以外の区域							

3	V
3	^\
]	縮尺 1:1,000

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -0840
告示番号	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	吉尾1
告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市吉尾

図中の数字は横断測線番号を示す





	土石等の移動	とれるカ		発物の地上部に作用する されるカ				土石等の移動	動により建築 と想定さ		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 と想定される力						
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		横断測線の	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		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)	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	_	_	100.00	1.00	_		13.52	2.39	34 ~ 3	35	_	_	_		_	_	_	_
3 ~ 4	_	_	-	-	_	_	-		35 ~ 3		_	_	_		_		_	_
4 ~ 5	_		_		_	_	_	_	36 ~ 3		_		_	_	_		_	_
5 ~ 6	_	_	_	_	_	_	_	_	37 ~ 3		_	_	100.00	1.00	_	_	16.18	2.87
6 ~ 7	-	_	-	_	-	-	_	_	38 ~ 3		142.17	1.00	100.00	1.00	-	_	16.51	2.92
7 ~ 8	-	_	-	_	-	_	-	_	40 ~ 4	41	-	_	-	_	-	_	-	_
8 ~ 9	-	_	-	-	-	-	-	-	42 ~ 4	43	139.42	1.00	100.00	1.00	-	-	14.66	2.60
10 ~ 11	129.33	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	43 ~ 4	44	132.41	1.00	100.00	1.00	-	-	14.18	2.51
11 ~ 12	138.71	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	45 ~ 4	46	128.79	1.00	100.00	1.00	-	_	12.26	2.17
12 ~ 13	138.71	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	46 ~ 4	47	128.09	1.00	100.00	1.00	-	-	12.00	2.12
13 ~ 14	143.85	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	47 ~ 4	48	123.29	1.00	100.00	1.00	-	_	12.61	2.23
14 ~ 15	143.85	1.00	100.00	1.00	_	-	16.19	2.87	48 ~ 4	49	123.29	1.00	100.00	1.00	_	-	13.68	2.42
16 ~ 17	146.16	1.00	100.00	1.00	-	-	14.38	2.54	50 ~ 5	51								
17 ~ 18	145.56	1.00	100.00	1.00	_	-	14.97	2.65	52 ~ 5	53	151.88	1.00	100.00	1.00	18.15	3.21	16.95	3.00
19 ~ 20	144.87	1.00	100.00	1.00	_	_	15.26	2.70	53 ~ 5	54	151.88	1.00	100.00	1.00	21.81	3.86	16.95	3.00
21 ~ 22	147.46	1.00	100.00	1.00	17.11	3.03	16.95	3.00	54 ~ 5	55	117.85	1.00	100.00	1.00	22.35	3.96	16.95	3.00
23 ~ 24	138.36	1.00	100.00	1.00	17.40	3.08	16.95	3.00	56 ~ 5	57	141.64	1.00	100.00	1.00	-	-	15.50	2.74
24 ~ 25	145.10	1.00	100.00	1.00	_	-	16.95	3.00	57 ~ 5	58	141.63	1.00	100.00	1.00	_	_	15.50	2.74
25 ~ 26	145.10	1.00	100.00	1.00	_	-	16.76	2.97	58 ~ 5	59	141.63	1.00	100.00	1.00	-	_	14.62	2.59
26 ~ 27	143.44	1.00	100.00	1.00	-	_	14.90	2.64	59 ~ 6	60	140.42	1.00	100.00	1.00	-	_	14.60	2.58
28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	-	61 ~ 6	62	-	-	100.00	1.00	-	_	15.20	2.69
30 ~ 31	-	-	49.50	1.00	-	_	16.86	2.98	63 ~ 6	64	-	_	_	_	_	_	-	-
32 ~ 33	-	_	41.85	1.00	-	_	16.86	2.98	64 ~ 6	65	-	_	-	_	_	_	-	_
様式3(急)	様式3(急)							自然現象の種類 告示番号		警戒区域:千葉県告示第132号		第132号	箇所番号 箇所名		I -0840 吉尾1			
建築物の構造	きの規制に	告	示年月日	, , , , ,	特別警戒区域:千葉県告示第134号			所在	E地	勝浦市吉尾								

	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築 と想定されるカ と想定さ							に作用する			土石等の移動		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築物の地上部に作用する と想定される力				
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		横断》	則線の区間	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)			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)	
66 ~ 67	_	_	_	_	_	_	_	_	94	~ 95	154.46	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00	
67 ~ 68	_	_	100.00	1.00	_	_	15.39	2.72	95		149.61	1.00	100.00	1.00	_	_	16.00	2.83	
69 ~ 70	_	_	100.00	1.00	-	-	15.62	2.76	96		149.61	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	
70 ~ 71	_	_	_	_	_	-	-	-	98	~ 99	150.79	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	
71 ~ 72	-	-	-	-	-	-	-	-	99	~ 100	150.79	1.00	100.00	1.00	-	-	16.12	2.85	
73 ~ 74	130.76	1.00	100.00	1.00	_	_	13.71	2.43	101	~ 102	135.15	1.00	100.00	1.00	-	-	15.47	2.74	
74 ~ 75	144.48	1.00	100.00	1.00	-	-	13.33	2.36	103	~ 104	116.47	1.00	100.00	1.00	-	-	14.49	2.57	
75 ~ 76	144.48	1.00	100.00	1.00	-	_	14.63	2.59	104	~ 105	121.77	1.00	100.00	1.00	-	_	14.17	2.51	
77 ~ 78	139.40	1.00	100.00	1.00	-	-	14.63	2.59	105	~ 106	129.11	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	
78 ~ 79	152.11	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	106	~ 107	146.85	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	
79 ~ 80	155.19	1.00	100.00	1.00	18.32	3.24	16.95	3.00	108	~ 109	150.63	1.00	100.00	1.00	18.64	3.30	16.95	3.00	
80 ~ 81	155.19	1.00	100.00	1.00	18.32	3.24	16.95	3.00	110	~ 111	129.79	1.00	100.00	1.00	-	-	14.24	2.52	
81 ~ 82	156.01	1.00	100.00	1.00	18.88	3.34	16.95	3.00	111	~ 112	-	-	100.00	1.00	-	-	14.22	2.52	
82 ~ 83	ı	-	100.00	1.00	18.88	3.34	16.95	3.00	112	~ 113	-	-	100.00	1.00	-	-	12.40	2.20	
83 ~ 84	-	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	114	~ 115	108.11	1.00	100.00	1.00	-	-	13.00	2.30	
84 ~ 85	131.32	1.00	100.00	1.00	-	-	14.41	2.55	116	~ 117	128.65	1.00	100.00	1.00	_	-	13.21	2.34	
86 ~ 87	147.09	1.00	100.00	1.00	-	_	16.62	2.94	117	~ 118	130.13	1.00	100.00	1.00	-	_	14.09	2.49	
88 ~ 89	147.09	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	119	~ 120	124.11	1.00	100.00	1.00	-	_	13.40	2.37	
89 ~ 90	127.81	1.00	100.00	1.00	20.94	3.71	16.95	3.00	121	~ 122	132.02	1.00	100.00	1.00	-	-	14.30	2.53	
90 ~ 91	136.37	1.00	100.00	1.00	18.78	3.32	16.95	3.00	122	~ 123	133.57	1.00	100.00	1.00	-	_	13.78	2.44	
91 ~ 92	156.50	1.00	100.00	1.00	19.63	3.47	16.95	3.00	124	~ 125	133.57	1.00	100.00	1.00	-	-	12.79	2.26	
92 ~ 93	158.04	1.00	100.00	1.00	19.63	3.47	16.95	3.00	126	~ 127	-	-	88.67	1.00	-	-	13.85	2.45	
93 ~ 94	158.04	1.00	100.00	1.00	19.74	3.49	16.95	3.00	127	~ 128	-	_	72.83	1.00	-	_	13.85	2.45	
様式3(急)							自然	自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -0840					
1,3.4 0 (1,2.7							#		警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号			箇所名		吉尾1					
た不同の情况	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 ── 									令	和3年3月12	2日	所在	E地	勝浦市吉尾				

	土石等の移		とれる力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ と相定される力 と根定される力								
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	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均等の移動に	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		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)	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)	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)	
129 ~ 130	-	_	_	_	_	_	_	_	160 ~ 161	140.53	1.00	100.00	1.00	_	-	16.24	2.87	
131 ~ 132	116.34	1.00	100.00	1.00	_	_	12.68	2.25	162 ~ 163	124.00	1.00	100.00	1.00	_	-	12.67	2.24	
132 ~ 133	116.34	1.00	100.00	1.00	_	_	12.74	2.26	164 ~ 165	138.26	1.00	100.00	1.00	-	-	15.21	2.69	
134 ~ 135	-	-	100.00	1.00	_	_	12.74	2.26	166 ~ 167	135.55	1.00	100.00	1.00	-	-	13.57	2.40	
136 ~ 137	_	_	_	_	-	-	-	-	168 ~ 169	141.33	1.00	100.00	1.00	-	ı	16.29	2.88	
137 ~ 138	_	_	_	-	-	_	-	_	169 ~ 170	141.33	1.00	100.00	1.00	-	1	16.95	3.00	
138 ~ 139	_	_	_	-	-	_	-	_	171 ~ 172	134.27	1.00	100.00	1.00	-	1	16.95	3.00	
139 ~ 140		-	-	-	-	-	-	-	172 ~ 173	140.63	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	
141 ~ 142	_	_	67.05	1.00	-	_	16.54	2.93	173 ~ 174	141.48	1.00	100.00	1.00	_	-	14.09	2.49	
143 ~ 144	-	-	94.46	1.00	-	-	11.27	1.99	174 ~ 175	141.48	1.00	100.00	1.00	-	-	15.15	2.68	
144 ~ 145	-	-	100.00	1.00	-	-	11.27	1.99	175 ~ 176	131.22	1.00	100.00	1.00	_	-	15.15	2.68	
145 ~ 146	_	-	100.00	1.00	-	-	11.25	1.99	176 ~ 177	126.86	1.00	100.00	1.00	_	ı	13.64	2.41	
146 ~ 147	-	_	95.47	1.00	-	_	14.97	2.65	177 ~ 178	-	_	100.00	1.00	_	-	16.95	3.00	
147 ~ 148	-	-	100.00	1.00	-	-	14.97	2.65	179 ~ 180	-	-	100.00	1.00	-	ı	16.95	3.00	
149 ~ 150	115.76	1.00	100.00	1.00	-	-	12.81	2.27	181 ~ 182	_	_	_	_	_	ı	-	_	
150 ~ 151	119.62	1.00	100.00	1.00	-	_	12.81	2.27	182 ~ 183	-	_	-	_	-	-	-	_	
151 ~ 152	121.23	1.00	100.00	1.00	-	_	12.13	2.15	183 ~ 184	-	_	-	_	_	-	-	_	
152 ~ 153	125.43	1.00	100.00	1.00	-	-	13.42	2.38	184 ~ 185	-	-	-	-	-	-	-	-	
153 ~ 154	134.07	1.00	100.00	1.00	-	-	13.58	2.40	185 ~ 186	-	-	-	-	-	-	-	-	
154 ~ 155	134.07	1.00	100.00	1.00	-	_	13.76	2.44	186 ~ 187	-	_	-	_	_	-	-	_	
156 ~ 157	-	-	100.00	1.00	-	-	13.57	2.40	187 ~ 188	-	-	-	-	-	-	-	_	
157 ~ 158	121.11	1.00	100.00	1.00	-	-	15.33	2.71	188 ~ 189	-	-	-	-	-	-	-	-	
158 ~ 159	121.11	1.00	100.00	1.00	-	_	16.13	2.86	189 ~ 190	-	-	-	_	_	_	-	_	
様式3(急)	様式3(急)							現象の種類 表示番号	警戒区	は (傾斜地の) 域:千葉県告 区域:千葉県告	示第132号	箇所番号 箇所名		I -0840 吉尾1				
建築物の構造	きの規制に	- 必要な行	動撃に関す	ナる事項 			告	示年月日)和3年3月1		所在	世———	勝浦市吉尾				

	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石 と想定される力					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		築物の地上部に作用する される力		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/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		横断測	削線の区間	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)	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 の高さ (m)
					(,,			` '					(,,		(,,		(,	
190 ~ 191	-	_	-	-	-	_	-			~ 223	123.60	1.00	100.00	1.00	_	_	14.89	2.64
191 ~ 192	-	_	-	_	-		-		223		129.51	1.00	100.00	1.00	_	_	14.89	2.64
192 ~ 193	-		-		-		-	-	224		133.20	1.00	100.00	1.00	_	_	14.28	2.53
193 ~ 194	-	_	-		-		-	-	225		133.20	1.00	100.00	1.00	_	-	14.19	2.51
194 ~ 195	-	_	-	_	-		-		226		133.86	1.00	100.00	1.00	_	_	14.19	2.51
195 ~ 196	- 440.54	-	-	-	-	_	-	-	227		133.86	1.00	100.00	1.00	_	-	13.40	2.37
197 ~ 198	113.54	1.00	100.00	1.00	-		13.82	2.45	229		136.38	1.00	100.00	1.00	_	-	12.57	2.23
198 ~ 199	113.74	1.00	100.00	1.00	-		13.82	2.45		~ 231	137.04	1.00	100.00	1.00	_	-	12.63	2.24
200 ~ 201	124.24	1.00	100.00	1.00	-	_	15.65	2.77		~ 232	141.27	1.00	100.00	1.00	_	-	14.41	2.55
202 ~ 203	125.46	1.00	100.00	1.00	18.42	3.26	16.95	3.00		~ 233	141.27	1.00	100.00	1.00	_	-	15.54	2.75
204 ~ 205	-	-	-	_	-	-	-	_	233		135.00	1.00	100.00	1.00	_	-	15.54	2.75
205 ~ 206	-	_	-	_	-	_	-	_	235		_	-	-	_	_	-	_	_
206 ~ 207	-	-	-	-	-	-	-	-	236		_	_	-	-	_	-	-	-
207 ~ 208	-	-	-	-	-	-	-	-	238		_	_	-	-	_	-	-	-
208 ~ 209	-	_	-	_	-	_	-	_	239		_		_		_	-		_
209 ~ 210	-	-	-	-	-	-	-	-	241		144.35	1.00	100.00	1.00	_	-	16.82	2.98
210 ~ 211	-	_	-	_	-	_	-	_	242	~ 243	144.35	1.00	100.00	1.00	-	-	16.91	2.99
212 ~ 213	133.66	1.00	100.00	1.00	-	-	13.40	2.37	243		140.17	1.00	100.00	1.00	_	-	16.91	2.99
214 ~ 215	140.92	1.00	100.00	1.00	-	_	13.14	2.33	244	∼ 245	133.24	1.00	100.00	1.00	_	-	15.52	2.75
215 ~ 216	141.26	1.00	100.00	1.00	-	_	13.41	2.37	246	∼ 247	139.64	1.00	100.00	1.00	_	-	16.95	3.00
217 ~ 218	137.82	1.00	100.00	1.00	-	_	13.41	2.37	247		116.36	1.00	100.00	1.00	_	-	16.95	3.00
219 ~ 220	125.56	1.00	100.00	1.00	-		12.51	2.21	249		_		-		_	-	-	_
221 ~ 222	123.60	1.00	100.00	1.00	-	_	13.41	2.37	250	~ 251	_	_	_	_	_	-	-	_
様式3(急)							自然	類 ———	急傾斜地の崩壊 警戒区域: 千葉県告示第132号 特別警戒区域: 千葉県告示第134号		箇所番号 箇所名		I -0840 吉尾1					
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		令和3年3月12日			所在地		勝浦市吉尾			

	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						条物の地上部 される力			土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆		と想定されるカ 高さが それ以外の区域 石等 カの大きさ 土石等 高さ のうち最大 の高さ			
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		横断測	削線の区間	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)			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)			
251 ~ 252	_	_	_	_	_	_	_	_	281	~ 282	_	_	_	_	-	_	_	_	
252 ~ 253	-	_	_	_	_	_	_	_		~ 284	-	_	34.23	1.00	-	_	14.56	2.58	
254 ~ 255	-	_	-	-	_	_	_	_	285	~ 286	-	-	66.14	1.00	-	_	12.03	2.13	
255 ~ 256	126.16	1.00	100.00	1.00	-	-	14.75	2.61	286		-	-	92.26	1.00	-	-	11.19	1.98	
256 ~ 257	-	-	100.00	1.00	_	-	14.75	2.61	287	~ 288	-	-	95.40	1.00	-	-	13.93	2.47	
257 ~ 258	-	-	100.00	1.00	_	-	14.56	2.58	288	~ 289	-	_	95.40	1.00	-	_	13.93	2.47	
258 ~ 259	138.66	1.00	100.00	1.00	-	-	14.56	2.58	289	~ 290	-	-	71.25	1.00	-	_	11.91	2.11	
259 ~ 260	109.26	1.00	100.00	1.00	_	-	12.06	2.14	291	~ 292	-	_	-	-	-	-	-	-	
261 ~ 262	111.26	1.00	100.00	1.00	_	-	11.72	2.08	292	~ 293	-	-	-	-	-	-	-	-	
262 ~ 263	117.85	1.00	100.00	1.00	-		12.19	2.16	294	~ 295	-	_	-		-		-	-	
264 ~ 265	118.37	1.00	100.00	1.00	_	_	12.79	2.26	296	~ 297	-	-	100.00	1.00	-	_	12.54	2.22	
265 ~ 266	132.87	1.00	100.00	1.00	-	-	12.79	2.26	297	~ 298	-	-	100.00	1.00	-	-	15.03	2.66	
266 ~ 267	-	_	100.00	1.00	_	-	12.56	2.22	298	~ 299	-	_	100.00	1.00	-	_	15.03	2.66	
267 ~ 268	-	-	100.00	1.00	-	-	10.26	1.82	299	~ 300	119.22	1.00	100.00	1.00	-	-	16.48	2.92	
269 ~ 270	-	_	100.00	1.00	-	_	13.73	2.43	300	~ 301	118.88	1.00	100.00	1.00	-	_	16.48	2.92	
270 ~ 271	-		100.00	1.00	-		13.73	2.43		~ 303	116.96	1.00	100.00	1.00	-	_	13.49	2.39	
271 ~ 272	109.77	1.00	100.00	1.00	-		13.66	2.42		~ 304	-		100.00	1.00	-		14.70	2.60	
273 ~ 274	-	-	98.01	1.00	-	-	11.19	1.98	304	~ 305	-	_	100.00	1.00	-	-	14.70	2.60	
274 ~ 275	-		-	_	-		-	-			-		100.00	1.00	-	_	14.62	2.59	
276 ~ 277	-	_	15.19	1.00	18.41	3.26	16.95	3.00	307	~ 308	-	_	_	_	-	_	-	_	
278 ~ 279	-			_	-	_	-	_	308	~ 309	-		_		-		_	_	
279 ~ 280	-		-	-	-		-	-	309	~ 310	-		_		-		_	_	
280 ~ 281	-		85.54	1.00	-		11.46	2.03	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
様式3(急)							自然	領	急傾斜地の崩壊			箇所番号		I -0840					
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132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号			箇所名		吉尾1				
是不例如何	告		令和3年3月12日			所在	E地	勝浦市吉尾											