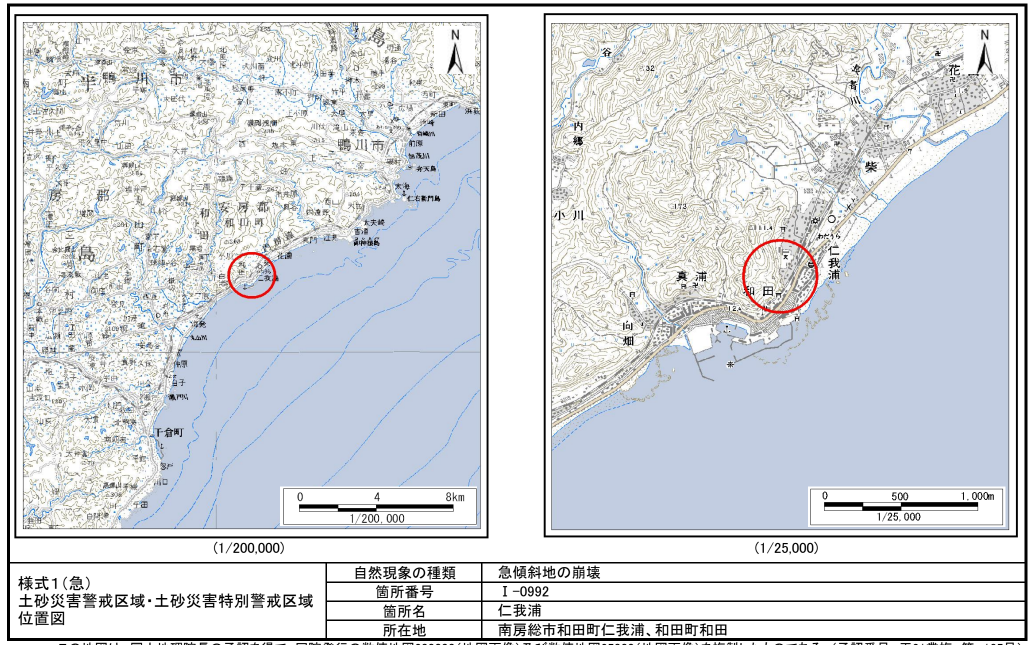
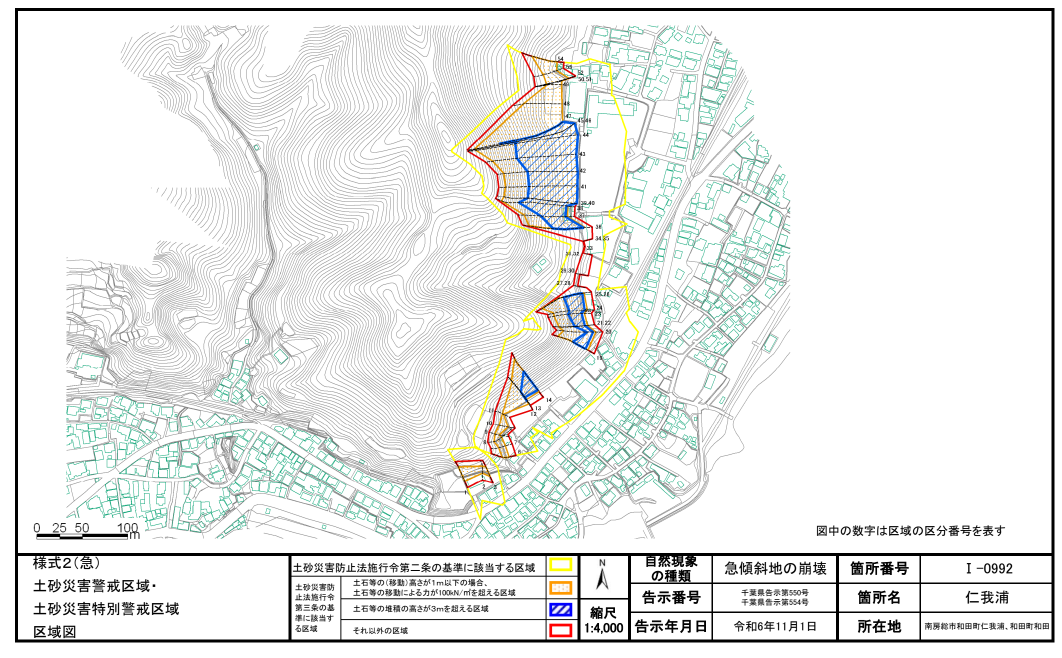
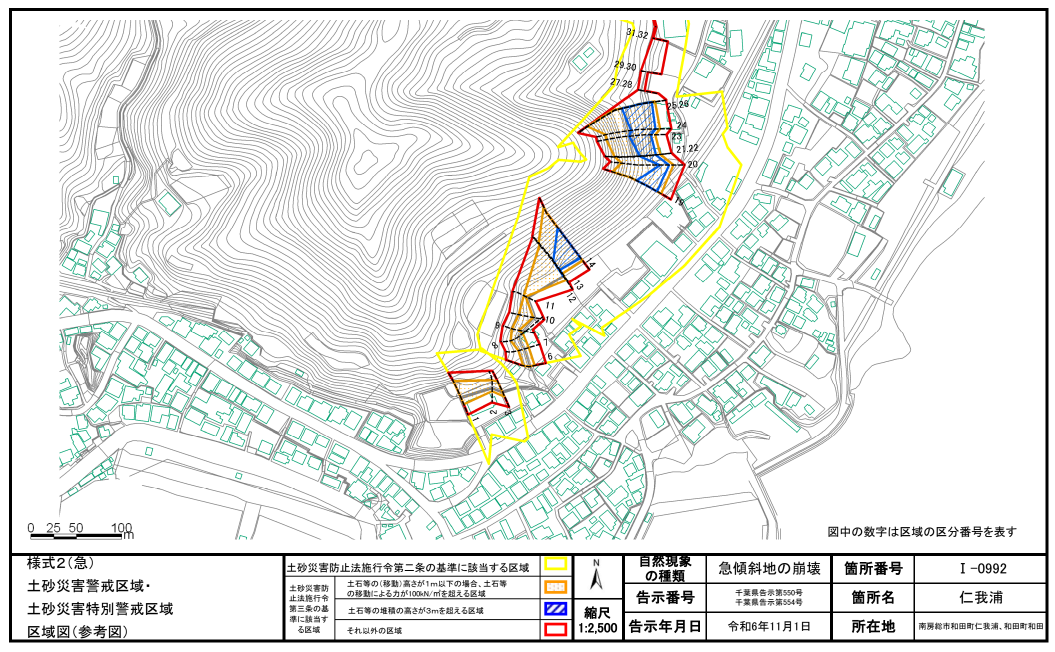
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



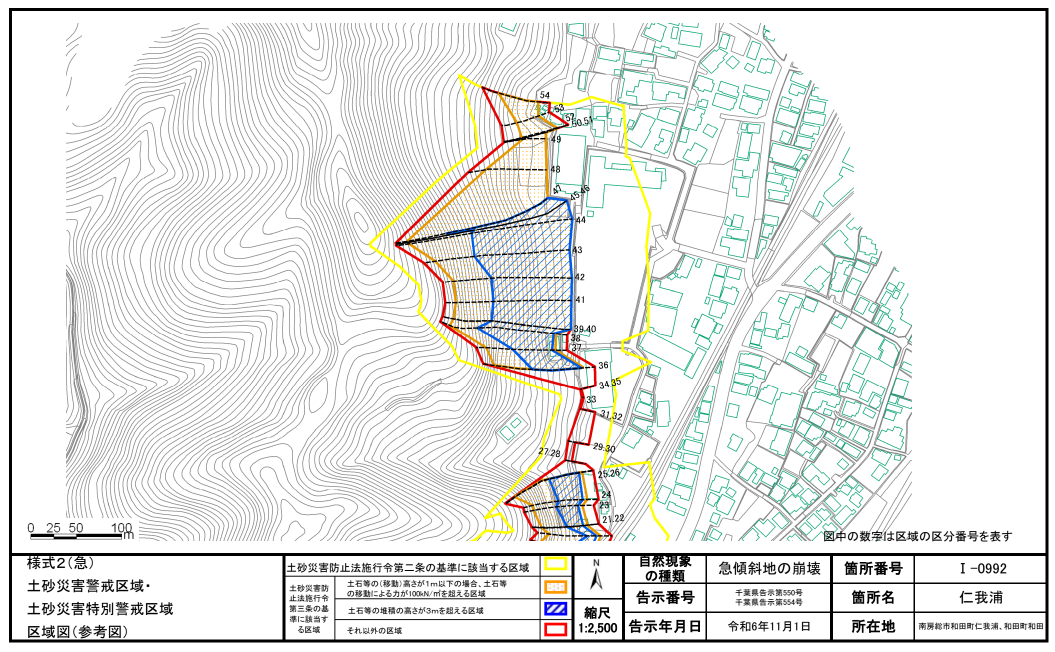
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



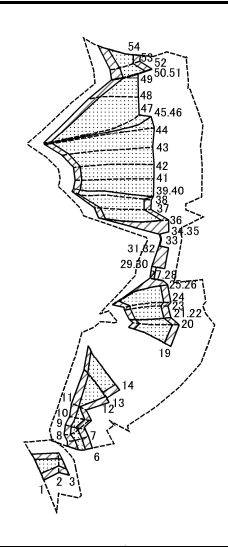
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



0 25 50 100

図中の数字は区域の区分番号を表す

様式	2 - 1	(急
你儿	_	

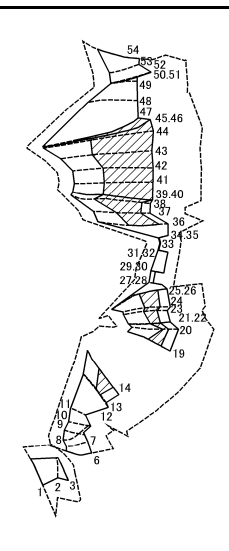
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動 により建築物の地上部に作用すると想定 される力) < 力区分: 移動 >

土砂災害隊	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	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を超える区域	::::	
第三条の基準に該当する区域	それ以外の区域		

	À
	*
	縮尺 1:4,000

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -0992
	告示番号	千葉県告示第550号 千葉県告示第554号	箇所名	仁我浦
0	告示年月日	令和6年11月1日	所在地	南房総市和田町仁我浦、和田町和田

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



図中の数字は区域の区分番号を表す

ł	様式2-2 (急)
_	土砂災害特別警戒
,	ᄼᄼᅜᄊᆘᇫᇫᆛᆂᇅ

は区域の区域区分図 (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) <カ区分: 堆積>

土砂災害隊	[]		
土砂災害防 止法施行令	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		
第三条の基準に該当する区域	それ以外の区域		1

Ä	
/\ 4÷.□	
縮尺 1:4,000	

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -0992
	告示番号	千葉県告示第550号 千葉県告示第554号	箇所名	仁我浦
0	告示年月日	令和6年11月1日	所在地	南房総市和田町仁我浦、和田町和田

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	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 と想定される力 と想定						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 と想定される力				5 土石等の堆積により建築物の地上部に作用す 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		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/m ² を超える区域		チーマ 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	145.05	1.00	100.00	1.00	_	_	13.96	2.47	25	~ 26	_	_	_	_	_	_	_	_
2 ~ 3	128.31	1.00	100.00	1.00	_	_	12.78	2.26	26	~ 27	154.45	1.00	100.00	1.00	19.93	3.53	16.95	3.00
3 ~ 4	-	_	-	_	_	_	-	_	27	~ 28	-	_	_	_	-	_	-	_
4 ~ 5	-	-	-	_	-	-	_	_	28	~ 29	_	-	88.93	1.00	-	-	9.78	1.73
6 ~ 7	117.68	1.00	100.00	1.00	-	_	11.74	2.08	29	~ 30	_	-	_	_	-	-	-	-
7 ~ 8	127.15	1.00	100.00	1.00	-	-	13.24	2.34	30	~ 31	_	-	98.11	1.00	-	-	12.44	2.20
8 ~ 9	127.15	1.00	100.00	1.00	-	-	14.22	2.52	31	~ 32	_	-	-	-	-	-	-	_
9 ~ 10	130.03	1.00	100.00	1.00	-	-	14.22	2.52	32	~ 33	_	-	58.63	1.00	-	-	11.30	2.00
10 ~ 11	130.03	1.00	100.00	1.00	-	_	15.69	2.78	33	~ 34	_	-	58.63	1.00	-	_	11.31	2.00
11 ~ 12	152.63	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	34	~ 35	_	_	-	_	-	_	-	_
12 ~ 13	155.66	1.00	100.00	1.00	18.10	3.20	16.95	3.00	35	~ 36	_	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
13 ~ 14	162.50	1.00	100.00	1.00	21.16	3.75	16.95	3.00	36	~ 37	161.20	1.00	100.00	1.00	22.37	3.96	16.95	3.00
14 ~ 15	_	_	-	_	-		_	_	37	~ 38	161.20	1.00	100.00	1.00	22.64	4.01	16.95	3.00
15 ~ 16	-		-		-		-	-	38	~ 39	160.97	1.00	100.00	1.00	22.64	4.01	16.95	3.00
16 ~ 17	-				-	_	-	_	39	~ 40	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ~ 18	-	_		_	_		_	_	40	~ 41	161.01	1.00	100.00	1.00	22.61	4.00	16.95	3.00
18 ~ 19	150.40	1.00	100.00	1.00			10.05	2.00	41	~ 42	161.01	1.00	100.00	1.00	22.61	4.00	16.95	3.00
19 ~ 20 20 ~ 21	159.43 156.90	1.00	100.00 100.00	1.00	18.31 18.36	3.24	16.95 16.95	3.00	42	~ 43 ~ 44	159.26 156.48	1.00	100.00 100.00	1.00	22.37 22.03	3.96 3.90	16.95 16.95	3.00
20 ~ 21	100.90	1.00	100.00	1.00	18.30	3.25	10.90	3.00	43	~ 44 ~ 45	149.62	1.00	100.00	1.00	21.37	3.78	16.95	3.00
22 ~ 23	160.50	1.00	100.00	1.00	18.95	3.36	16.95	3.00	45	~ 45 ~ 46	149.02	1.00	100.00	1.00		3.78	10.95	3.00
23 ~ 24	160.50	1.00	100.00	1.00	18.95	3.36	16.95	3.00	46	~ 47	155.66	1.00	100.00	1.00	21.94	3.88	16.95	3.00
24 ~ 25	159.57	1.00	100.00	1.00	19.97	3.54	16.95	3.00		~ 48	155.66	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
様式3(急)	自然現象の種類		頁			崩壊	箇所番号		I -0992									
1水上(〇(心)							4-E			千葉県告示第550号				1_ +11 >_12				

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -0992
告示番号	千葉県告示第550号 千葉県告示第554号	箇所名	仁我浦
告示年月日	令和6年11月1日	所在地	南房総市和田町仁我浦、和田町和田

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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				土石等の移	を物の地上部 される力			土石等の堆積により建築物の地上部に作用で と想定されるカ				
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	石等の(移動)高さが ル以下の場合、土石等 移動による力が DkN/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	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)	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)	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)
48 ~ 49	131.37	1.00	100.00	1.00	-	-	15.83	2.80									
49 ~ 50	122.98	1.00	100.00	1.00	_	_	13.62	2.41									
50 ~ 51	-	-	-	-	-	_	-	_									
51 ~ 52	126.77	1.00	100.00	1.00	-	-	13.62	2.41									
52 ~ 53	126.77	1.00	100.00	1.00	-	_	13.62	2.41									
53 ~ 54	130.43	1.00	100.00	1.00	-	-	15.30	2.71									
144 D = 7.67							自然	現象の種類	頁 急	傾斜地の原	崩壊	箇所	番号		I-	-0992	
様式3(急)	上の相当!!	v == +>4	走車役 / 一 日日 →	⊢ 7 亩 т≍			f	吉示番号		葉県告示第55 葉県告示第55		箇列	f名		仁	我浦	
建築物の構造	ョの呪刑、	- 必安は1	男挙1⊂関 9	の争垻			告	示年月日	ŕ	1和6年11月	1日	所在	E地	南房総市和田町仁我浦、和田町和田			田町和田