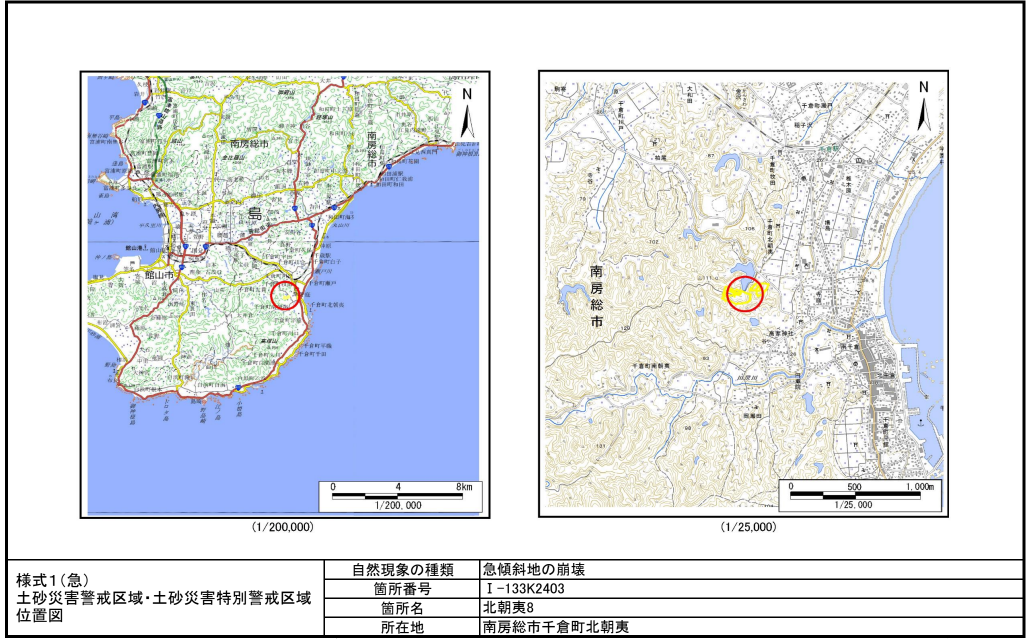
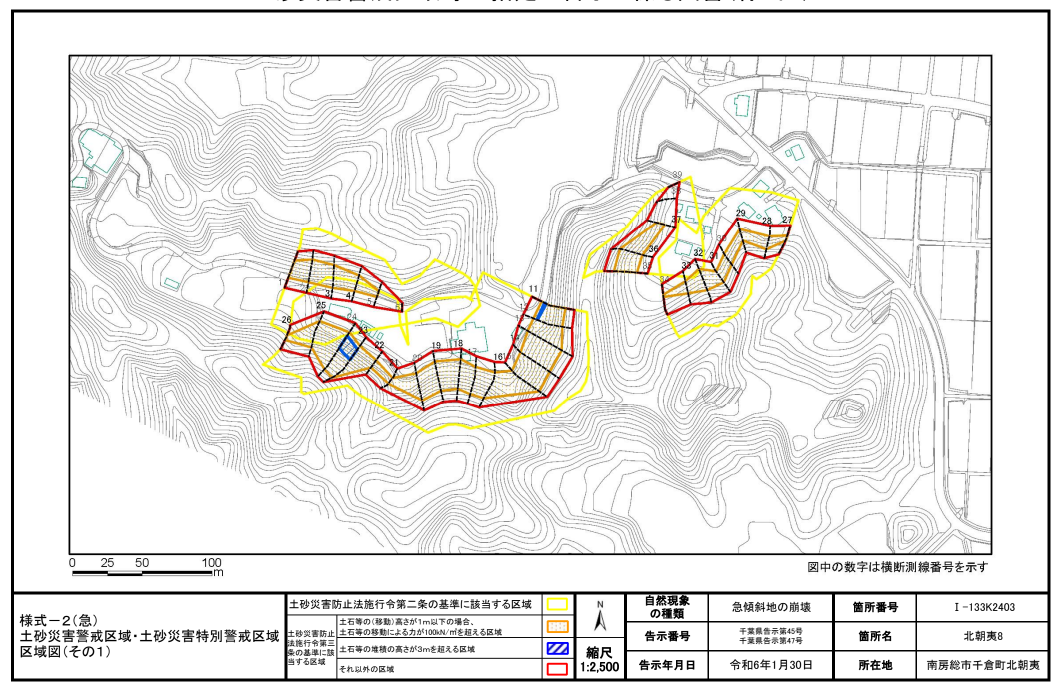
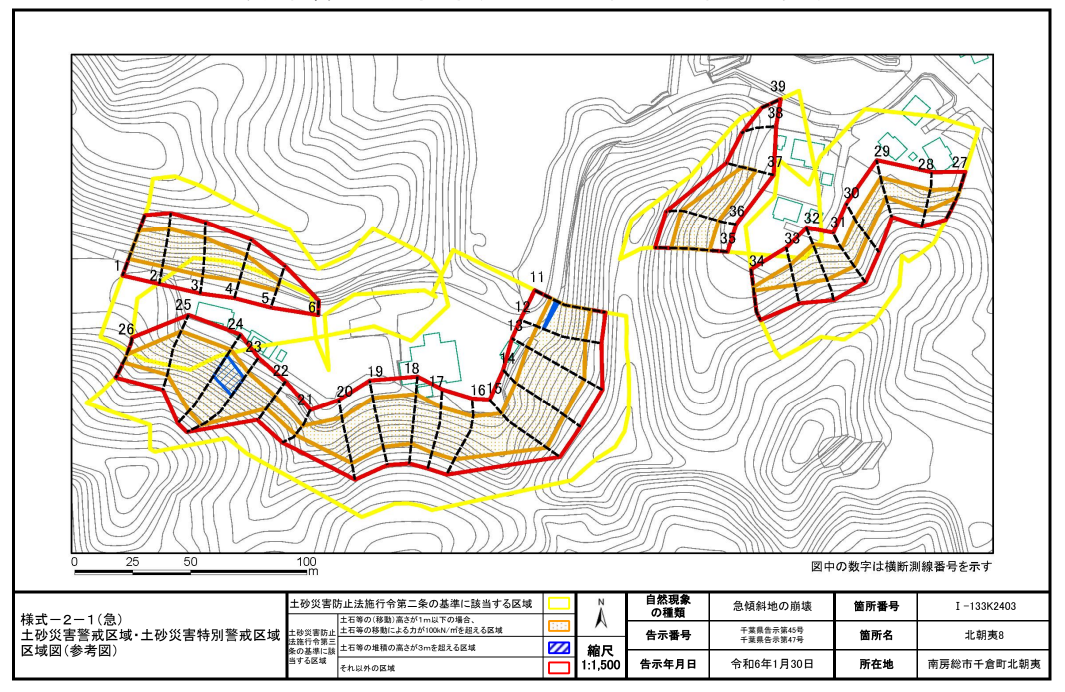
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



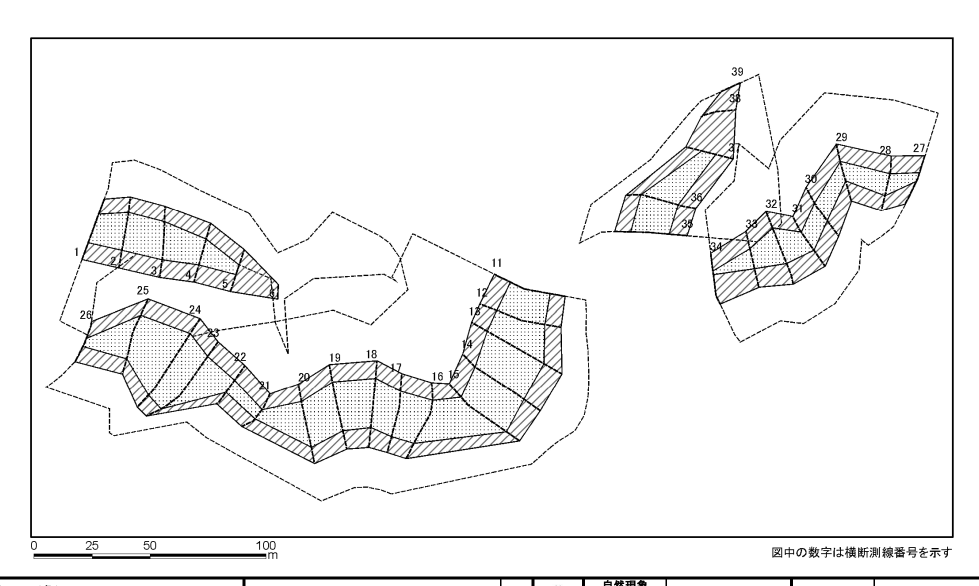
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



# 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2-1)



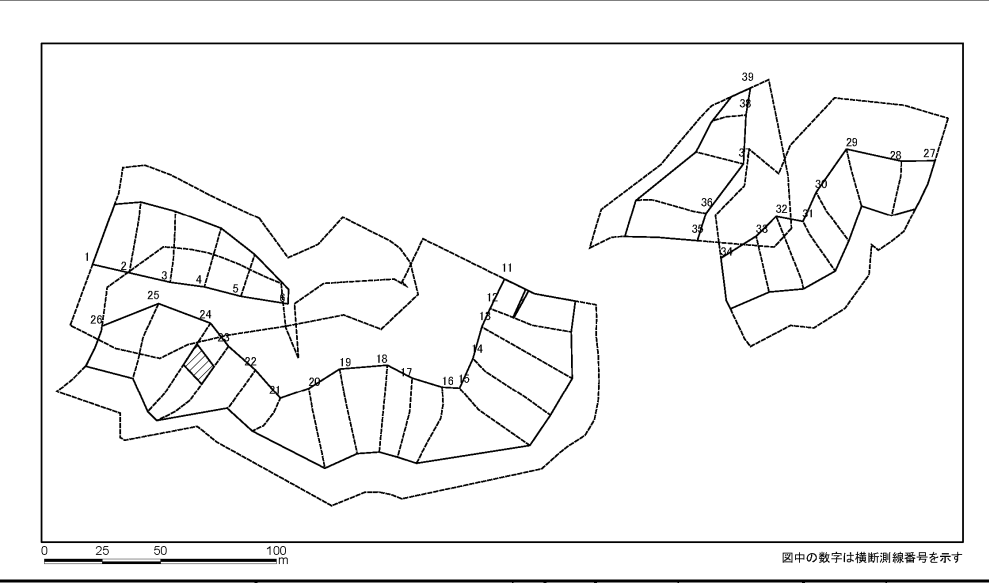
様:	式	2	_	1	(	急	.)

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) く力区分:移動>

上砂災害防	N	
: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	<b>∧</b>
をの基準に該当する区域	それ以外の区域	植八 1:1,500

日		急傾斜地の崩壊	箇所番号	I −133K2403
	告示番号	千葉県告示第45号 千葉県告示第47号	箇所名	北朝夷8
5	告示年月日	令和6年1月30日	所在地	南房総市千倉町北朝夷

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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		

Ñ	
N	
縮尺	
1:1,500	
,	

	自 <b>然現象</b> 急傾斜地の崩壊 の種類		箇所番号	I -133K2403
	告示番号	千葉県告示第45号 千葉県告示第47号	箇所名	北朝夷8
)	告示年月日	令和6年1月30日	所在地	南房総市千倉町北朝夷

	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 <sup>2</sup> 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(科 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	土石等の堆積 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 (kN/m²)	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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 <sup>2</sup> )	(m)	(,,	(m)		(,	(m)	(,	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)
1 ~ 2	141.17	1.00	100.00	1.00	-		15.60	2.76	27 ~ 28	128.29	1.00	100.00	1.00	-	_	13.55	2.40
2 ~ 3	141.28	1.00	100.00	1.00		<u> </u>	15.67	2.77	28 ~ 29	128.29	1.00	100.00	1.00		<u> </u>	13.55	2.40
3 ~ 4	141.28	1.00	100.00	1.00	_		15.67	2.77	29 ~ 30	122.38	1.00	100.00	1.00	_		12.64	2.24
4 ~ 5	130.65	1.00 –	100.00	1.00	<u> </u>		13.24	2.34	30 ~ 31	122.38	1.00	100.00	1.00	-	_	12.64	2.24
5 ~ 6			100.00	1.00 –	_		12.52 _	2.22	31 ~ 32 32 ~ 33	129.35 129.35	1.00 1.00	100.00 100.00	1.00 1.00	_	<u> </u>	14.24 14.24	2.52
6 ~ 7 7 ~ 8		<u>-</u>				<u>-</u>			32 ~ 33	129.33	1.00	100.00	1.00		<u>-</u>	12.66	2.52 2.24
	<b></b>					·····											
8 ~ 9 9 ~ 10									35 ~ 36 36 ~ 37	144.31 144.31	1.00 1.00	100.00 100.00	1.00 1.00			16.55 16.55	2.93 2.93
	146.45	1.00	100.00	1.00	10.72	2 20	16.05	2.00		144.31	1.00			_			
11 ~ 12	146.45 146.27	1.00 1.00	100.00 100.00	1.00 1.00	18.73 –	3.32 –	16.95 16.95	3.00 3.00	37 ~ 38			100.00 91.95	1.00 1.00			12.49 11.29	2.21 2.00
12 ~ 13 13 ~ 14	140.27	1.00	100.00	1.00			16.14	2.86	38 ~ 39 ~		_	<b>31.30</b>	1.00		_	11.23	2.00
	150.76	1.00	100.00	1.00			16.95	3.00	~	<b></b>				·····		<b> </b>	
14 ~ 15 15 ~ 16	150.76	1.00	100.00	1.00	_		16.95	3.00	~	<b> </b>				<b> </b>		<b></b>	
16 ~ 17	143.78	1.00	100.00	1.00	_		15.28	2.70	~					<b> </b>			
17 ~ 18	143.78	1.00	100.00	1.00	_	_	15.28	2.70	~	<b>†</b>							•••••
18 ~ 19	139.89	1.00	100.00	1.00	-	—	14.70	2.60	~								
19 ~ 20	143.66	1.00	100.00	1.00	_		15.24	2.70	~	<b></b>				<b></b>		<b>[</b>	
20 ~ 21	143.66	1.00	100.00	1.00	-	_	15.24	2.70	~		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		***************************************		•••••		
21 ~ 22	121.65	1.00	100.00	1.00	_	— —	14.48	2.56	~								
22 ~ 23	153.85	1.00	100.00	1.00	-	— —	16.95	3.00	~								
23 ~ 24	154.57	1.00	100.00	1.00	17.91	3.17	16.95	3.00	~								
24 ~ 25	154.57	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	~								
25 ~ 26	145.44	1.00	100.00	1.00	-	_	15.57	2.76	~								

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -133K2403
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45号 千葉県告示第47号	箇所名	北朝夷8
<b>廷宋初の悟足の戍削に必安は閏事に関する争項</b>	告示年月日	令和6年1月30日	所在地	南房総市千倉町北朝夷