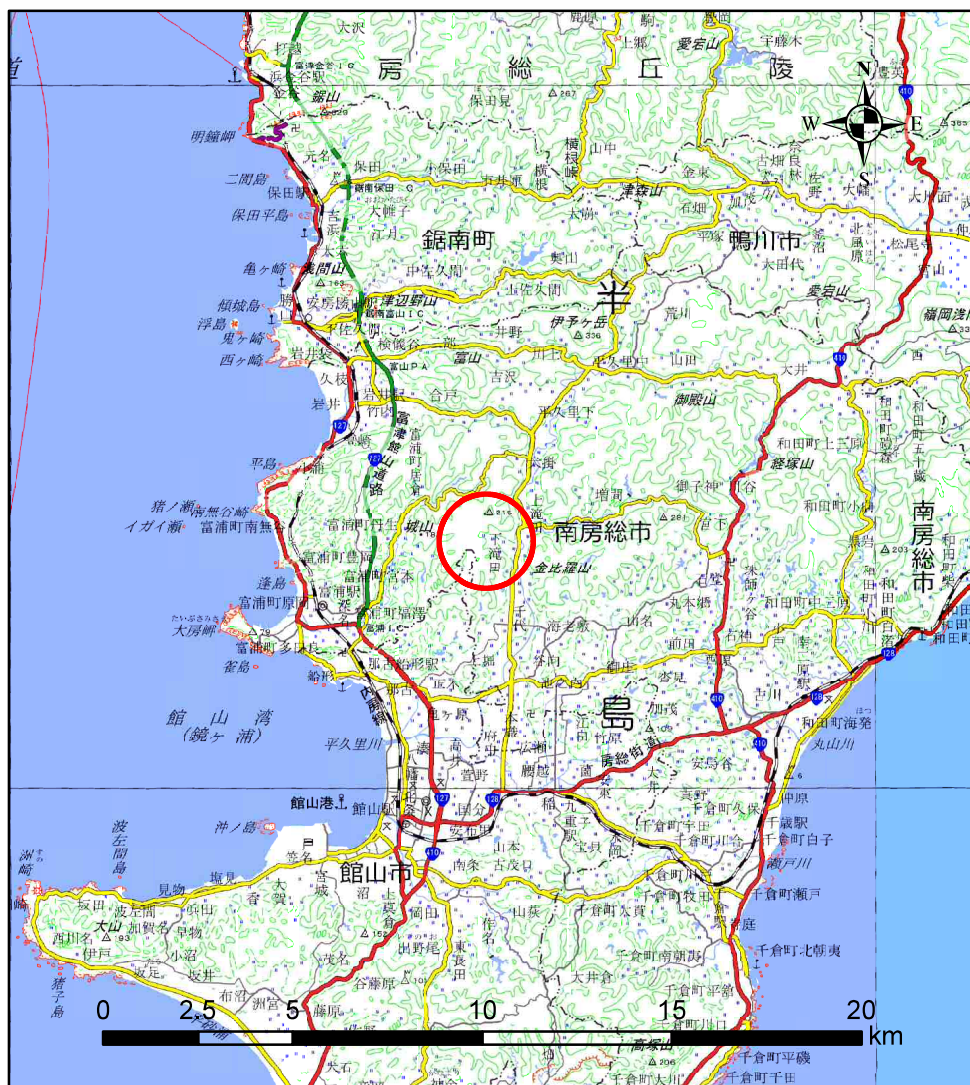
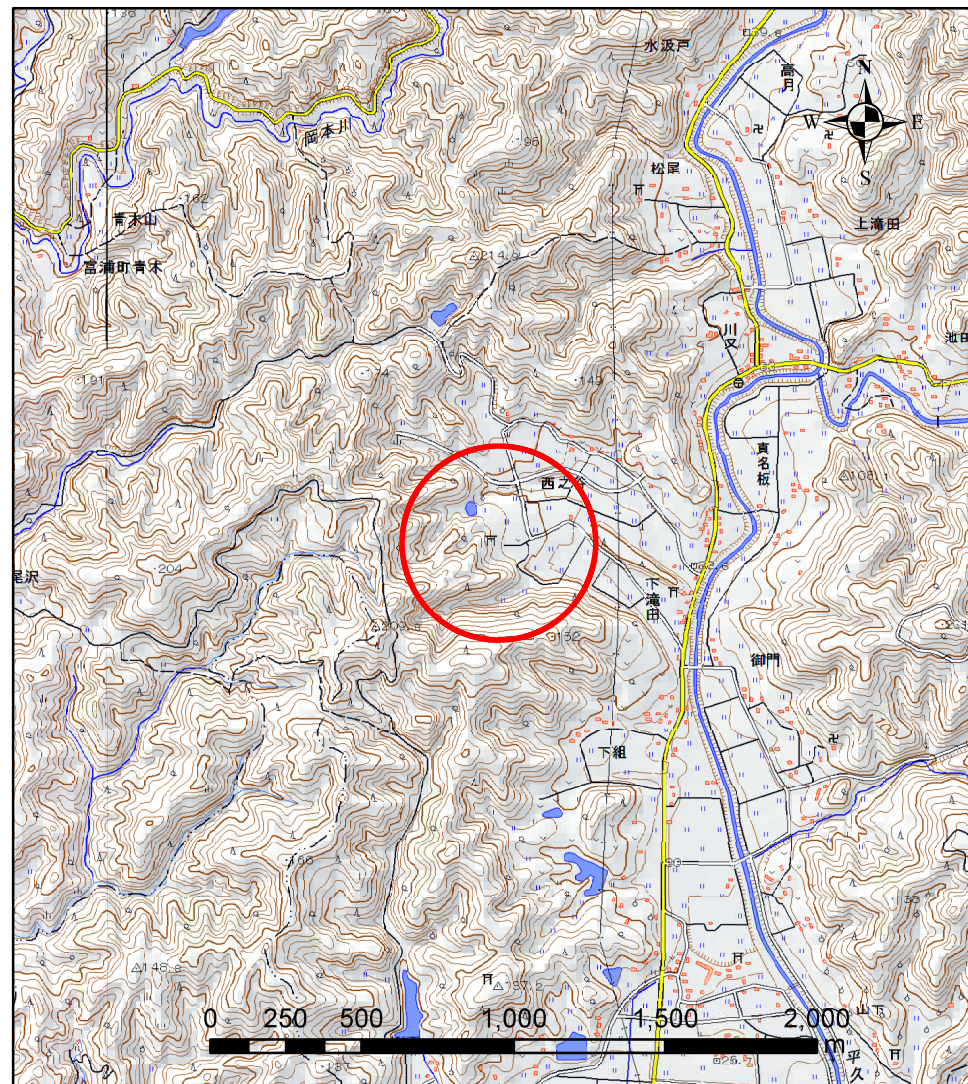


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書 (様式1)



(1/200,000)



(1/25,000)

様式1(急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
位置図

自然現象の種類

箇所番号

箇所名

所在地

急傾斜地の崩壊

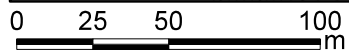
-5490

下滝田1

南房総市下滝田

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1206号)」

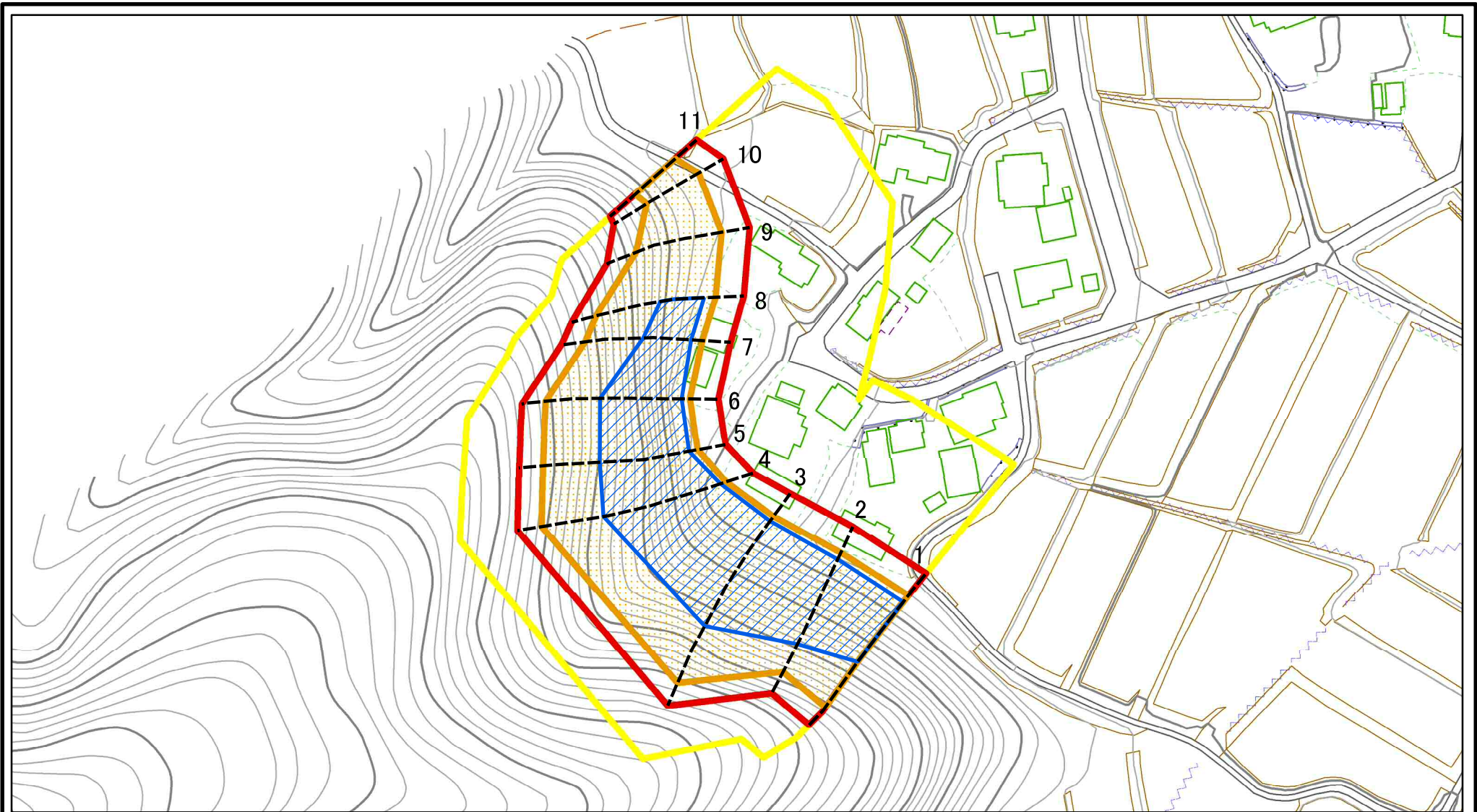
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書 (様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式 2 (急)</b> <b>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域</b> <b>区域図</b>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N  縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-5490
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域: 千第228号 特別警戒区域: 千第230号	箇所名	下滝田1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市下滝田

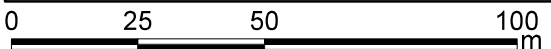
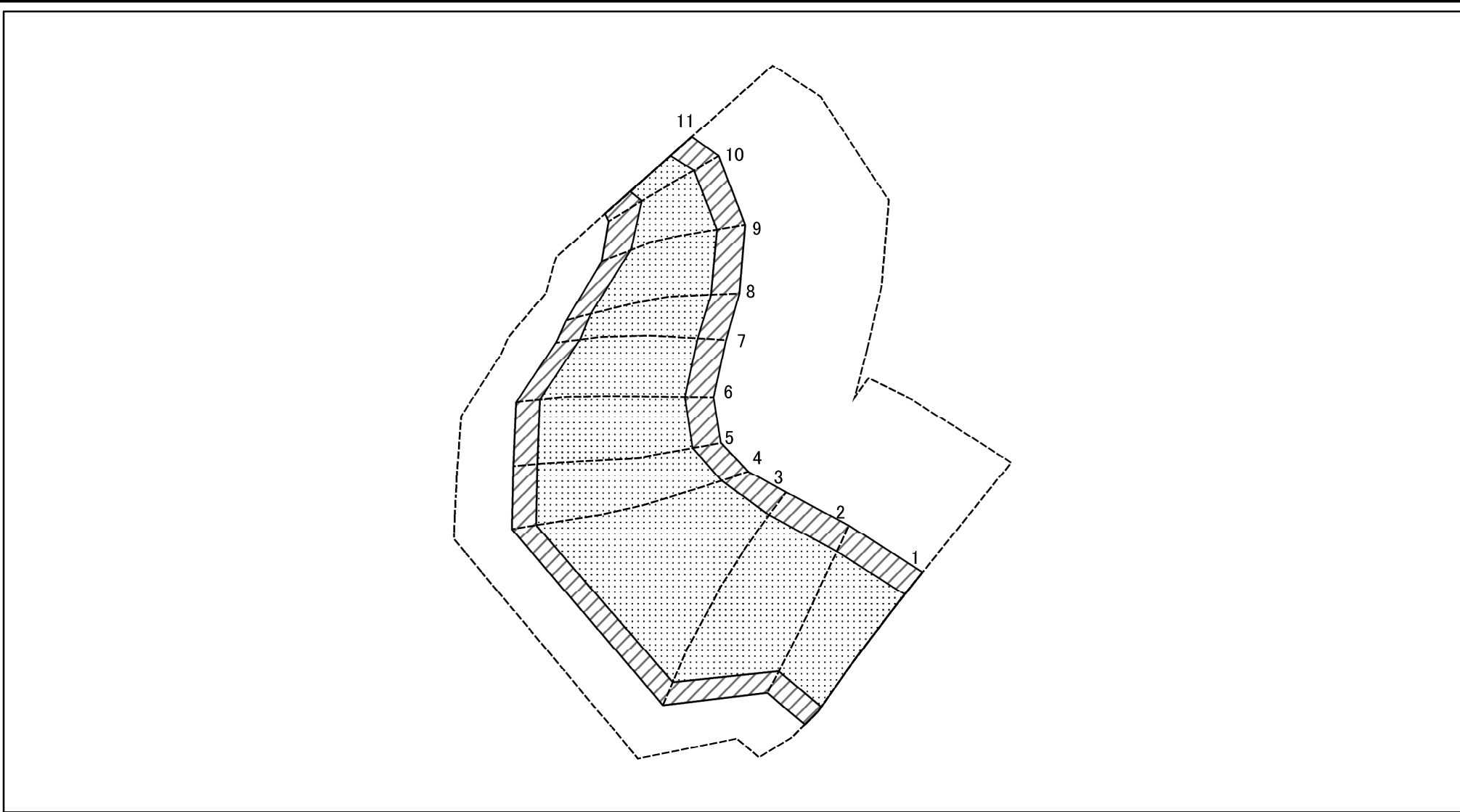
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書 (様式2) 参考図



図中の数字は横断測線番号を示す

様式 2 (急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図 (参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-5490
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域: 千第228号 特別警戒区域: 千第230号	箇所名	下滝田1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市下滝田

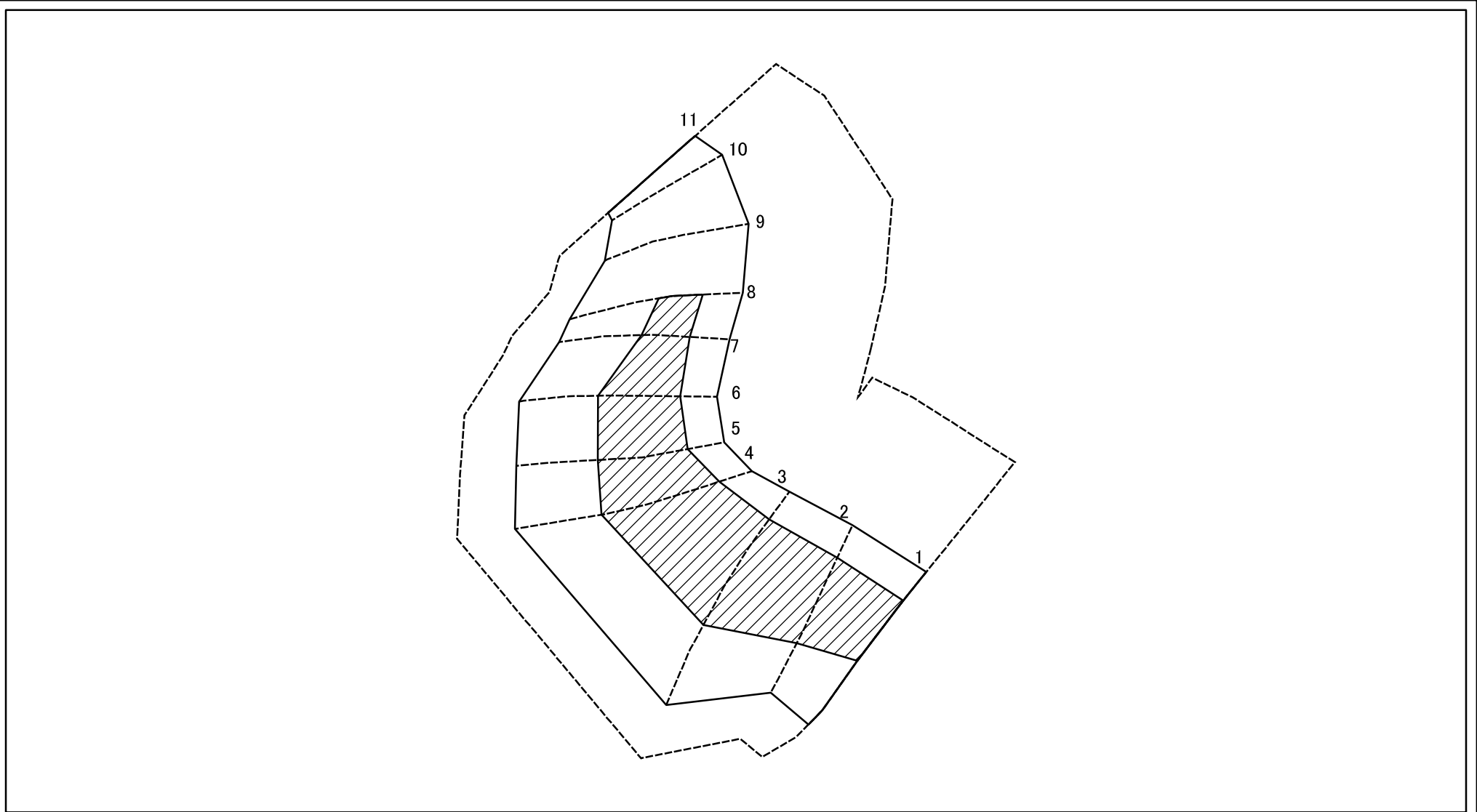
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書 (様式2-1)



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)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-5490
	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(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		告示番号	警戒区域:千第228号 特別警戒区域:千第230号	箇所名	下滝田1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市下滝田

# 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)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-5490
	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			告示番号	警戒区域: 千第228号 特別警戒区域: 千第230号	箇所名	下滝田1
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市下滝田	

### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書 (様式3)

横断測線の区間	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力				横断測線の区間	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力			
	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			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	
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	162.73	1.00	100.00	1.00	22.84	4.04	16.95	3.00	~								
2 ~ 3	164.08	1.00	100.00	1.00	23.52	4.16	16.95	3.00	~								
3 ~ 4	164.13	1.00	100.00	1.00	23.56	4.17	16.95	3.00	~								
4 ~ 5	164.13	1.00	100.00	1.00	23.56	4.17	16.95	3.00	~								
5 ~ 6	164.04	1.00	100.00	1.00	22.25	3.94	16.95	3.00	~								
6 ~ 7	163.36	1.00	100.00	1.00	22.25	3.94	16.95	3.00	~								
7 ~ 8	159.51	1.00	100.00	1.00	18.95	3.35	16.95	3.00	~								
8 ~ 9	156.68	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
9 ~ 10	139.68	1.00	100.00	1.00	-	-	16.14	2.86	~								
10 ~ 11	128.20	1.00	100.00	1.00	-	-	13.97	2.47	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式3(急) 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	II-5490
	告示番号	警戒区域: 千第228号 特別警戒区域: 千第230号	箇所名	下滝田1
	告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市下滝田