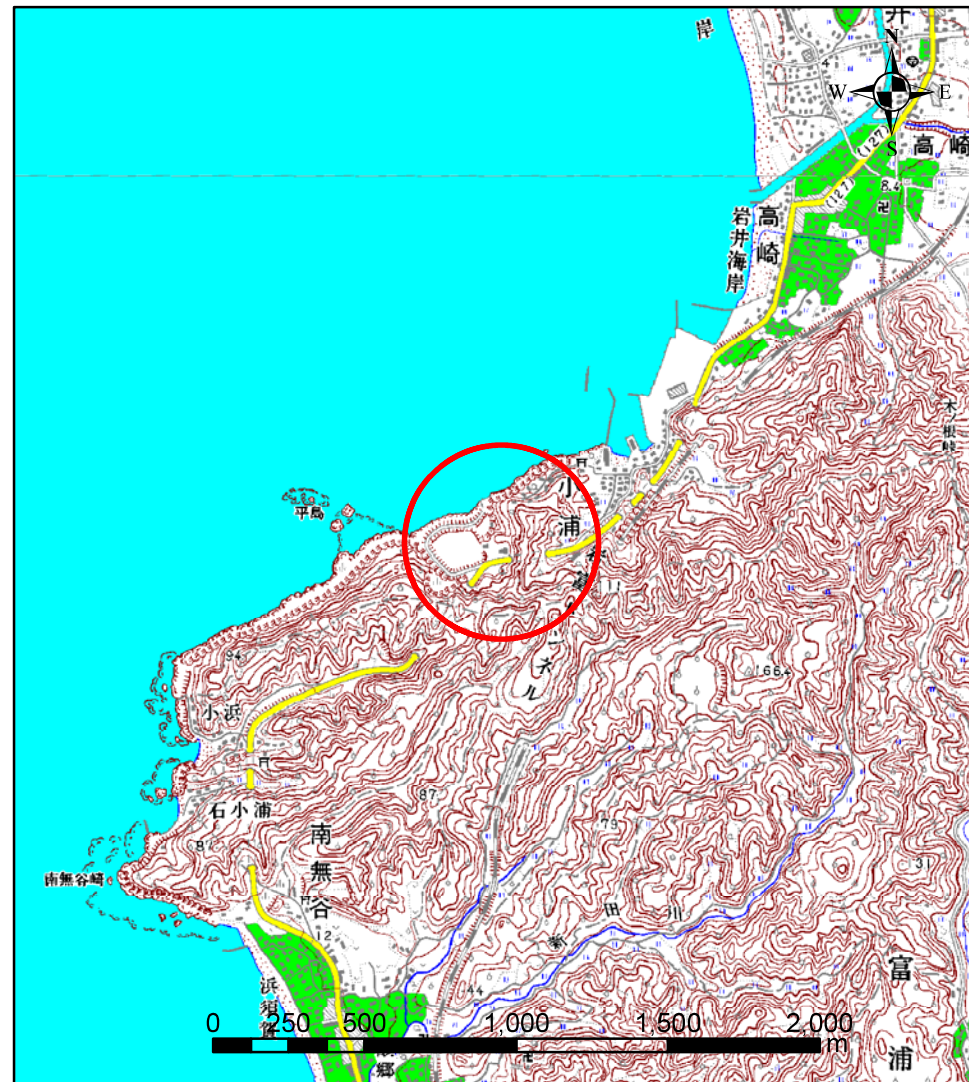


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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

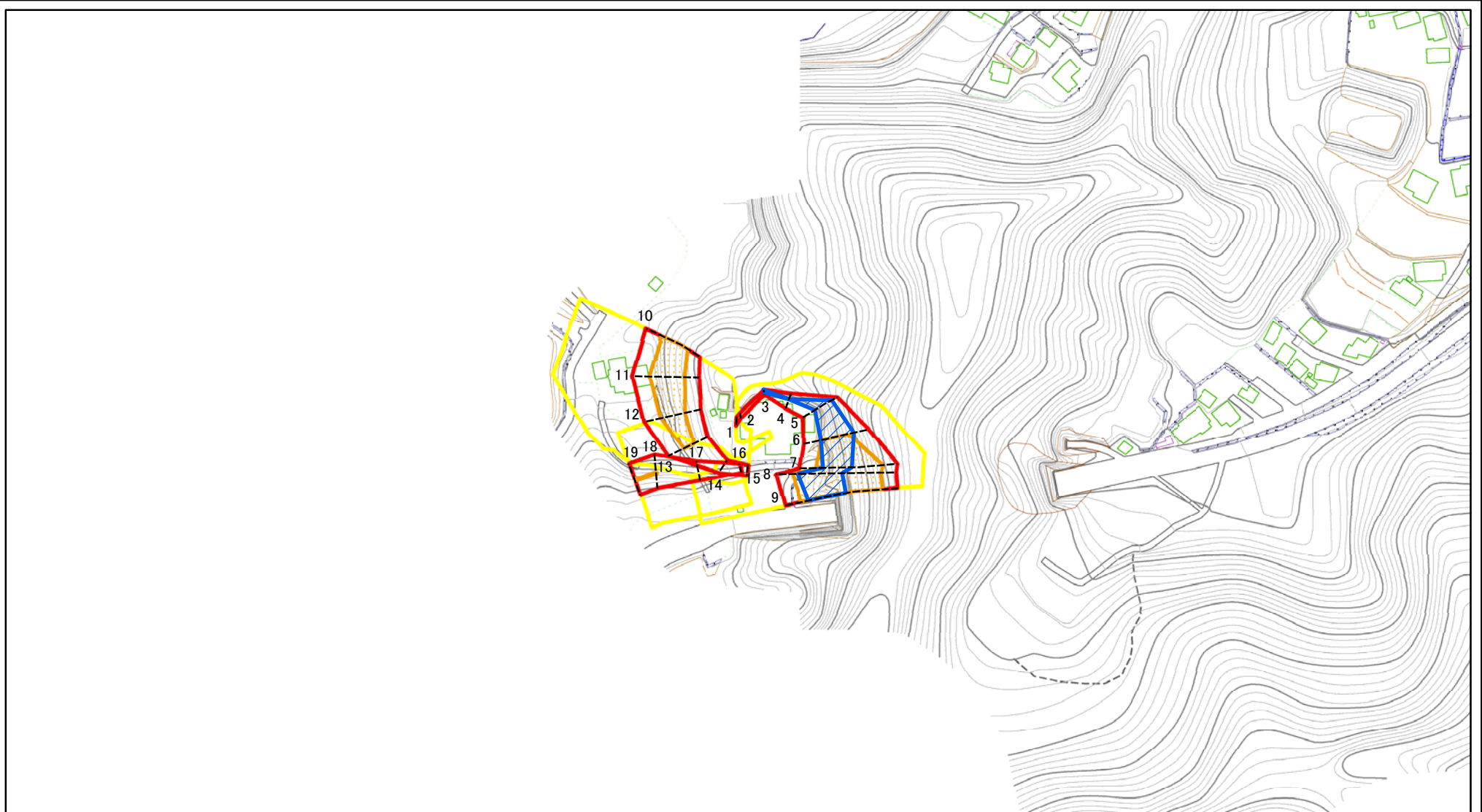
急傾斜地の崩壊

Ⅱ-5336

小浦5

南房総市小浦

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

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

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



土石等の移動の高さが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
土石等の堆積の高さが3mを超える区域
それ以外の区域



縮尺 1:2,500



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

警戒区域：千葉県告示第228号
特別警戒区域：千葉県告示第230号

告示年月日

令和3年3月30日

箇所番号

II-5336

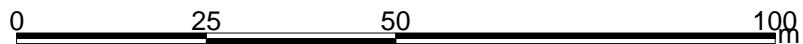
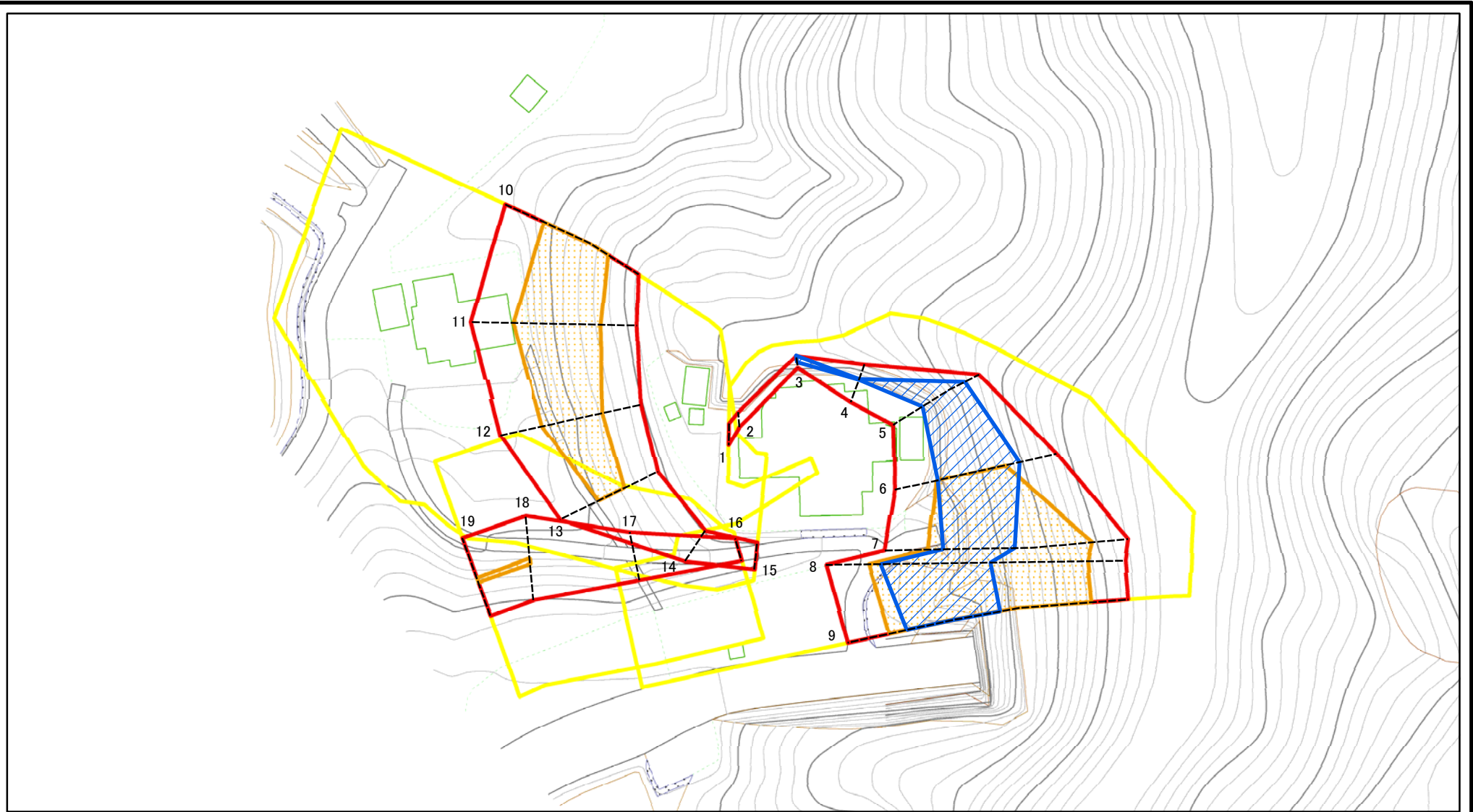
箇所名

小浦5

所在地

南房総市小浦

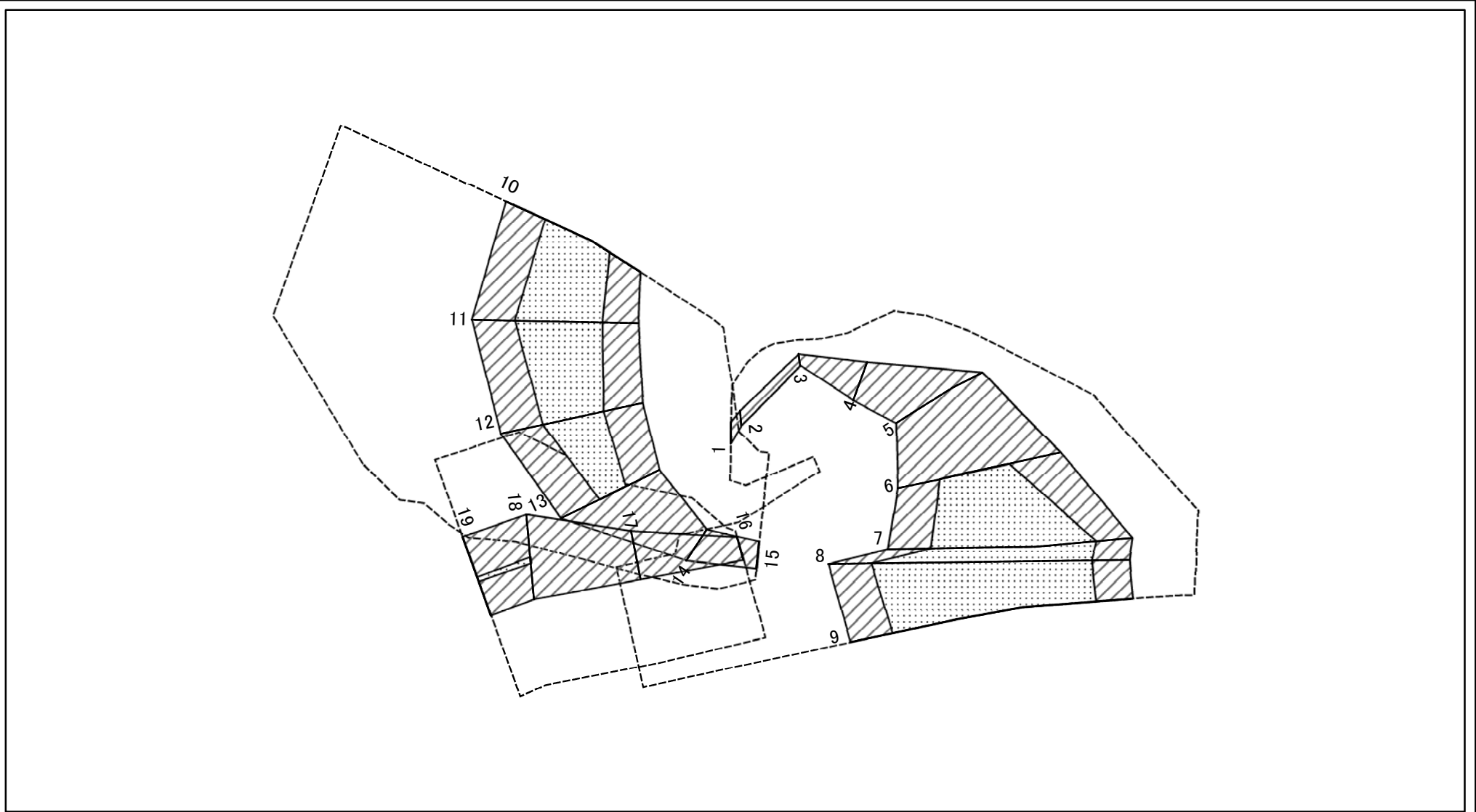
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 1:1,000	自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号 II-5336
	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：千葉県告示第228号 特別警戒区域：千葉県告示第230号	箇所名 小浦5
	それ以外の区域			告示年月日 令和3年3月30日	所在地 南房総市小浦

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

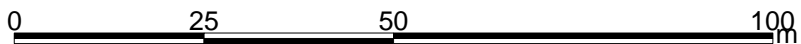
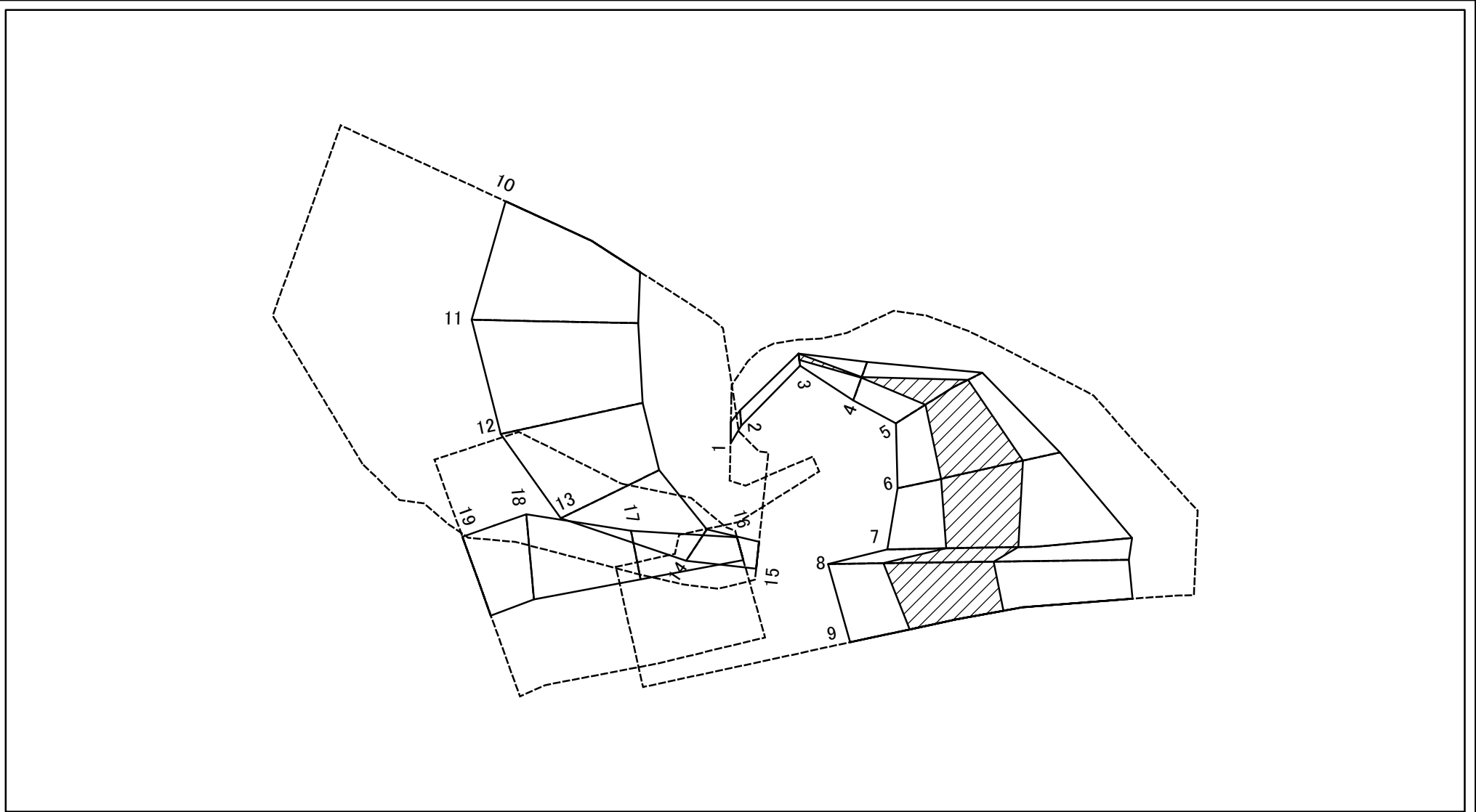
様式2-1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<力区分 移動>

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条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N	縮尺
1:1,000	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-5336
告示番号	警戒区域：千葉県告示第228号 特別警戒区域：千葉県告示第230号	箇所名	小浦5
告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市小浦

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) <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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-5336
	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：千葉県告示第228号 特別警戒区域：千葉県告示第230号	箇所名	小浦5
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市小浦

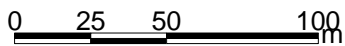
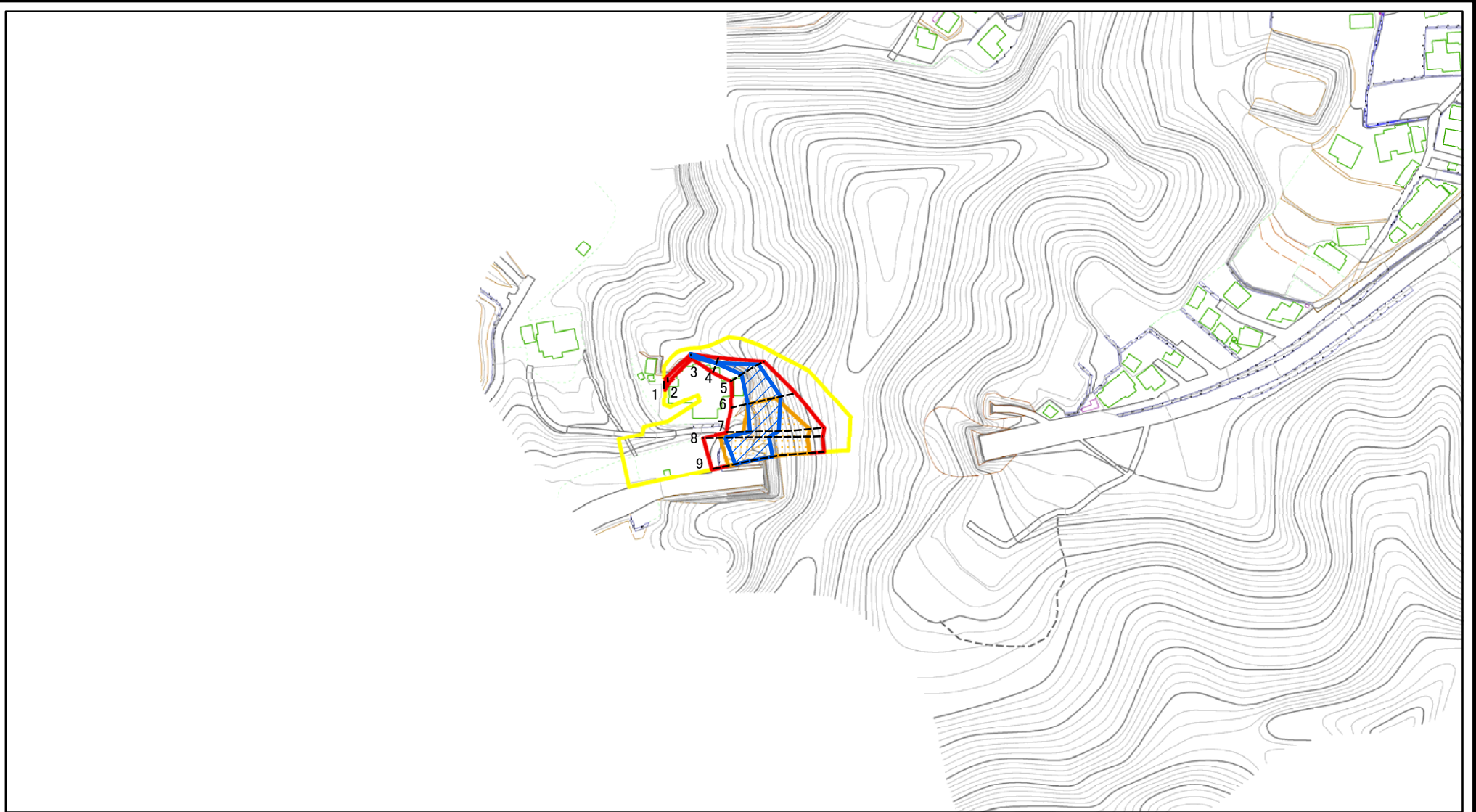
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

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 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			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/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	47.57	1.00	-	-	15.06	2.67	~								
2 ~ 3	-	-	28.61	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
3 ~ 4	-	-	55.59	1.00	18.83	3.33	16.95	3.00	~								
4 ~ 5	-	-	91.23	1.00	21.50	3.81	16.95	3.00	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	23.21	4.11	16.95	3.00	~								
6 ~ 7	158.85	1.00	100.00	1.00	23.21	4.11	16.95	3.00	~								
7 ~ 8	160.35	1.00	100.00	1.00	21.07	3.73	16.95	3.00	~								
8 ~ 9	160.95	1.00	100.00	1.00	21.07	3.73	16.95	3.00	~								
10 ~ 11	142.89	1.00	100.00	1.00	-	-	16.78	2.97	~								
11 ~ 12	142.89	1.00	100.00	1.00	-	-	16.55	2.93	~								
12 ~ 13	129.60	1.00	100.00	1.00	-	-	13.20	2.34	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	12.78	2.26	~								
14 ~ 15	-	-	68.01	1.00	-	-	9.94	1.76	~								
16 ~ 17	-	-	77.65	1.00	-	-	11.28	2.00	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	13.15	2.33	~								
18 ~ 19	103.99	1.00	100.00	1.00	-	-	13.23	2.34	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-5336
	告示番号	警戒区域：千葉県告示第228号 特別警戒区域：千葉県告示第230号	箇所名	小浦5
	告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市小浦

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)_a

(別図)

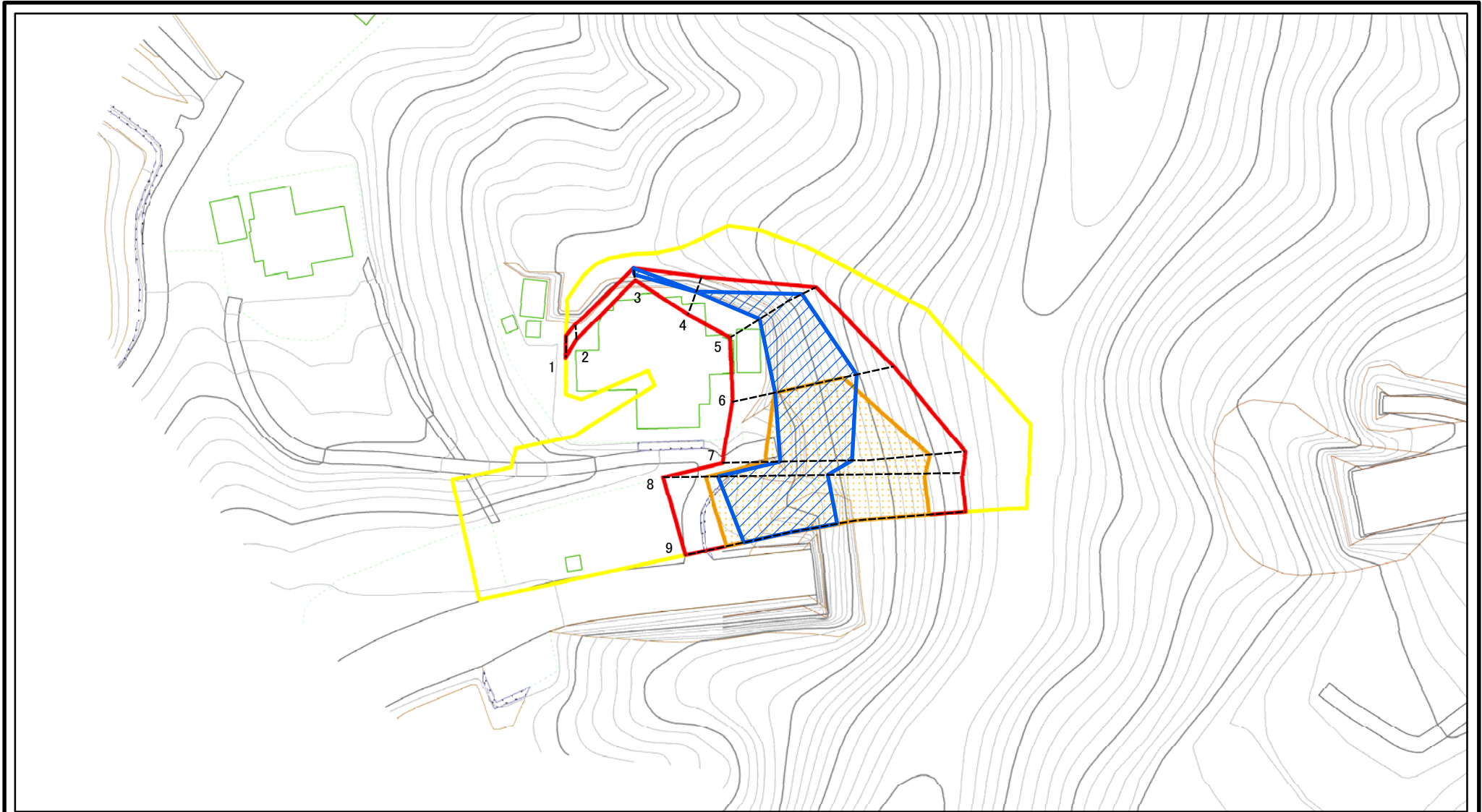


図中の数字は横断測線番号を示す

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	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-5336
	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：千葉県告示第228号 特別警戒区域：千葉県告示第230号	箇所名	小浦5
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市小浦

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_a

(別図)

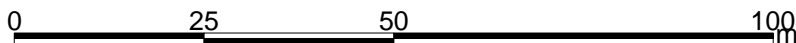
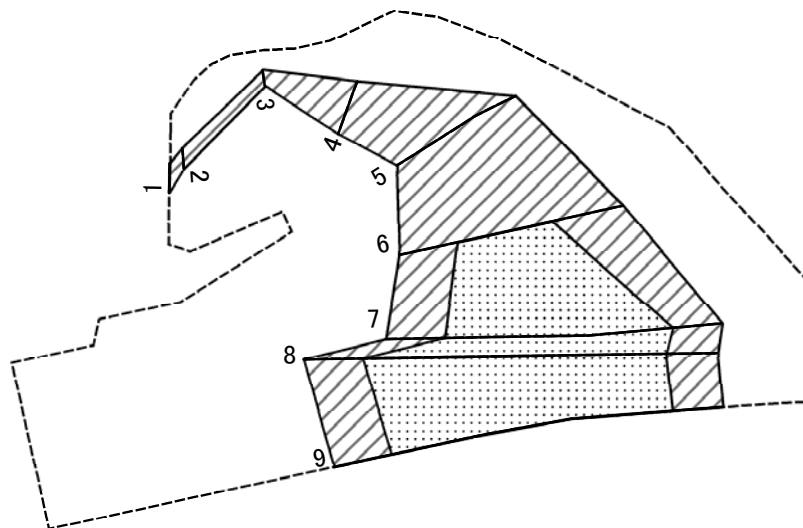


図中の数字は横断測線番号を示す

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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-5336
	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：千葉県告示第228号 特別警戒区域：千葉県告示第230号	箇所名	小浦5
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市小浦

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)_a

(別図)

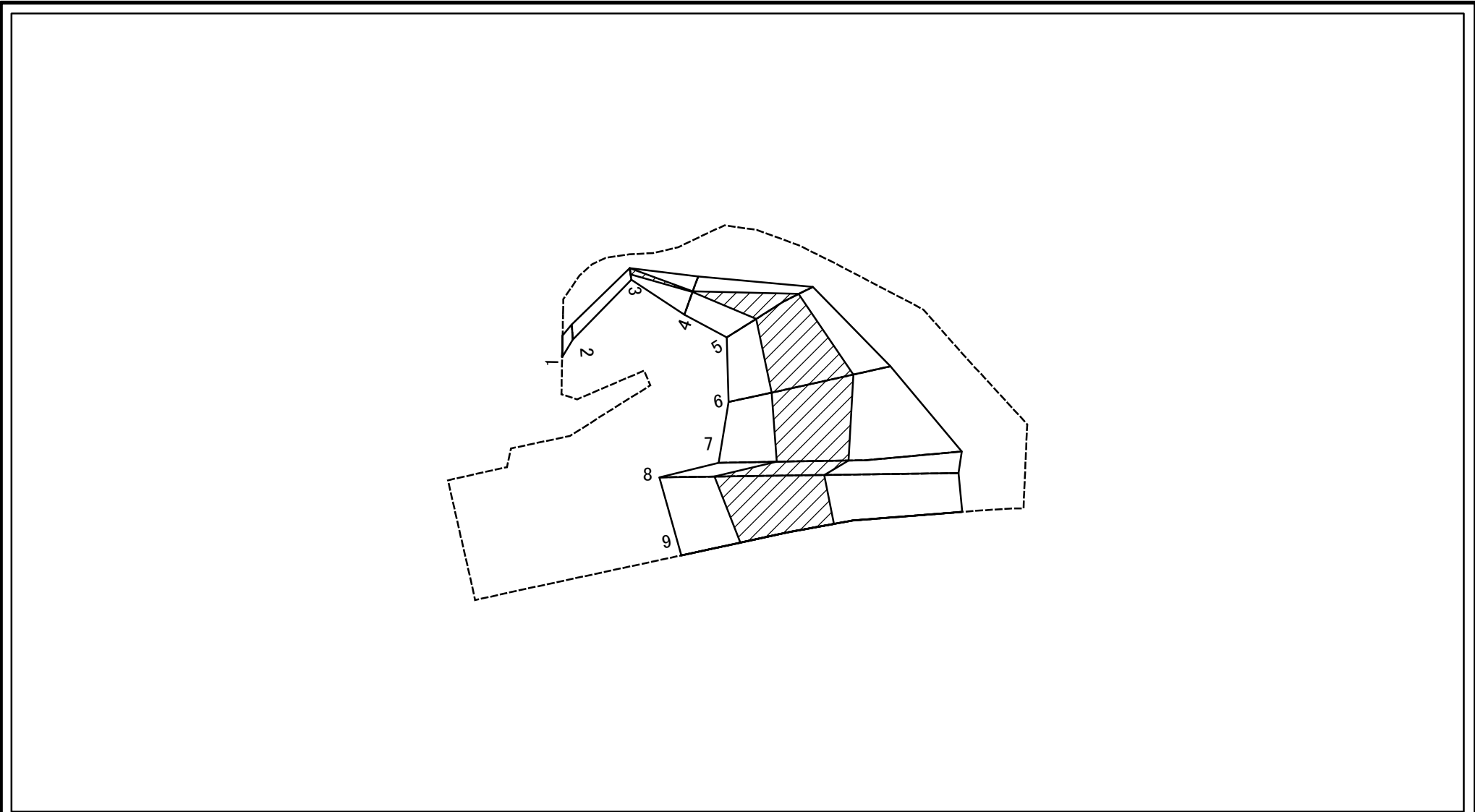


図中の数字は横断測線番号を示す

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) <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			自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-5336
	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：千葉県告示第228号 特別警戒区域：千葉県告示第230号	箇所名	小浦5
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市小浦

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)_a

(別図)

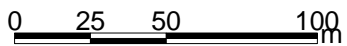
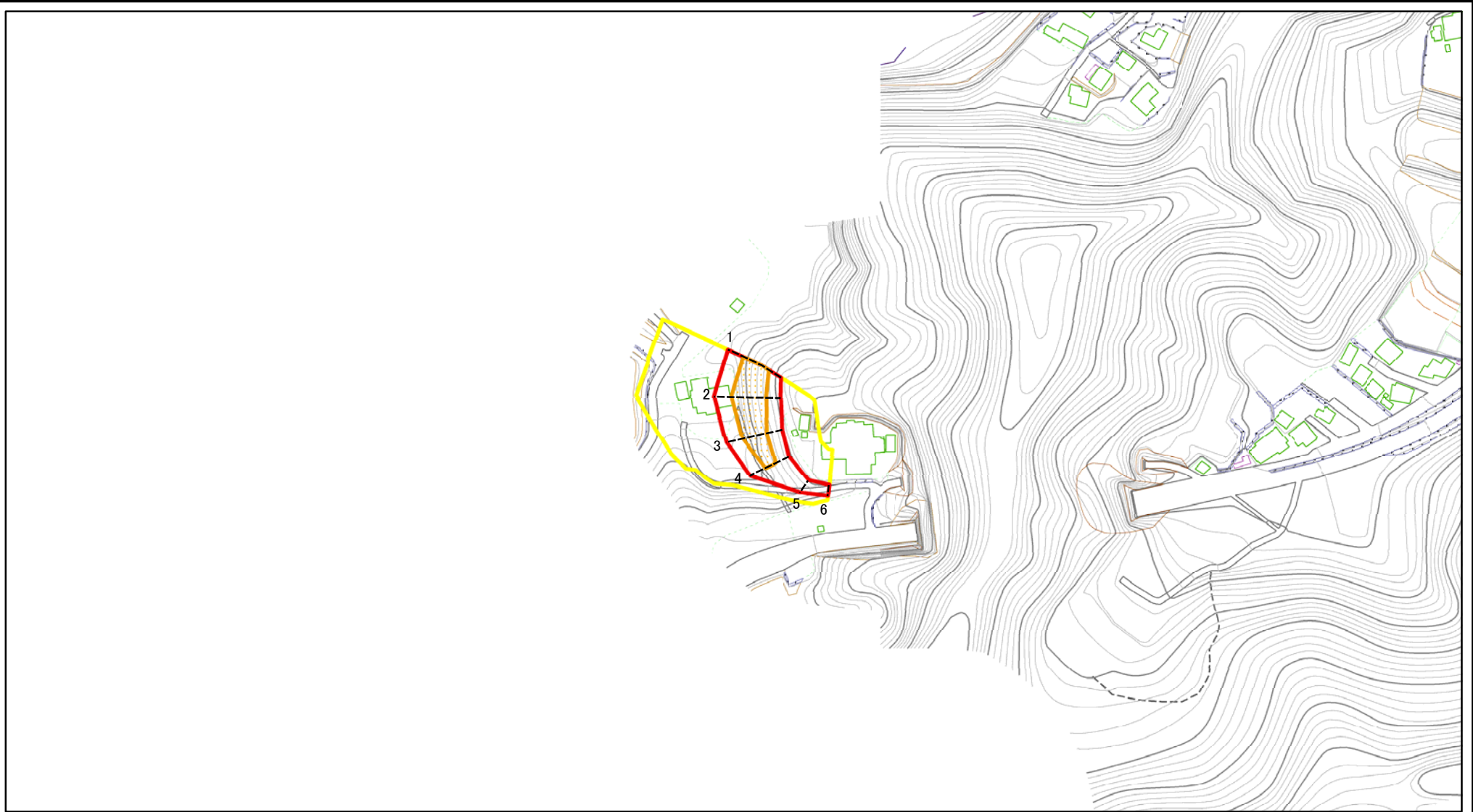


図中の数字は横断測線番号を示す

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) <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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-5336
	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：千葉県告示第228号 特別警戒区域：千葉県告示第230号	箇所名	小浦5
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市小浦

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)_b

(別図)

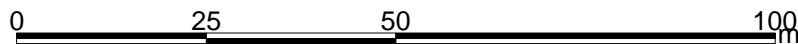
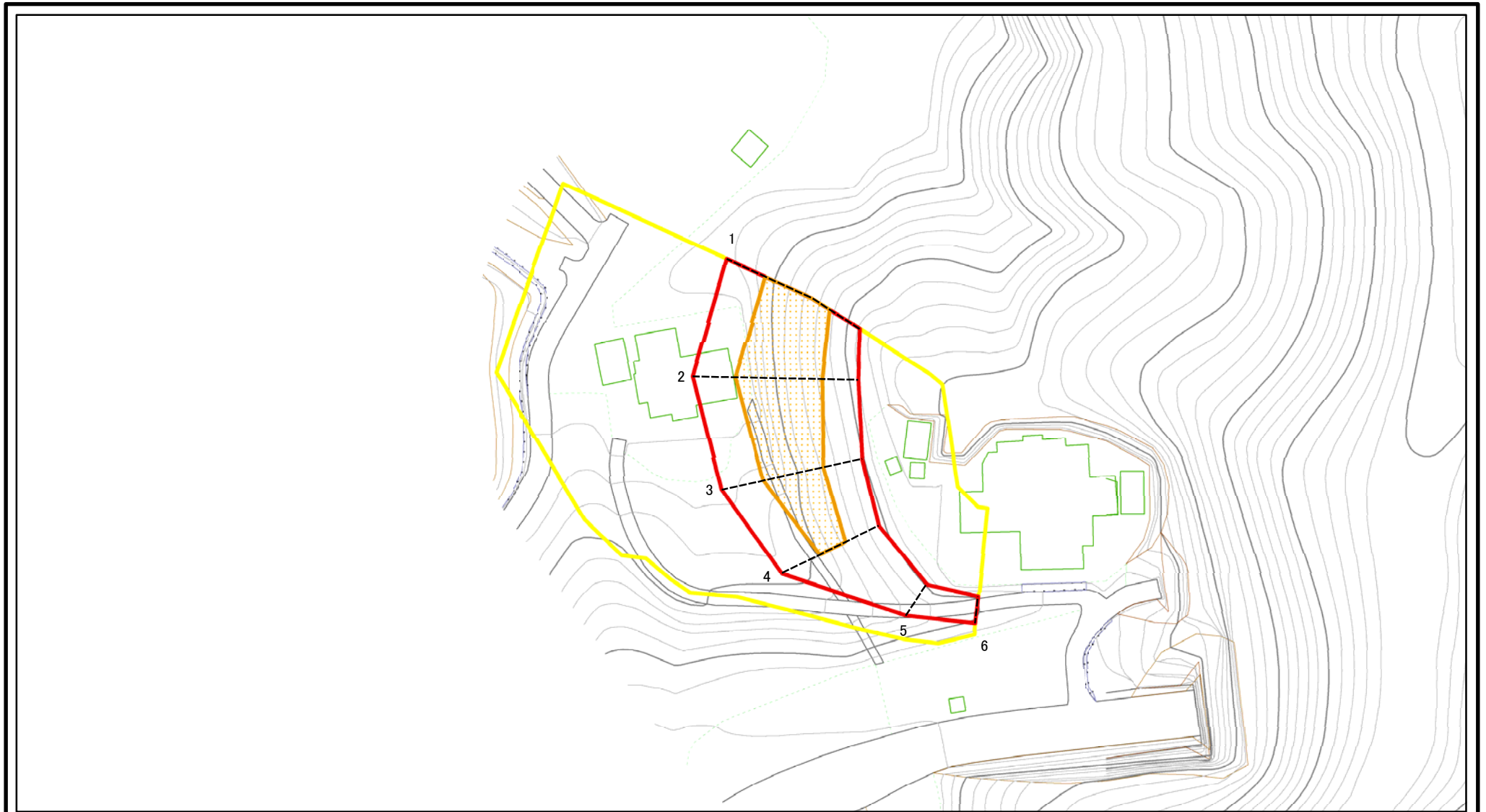


図中の数字は横断測線番号を示す

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	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-5336
	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：千葉県告示第228号 特別警戒区域：千葉県告示第230号	箇所名	小浦5
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域		告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市小浦	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

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_b

(別図)

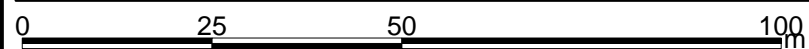
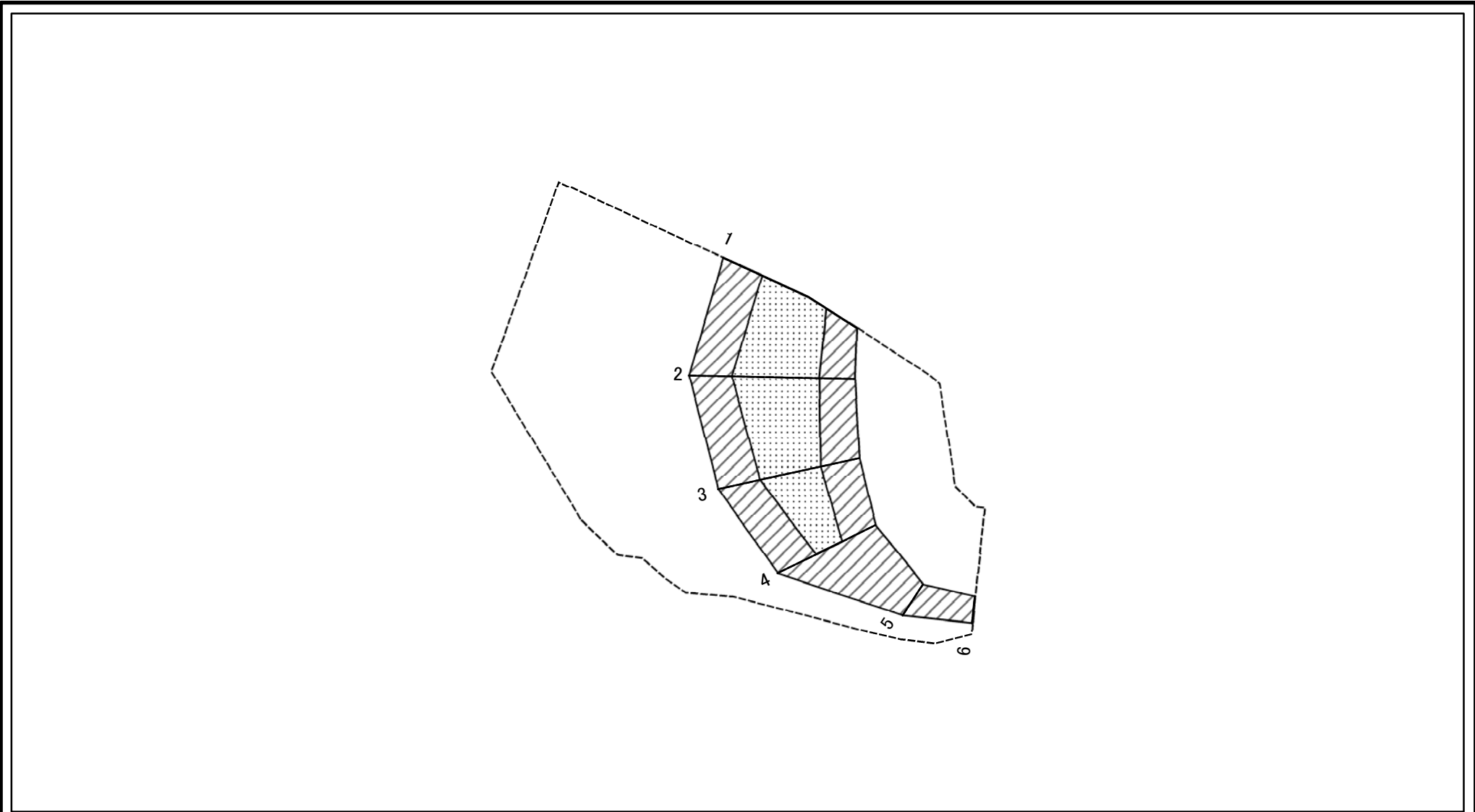


図中の数字は横断測線番号を示す

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 1:1,000	自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号 II-5336
	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：千葉県告示第228号 特別警戒区域：千葉県告示第230号	箇所名 小浦5
	それ以外の区域			告示年月日 令和3年3月30日	所在地 南房総市小浦

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)_b

(別図)

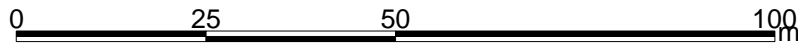
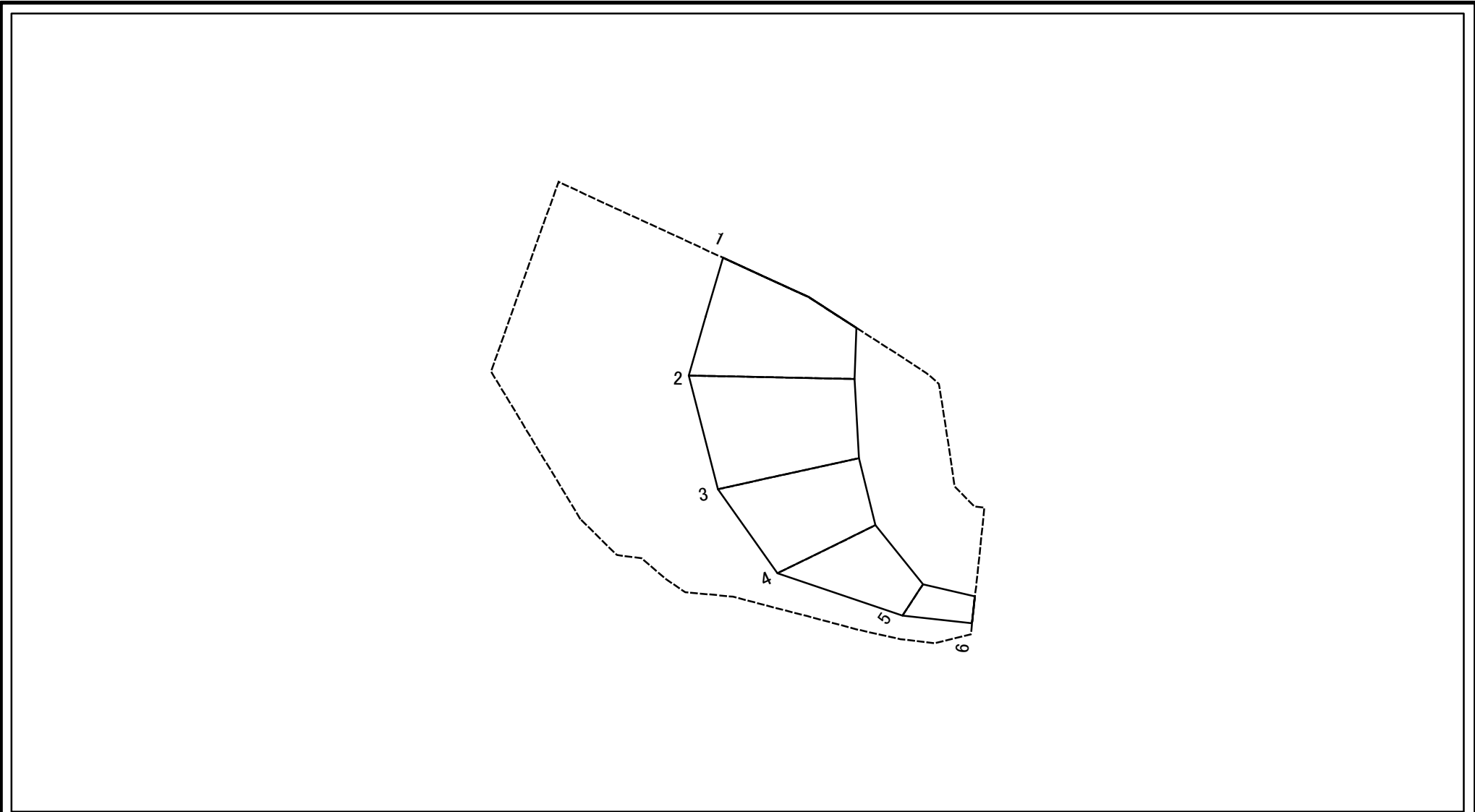


図中の数字は横断測線番号を示す

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) <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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-5336
	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：千葉県告示第228号 特別警戒区域：千葉県告示第230号	箇所名	小浦5
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市小浦

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)_b

(別図)

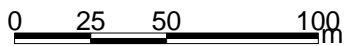
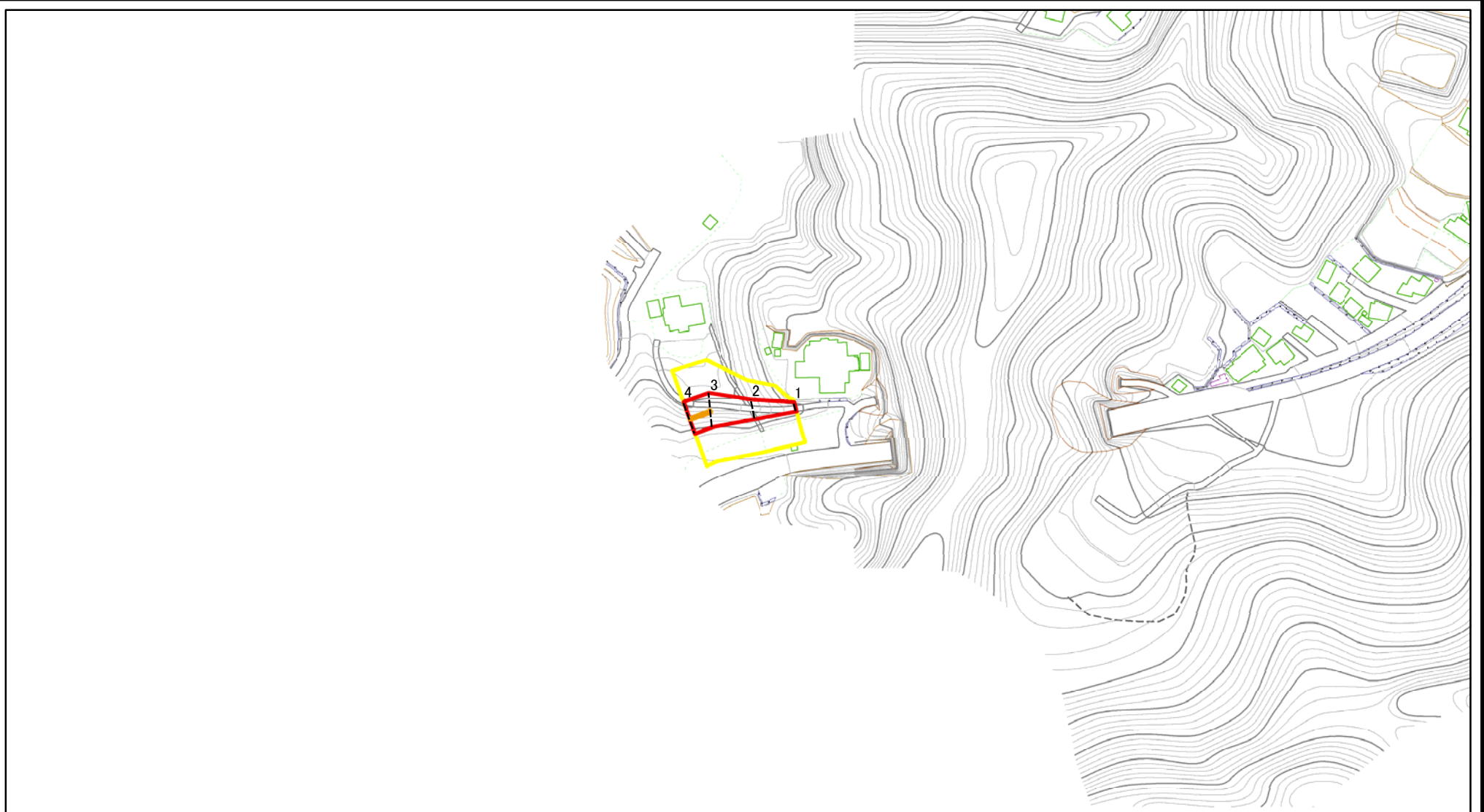


図中の数字は横断測線番号を示す

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) <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			N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-5336
	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：千葉県告示第228号 特別警戒区域：千葉県告示第230号	箇所名	小浦5
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市小浦	

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)_c

(別図)

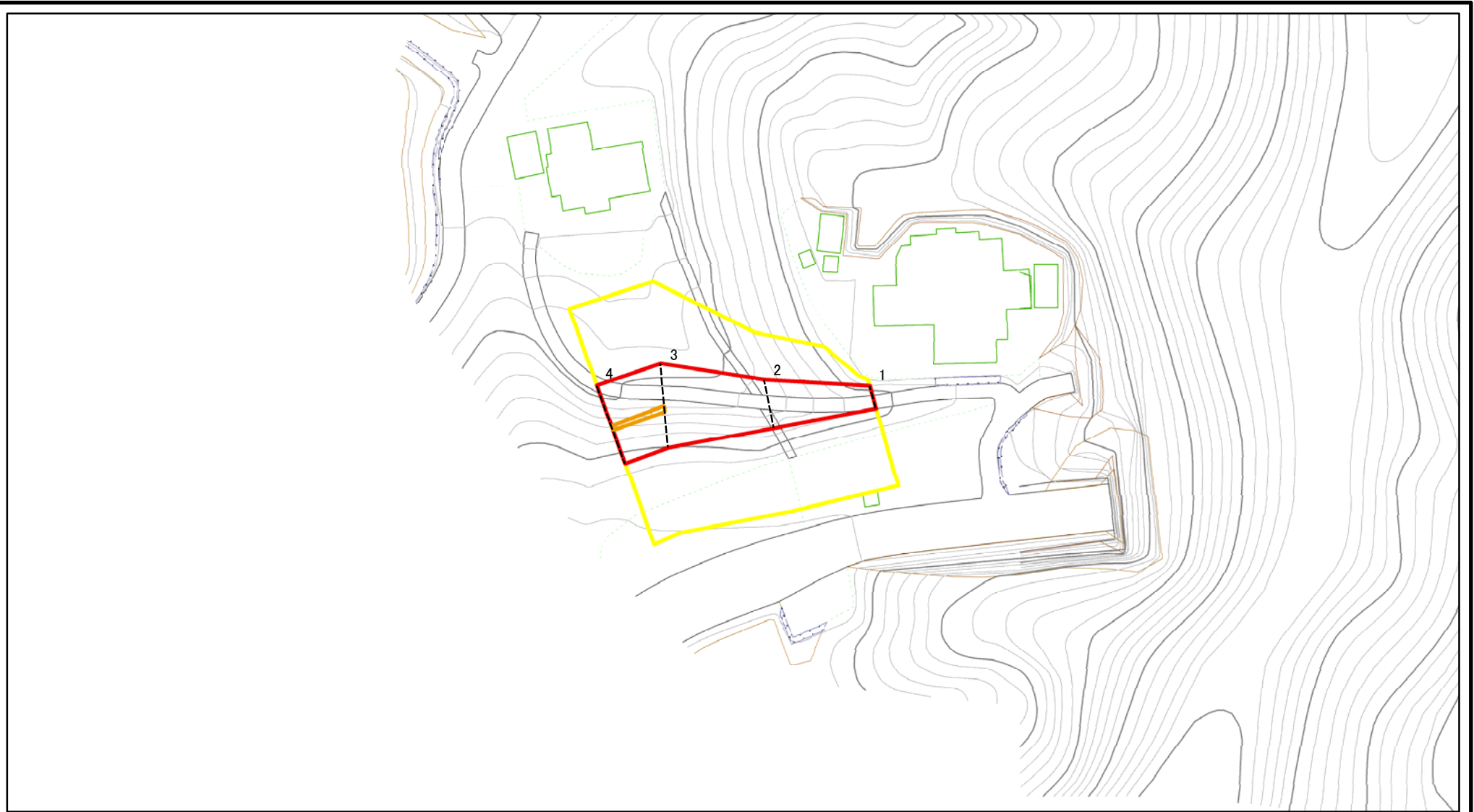


図中の数字は横断測線番号を示す

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	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-5336
	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：千葉県告示第228号 特別警戒区域：千葉県告示第230号	箇所名	小浦5
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域		告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市小浦	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

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_c

(別図)

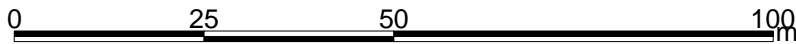
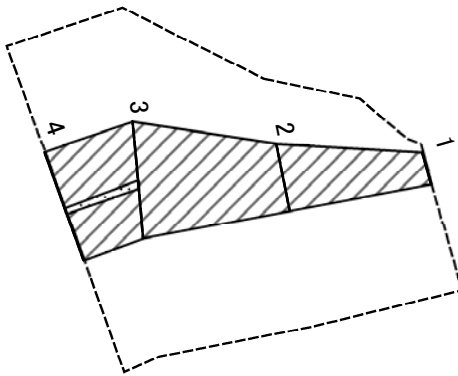


図中の数字は横断測線番号を示す

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 1:1,000	自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号 II-5336
	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：千葉県告示第228号 特別警戒区域：千葉県告示第230号	箇所名 小浦5
	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			告示年月日 令和3年3月30日	所在地 南房総市小浦
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				
	それ以外の区域				

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)_c

(別図)

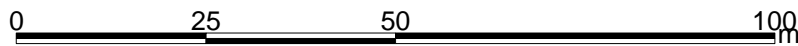
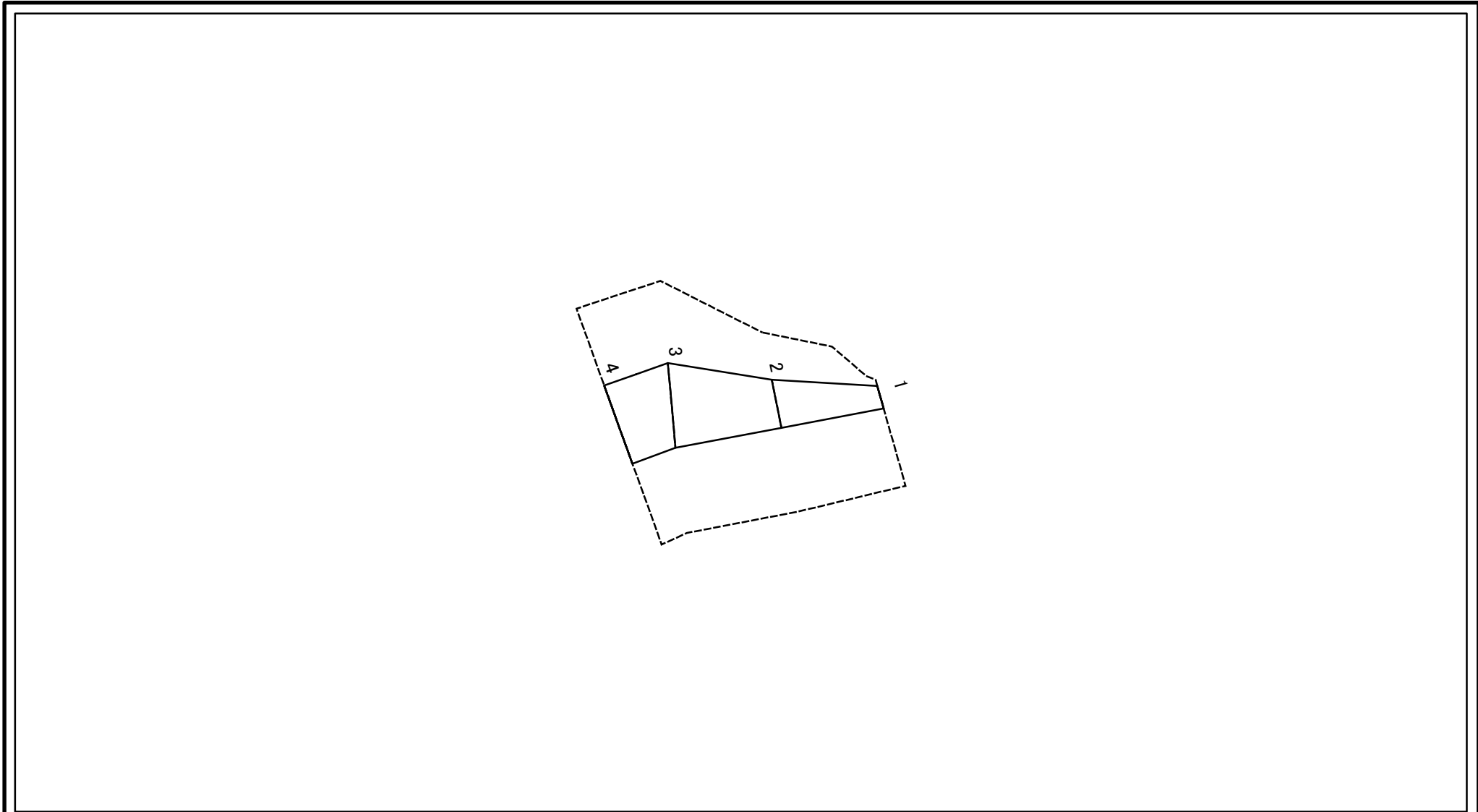


図中の数字は横断測線番号を示す

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) <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			N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-5336
	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：千葉県告示第228号 特別警戒区域：千葉県告示第230号	箇所名	小浦5
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市小浦

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)_c

(別図)



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) <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			N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-5336
	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：千葉県告示第228号 特別警戒区域：千葉県告示第230号	箇所名	小浦5
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市小浦