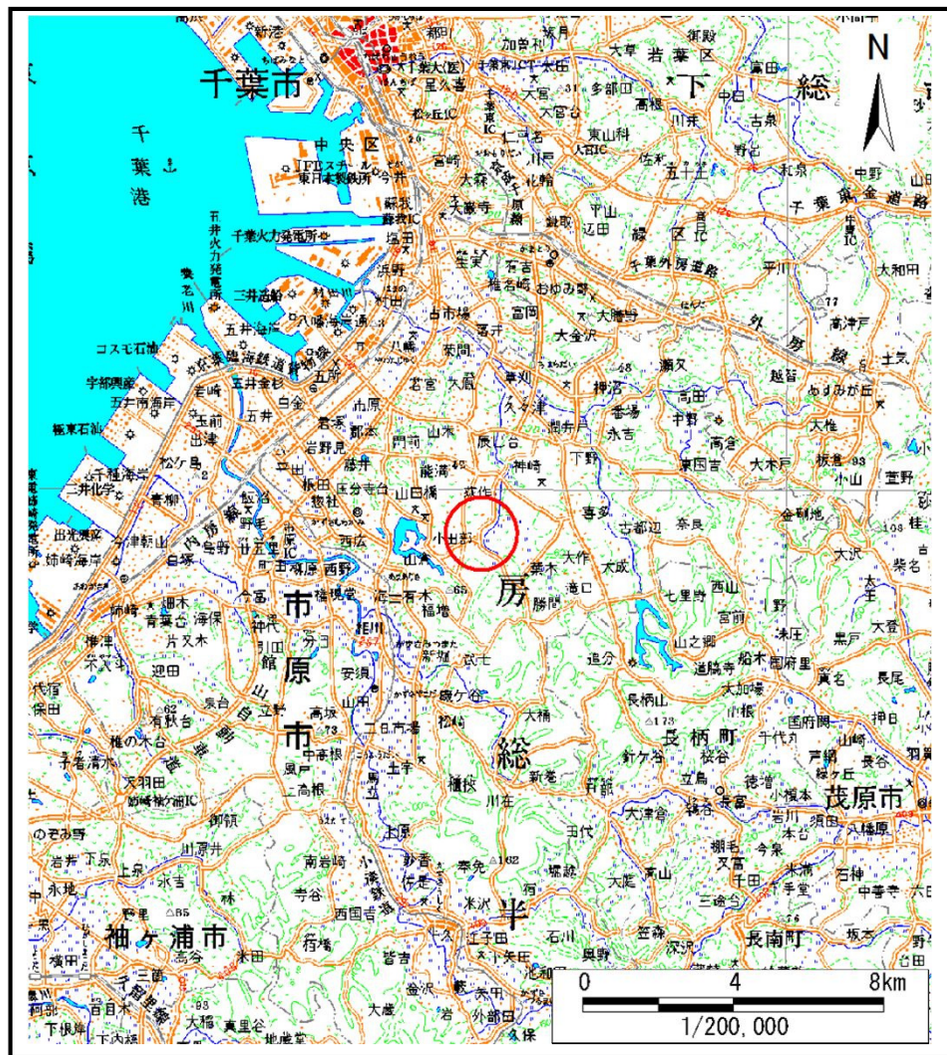
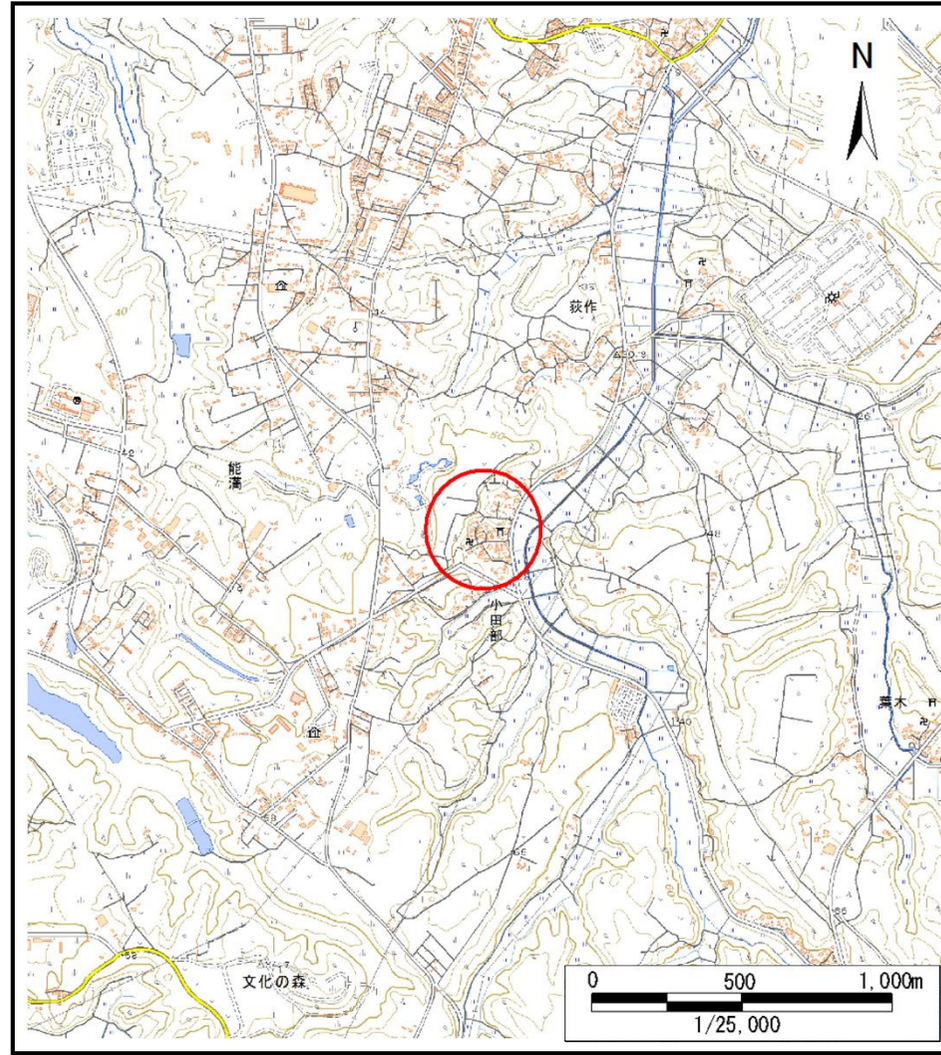


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-0158

箇所名

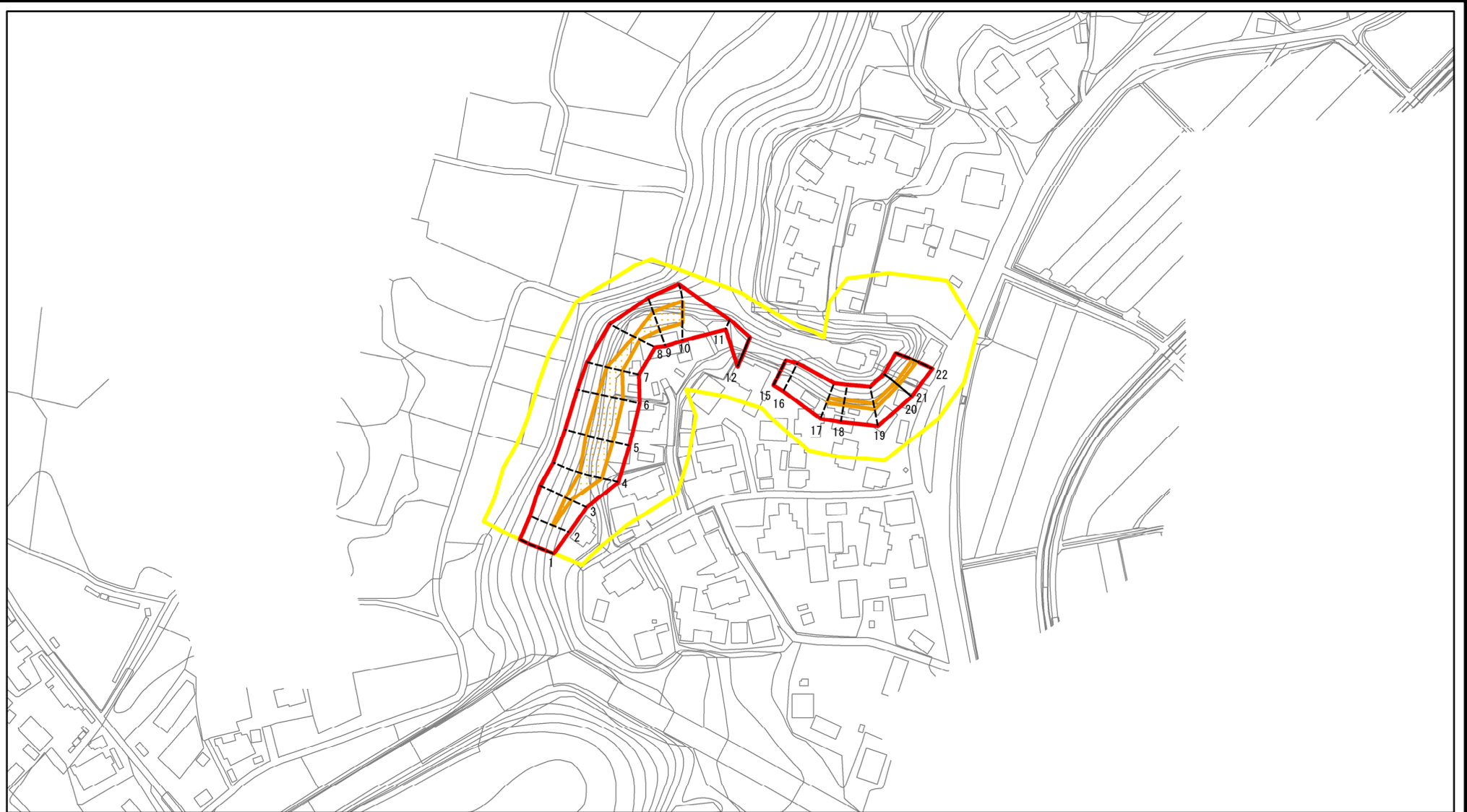
小田部9

所在地

市原市小田部

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1618号)

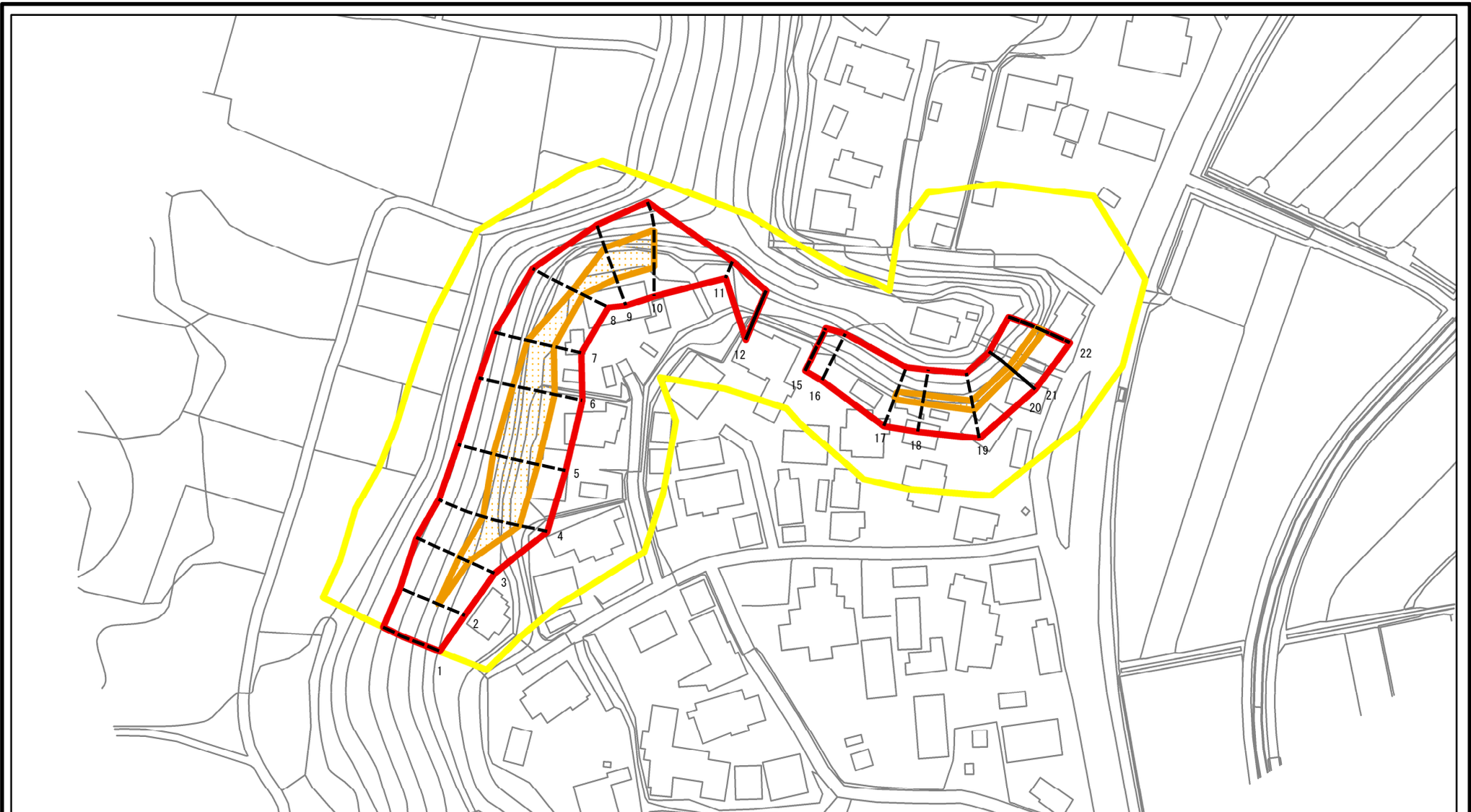
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式2(急)</b> 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	I-0158
	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	千葉県告示第509号 千葉県告示第513号	箇所名	小田部9
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年9月11日	所在地	市原市小田部

# 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	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
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 <sup>2</sup> を超える区域	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

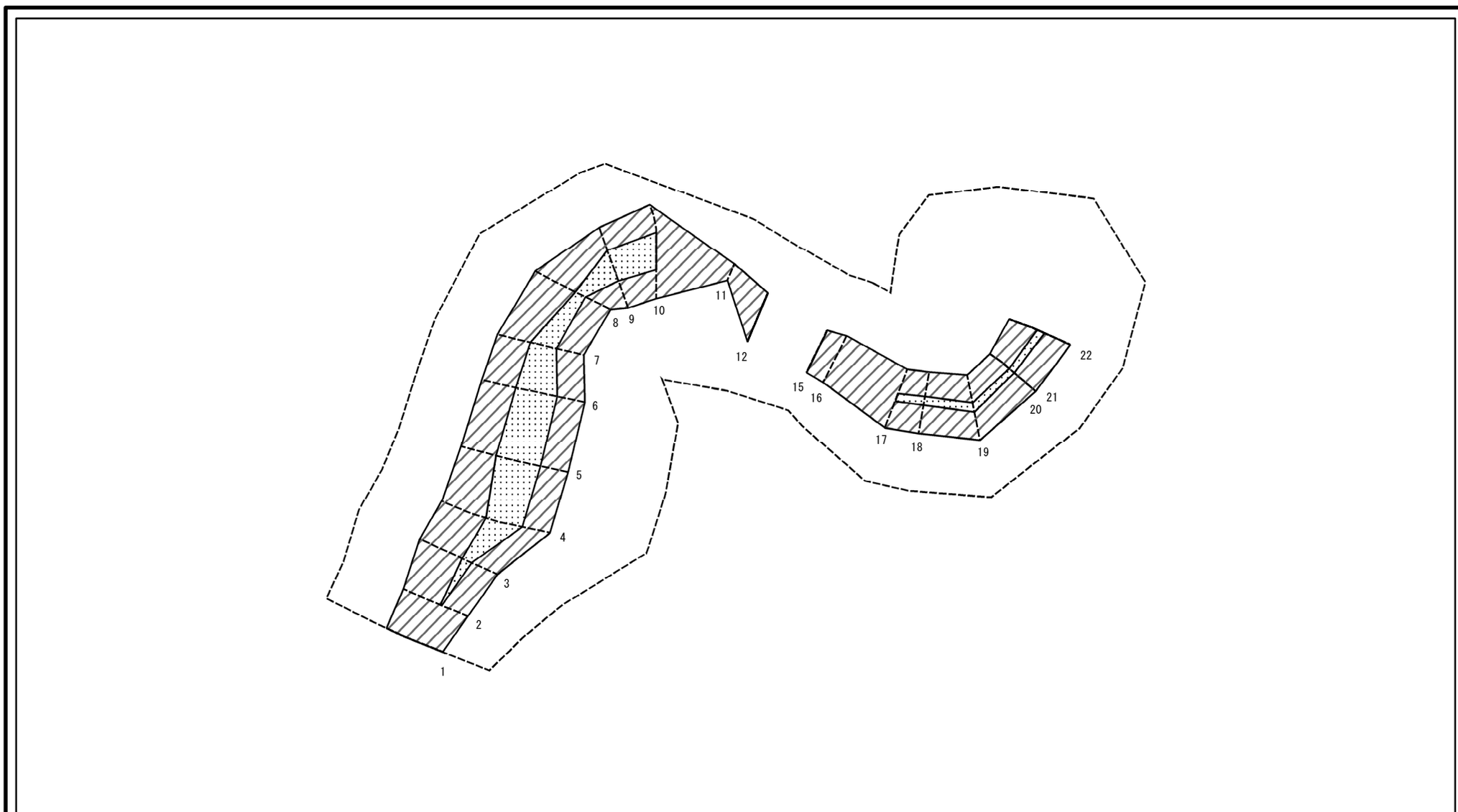


縮尺

1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0158
告示番号	千葉県告示第509号 千葉県告示第513号	箇所名	小田部9
告示年月日	令和2年9月11日	所在地	市原市小田部

# 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

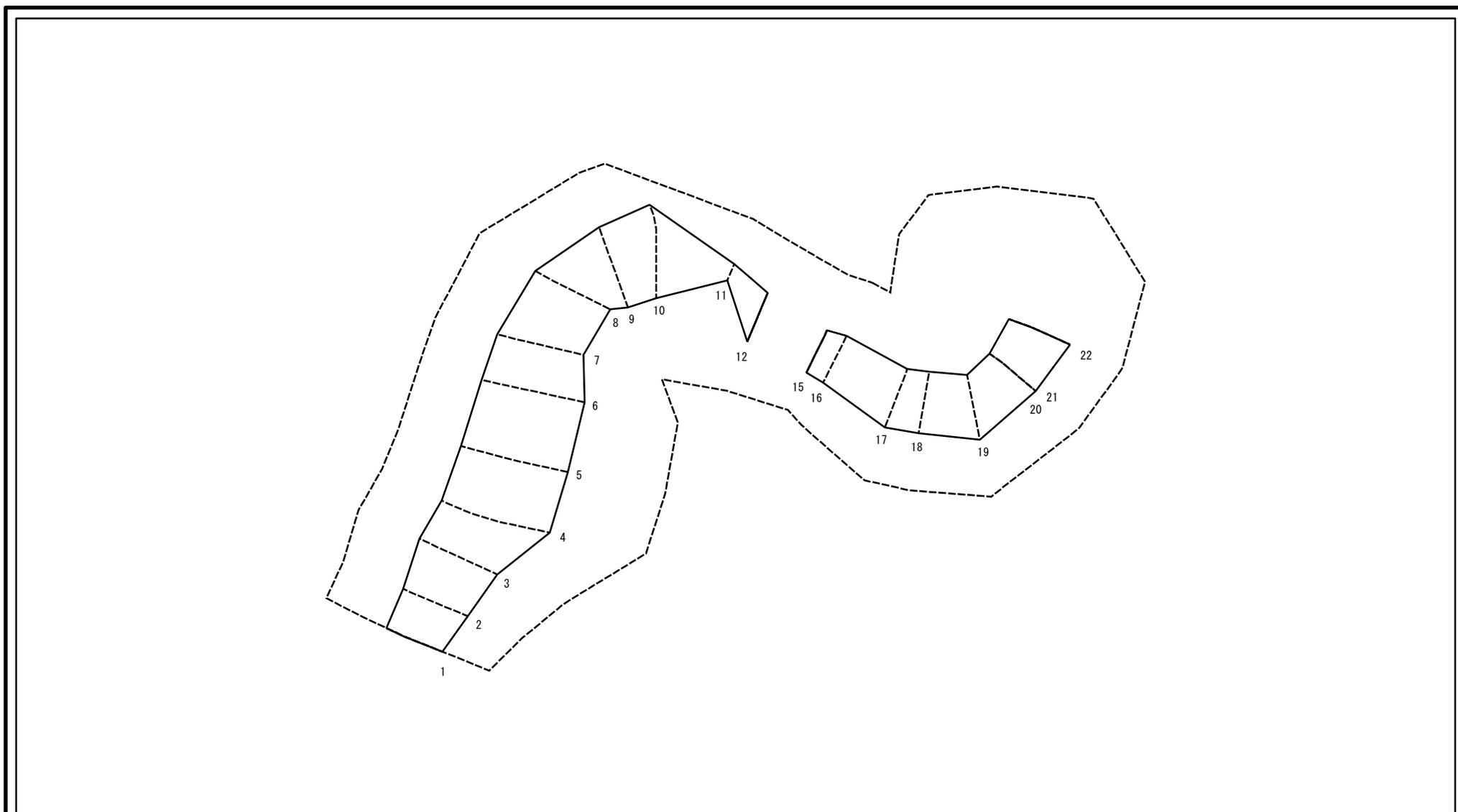
様式2-1(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)  
<力区分:移動>

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	1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0158
告示番号	千葉県告示第509号 千葉県告示第513号	箇所名	小田部9
告示年月日	令和2年9月11日	所在地	市原市小田部

# 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	
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  
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0158
告示番号	千葉県告示第509号 千葉県告示第513号	箇所名	小田部9
告示年月日	令和2年9月11日	所在地	市原市小田部

# 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	-	-	100.00	1.00	-	-	10.68	2.00	~								
2 ~ 3	105.14	1.00	100.00	1.00	-	-	10.68	2.00	~								
3 ~ 4	114.95	1.00	100.00	1.00	-	-	11.12	2.08	~								
4 ~ 5	123.10	1.00	100.00	1.00	-	-	11.56	2.16	~								
5 ~ 6	123.10	1.00	100.00	1.00	-	-	11.64	2.17	~								
6 ~ 7	122.73	1.00	100.00	1.00	-	-	11.70	2.19	~								
7 ~ 8	116.20	1.00	100.00	1.00	-	-	11.70	2.19	~								
8 ~ 9	127.20	1.00	100.00	1.00	-	-	13.11	2.45	~								
9 ~ 10	127.20	1.00	100.00	1.00	-	-	13.11	2.45	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	12.21	2.28	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	12.76	2.38	~								
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
15 ~ 16	-	-	99.02	1.00	-	-	9.46	1.77	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	11.82	2.21	~								
17 ~ 18	108.09	1.00	100.00	1.00	-	-	12.10	2.26	~								
18 ~ 19	108.09	1.00	100.00	1.00	-	-	12.10	2.26	~								
19 ~ 20	107.68	1.00	100.00	1.00	-	-	12.39	2.32	~								
21 ~ 22	106.70	1.00	100.00	1.00	-	-	12.39	2.32	~								
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								

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	I-0158
	告示番号	千葉県告示第509号 千葉県告示第513号	箇所名	小田部9
	告示年月日	令和2年9月11日	所在地	市原市小田部