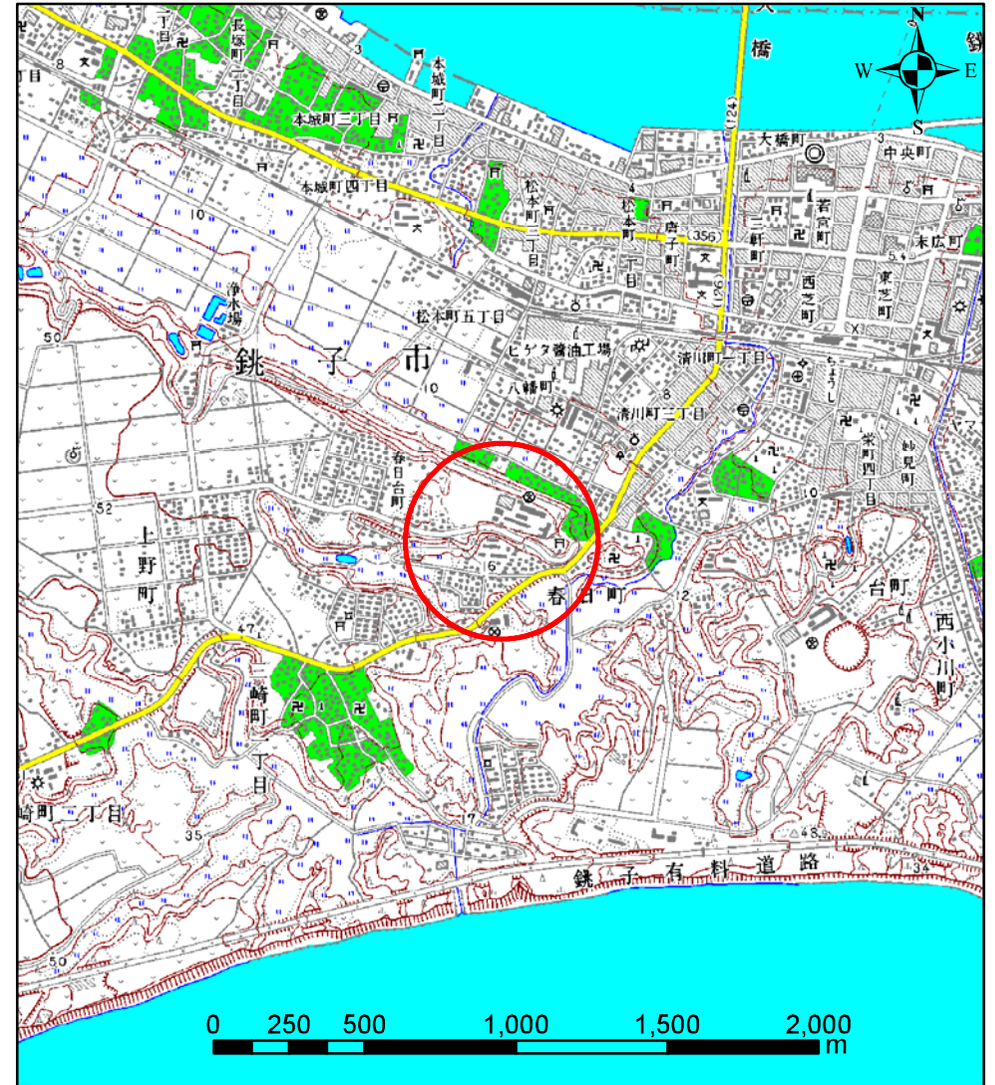


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(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

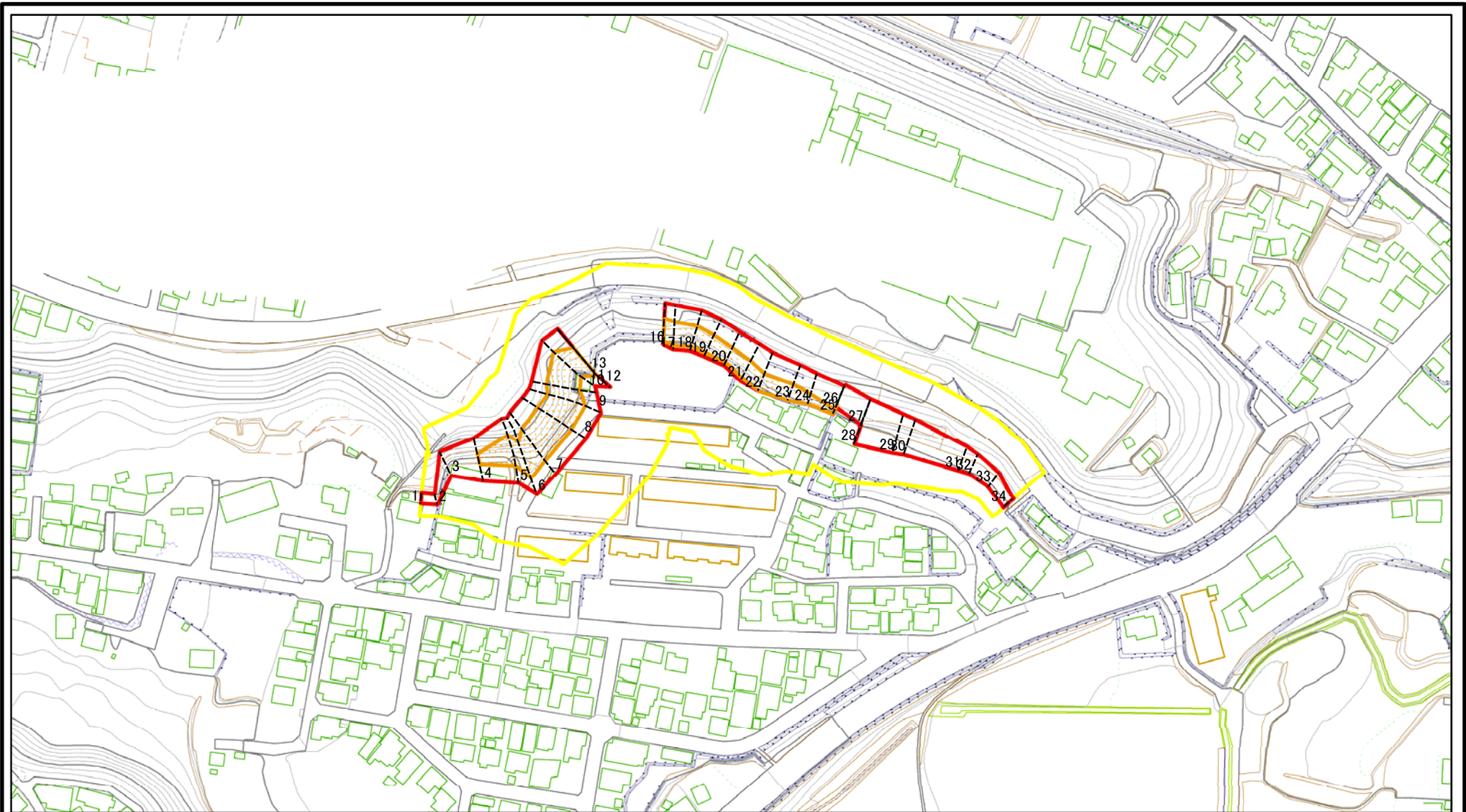
急傾斜地の崩壊

I-0629

春日町3

銚子市春日町

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)

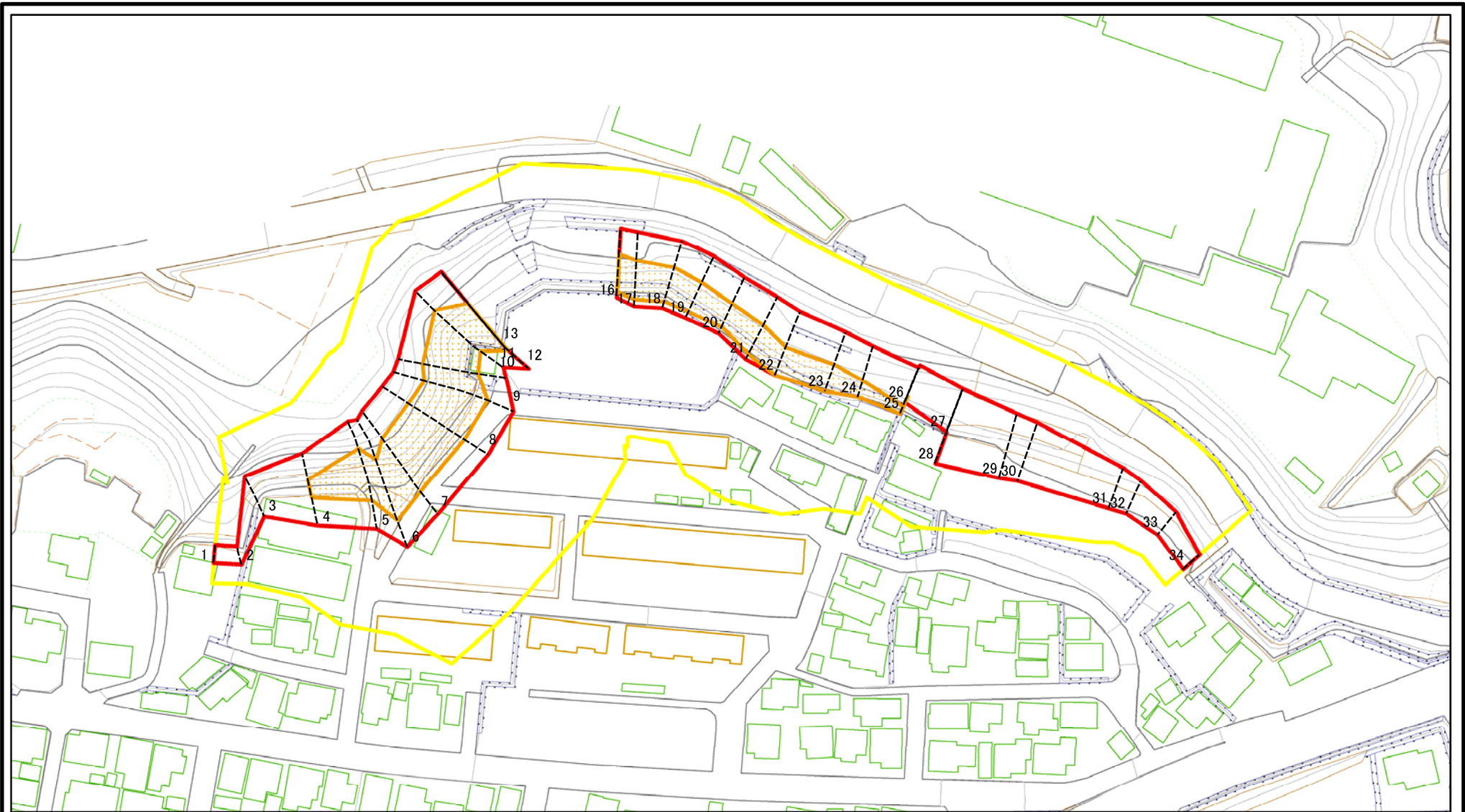
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

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	

	縮尺
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0629
告示番号	土砂災害警戒区域 千葉県告示第93号 土砂災害特別警戒区域 千葉県告示第96号	箇所名	春日町3
告示年月日	平成25年3月1日	所在地	銚子市春日町

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

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

I-0629

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域



縮尺

告示番号

土砂災害警戒区域 千葉県告示第93号
土砂災害特別警戒区域 千葉県告示第96号

箇所名

春日町3

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



1:1,500

告示年月日

平成25年3月1日

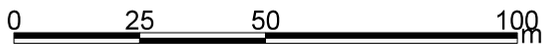
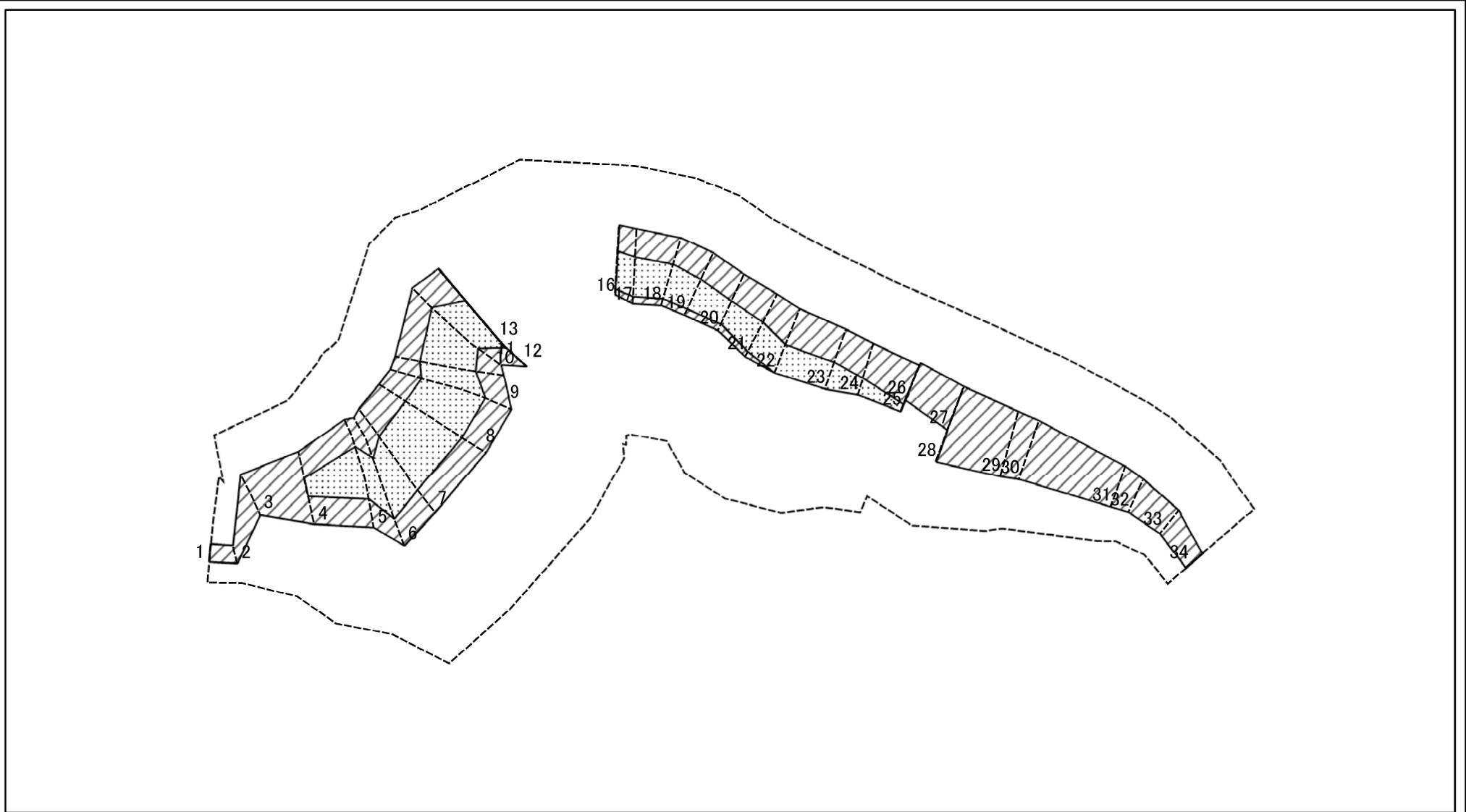
所在地

銚子市春日町

それ以外の区域



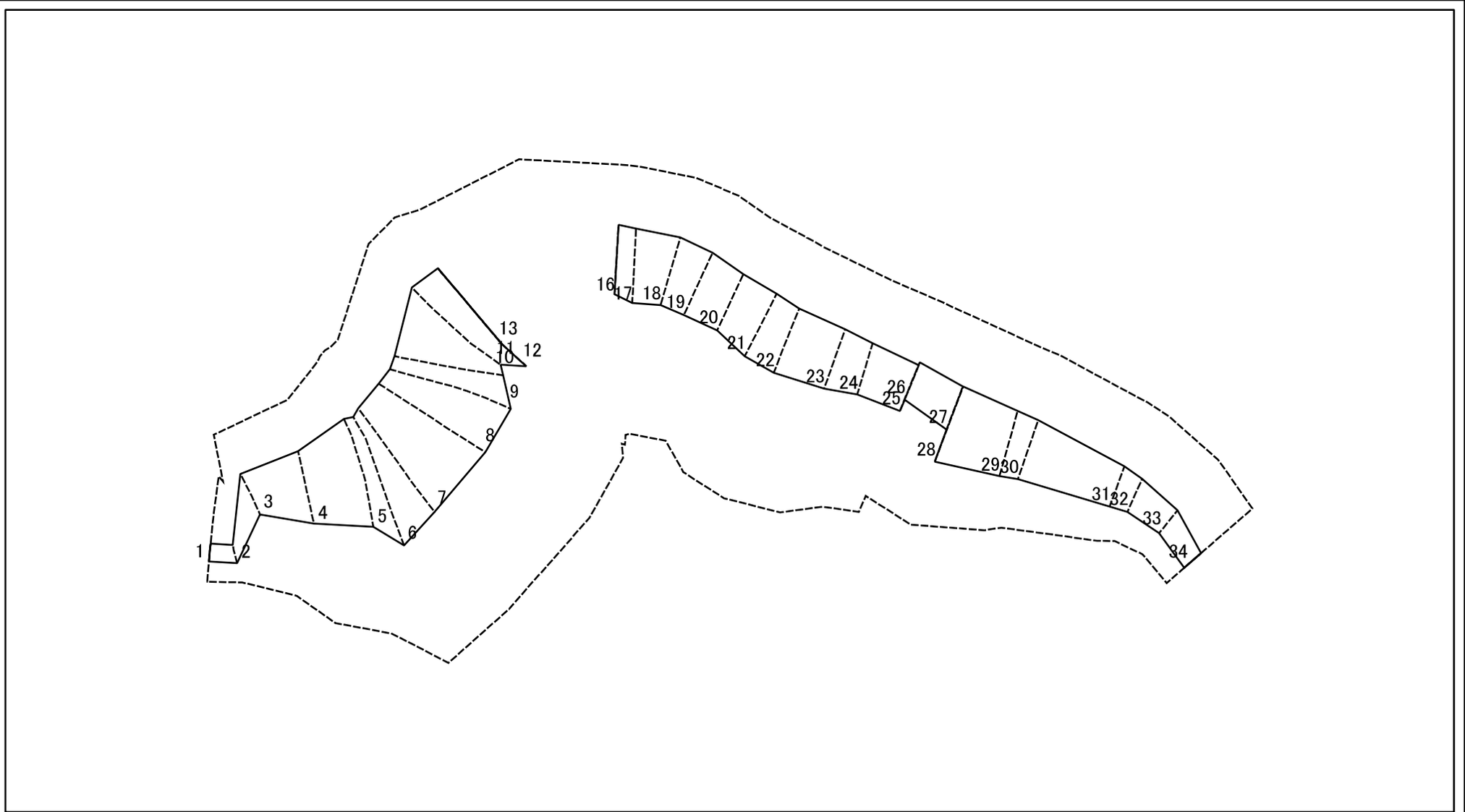
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



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	I-0629
	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 ² を超える区域		告示番号	土砂災害警戒区域 千葉県告示第93号 土砂災害特別警戒区域 千葉県告示第96号	箇所名	春日町3
		それ以外の区域		告示年月日	平成25年3月1日	所在地	銚子市春日町

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(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	
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-0629
告示番号	土砂災害警戒区域 千葉県告示第93号 土砂災害特別警戒区域 千葉県告示第96号	箇所名	春日町3
告示年月日	平成25年3月1日	所在地	銚子市春日町

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その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	-	-	60.39	1.00	-	-	8.68	1.62	30 ~ 31	-	-	91.96	1.00	-	-	10.43	1.95
2 ~ 3	-	-	76.59	1.00	-	-	16.05	3.00	31 ~ 32	-	-	79.65	1.00	-	-	8.26	1.54
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	32 ~ 33	-	-	74.48	1.00	-	-	8.59	1.61
4 ~ 5	132.41	1.00	100.00	1.00	-	-	15.02	2.81	33 ~ 34	-	-	71.36	1.00	-	-	8.59	1.61
5 ~ 6	132.41	1.00	100.00	1.00	-	-	12.96	2.42	~								
6 ~ 7	131.50	1.00	100.00	1.00	-	-	13.54	2.53	~								
7 ~ 8	134.66	1.00	100.00	1.00	-	-	13.78	2.57	~								
8 ~ 9	134.66	1.00	100.00	1.00	-	-	13.78	2.57	~								
9 ~ 10	139.05	1.00	100.00	1.00	-	-	13.69	2.56	~								
10 ~ 11	139.05	1.00	100.00	1.00	-	-	12.78	2.39	~								
11 ~ 12	137.35	1.00	100.00	1.00	-	-	12.32	2.30	~								
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
16 ~ 17	132.39	1.00	100.00	1.00	-	-	12.62	2.36	~								
17 ~ 18	130.21	1.00	100.00	1.00	-	-	12.32	2.30	~								
18 ~ 19	128.72	1.00	100.00	1.00	-	-	12.32	2.30	~								
19 ~ 20	125.35	1.00	100.00	1.00	-	-	12.15	2.27	~								
20 ~ 21	123.00	1.00	100.00	1.00	-	-	12.15	2.27	~								
21 ~ 22	123.00	1.00	100.00	1.00	-	-	11.87	2.22	~								
22 ~ 23	118.91	1.00	100.00	1.00	-	-	11.68	2.18	~								
23 ~ 24	118.91	1.00	100.00	1.00	-	-	11.68	2.18	~								
24 ~ 25	111.89	1.00	100.00	1.00	-	-	10.86	2.03	~								
26 ~ 27	-	-	100.00	1.00	-	-	11.10	2.07	~								
28 ~ 29	-	-	100.00	1.00	-	-	10.45	1.95	~								
29 ~ 30	-	-	95.23	1.00	-	-	10.43	1.95	~								

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-0629
	告示番号	土砂災害警戒区域 千葉県告示第93号 土砂災害特別警戒区域 千葉県告示第96号	箇所名	春日町3
	告示年月日	平成25年3月1日	所在地	銚子市春日町