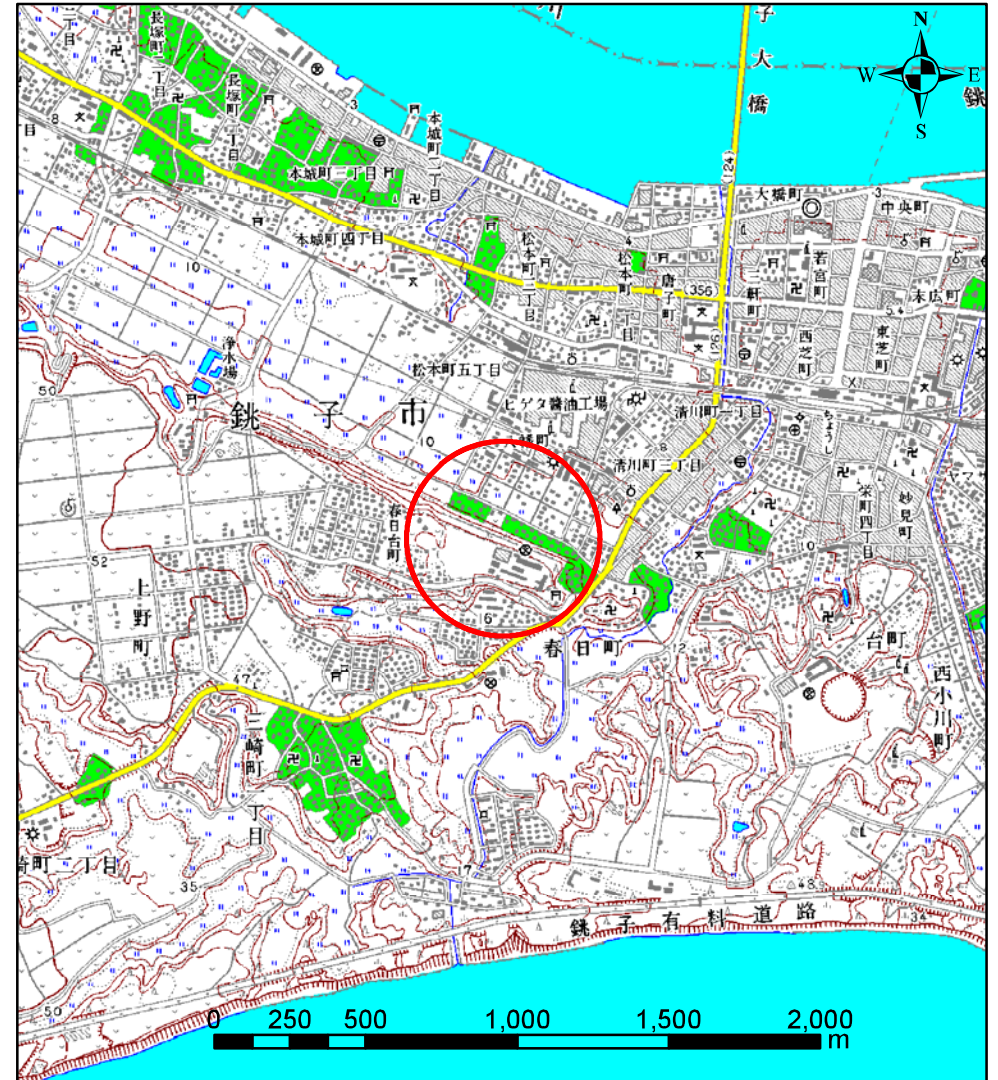


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(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

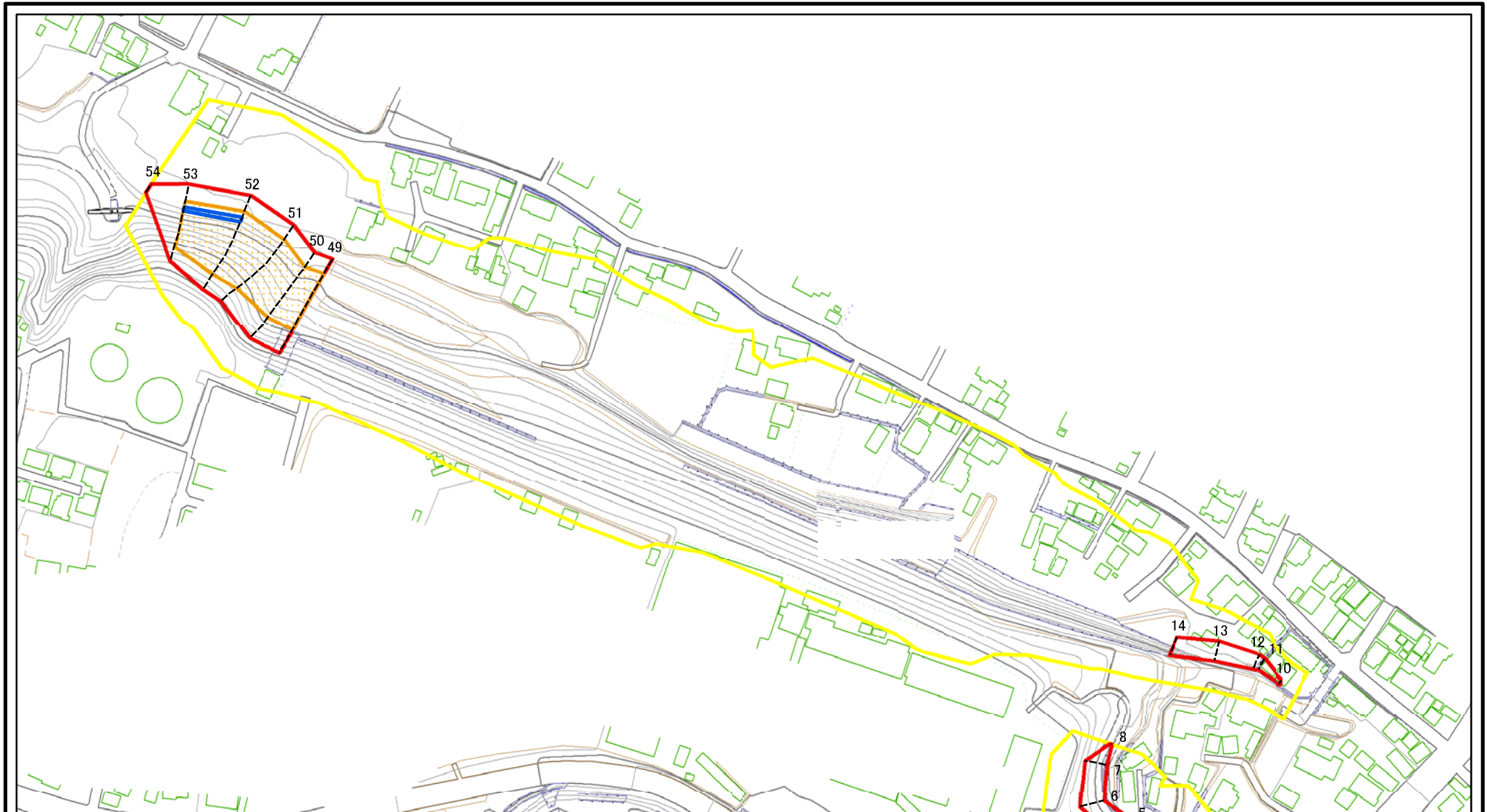
急傾斜地の崩壊

I-0627

春日町1

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)



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(その1)

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



N
縮尺
1:2,500

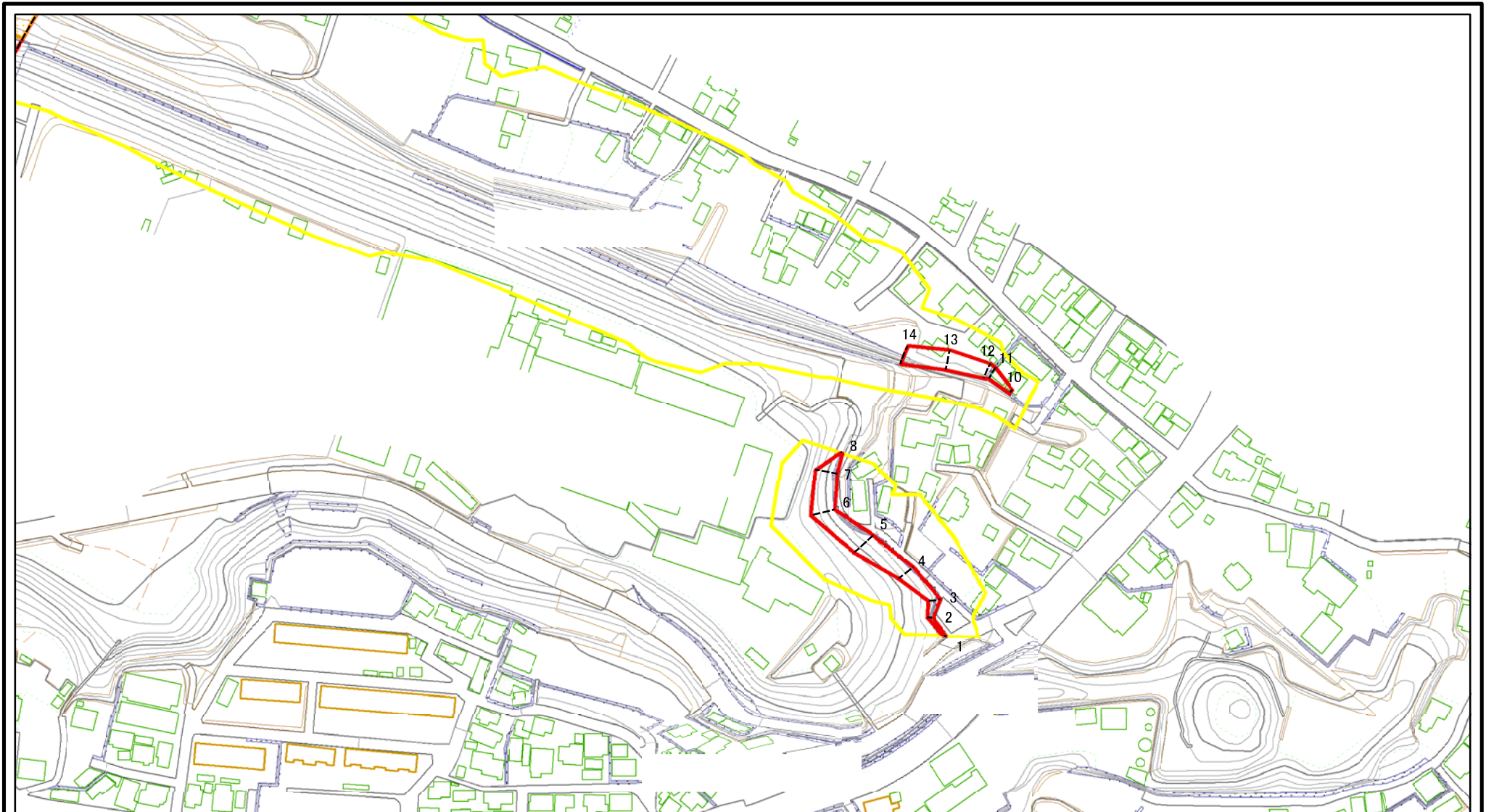
自然現象
の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊
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
平成25年3月1日

箇所番号
箇所名
所在地

I-0627
春日町1
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)



0 25 50 100
m

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(その1)

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



縮尺

1:2,500

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

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

平成25年3月1日

箇所番号

箇所名

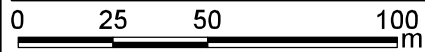
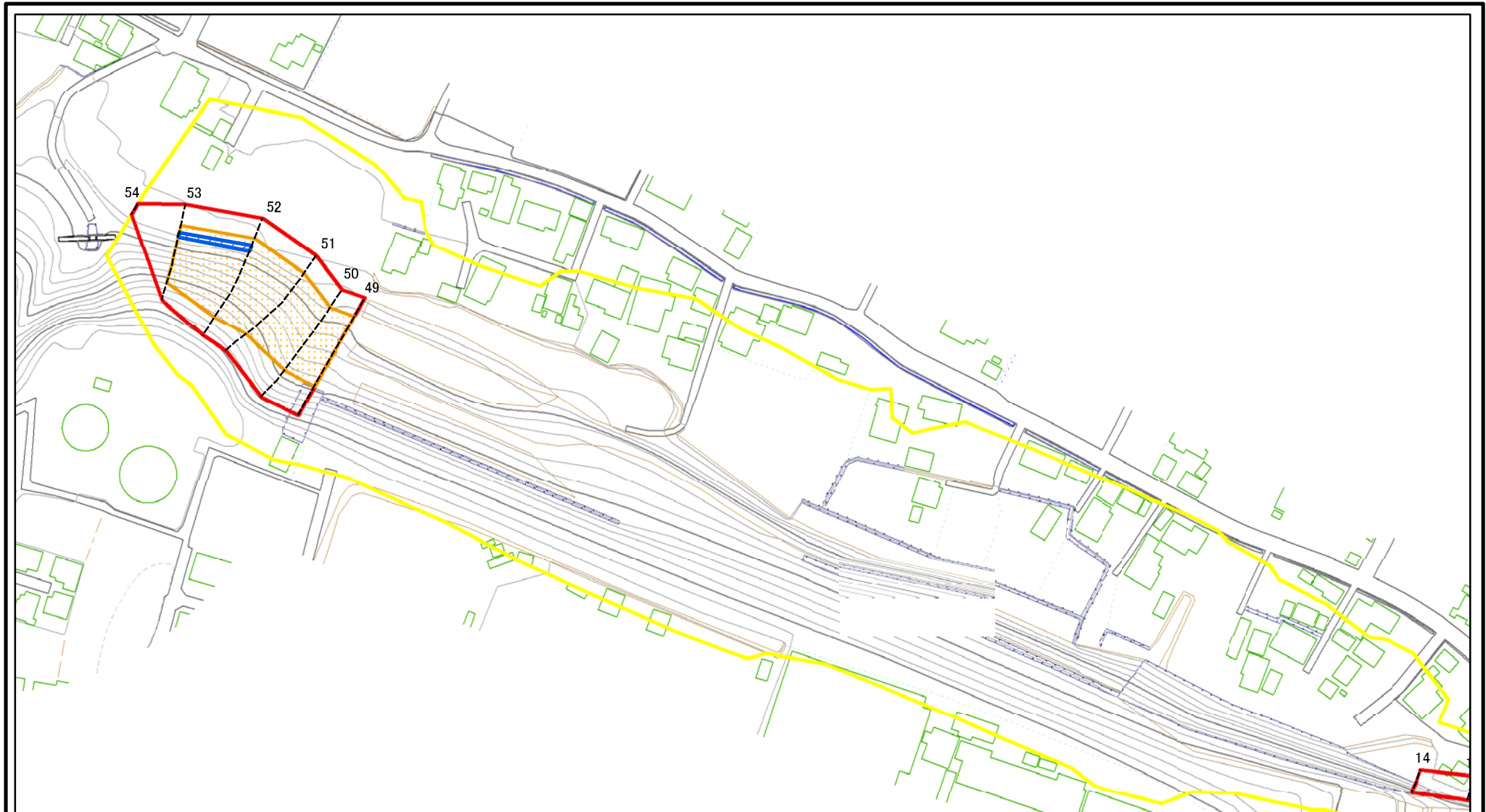
所在地

I-0627

春日町1

鉾田市春日町

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	

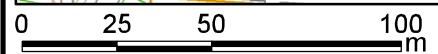
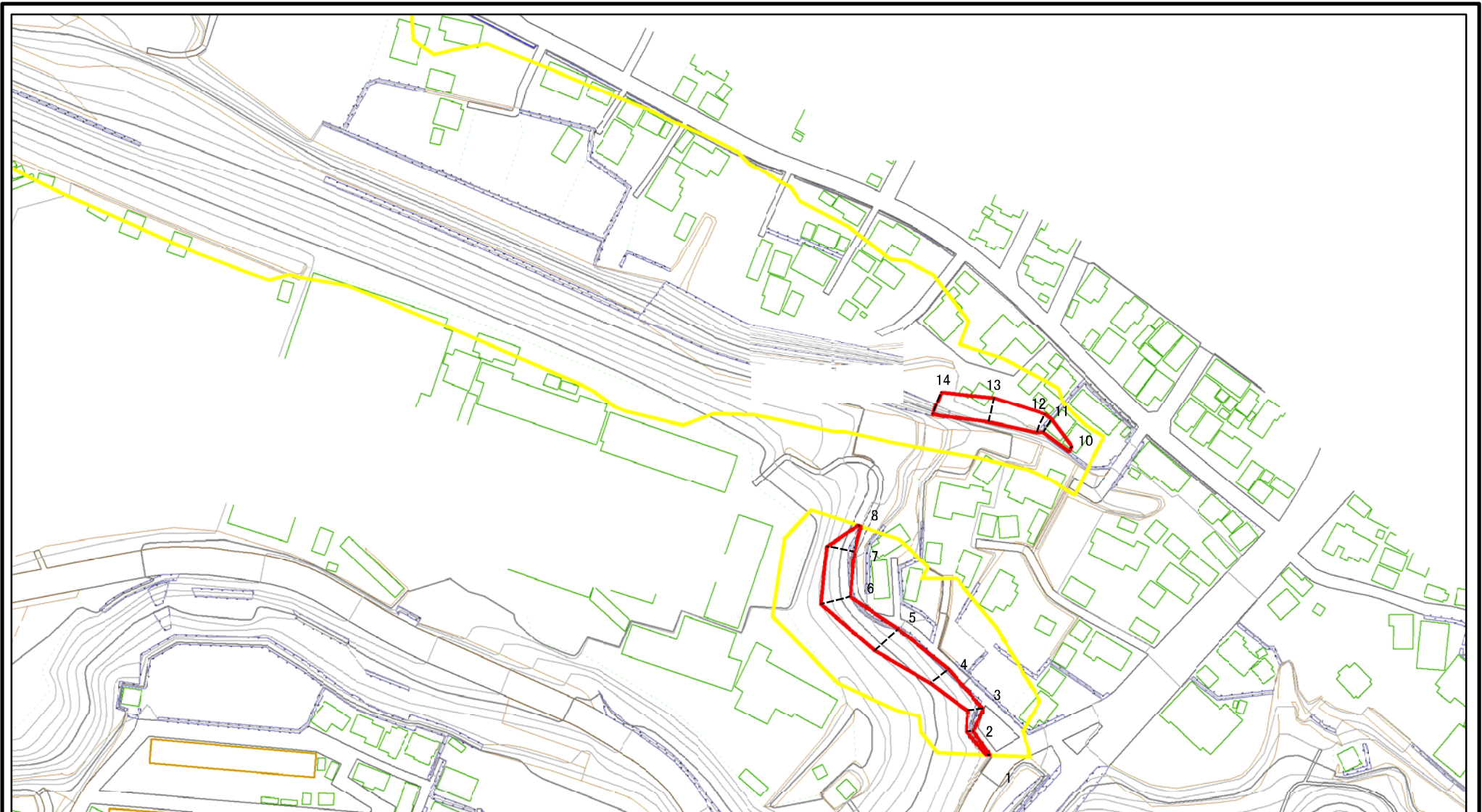
N
縮尺
1:2,000

自然現象の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊
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
平成25年3月1日

箇所番号	I-0627
箇所名	春日町1
所在地	銚子市春日町

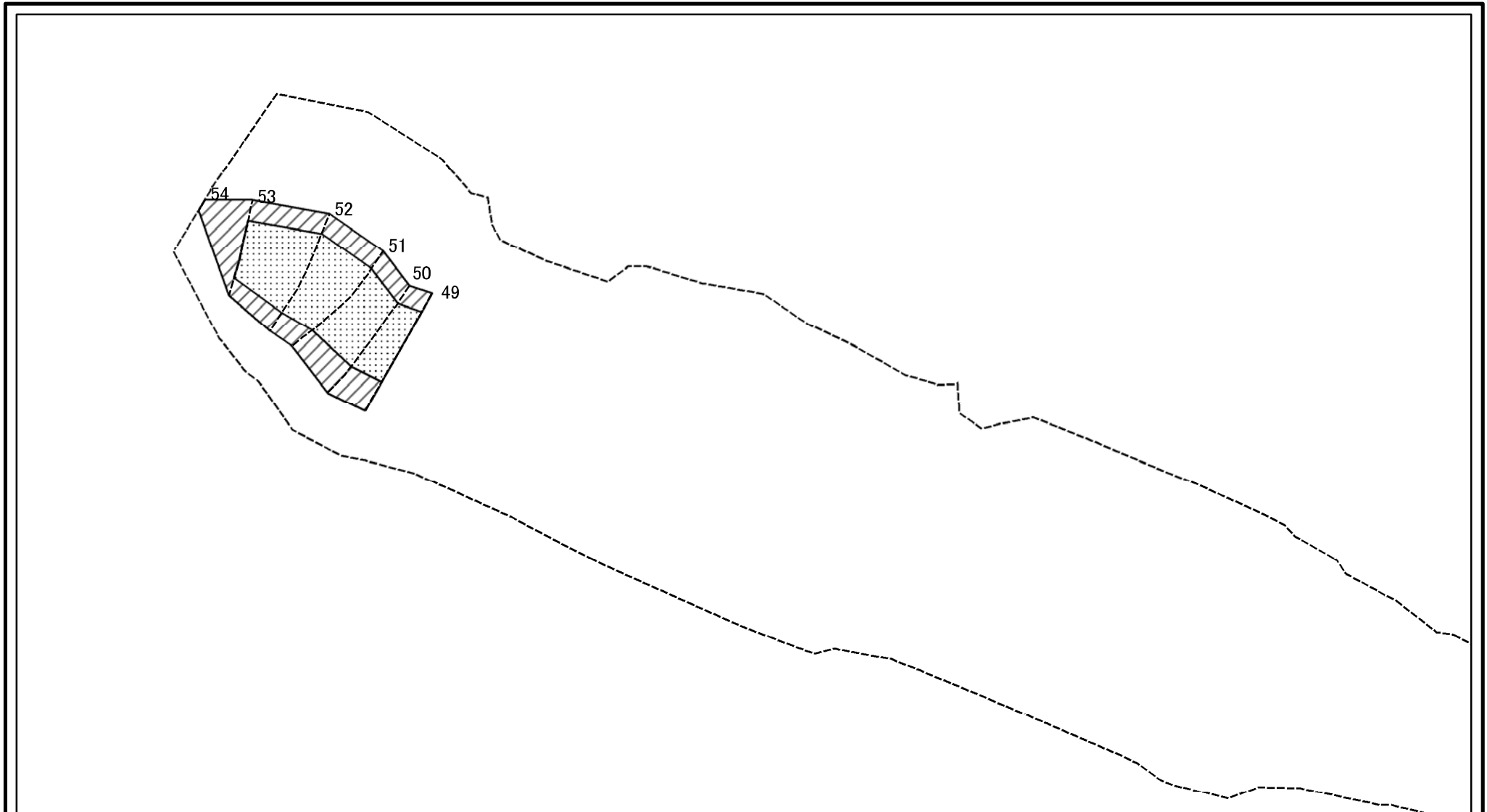
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0627
	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	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1
	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2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

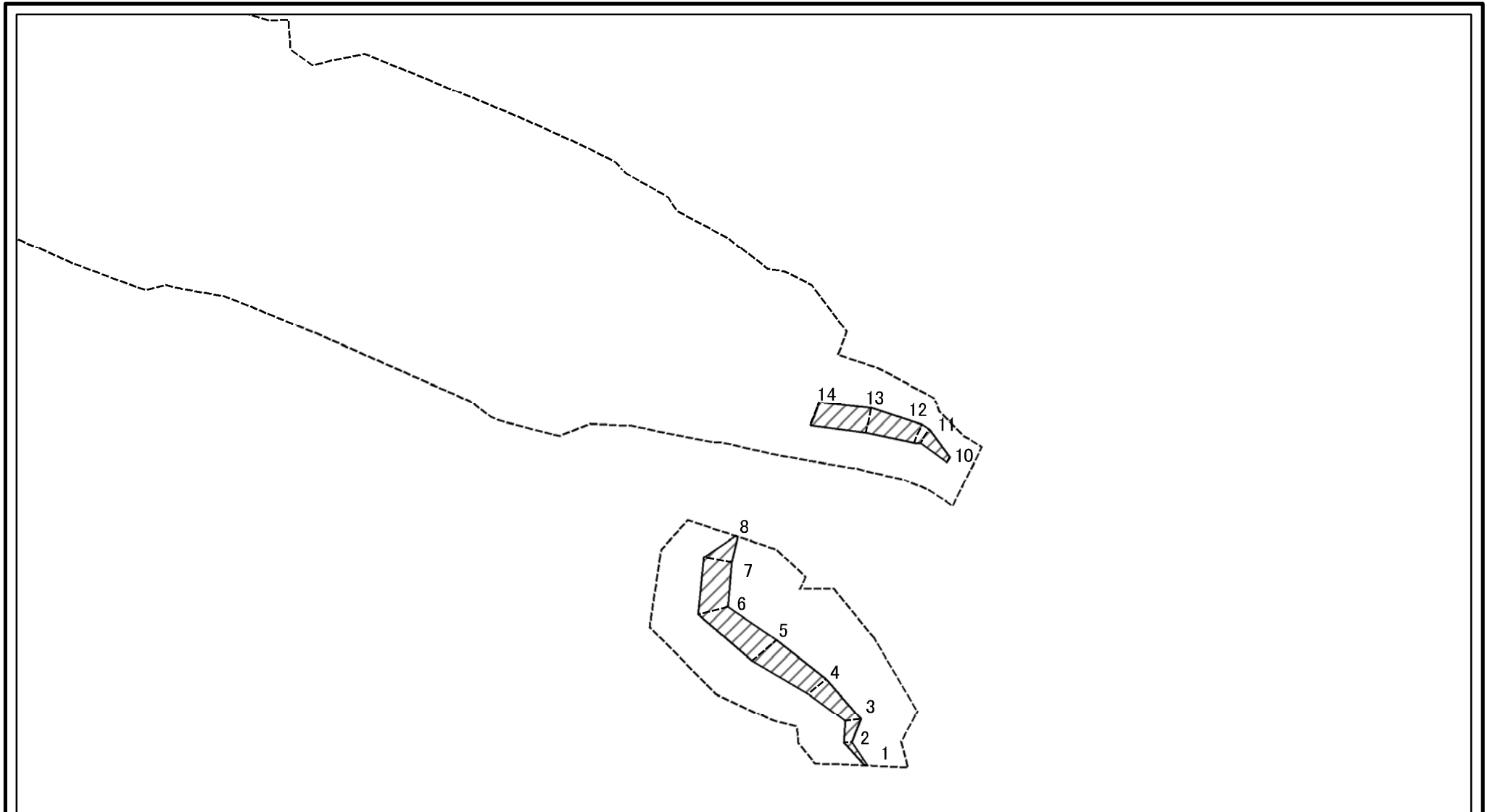
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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
1:2,000	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0627
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1
告示年月日	平成25年3月1日	所在地	銚子市春日町

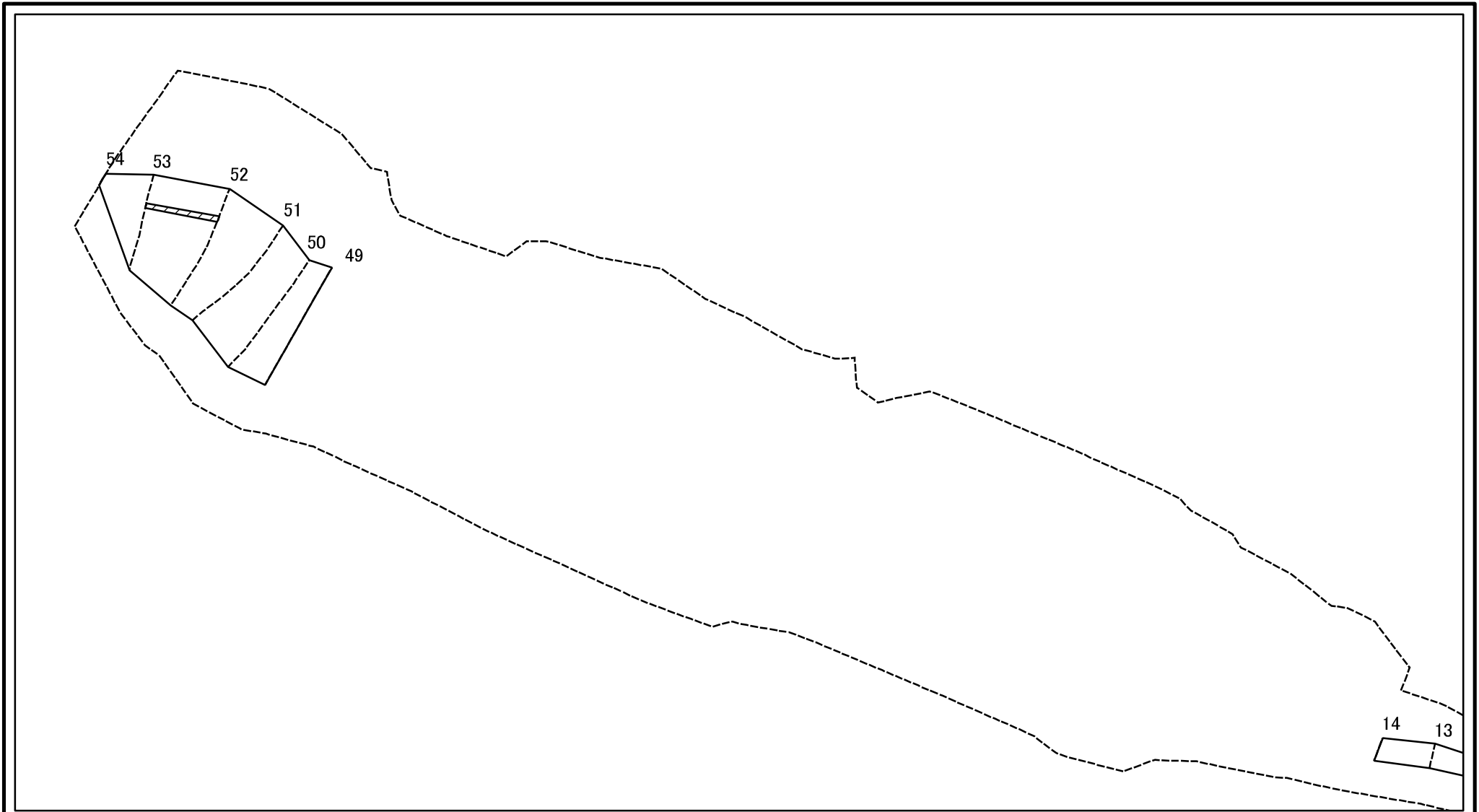
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0627
	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	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1
	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)



図中の数字は横断測線番号を示す

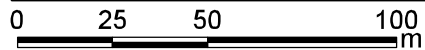
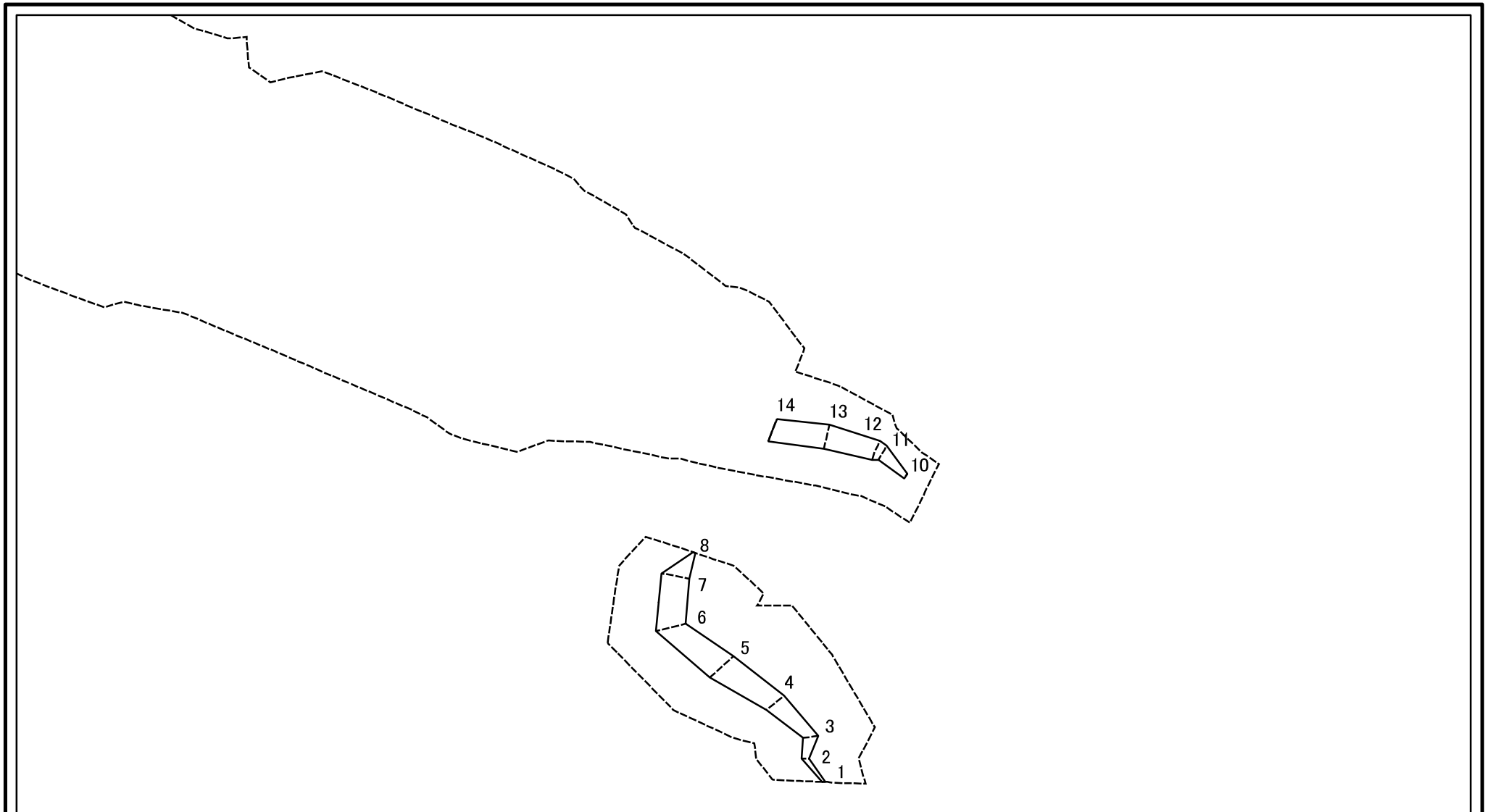
様式-2-3(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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
1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0627
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1
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)



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			N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0627
	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	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1
		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

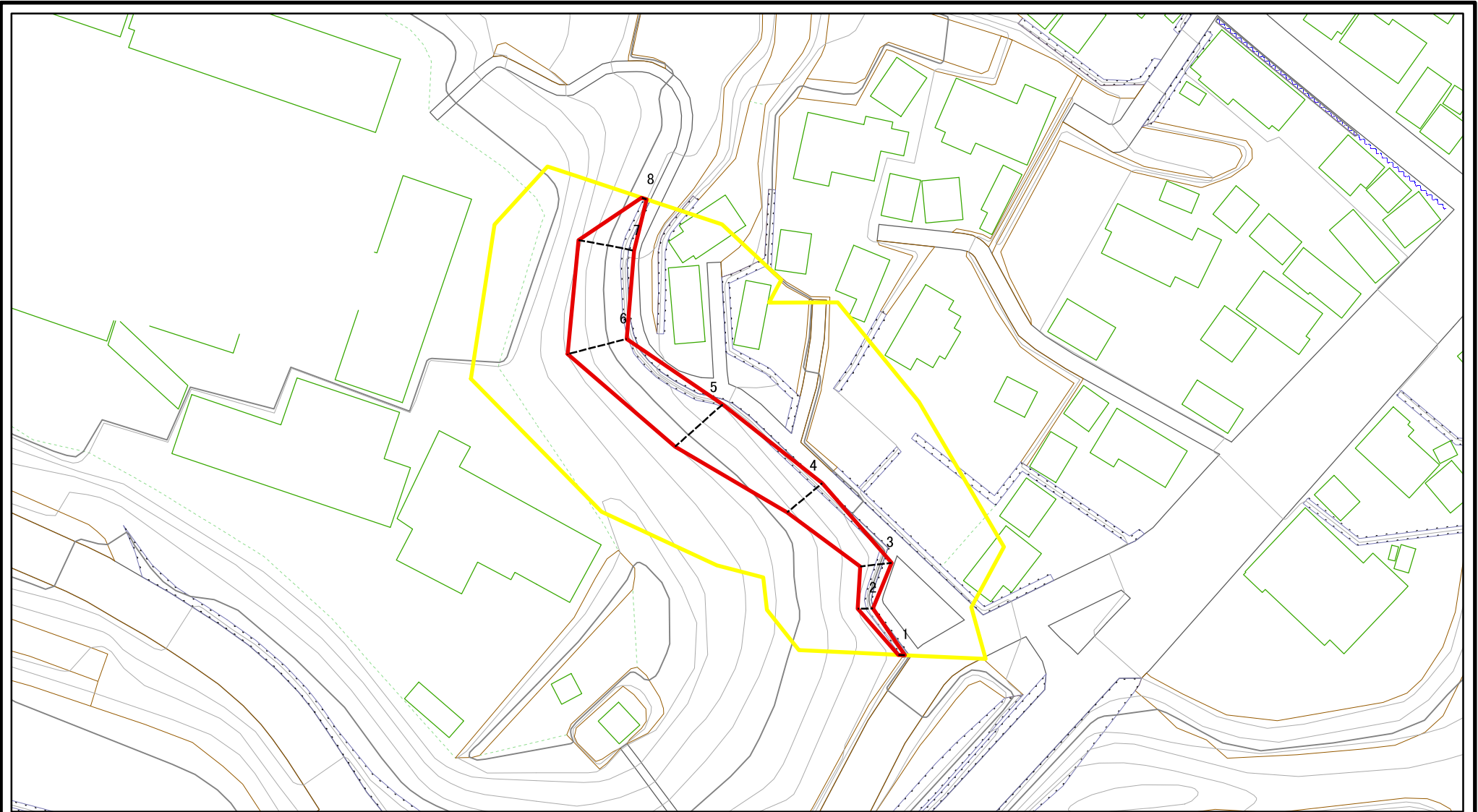
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

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	-	-	77.36	1.00	-	-	8.99	1.72	29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	-	-	85.91	1.00	-	-	8.99	1.72	30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	-	-	98.96	1.00	-	-	11.85	2.26	31 ~ 32	-	-	-	-	-	-	-	
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	11.85	2.26	32 ~ 33	-	-	-	-	-	-	-	
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	10.58	2.02	33 ~ 34	-	-	-	-	-	-	-	
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	12.26	2.34	34 ~ 35	-	-	-	-	-	-	-	
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	12.26	2.34	35 ~ 36	-	-	-	-	-	-	-	
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	36 ~ 37	-	-	-	-	-	-	-	
10 ~ 11	-	-	60.72	1.00	-	-	14.18	2.65	37 ~ 38	-	-	-	-	-	-	-	
11 ~ 12	-	-	64.23	1.00	-	-	11.45	2.14	38 ~ 39	-	-	-	-	-	-	-	
12 ~ 13	-	-	69.23	1.00	-	-	15.21	2.84	39 ~ 40	-	-	-	-	-	-	-	
13 ~ 14	-	-	69.23	1.00	-	-	16.05	3.00	40 ~ 41	-	-	-	-	-	-	-	
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	41 ~ 42	-	-	-	-	-	-	-	
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	42 ~ 43	-	-	-	-	-	-	-	
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	43 ~ 44	-	-	-	-	-	-	-	
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	44 ~ 45	-	-	-	-	-	-	-	
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	45 ~ 46	-	-	-	-	-	-	-	
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	46 ~ 47	-	-	-	-	-	-	-	
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	47 ~ 48	-	-	-	-	-	-	-	
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-	49 ~ 50	129.87	1.00	100.00	1.00	-	-	14.43	2.70
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	50 ~ 51	140.75	1.00	100.00	1.00	-	-	15.05	2.81
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	51 ~ 52	148.63	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	52 ~ 53	149.15	1.00	100.00	1.00	16.80	3.14	16.05	3.00
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-	53 ~ 54	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
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-0627
	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1
	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)_a

(別紙)



0 25 50 100 m

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(その1)

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	

N
縮尺
1:1,000

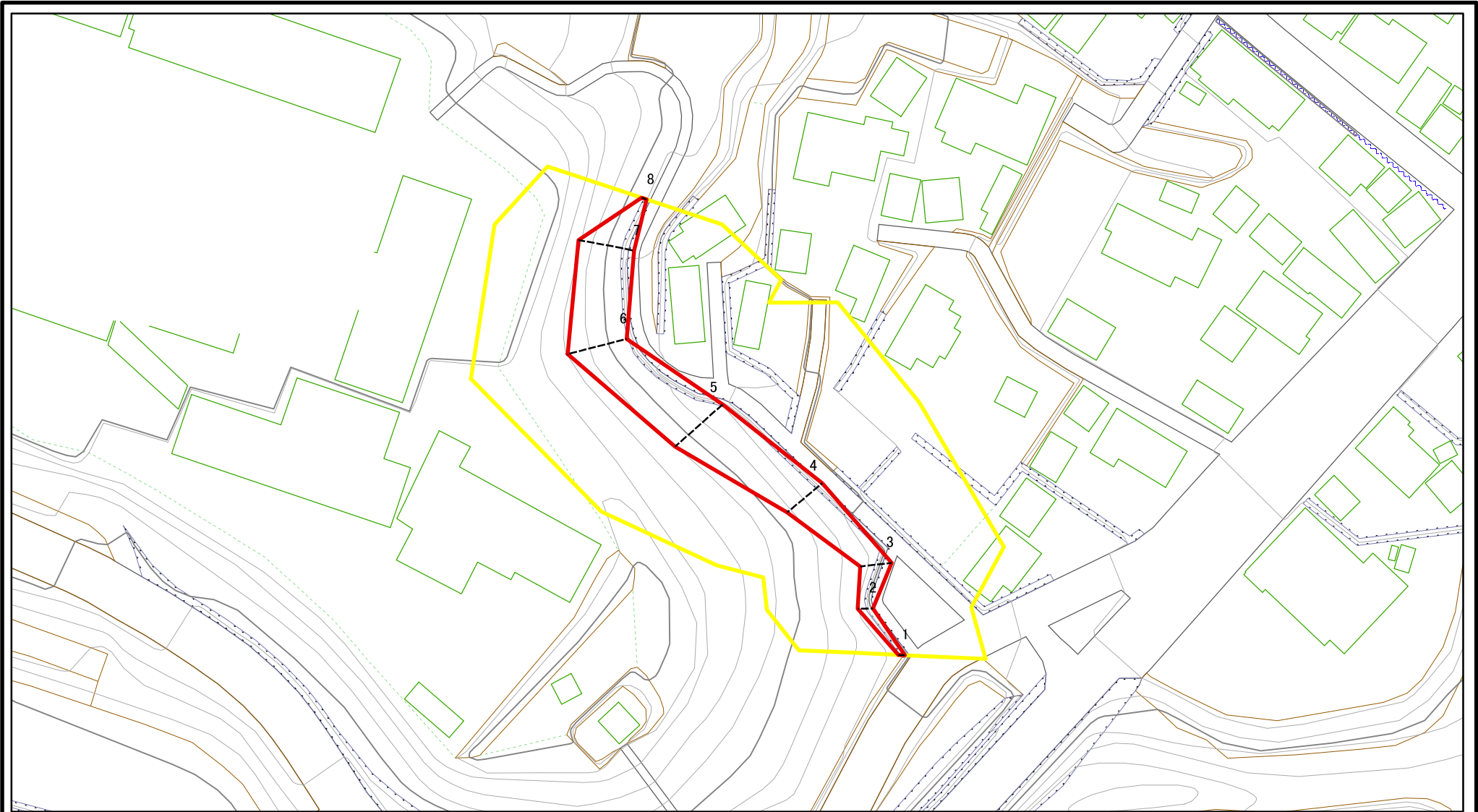
自然現象の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊
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
平成25年3月1日

箇所番号	I-0627
箇所名	春日町1
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)_a

(別紙)

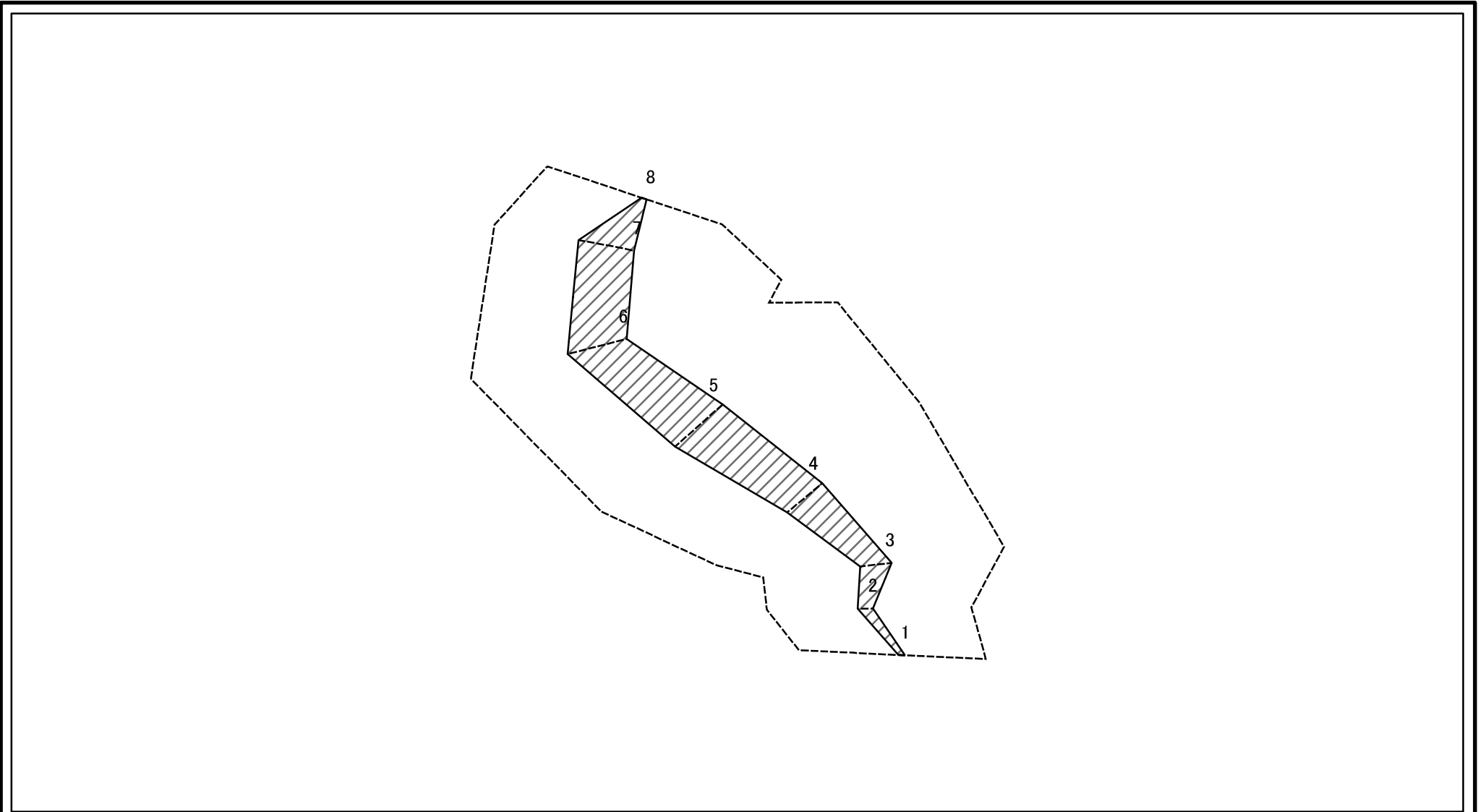


図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0627
	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	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1
	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 ² を超える区域			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(その2-2)_a

(別紙)

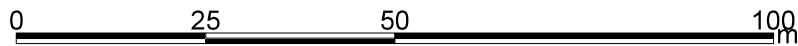
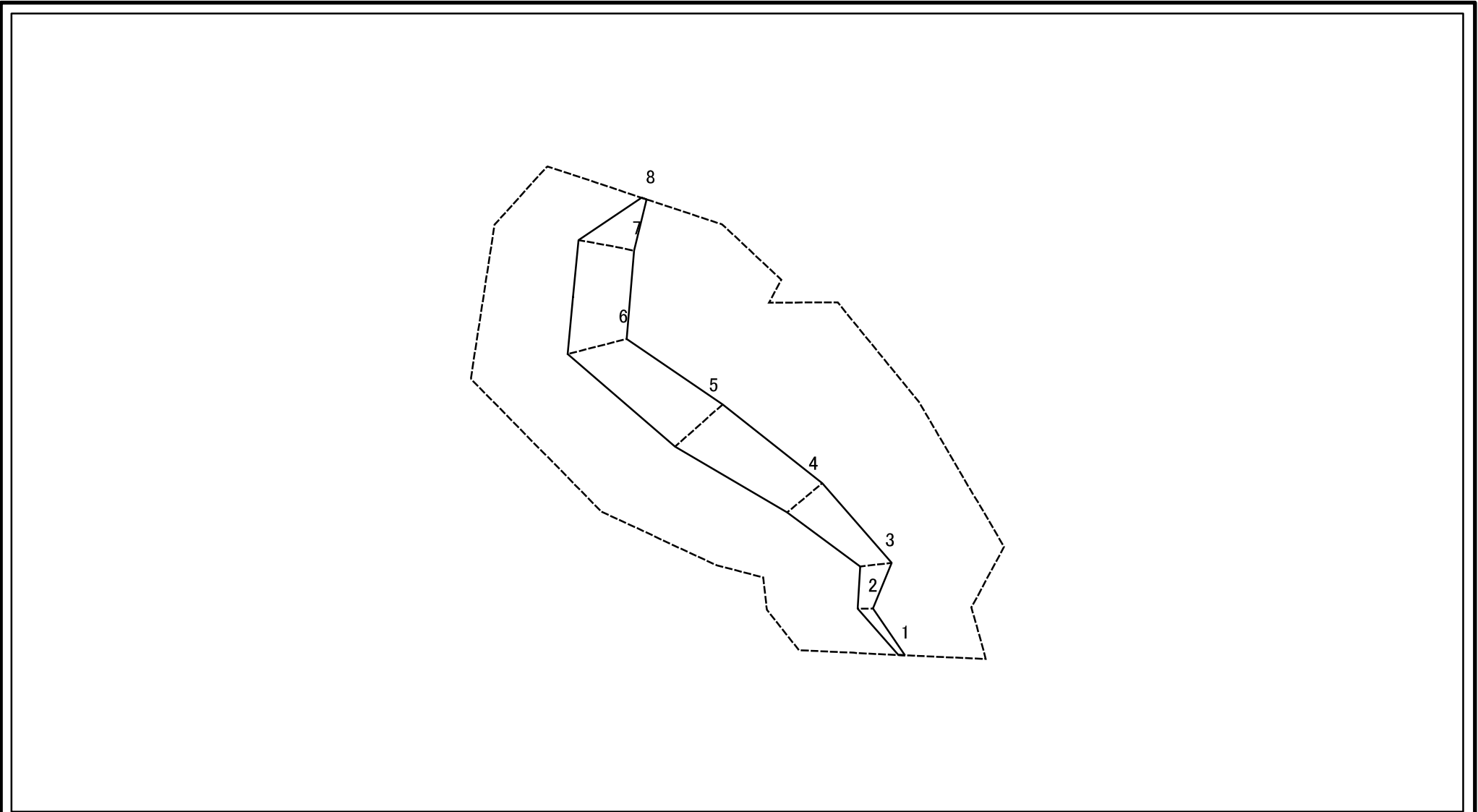


図中の数字は横断測線番号を示す

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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0627
	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	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1
	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)_a

(別紙)

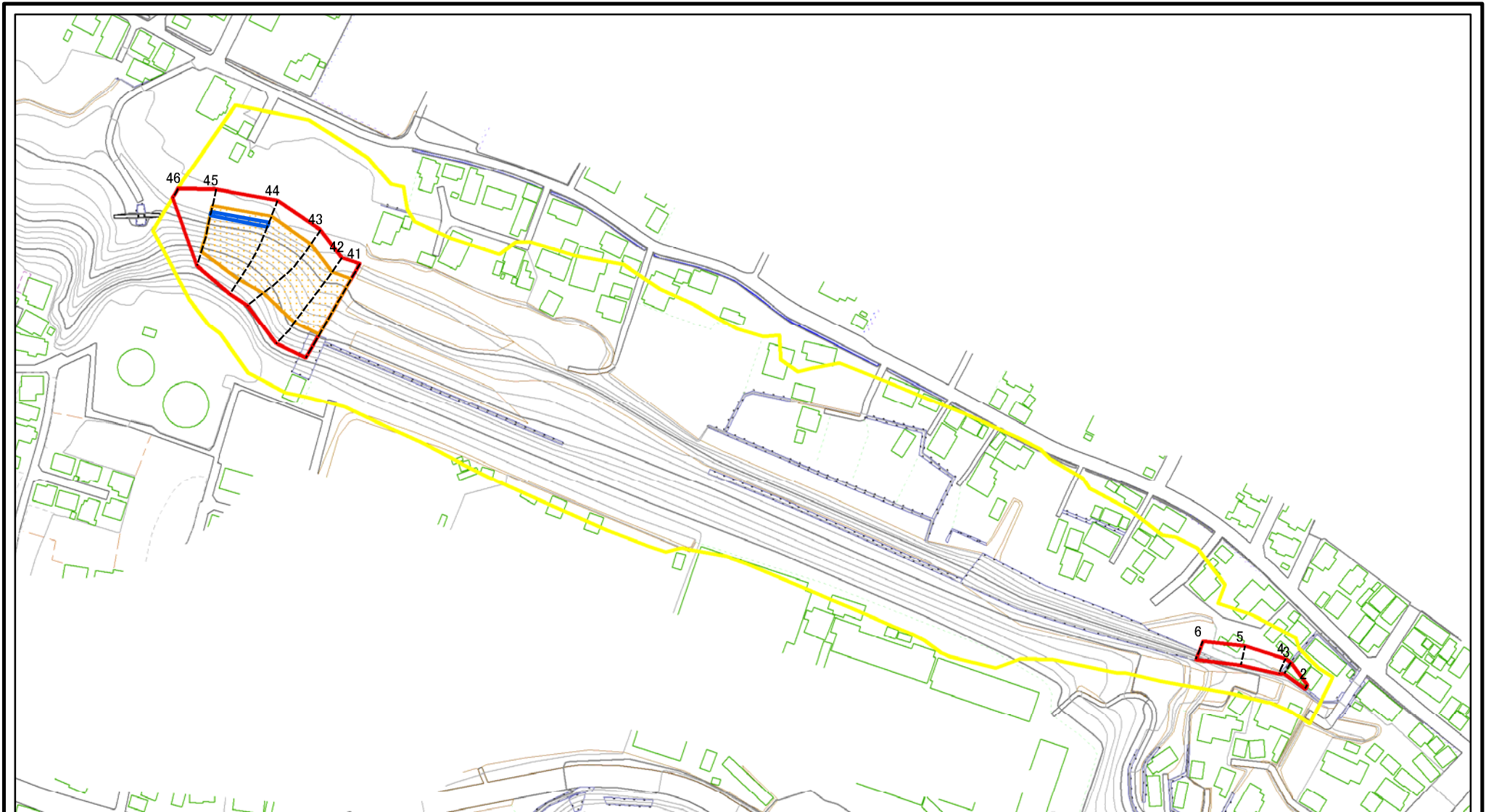


図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0627
	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	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1
	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)_b

(別紙)



0 25 50 100m

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(その1)

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



縮尺

1:2,500

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

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

平成25年3月1日

箇所番号

箇所名

所在地

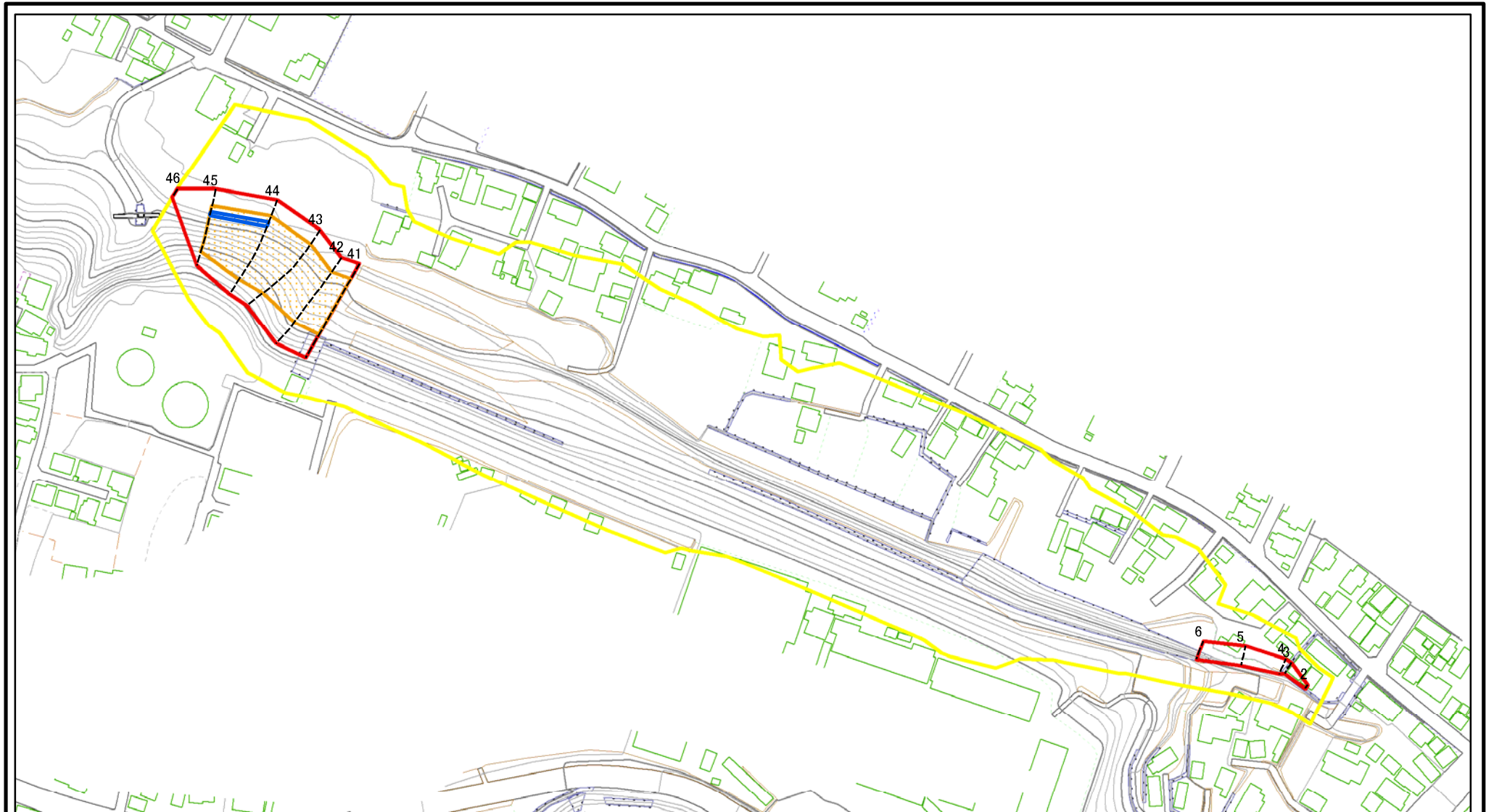
I-0627

春日町1

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)_b

(別紙)



0 25 50 100m

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	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

N
縮尺
1:2,500

自然現象の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

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

平成25年3月1日

箇所番号

箇所名

所在地

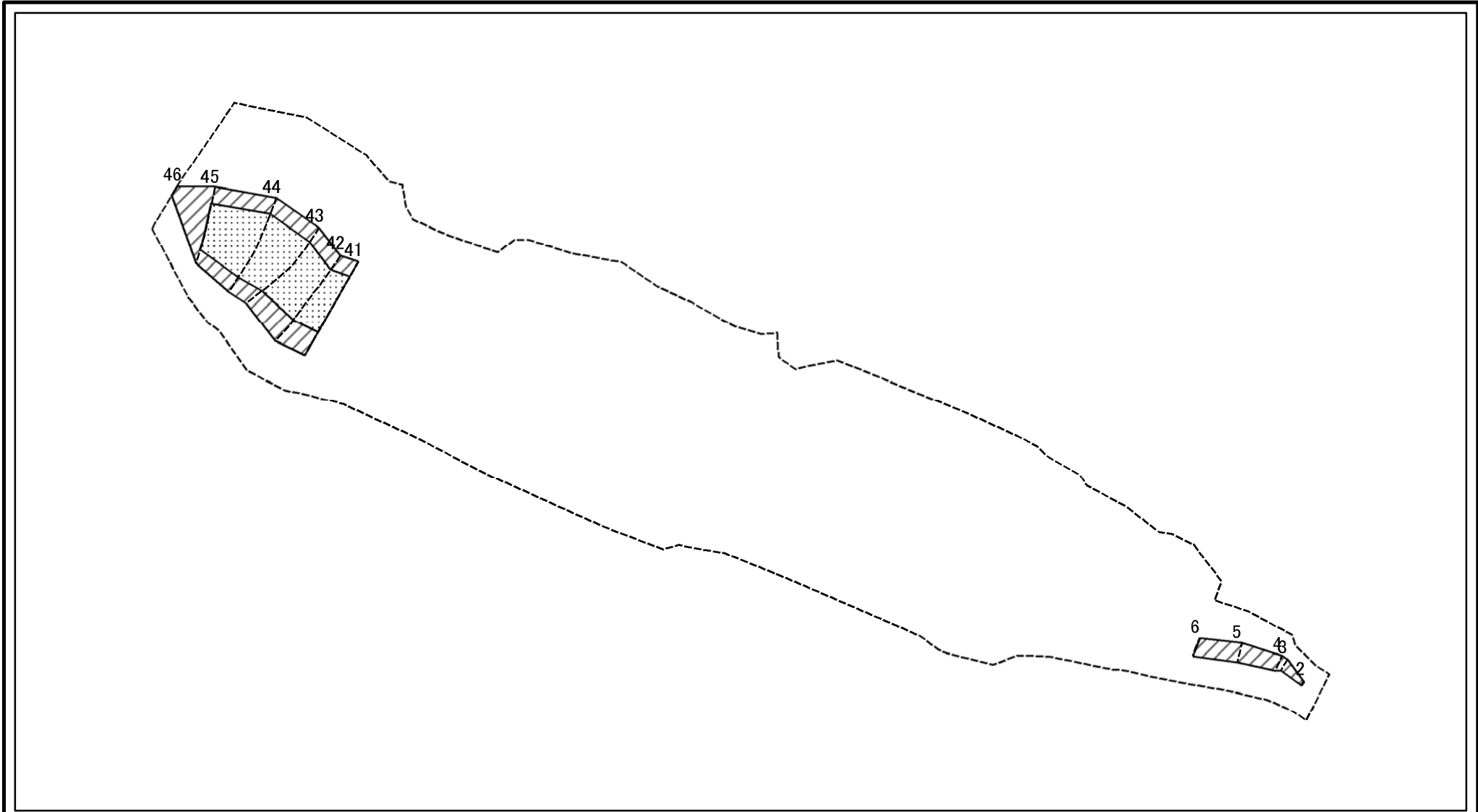
I-0627

春日町1

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2-2)_b

(別紙)

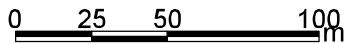
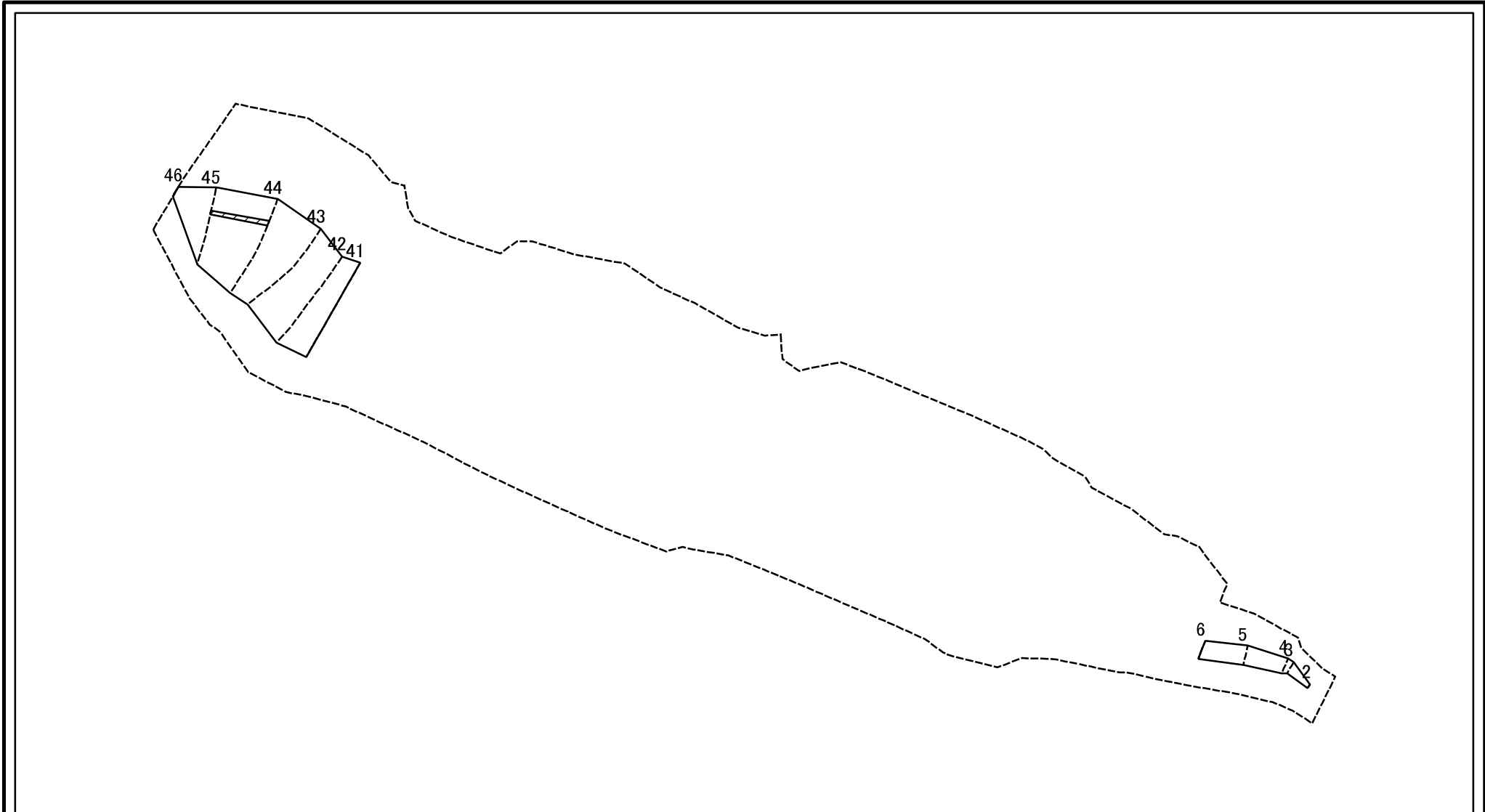


図中の数字は横断測線番号を示す

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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0627
	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	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1
	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)_b

(別紙)



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			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-0627
	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	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1
	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