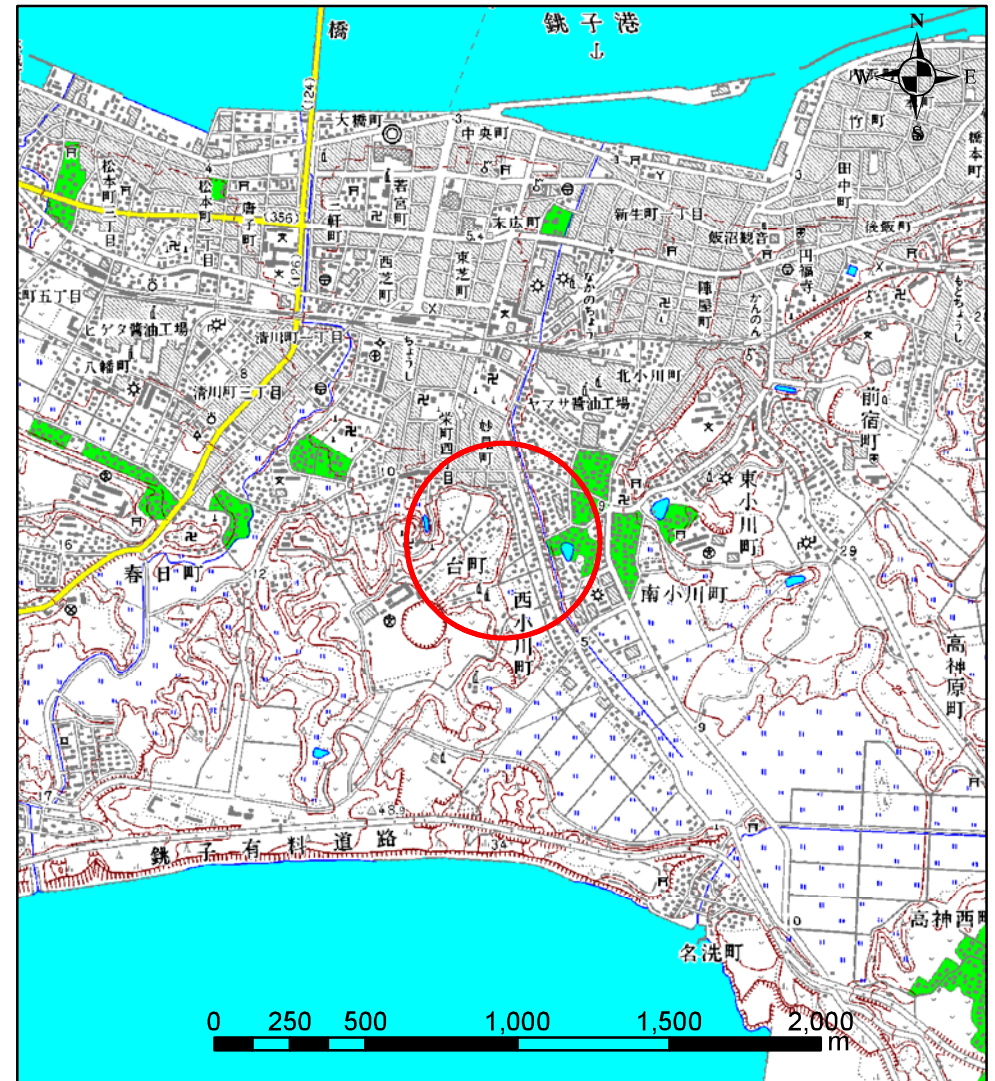


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(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

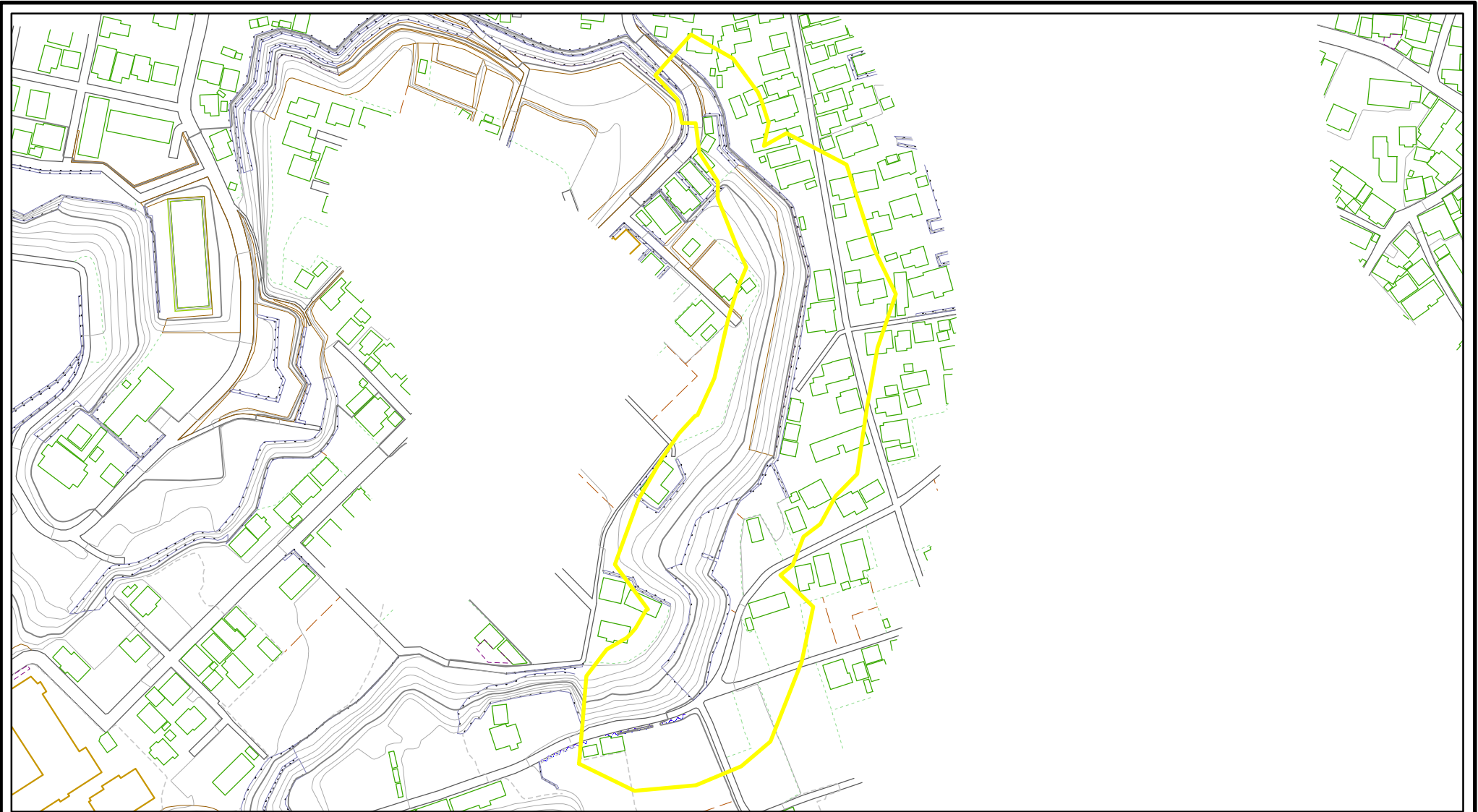
急傾斜地の崩壊

I-0637

西小川町1

銚子市西小川町、妙見町、台町

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

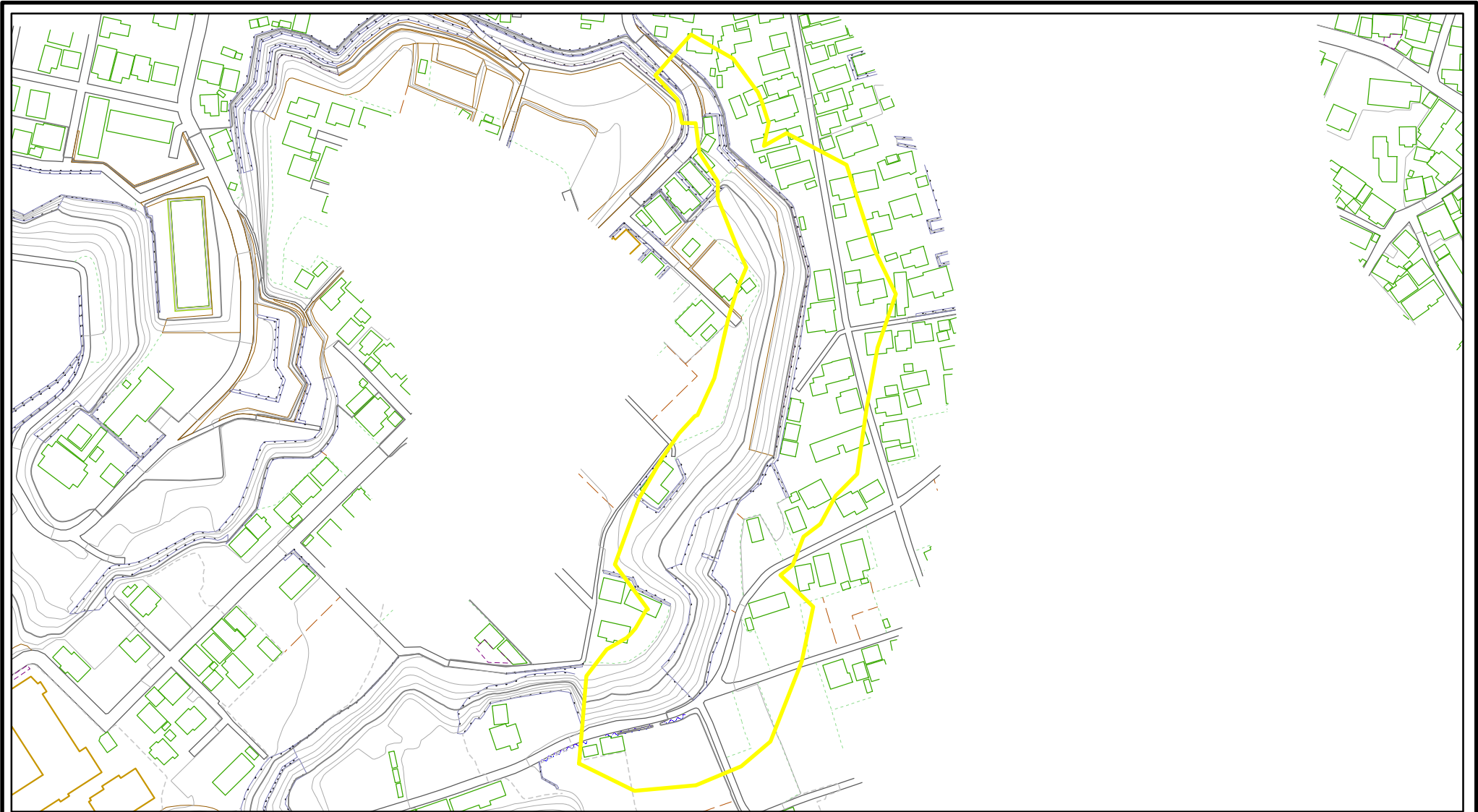


図中の数字は横断測線番号を示す

<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(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		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-0637
	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	箇所名	西小川町1
	それ以外の区域			告示年月日	平成25年3月1日	所在地	銚子市西小川町、妙見町、台町



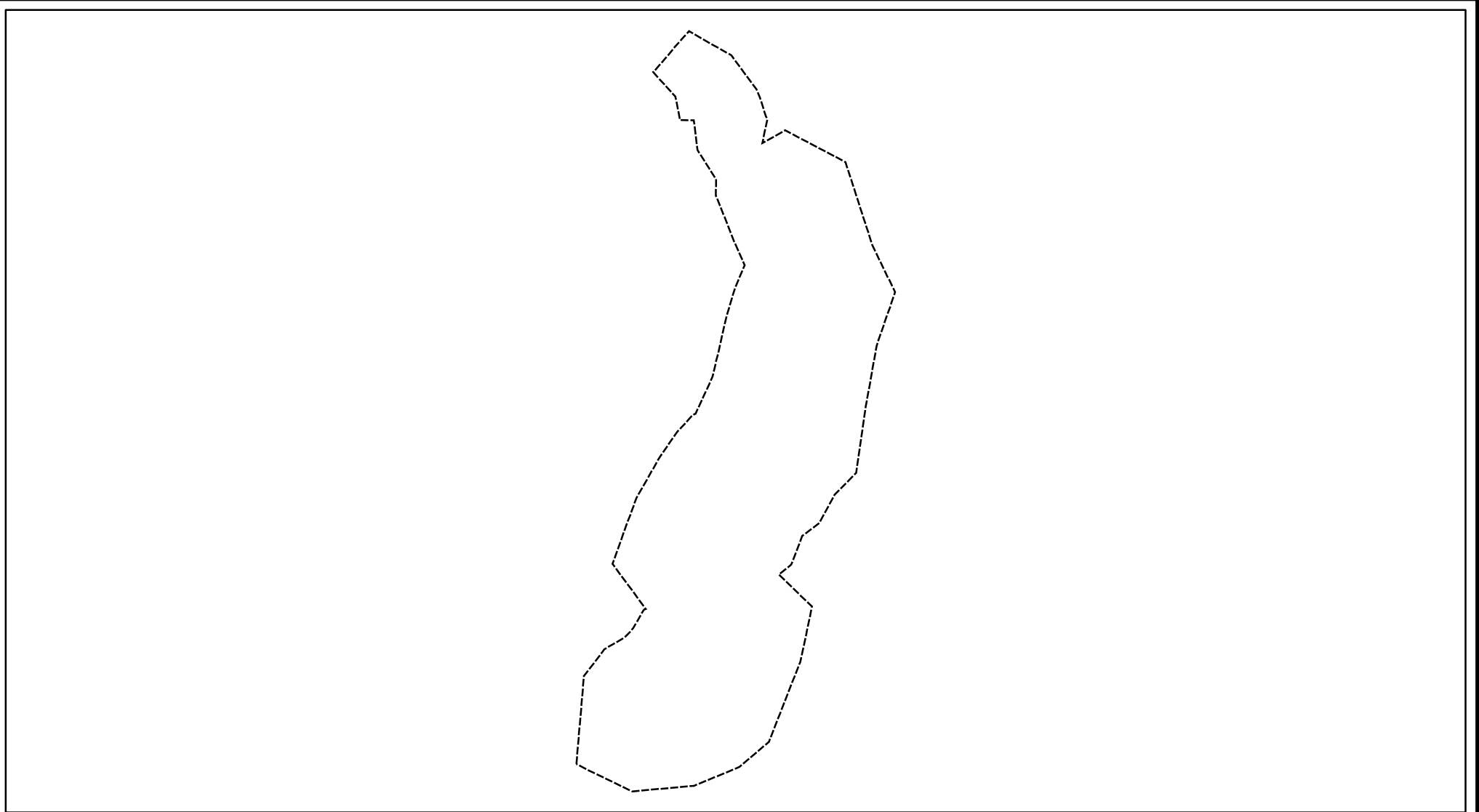
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0637
	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	箇所名
	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		1:2,500		告示年月日	平成25年3月1日	所在地
	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)



0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

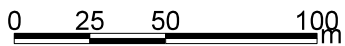
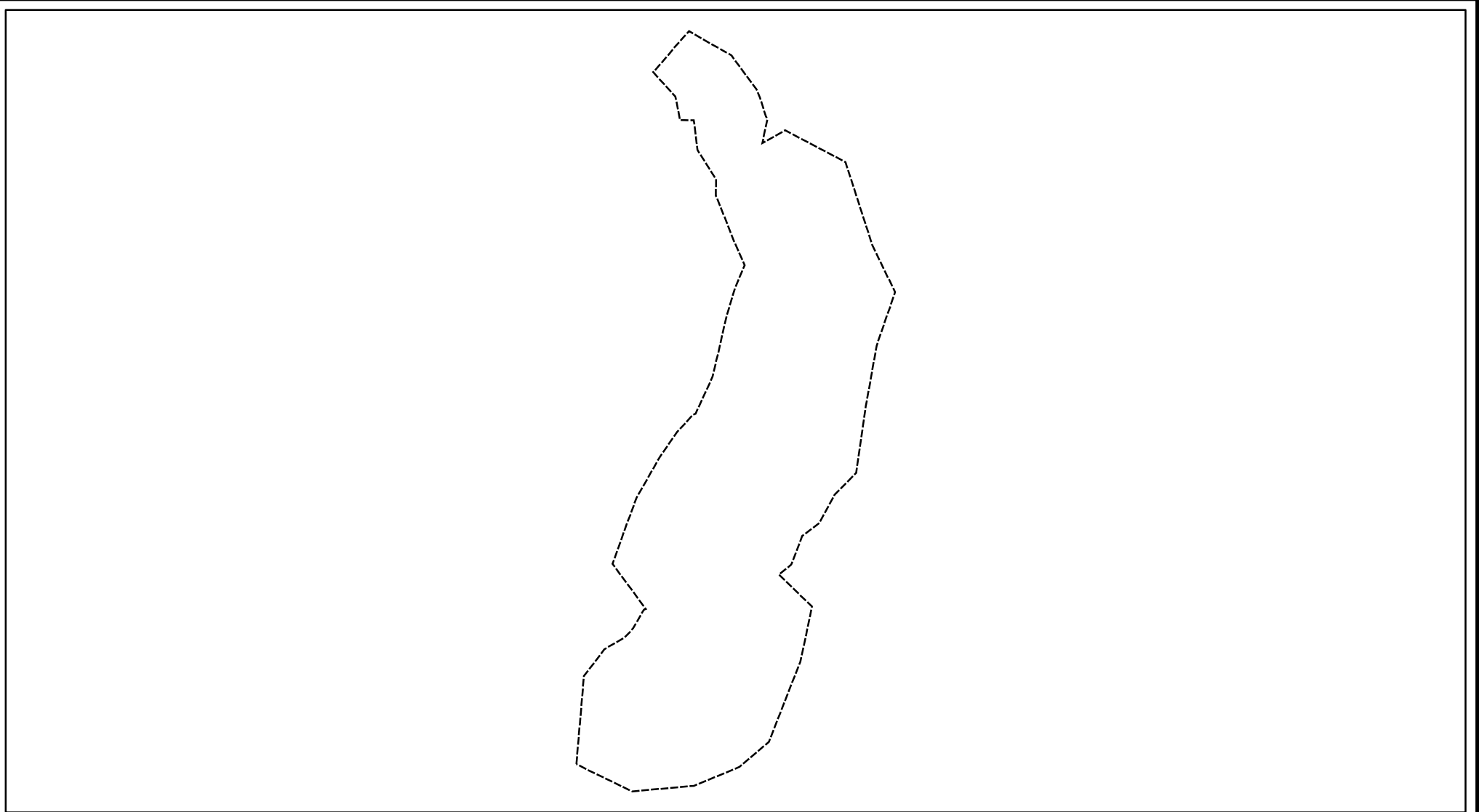
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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
1:2,500	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0637
告示番号	土砂災害警戒区域 千葉県告示第93号	箇所名	西小川町1
告示年月日	平成25年3月1日	所在地	銚子市西小川町、妙見町、台町

# 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

<b>様式-2-3(急)</b> 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-0637
	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	箇所名	西小川町1
		それ以外の区域		告示年月日	平成25年3月1日	所在地	銚子市西小川町、妙見町、台町	

# 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 <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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
~																	

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-0637
	告示番号	土砂災害警戒区域 千葉県告示第93号	箇所名	西小川町1
	告示年月日	平成25年3月1日	所在地	銚子市西小川町、妙見町、台町