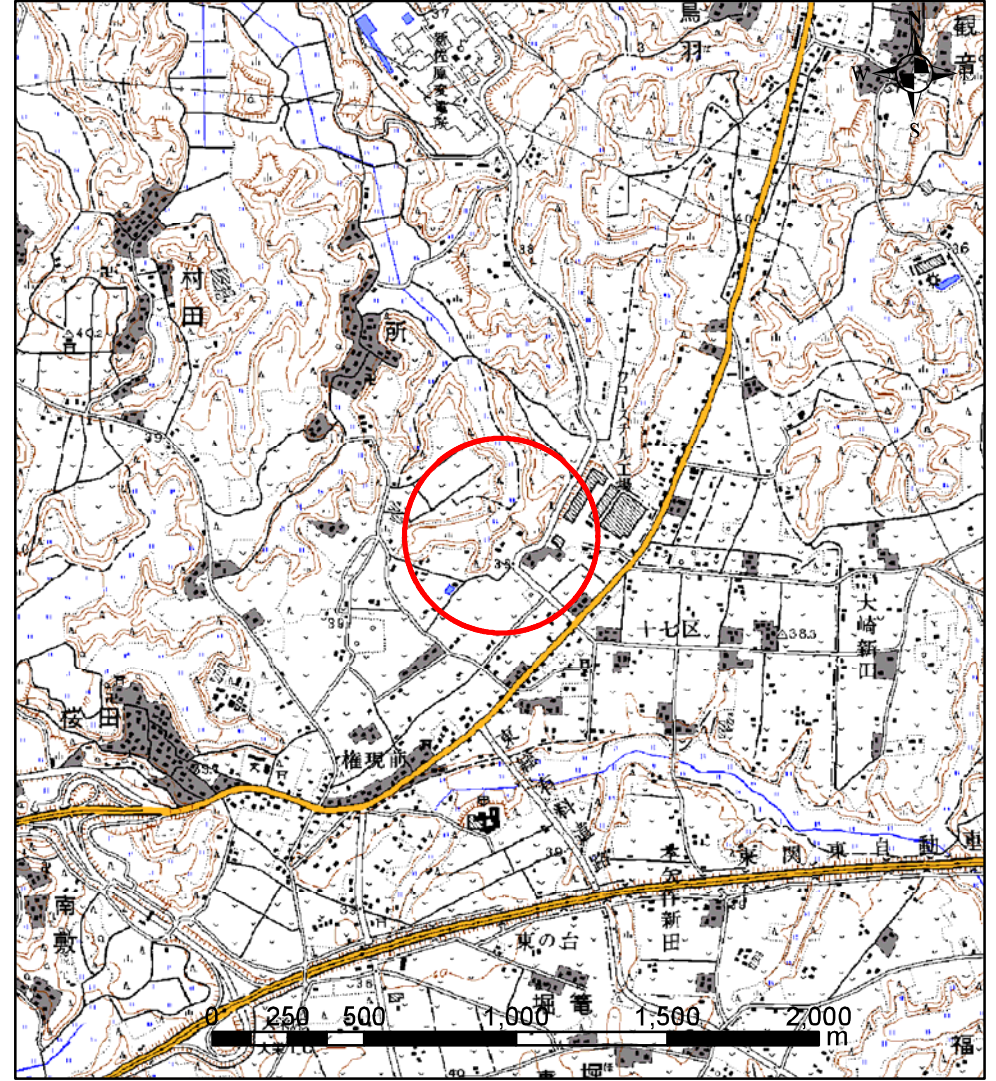


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(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

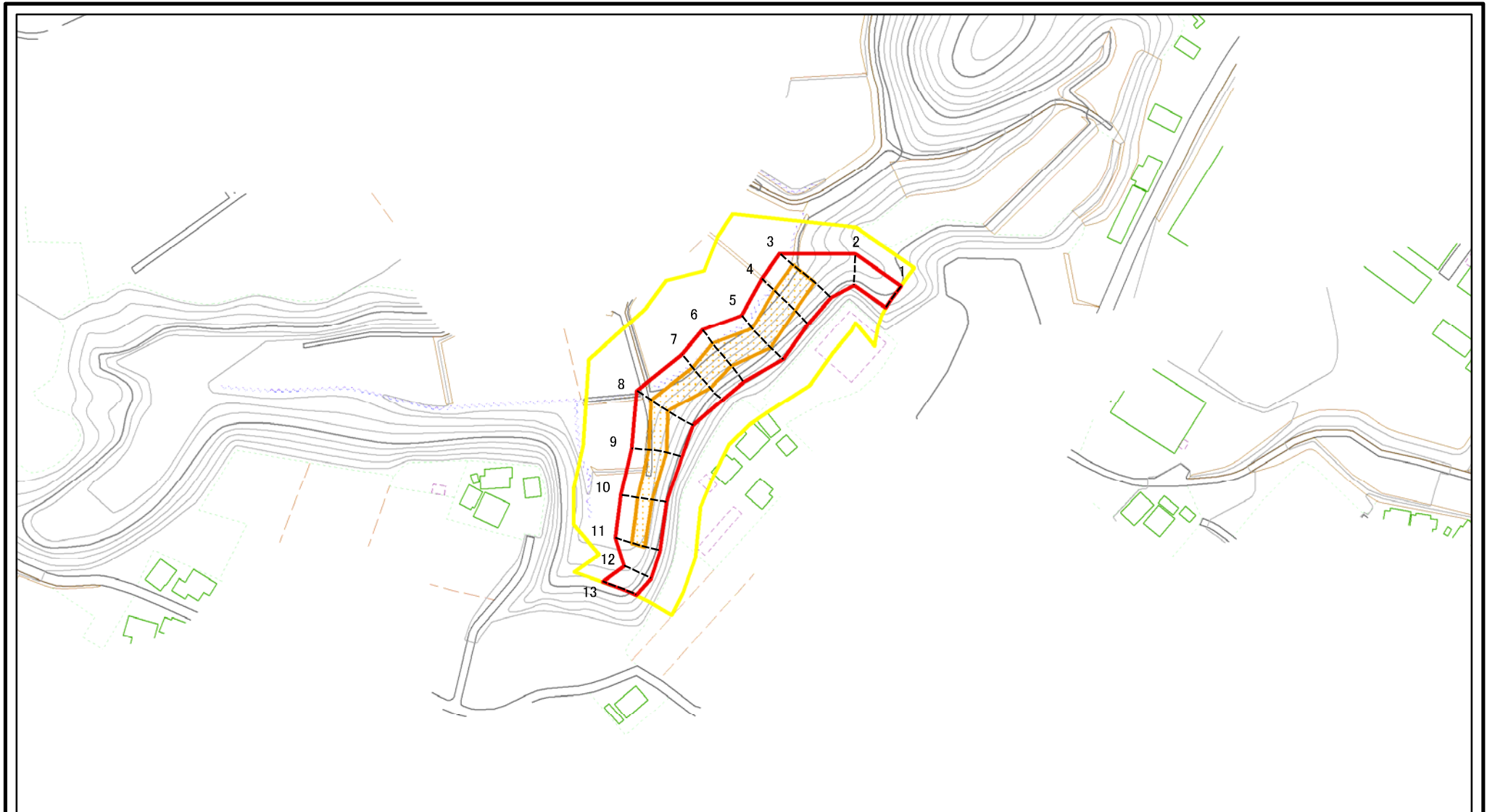
II-0700104

所18

成田市所

この地図は国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平23情複、第520号)

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



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

Ⅱ-070104

告示番号

土砂災害警戒区域 千葉県告示第259号
土砂災害特別警戒区域 千葉県告示第262号

箇所名

所18

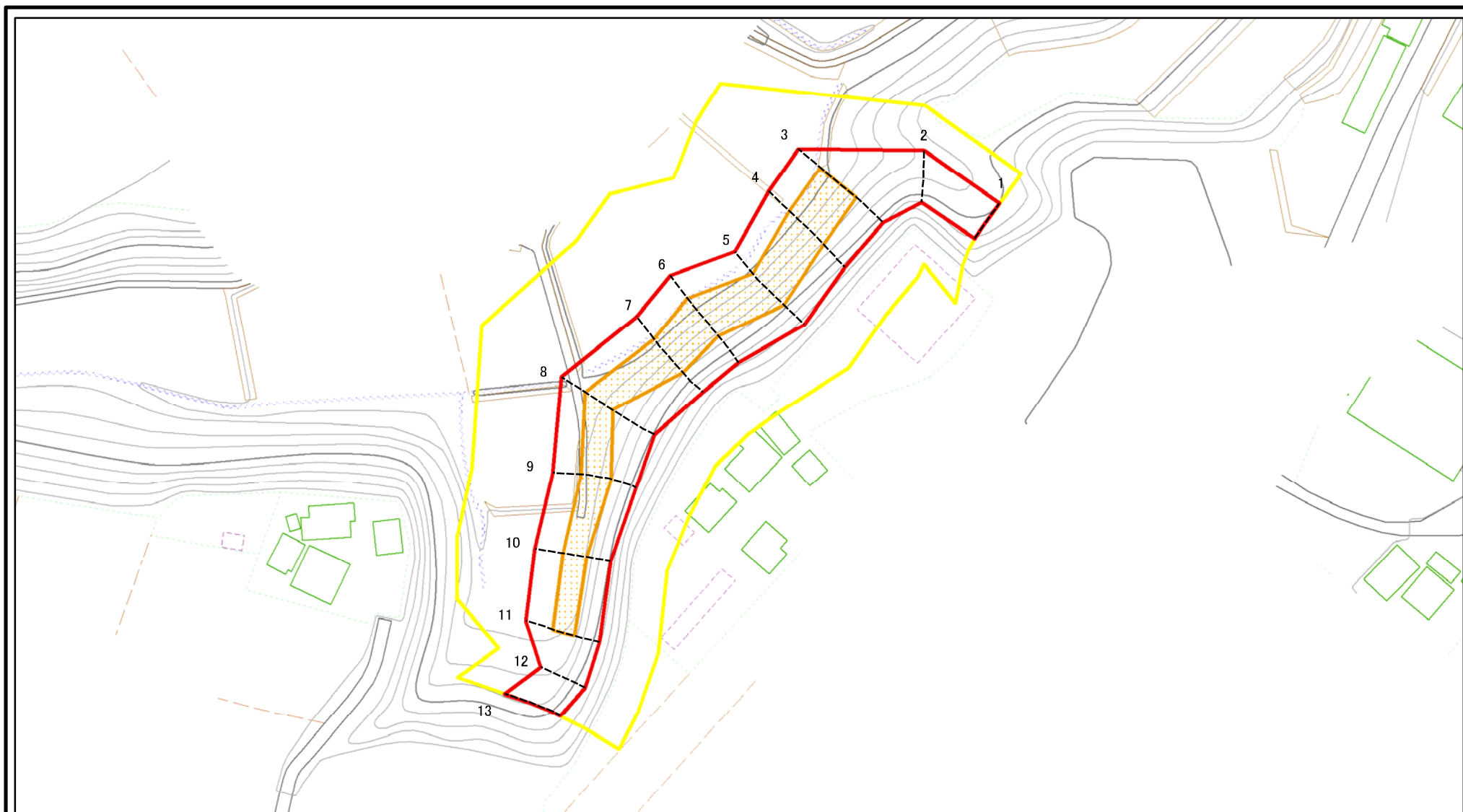
告示年月日

平成25年5月7日

所在地

成田市所

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)

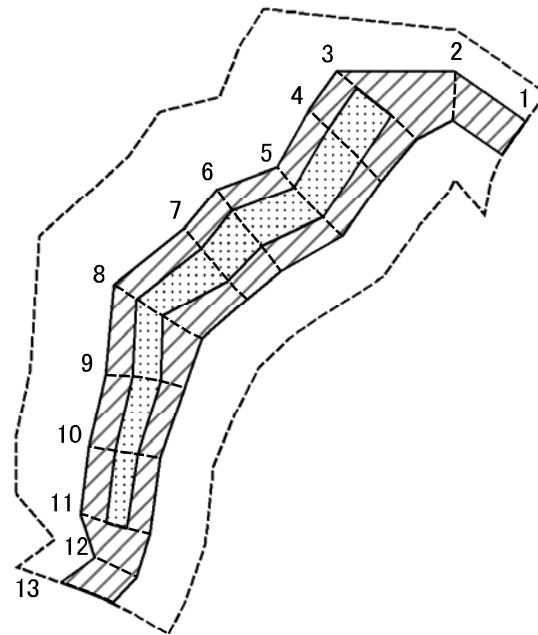


0 25 50 100 m

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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-070104
	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259号 土砂災害特別警戒区域 千葉県告示第262号	箇所名	所18
	それ以外の区域			告示年月日	平成25年5月7日	所在地	成田市所

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

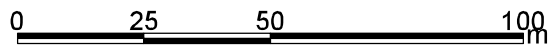
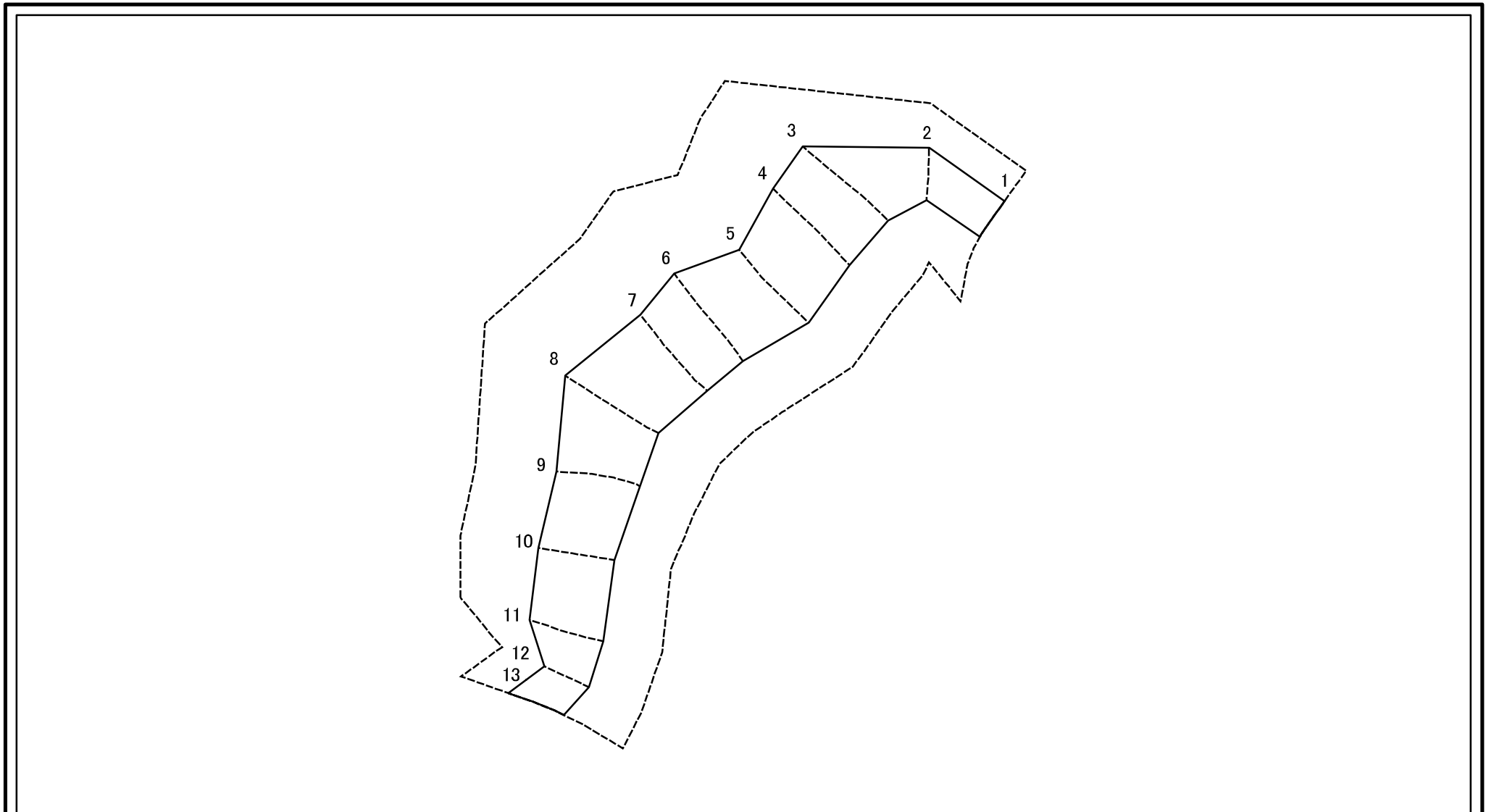
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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
1:2,212	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-070104
告示番号	土砂災害警戒区域 千葉県告示第259号 土砂災害特別警戒区域 千葉県告示第262号	箇所名	所18
告示年月日	平成25年5月7日	所在地	成田市所

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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-070104
	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259号 土砂災害特別警戒区域 千葉県告示第262号	箇所名	所18
	それ以外の区域			告示年月日	平成25年5月7日	所在地	成田市所

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	-	-	94.85	1.00	-	-	8.88	1.66	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	11.54	2.16	~								
3 ~ 4	128.52	1.00	100.00	1.00	-	-	11.96	2.23	~								
4 ~ 5	129.11	1.00	100.00	1.00	-	-	12.22	2.28	~								
5 ~ 6	129.11	1.00	100.00	1.00	-	-	12.22	2.28	~								
6 ~ 7	129.83	1.00	100.00	1.00	-	-	12.28	2.29	~								
7 ~ 8	129.83	1.00	100.00	1.00	-	-	12.28	2.29	~								
8 ~ 9	123.25	1.00	100.00	1.00	-	-	12.50	2.34	~								
9 ~ 10	123.25	1.00	100.00	1.00	-	-	13.25	2.48	~								
10 ~ 11	121.60	1.00	100.00	1.00	-	-	13.25	2.48	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	12.29	2.30	~								
12 ~ 13	-	-	96.66	1.00	-	-	12.29	2.30	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-070104
	告示番号	土砂災害警戒区域 千葉県告示第259号 土砂災害特別警戒区域 千葉県告示第262号	箇所名	所18
	告示年月日	平成25年5月7日	所在地	成田市所