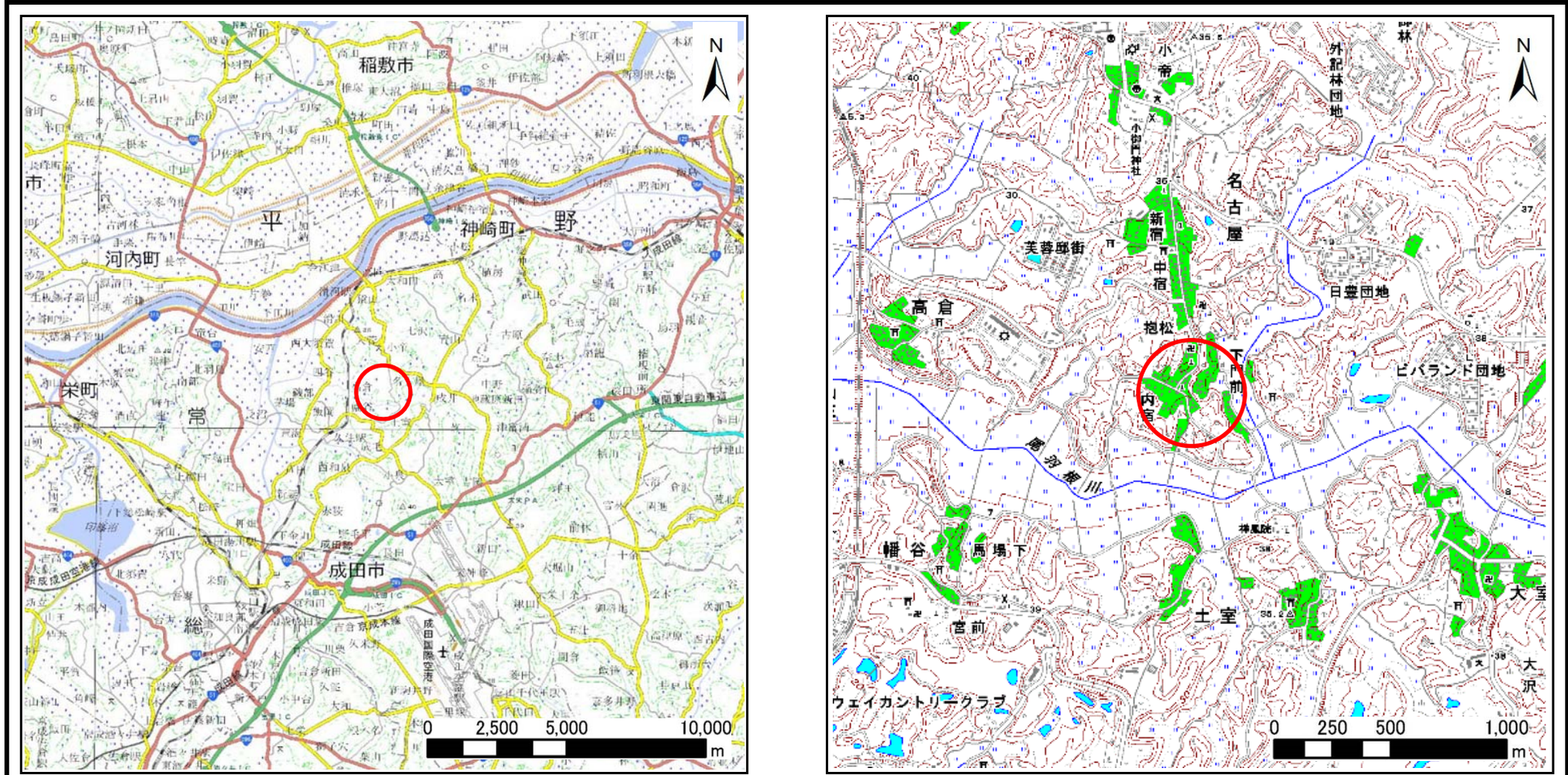


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



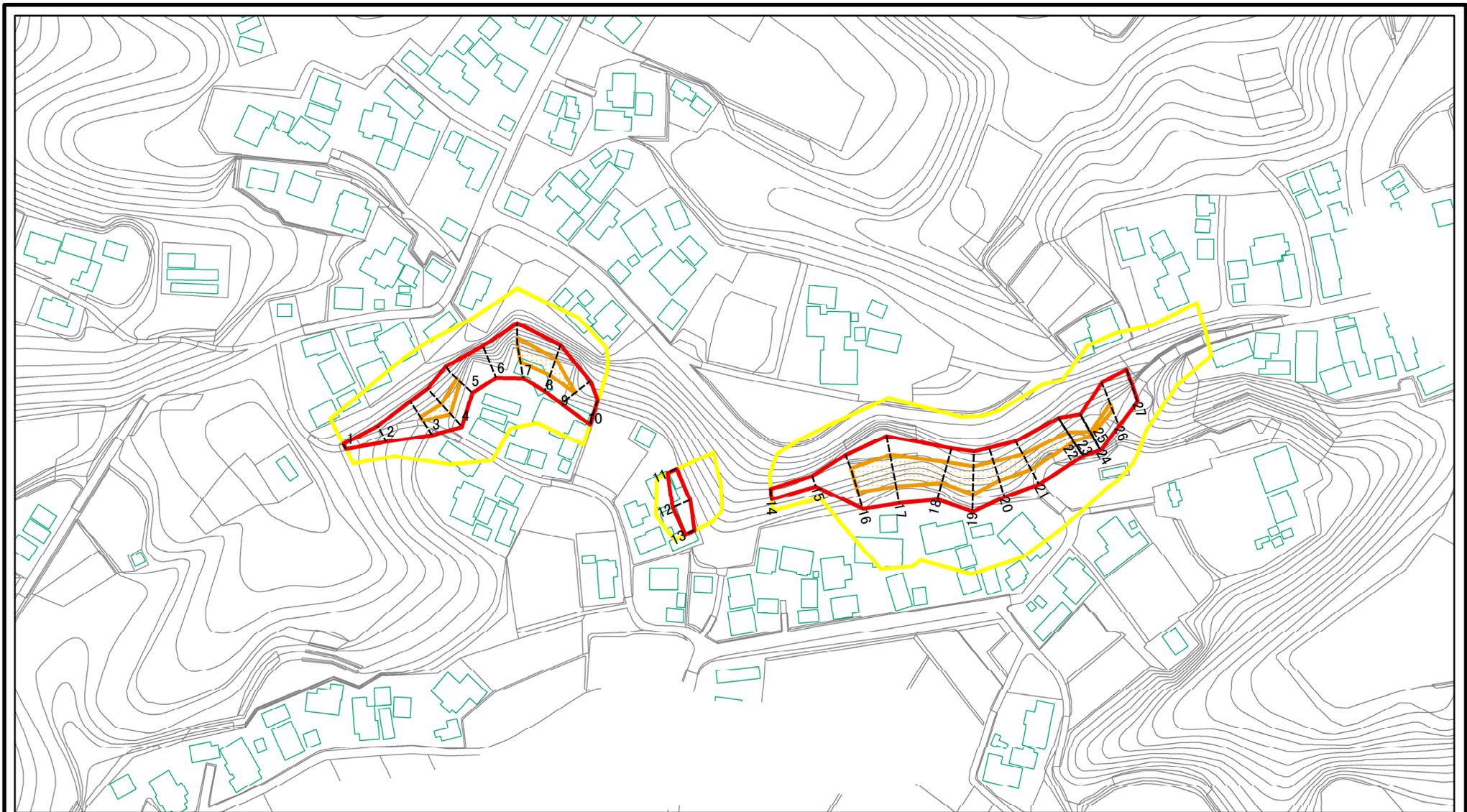
(1/200,000)

(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-1373
	箇所名	名古屋2
	所在地	成田市名古屋

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27情複、第441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

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

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

	縮尺 1:2,500

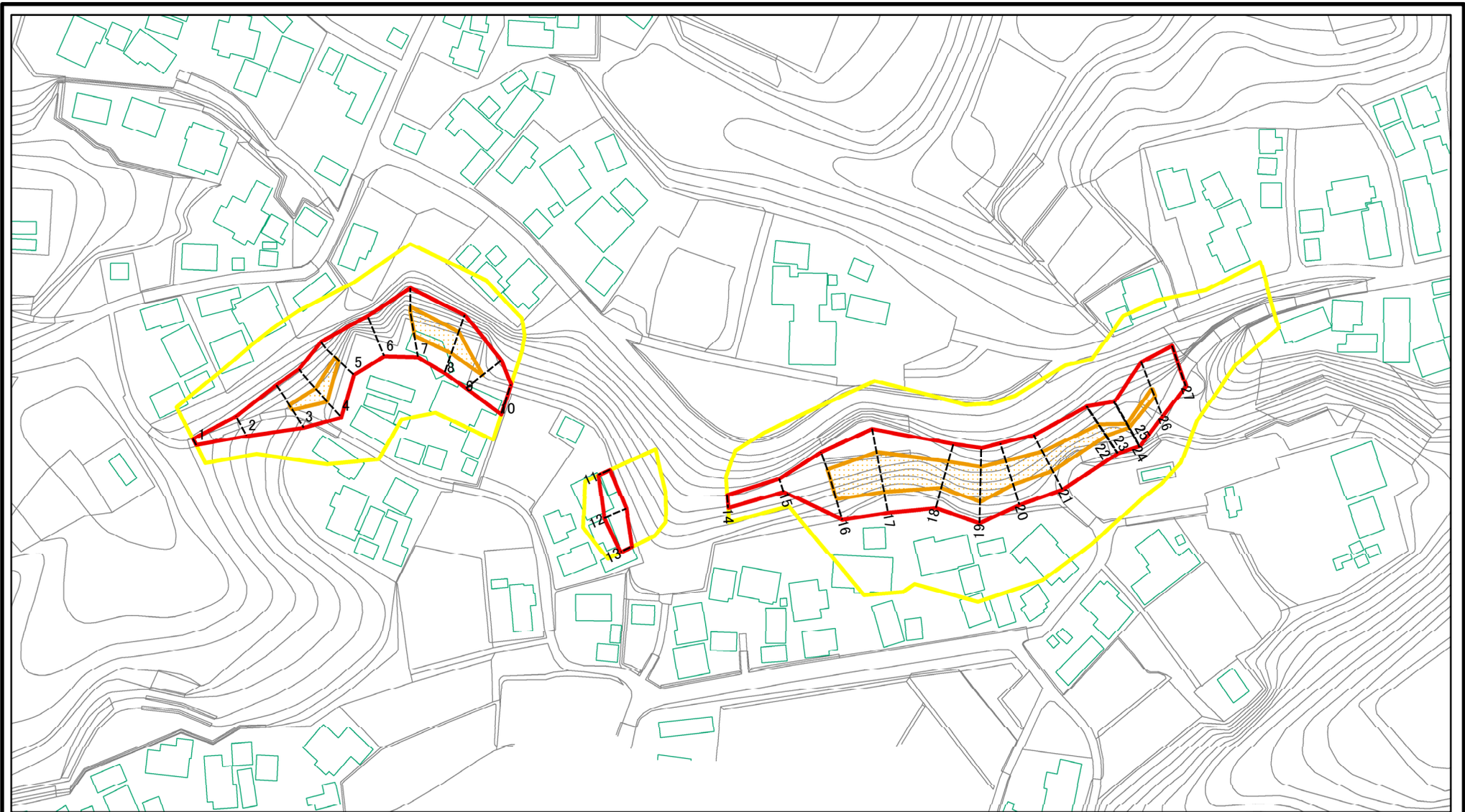
自然現象
の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊
千葉県告示第75号
千葉県告示第76号
平成30年2月27日

箇所番号
箇所名
所在地

I-1373
名古屋2
成田市名古屋

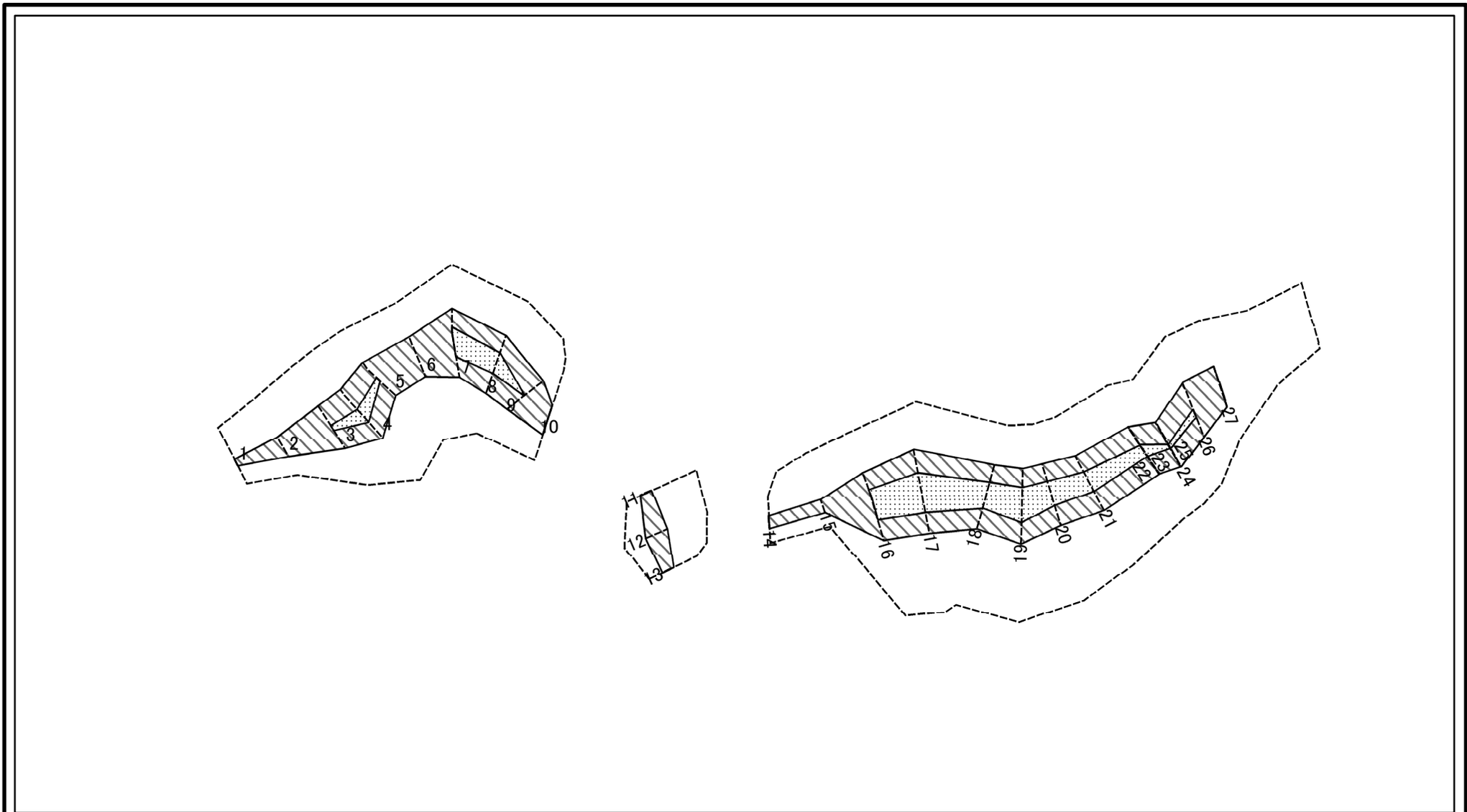
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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			自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1373
	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	千葉県告示第75号 千葉県告示第76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 ² を超える区域		1:2,000		告示年月日	平成30年2月27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(様式2-1)

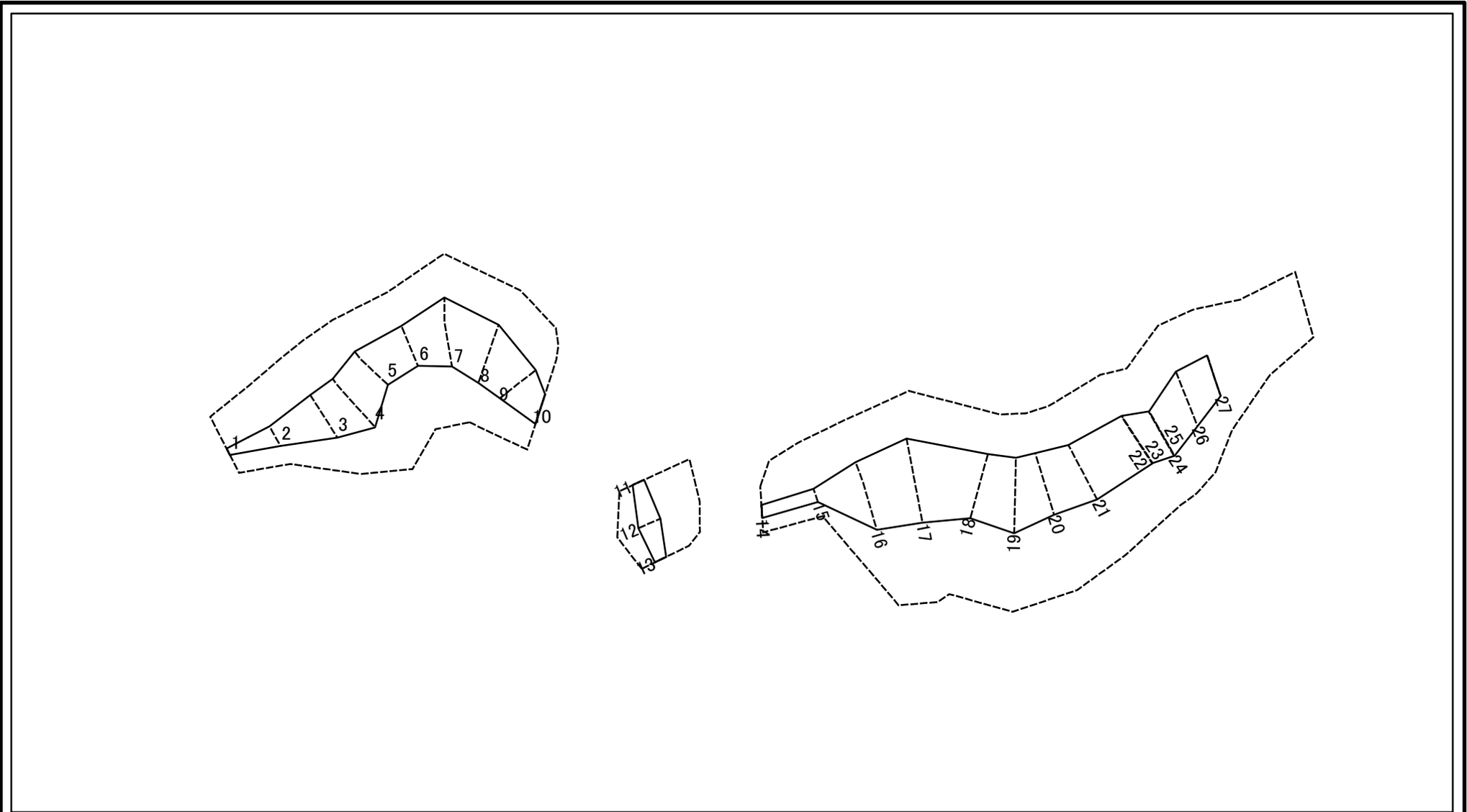


0 25 50 100
m

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			自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 告示番号 千葉県告示第75号 千葉県告示第76号 告示年月日 平成30年2月27日	箇所番号	I-1373	
	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を超える区域			縮尺	箇所名	名古屋2
		それ以外の区域			1:2,000	所在地	成田市名古屋

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)
土砂災害警戒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	

	縮尺
	1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1373
告示番号	千葉県告示第75号 千葉県告示第76号	箇所名	名古屋2
告示年月日	平成30年2月27日	所在地	成田市名古屋

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 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	-	-	74.40	1.00	-	-	12.67	2.37	29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	11.18	2.09	~								
3 ~ 4	114.23	1.00	100.00	1.00	-	-	11.18	2.09	~								
4 ~ 5	114.23	1.00	100.00	1.00	-	-	15.23	2.85	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	131.23	1.00	100.00	1.00	-	-	14.03	2.62	~								
8 ~ 9	126.19	1.00	100.00	1.00	-	-	14.03	2.62	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	11.13	2.08	~								
11 ~ 12	-	-	76.99	1.00	-	-	9.77	1.83	~								
12 ~ 13	-	-	76.99	1.00	-	-	9.83	1.84	~								
14 ~ 15	-	-	60.16	1.00	-	-	9.14	1.71	~								
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	13.39	2.50	~								
16 ~ 17	134.01	1.00	100.00	1.00	-	-	13.39	2.50	~								
17 ~ 18	130.88	1.00	100.00	1.00	-	-	13.92	2.60	~								
18 ~ 19	134.84	1.00	100.00	1.00	-	-	13.92	2.60	~								
19 ~ 20	134.84	1.00	100.00	1.00	-	-	14.14	2.64	~								
20 ~ 21	128.83	1.00	100.00	1.00	-	-	14.14	2.64	~								
21 ~ 22	124.57	1.00	100.00	1.00	-	-	13.02	2.43	~								
22 ~ 23	113.70	1.00	100.00	1.00	-	-	11.40	2.13	~								
23 ~ 24	113.70	1.00	100.00	1.00	-	-	11.40	2.13	~								
24 ~ 25	106.81	1.00	100.00	1.00	-	-	10.99	2.05	~								
25 ~ 26	106.81	1.00	100.00	1.00	-	-	10.99	2.05	~								
26 ~ 27	-	-	100.00	1.00	-	-	11.09	2.07	~								
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-1373
	告示番号	千葉県告示第75号 千葉県告示第76号	箇所名	名古屋2
	告示年月日	平成30年2月27日	所在地	成田市名古屋