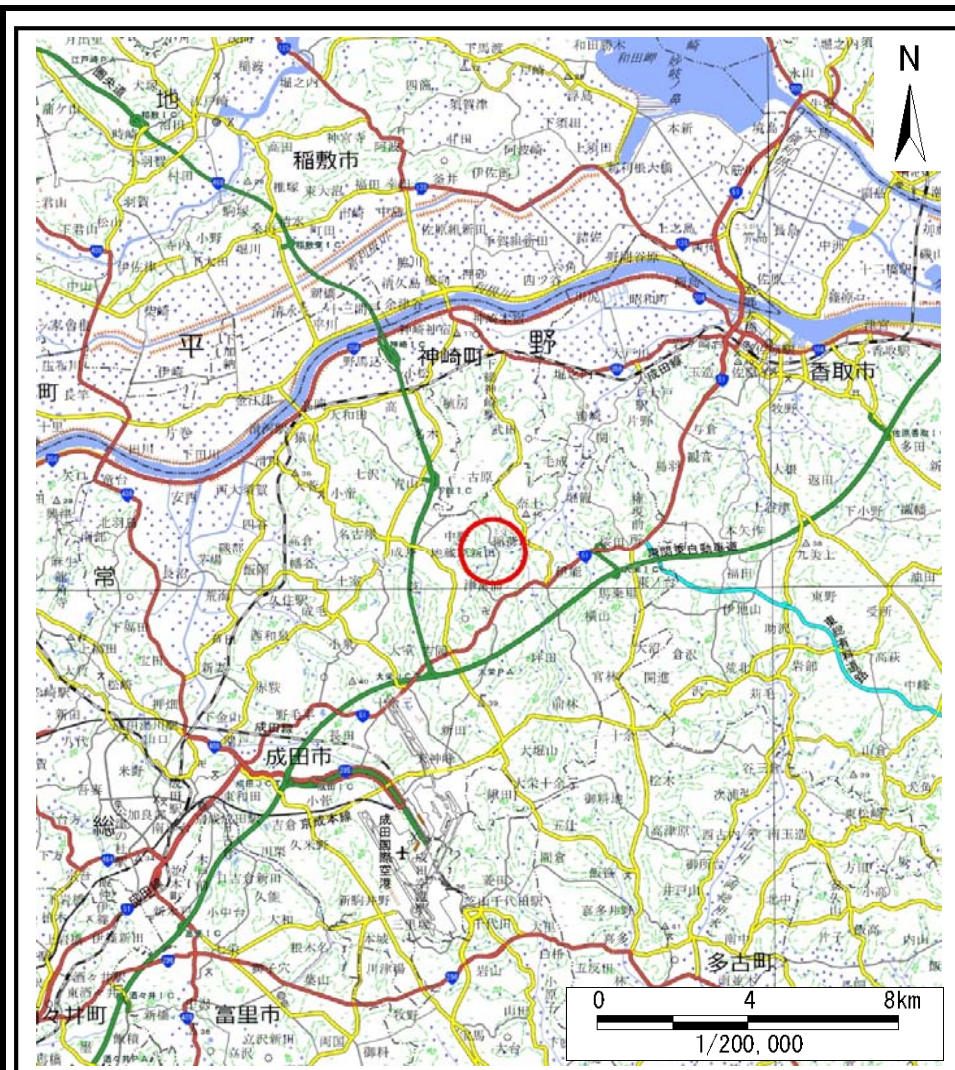
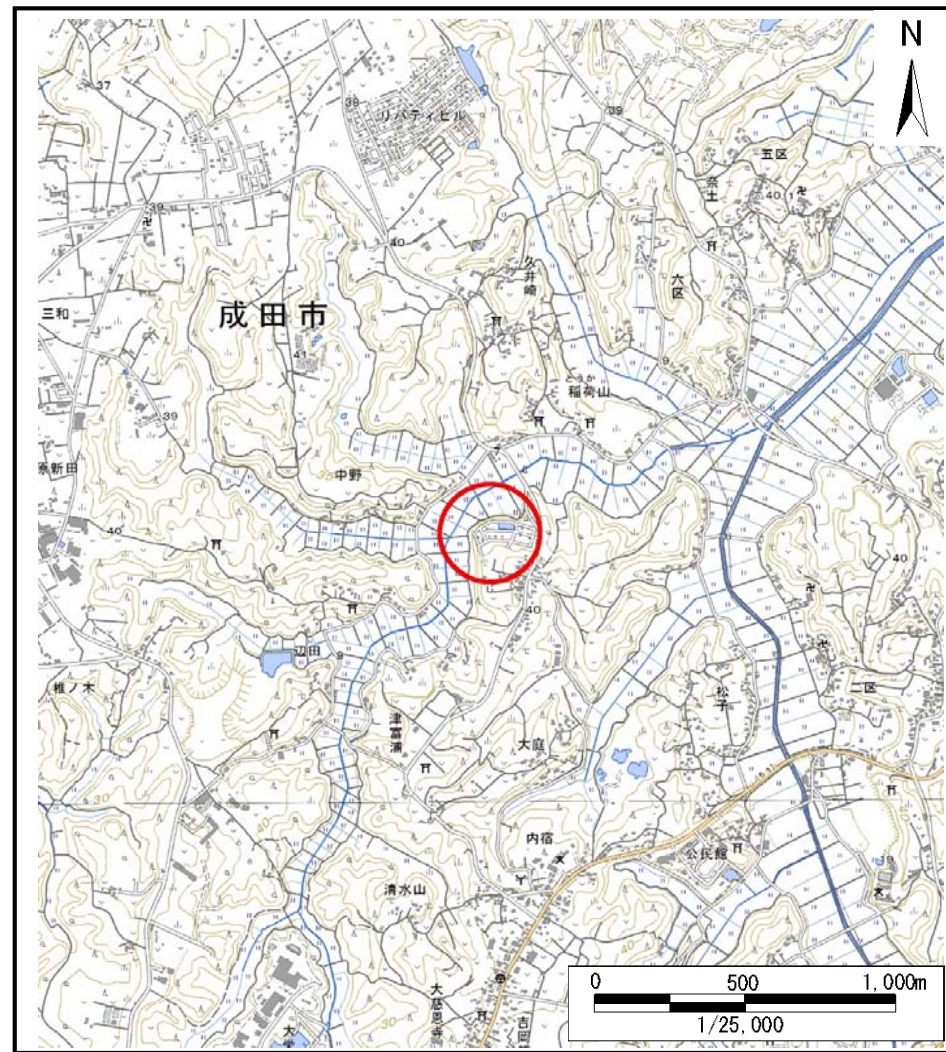


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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

Ⅲ-1099

箇所名

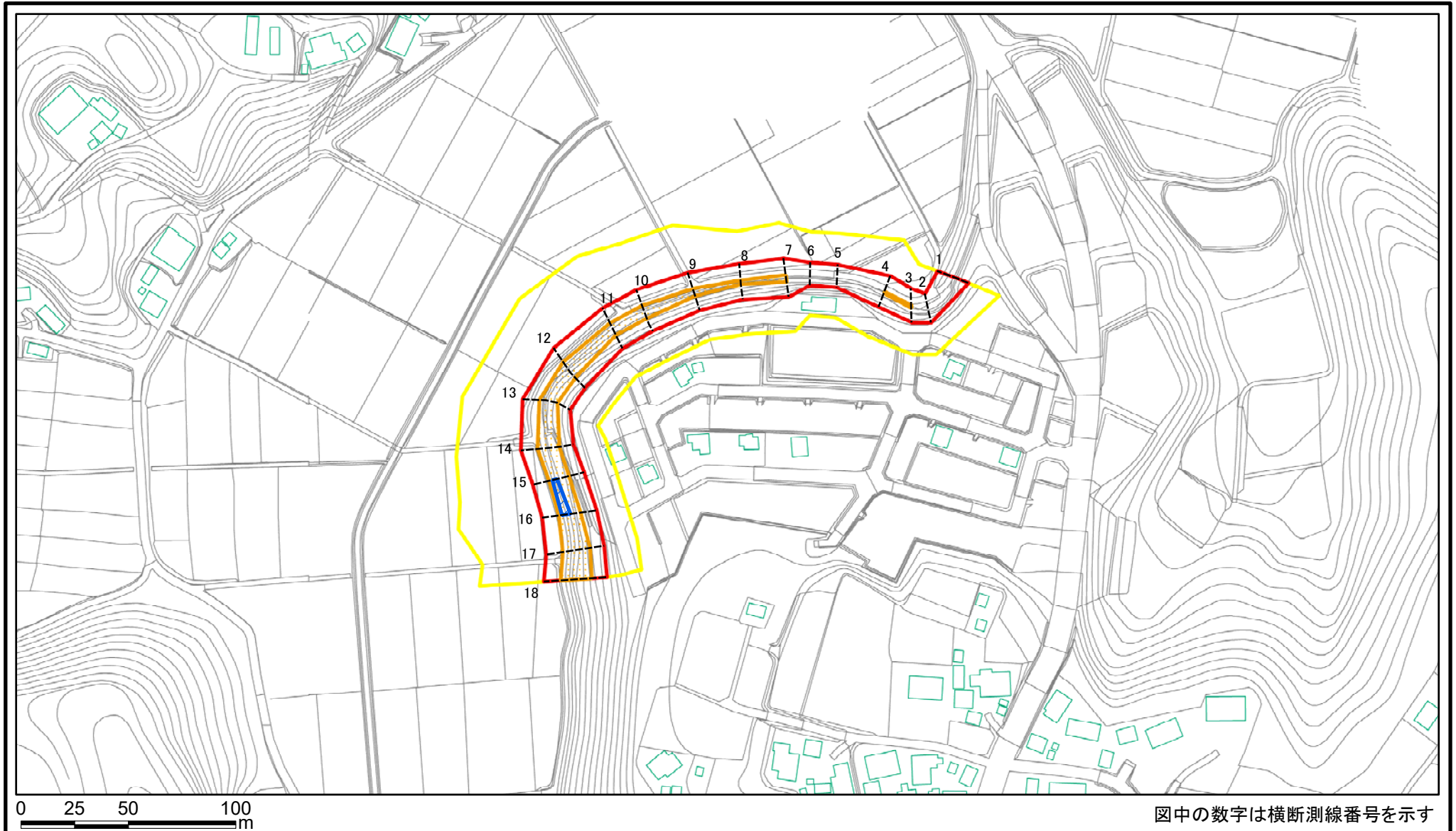
津富浦9

所在地

成田市津富浦

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777号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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

千葉県告示第81号
千葉県告示第83号

令和元年6月28日

箇所番号

箇所名

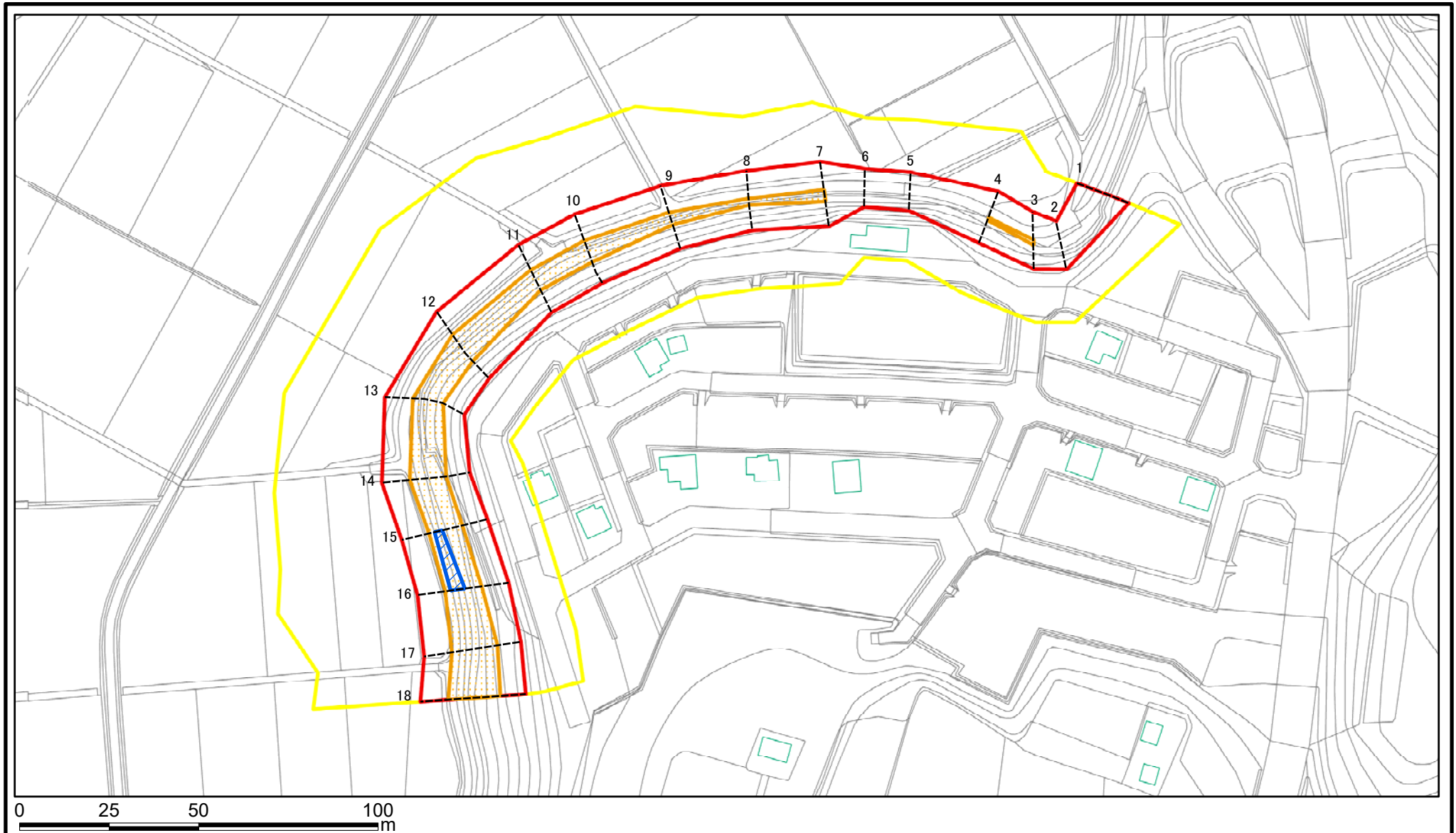
所在地

Ⅲ-1099

津富浦9

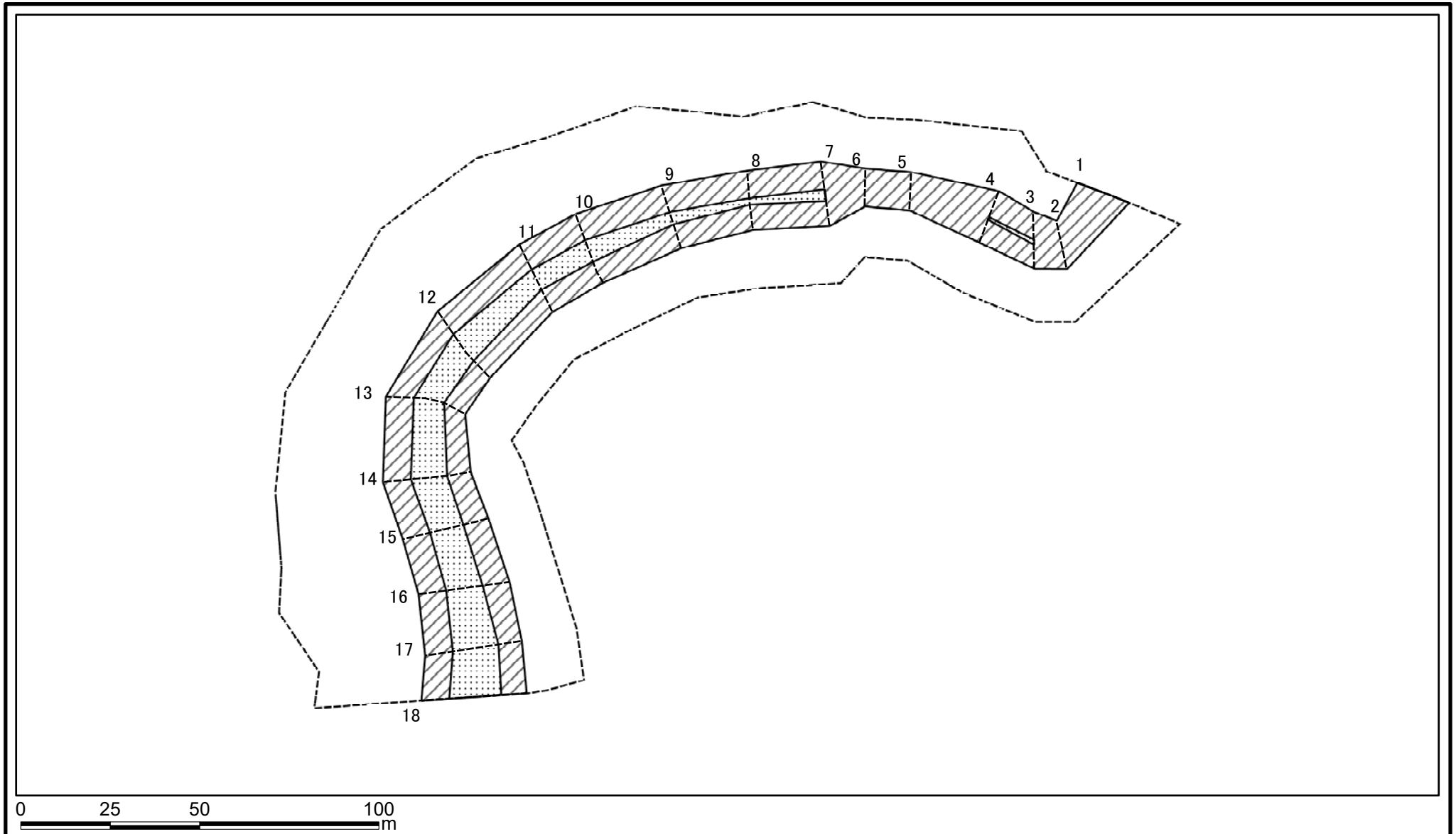
成田市津富浦

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



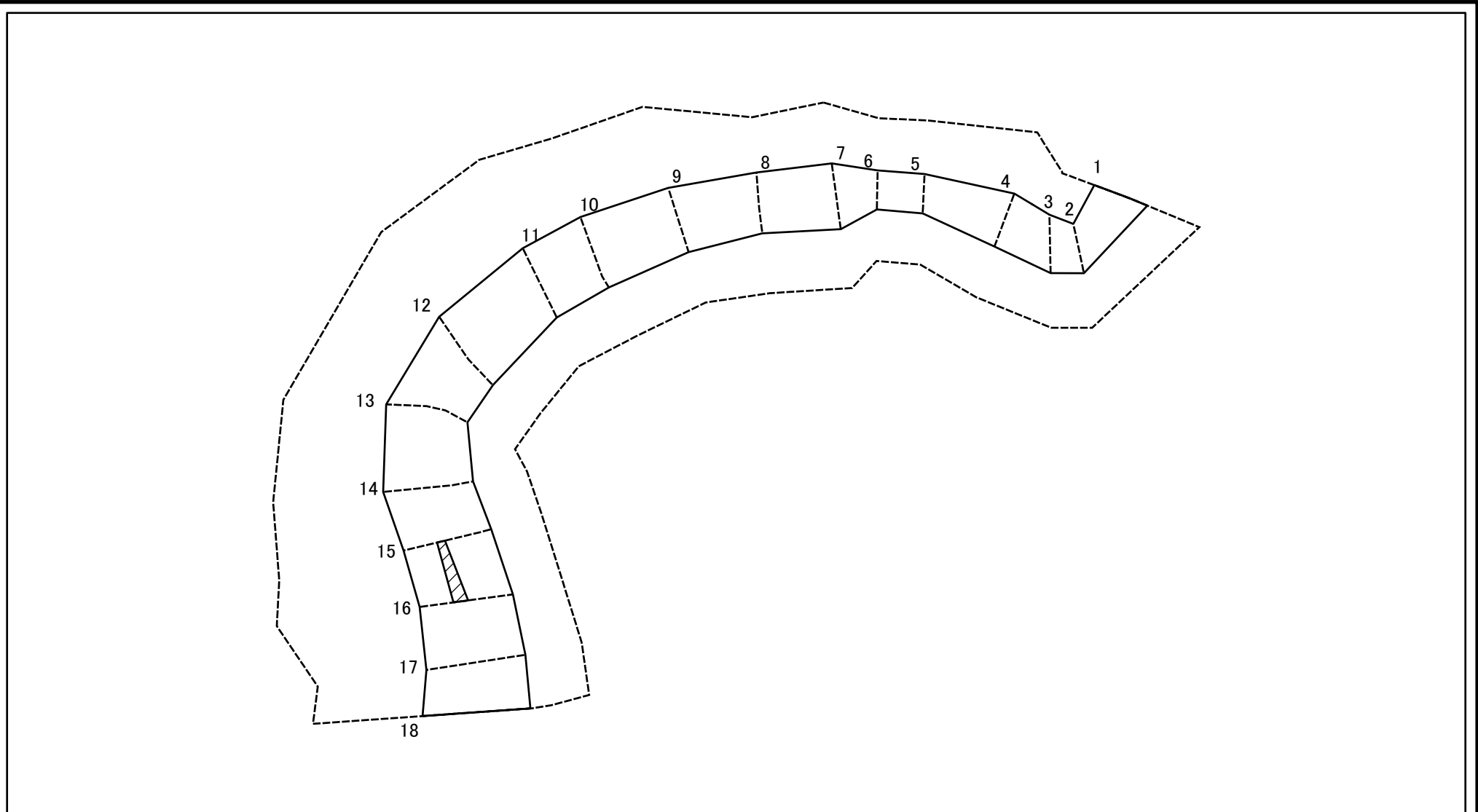
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅲ-1099		
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域			告示番号	千葉県告示第81号 千葉県告示第83号	箇所名	津富浦9
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日	令和元年6月28日	所在地	成田市津富浦
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			縮尺	1:1,500		
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



様式2-1(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などの移動により 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		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号 III-1099	
	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			告示番号 千葉県告示第81号 千葉県告示第83号	箇所名 津富浦9
	それ以外の区域			告示年月日 令和元年6月28日	所在地 成田市津富浦	

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



0 25 50 100
m

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などの堆積により 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			N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅲ-1099
	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	千葉県告示第81号 千葉県告示第83号	箇所名	津富浦9
		それ以外の区域			告示年月日	令和元年6月28日	所在地	成田市津富浦

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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	-	-	100.00	1.00	-	-	10.31	1.93	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	13.24	2.47	~								
3 ~ 4	105.47	1.00	100.00	1.00	-	-	13.49	2.52	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	13.49	2.52	~								
5 ~ 6	-	-	80.48	1.00	-	-	11.39	2.13	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	11.91	2.23	~								
7 ~ 8	110.84	1.00	100.00	1.00	-	-	11.91	2.23	~								
8 ~ 9	112.58	1.00	100.00	1.00	-	-	13.75	2.57	~								
9 ~ 10	121.51	1.00	100.00	1.00	-	-	13.75	2.57	~								
10 ~ 11	121.51	1.00	100.00	1.00	-	-	13.66	2.55	~								
11 ~ 12	129.56	1.00	100.00	1.00	-	-	13.66	2.55	~								
12 ~ 13	129.56	1.00	100.00	1.00	-	-	13.25	2.48	~								
13 ~ 14	131.64	1.00	100.00	1.00	-	-	14.08	2.63	~								
14 ~ 15	131.64	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	129.06	1.00	100.00	1.00	17.57	3.28	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	136.46	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	136.46	1.00	100.00	1.00	-	-	15.32	2.86	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	Ⅲ-1099
	告示番号	千葉県告示第81号 千葉県告示第83号	箇所名	津富浦9
	告示年月日	令和元年6月28日	所在地	成田市津富浦