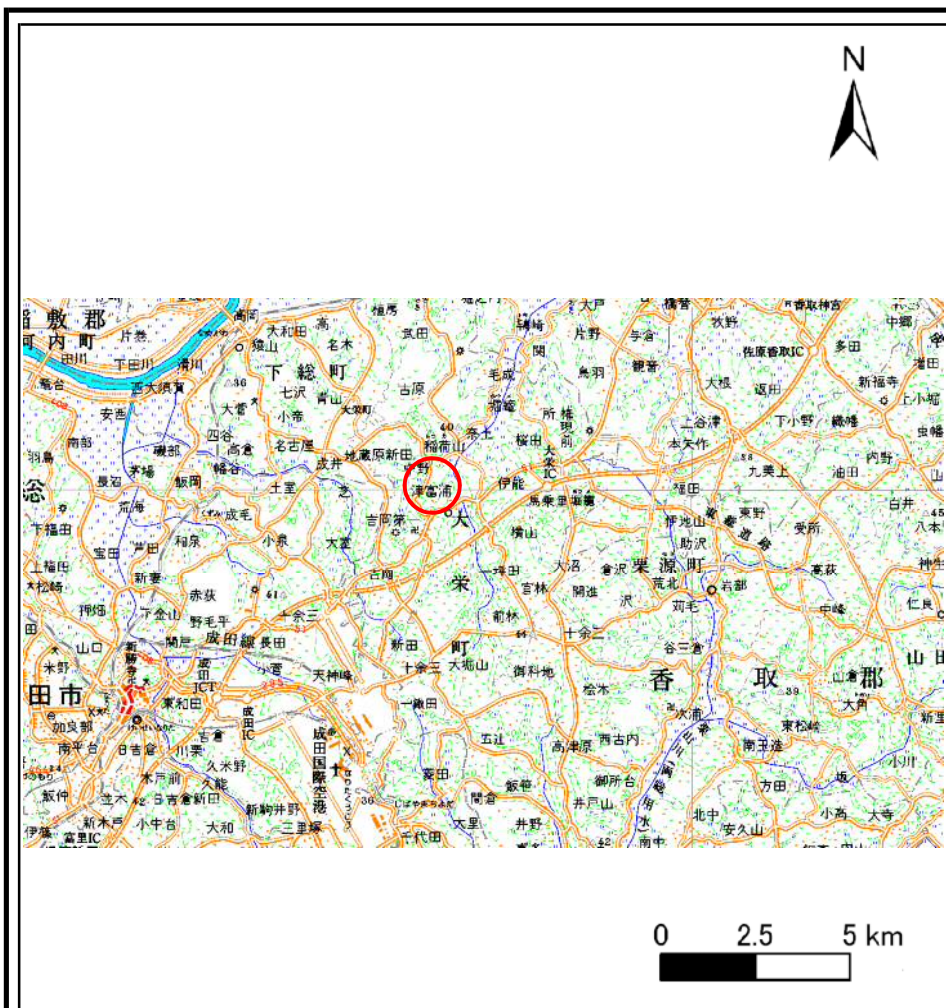
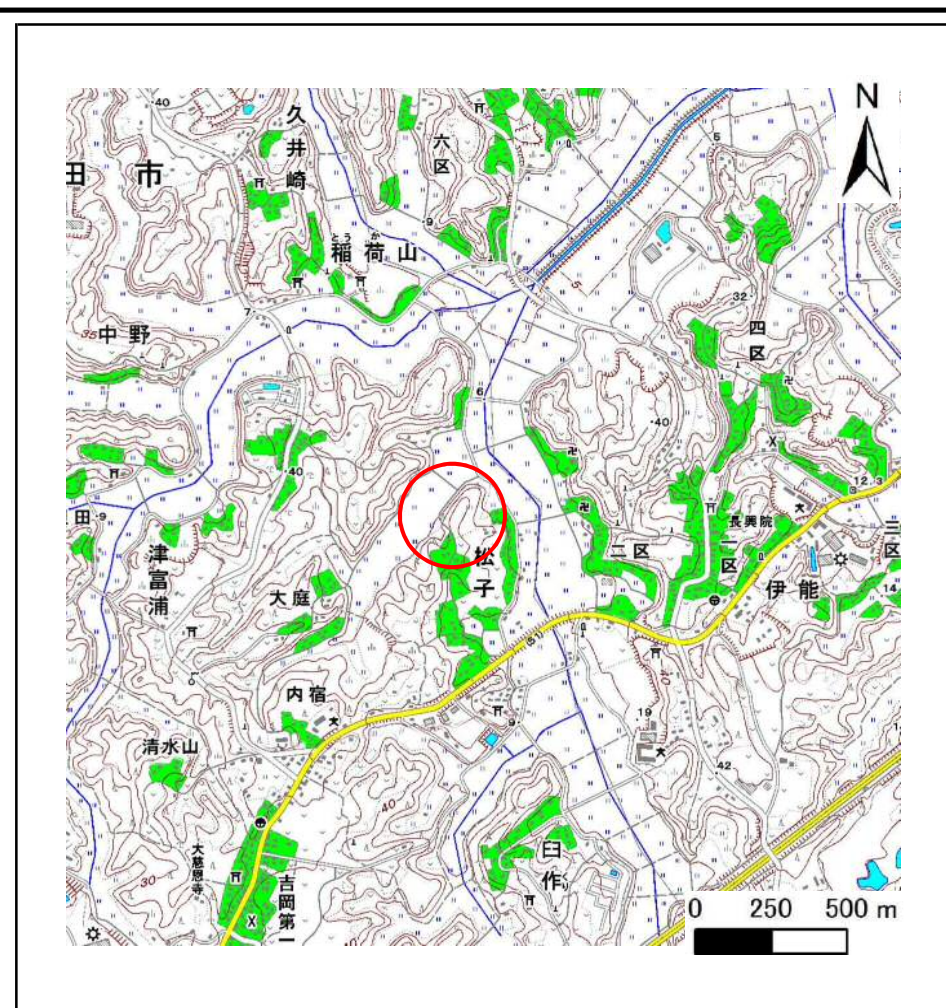


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

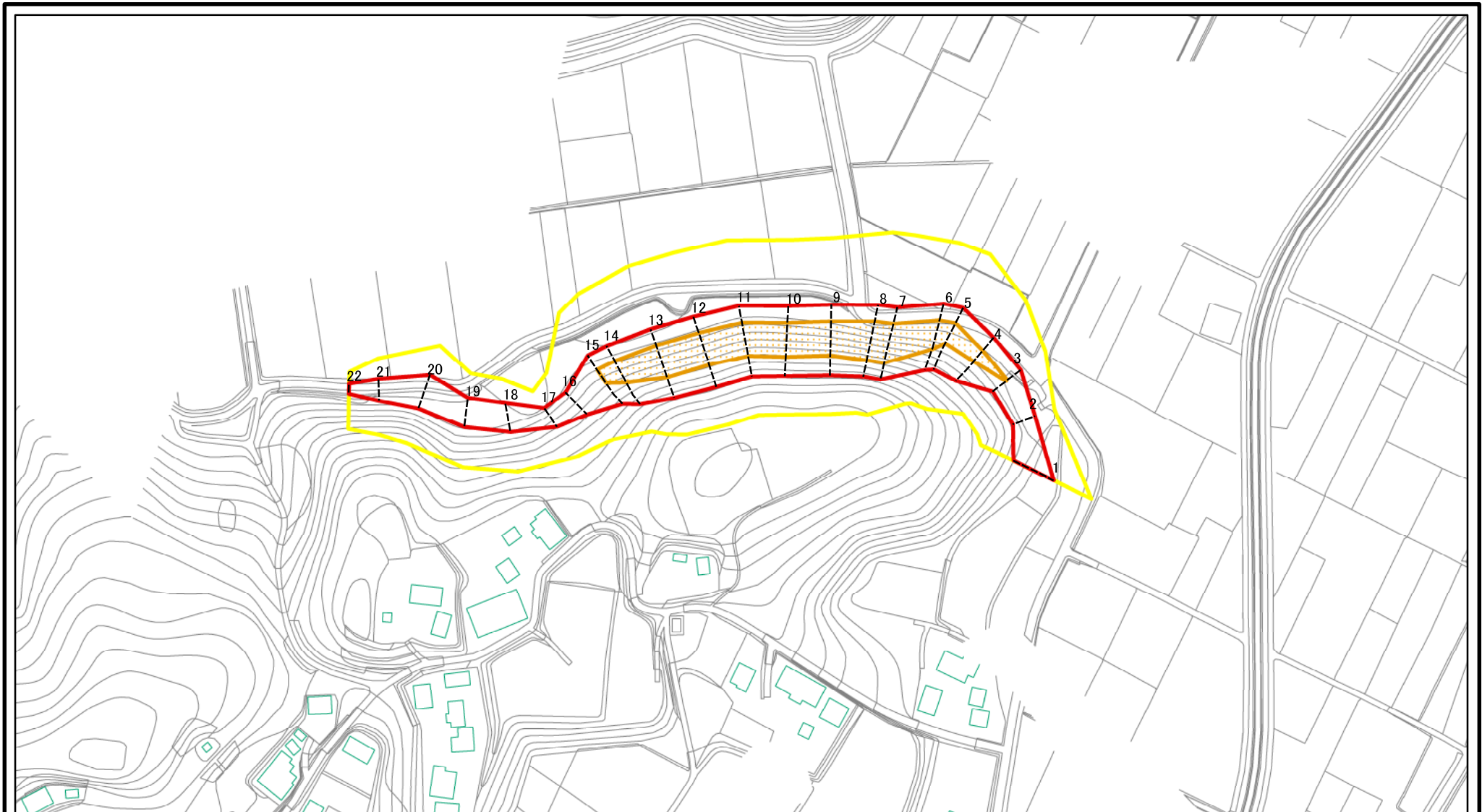


(1/25,000)

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-070059
	箇所名	松子10
	所在地	千葉県成田市松子

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473号)

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

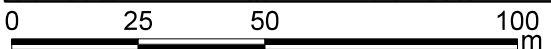
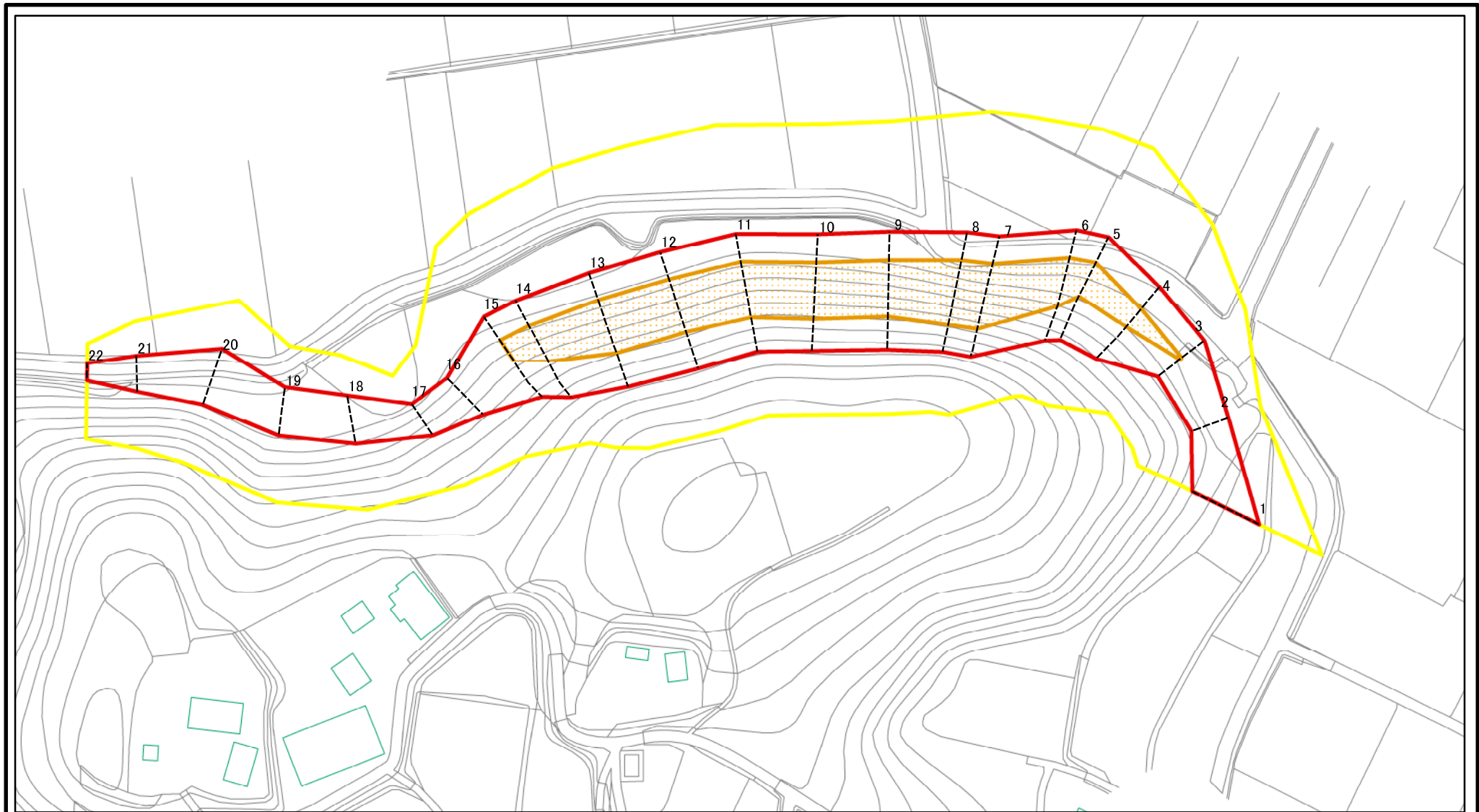


0 25 50 100  
m

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	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,500	自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号 III-070059
	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	箇所名 松子10
	それ以外の区域			告示年月日	所在地 千葉県成田市松子

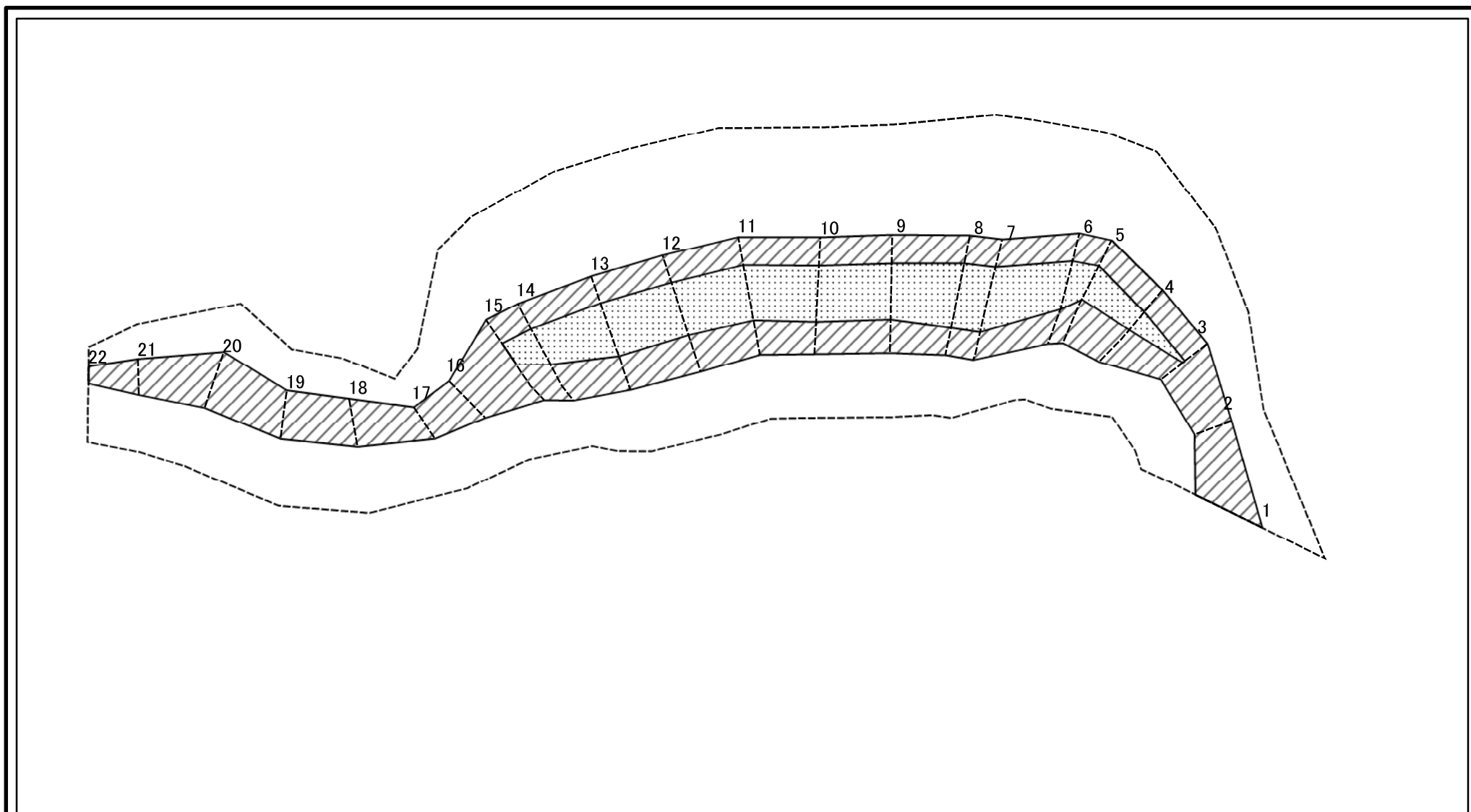
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅲ-070059
	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		箇所名	松子10
	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			告示年月日		所在地	千葉県成田市松子
	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)

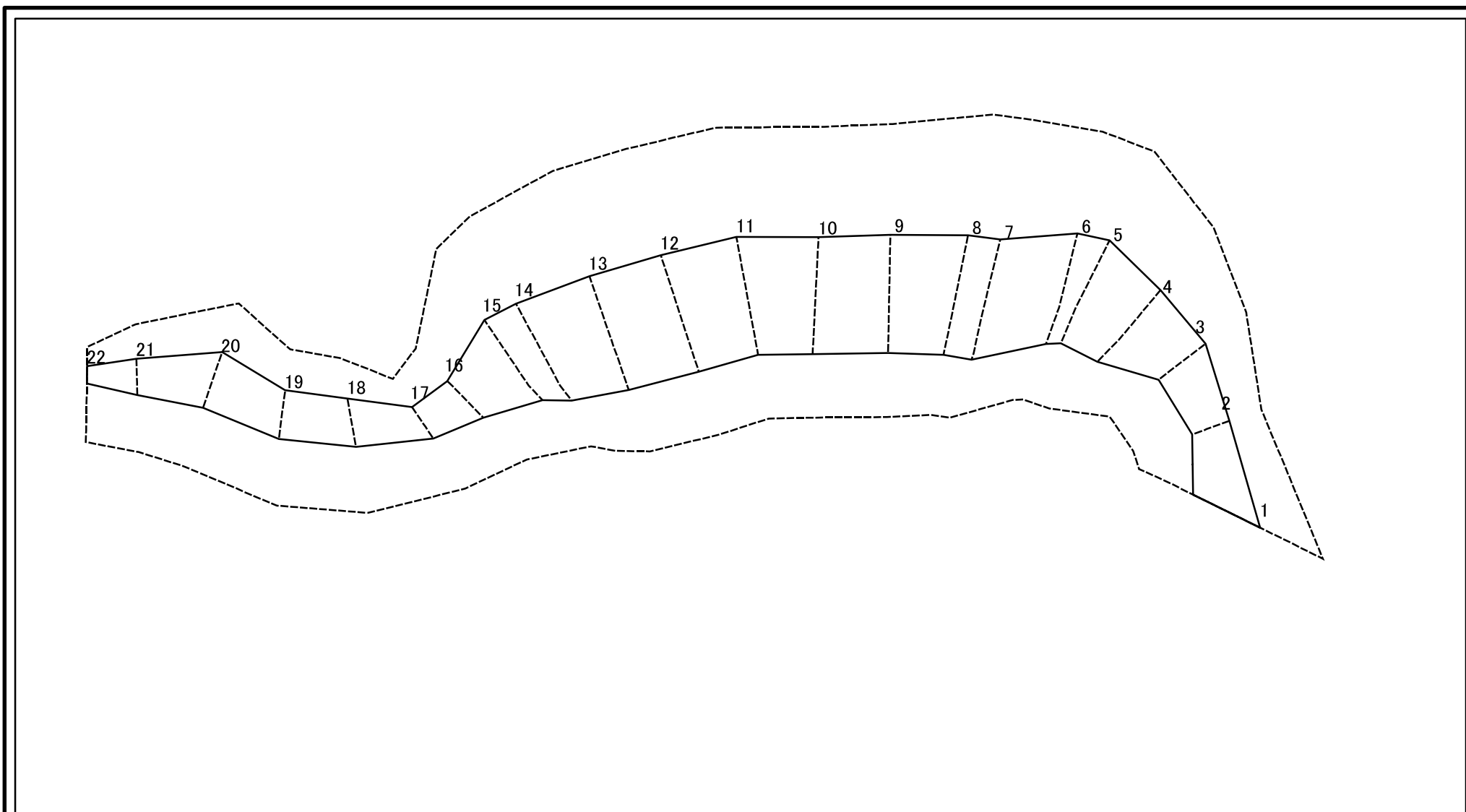
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺  
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	Ⅲ-070059
箇所名	松子10
所在地	千葉県成田市松子

# 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

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



それ以外の区域



縮尺

1:1,500

自然現象  
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号

箇所名

所在地

Ⅲ-070059

松子10

千葉県成田市松子

# 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 <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	-	-	100.00	1.00	-	-	11.73	2.19	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	11.44	2.14	~								
3 ~ 4	111.22	1.00	100.00	1.00	-	-	11.44	2.14	~								
4 ~ 5	114.92	1.00	100.00	1.00	-	-	11.38	2.13	~								
5 ~ 6	124.17	1.00	100.00	1.00	-	-	11.68	2.18	~								
6 ~ 7	137.77	1.00	100.00	1.00	-	-	14.05	2.63	~								
7 ~ 8	138.76	1.00	100.00	1.00	-	-	14.19	2.65	~								
8 ~ 9	138.76	1.00	100.00	1.00	-	-	14.19	2.65	~								
9 ~ 10	130.37	1.00	100.00	1.00	-	-	13.67	2.55	~								
10 ~ 11	130.37	1.00	100.00	1.00	-	-	13.67	2.55	~								
11 ~ 12	127.80	1.00	100.00	1.00	-	-	13.44	2.51	~								
12 ~ 13	127.13	1.00	100.00	1.00	-	-	13.39	2.50	~								
13 ~ 14	127.13	1.00	100.00	1.00	-	-	13.39	2.50	~								
14 ~ 15	117.80	1.00	100.00	1.00	-	-	11.41	2.13	~								
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	11.68	2.18	~								
16 ~ 17	-	-	96.93	1.00	-	-	11.68	2.18	~								
17 ~ 18	-	-	85.46	1.00	-	-	9.62	1.80	~								
18 ~ 19	-	-	85.46	1.00	-	-	8.51	1.59	~								
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	11.44	2.14	~								
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	11.44	2.14	~								
21 ~ 22	-	-	81.77	1.00	-	-	10.06	1.88	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-070059
	告示番号		箇所名	松子10
	告示年月日		所在地	千葉県成田市松子