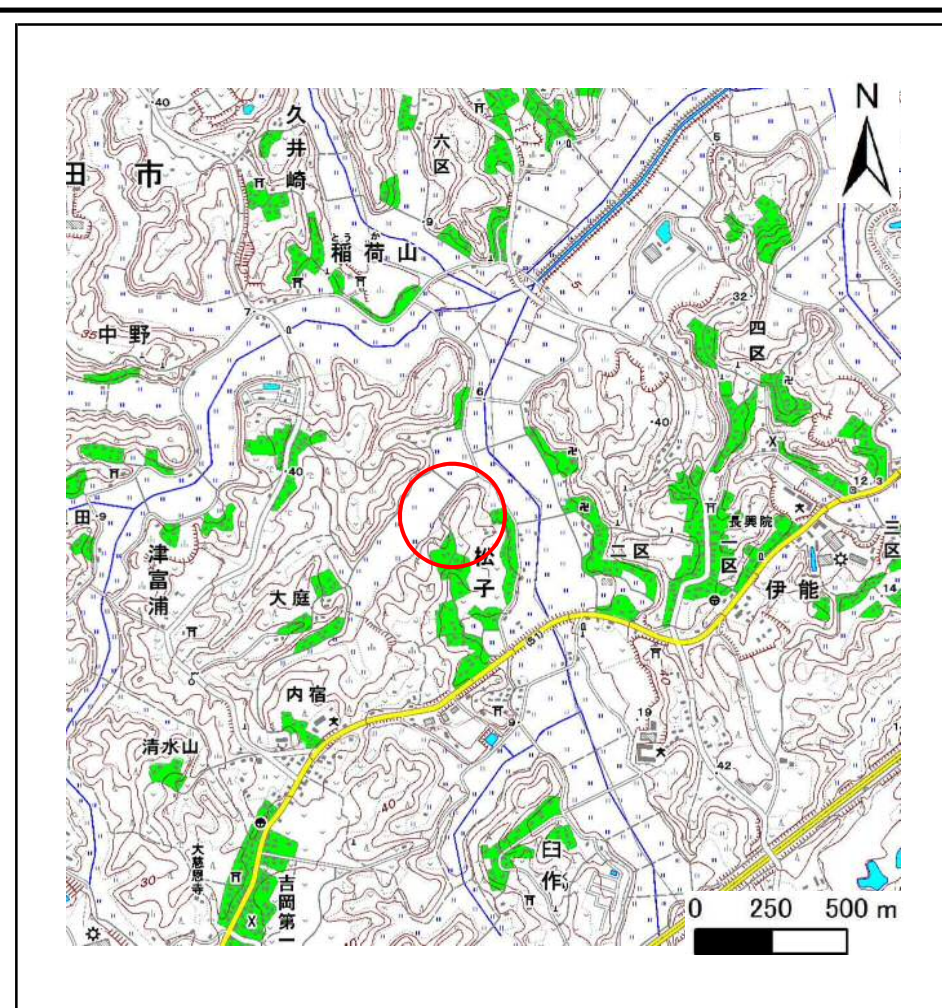


## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

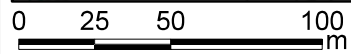
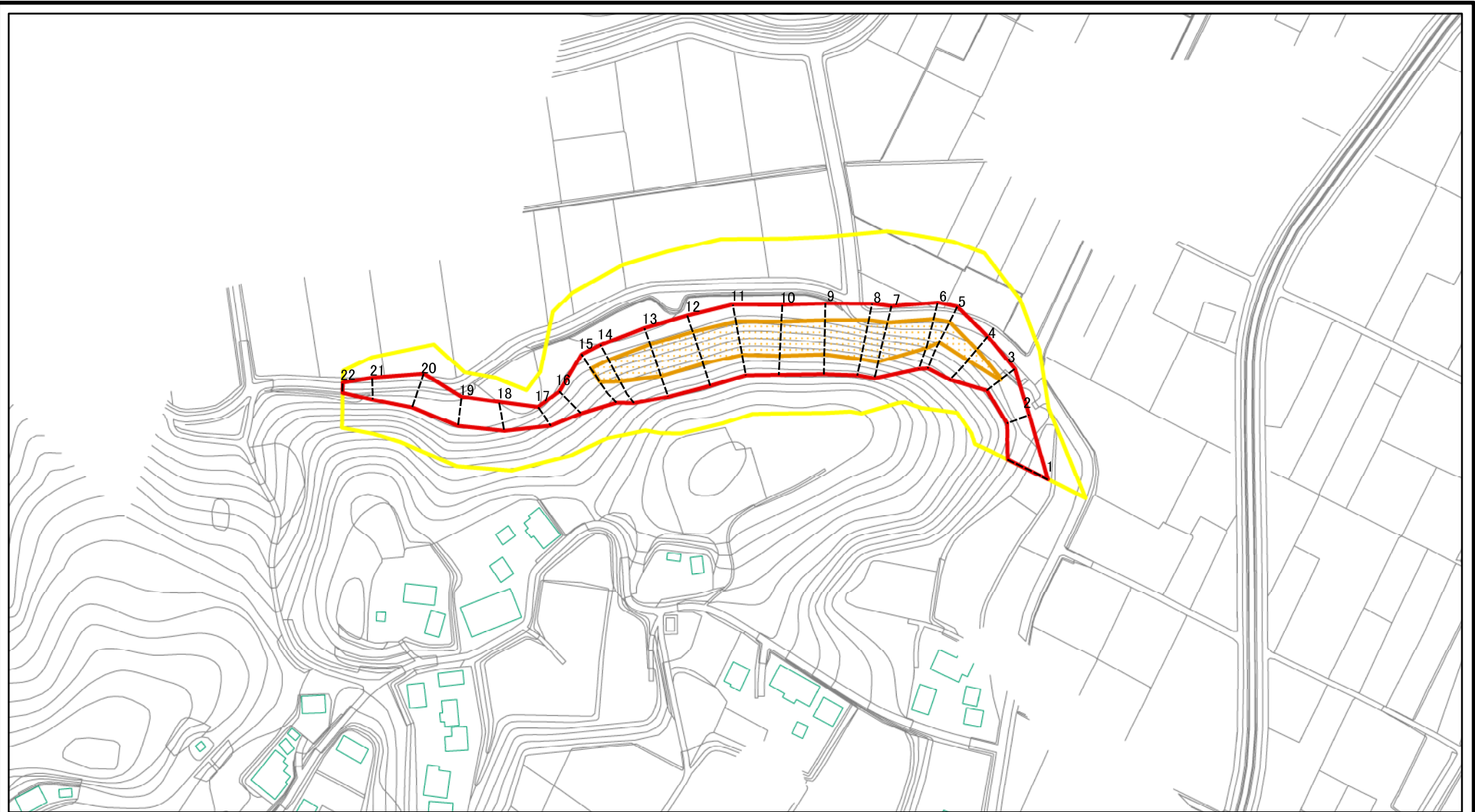


(1/25,000)

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)

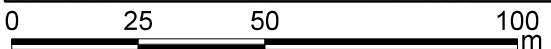
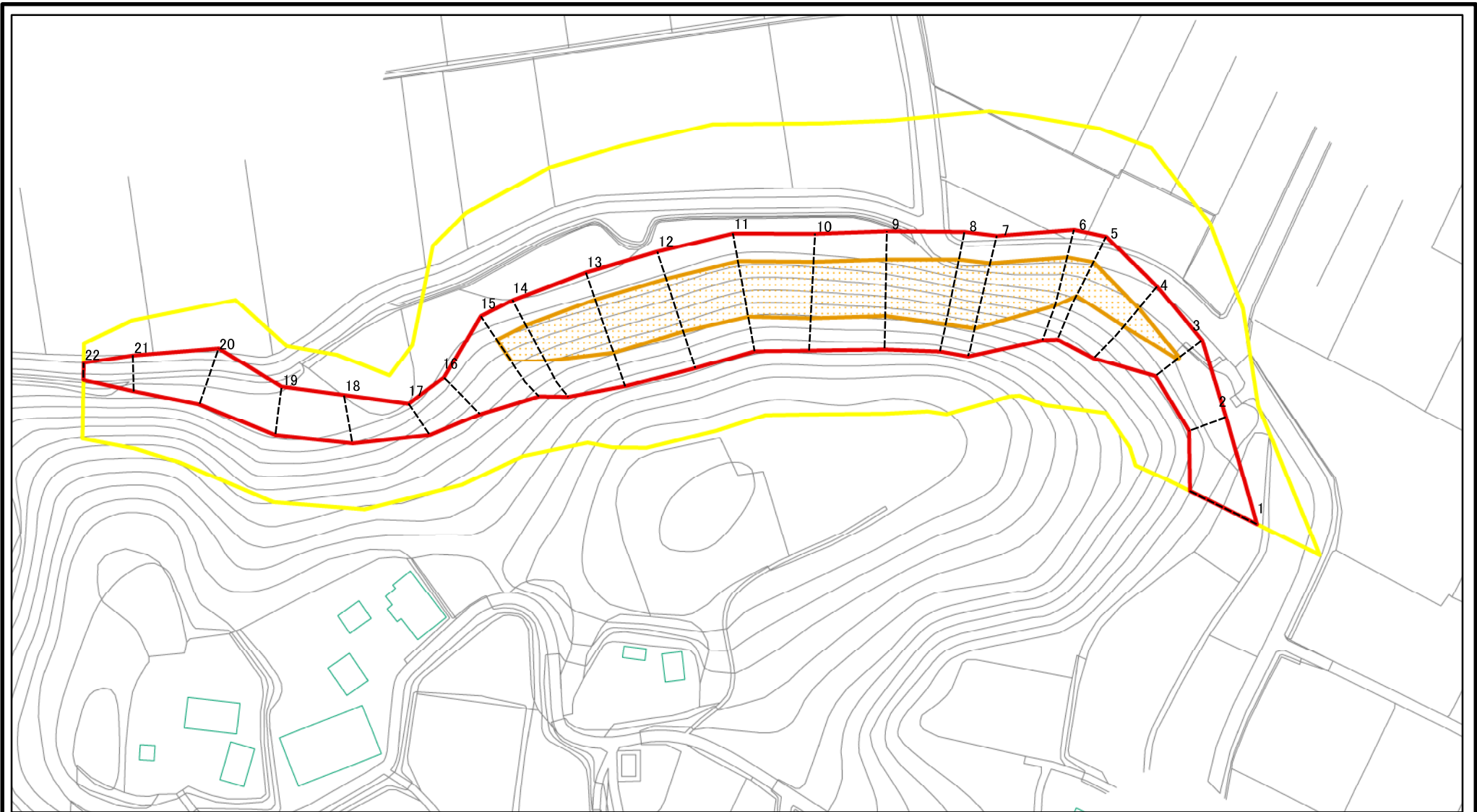
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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	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	千葉県告示第8号 千葉県告示第10号	箇所名	松子10
	それ以外の区域			告示年月日	平成26年1月10日	所在地	千葉県成田市松子

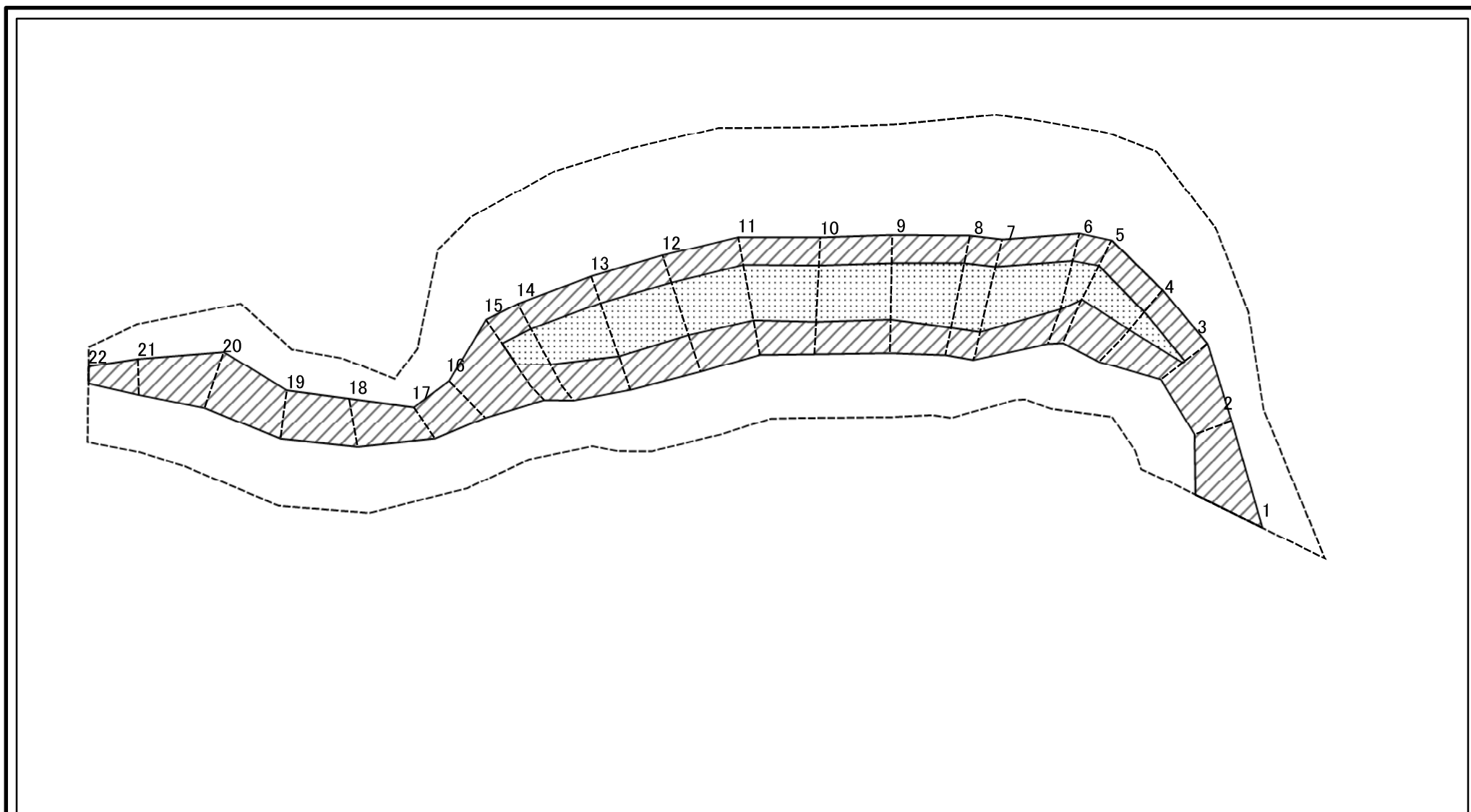
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



図中の数字は横断測線番号を示す

<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(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-070059
	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8号 千葉県告示第10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		1:1,500		告示年月日	平成26年1月10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						

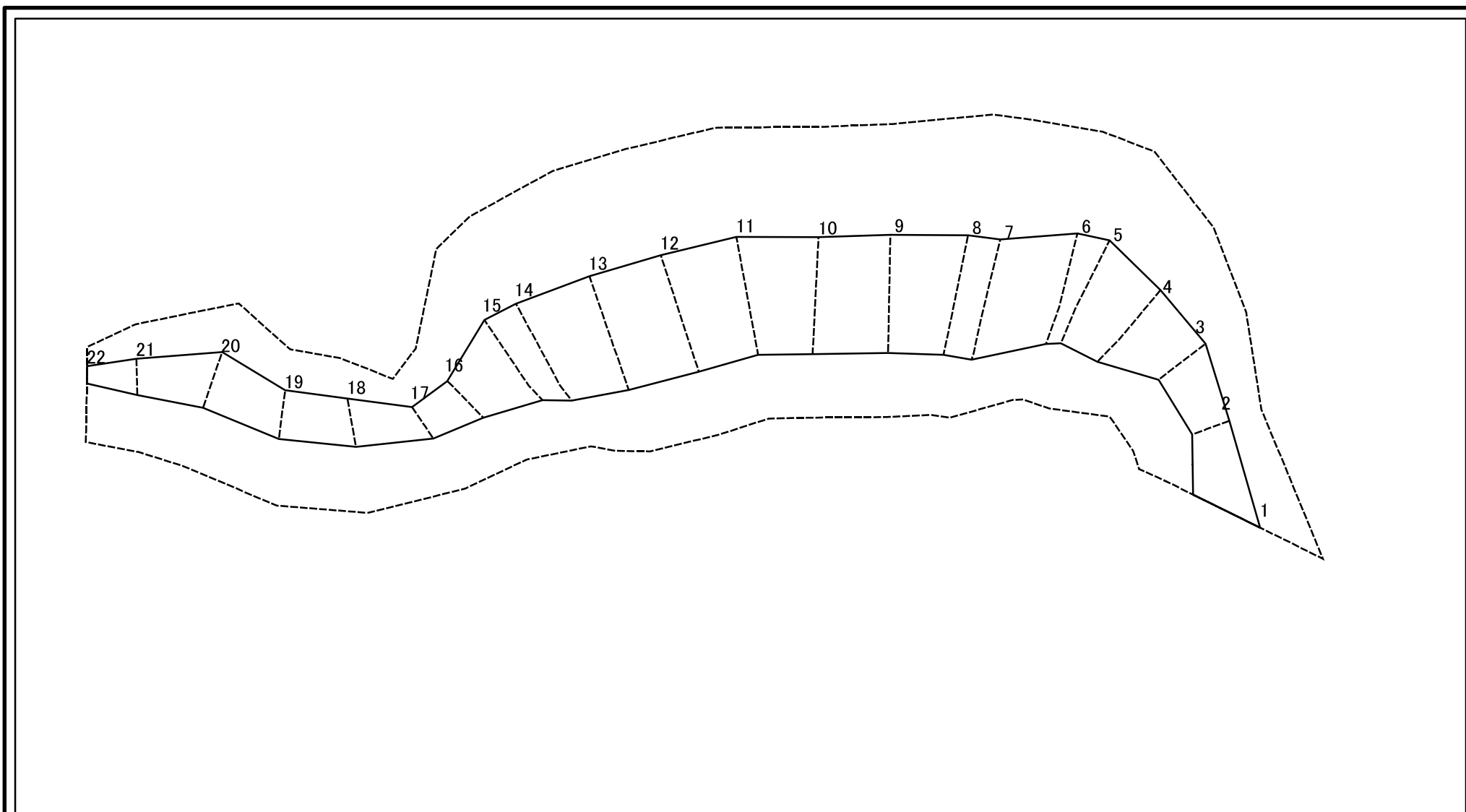
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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		 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	千葉県告示第8号 千葉県告示第10号	箇所名	松子10
	それ以外の区域			告示年月日	平成26年1月10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2-2)



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	
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	箇所番号	Ⅲ-070059
告示番号	千葉県告示第8号 千葉県告示第10号	箇所名	松子10
告示年月日	平成26年1月10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	千葉県告示第8号 千葉県告示第10号	箇所名	松子10
	告示年月日	平成26年1月10日	所在地	千葉県成田市松子