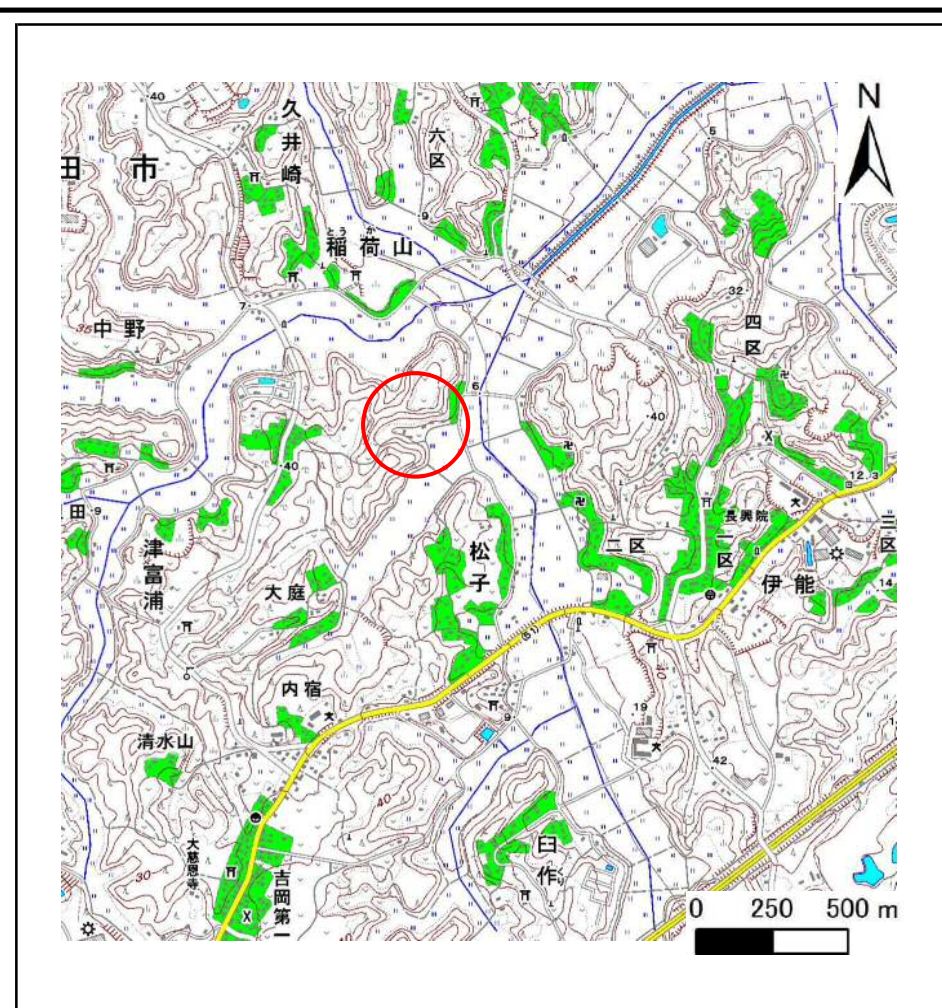


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

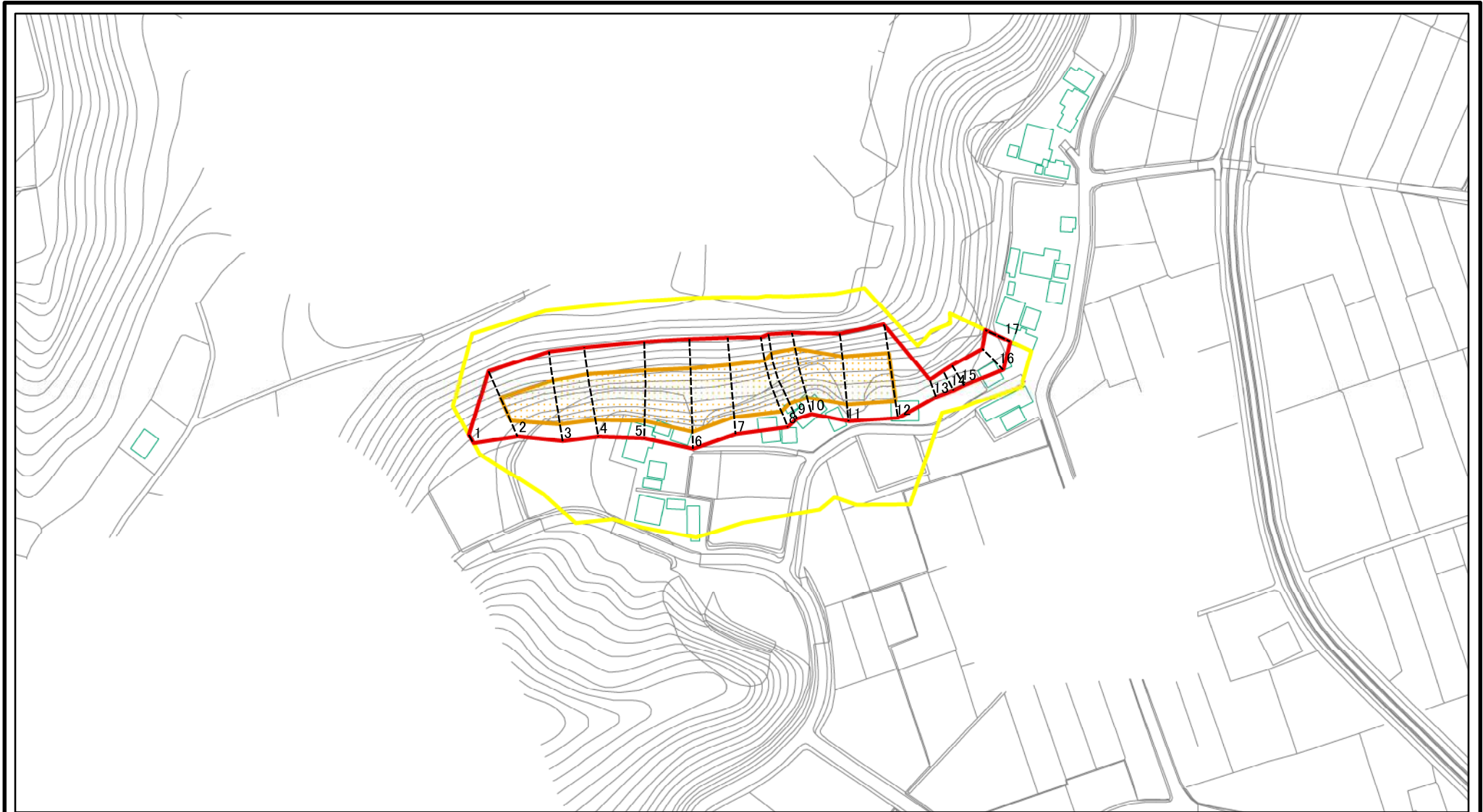


(1/25,000)

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	Ⅱ-1633
	箇所名	松子4
	所在地	千葉県成田市松子

この地図は、国土院院長の承認を得て、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)

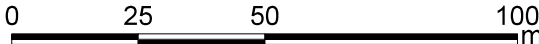
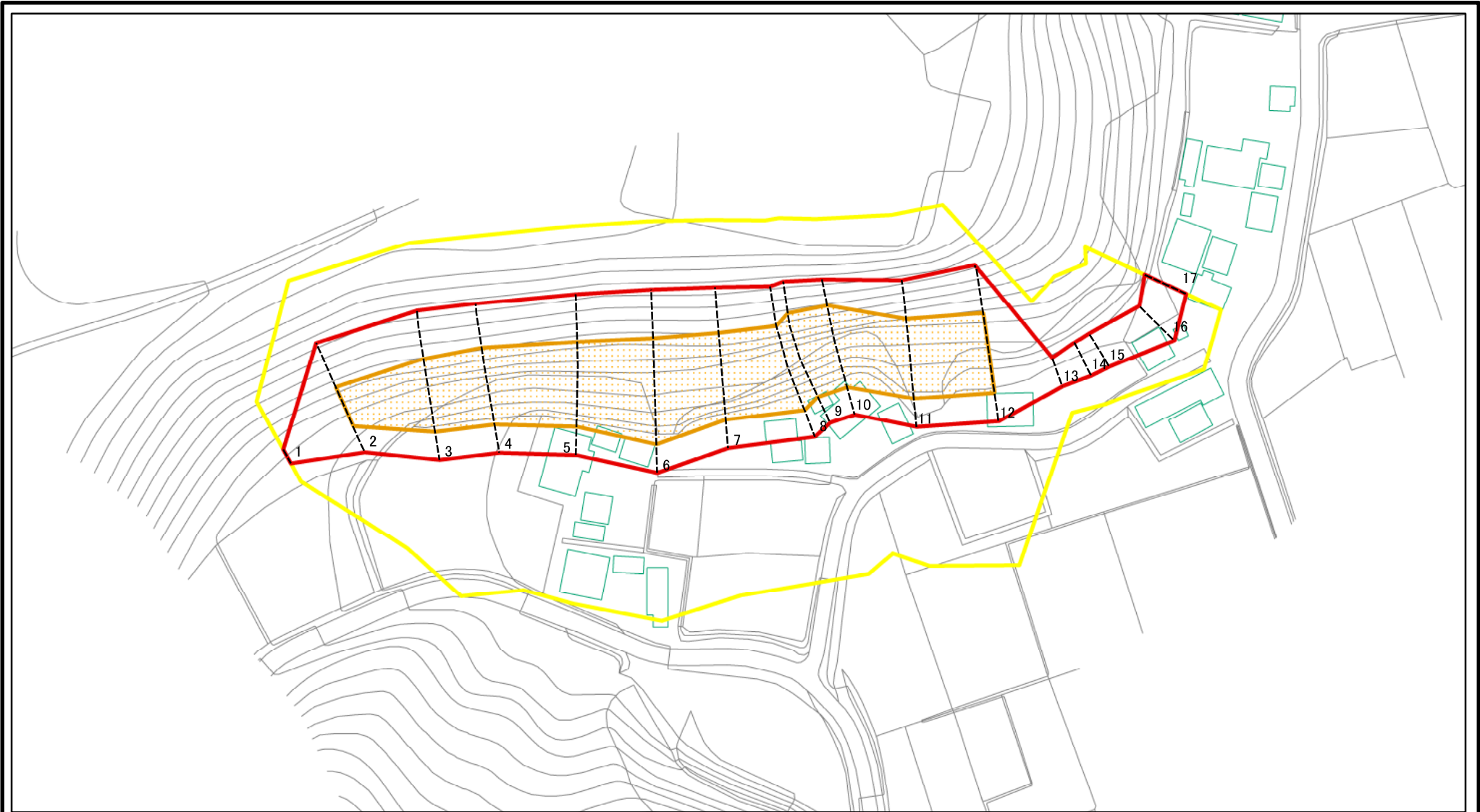
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

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		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-1633
	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4
	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

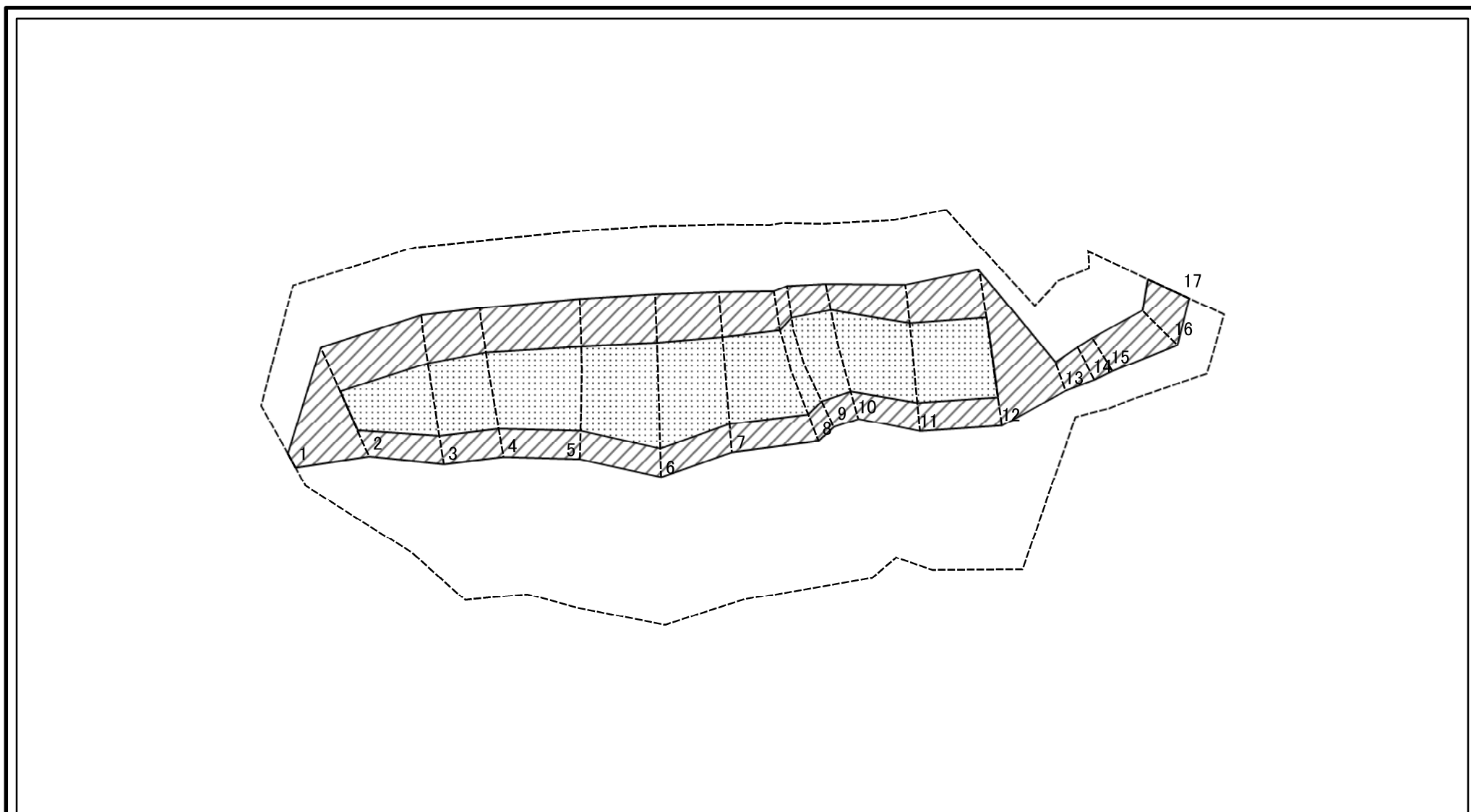
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



図中の数字は横断測線番号を示す

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		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-1633
	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4
	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	平成26年1月10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

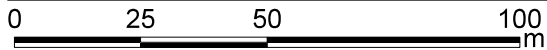
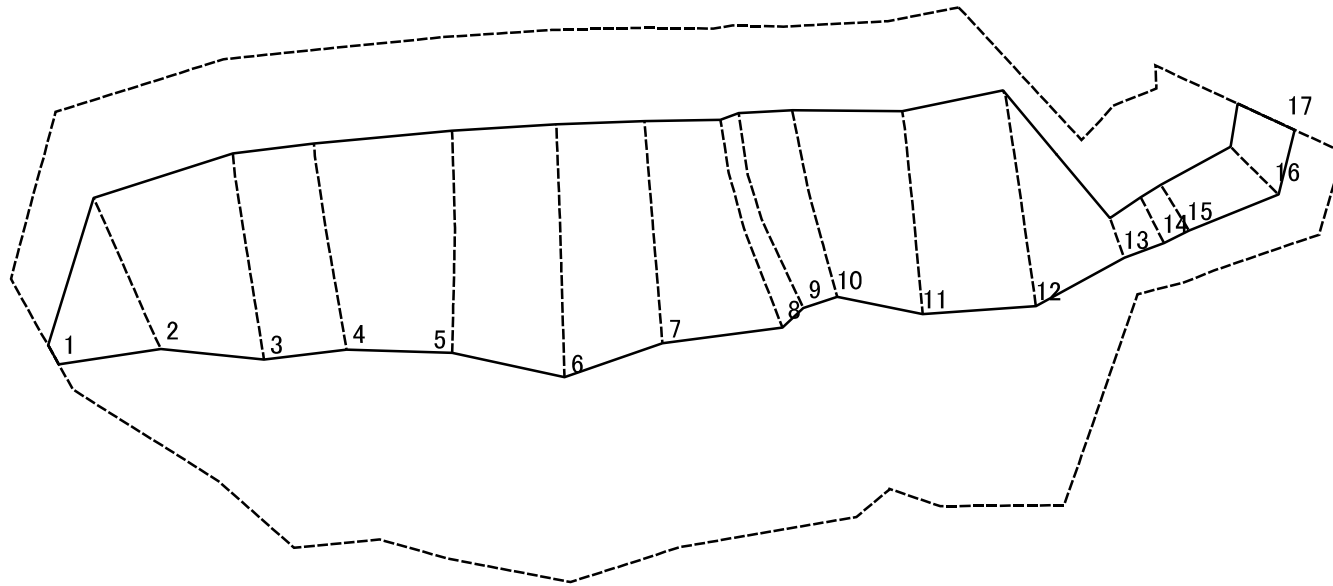
様式2-1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	箇所番号	II-1633
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4
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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

II-1633

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

松子4

それ以外の区域



1:1,500

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 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	-	-	11.24	2.10	~								
2 ~ 3	122.59	1.00	100.00	1.00	-	-	12.80	2.39	~								
3 ~ 4	125.69	1.00	100.00	1.00	-	-	12.94	2.42	~								
4 ~ 5	125.69	1.00	100.00	1.00	-	-	14.45	2.70	~								
5 ~ 6	126.65	1.00	100.00	1.00	-	-	14.45	2.70	~								
6 ~ 7	126.65	1.00	100.00	1.00	-	-	14.53	2.72	~								
7 ~ 8	131.29	1.00	100.00	1.00	-	-	14.81	2.77	~								
8 ~ 9	139.65	1.00	100.00	1.00	-	-	15.42	2.88	~								
9 ~ 10	146.06	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	146.06	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	130.48	1.00	100.00	1.00	-	-	13.20	2.47	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	12.80	2.39	~								
13 ~ 14	-	-	80.24	1.00	-	-	9.51	1.78	~								
14 ~ 15	-	-	80.24	1.00	-	-	9.03	1.69	~								
15 ~ 16	-	-	83.19	1.00	-	-	8.53	1.59	~								
16 ~ 17	-	-	85.57	1.00	-	-	8.73	1.63	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-1633
	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4
	告示年月日	平成26年1月10日	所在地	千葉県成田市松子