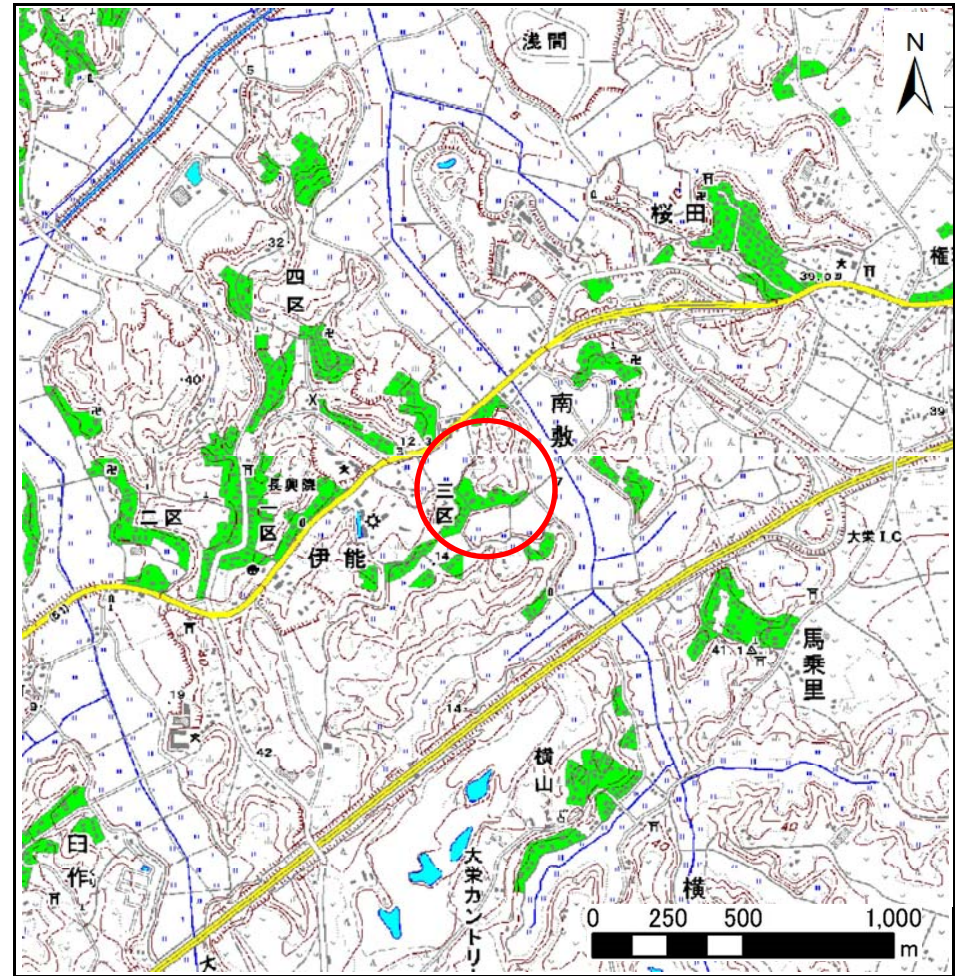


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

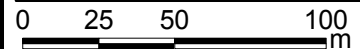
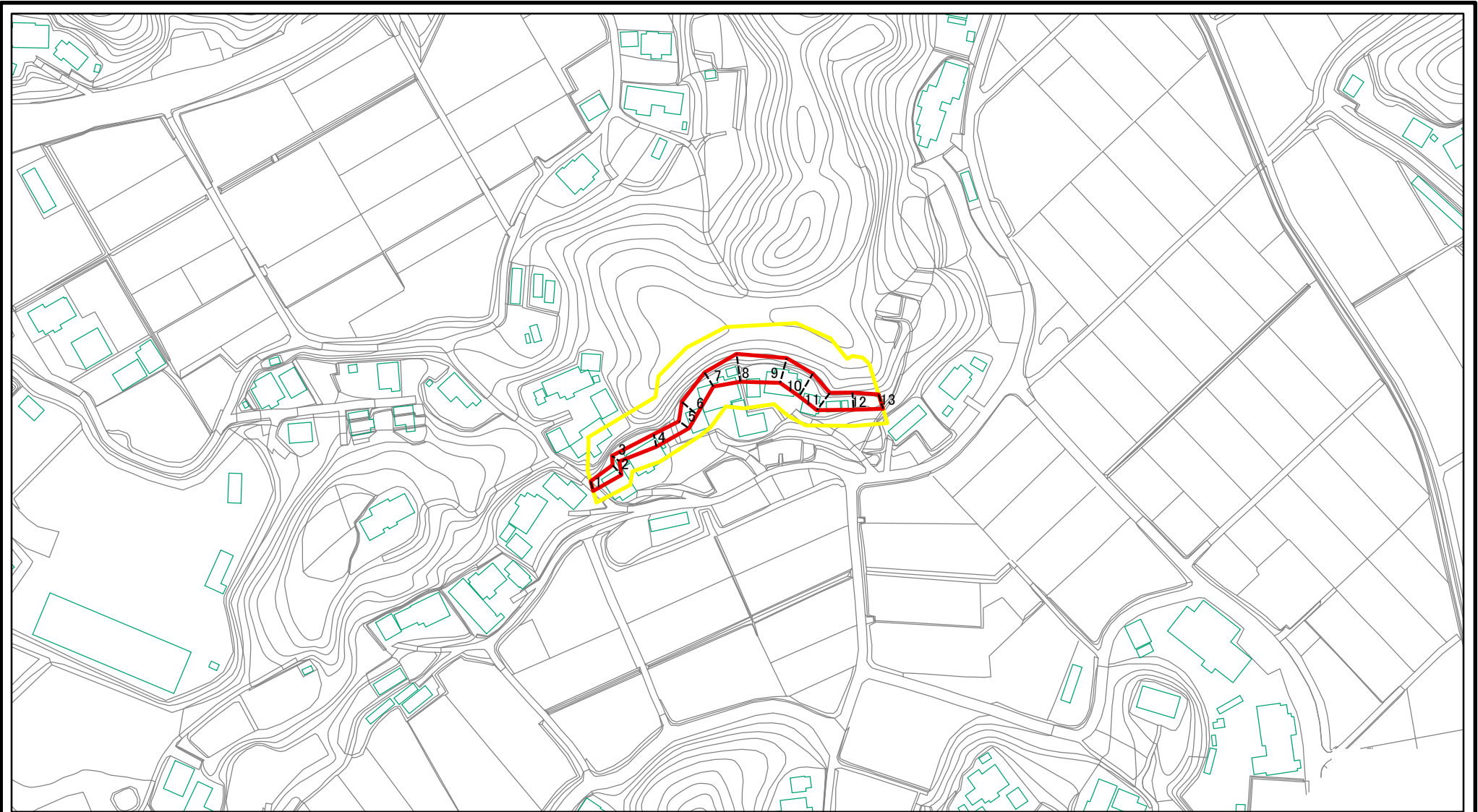


(1/25,000)

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-1619
	箇所名	伊能1
	所在地	成田市伊能

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情復、第441号)

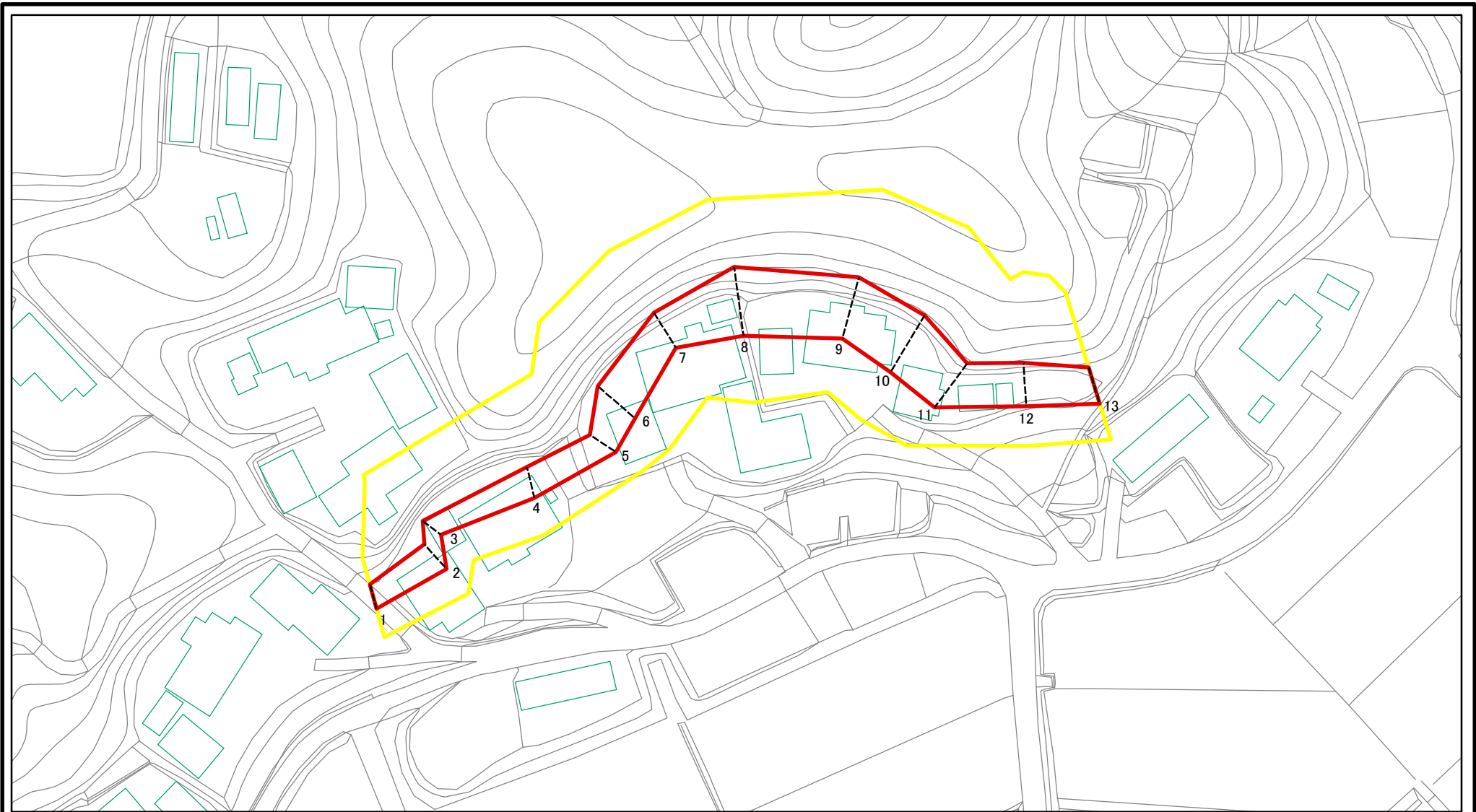
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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		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-1619
	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75号 千葉県告示第76号	箇所名 伊能1
	それ以外の区域			告示年月日 平成30年2月27日	所在地 成田市伊能

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



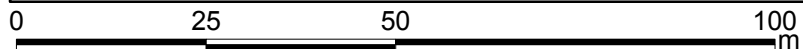
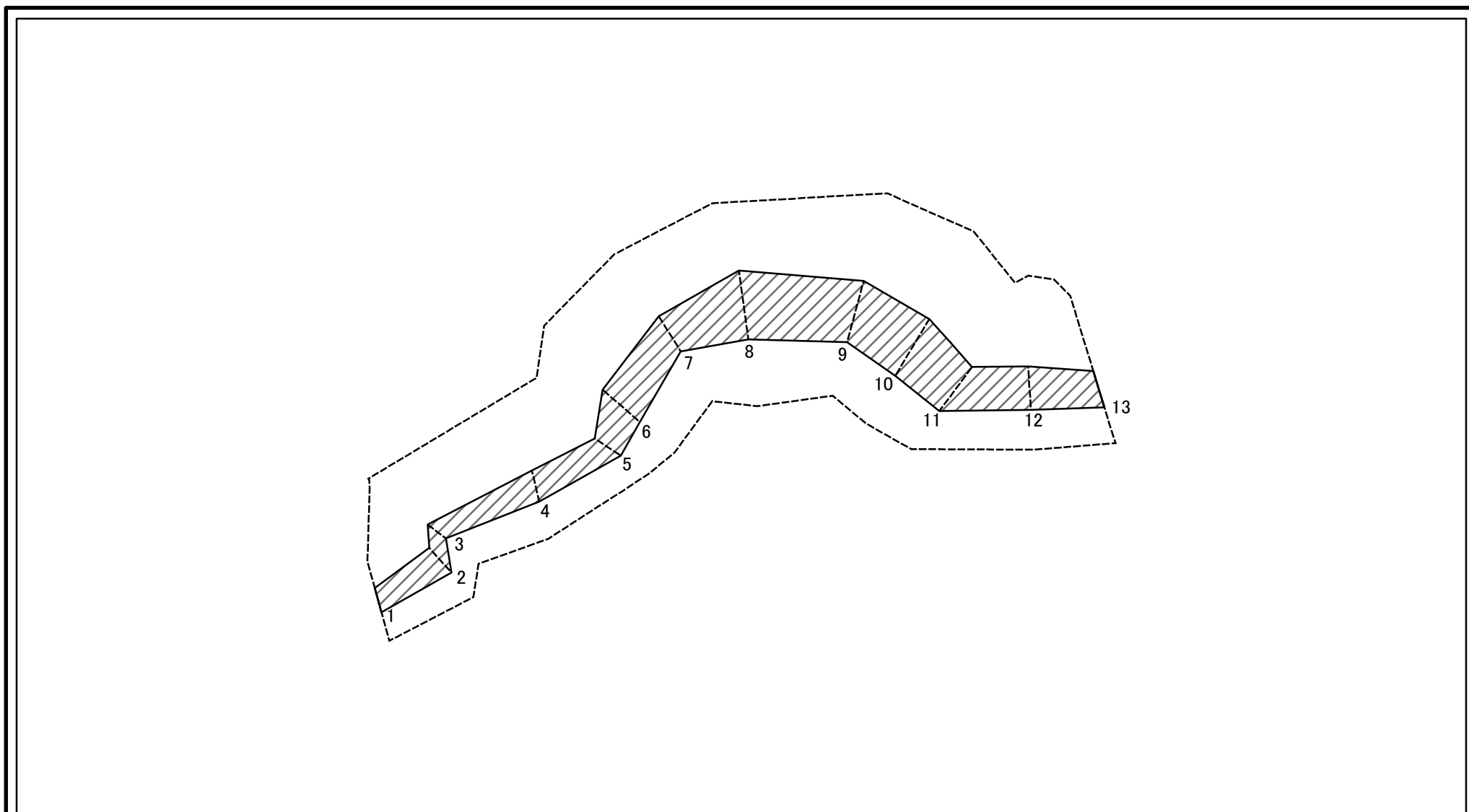
0 25 50 100 m

千葉県告示第76号

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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-1619
	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75号 千葉県告示第76号	箇所名	伊能1
	それ以外の区域			告示年月日	平成30年2月27日	所在地	成田市伊能

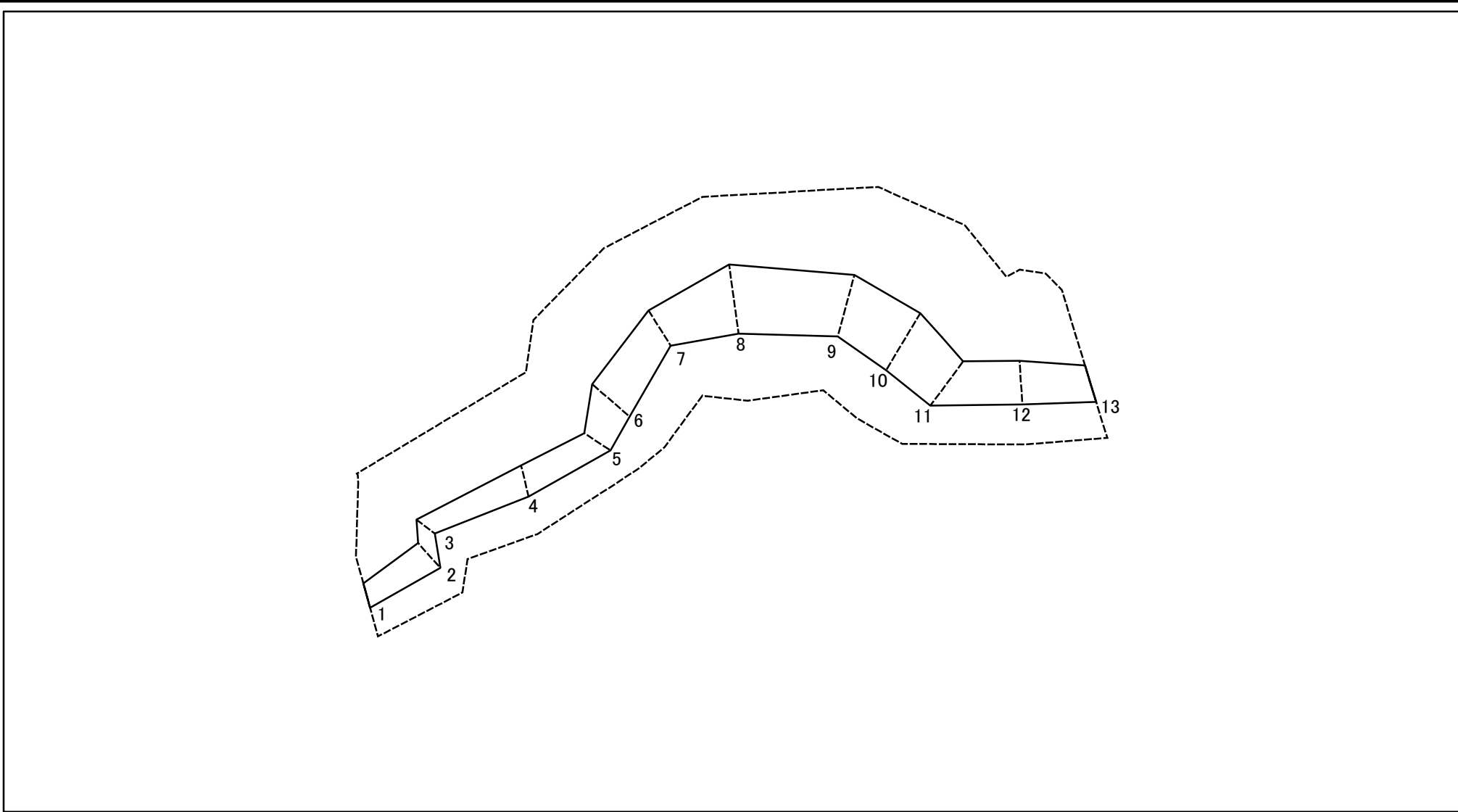
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1619
	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75号 千葉県告示第76号	箇所名	伊能1
	それ以外の区域			告示年月日	平成30年2月27日	所在地	成田市伊能

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	

N
縮尺
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1619
告示番号	千葉県告示第75号 千葉県告示第76号	箇所名	伊能1
告示年月日	平成30年2月27日	所在地	成田市伊能

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	-	-	65.08	1.00	-	-	9.22	1.72	~								
2 ~ 3	-	-	65.08	1.00	-	-	11.70	2.19	~								
3 ~ 4	-	-	60.92	1.00	-	-	11.70	2.19	~								
4 ~ 5	-	-	62.57	1.00	-	-	10.50	1.96	~								
5 ~ 6	-	-	78.12	1.00	-	-	9.80	1.83	~								
6 ~ 7	-	-	78.12	1.00	-	-	11.44	2.14	~								
7 ~ 8	-	-	93.53	1.00	-	-	11.44	2.14	~								
8 ~ 9	-	-	93.53	1.00	-	-	9.88	1.85	~								
9 ~ 10	-	-	87.61	1.00	-	-	9.21	1.72	~								
10 ~ 11	-	-	84.27	1.00	-	-	8.75	1.63	~								
11 ~ 12	-	-	79.33	1.00	-	-	9.17	1.71	~								
12 ~ 13	-	-	73.02	1.00	-	-	9.17	1.71	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-1619
	告示番号	千葉県告示第75号 千葉県告示第76号	箇所名	伊能1
	告示年月日	平成30年2月27日	所在地	成田市伊能