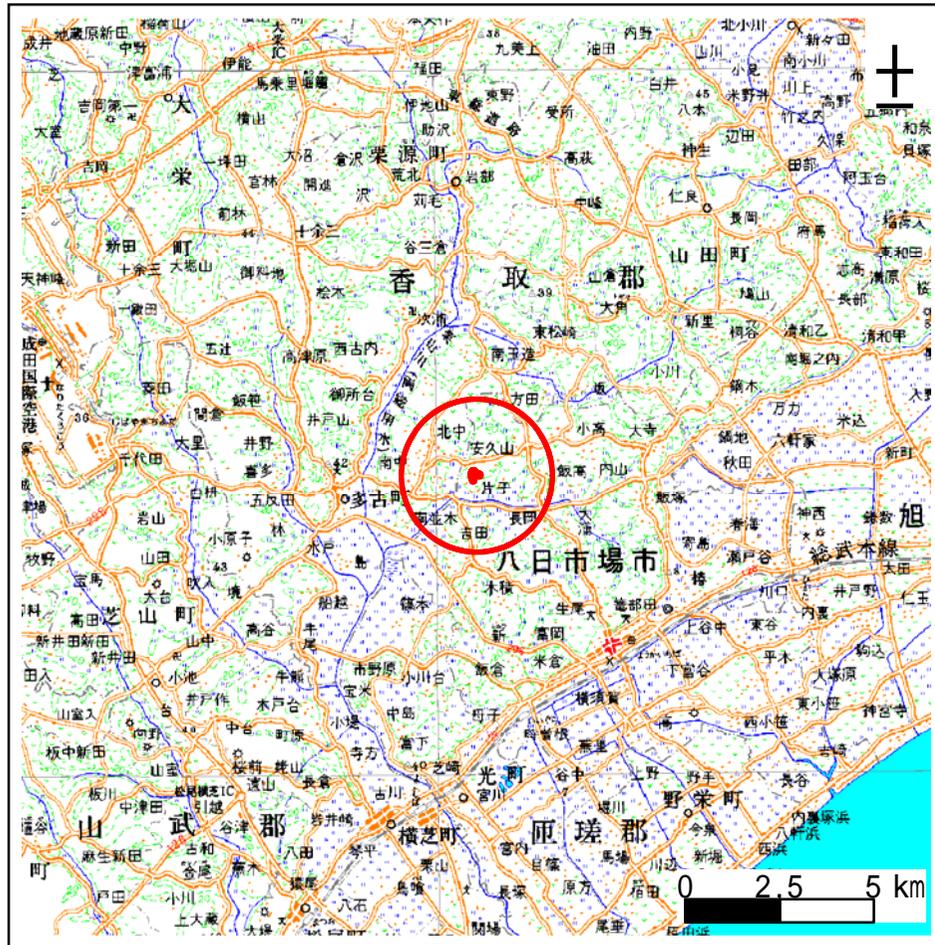
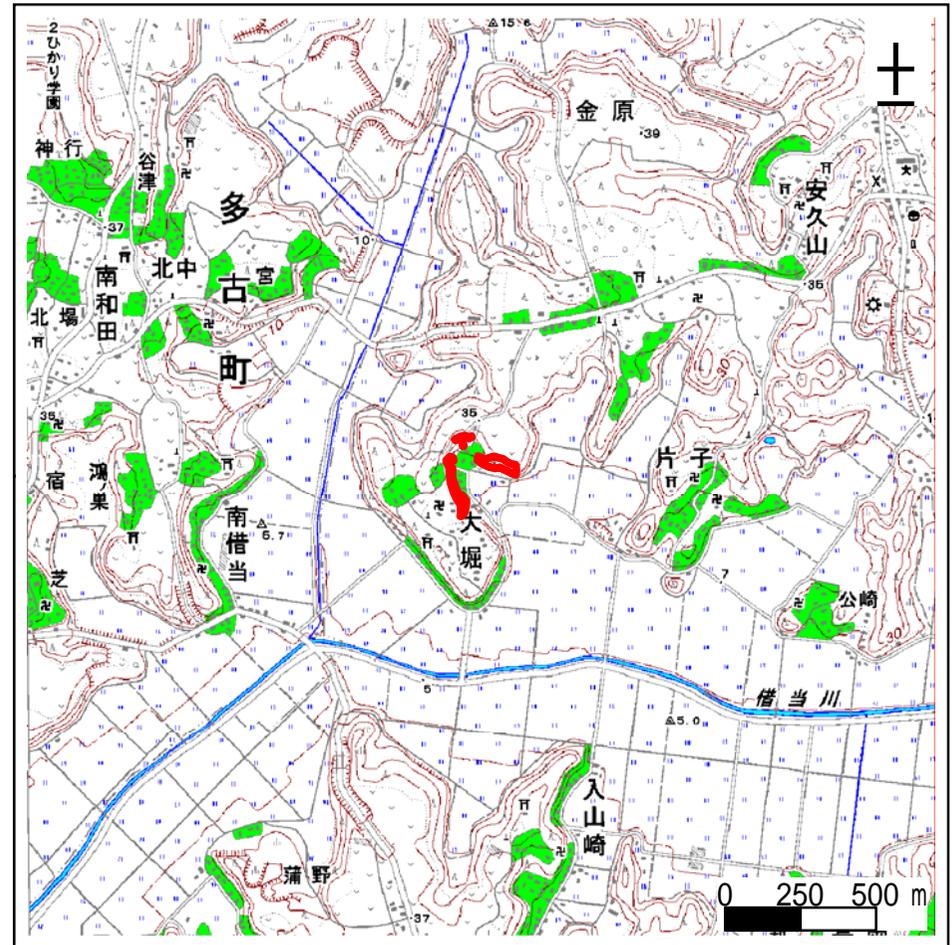


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



(1/25,000)

様式一(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

箇所番号

箇所名

所在地

急傾斜地の崩壊

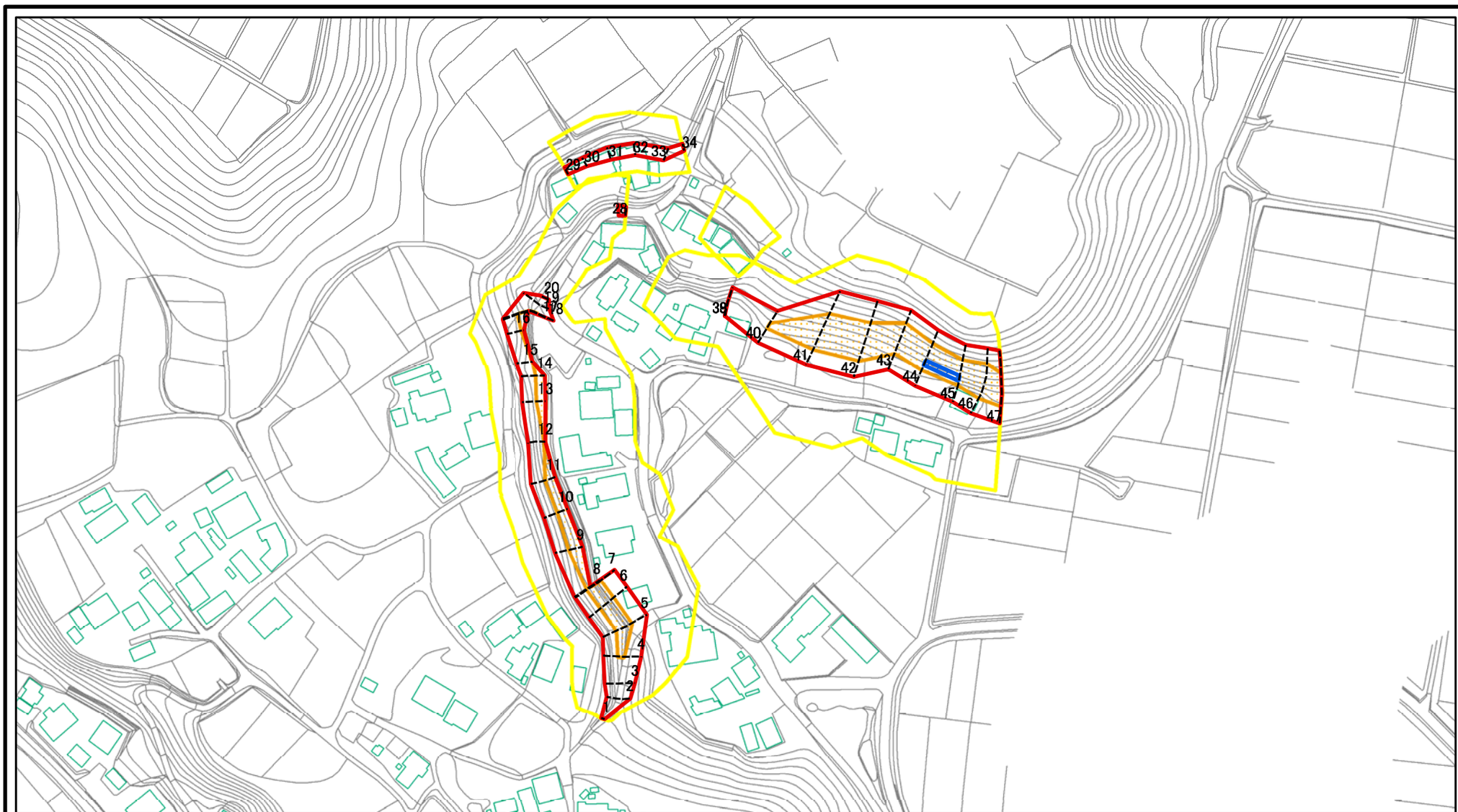
-0686

大堀2

匝瑳市大堀・大保里

この地図は、国土地理院長の承諾を得て、同院発行の数値地図200000(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21業複、第403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)

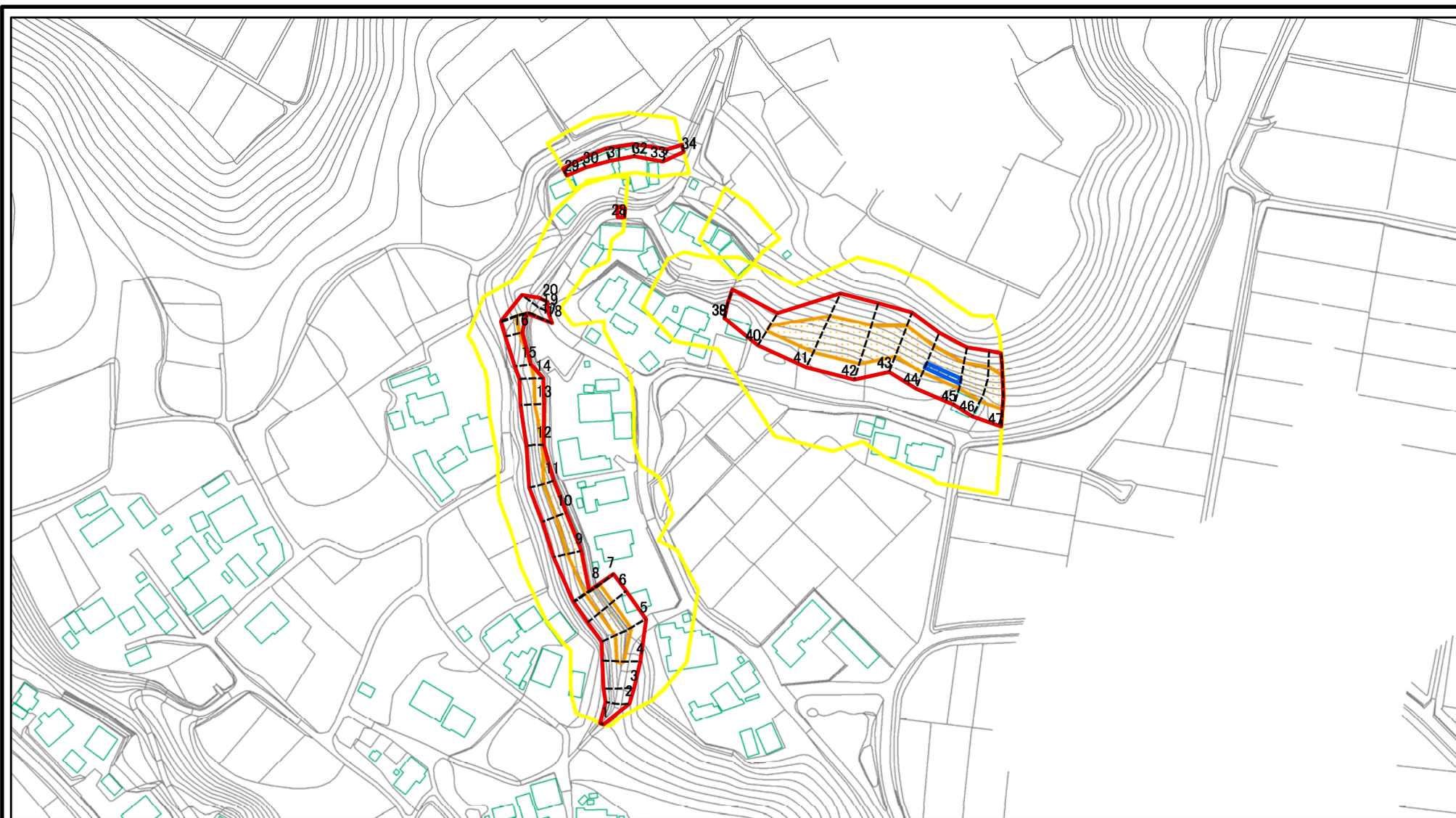
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0686
告示番号	千葉県告示第487号 千葉県告示第488号	箇所名	大堀2
告示年月日	平成22年6月18日	所在地	匝瑳市大堀・大保里

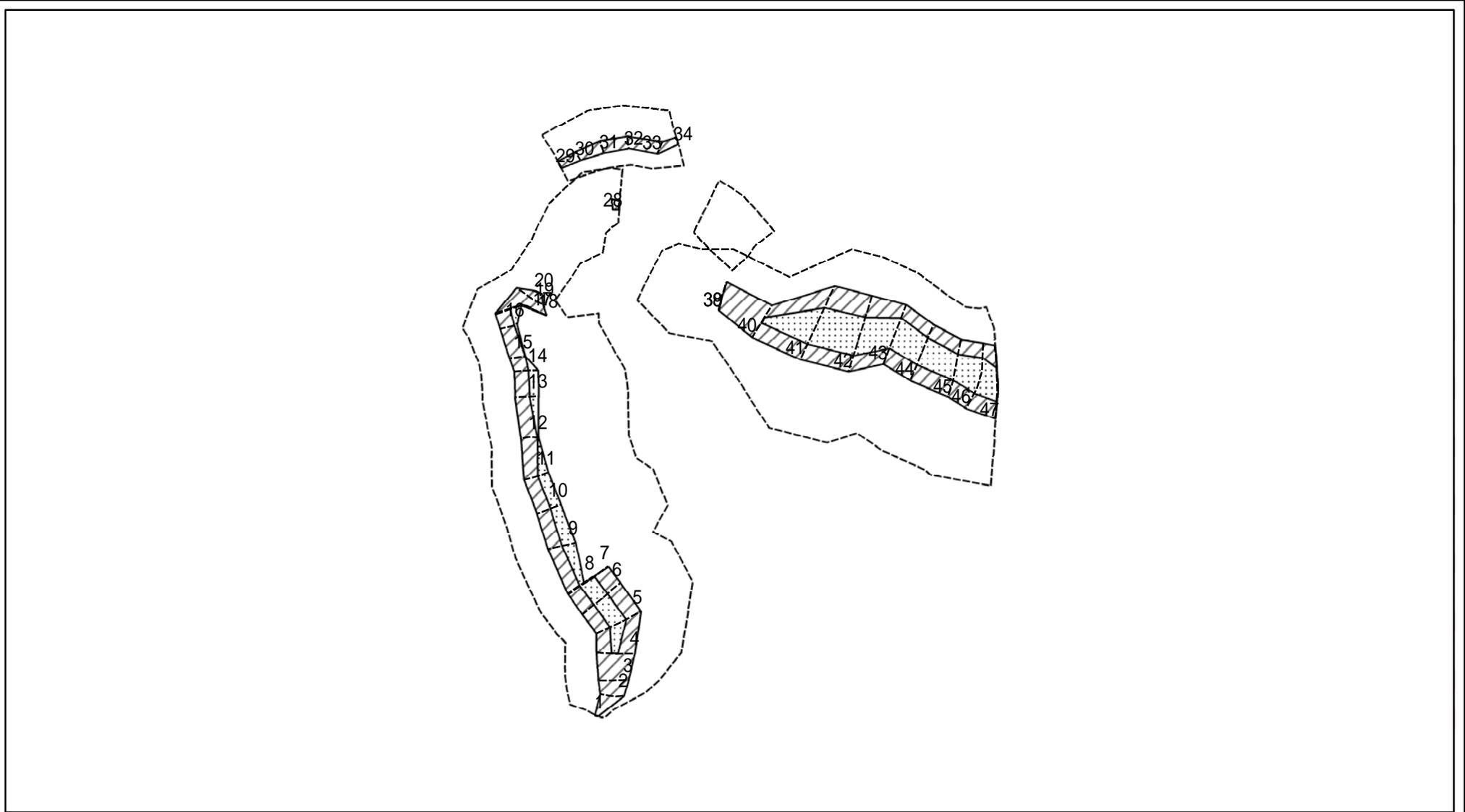
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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	I-0686
	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487号 千葉県告示第488号	箇所名	大堀2
	それ以外の区域			告示年月日	平成22年6月18日	所在地	匝瑳市大堀・大保里

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2 - 2)



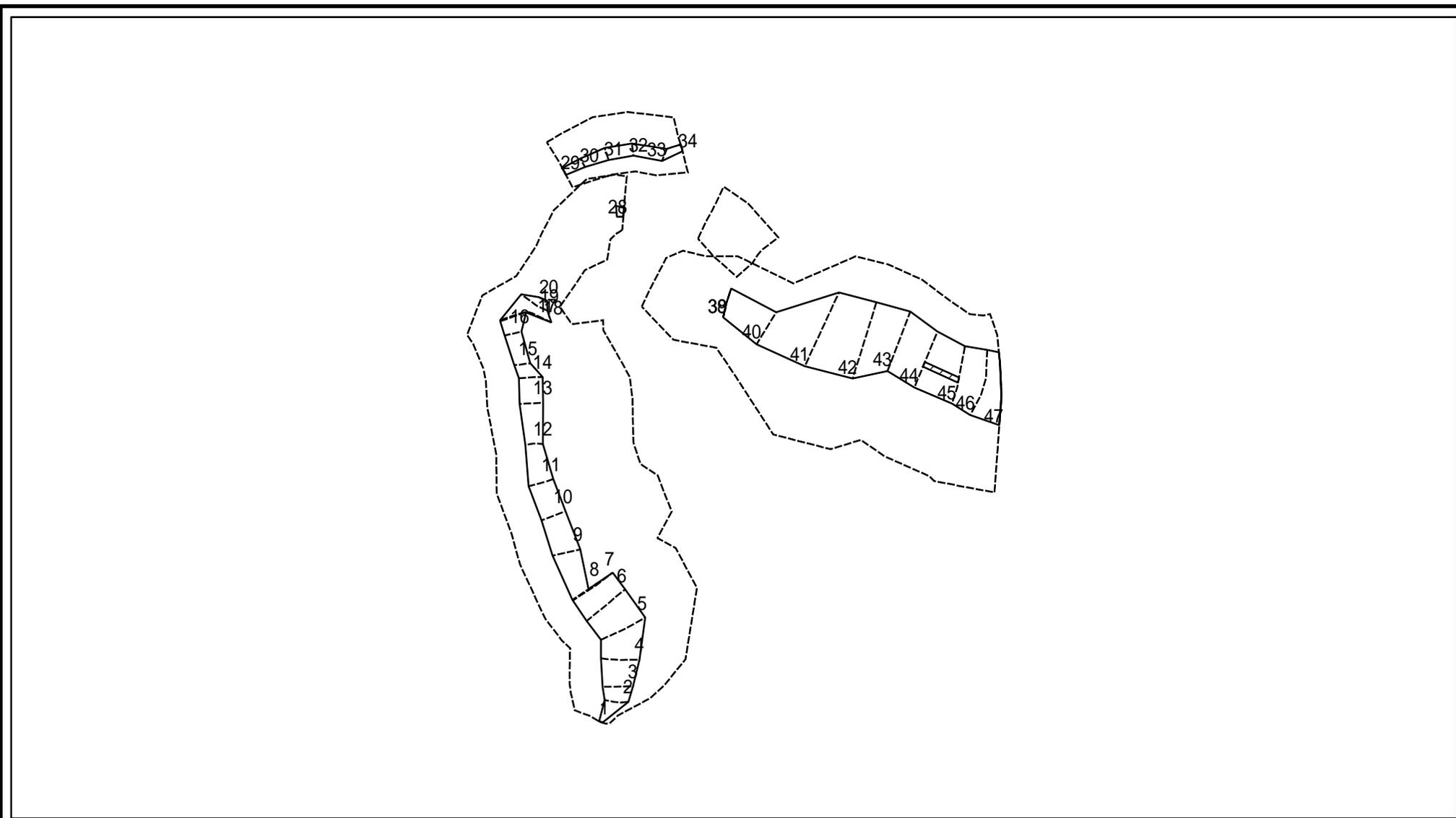
0 25 50 100 m

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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-0686
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487号 千葉県告示第488号	箇所名	大堀2
それ以外の区域			告示年月日	平成22年6月18日	所在地	匝瑳市大堀・大保里
		縮尺	1:2,500			

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2 - 3)



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式 - 2 - 3 (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
1:2,500	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-0686
告示番号	千葉県告示第487号 千葉県告示第488号	箇所名	大堀2
告示年月日	平成22年6月18日	所在地	匝瑳市大堀・大保里

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	-	-	86.41	1.00	-	-	14.12	2.64	27 ~ 28	-	-	53.16	1.00	-	-	11.24	2.10
2 ~ 3	-	-	98.46	1.00	-	-	10.12	1.89	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	10.64	1.99	~								
4 ~ 5	126.55	1.00	100.00	1.00	-	-	10.64	1.99	~								
5 ~ 6	126.55	1.00	100.00	1.00	-	-	13.68	2.56	~								
6 ~ 7	125.96	1.00	100.00	1.00	-	-	13.68	2.56	~								
8 ~ 9	126.35	1.00	100.00	1.00	-	-	13.50	2.52	~								
9 ~ 10	126.35	1.00	100.00	1.00	-	-	13.97	2.61	~								
10 ~ 11	122.21	1.00	100.00	1.00	-	-	13.97	2.61	~								
11 ~ 12	122.13	1.00	100.00	1.00	-	-	14.21	2.66	~								
12 ~ 13	118.72	1.00	100.00	1.00	-	-	14.21	2.66	~								
13 ~ 14	119.52	1.00	100.00	1.00	-	-	13.19	2.46	~								
14 ~ 15	119.52	1.00	100.00	1.00	-	-	13.93	2.60	~								
15 ~ 16	106.67	1.00	100.00	1.00	-	-	13.93	2.60	~								
16 ~ 17	119.22	1.00	100.00	1.00	-	-	13.11	2.45	~								
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	12.54	2.34	~								
19 ~ 20	-	-	87.91	1.00	-	-	11.11	2.08	~								
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-	~								

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	-0686
	告示番号	千葉県告示第487号 千葉県告示第488号	箇所名	大堀2
	告示年月日	平成22年6月18日	所在地	匝瑳市大堀・大保里

