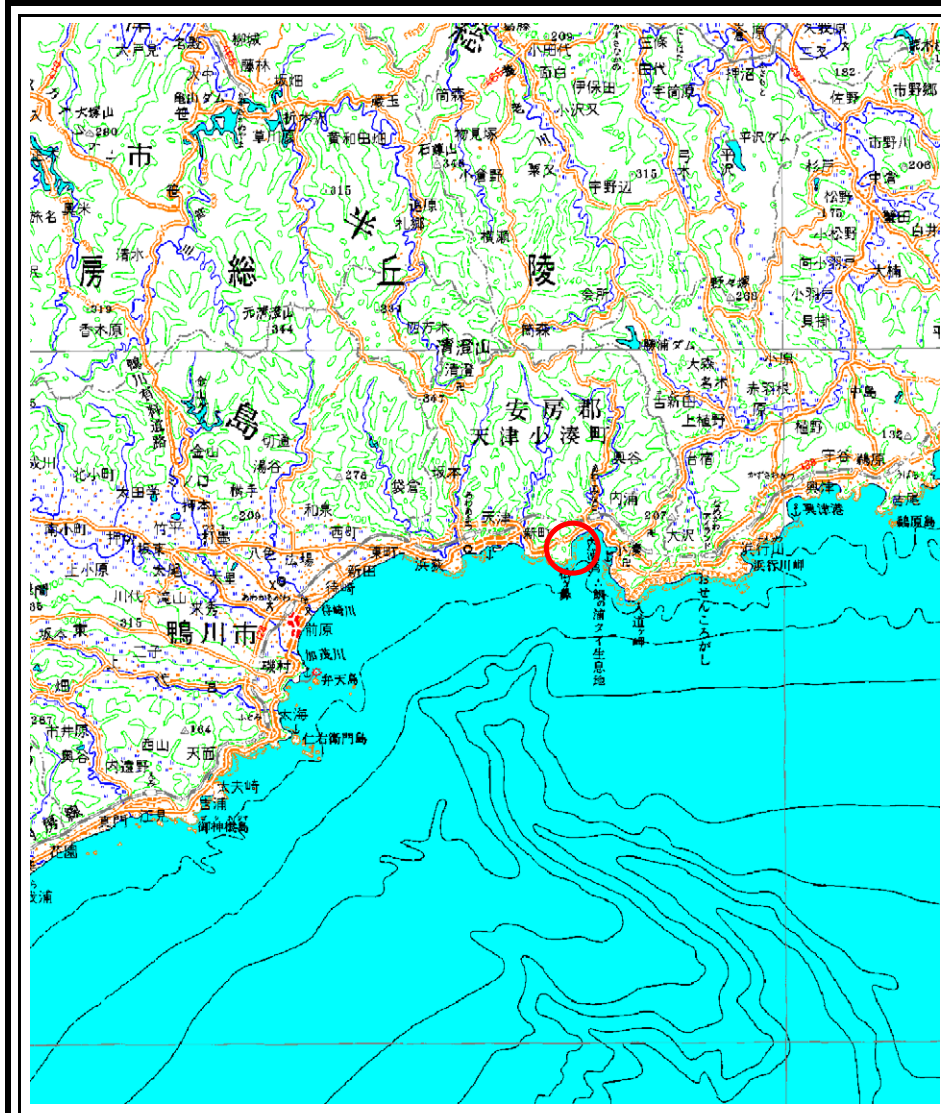
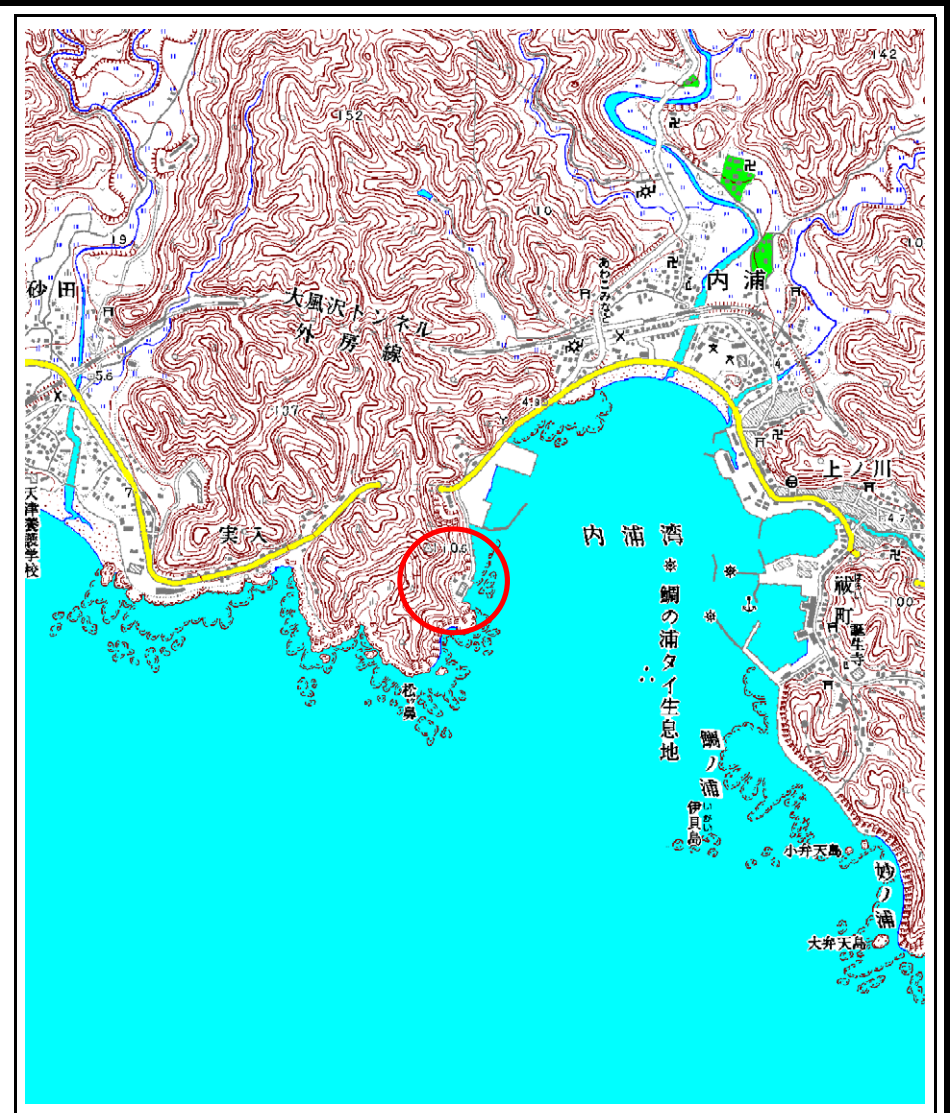


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

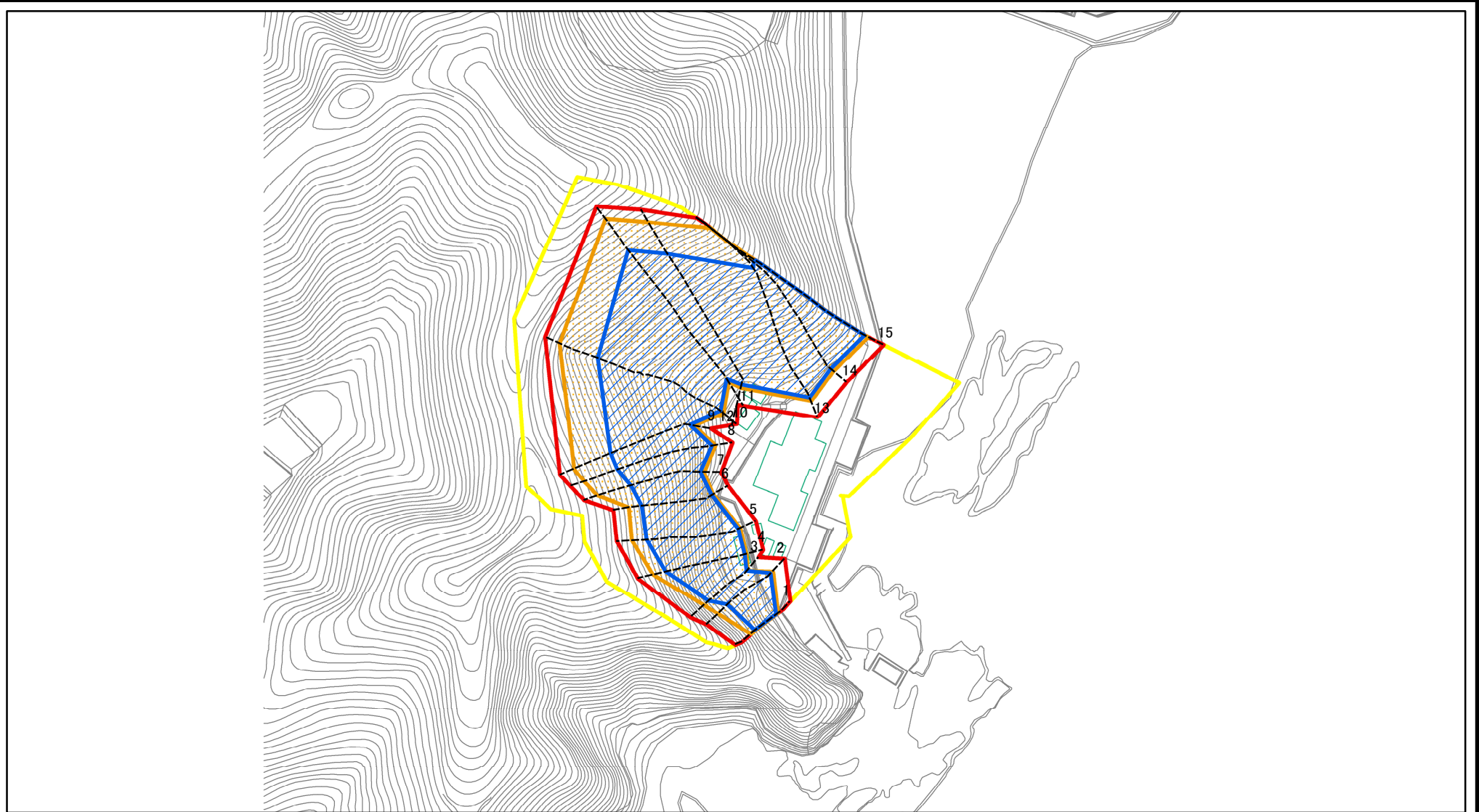


(1/25,000)

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	I-1030
	箇所名	内浦7
	所在地	鴨川市大字内浦字寄浦

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17総複、第668号)

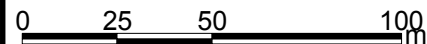
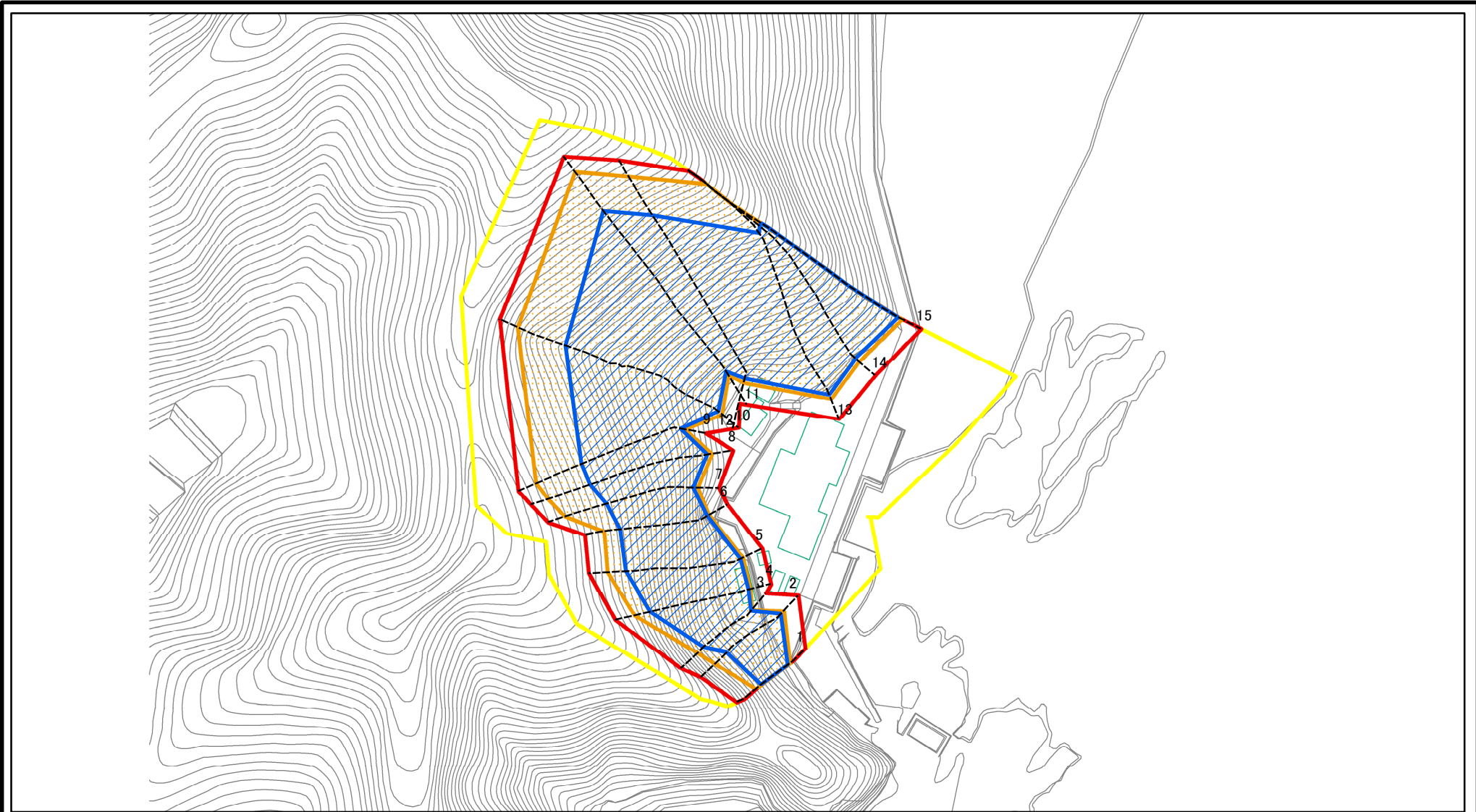
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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	I-1030
	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	警戒区域 : 千葉県告示第136号 特別警戒区域: 千葉県告示第137号	箇所名	内浦7
	それ以外の区域			告示年月日	平成21年2月17日	所在地	鴨川市大字内浦字寄浦

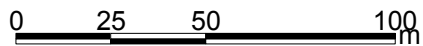
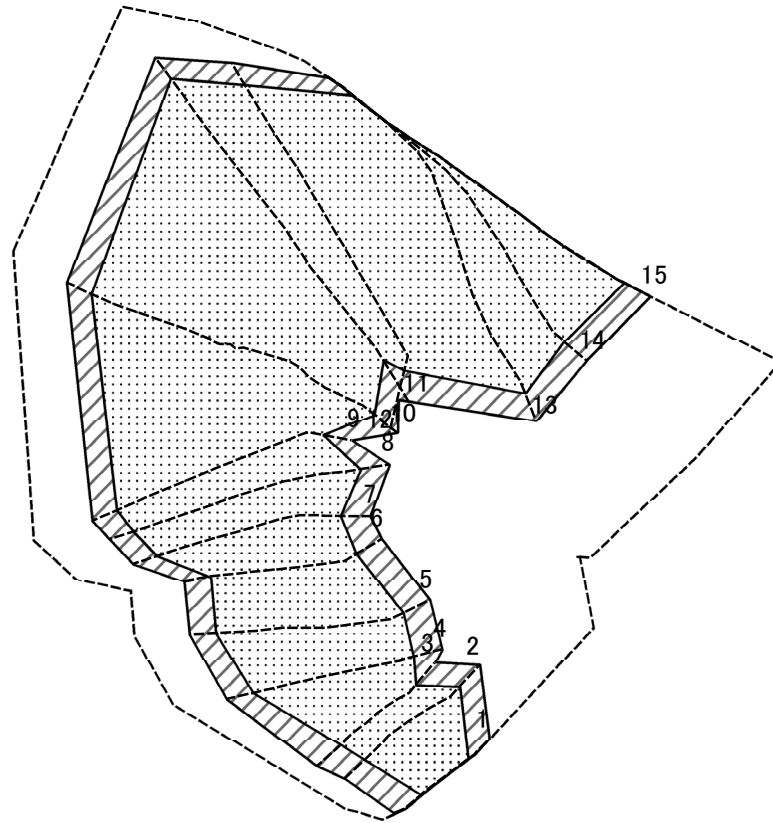
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1030
	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	警戒区域 : 千葉県告示第136号 特別警戒区域 : 千葉県告示第137号	箇所名	内浦7
	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	平成21年2月17日	所在地	鴨川市大字内浦字寄浦
	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2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

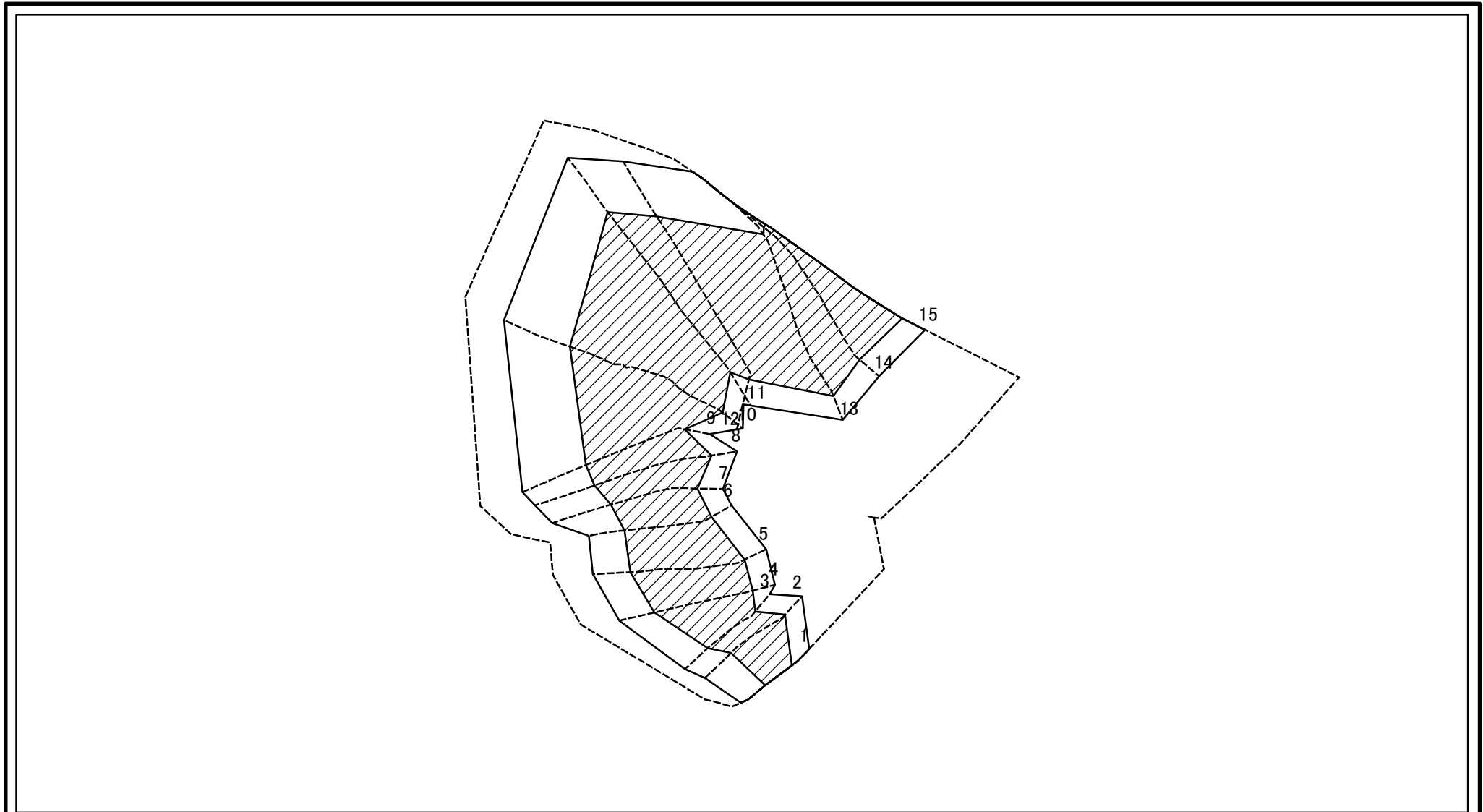
様式2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

N	縮尺
1:2,000	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1030
告示番号	警戒区域 : 千葉県告示第136号 特別警戒区域 : 千葉県告示第137号	箇所名	内浦7
告示年月日	平成21年2月17日	所在地	鴨川市大字内浦字寄浦

# 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			N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1030
	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			告示番号	警戒区域 : 千葉県告示第136号 特別警戒区域 : 千葉県告示第137号	箇所名	内浦7
		それ以外の区域			告示年月日	平成21年2月17日	所在地	鴨川市大字内浦字寄浦

# 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> )
NO1 ~ NO.2	155.66	1.00	100.00	1.00	24.18	4.28	16.95	3.00	~									
NO.2 ~ NO.3	155.66	1.00	100.00	1.00	25.79	4.57	16.95	3.00	~									
NO.3 ~ NO.4	158.52	1.00	100.00	1.00	26.87	4.76	16.95	3.00	~									
NO.4 ~ NO.5	162.27	1.00	100.00	1.00	26.87	4.76	16.95	3.00	~									
NO.5 ~ NO.6	162.27	1.00	100.00	1.00	26.80	4.74	16.95	3.00	~									
NO.6 ~ NO.7	165.38	1.00	100.00	1.00	26.80	4.74	16.95	3.00	~									
NO.7 ~ NO.8	166.42	1.00	100.00	1.00	24.15	4.28	16.95	3.00	~									
NO.8 ~ NO.9	166.42	1.00	100.00	1.00	23.99	4.25	16.95	3.00	~									
NO.9 ~ NO.10	162.60	1.00	100.00	1.00	23.05	4.08	16.95	3.00	~									
NO.10 ~ NO.11	164.89	1.00	100.00	1.00	23.27	4.12	16.95	3.00	~									
NO.11 ~ NO.12	166.56	1.00	100.00	1.00	23.73	4.20	16.95	3.00	~									
NO.12 ~ NO.13	166.56	1.00	100.00	1.00	23.73	4.20	16.95	3.00	~									
NO.13 ~ NO.14	160.50	1.00	100.00	1.00	22.53	3.99	16.95	3.00	~									
NO.14 ~ NO.15	160.90	1.00	100.00	1.00	22.59	4.00	16.95	3.00	~									
									~									
									~									
									~									
									~									
									~									
									~									
									~									
									~									
									~									
									~									
									~									
									~									
									~									
									~									
									~									
									~									
									~									
									~									
									~									

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	I-1030
	告示番号	警戒区域 : 千葉県告示第136号 特別警戒区域: 千葉県告示第137号	箇所名	内浦7
	告示年月日	平成21年 2月17日	所在地	鴨川市大字内浦字寄浦