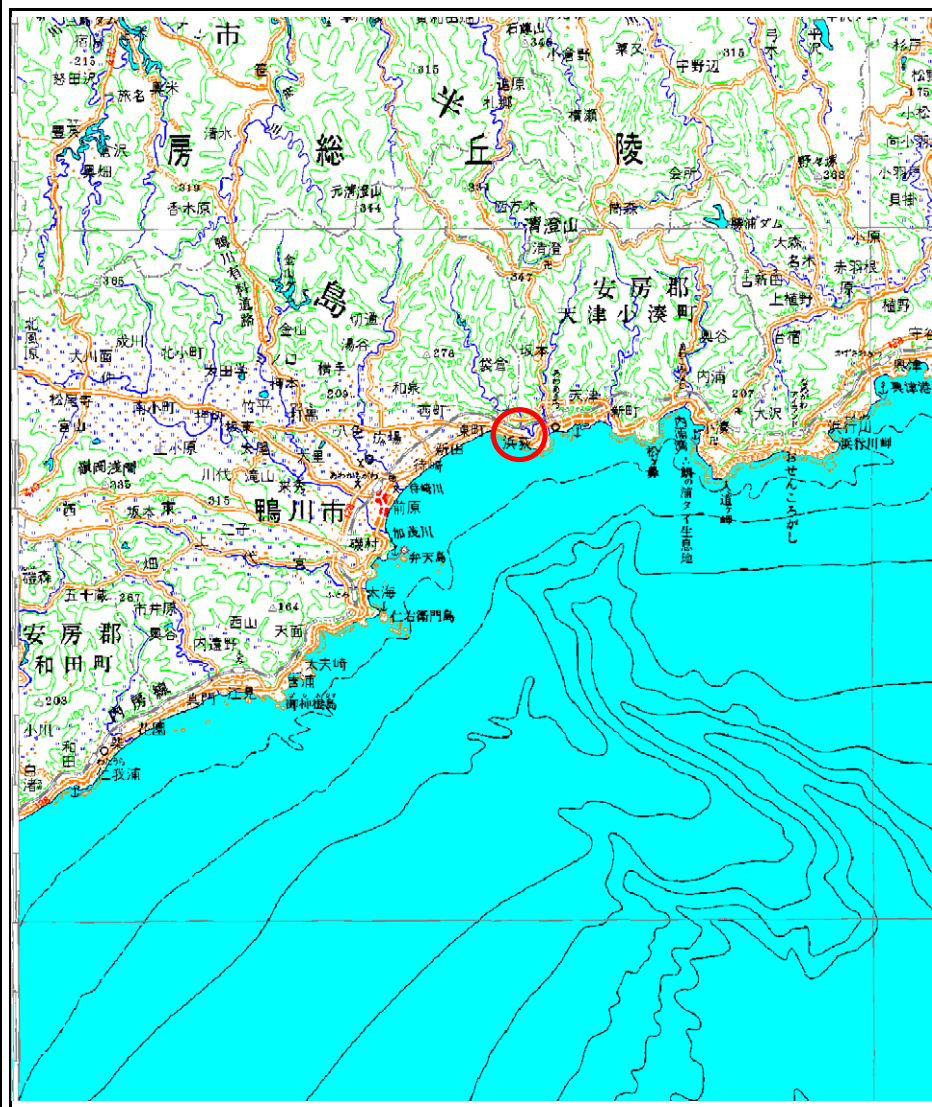
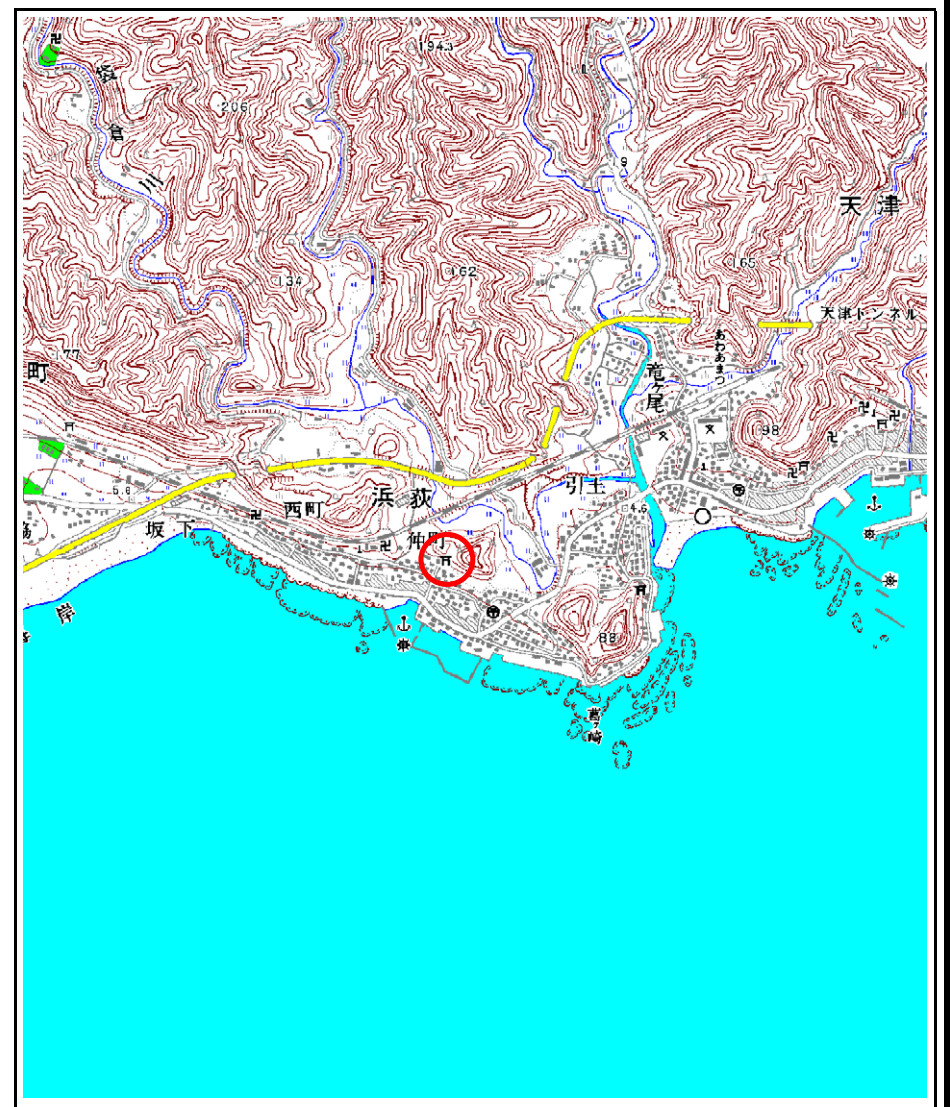


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



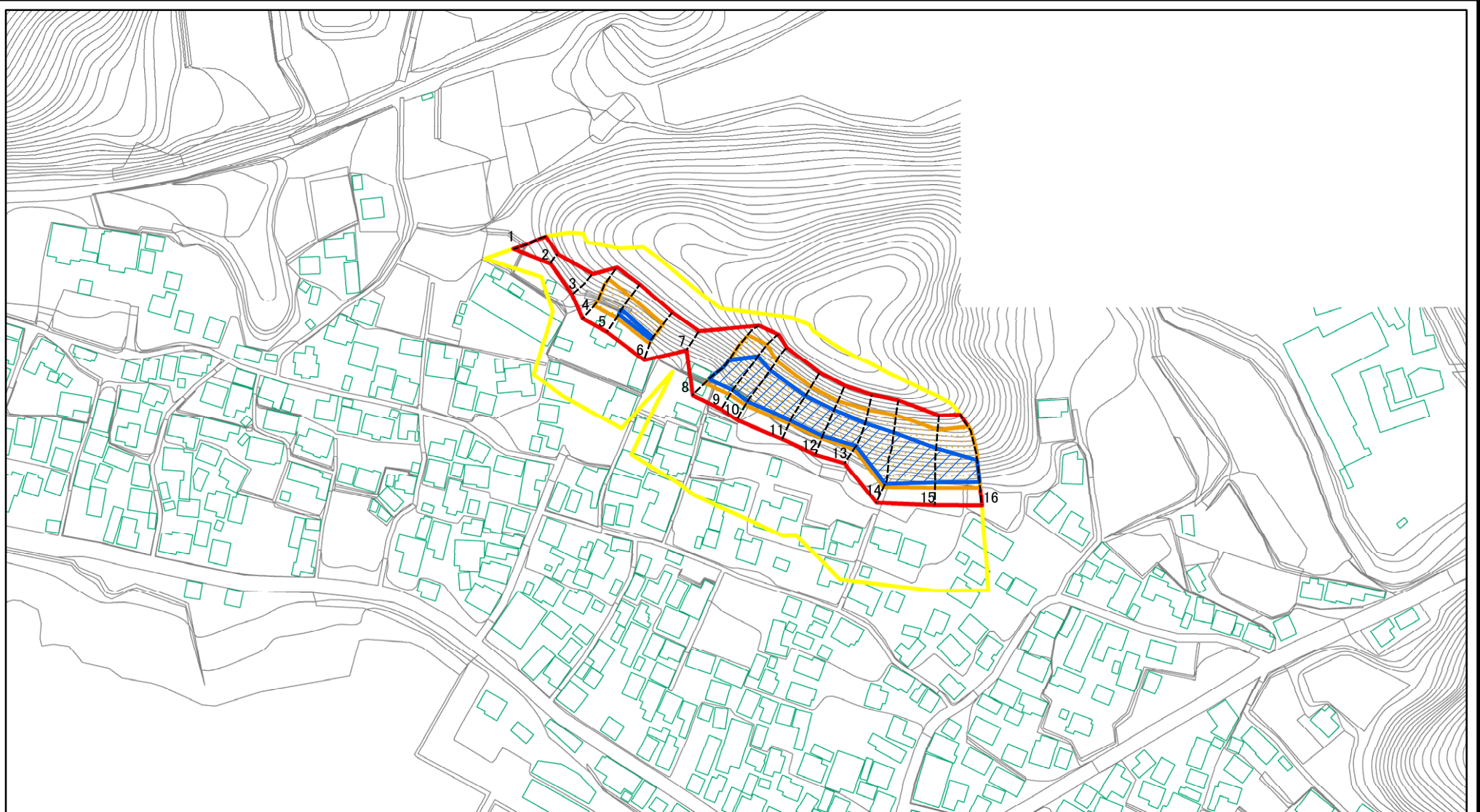
(1/25,000)

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-1031
箇所名	浜荻1
所在地	鴨川市大字浜荻字東山際

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)



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



縮尺

1:2,500

自然現象  
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

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

平成21年 2月17日

箇所番号

箇所名

所在地

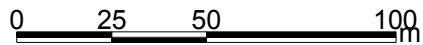
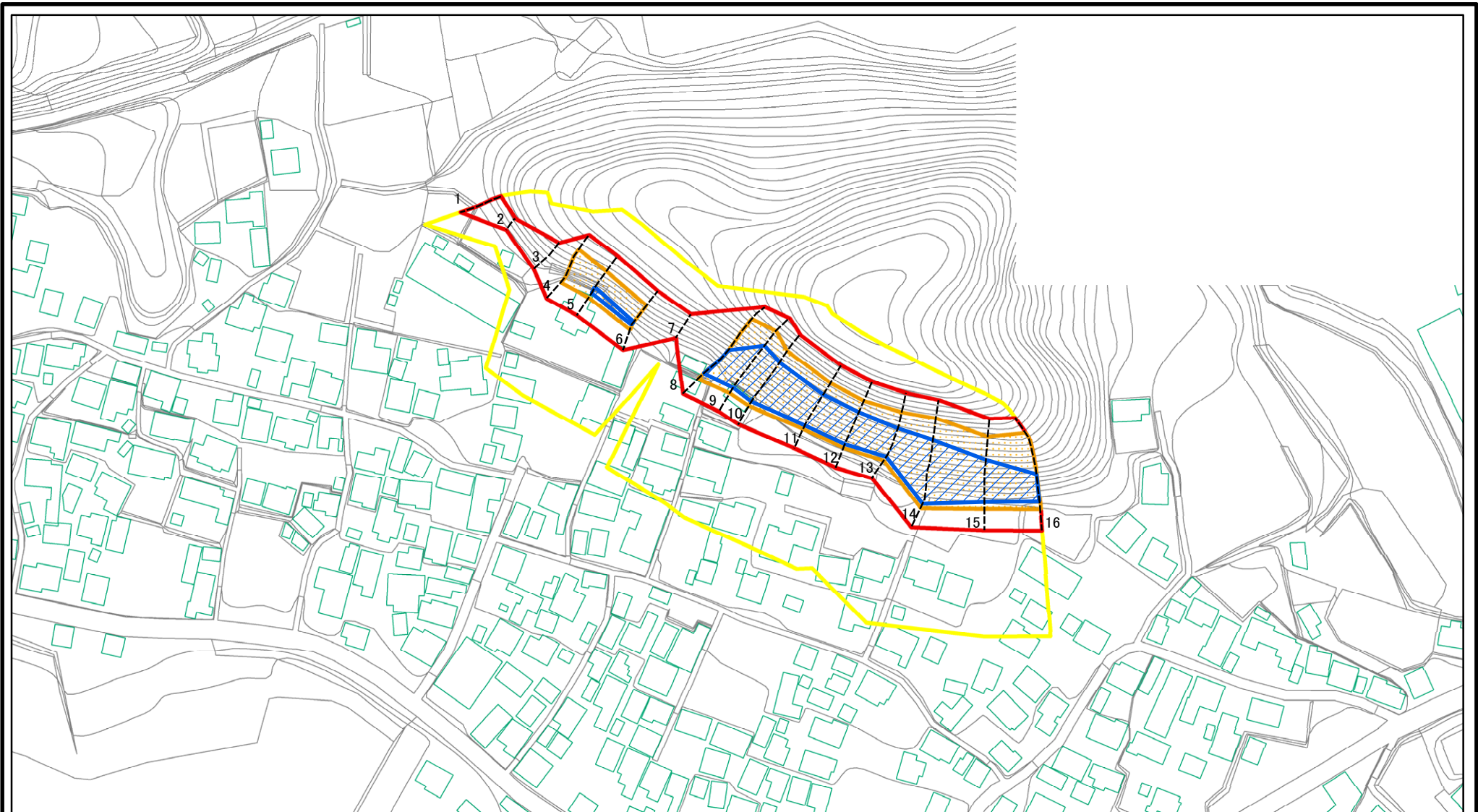
I-1031

浜荻1

鴨川市大字浜荻字東山際



# 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	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
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	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

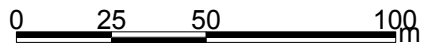
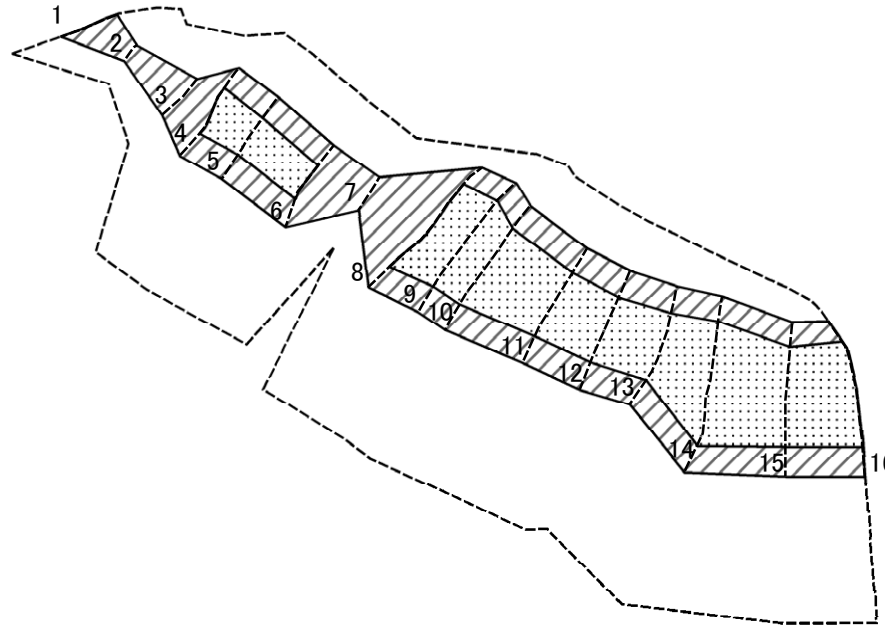


縮尺

1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1031
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	浜荻1
告示年月日	平成21年2月17日	所在地	鴨川市大字浜荻字東山際

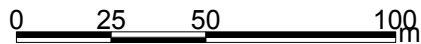
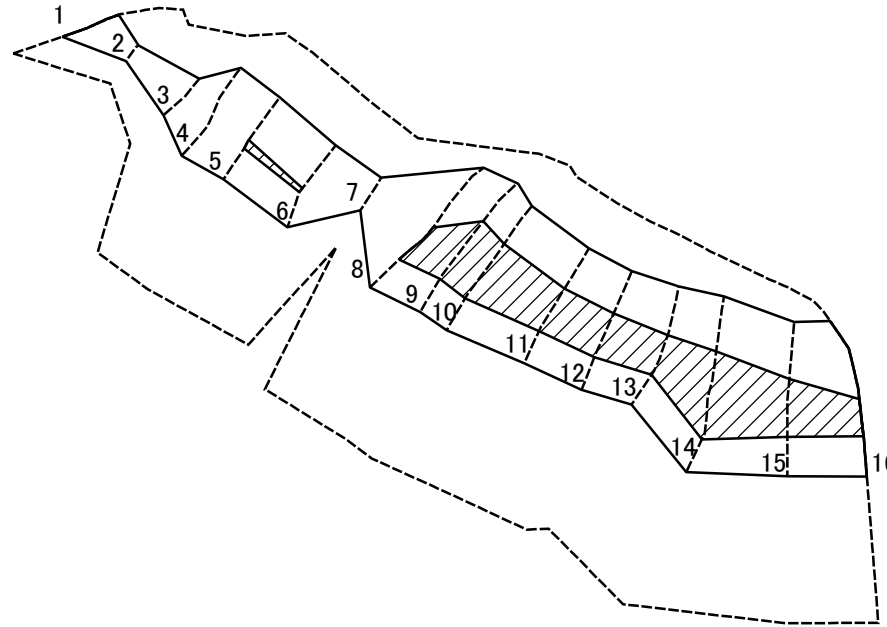
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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		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-1031
	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(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m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	浜荻1
		それ以外の区域		告示年月日	平成21年2月17日	所在地	鴨川市大字浜荻字東山際

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-3)



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	

N  
縮尺  
1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
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
告示年月日	平成21年2月17日

箇所番号	I-1031
箇所名	浜荻1
所在地	鴨川市大字浜荻字東山際

# 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			
	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)
NO.1 ~ NO.2	-	-	100.00	1.00	-	-	11.97	2.12
NO.2 ~ NO.3	-	-	93.63	1.00	-	-	11.47	2.03
NO.3 ~ NO.4	-	-	100.00	1.00	-	-	16.76	2.97
NO.4 ~ NO.5	139.33	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
NO.5 ~ NO.6	134.32	1.00	100.00	1.00	17.65	3.12	16.95	3.00
NO.6 ~ NO.7	-	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
NO.7 ~ NO.8	-	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
NO.8 ~ NO.9	158.43	1.00	100.00	1.00	20.70	3.66	16.95	3.00
NO.9 ~ NO.10	154.89	1.00	100.00	1.00	21.49	3.80	16.95	3.00
NO.10 ~ NO.11	148.17	1.00	100.00	1.00	21.55	3.82	16.95	3.00
NO.11 ~ NO.12	143.24	1.00	100.00	1.00	21.69	3.84	16.95	3.00
NO.12 ~ NO.13	145.22	1.00	100.00	1.00	21.69	3.84	16.95	3.00
NO.13 ~ NO.14	159.94	1.00	100.00	1.00	23.21	4.11	16.95	3.00
NO.14 ~ NO.15	159.94	1.00	100.00	1.00	23.21	4.11	16.95	3.00
NO.15 ~ NO.16	157.15	1.00	100.00	1.00	19.91	3.52	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-1031
	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	浜荻1
	告示年月日	平成21年2月17日	所在地	鴨川市大字浜荻字東山際