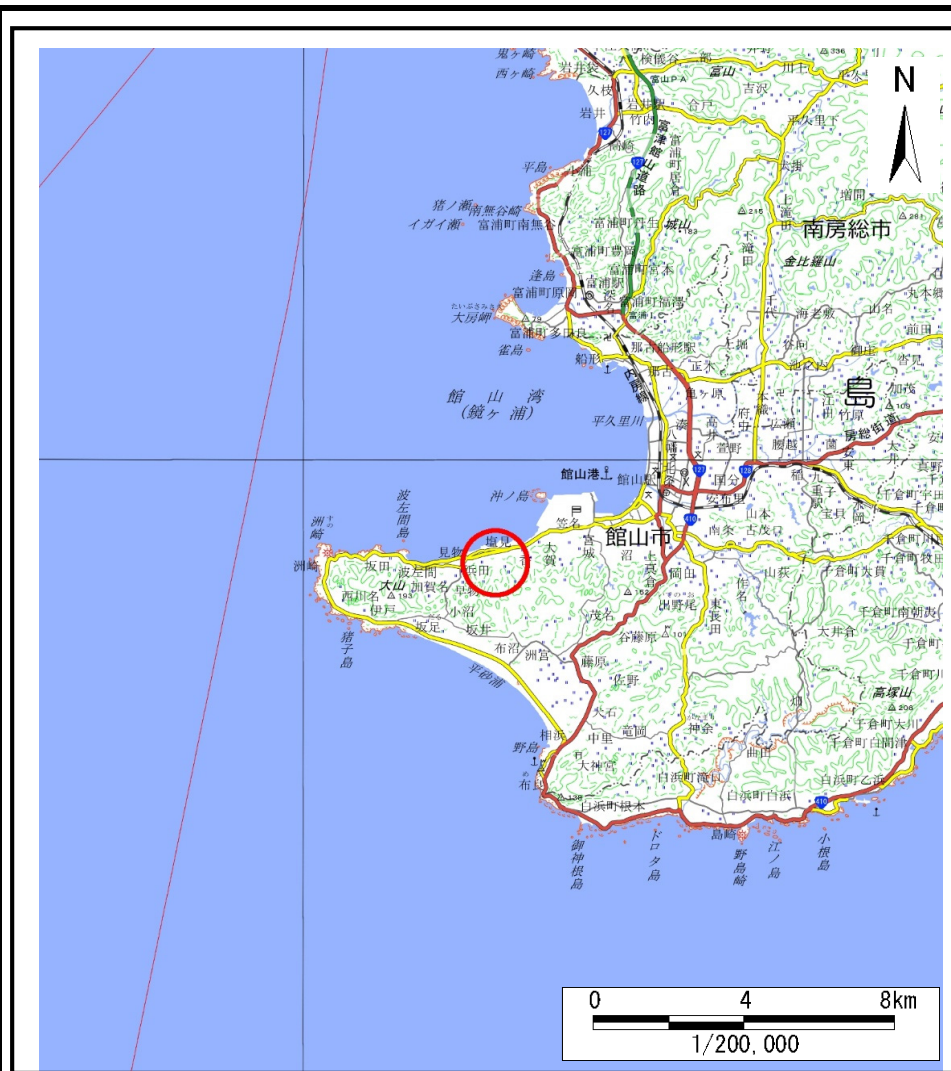
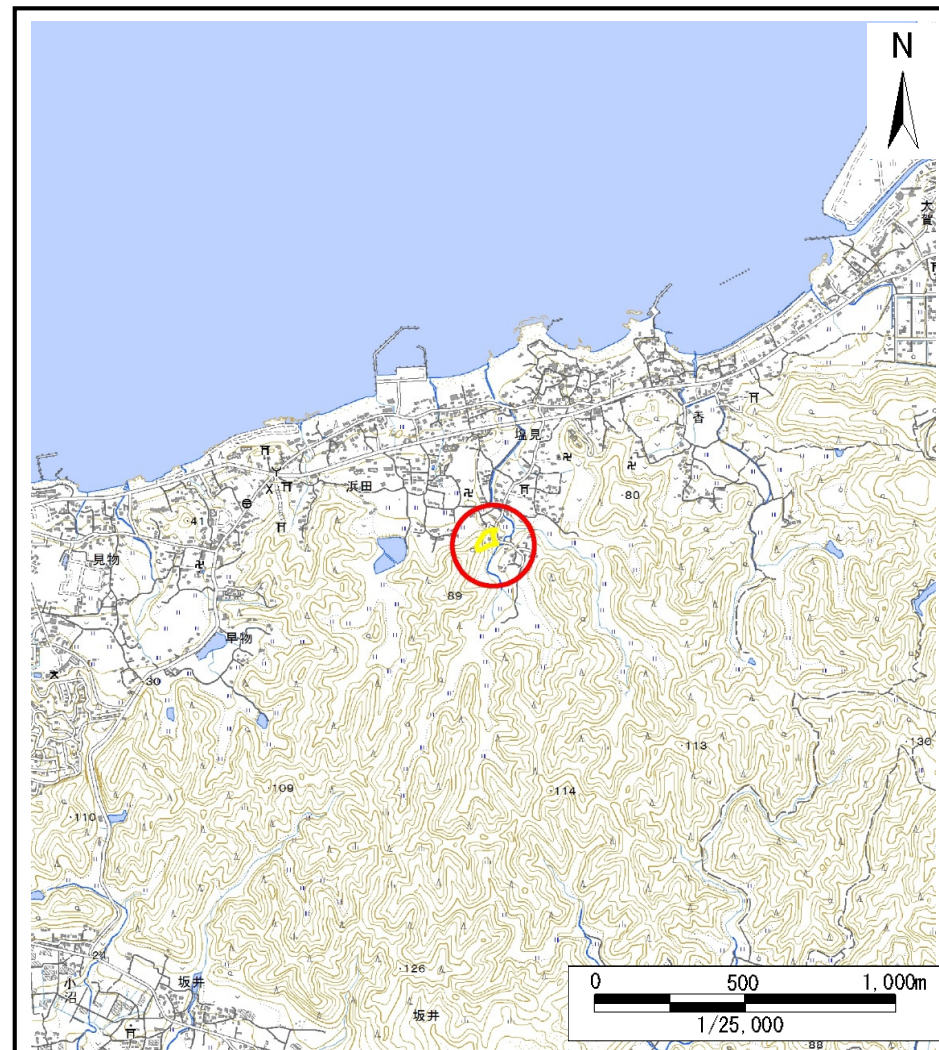


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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-5011

箇所名

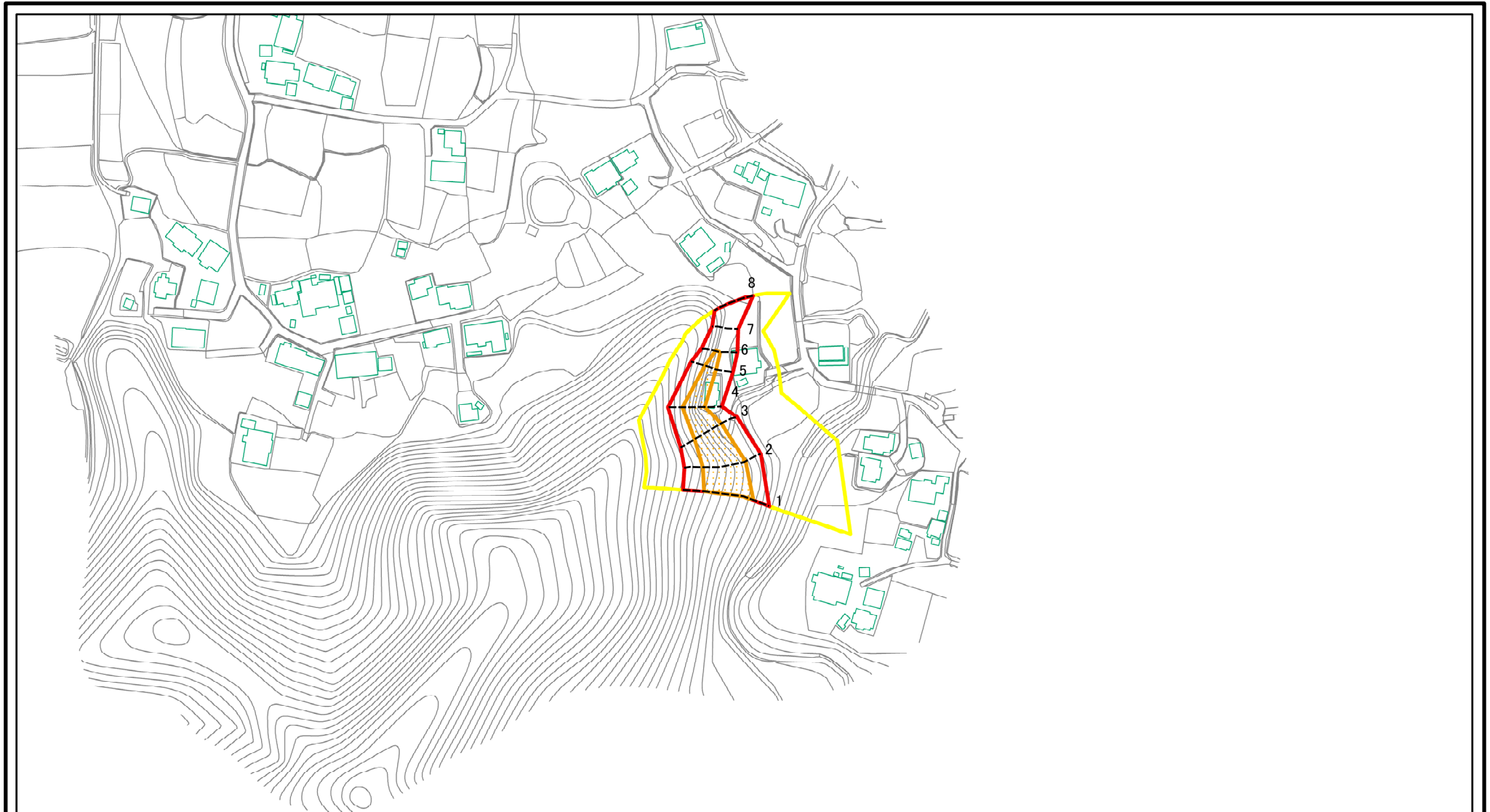
塩見1

所在地

館山市塩見

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28情複、第450号)

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

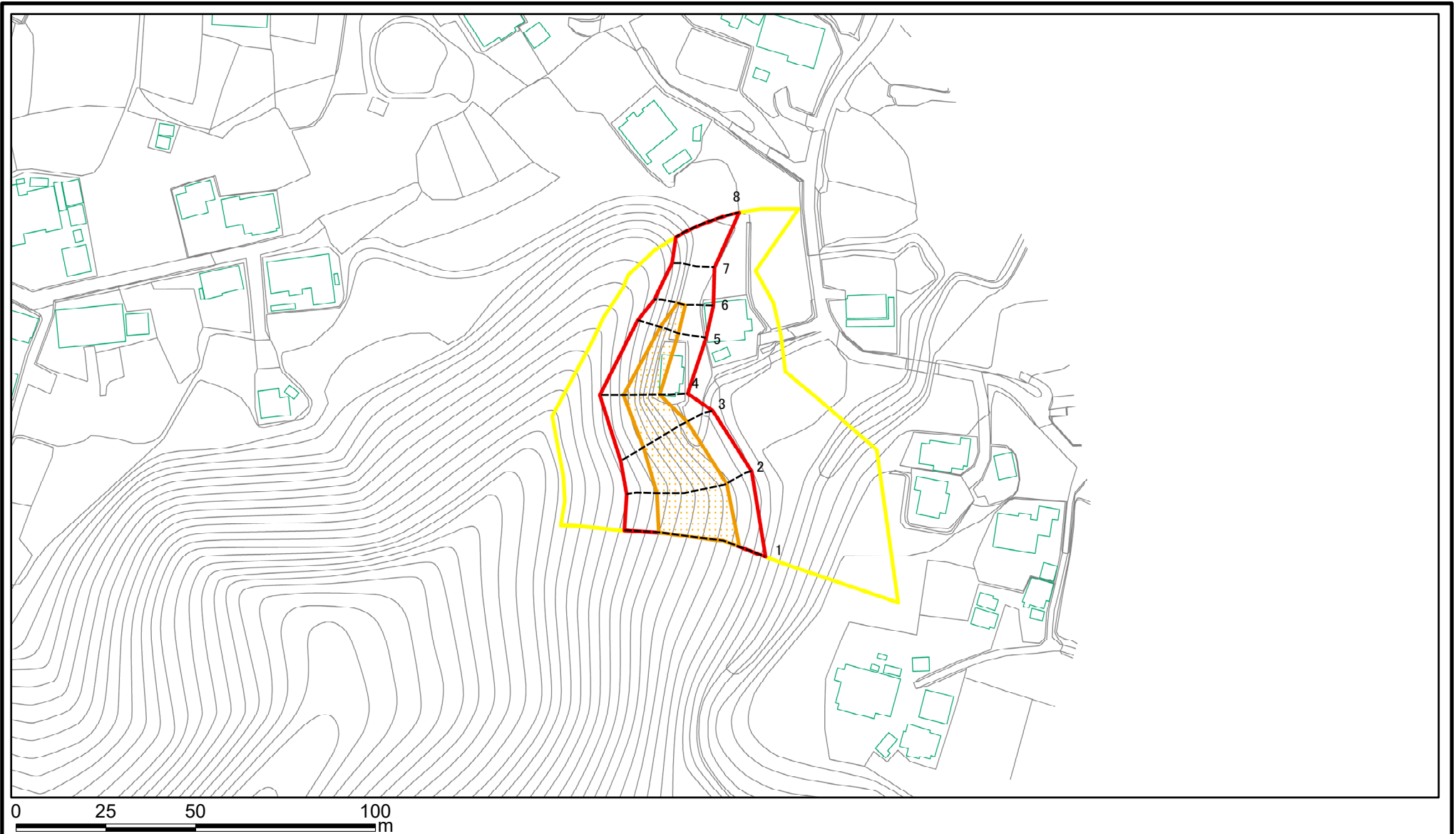


0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

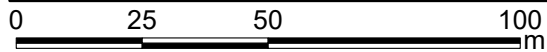
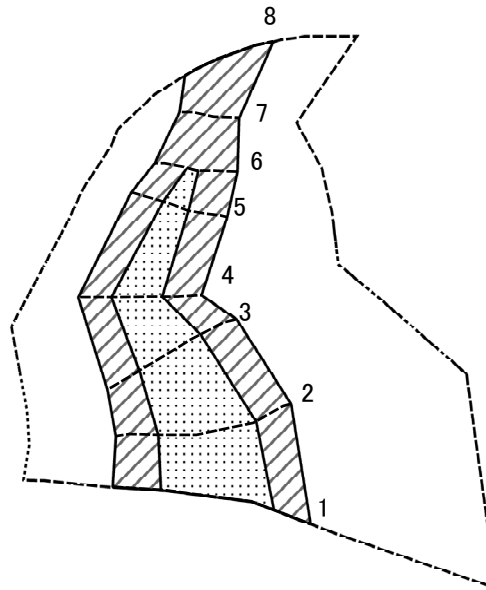
様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-5011
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第203号(警戒区域) 千葉県告示第214号(特別警戒区域)	箇所名	塩見1
	それ以外の区域		告示年月日	令和2年3月31日	所在地	館山市塩見	

# 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



<b>様式2(急)</b> <b>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域</b> <b>区域図(参考図)</b>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		 <b>縮尺</b> 1:1,500	<b>自然現象の種類</b>	急傾斜地の崩壊	<b>箇所番号</b>	II-5011
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			<b>告示番号</b>	千葉県告示第203号(警戒区域) 千葉県告示第214号(特別警戒区域)	<b>箇所名</b>	塩見1
	それ以外の区域			<b>告示年月日</b>	令和2年3月31日	<b>所在地</b>	館山市塩見

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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などの移動により  
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



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

告示番号

千葉県告示第203号(警戒区域)  
千葉県告示第214号(特別警戒区域)

告示年月日

令和2年3月31日

箇所番号

II-5011

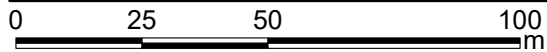
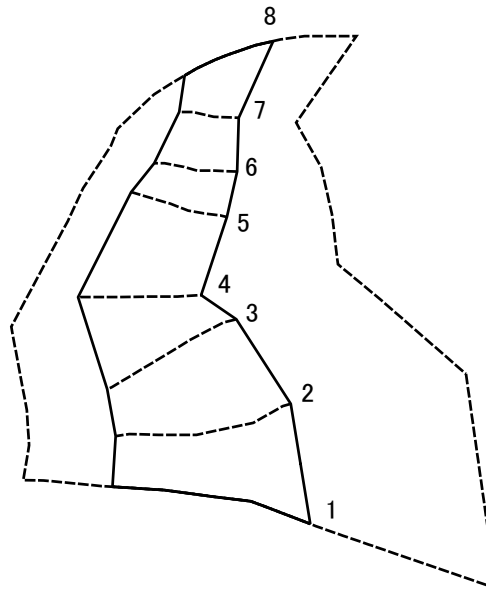
箇所名

塩見1

所在地

館山市塩見

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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などの堆積により  
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
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-5011
告示番号	千葉県告示第203号(警戒区域) 千葉県告示第214号(特別警戒区域)	箇所名	塩見1
告示年月日	令和2年3月31日	所在地	館山市塩見

# 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> )	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)		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)
1 ~ 2	136.46	1.00	100.00	1.00	-	-	14.58	2.58	~								
2 ~ 3	136.46	1.00	100.00	1.00	-	-	14.58	2.58	~								
3 ~ 4	134.31	1.00	100.00	1.00	-	-	14.45	2.56	~								
4 ~ 5	131.23	1.00	100.00	1.00	-	-	14.45	2.56	~								
5 ~ 6	118.27	1.00	100.00	1.00	-	-	13.47	2.38	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	13.33	2.36	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	12.02	2.13	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-5011
	告示番号	千葉県告示第203号(警戒区域) 千葉県告示第214号(特別警戒区域)	箇所名	塩見1
	告示年月日	令和2年3月31日	所在地	館山市塩見