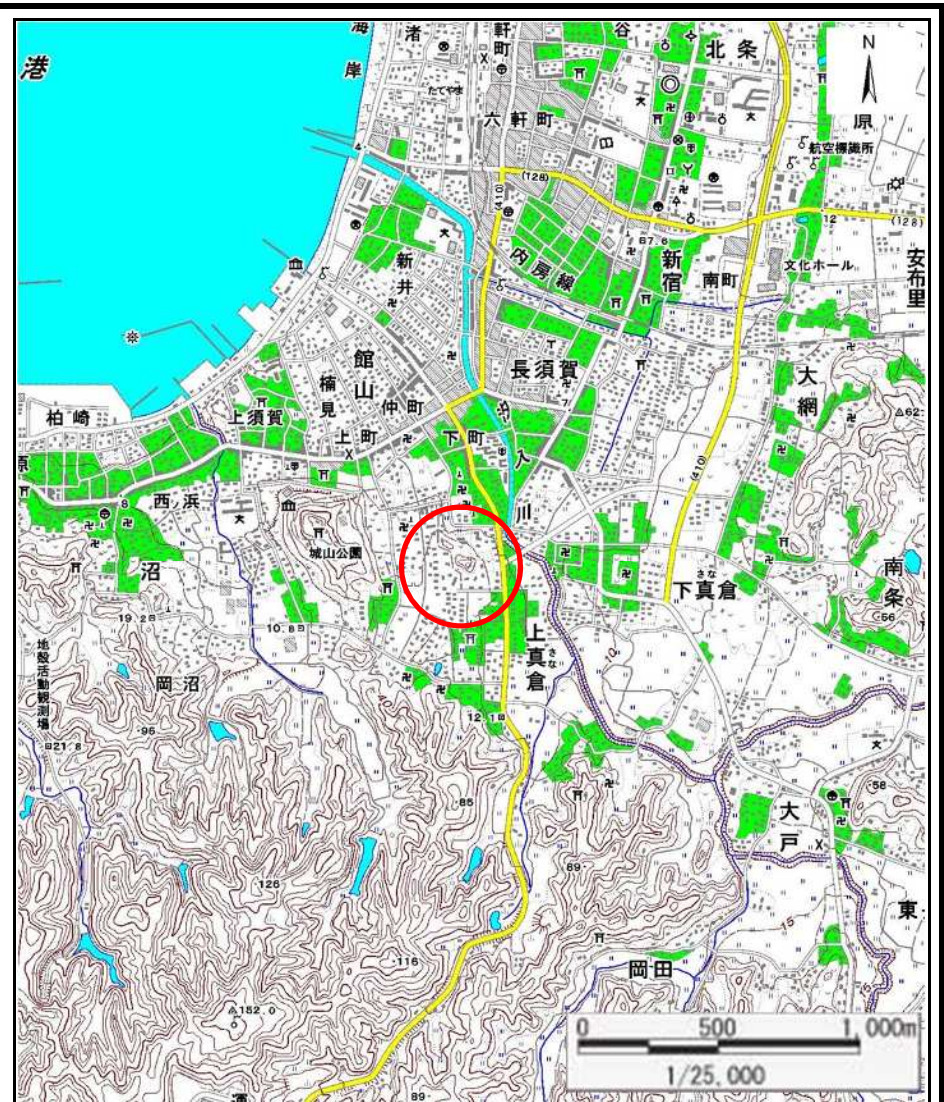


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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-4944

箇所名

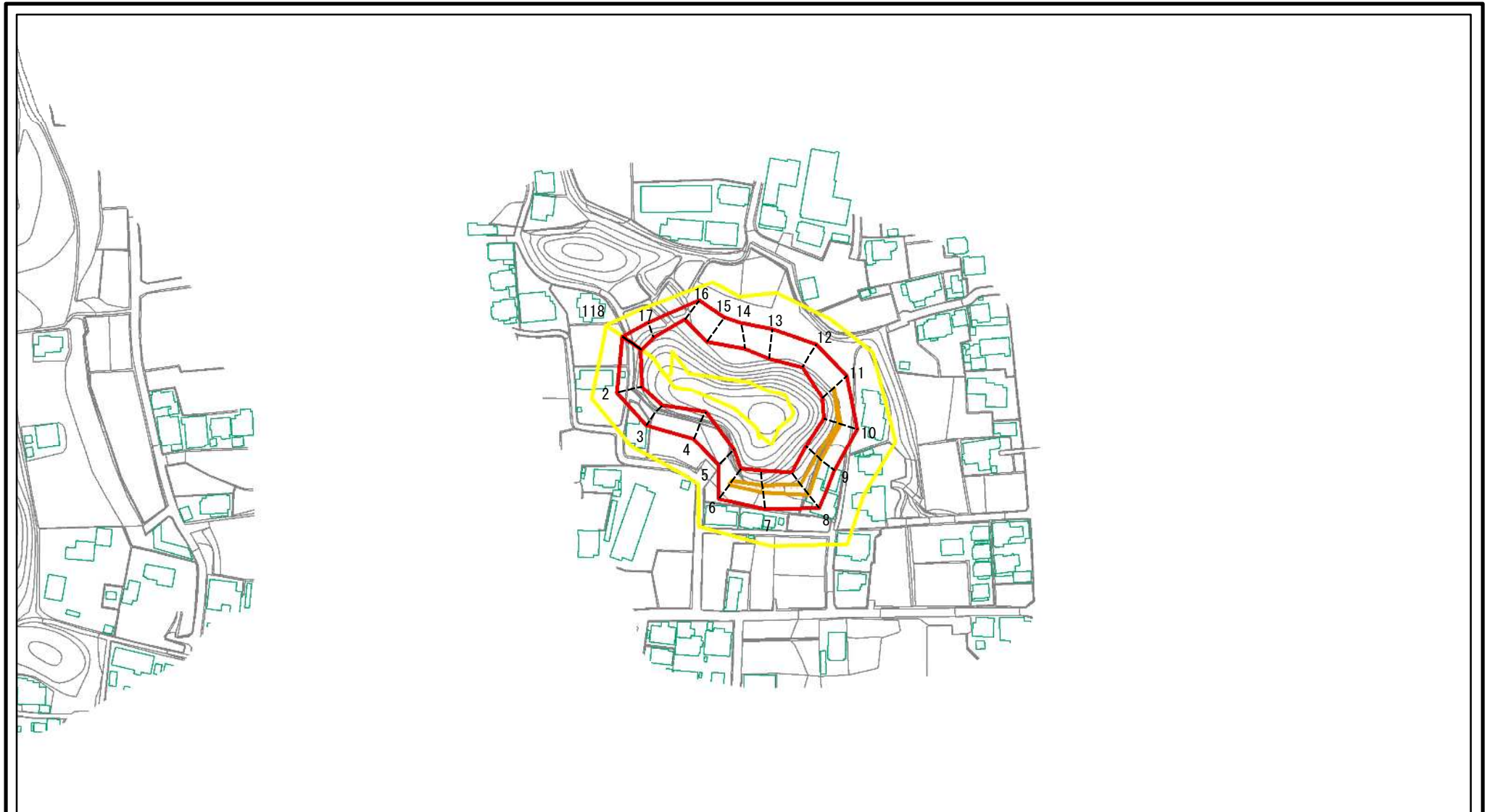
上真倉1

所在地

館山市上真倉

「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29情複、第405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



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/m²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



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-4944

告示番号

警戒区域：千第186号
特別警戒区域：千第188号

箇所名

上真倉1

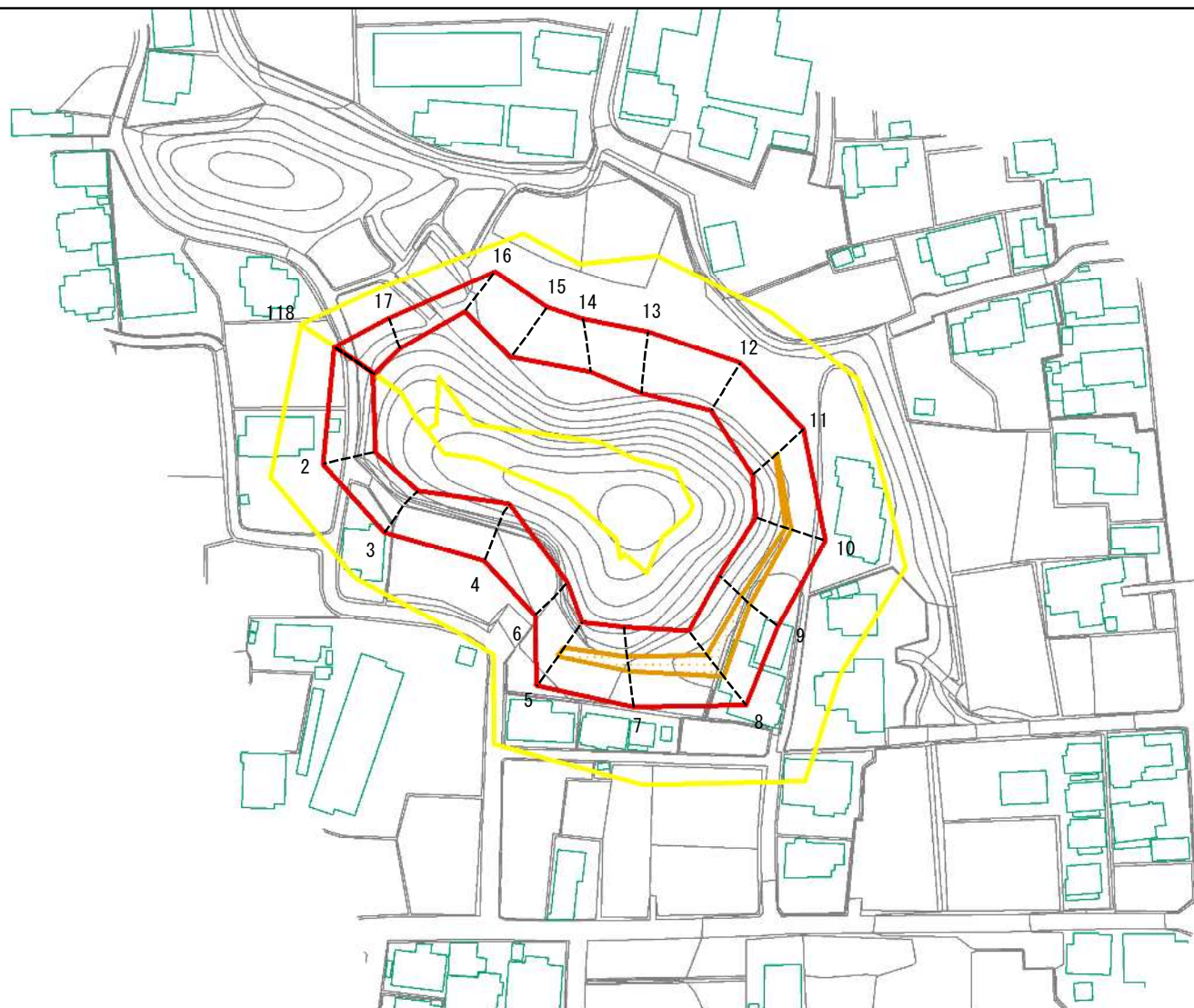
告示年月日

令和3年3月23日

所在地

館山市上真倉

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



図中の数字は横断測線番号を示す

様式2(急)

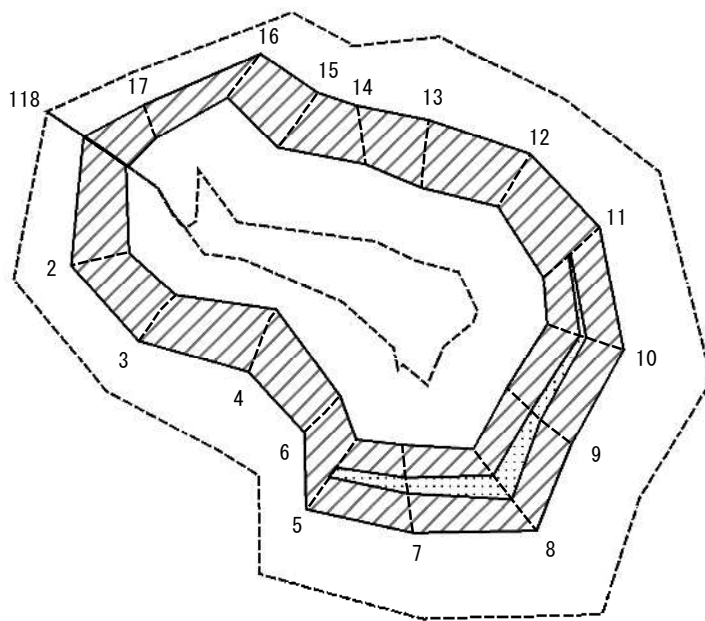
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(参考図)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	N

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-4944
告示番号	警戒区域: 千第186号 特別警戒区域: 千第188号	箇所名	上真倉1
告示年月日	令和3年3月23日	所在地	館山市上真倉

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)

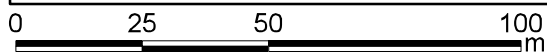
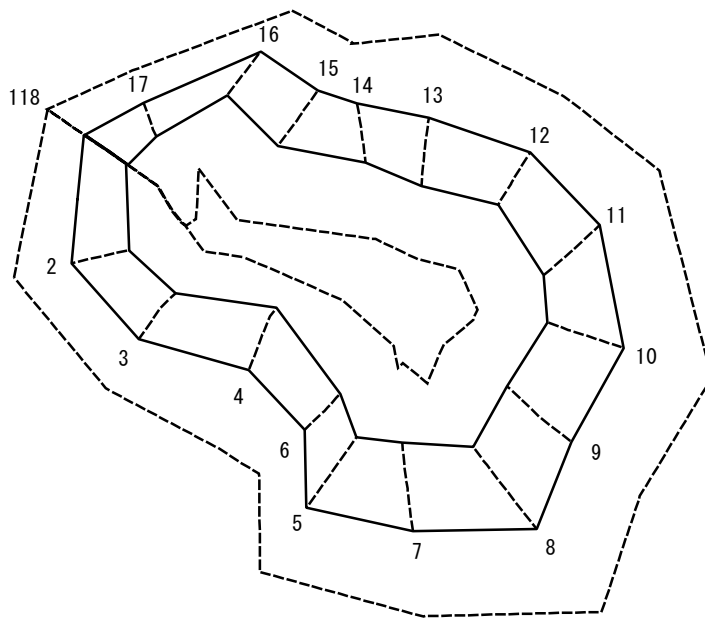
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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
1:1,500	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-4944
告示番号	警戒区域: 千第186号 特別警戒区域: 千第188号	箇所名	上真倉1
告示年月日	令和3年3月23日	所在地	館山市上真倉

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
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-4944
告示番号	警戒区域: 千第186号 特別警戒区域: 千第188号	箇所名	上真倉I
告示年月日	令和3年3月23日	所在地	館山市上真倉

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	-	-	89.57	1.00	-	-	10.30	1.92	~								
2 ~ 3	-	-	89.57	1.00	-	-	10.30	1.92	~								
3 ~ 4	-	-	94.40	1.00	-	-	13.79	2.58	~								
4 ~ 5	-	-	94.40	1.00	-	-	13.79	2.58	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	11.88	2.22	~								
6 ~ 7	111.02	1.00	100.00	1.00	-	-	12.20	2.28	~								
7 ~ 8	119.99	1.00	100.00	1.00	-	-	13.44	2.51	~								
8 ~ 9	119.99	1.00	100.00	1.00	-	-	13.44	2.51	~								
9 ~ 10	109.35	1.00	100.00	1.00	-	-	13.38	2.50	~								
10 ~ 11	104.92	1.00	100.00	1.00	-	-	13.38	2.50	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	13.04	2.44	~								
12 ~ 13	-	-	94.45	1.00	-	-	13.78	2.58	~								
13 ~ 14	-	-	94.45	1.00	-	-	13.78	2.58	~								
14 ~ 15	-	-	93.69	1.00	-	-	10.34	1.93	~								
15 ~ 16	-	-	93.69	1.00	-	-	9.87	1.84	~								
16 ~ 17	-	-	86.30	1.00	-	-	9.87	1.84	~								
17 ~ 18	-	-	80.79	1.00	-	-	8.92	1.67	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-4944
	告示番号	警戒区域：千第186号 特別警戒区域：千第188号	箇所名	上真倉1
	告示年月日	令和3年3月23日	所在地	館山市上真倉