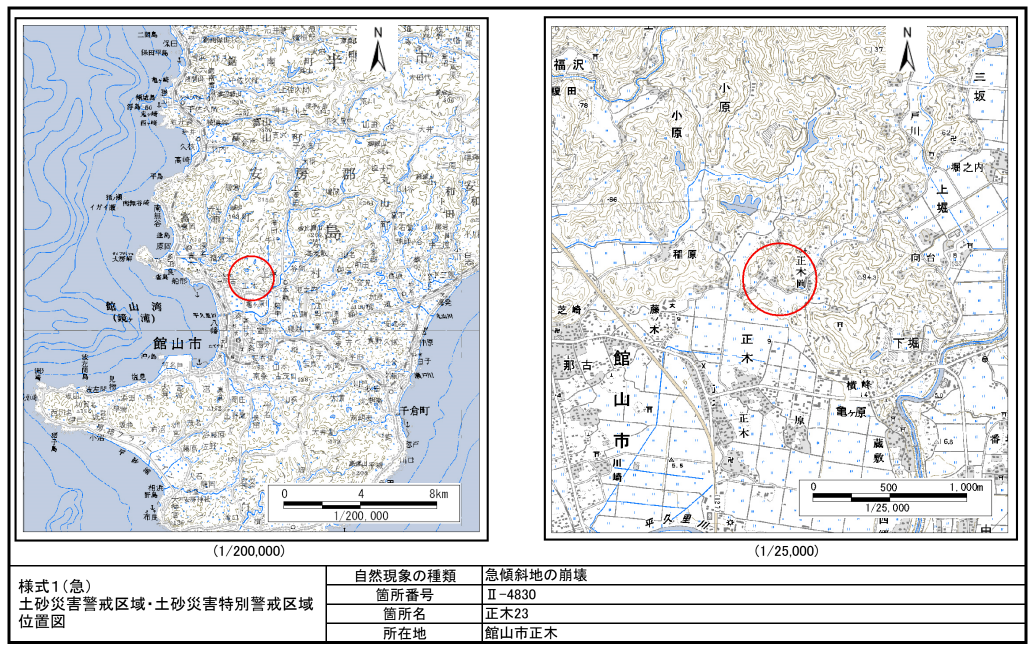
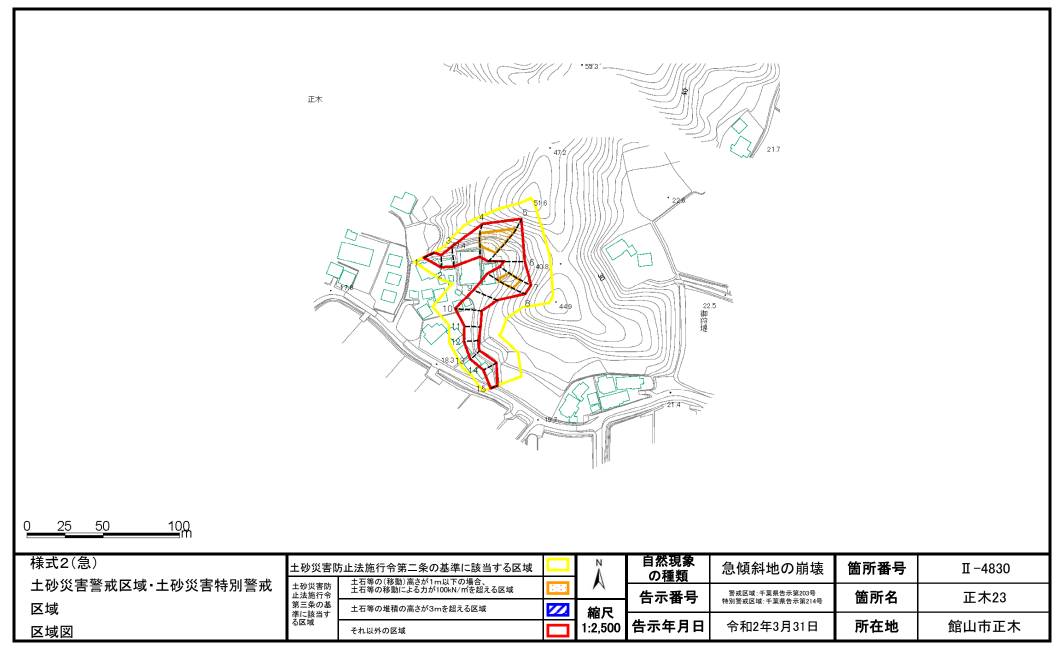
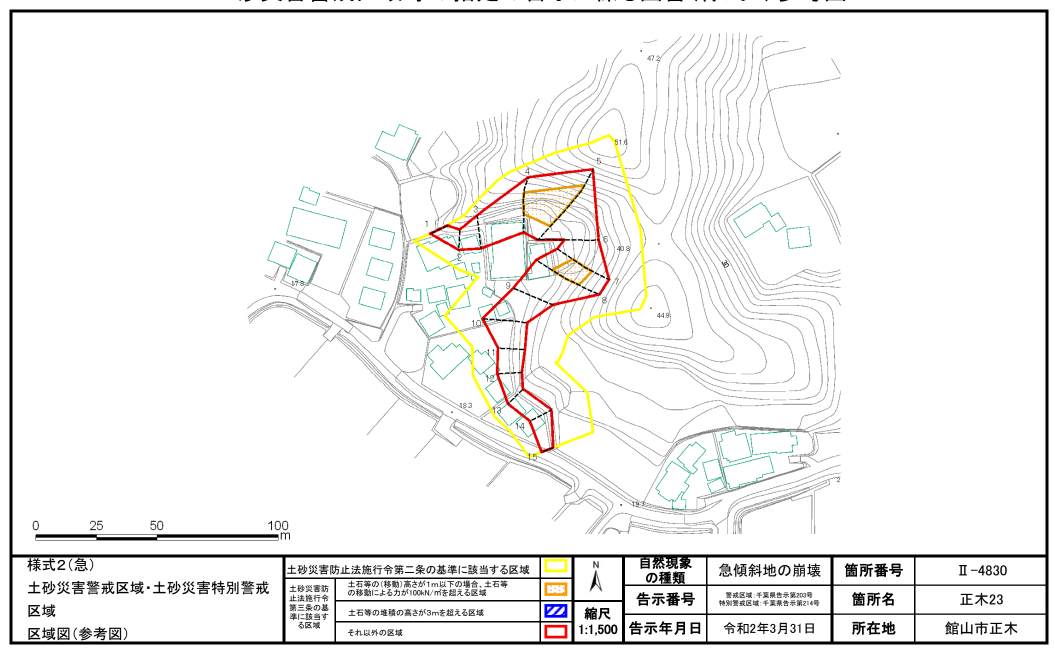
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



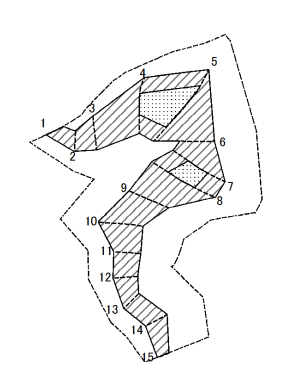
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



# 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



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



0 25 50 100

図中の数字は区域の区分番号を表す

1 <del>11</del> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
様式2-1(急)
T M1: 11: = 15 TH = 1
土砂災害特別警

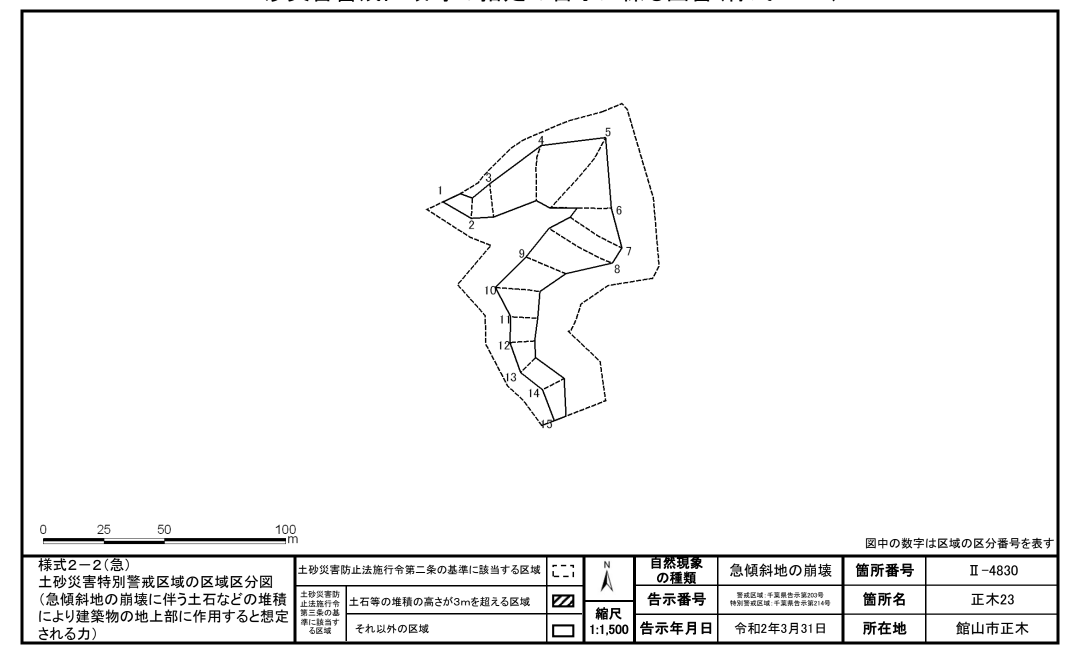
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動 により建築物の地上部に作用すると想定 される力)

土砂災害隊	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	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	11:11						
準に該当す る区域	それ以外の区域							

$\wedge$
縮尺 1:1,500

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II -4830				
	告示番号	警戒区域:千葉県告示第203号 特別警戒区域:千葉県告示第214号	箇所名	正木23				
0	告示年月日	令和2年3月31日	所在地	館山市正木				

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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 と想定されるカ				土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	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		横断測線の区間	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	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	75.61	1.00	_	_	10.07	1.78									
2 ~ 3	-	_	98.26	1.00	_	_	12.92	2.29									
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	_	13.47	2.38									
4 ~ 5	143.48	1.00	100.00	1.00	-	-	15.02	2.66									
5 <b>~</b> 6	-	-	100.00	1.00	-	_	15.02	2.66									
6 <b>~</b> 7	-	_	100.00	1.00	-	-	12.83	2.27									
7 ~ 8	124.77	1.00	100.00	1.00	-	_	12.83	2.27									
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	_	12.33	2.18									
9 ~ 10	-	_	100.00	1.00	-	_	11.55	2.04									
10 ~ 11	-	_	100.00	1.00	-	_	11.55	2.04									
11 ~ 12	-	_	87.44	1.00	-	_	10.51	1.86									
12 ~ 13	-		83.39	1.00	-	_	10.51	1.86									
13 ~ 14 14 ~ 15	_		82.56 82.56	1.00	_		9.81 9.81	1.74 1.74									
			02.00	1.00			0.01										
様式3(急)			自然現象の種類 告示番号		急傾斜地の崩壊 警戒区域:干葉県告示第203号 特別警戒区域:干葉県告示第214号		箇所番号		II -4830 正木23								
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日	+	令和2年3月31日		所在地		館山市正木				