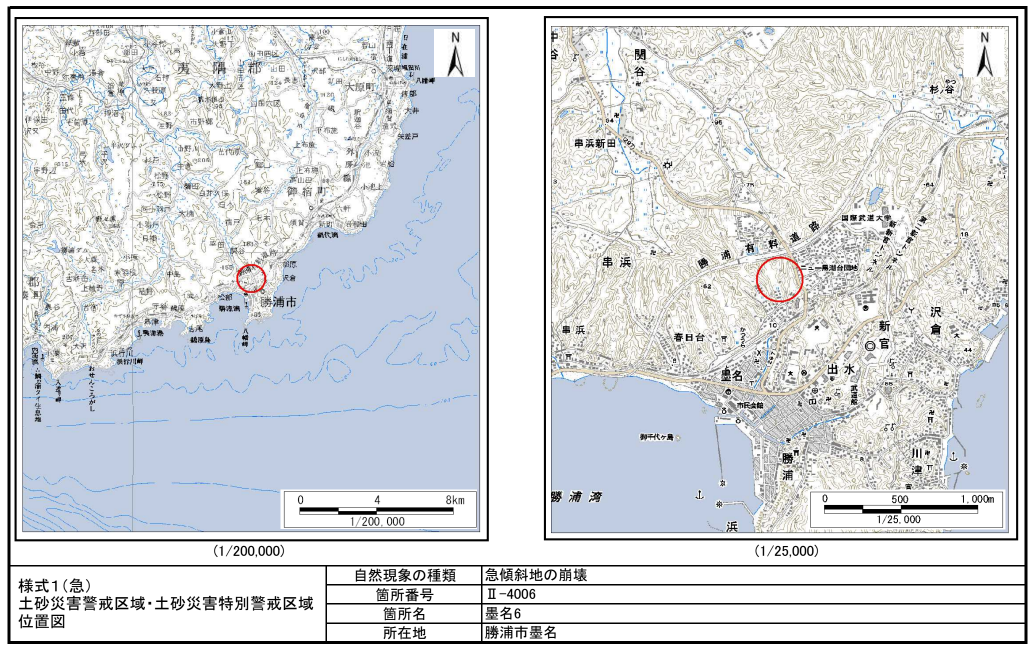
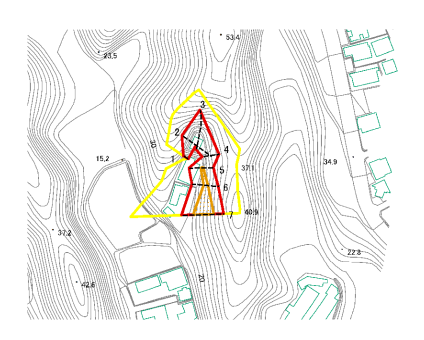
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



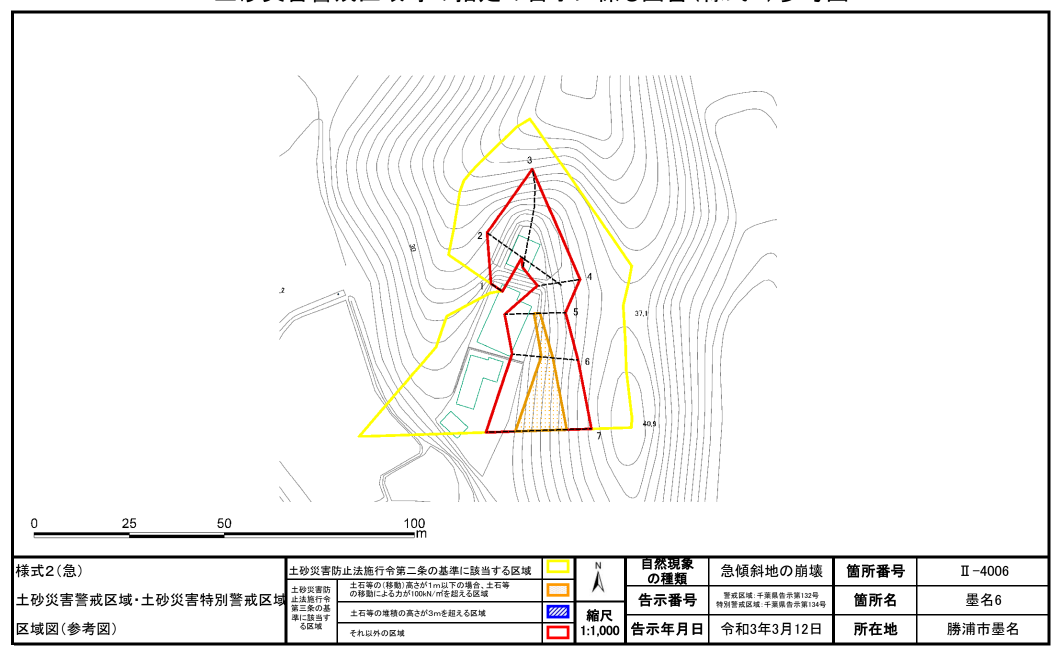
0 25 50 100

様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 上砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 上选流 準に該点 資に基づる

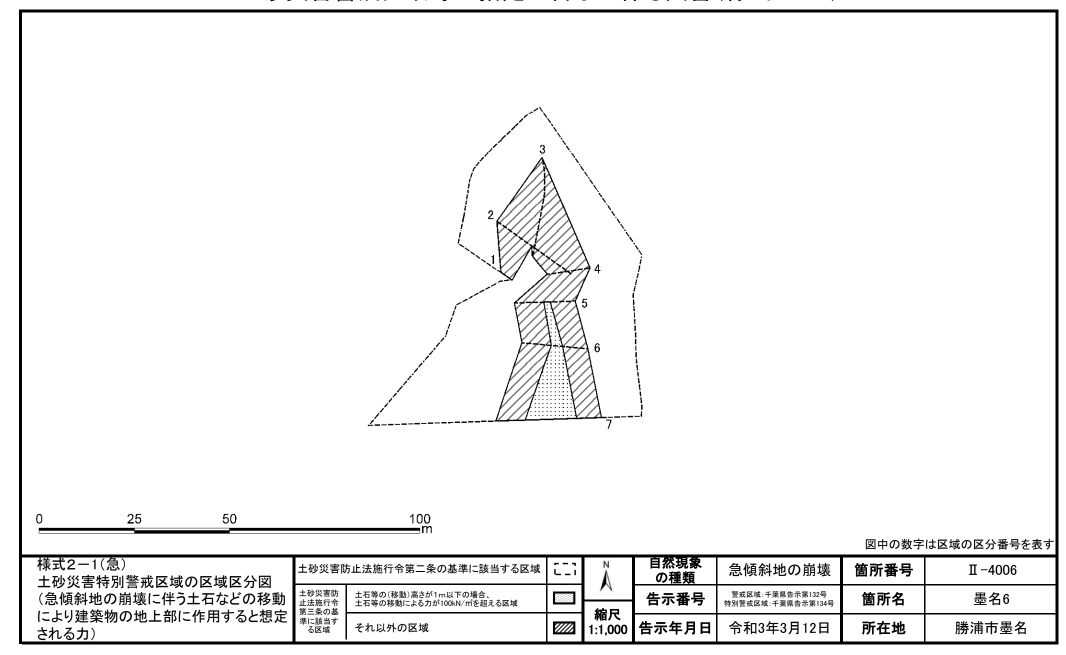
少災害 🖔			
災害防 施行令	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域		
条の基 該当す 域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	/////	
	それ以外の区域		

^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 −4006				
	告示番号	警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号	箇所名	墨名6				
	告示年月日	令和3年3月12日	所在地	勝浦市墨名				

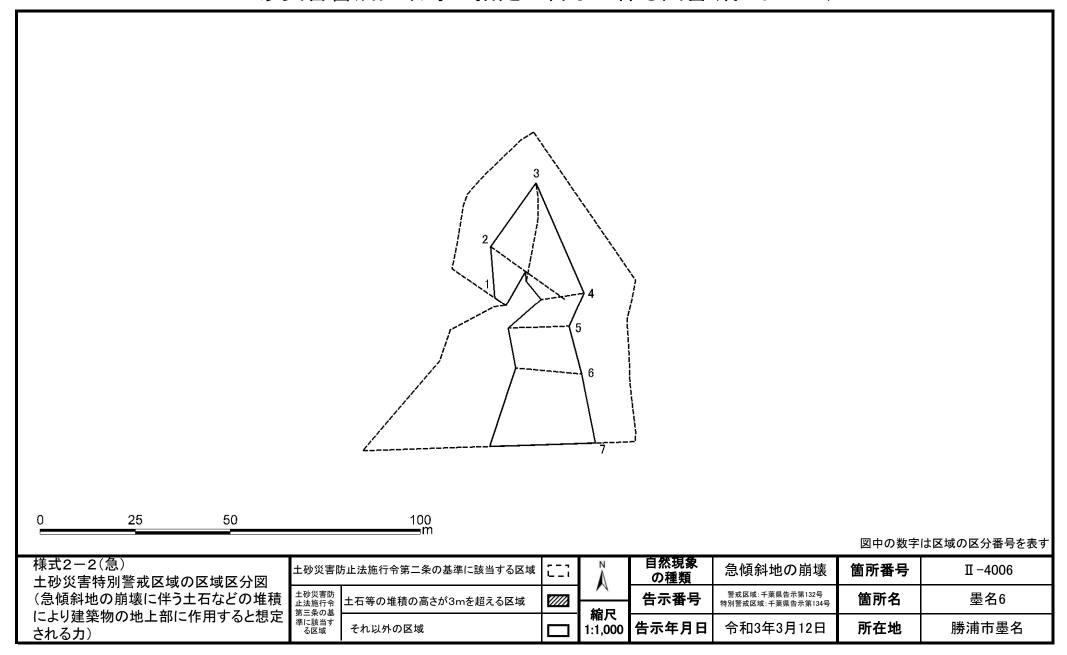
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)

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 と想定されるカ と想定されるカ							土石等の移	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 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 ² を超える区域		それ以外	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		1m以下の均等の移動に	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/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)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		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)	
1 ~ 2		_	86.66	1.00		-	11.20	1.98										
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_	_	16.47	2.92										
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	16.47	2.92										
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	12.95	2.29										
5 ~ 6	110.91	1.00	100.00	1.00	-	-	14.09	2.49										
6 ~ 7	138.93	1.00	100.00	1.00	-	-	16.78	2.97										
様式3(急)			自然現象の種類 告示番号		警戒区	急傾斜地の崩壊 警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号		箇所番号		Ⅱ-4006 墨名6								
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項					告示年月日			令和3年3月12日		所在地		勝浦市墨名						