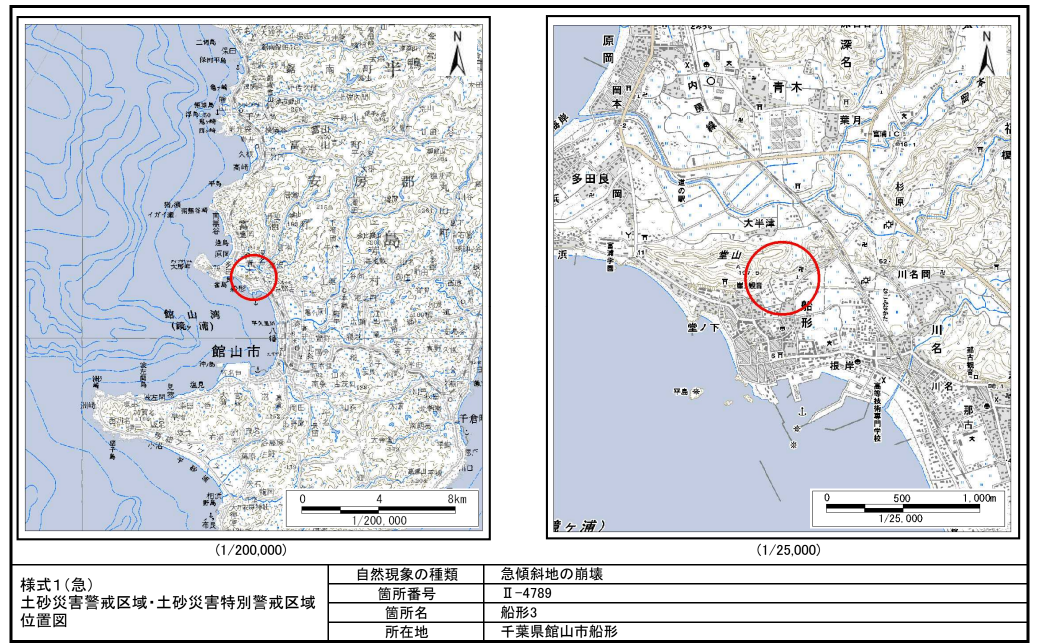
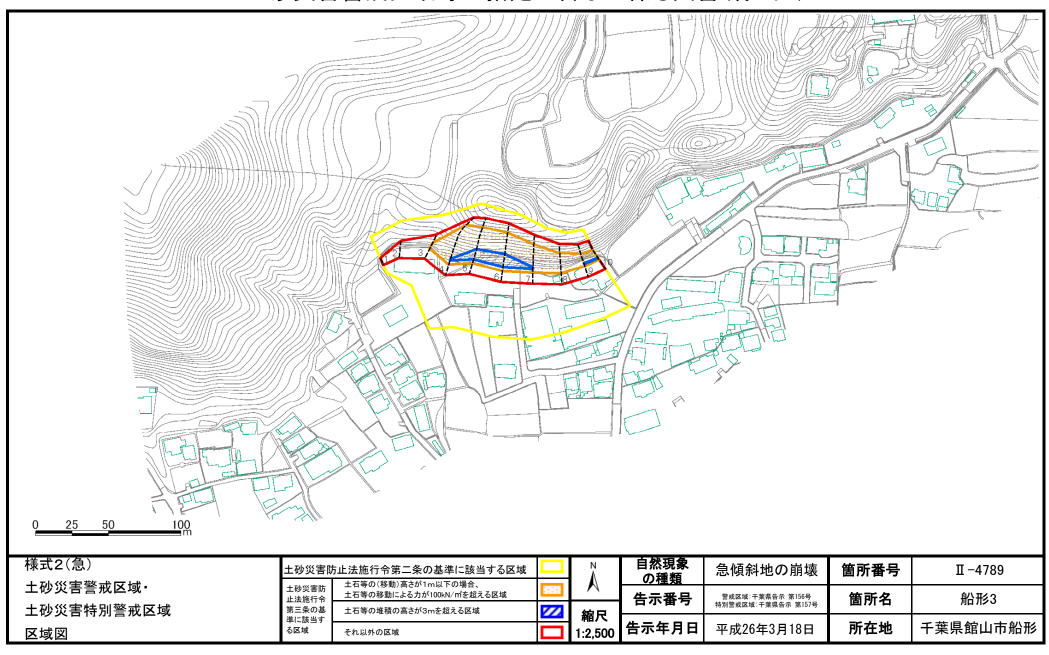
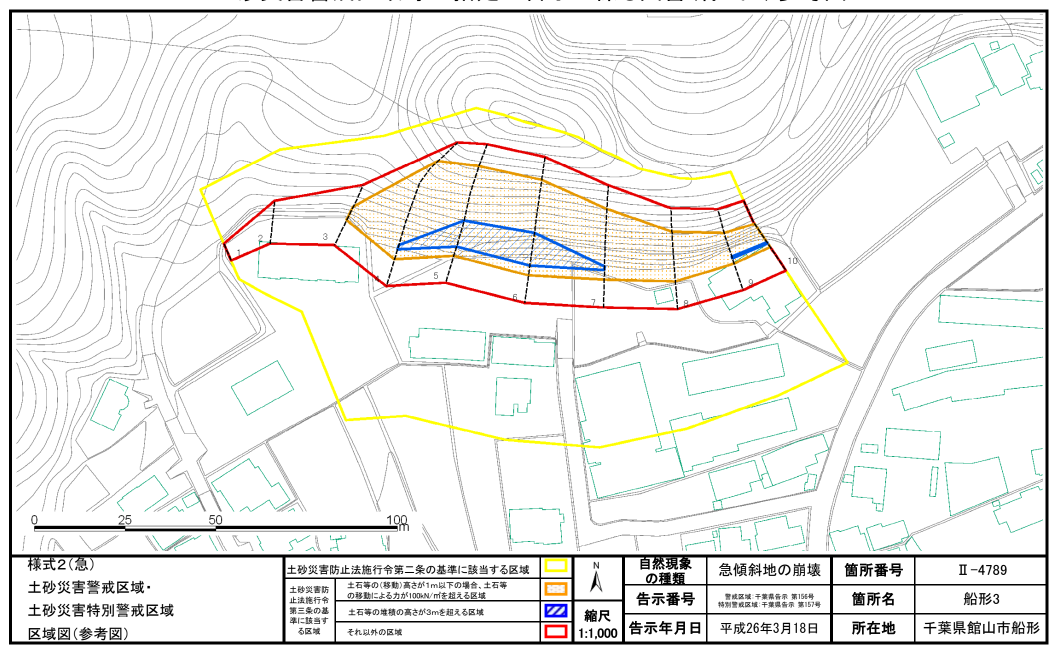
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



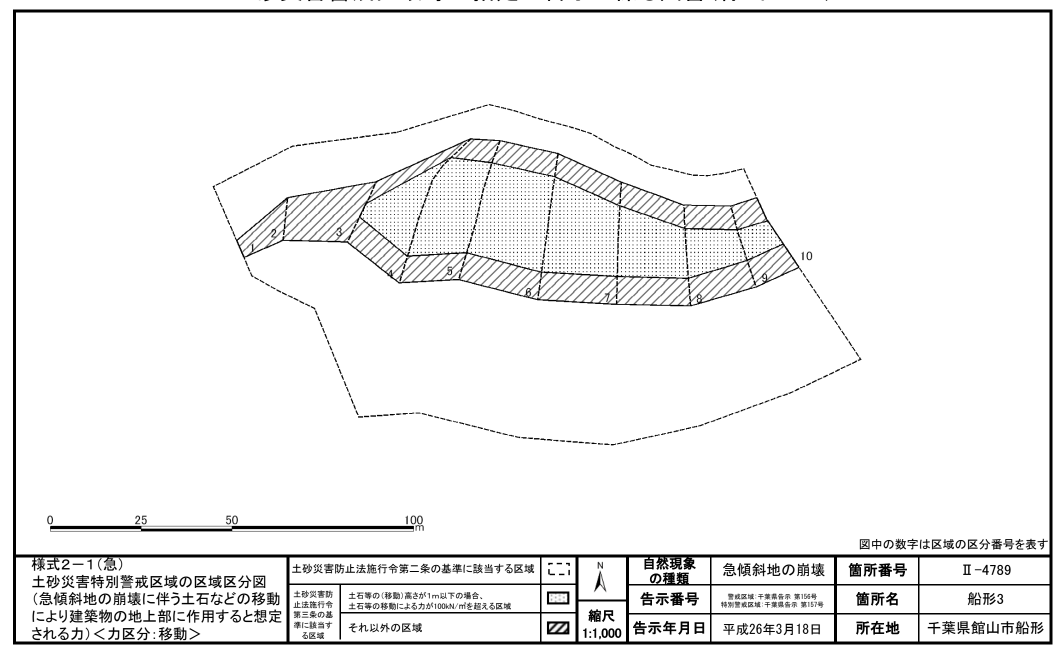
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



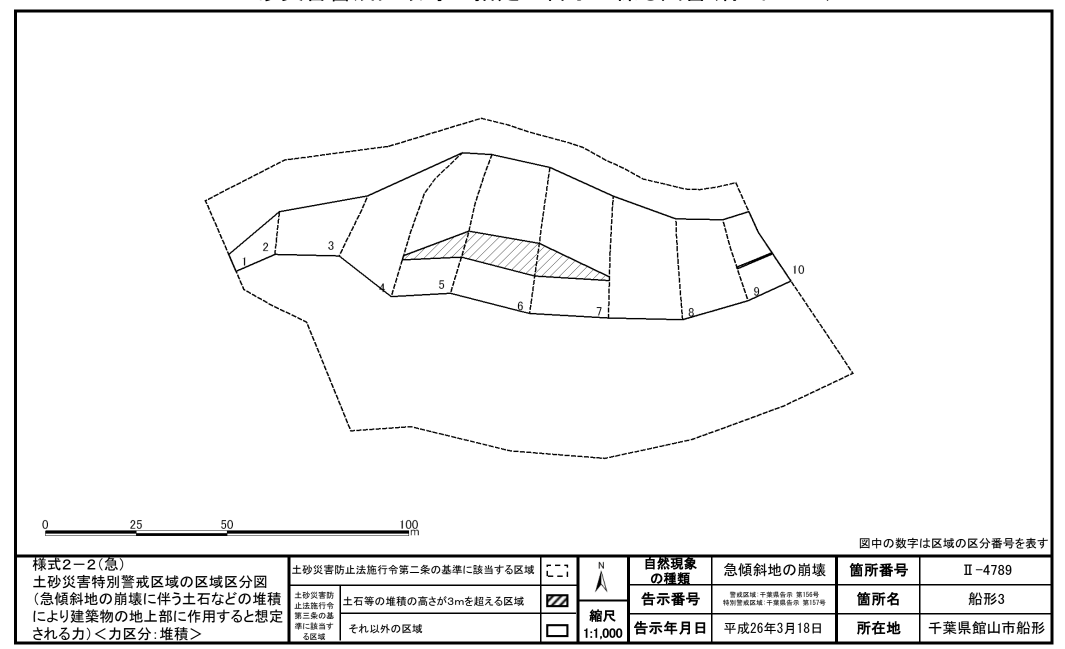
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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 土石等の堆積により選 と想定されるカ と想況						築物の地上部 される力	に作用する		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 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		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 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)	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)	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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	-	88.73	1.00	-	-	14.44	2.56									
2 ~ 3	_	1	100.00	1.00	-	-	14.44	2.56									
3 ~ 4	150.40	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
4 ~ 5	155.21	1.00	100.00	1.00	18.99	3.36	16.95	3.00									
5 ~ 6	156.40	1.00	100.00	1.00	19.33	3.42	16.95	3.00									
6 ~ 7	156.40	1.00	100.00	1.00	19.33	3.42	16.95	3.00									
7 ~ 8	147.99	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
8 ~ 9	139.39	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
9 ~ 10	128.30	1.00	100.00	1.00	18.03	3.19	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 告示番号		警戒区	急傾斜地の崩壊 警戒区域: 千葉県告示 第156号 特別警戒区域: 千葉県告示 第157号		箇所者 ————————————————————————————————————		II -4789 船形3			
							告示年月日		平成2	平成26年3月18日		所在	地	千葉県館山市船形			