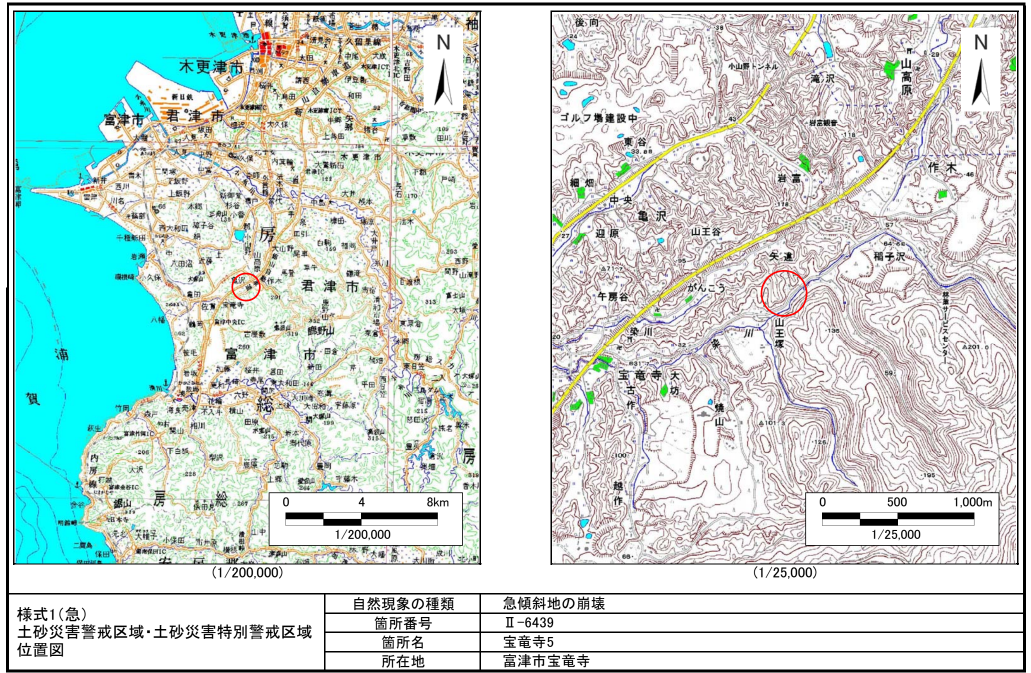
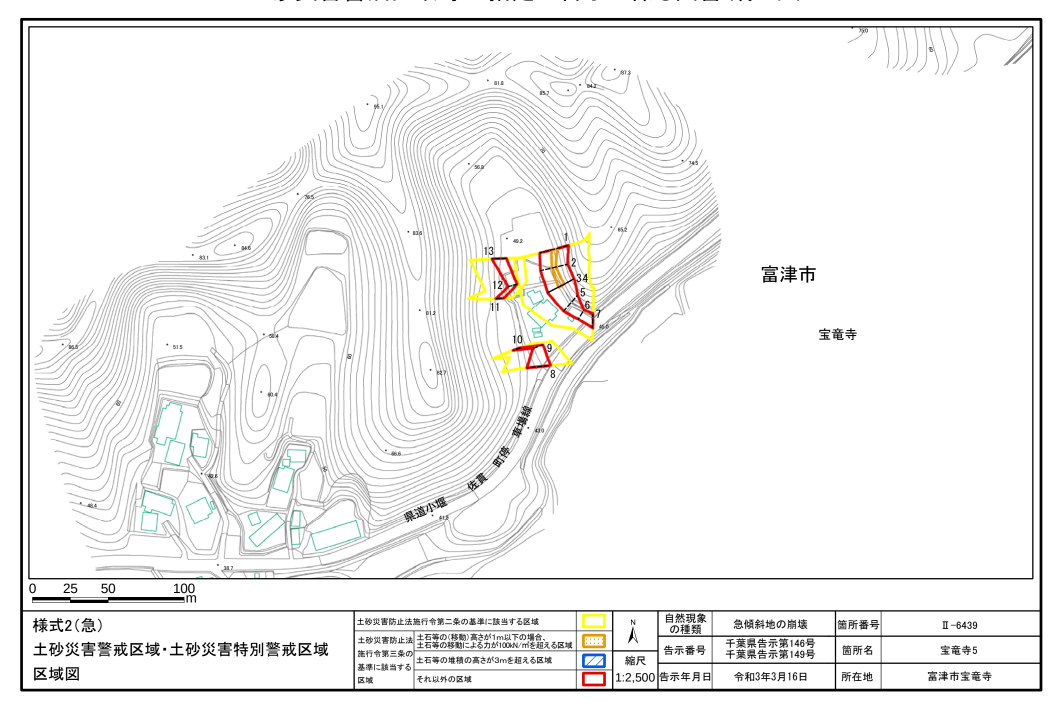
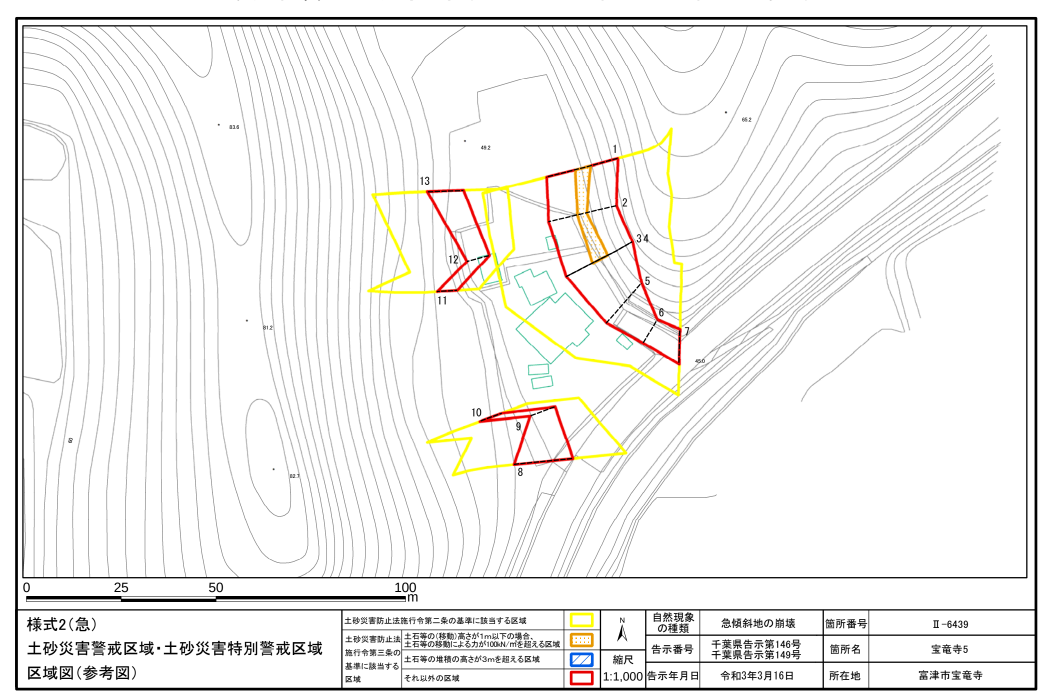
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



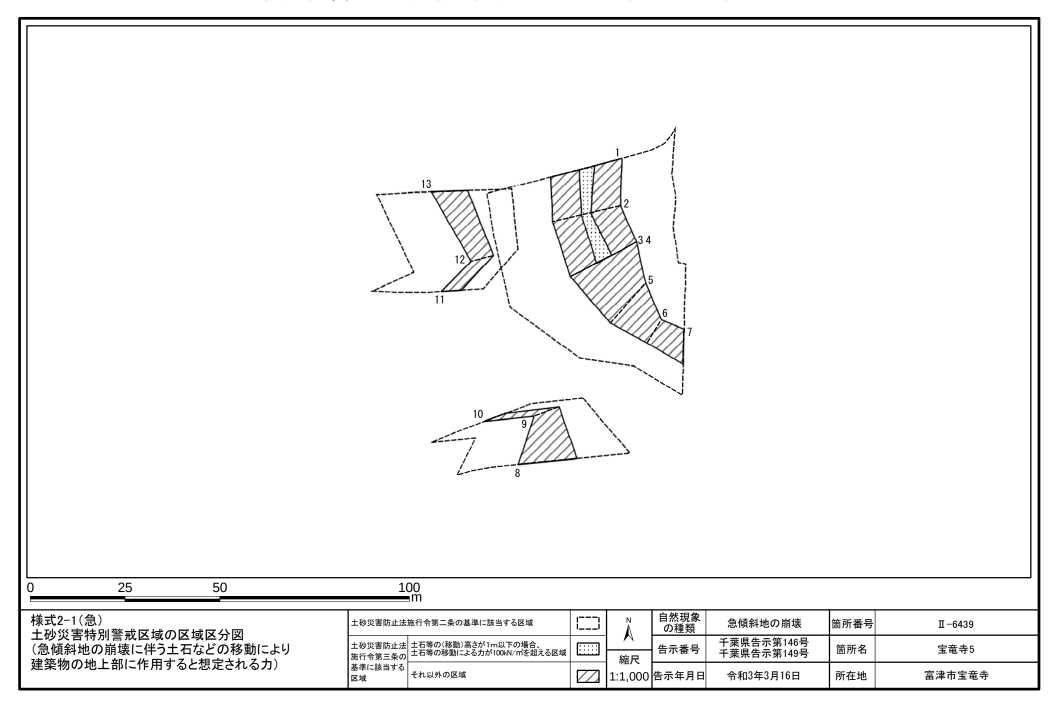
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



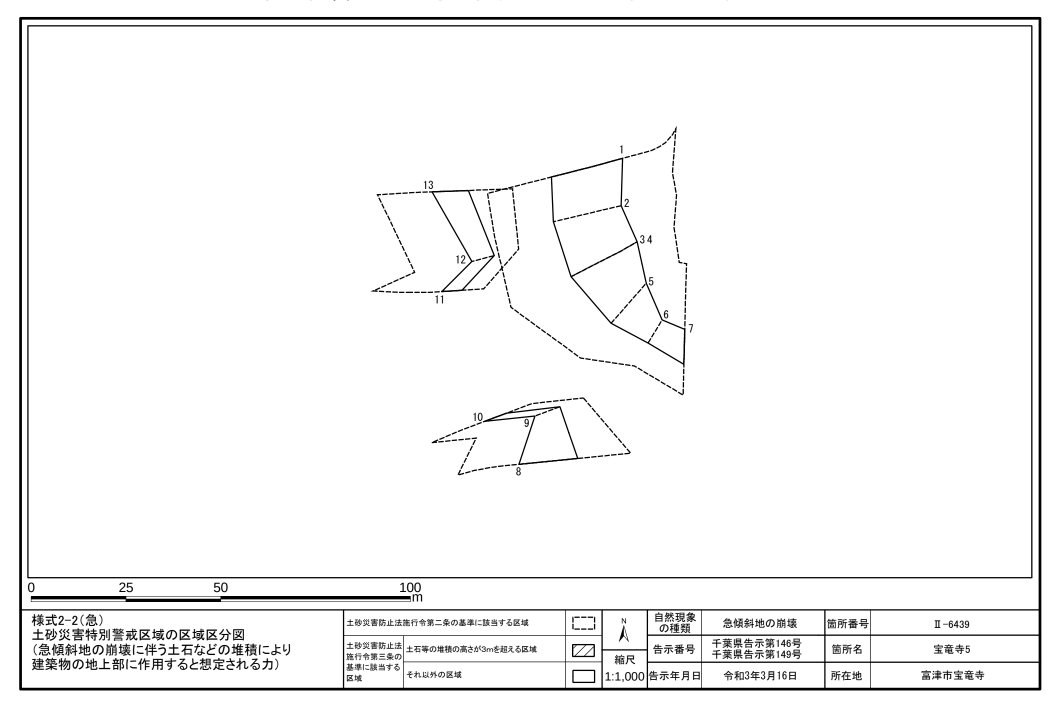
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

	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 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	112.09	1.00	100.00	1.00	_	_	12.21	2.16									
2 ~ 3	113.18	1.00	100.00	1.00	-	-	12.24	2.17									
4 ~ 5	_	-	100.00	1.00	_	_	12.24	2.17									
5 ~ 6	_	_	96.06	1.00	_	_	10.15	1.80									
6 ~ 7	_	_	76.92	1.00	_	_	10.15	1.80									
8 ~ 9	_	-	100.00	1.00	-	_	12.53	2.22									
9 ~ 10	_	_	69.17	1.00	-	_	10.90	1.93									
11 ~ 12	-	-	64.40	1.00	-	-	10.53	1.86									
12 ~ 13	_	_	77.54	1.00	-	_	11.51	2.04									
##十0(名)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		Ⅱ -6439				
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							4	告示番号	千葉 千葉	千葉県告示第146号 千葉県告示第149号		箇所名		宝竜寺5			
							告示年月日		令	令和3年3月16日		所在地		富津市宝竜寺			