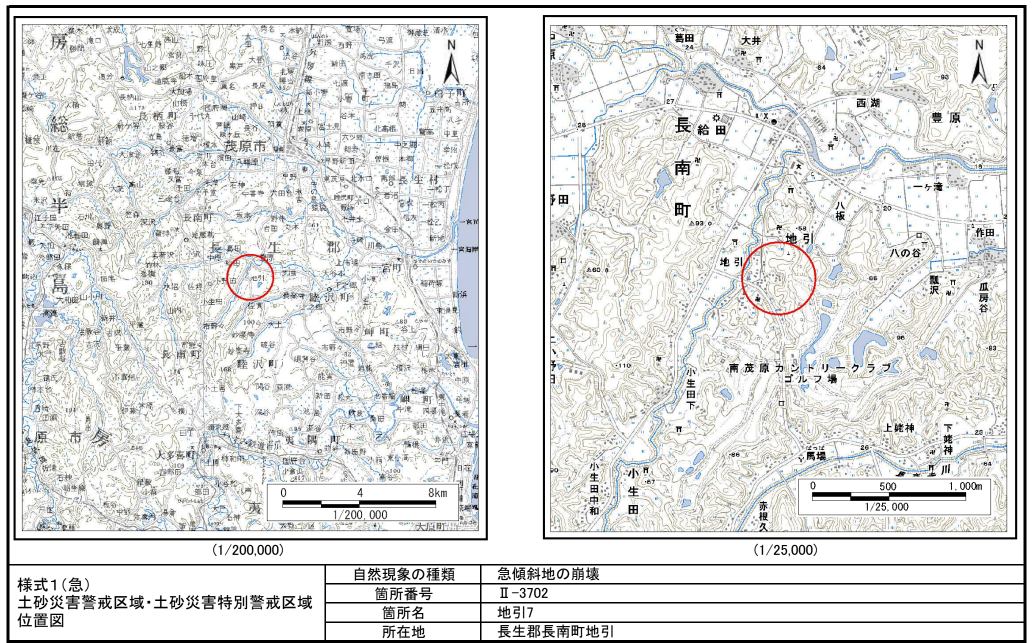
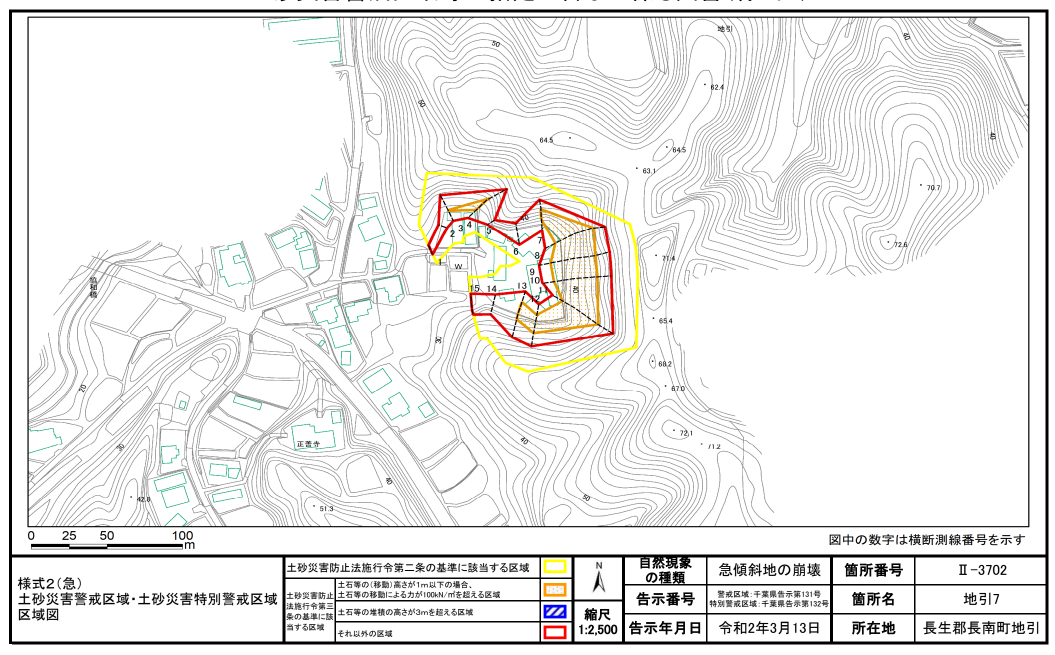
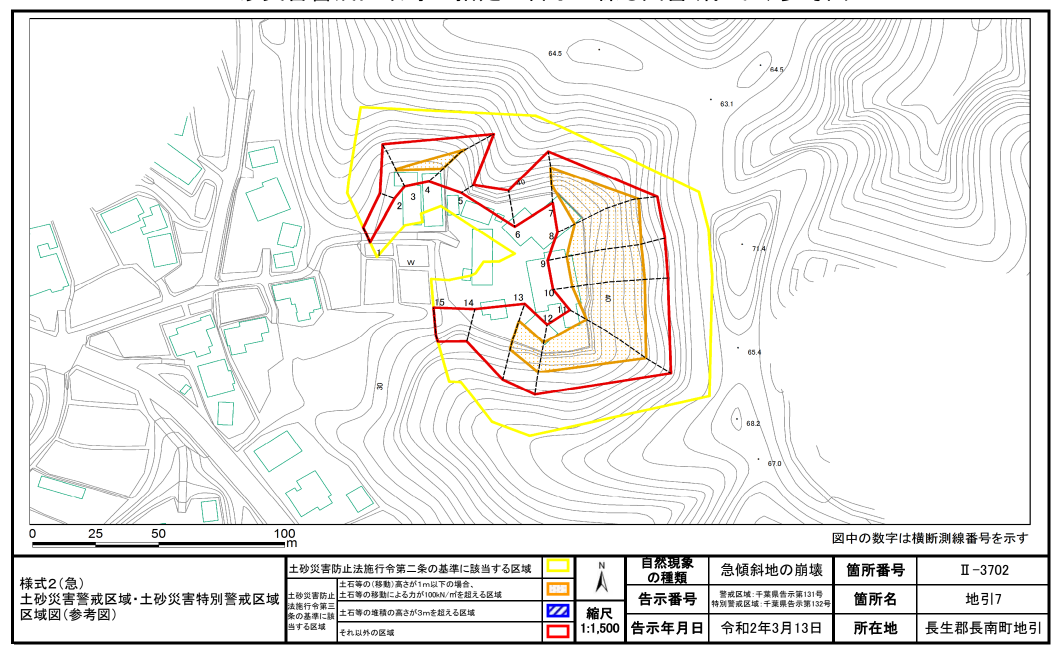
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



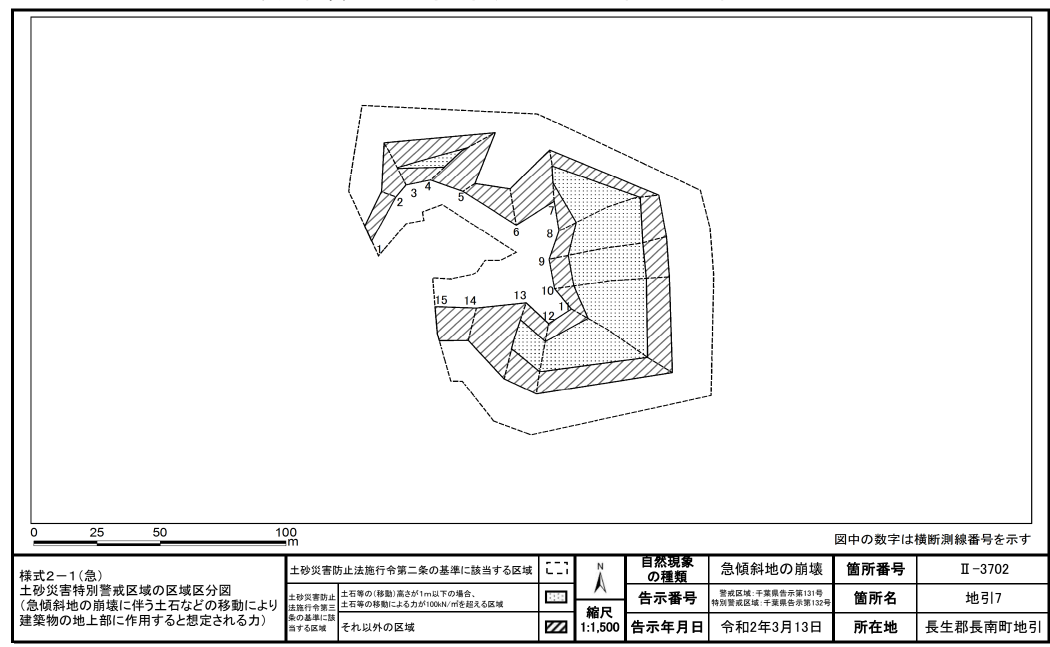
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



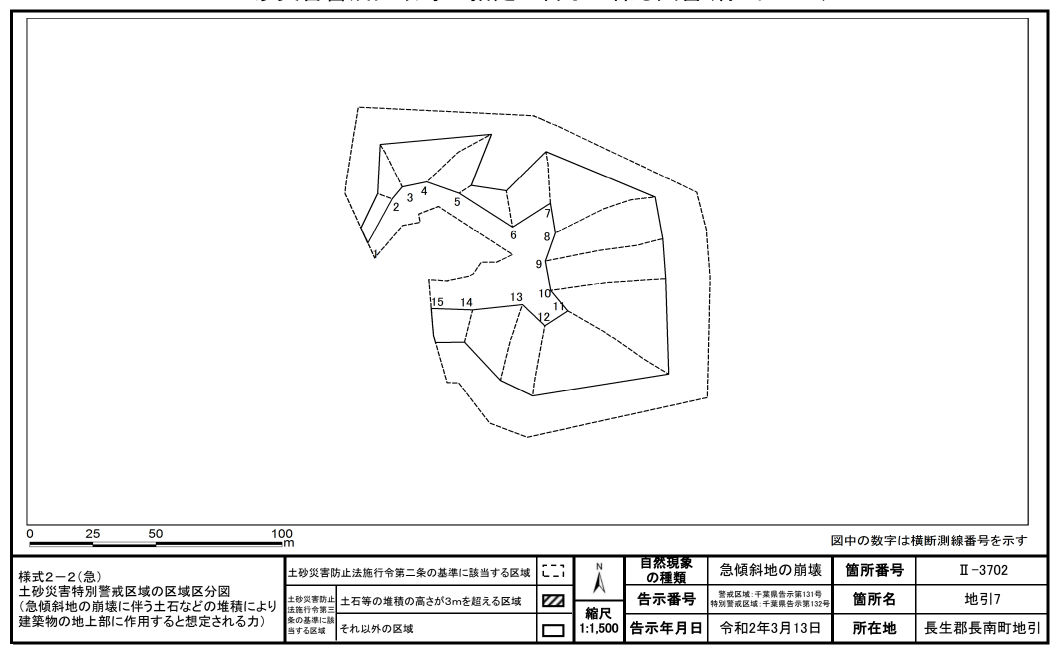
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 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)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	
	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	
1 ~ 2	_	_	69.41	1.00	_	_	12.09	2.26									
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	_	_	12.09	2.26		1							
3 ~ 4	117.38	1.00	100.00	1.00	-	_	11.14	2.08									
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	_	11.92	2.23									
5 ~ 6	-	_	98.38	1.00	-	-	11.92	2.23						_			
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	_	_	14.53	2.72									
7 ~ 8	149.31	1.00	100.00	1.00	-	-	15.94	2.98									
8 ~ 9	149.31	1.00	100.00	1.00	-	-	15.94	2.98									
9 ~ 10	140.21	1.00	100.00	1.00	-	-	15.09	2.82									
10 ~ 11	140.21	1.00	100.00	1.00	-	-	15.09	2.82									
11 ~ 12	130.83	1.00	100.00	1.00	-	_	14.50	2.71									
12 ~ 13	124.52	1.00	100.00	1.00	-	-	11.62	2.17									
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	11.10	2.07									
14 ~ 15	_		93.03	1.00	-		8.59	1.61		1							
						自然現象の種類		頁 急傾斜	急傾斜地の崩壊		箇所都	番号	II −3702		J		
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							É	告示番号	警戒区域:千葉県告示第131号 特別警戒区域:千葉県告示第132号			箇所	·名	地引7			
							告	示年月日	令	令和2年3月13日			:地	長生郡	長南町均	也引	