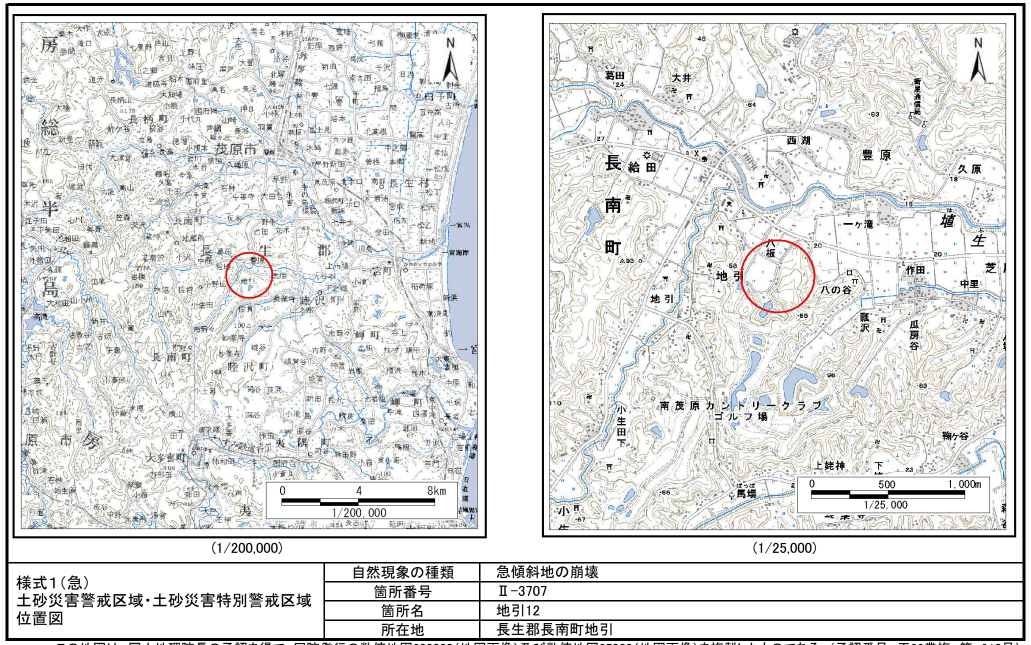
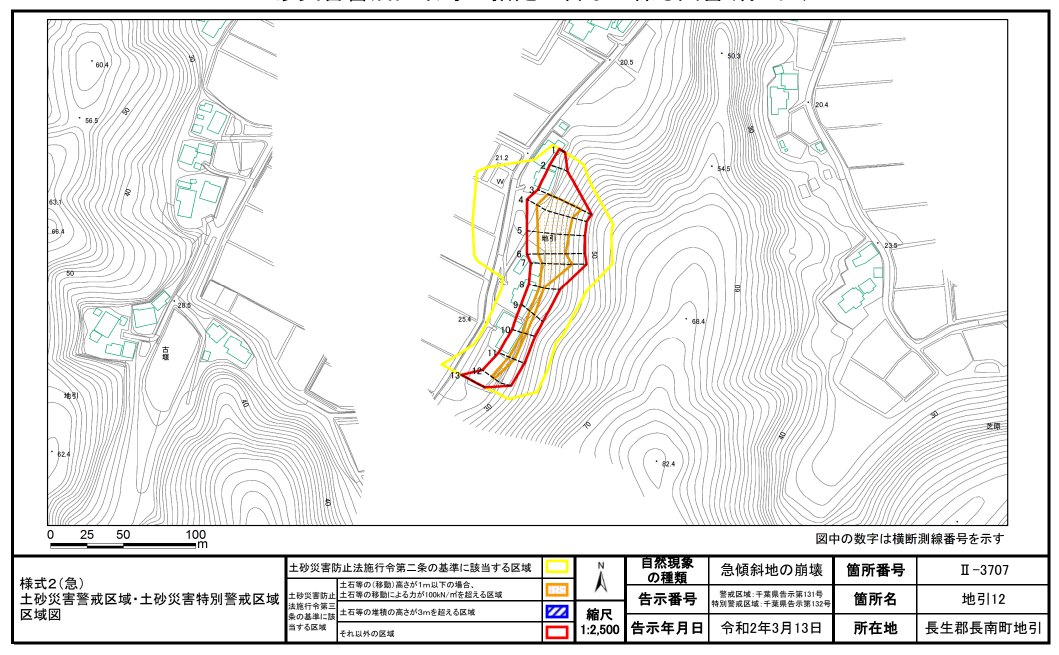
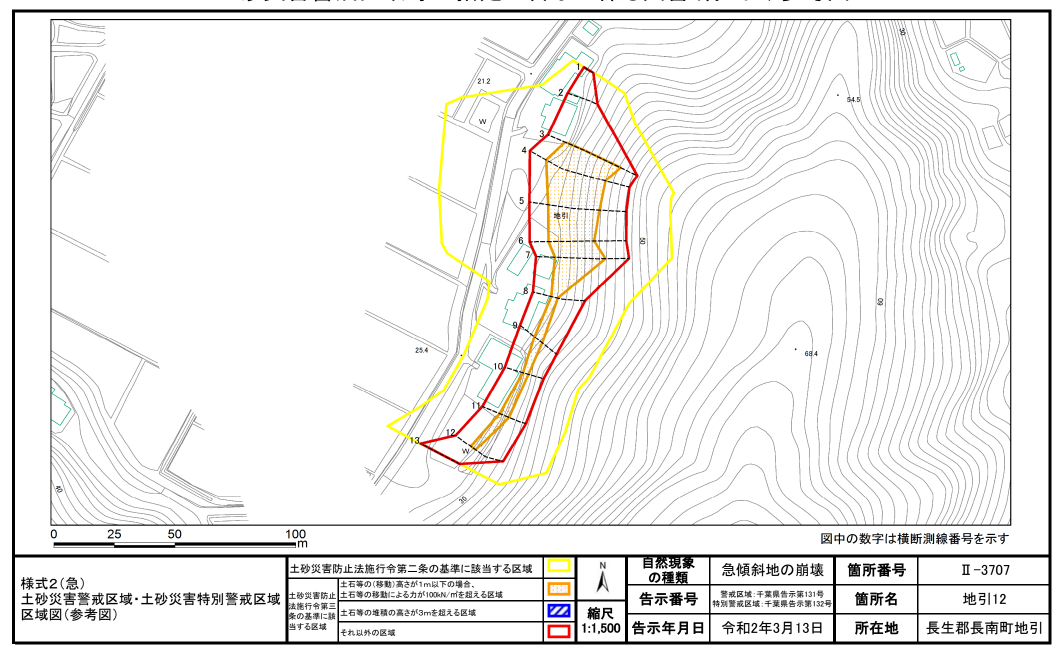
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



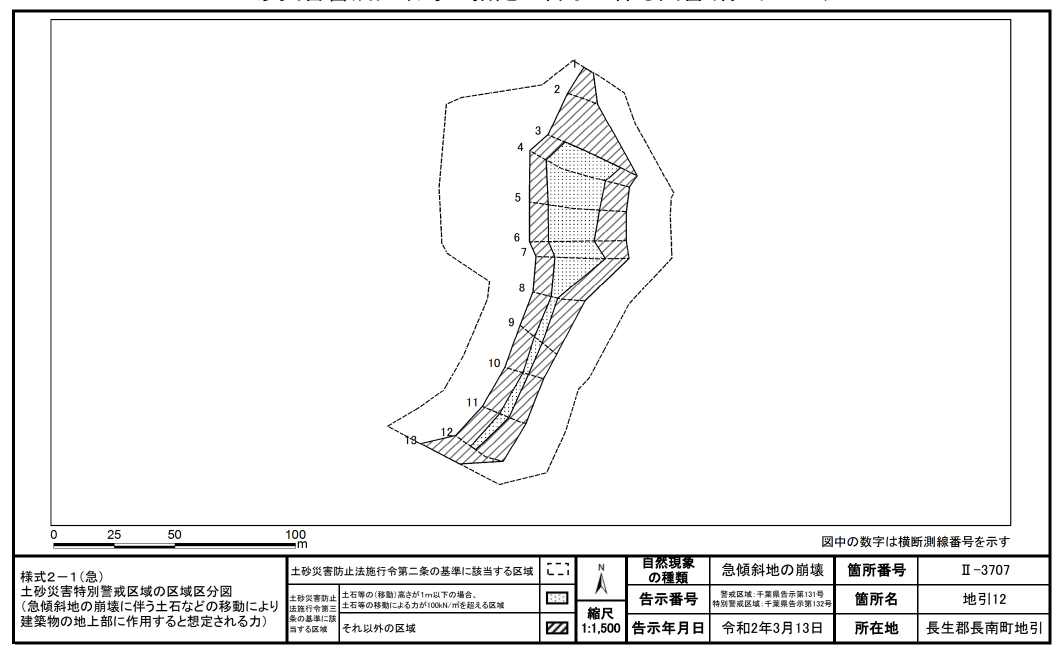
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



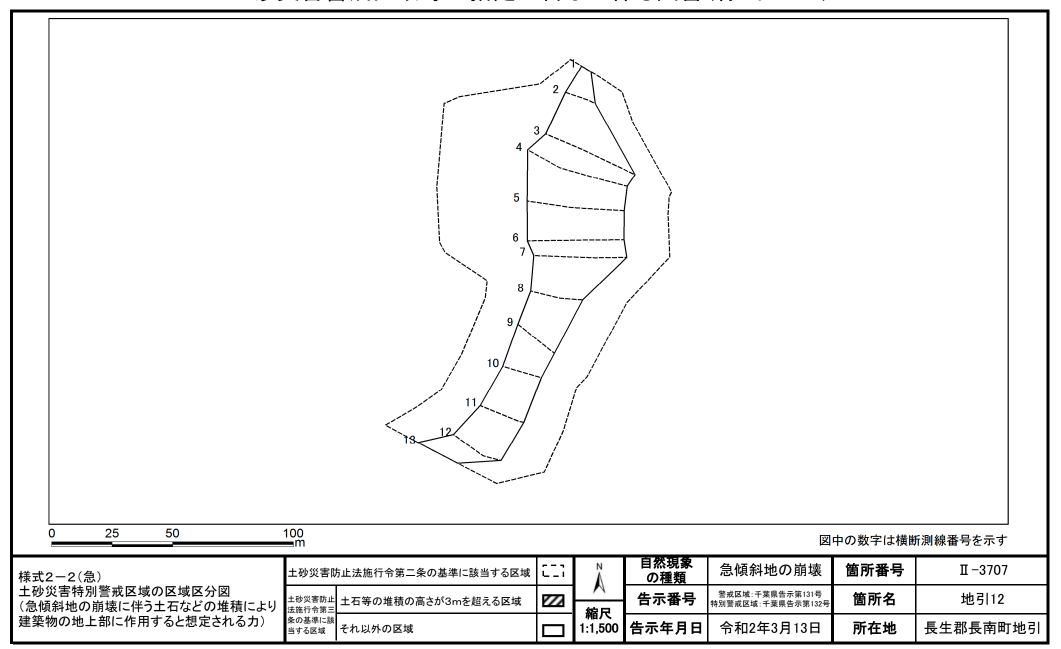
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 と想定されるカ と						築物の地上部 される力	に作用する	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				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			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	-	-	88.81	1.00	-	-	9.85	1.84									
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	-	-	15.73	2.94									
3 ~ 4	145.54	1.00	100.00	1.00	-	-	15.73	2.94									
4 ~ 5	134.52	1.00	100.00	1.00	-	-	14.80	2.77									
5 ~ 6	128.55	1.00	100.00	1.00	-	-	13.14	2.46									
6 ~ 7	132.55	1.00	100.00	1.00	-	-	13.42	2.51									
7 ~ 8	132.55	1.00	100.00	1.00	-	-	13.42	2.51									
8 ~ 9	112.06	1.00	100.00	1.00	-	-	11.48	2.15									
9 ~ 10	112.06	1.00	100.00	1.00	-	_	12.95	2.42									
10 ~ 11	112.61	1.00	100.00	1.00	-	_	12.95	2.42									
11 ~ 12	112.61	1.00	100.00	1.00	-		11.63	2.17									
12 ~ 13	_	_	100.00	1.00	-	_	10.48	1.96									
# * - * 0 (自然現象の種類		類 急傾糸	急傾斜地の崩壊		箇所者	番号	II −3707				
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							告示番号			警戒区域:干葉県告示第131号 特別警戒区域:千葉県告示第132号			名	地引12			
							告示年月日		令	令和2年3月13日			地	長生郡長南町地引			