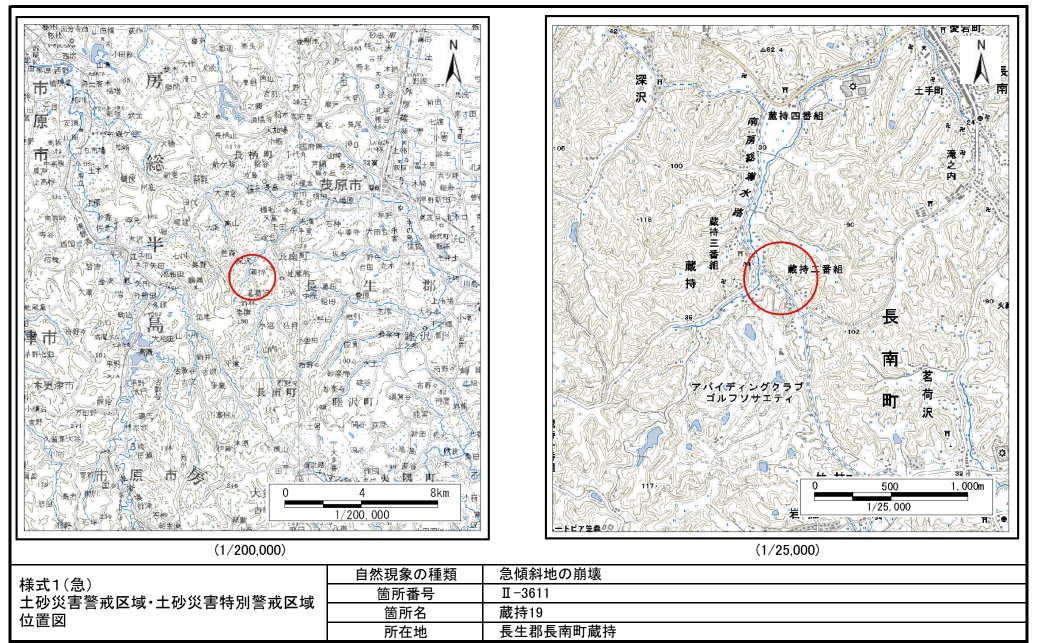
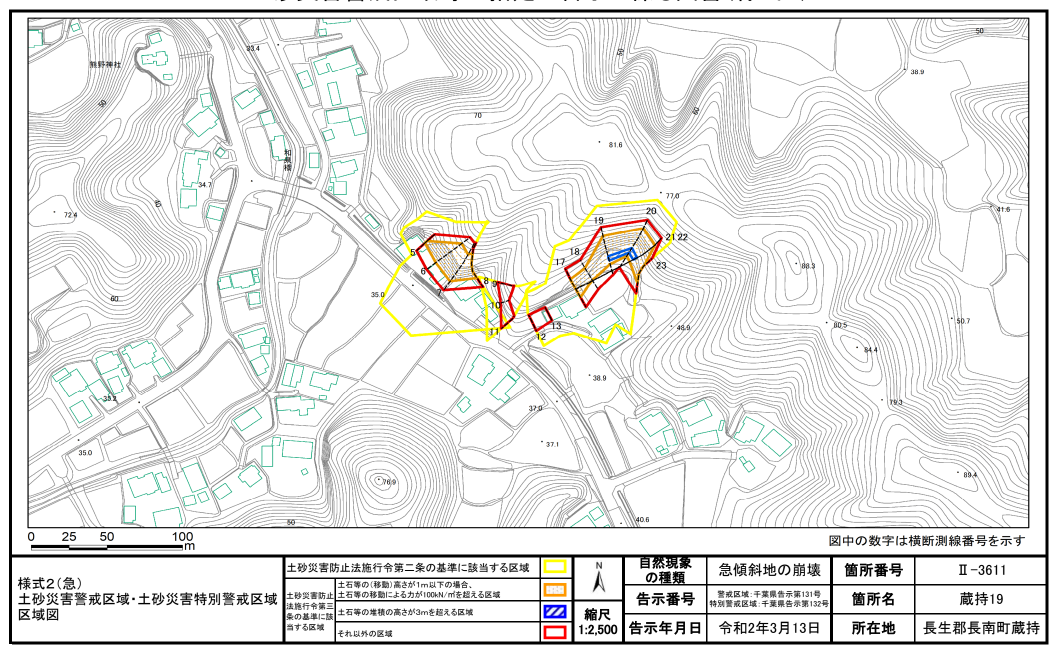
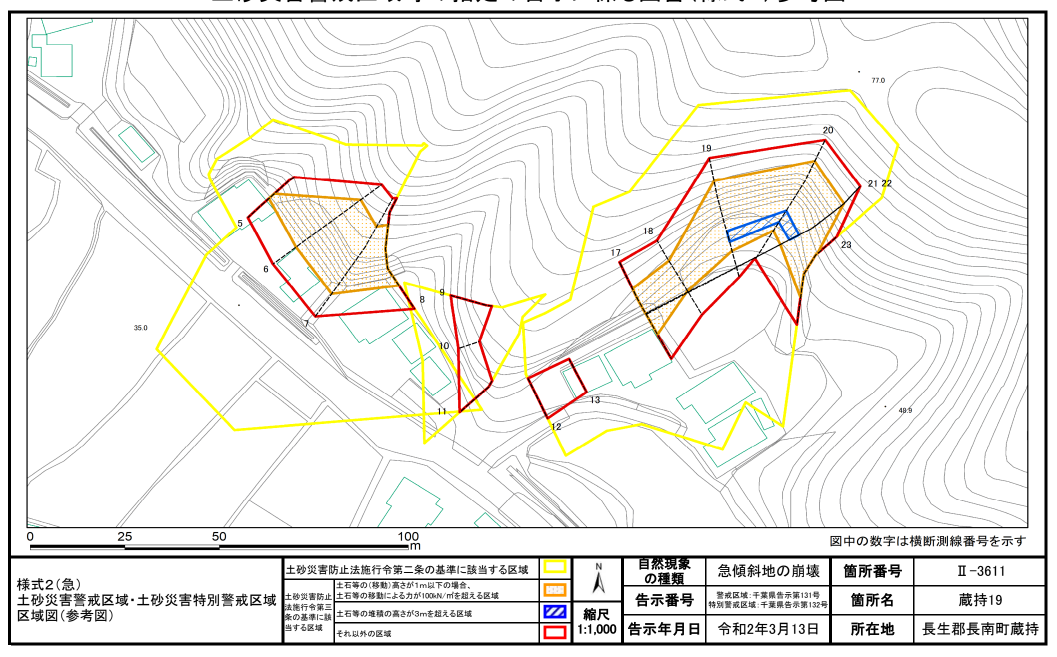
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



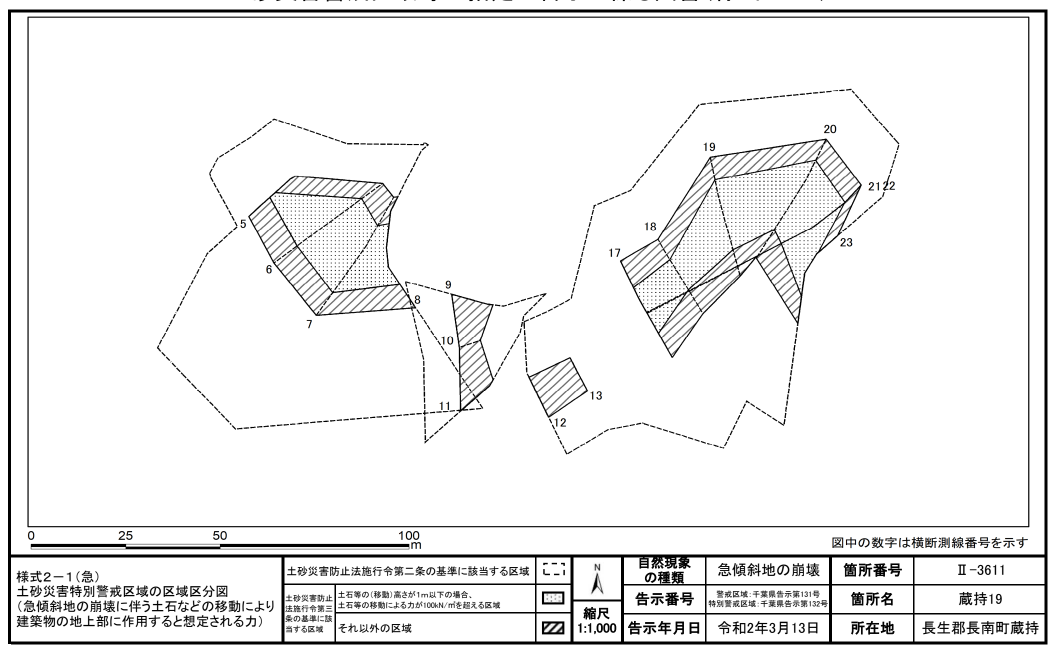
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



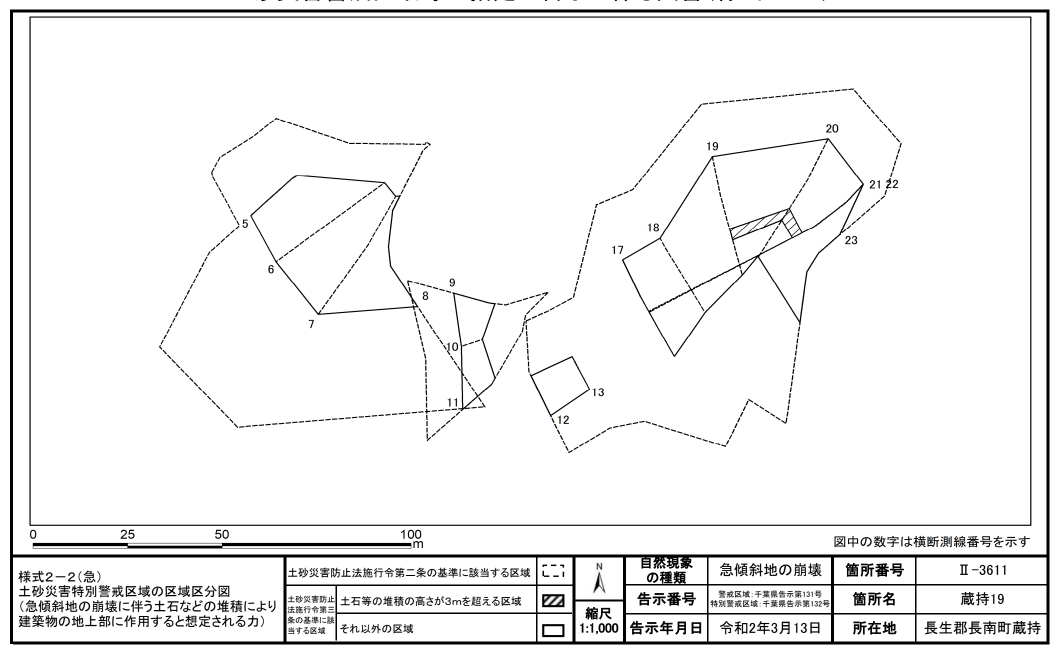
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 と想定されるカ と想						終物の地上部 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)	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	-	_	_	_	_	_									
2 ~ 3	-	_	-	_	-	_	_	-									
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-									
5 ~ 6	146.84	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
6 ~ 7	146.84	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00									
7 ~ 8	136.74	1.00	100.00	1.00	_	-	13.97	2.61									
9 ~ 10	-	-	86.60	1.00	-	-	11.96	2.23									
10 ~ 11	-	-	92.61	1.00	_	_	12.94	2.42									
12 ~ 13	-	-	92.90	1.00	-	-	10.80	2.02									
14 ~ 15	-	-	_	-	-	-	-	_									
15 ~ 16	_	-	_	_	_	_	-	_									
17 ~ 18	130.60	1.00	100.00	1.00	_	-	13.23	2.47									
18 ~ 19	149.98	1.00	100.00	1.00	_	-	16.05	3.00									
19 ~ 20	151.66	1.00	100.00	1.00	17.53	3.28	17.53	3.28									
20 ~ 21	151.66	1.00	100.00	1.00	17.46	3.26	17.46	3.26									
22 ~ 23	149.94	1.00	100.00	1.00	-	_	13.58	2.54									
									-								
									-								
様式3(急)							自然現象の種類		魚傾斜	急傾斜地の崩壊		箇所	番号	II -361	11		
株式3(ぶ) 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:千葉県告示第131号 特別警戒区域:千葉県告示第132号			名	蔵持19			
注米物の博足の税制に必安は国業に関する事項								告示年月日		令和2年3月13日		所在	地	長生郡長南町蔵持			