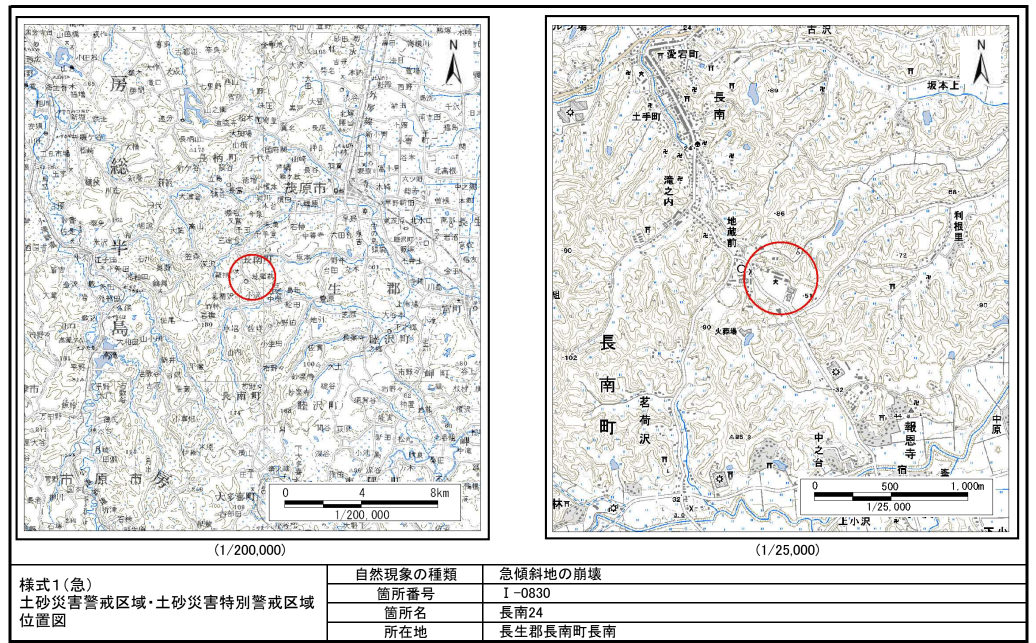
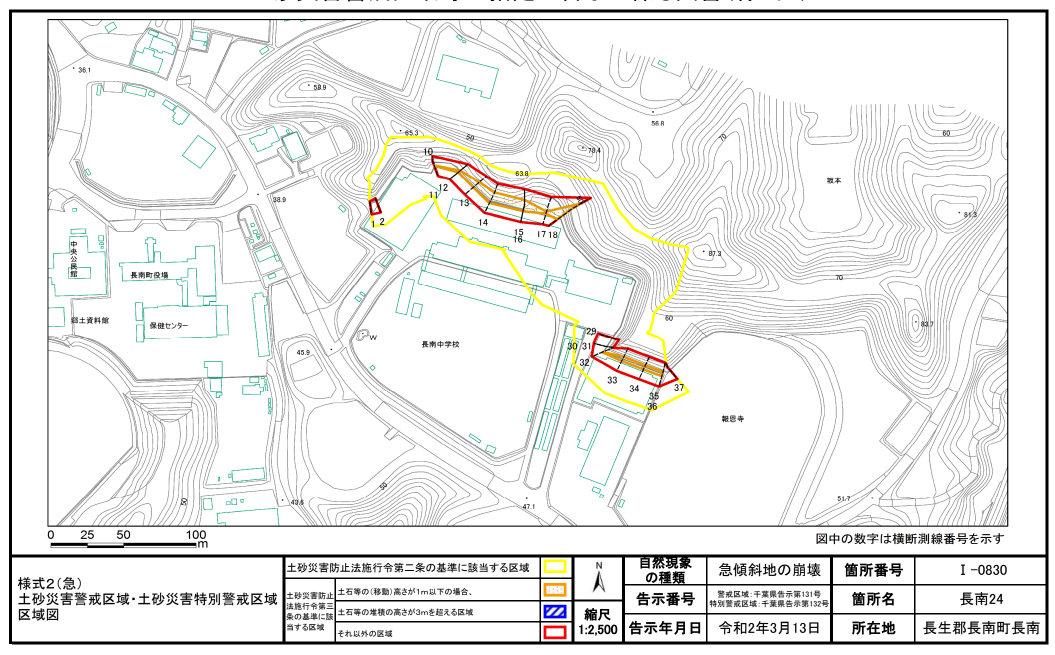
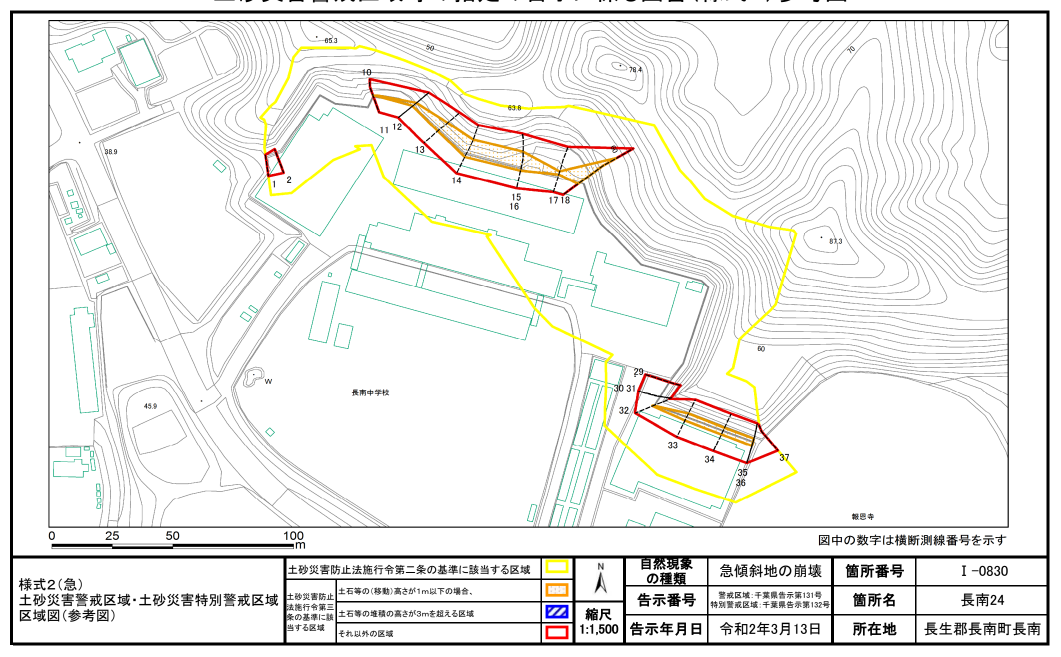
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



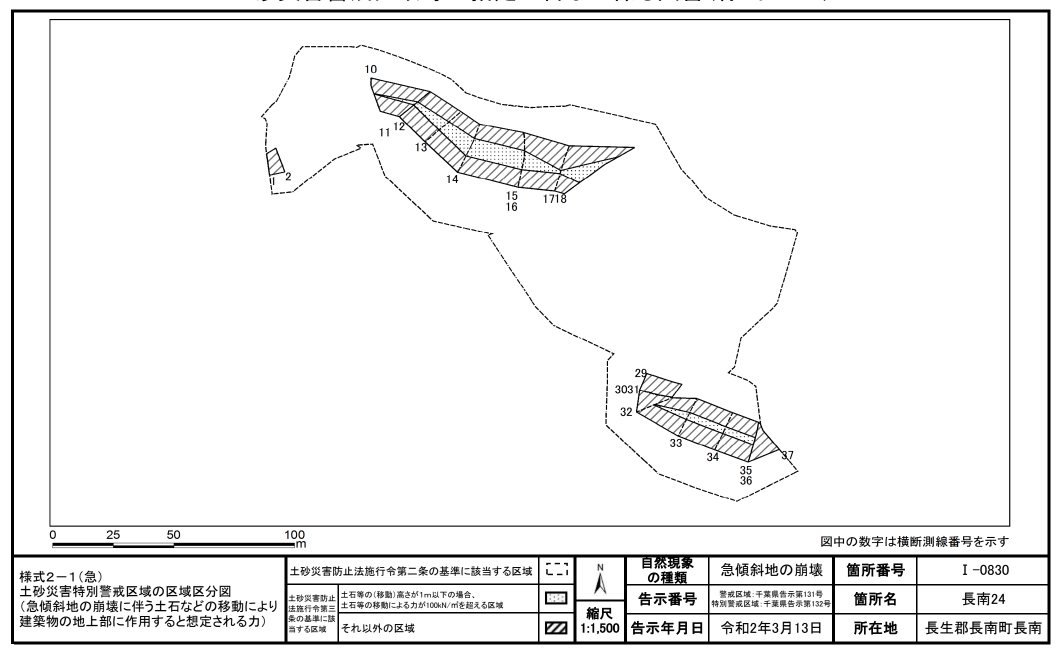
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



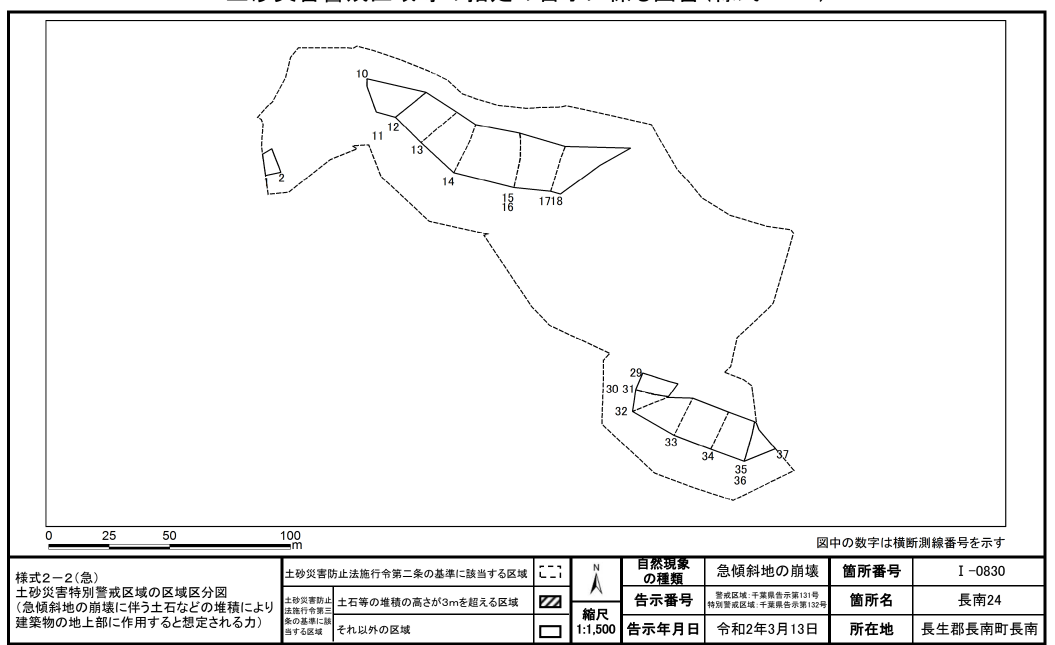
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 と想定される力						を物の地上部 される力			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	線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	景合、土石 よる力が	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	_	_	82.80	1.00	_	_	8.84	1.65	31	~ 32	_	_	100.00	1.00	_	_	10.00	1.87	
3 ~ 4	_		-	-	_	_	-	-		~ 33	111.86	1.00	100.00	1.00	_	_	12.69	2.37	
4 ~ 5	_	_	_	-	-	_	_	_		~ 34	111.86	1.00	100.00	1.00	_	_	12.74	2.38	
5 ~ 6	_	_	_	-	_	_	_	_	34		111.34	1.00	100.00	1.00	_	_	12.74	2.38	
6 ~ 7	_	_	_	-	_	_	_	_	36	~ 37	_	_	100.00	1.00	_	_	12.50	2.34	
7 ~ 8	_	-	-	ı	-	_	-	_											
8 ~ 9	-	-	-	1	-	-	-	-											
10 ~ 11	106.89	1.00	100.00	1.00	-	-	12.04	2.25											
12 ~ 13	118.89	1.00	100.00	1.00	-	-	13.00	2.43											
13 ~ 14	125.52	1.00	100.00	1.00	-	-	13.00	2.43											
14 ~ 15	125.52	1.00	100.00	1.00	-	_	12.30	2.30											
16 ~ 17	121.26	1.00	100.00	1.00	-	-	12.18	2.28											
17 ~ 18	138.30	1.00	100.00	1.00	-	_	14.00	2.62											
19 ~ 20	_	_	_	-	-	_	_	_											
20 ~ 21	-	_	_	-	-		-	_											
21 ~ 22	-	_	-	-	-	-	-	_											
22 ~ 23	-	_	_	-	-	_	-	_											
23 ~ 24	-		_	-	-	_	-												
24 ~ 25	-	_	_	_	-	-	-	-											
25 ~ 26 26 ~ 27	_		_		_		_		-										
27 ~ 28	_		_		_		_												
29 ~ 30	_		100.00	1.00	_		13.36	2.50											
29 10 30			100.00	1.00			13.30	2.00	<u> </u>						<u> </u>				
様式3(急)							自然	現象の種類	類	急傾斜地の崩壊			箇所番号		I -0830				
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			域:千葉県告示第131号 区域:千葉県告示第132号		箇所名		長南24				
在木177V114足V/从III11C处安体闰手IC内 7 0 平均								告示年月日			令和2年3月13日			所在地		長生郡長南町長南			