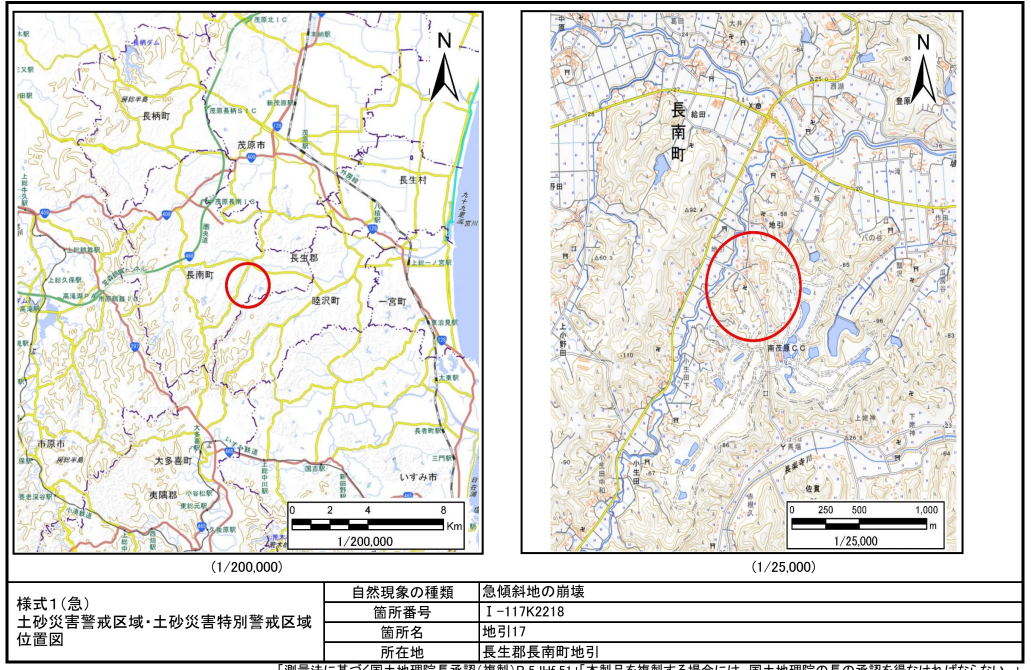
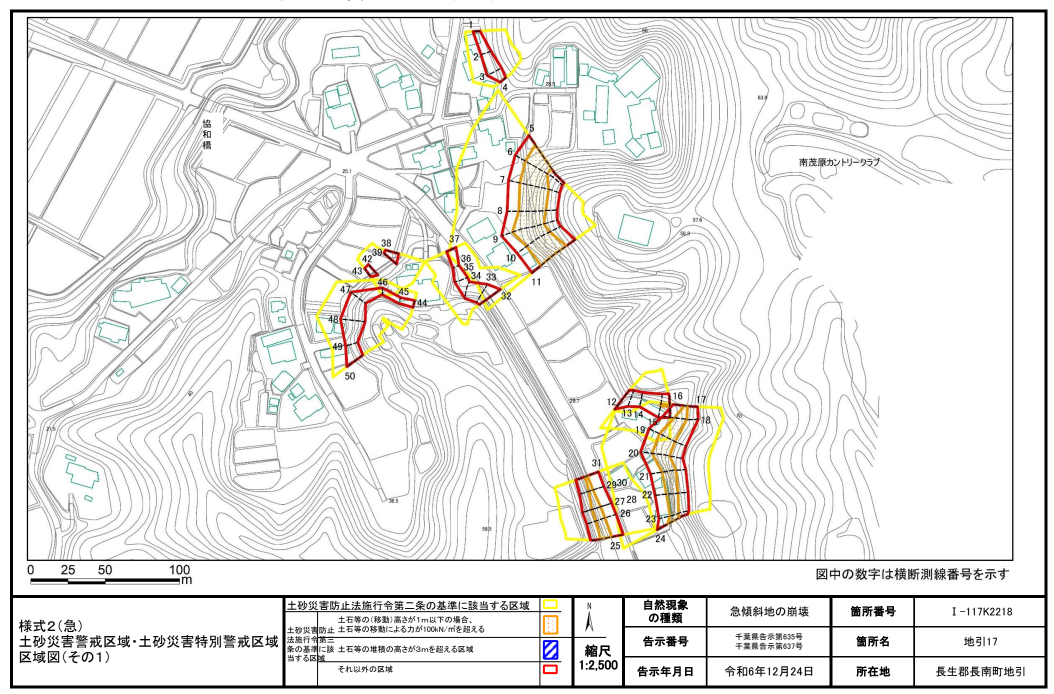
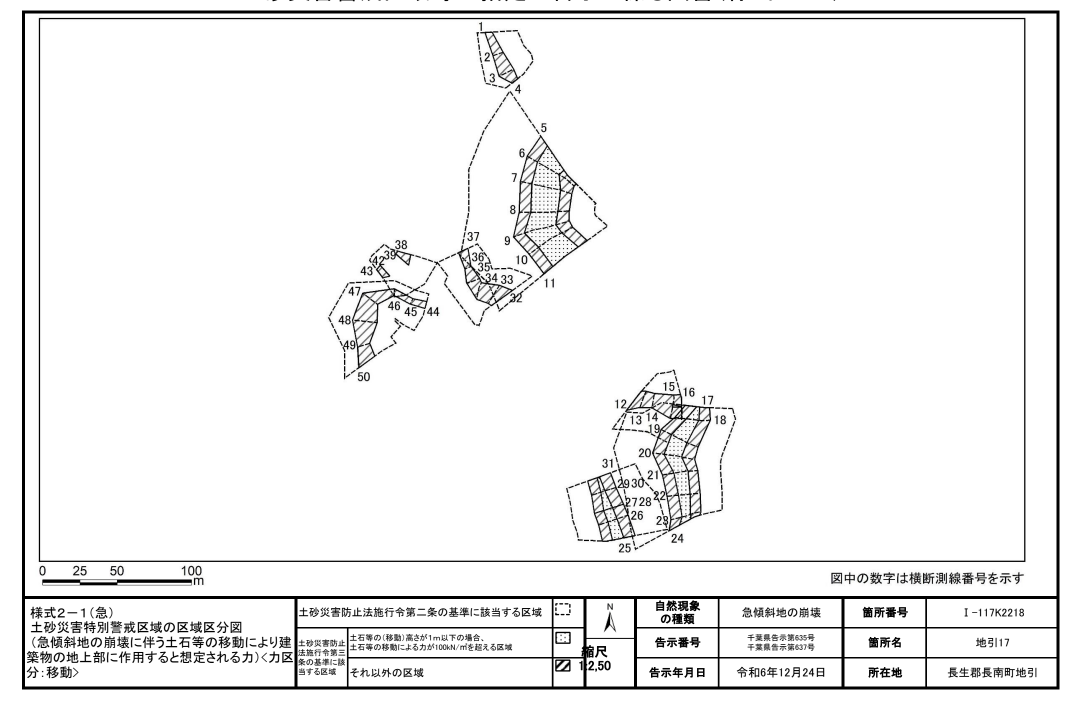
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



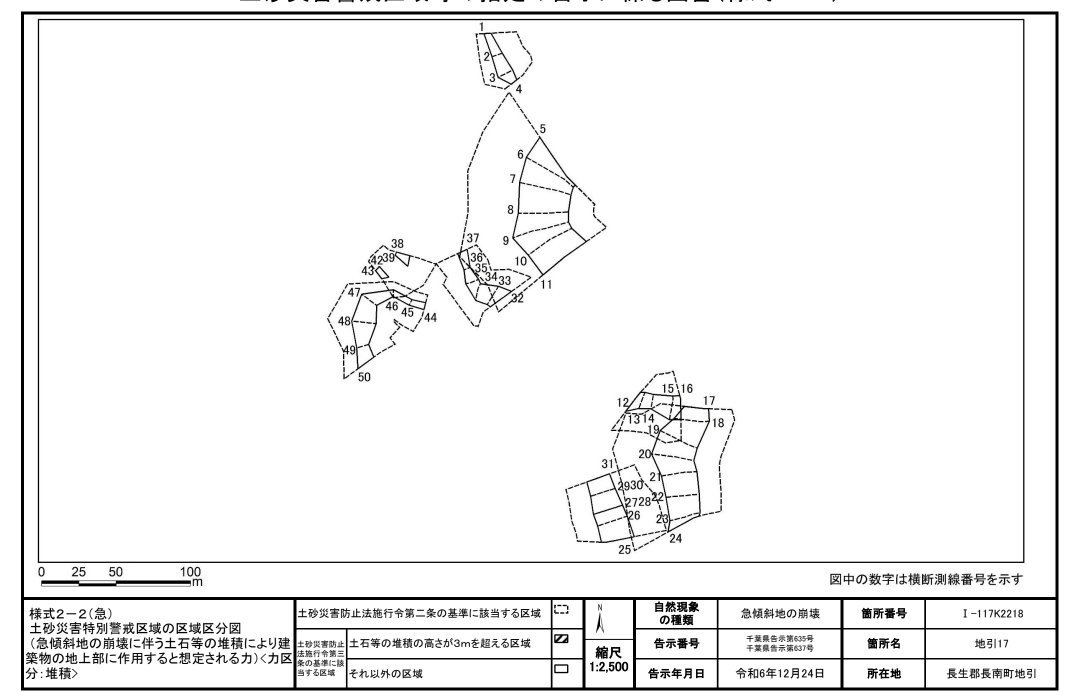
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



	土石等の移動により建築物の地上部に作用する									土石等の移動により建築物の地上部に作用する								
横断測線の区間	と想定されるカ				と想定されるカ					と想定されるカ				と想定される力				
	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/m2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/m2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)	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_	_	67.57	1.00	_	_	10.65	1.99	34 ~ 35	_	_	87.02	1.00	_	_	10.33	1.93	
2 ~ 3	-	_	86.30	1.00	_	_	10.65	1.99	35 ~ 36	-	_	77.90	1.00	-	-	13.73	2.57	
3 ~ 4	-	-	86.30	1.00	-	-	9.64	1.80	36 ~ 37	-	-	68.77	1.00	-	-	13.73	2.57	
5 ~ 6	124.34	1.00	100.00	1.00	_	_	12.95	2.42	38 ~ 39	_	_	87.37	1.00	_	_	9.26	1.73	
6 ~ 7	138.86	1.00	100.00	1.00	-	_	14.02	2.62	39 ~ 40	_	_	_	_	-	-	_	_	
7 ~ 8	138.86	1.00	100.00	1.00	-	-	14.12	2.64	40 ~ 41	_	-	_	_	_	_	_	_	
8 ~ 9	138.02	1.00	100.00	1.00	-	-	14.12	2.64	41 ~ 42	-	_	_	_	_	-	_	-	
9 ~ 10	136.07	1.00	100.00	1.00	_	-	13.90	2.60	42 ~ 43	_	_	80.32	1.00	_	-	10.33	1.93	
10 ~ 11	144.13	1.00	100.00	1.00	_	_	14.36	2.68	44 ~ 45	-	-	59.31	1.00	-	-	10.79	2.02	
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	14.51	2.71	45 ~ 46	_	_	56.78	1.00	-	-	10.79	2.02	
13 ~ 14	-	-	83.91	1.00	-	-	15.39	2.88	46 ~ 47	-	_	92.59	1.00	-	-	9.92	1.85	
14 ~ 15	_	_	100.00	1.00	-	-	15.39	2.88	47 ~ 48	_	-	100.00	1.00	-	-	12.36	2.31	
15 ~ 16	106.19	1.00	100.00	1.00	-	_	12.52	2.34	48 ~ 49	_	_	100.00	1.00	-	_	12.36	2.31	
17 ~ 18	121.90	1.00	100.00	1.00	-	-	12.52	2.34	49 ~ 50	-	-	93.89	1.00	-	-	10.33	1.93	
18 ~ 19	127.54	1.00	100.00	1.00	-	-	12.24	2.29	~									
19 ~ 20	127.54	1.00	100.00	1.00	-	-	12.12	2.26	~									
20 ~ 21	130.04	1.00	100.00	1.00	-	-	13.72	2.56	~									
21 ~ 22	130.04	1.00	100.00	1.00	-	-	14.27	2.67	~									
22 ~ 23	125.63	1.00	100.00	1.00	-	-	14.79	2.76	~									
23 ~ 24	128.13	1.00	100.00	1.00	-	_	14.79	2.76	~									
25 ~ 26	123.49	1.00	100.00	1.00	-	-	13.68	2.56	~									
26 ~ 27	121.84	1.00	100.00	1.00	-	-	13.78	2.58	~									
28 ~ 29	121.05	1.00	100.00	1.00	-	-	12.92	2.41	~									
30 ~ 31	110.46	1.00	100.00	1.00	-		13.20	2.47	~									
32 ~ 33	-	_	100.00	1.00	-	-	12.27	2.29	~									
33 ~ 34	_	_	99.44	1.00	_	_	12.27	2.29	~									
							白鉄	・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	毎個斜地の崩壊			笛昕悉是		I =117K2218			

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I -117K2218 | | 本示番号 | 千葉県告示第635号 | 下葉県告示第637号 | 箇所名 | 地引17 | 地引17 | 世示年月日 | 令和6年12月24日 | 所在地 | 長生郡長南町地引