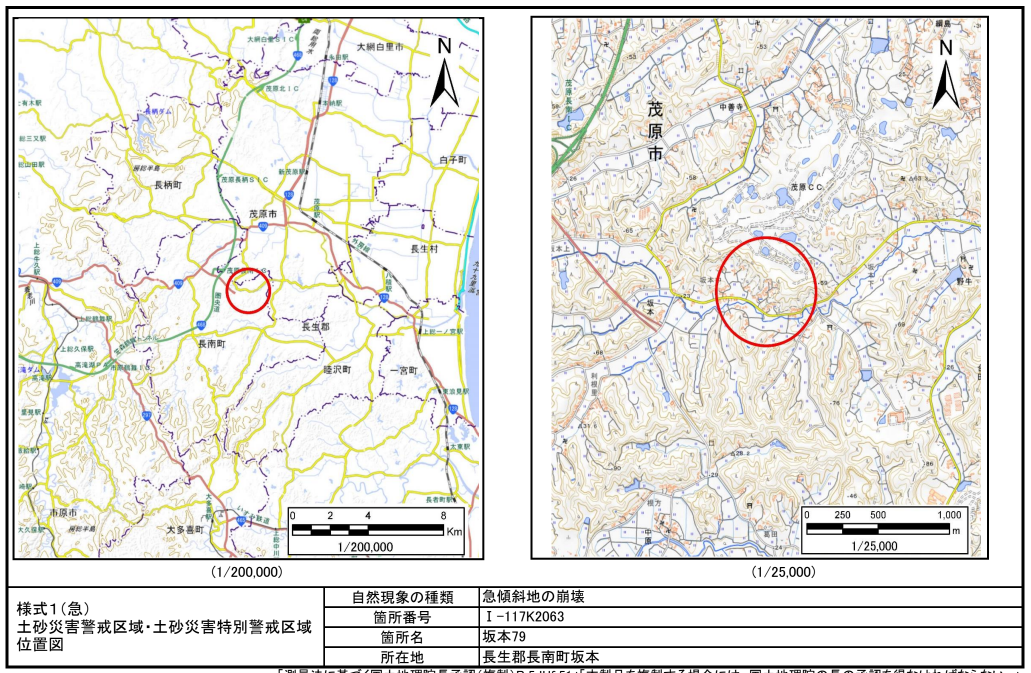
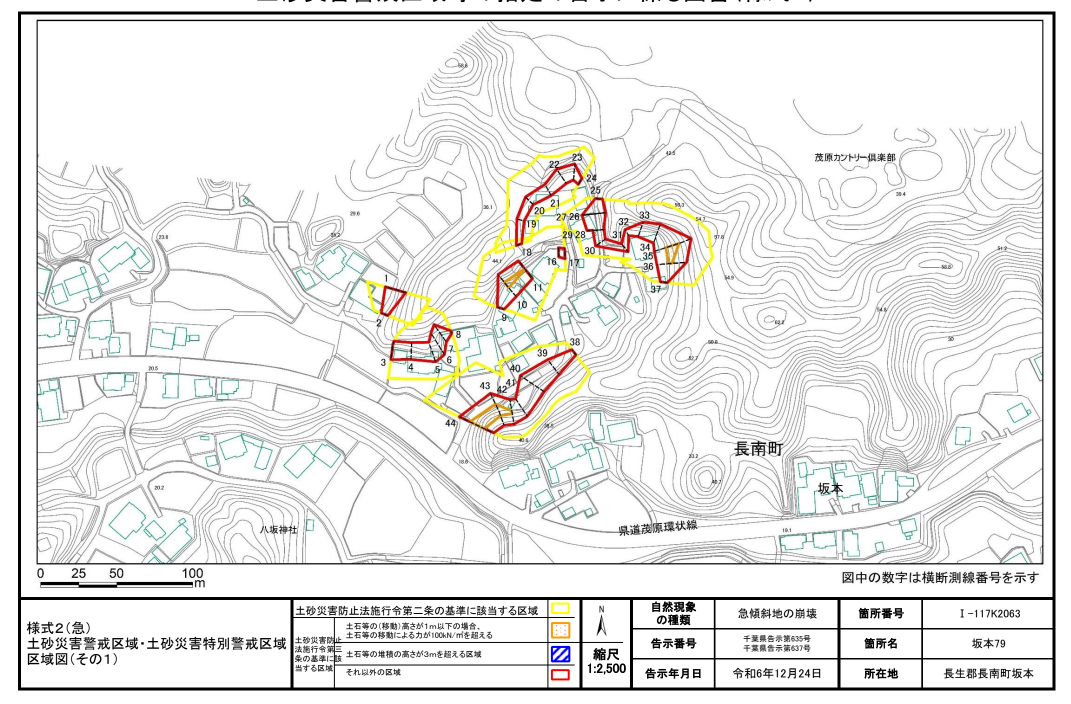
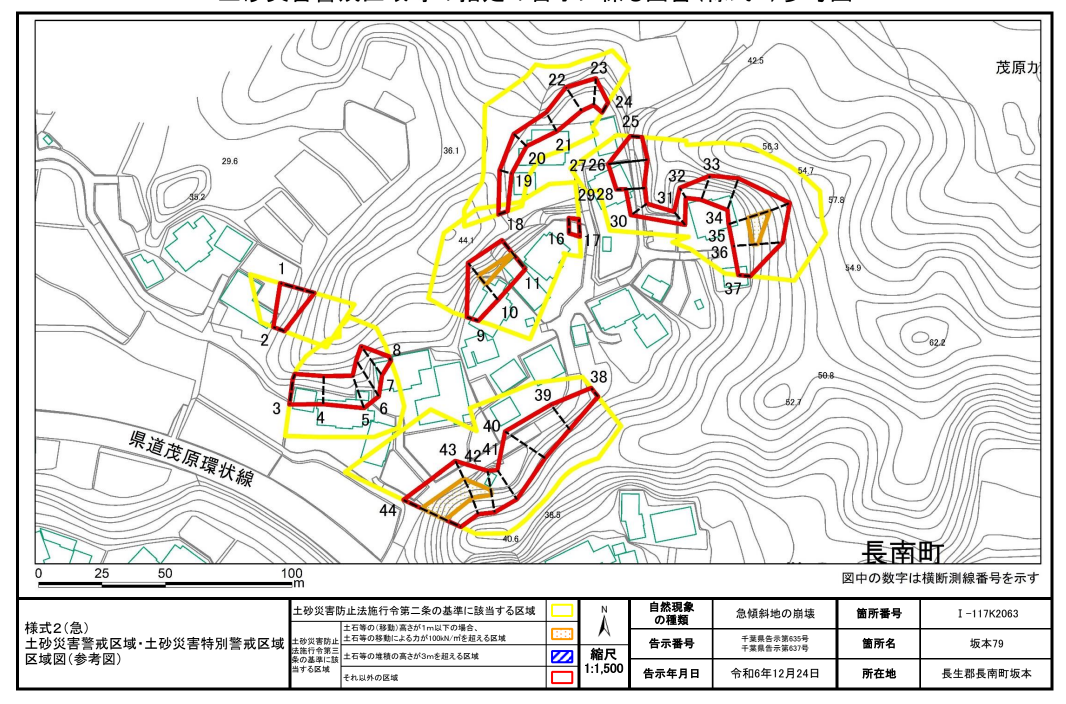
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



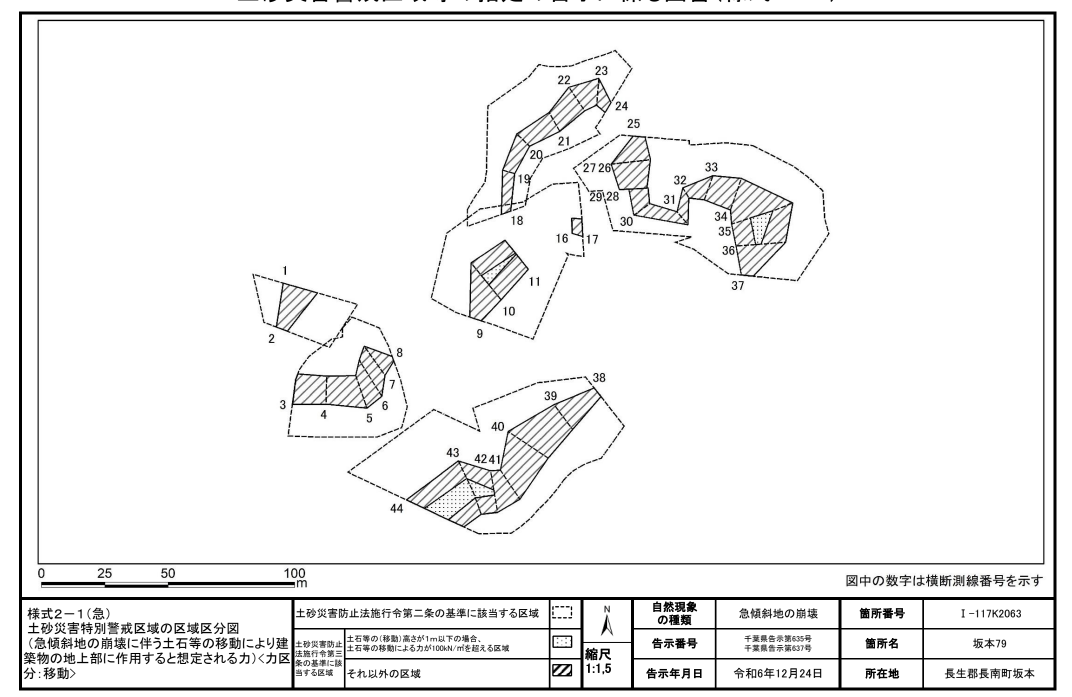
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



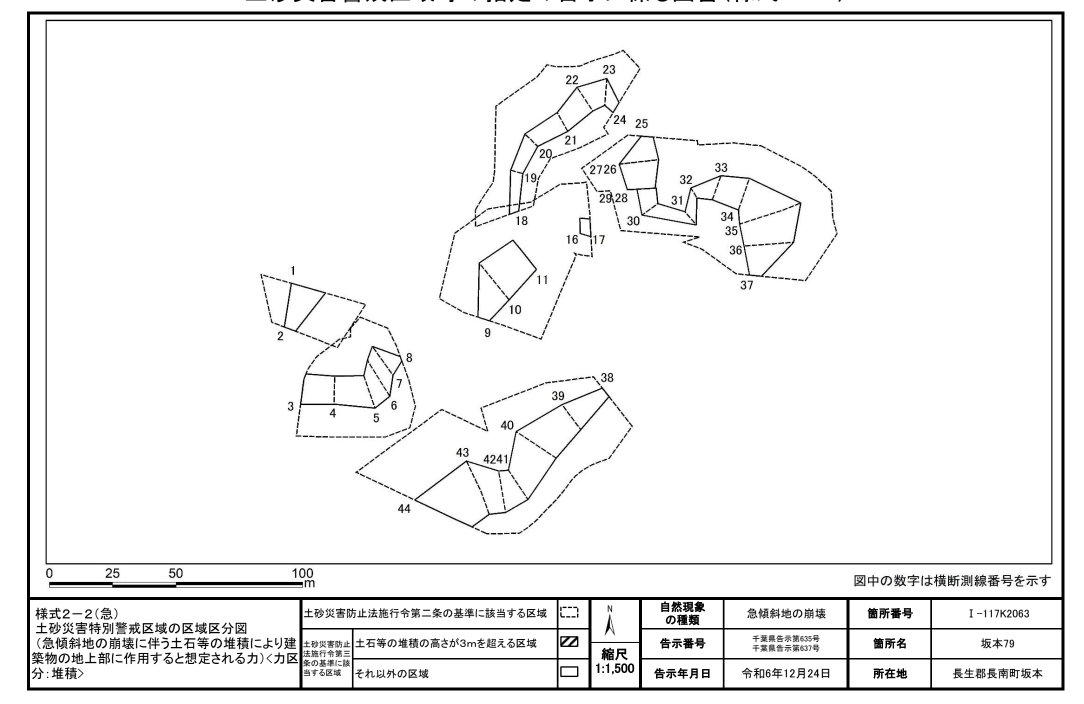
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



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/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	_	_	96.93	1.00	_	_	11.76	2.20	35 ~ 36	122.00	1.00	100.00	1.00	_	_	11.95	2.23
3 ~ 4	_	_	92.81	1.00	_		13.73	2.56	36 ~ 37	-	-	100.00	1.00	_	_	10.91	2.04
4 ~ 5	_	_	96.30	1.00	_	_	13.73	2.56	38 ~ 39	_	_	90.71	1.00	_	_	10.33	1.93
5 ~ 6	_	_	100.00	1.00	_	_	11.43	2.14	39 ~ 40	_	_	100.00	1.00	_	_	11.39	2.13
6 ~ 7	_	_	100.00	1.00	_	_	13.13	2.45	40 ~ 41	_	_	100.00	1.00	_	_	11.76	2.20
7 ~ 8	-	_	99.32	1.00	_	_	13.73	2.57	41 ~ 42	_	_	100.00	1.00	_	_	11.83	2.21
9 ~ 10	-	_	100.00	1.00	_	_	12.80	2.39	42 ~ 43	125.18	1.00	100.00	1.00	_	_	12.80	2.39
10 ~ 11	116.18	1.00	100.00	1.00	_	-	12.80	2.39	43 ~ 44	130.33	1.00	100.00	1.00	-	_	12.94	2.42
12 ~ 13	-	_	_	-	-	-	_	_	~								
14 ~ 15	-	_	_	_	_	_	_	_	~								
15 ~ 16	-	-	-	_	_	_	_	-	~								
16 ~ 17	_	_	67.16	1.00	_	_	11.21	2.09	~								
18 ~ 19	-	-	55.91	1.00	-	-	11.00	2.06	~								
19 ~ 20	_	_	69.80	1.00	_	_	10.66	1.99	~								
20 ~ 21	-	-	76.38	1.00	_	_	9.60	1.79	~								
21 ~ 22	-	-	88.31	1.00	-		9.88	1.85	~								
22 ~ 23	-	_	88.31	1.00	-	_	9.88	1.85	~								
23 ~ 24		_	83.84	1.00	_		9.56	1.79	~								
25 ~ 26		_	100.00	1.00	-		12.31	2.30	~								
27 ~ 28		_	100.00	1.00	_		12.31	2.30	~								
29 ~ 30	-	_	67.75	1.00	-	-	11.35	2.12	~								
30 ~ 31	-	_	68.38	1.00	-	_	11.20	2.09	~								
31 ~ 32 32 ~ 33	_	_	68.38 78.27	1.00	_		9.15 14.41	1.71 2.69	~								
32 ~ 33		_	91.03	1.00	_		14.41	2.09	~								
34 ~ 35	_	_	100.00	1.00	_		14.53	2.72	~								
L 07 00	ļ.	l	100.00	1.00			17.00	L. 1 L		ļ.						ļ.	
					自然現象の種類		a	急傾斜地の崩壊		筒所番号		I -117K2063					

様式-3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の萠壌	箇 所番号	I –117K2063
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	千葉県告示第635号 千葉県告示第637号	箇所名	坂本79
注末物の特定の規則に必安は国事に関する事項	告示年月日	令和6年12月24日	所在地	長生郡長南町坂本