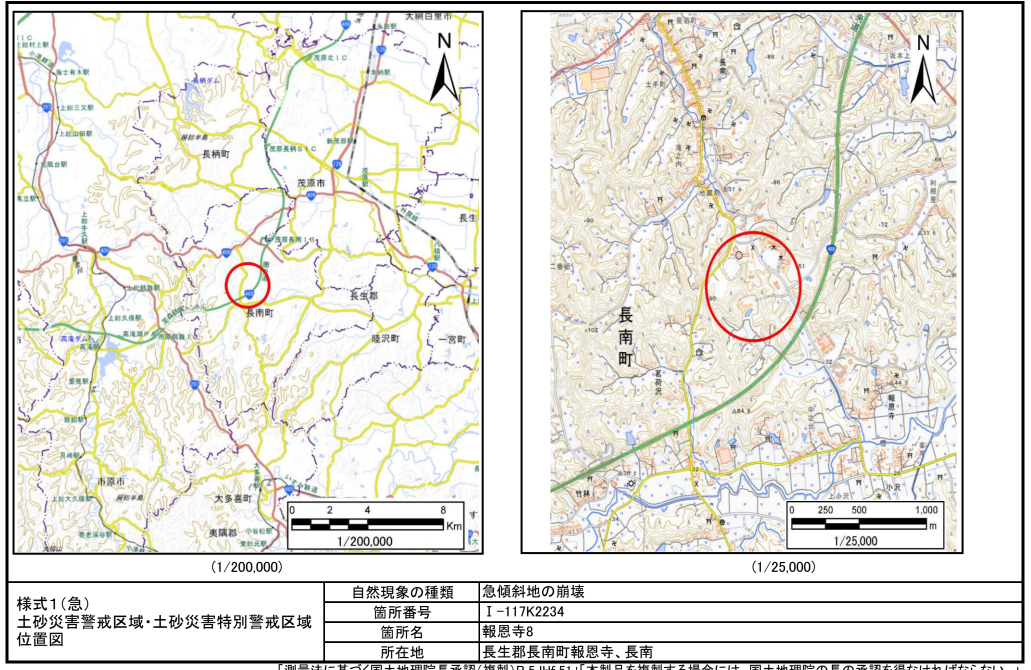
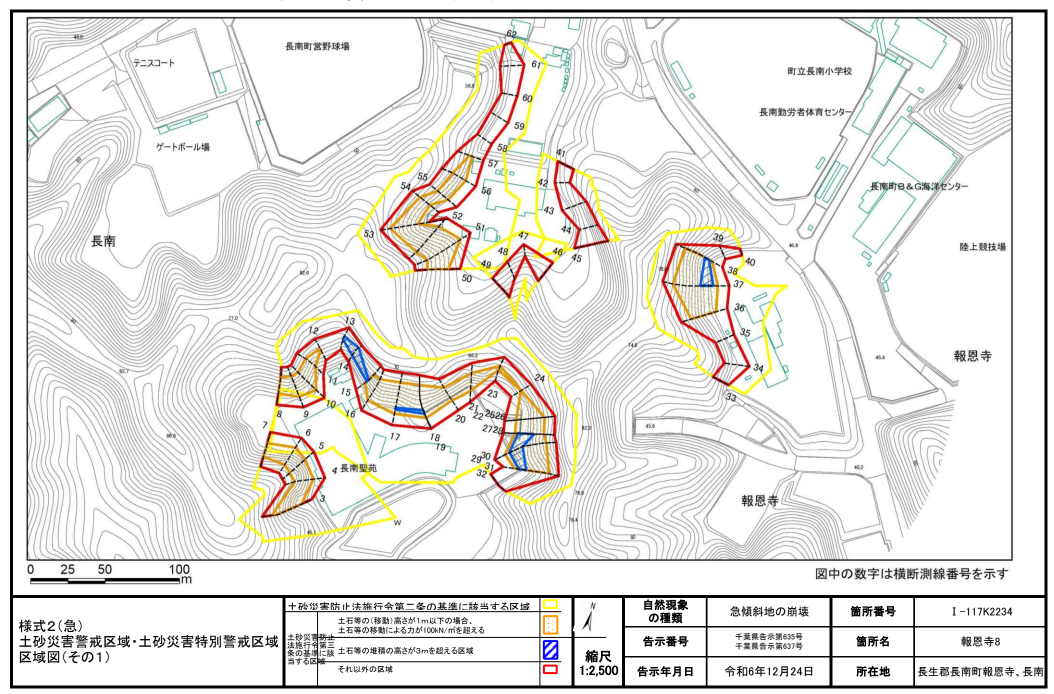
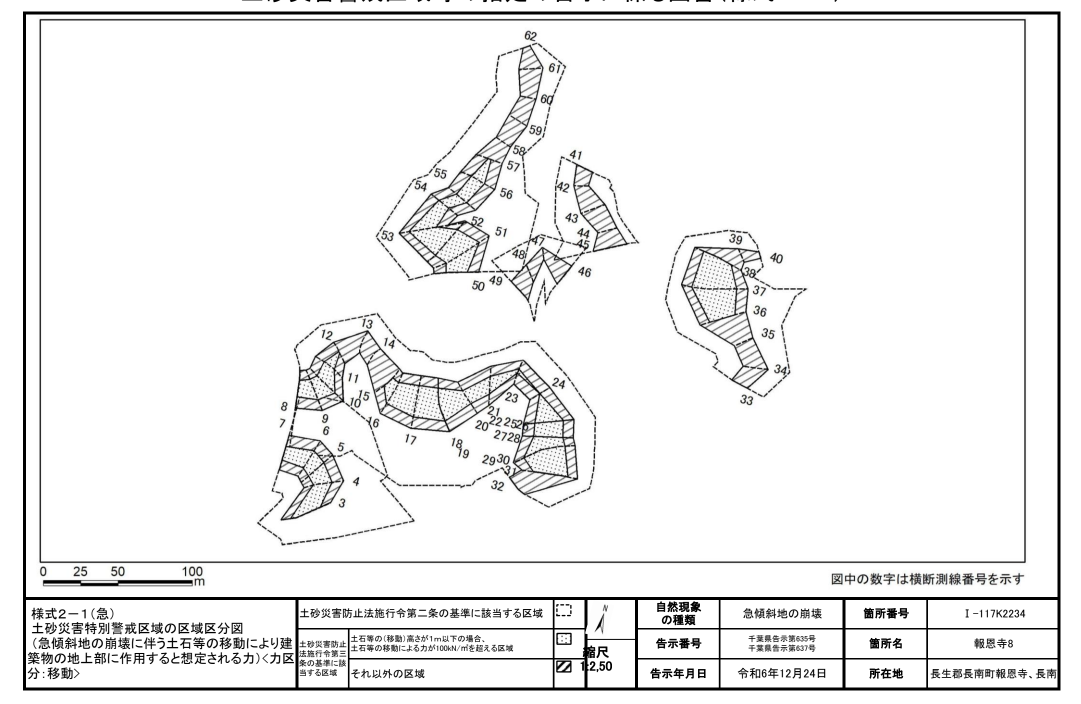
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



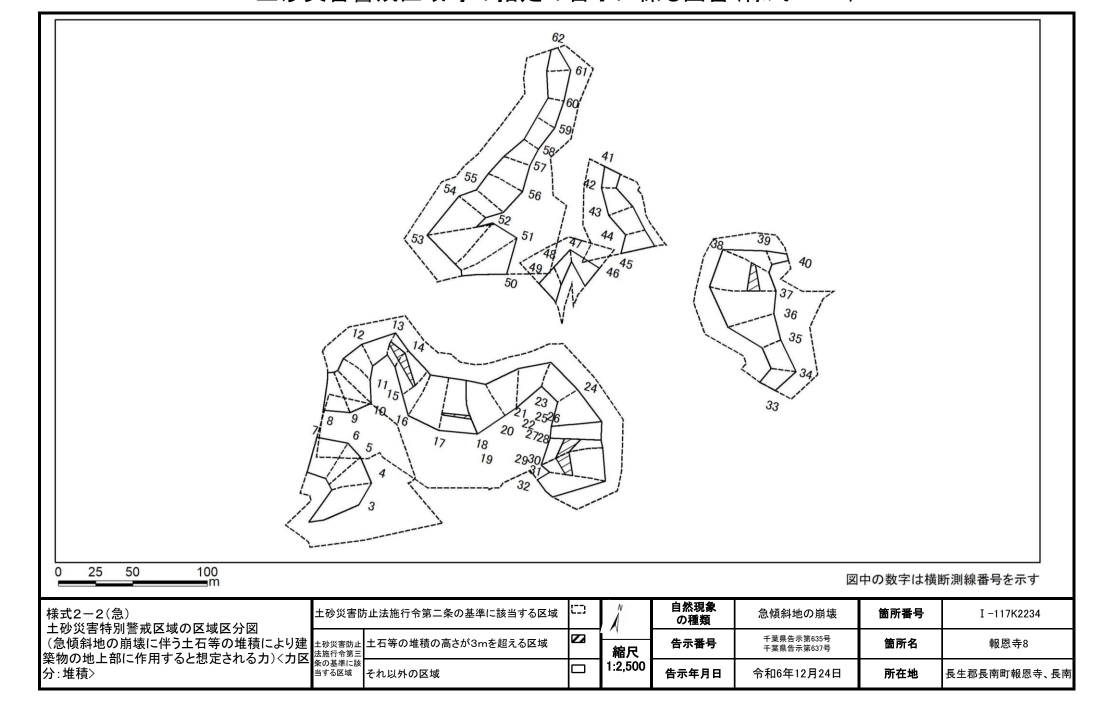
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	-	_	-	_	_	-	34 ~ 35	_	_	100.00	1.00	-	_	15.01	2.81
2 ~ 3	-	_	-	_	-	_	-	-	35 ~ 36	-	_	100.00	1.00	-	_	15.01	2.81
3 ~ 4	150.58	1.00	100.00	1.00	-	_	12.43	2.32	36 ~ 37	153.84	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00
4 ~ 5	138.91	1.00	100.00	1.00	_	_	12.77	2.39	37 ~ 38	153.84	1.00	100.00	1.00	17.61	3.29	16.05	3.00
5 ~ 6	138.91	1.00	100.00	1.00	-	_	12.77	2.39	38 ~ 39	_	_	100.00	1.00	_	-	16.05	3.00
6 ~ 7	137.59	1.00	100.00	1.00	-	-	12.36	2.31	39 ~ 40	-	-	78.15	1.00	_	_	10.96	2.05
8 ~ 9	140.33	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	41 ~ 42	_	-	90.32	1.00	-	-	10.84	2.03
9 ~ 10	142.11	1.00	100.00	1.00	_	_	15.42	2.88	42 ~ 43	_	_	100.00	1.00	_	_	12.91	2.41
10 ~ 11	142.11	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	43 ~ 44	-	_	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00
11 ~ 12	127.11	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	44 ~ 45	_	-	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00
12 ~ 13	_	-	100.00	1.00	_	-	16.05	3.00	46 ~ 47	_	-	100.00	1.00	_	_	12.70	2.37
13 ~ 14	_	-	92.17	1.00	21.26	3.97	16.05	3.00	47 ~ 48	_	-	94.32	1.00	-	-	13.14	2.45
14 ~ 15	_	-	100.00	1.00	21.26	3.97	16.05	3.00	48 ~ 49	_	-	100.00	1.00	_	-	13.14	2.45
15 ~ 16	139.95	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	50 ~ 51	138.62	1.00	100.00	1.00	-	_	15.09	2.82
16 ~ 17	148.53	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	51 ~ 52	149.55	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
17 ~ 18	149.89	1.00	100.00	1.00	16.70	3.12	16.05	3.00	52 ~ 53	149.55	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00
19 ~ 20	149.89	1.00	100.00	1.00	_	_	14.96	2.79	53 ~ 54	146.55	1.00	100.00	1.00	-	-	15.33	2.86
20 ~ 21	133.56	1.00	100.00	1.00	_	_	12.99	2.43	54 ~ 55	127.64	1.00	100.00	1.00	-	-	13.89	2.60
22 ~ 23	133.56	1.00	100.00	1.00	_	_	13.16	2.46	55 ~ 56	125.68	1.00	100.00	1.00	_	_	12.69	2.37
23 ~ 24	110.41	1.00	100.00	1.00	-	-	14.36	2.68	56 ~ 57	125.11	1.00	100.00	1.00	-	-	12.15	2.27
24 ~ 25	146.11	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	57 ~ 58	_	_	100.00	1.00	-	-	11.10	2.07
26 ~ 27	147.21	1.00	100.00	1.00	_	_	13.63	2.55	58 ~ 59	_	-	98.47	1.00	_	-	12.24	2.29
28 ~ 29	157.21	1.00	100.00	1.00	19.56	3.65	16.05	3.00	59 ~ 60	_	-	98.47	1.00	-	_	12.24	2.29
30 ~ 31	157.21	1.00	100.00	1.00	17.22	3.22	16.05	3.00	60 ~ 61	_	_	100.00	1.00	_	_	12.03	2.25
31 ~ 32	-	-	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	61 ~ 62	-	_	100.00	1.00	-	_	12.03	2.25
33 ~ 34	-	-	100.00	1.00	-	-	11.32	2.11	~								
Т										MT = 1 117(0001							

様式-3(急)	目然現象の種類	思傾斜地の朋環	固所番号	I −11 /K2234
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	報恩寺8
注末初の併足の 焼削に必要な国事に関する事項	告示年月日	令和6年12月24日	所在地	長生郡長南町報恩寺、長南