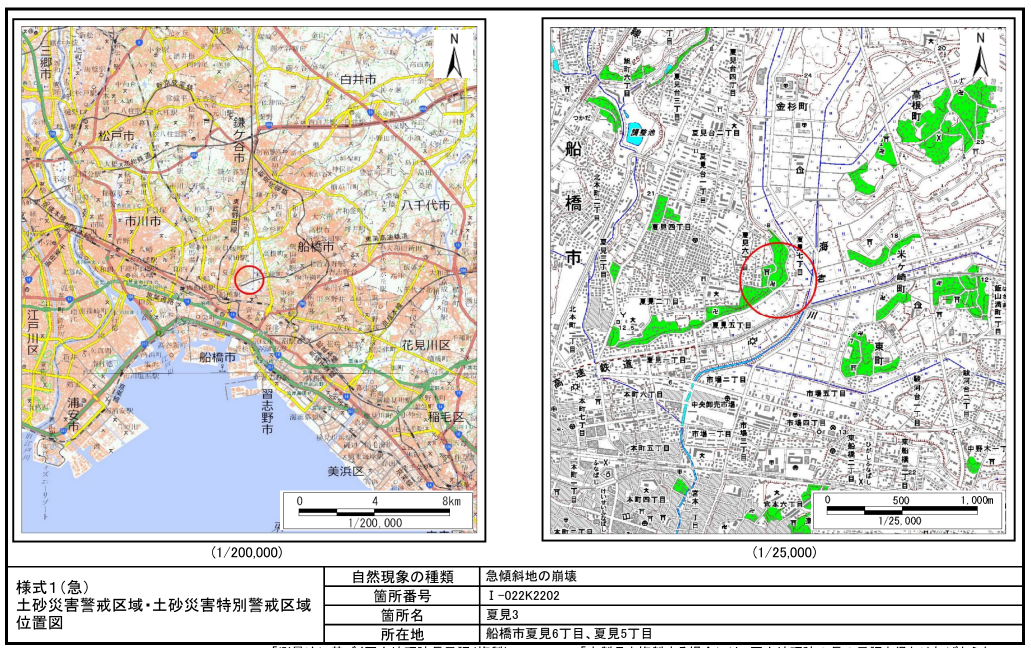
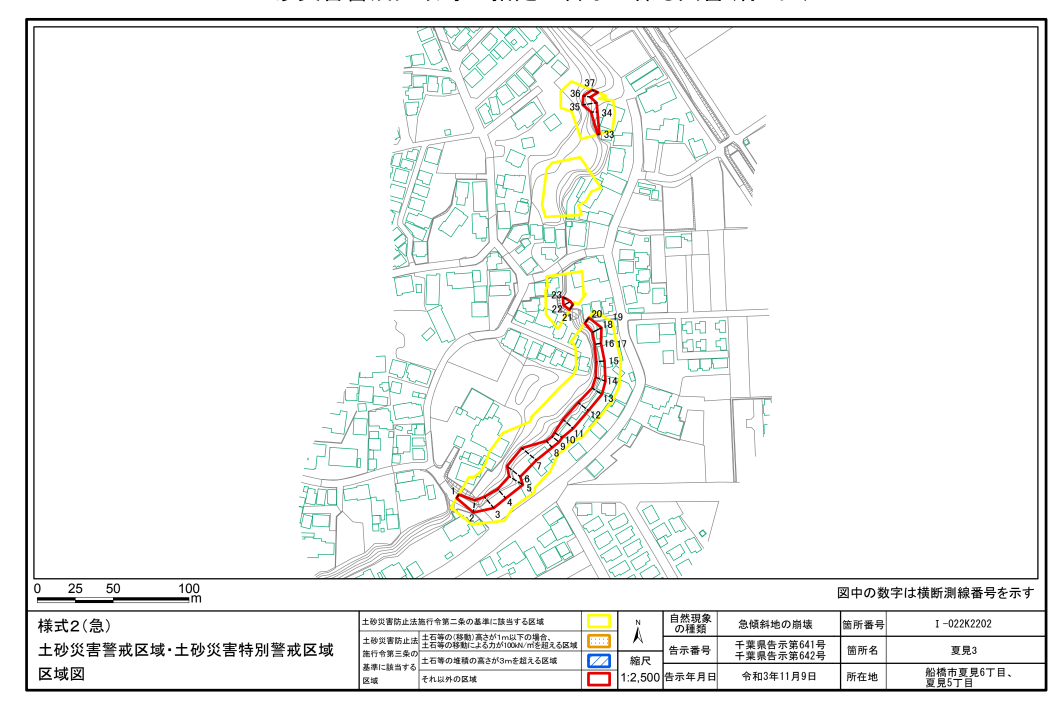
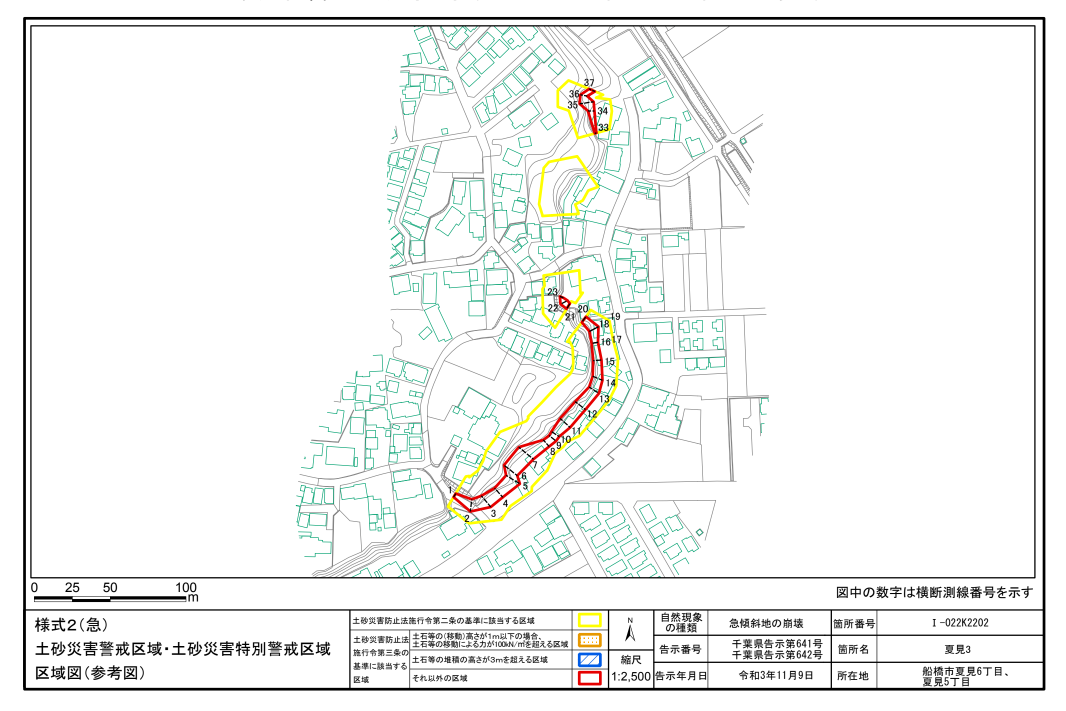
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



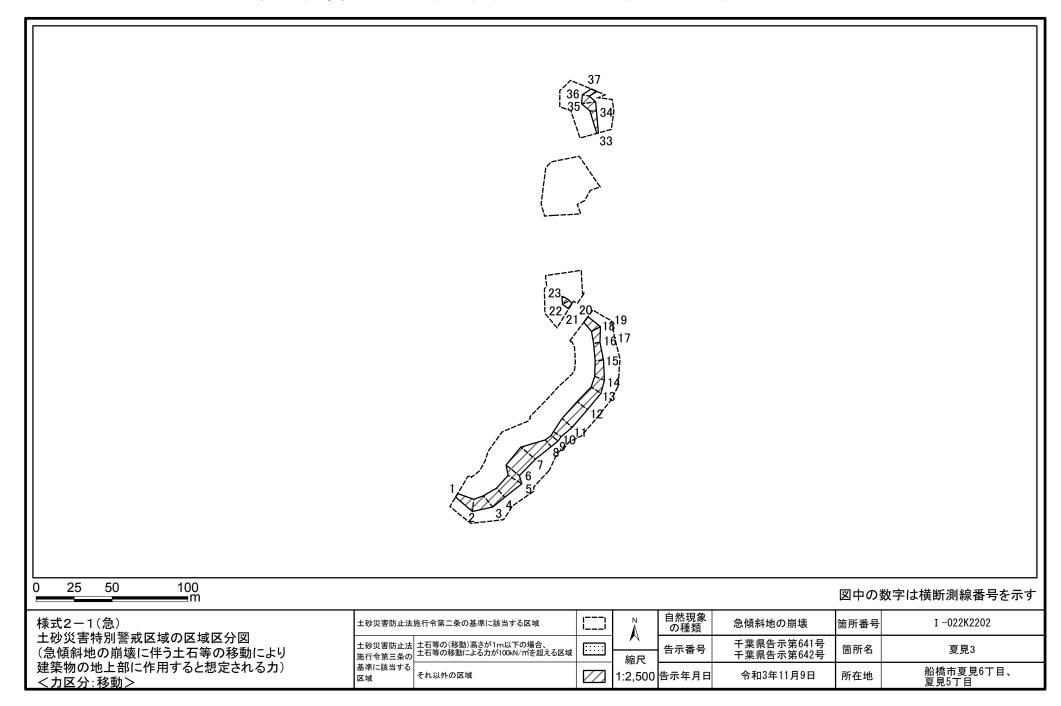
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



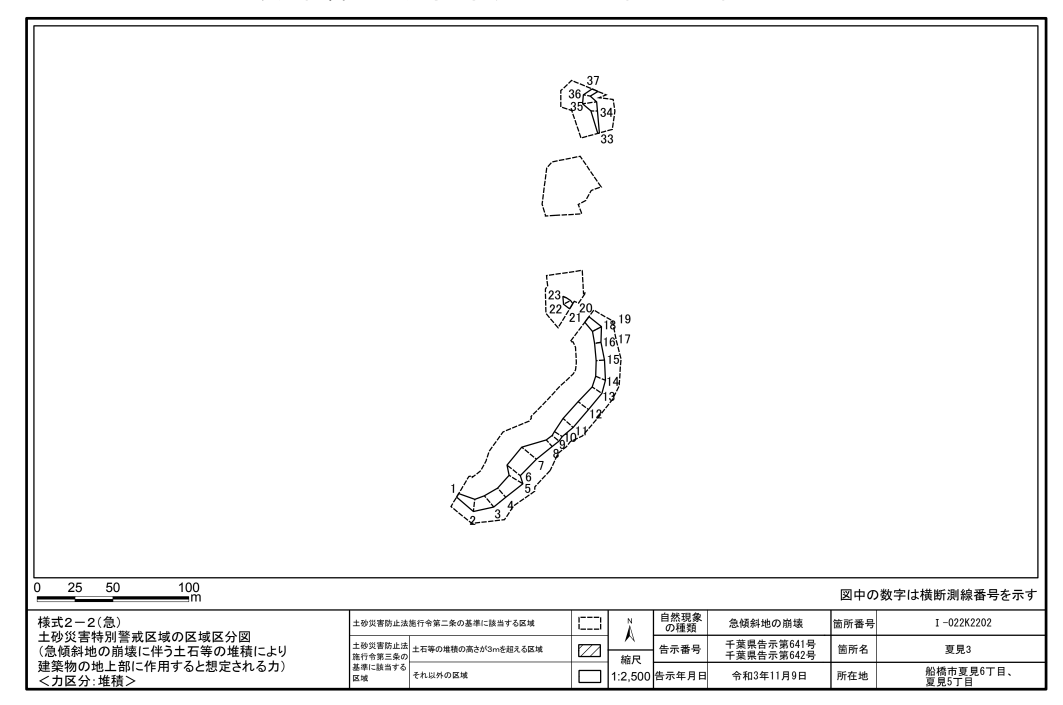
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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				
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/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/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	
	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)	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)	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	-	_	73.30	1.00	-	_	12.43	2.32	33 ~ 34	_	_	39.57	1.00	-	_	16.05	3.00
2 ~ 3	-	-	79.30	1.00	-	-	10.59	1.98	34 ~ 35	-	-	76.76	1.00	-	_	13.37	2.50
3 ~ 4	-	1	79.30	1.00	-	-	10.59	1.98	35 ~ 36	-	-	76.76	1.00	-	-	10.82	2.02
4 ~ 5	-	-	79.95	1.00	-	-	9.60	1.79	36 ~ 37	_	-	55.98	1.00	_	-	10.59	1.98
5 ~ 6	-	ı	86.11	1.00	-	-	10.47	1.96	~								
6 ~ 7	-	ı	92.88	1.00	-	-	10.47	1.96	~								
7 ~ 8	-	1	92.88	1.00	-	_	9.63	1.80	~								
8 ~ 9	-	-	64.47	1.00	-	-	9.14	1.71	~								
9 ~ 10	-	-	63.15	1.00	-	-	8.53	1.59	~								
10 ~ 11	-	-	77.25	1.00	-	-	9.54	1.78	~								
11 ~ 12	-	-	77.25	1.00	-	_	9.78	1.83	~								
12 ~ 13	-	-	76.14	1.00	-	_	10.13	1.89	~								
13 ~ 14	-	-	71.20	1.00	-	-	11.40	2.13	~								
14 ~ 15	-	-	62.55	1.00	-	_	12.44	2.32	~								
15 ~ 16	-	-	49.99	1.00	-	_	12.93	2.42	~								
17 ~ 18	-	-	64.79	1.00	-	_	12.93	2.42	~								
19 ~ 20	-	-	64.79	1.00	-		10.71	2.00	~								
21 ~ 22	-	-	50.67	1.00	-	-	12.75	2.38	~								
22 ~ 23	-	-	46.95	1.00	-	_	13.63	2.55	~								
24 ~ 25	-	-	-	_	-	_	-	_	~								
25 ~ 26	-	_	_	_	-		-	_	~								
27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
28 ~ 29	-	-	_	_	-	_	-	_	~								
29 ~ 30	-	-	_	_	-	_	-	_	~								
30 ~ 31	-	-	-	_	-	_	-	_	~								
31 ~ 32	-	_	-		-		-	-	~								
					白妖	現象の種類	新	 急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -022K2202					

様式3(急)	日然現象の種類	志傾料地の朋 瑗	固ហ奋亏	1 -022K2202	
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641号 千葉県告示第642号	箇所名	夏見3	
左来初の悟道の <u>焼削に必安</u> な選挙に関する事項	告示年月日	令和3年11月9日	所在地	船橋市夏見6丁目、夏見5丁目	