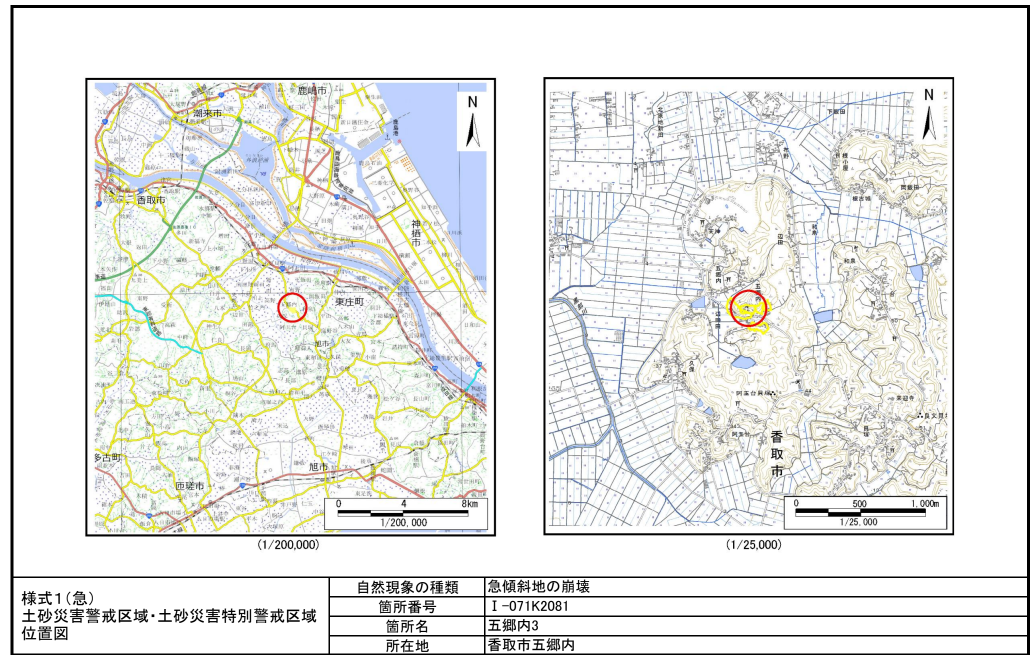
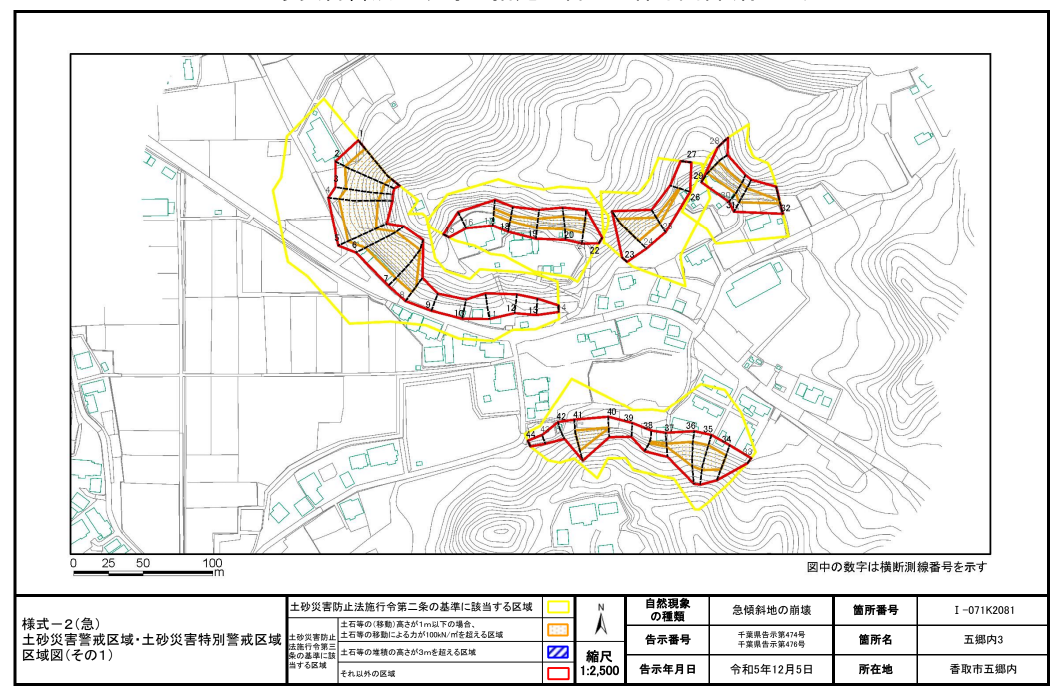
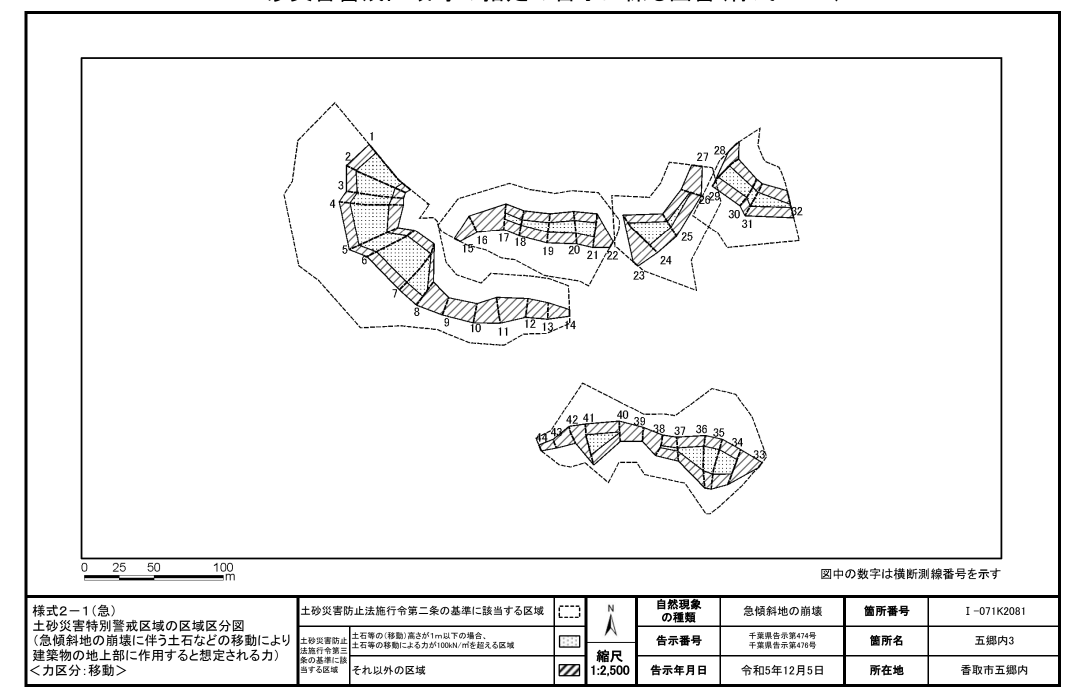
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



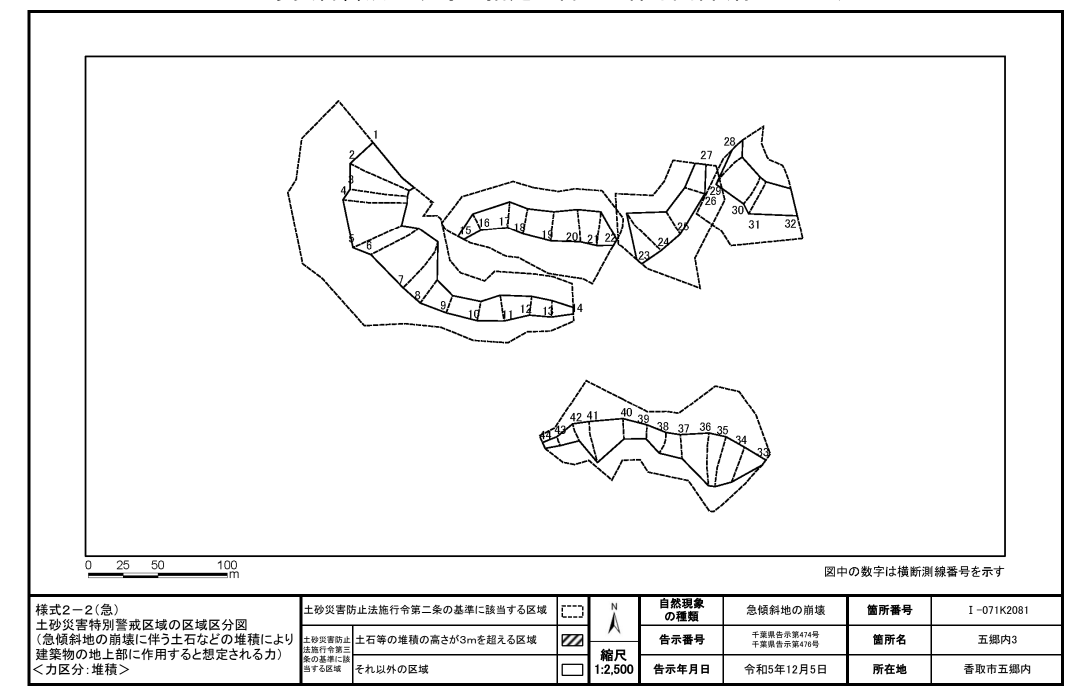
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



## 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 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)	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)
1 ~ 2	149.57	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	30 ~ 31	132.05	1.00	100.00	1.00	-	-	13.65	2.55
2 ~ 3	147.07	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	31 ~ 32	132.05	1.00	100.00	1.00	_	_	12.80	2.39
3 ~ 4	142.28	1.00	100.00	1.00	_	_	15.43	2.88	33 ~ 34	_	-	100.00	1.00	_	_	12.02	2.25
4 ~ 5	138.12	1.00	100.00	1.00	_	_	14.74	2.76	34 ~ 35	127.37	1.00	100.00	1.00	_	_	13.21	2.47
5 <b>~</b> 6	150.79	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	35 <b>~</b> 36	127.37	1.00	100.00	1.00	-	-	13.21	2.47
6 ~ 7	150.79	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	36 <b>~</b> 37	122.24	1.00	100.00	1.00	-	-	12.91	2.41
7 ~ 8	147.15	1.00	100.00	1.00	-	_	15.77	2.95	37 ~ 38	107.37	1.00	100.00	1.00	-	-	12.26	2.29
8 ~ 9	-		100.00	1.00	-	-	11.42	2.13	38 ~ 39	-	-	100.00	1.00		_	12.26	2.29
9 ~ 10	-	_	99.31	1.00	-	-	12.89	2.41	39 ~ 40	-	-	100.00	1.00	-	-	12.64	2.36
10 ~ 11	-	_	100.00	1.00	_	_	12.89	2.41	40 ~ 41	134.45	1.00	100.00	1.00	-	-	14.20	2.65
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	10.85	2.03	41 ~ 42	-	-	100.00	1.00	-	-	14.20	2.65
12 ~ 13	-	_	95.97	1.00	-	-	9.28	1.73	42 ~ 43	-	-	95.49	1.00	-	-	12.40	2.32
13 ~ 14	-	-	86.23	1.00	-	-	8.84	1.65	43 ~ 44	-	-	68.09	1.00	-	-	9.49	1.77
15 ~ 16	-	_	94.82	1.00	-	-	13.27	2.48	~								
16 ~ 17	-	_	100.00	1.00	_	_	13.27	2.48	~								
17 ~ 18	115.71	1.00	100.00	1.00	-	-	13.04	2.44	~								
18 ~ 19	123.36	1.00	100.00	1.00		_	13.78	2.57	~								
19 ~ 20	129.57	1.00	100.00	1.00	_	_	13.78	2.57	~								
20 ~ 21	132.12	1.00	100.00	1.00	_	_	13.74	2.57	~								
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	_	13.57	2.53	~								
23 ~ 24	-	_	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	147.87	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~							Ī	
25 ~ 26	116.93	1.00	100.00	1.00			12.75	2.38	~								
26 <b>~</b> 27	_	_	100.00	1.00	_	_	12.69	2.37	~								
28 ~ 29	-	-	100.00	1.00	-		12.02	2.25	~		<b></b>					I	
29 ~ 30	127.48	1.00	100.00	1.00	_	_	13.65	2.55	~								
						自然現象の種類 急傾斜地の崩壊				笛所	———— 番号	I -071K2081					

様式-3(急)

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I −071K2081			
告示番号	千葉県告示第474号 千葉県告示第476号	箇所名	五郷内3			
告示年月日	令和5年12月5日	所在地	香取市五郷内			