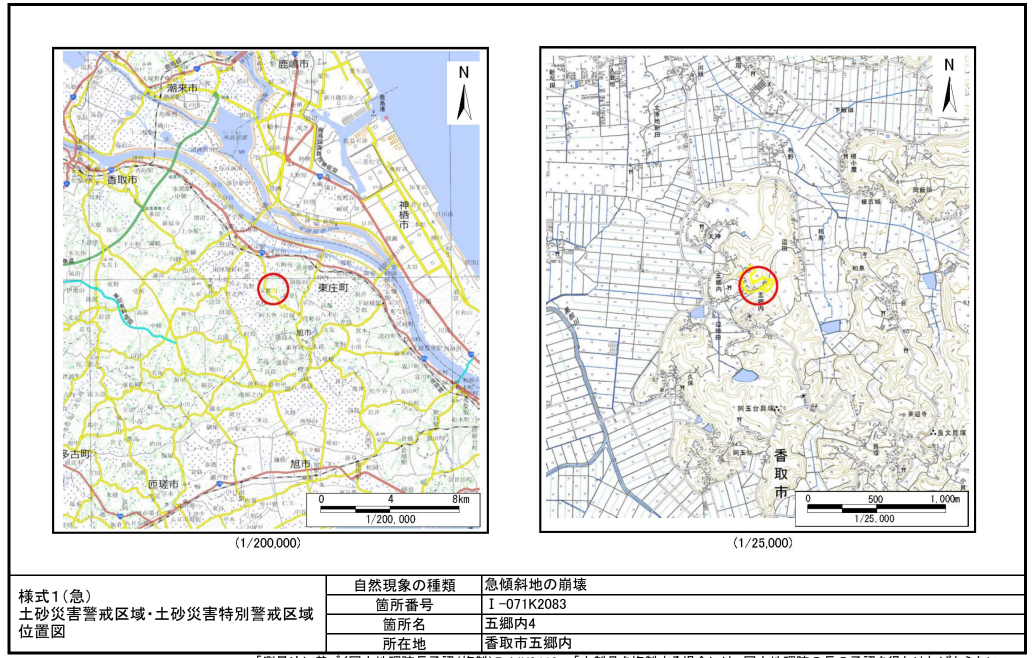
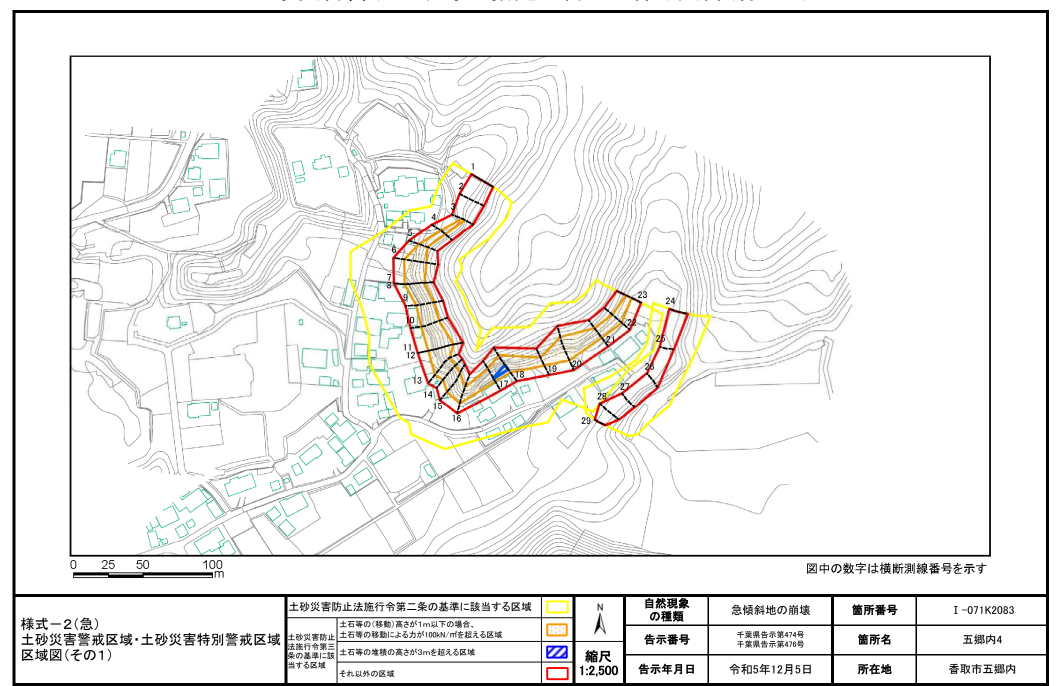
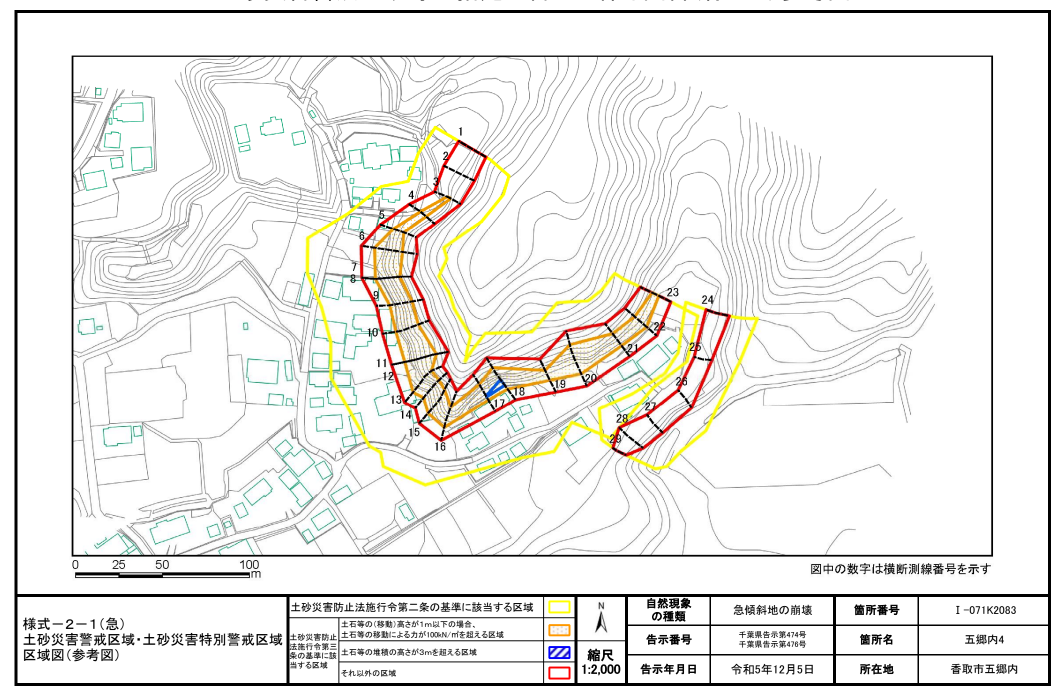
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



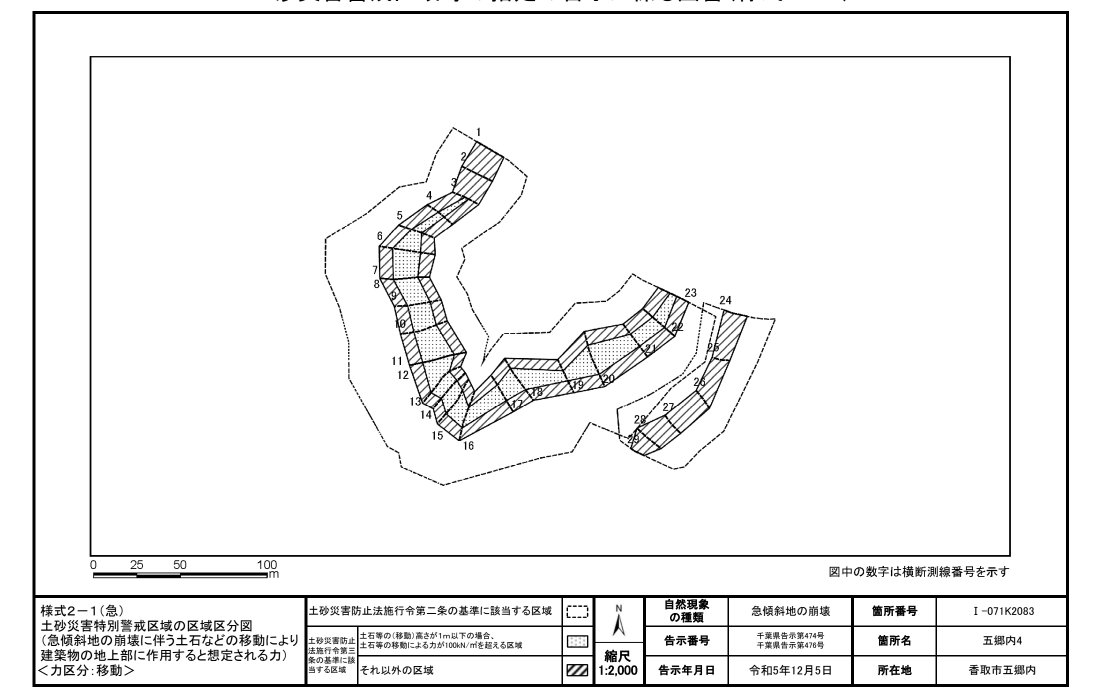
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



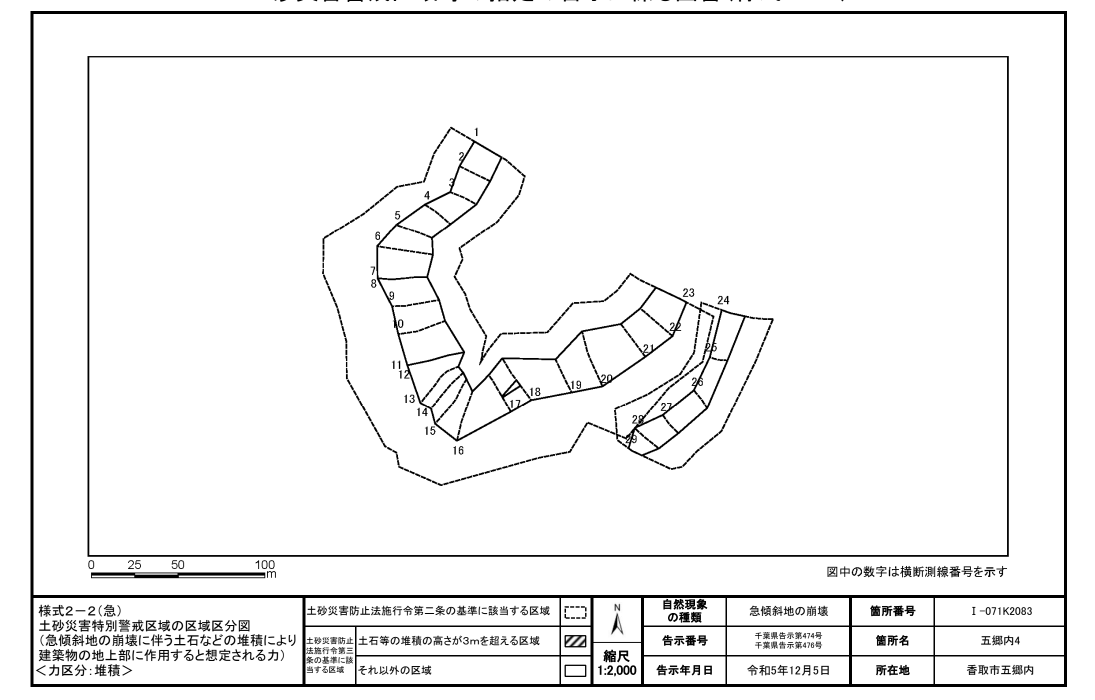
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 と想定される力				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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
	(KIN/M)	(111)			(KIN/m)	(111)	, , ,			(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00	_		11.25	2.10	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_	_	12.37	2.31	~								
3 ~ 4	115.13	1.00	100.00	1.00		_	12.55	2.34	~	,						.	
4 ~ 5	117.14	1.00	100.00	1.00	_		12.55	2.34	~					 		_	
5 ~ 6	132.31	1.00	100.00	1.00			13.79	2.58	~							 	
6 ~ 7	138.71	1.00	100.00	1.00	-	_	15.22	2.84	~					<u> </u>		<u> </u>	
8 ~ 9	138.71	1.00	100.00	1.00	-	_	13.54	2.53	~								
9 ~ 10	137.56	1.00	100.00	1.00	-	_	13.54	2.53	~								
10 ~ 11	142.76	1.00	100.00	1.00	_	_	14.60	2.73	~								
12 ~ 13	142.76	1.00	100.00	1.00	_	_	14.63	2.73	~								
13 ~ 14	139.50	1.00	100.00	1.00	-	_	15.65	2.92	~								
14 ~ 15	138.56	1.00	100.00	1.00	-	-	15.65	2.92	~								
15 ~ 16	138.56	1.00	100.00	1.00	_	_	14.39	2.69	~								
16 ~ 17	132.36	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	141.93	1.00	100.00	1.00	16.35	3.06	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	141.93	1.00	100.00	1.00	_	-	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	135.69	1.00	100.00	1.00	_	_	13.89	2.60	~								
20 ~ 21	135.69	1.00	100.00	1.00	_	_	13.89	2.60	~								
21 ~ 22	124.33	1.00	100.00	1.00	_	_	12.53	2.34	~		•				•••••		
22 ~ 23	123.63	1.00	100.00	1.00	_	- -	12.26	2.29	~								
24 ~ 25	-	-	97.03	1.00	-	-	11.91	2.23	~					1			
25 ~ 26	-	_	94.74	1.00	-	_	9.71	1.82	~					 	•••••	 	
26 ~ 27	-	_	98.18	1.00	-	_	13.14	2.45	~					 	•••••		
27 ~ 28	-	_	100.00	1.00	_	_	13.14	2.45	~					 	•••••	†	
28 ~ 29	_	- -	100.00	1.00	_	- -	11.31	2.11	~					 	•••••	†	
~		•••••			†	•••••			~					 	•••••	†	
								ı									
様式-3(急)							自然現象の種類		類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I −071K2083			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							f	告示番号		千葉県告示第474号 千葉県告示第476号		箇所	箇所名 五		五组	郷内4	
た木がが併り	E ~ > \>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	~20°54°61	カチ1〜内)	グサス			告	·示年月日	令	令和5年12月5日		所在	地	香取市五郷内			