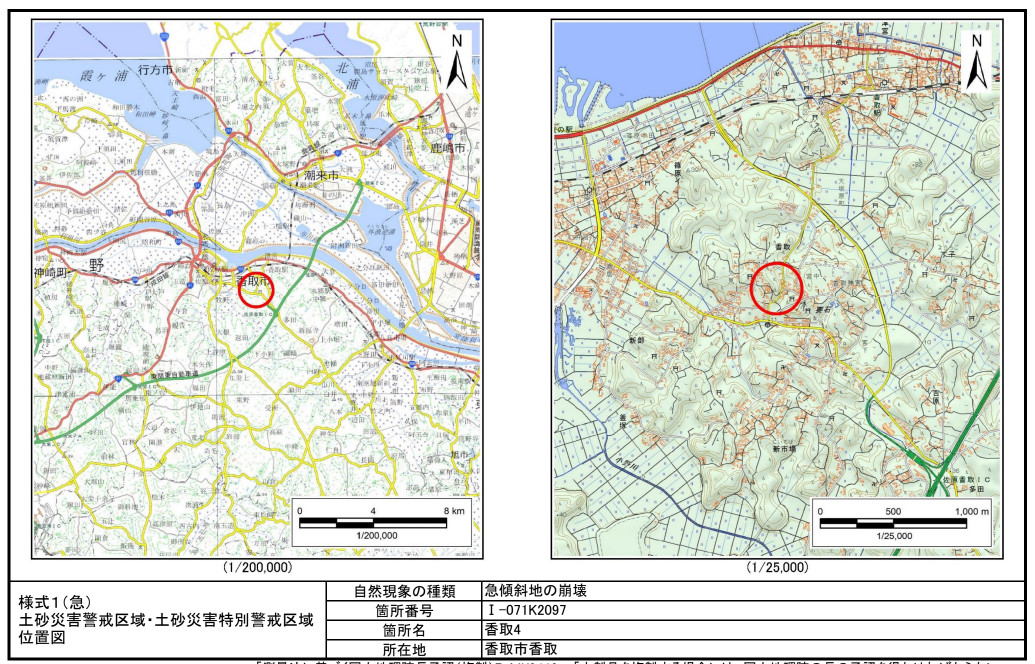
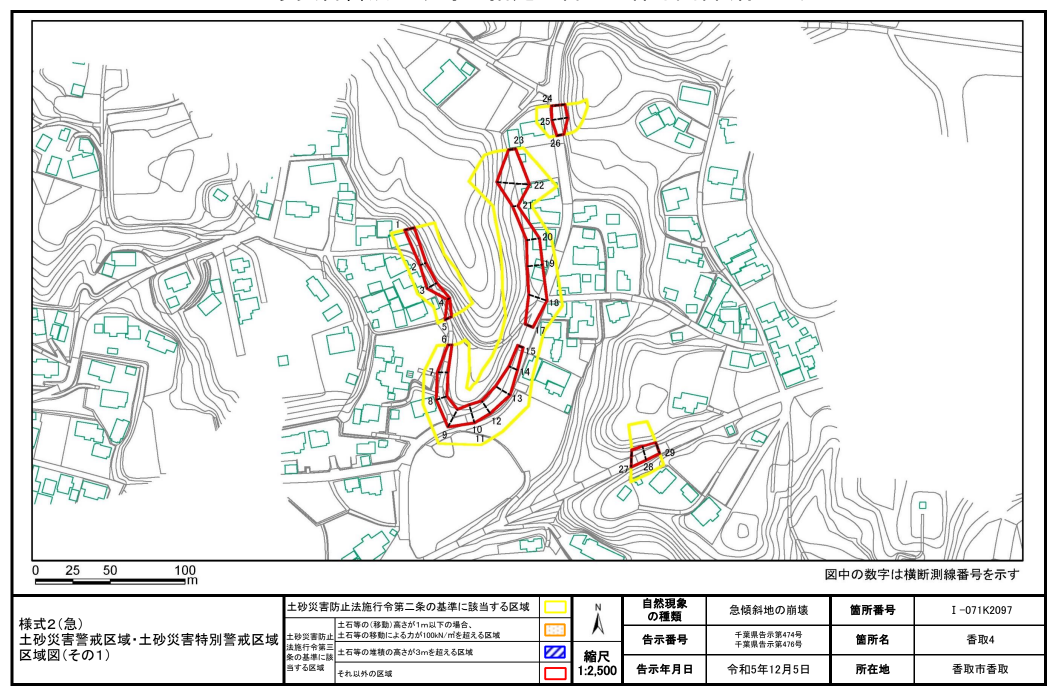
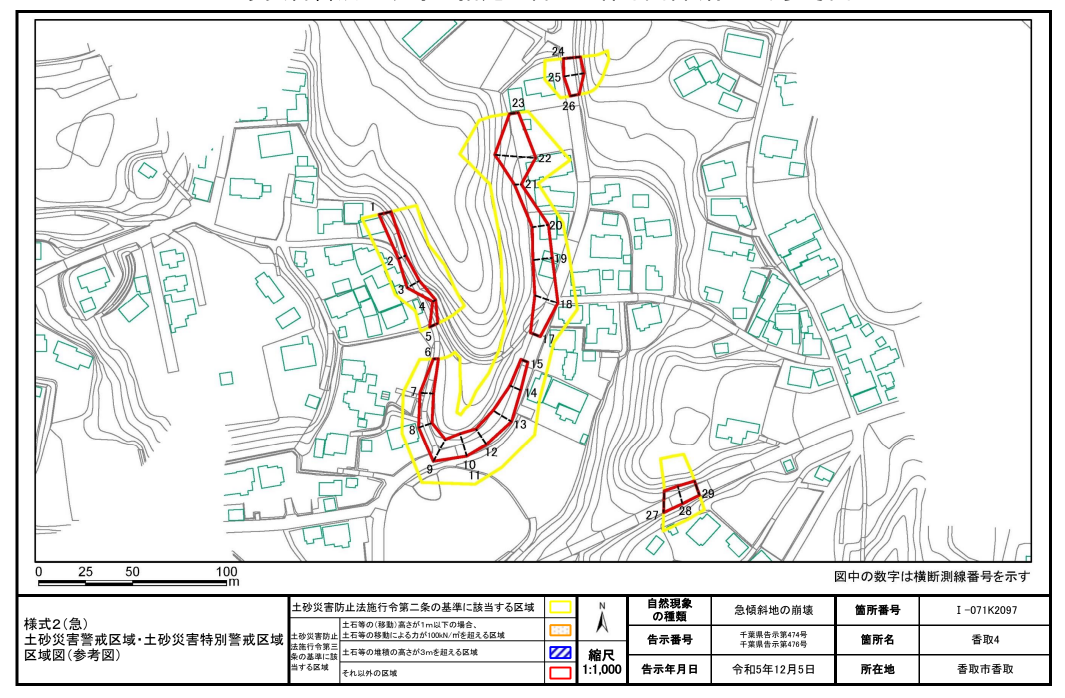
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



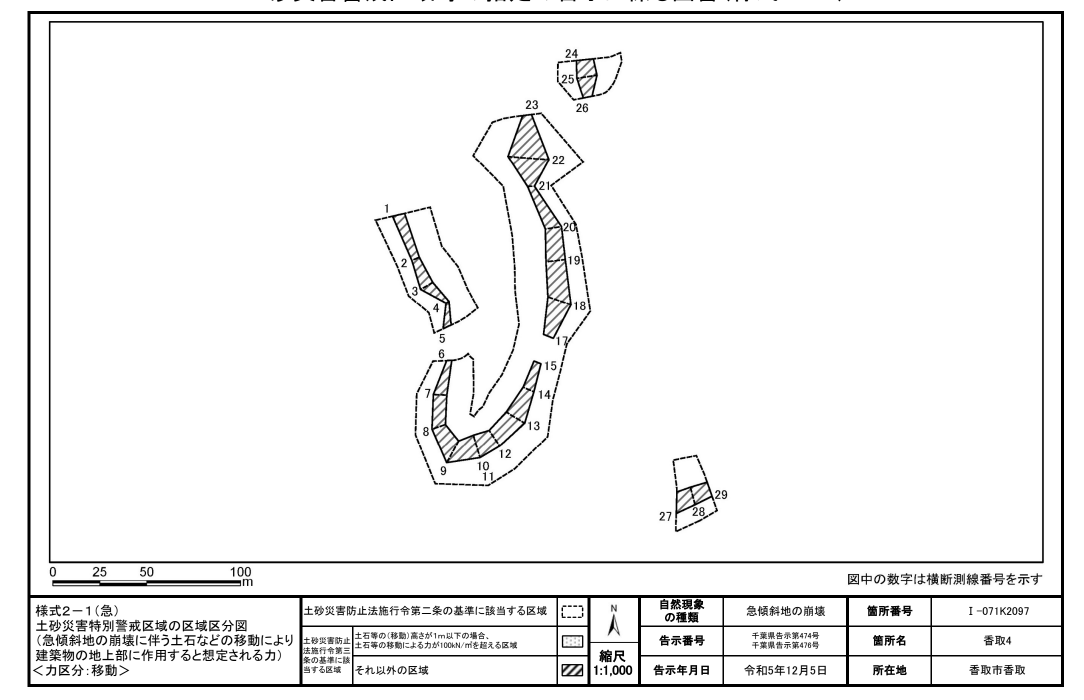
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



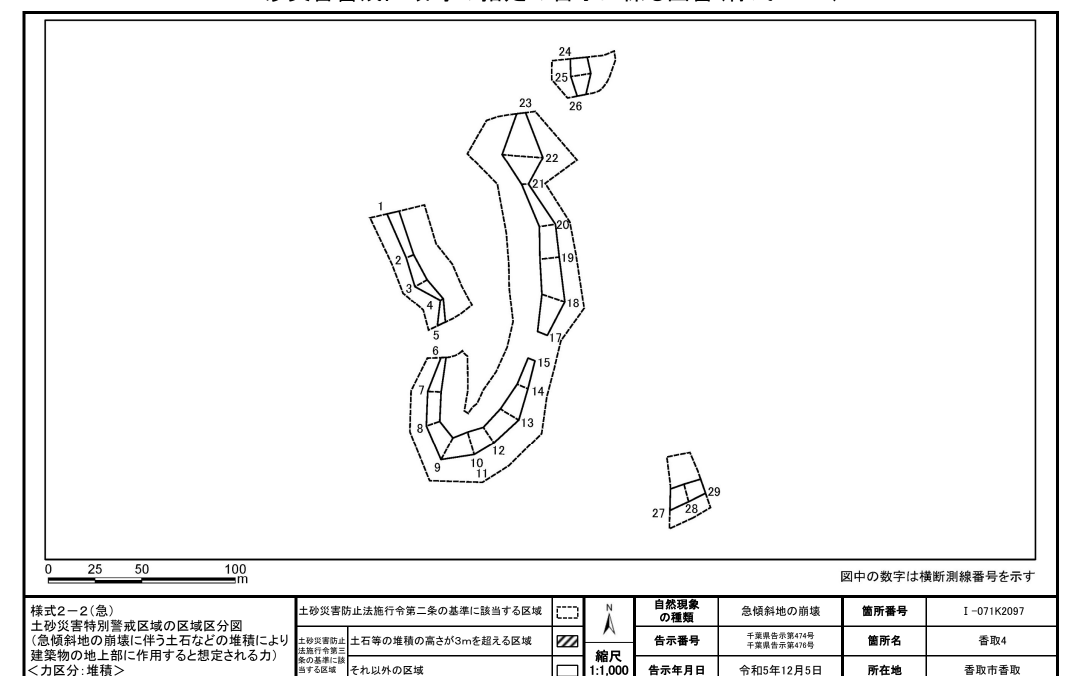
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	61.18	1.00	_	_	12.10	2.26	~								
2 ~ 3	_	_	71.37	1.00	_	_	12.10	2.26	~								
3 ~ 4	_	_	71.37	1.00	_	_	15.03	2.81	~								
4 ~ 5	_	_	59.50	1.00	_	_	15.03	2.81	~								
6 ~ 7	_	_	66.22	1.00	_	_	12.59	2.35	~								
7 ~ 8	_	_	67.88	1.00	_	_	10.90	2.04	~								
8 ~ 9	_	_	96.26	1.00	_	_	12.49	2.33	~								
9 ~ 10	_	_	96.26	1.00	_	_	13.93	2.60	~								
11 ~ 12	_	_	90.96	1.00	_	_	11.64	2.18	~								
12 ~ 13	_		85.39	1.00	_		11.64	2.18	~								
13 ~ 14	_	_	85.39	1.00	_	_	12.15	2.27	~								
14 ~ 15	_	_	54.94	1.00	_	_	13.43	2.51	~								
15 ~ 16	_	_	_	_	_		_	_	~								
17 ~ 18	_		87.38	1.00	_	_	11.11	2.08	~								
18 ~ 19	_		87.38	1.00	_		9.04	1.69	~								
19 ~ 20	_		82.44	1.00	_		9.04	1.69	~								
20 ~ 21	_		72.66	1.00	_		12.75	2.38	~								
21 ~ 22	_		100.00	1.00	_		12.75	2.38	~								
22 ~ 23	_		100.00	1.00	_		10.44	1.95	~								
24 ~ 25	_	_	85.86	1.00	_	_	10.38	1.94	~								
25 ~ 26	_	_	85.86	1.00	_	_	9.81	1.83	~								
27 ~ 28	_		85.51	1.00	_		9.49	1.77	~								
28 ~ 29	_		81.26	1.00	_		10.03	1.87	~								
~									~								
~									~								
~									~								
## 〒 2 (刍)					自然	現象の種類	魚 魚	急傾斜地の崩壊		箇所	番号	I -07		1K2097			

 様式3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -071K2097
様式3(ぶ) 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474号 千葉県告示第476号	箇所名	香取4
注末物の情担の抗型に必要は国事に関する事項 	告示年月日	令和5年12月5日	所在地	香取市香取