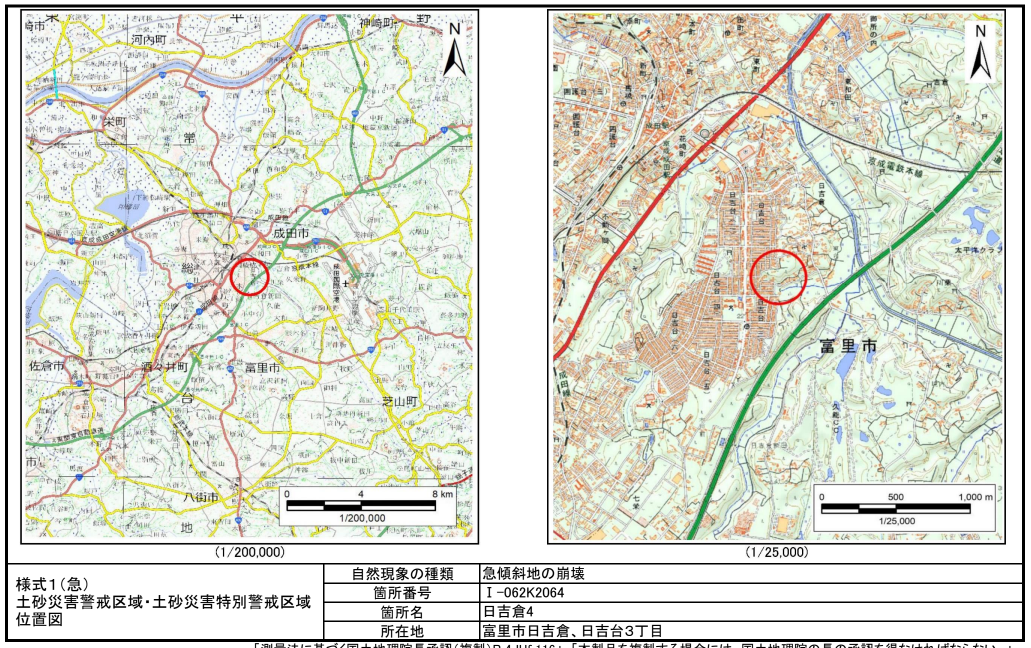
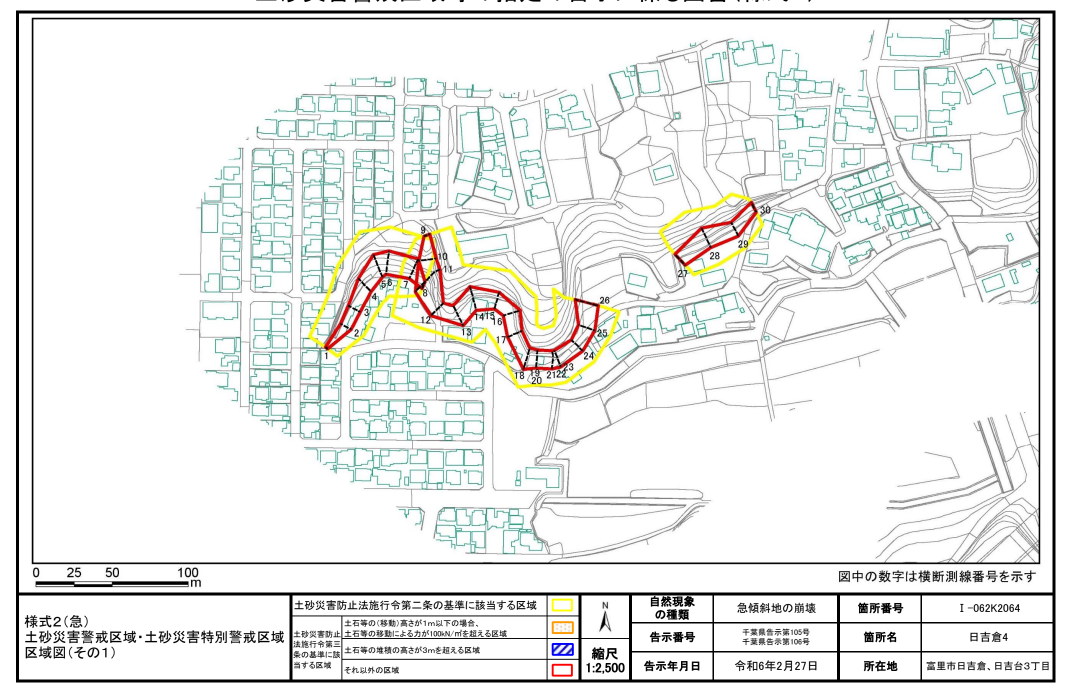
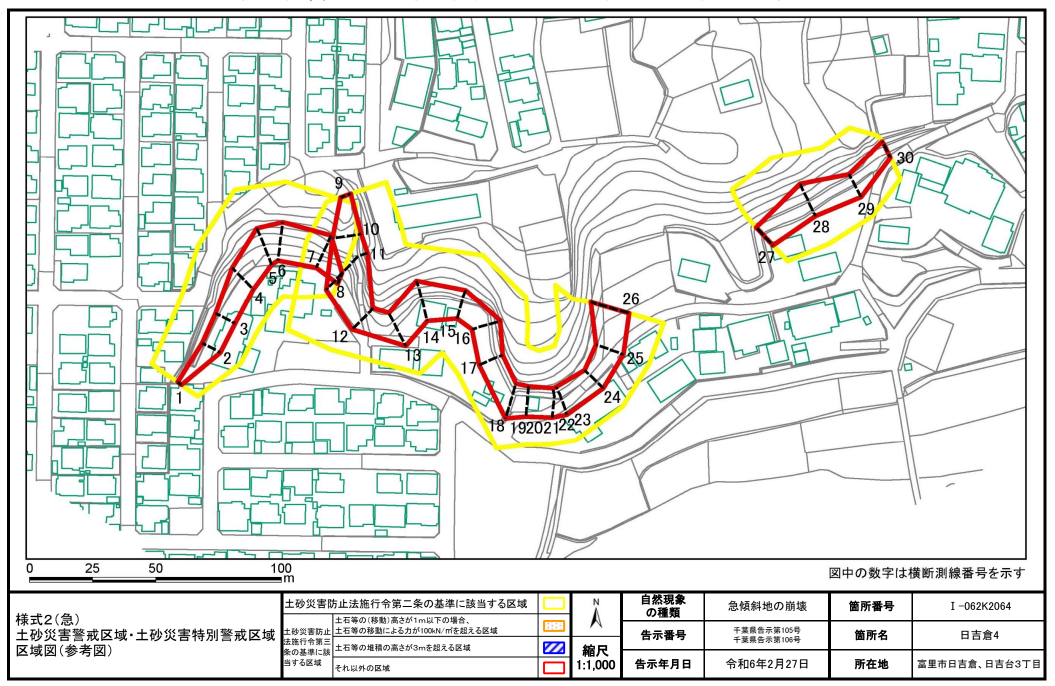
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



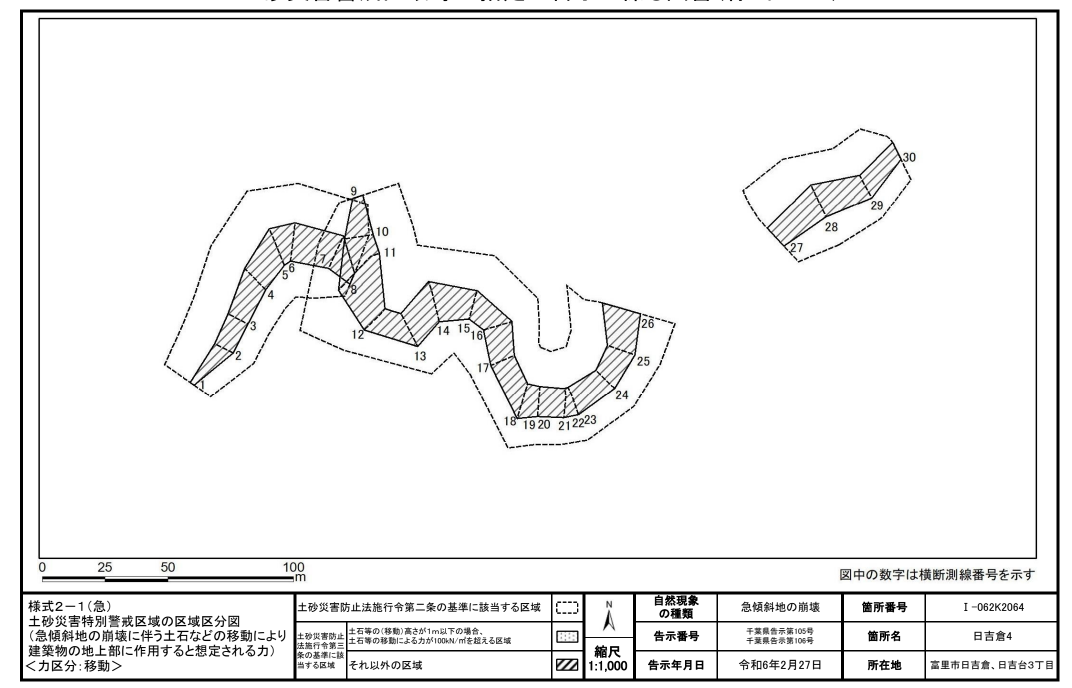
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



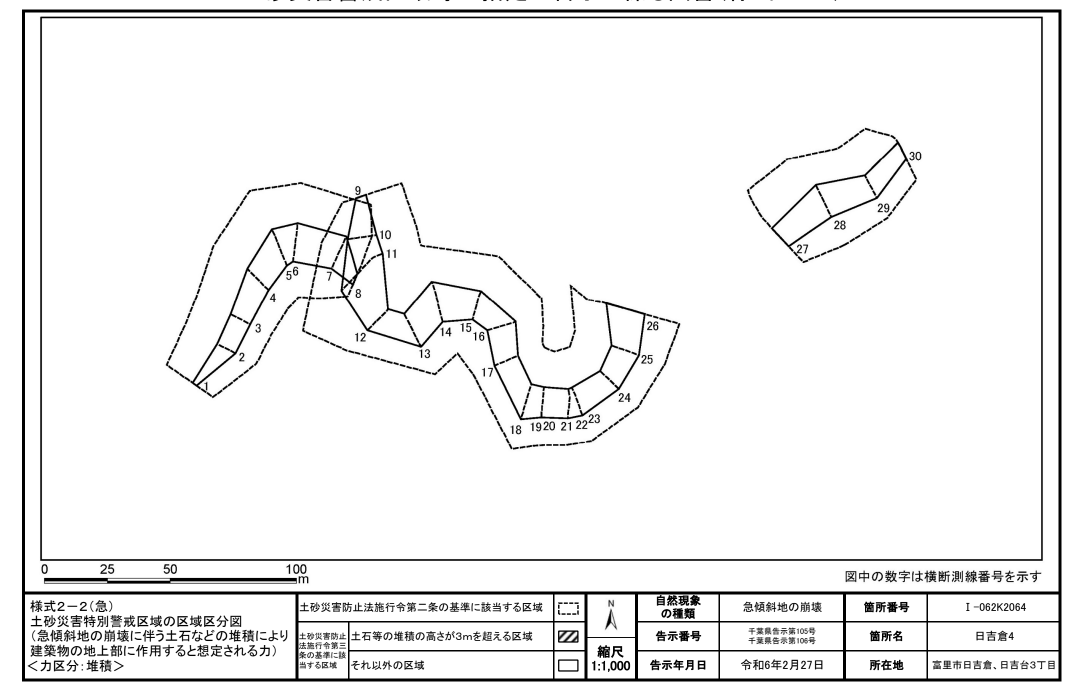
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)	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)	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)
	, , ,				, , ,					(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(1117
1 ~ 2	_	_	72.65	1.00	_	_	13.73	2.57	~								
2 ~ 3	_	_	77.21	1.00	_	_	10.51	1.96	~								
3 ~ 4	_	_	90.21	1.00	_	<u> </u>	10.16	1.90	~								
4 ~ 5 5 ~ 6			95.69 100.00	1.00			10.90 12.06	2.04	~								
6 ~ 7		_	100.00	1.00			12.00	2.26	~								
7 ~ 8		_	99.16	1.00			12.11	2.26	~								
9 ~ 10	_	_	88.45	1.00			10.41	1.95	~								
10 ~ 11	_	_	100.00	1.00	_		12.94	2.42	~								
11 ~ 12	_	_	100.00	1.00	_		12.94	2.42	~								
12 ~ 13	_	_	90.73	1.00	_		9.80	1.83	~								
13 ~ 14	_	_	100.00	1.00	_	_	11.82	2.21	~								
14 ~ 15	_	_	100.00	1.00	_	_	11.82	2.21	~								
15 ~ 16	_	_	90.12	1.00	_	_	14.44	2.70	~								
16 ~ 17	_	_	84.99	1.00	_	_	14.44	2.70	~								
17 ~ 18	_	_	96.04	1.00	_	_	11.30	2.11	~								
18 ~ 19	_	_	96.04	1.00	_	_	11.30	2.11	~								
20 ~ 21	_	_	91.55	1.00	_	_	9.66	1.80	~								
21 ~ 22	_	_	90.14	1.00	_	_	9.53	1.78	~								
23 ~ 24	_	_	90.13	1.00	_	_	10.09	1.88	~								
24 ~ 25	_	_	88.86	1.00	_	_	10.09	1.88	~								
25 ~ 26	_	_	100.00	1.00	_		11.93	2.23	~								
27 ~ 28	_	_	96.73	1.00	_	_	11.54	2.16	~								
28 ~ 29	_	_	96.73	1.00	_	_	11.54	2.16	~								
29 ~ 30	_	_	79.13	1.00	_		10.77	2.01	~								
~									~								
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 −062K2064			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							Ę	告示番号		千葉県告示第105号 千葉県告示第106号		箇所名		日吉倉4			
							告示年月日		令	令和6年2月27日		所在地		富里市日吉倉、日吉台3丁目			