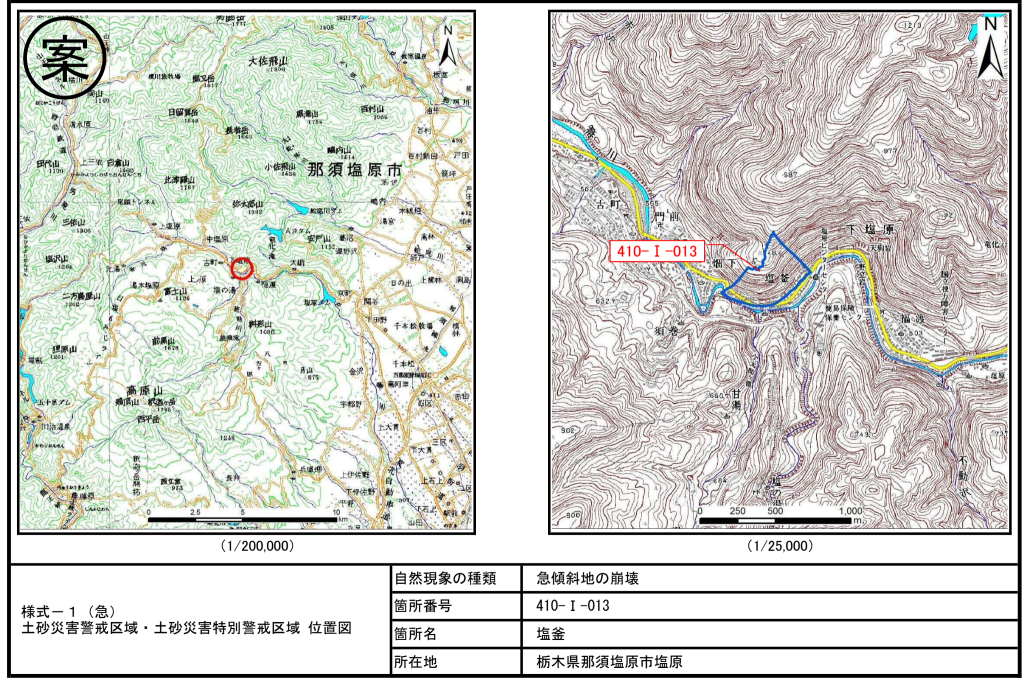
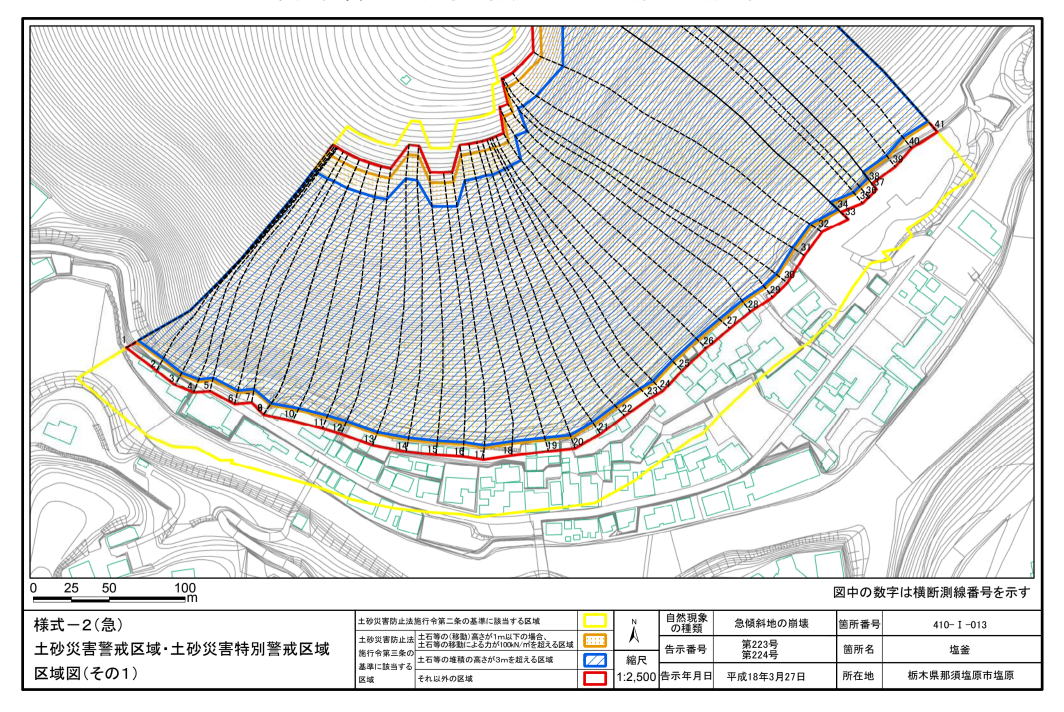
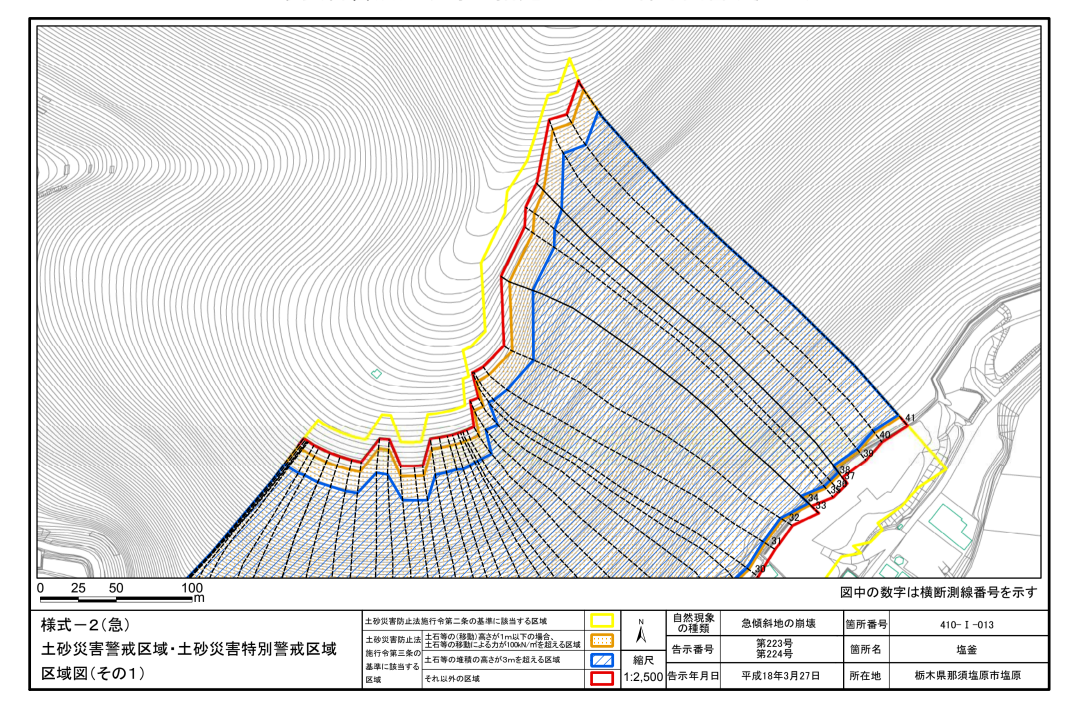
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



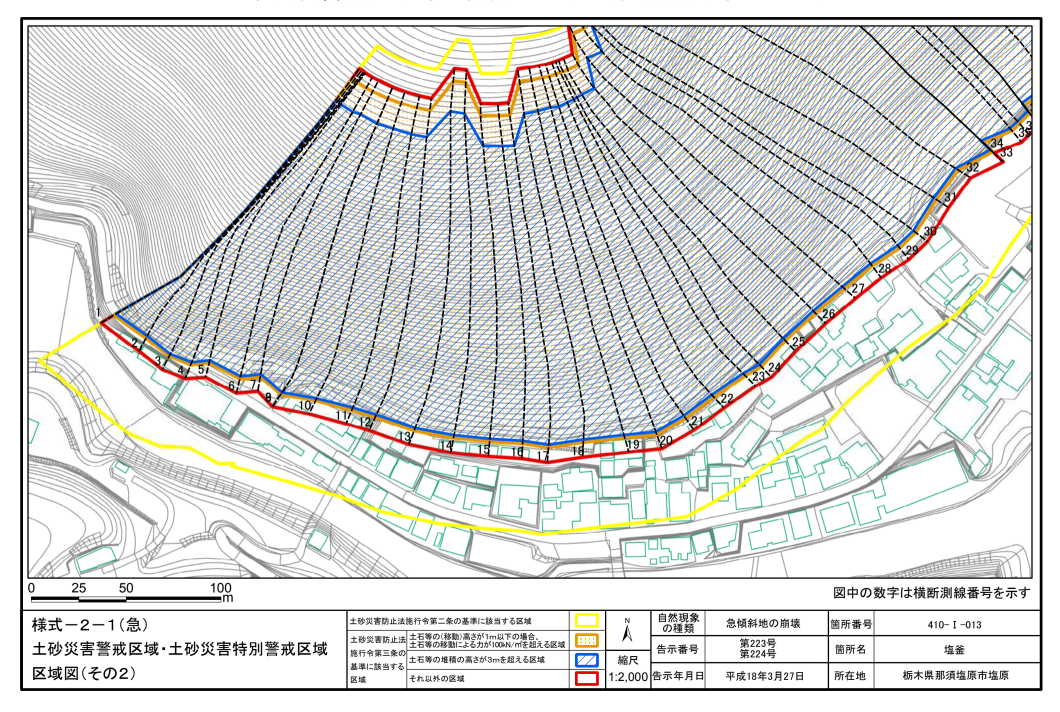
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



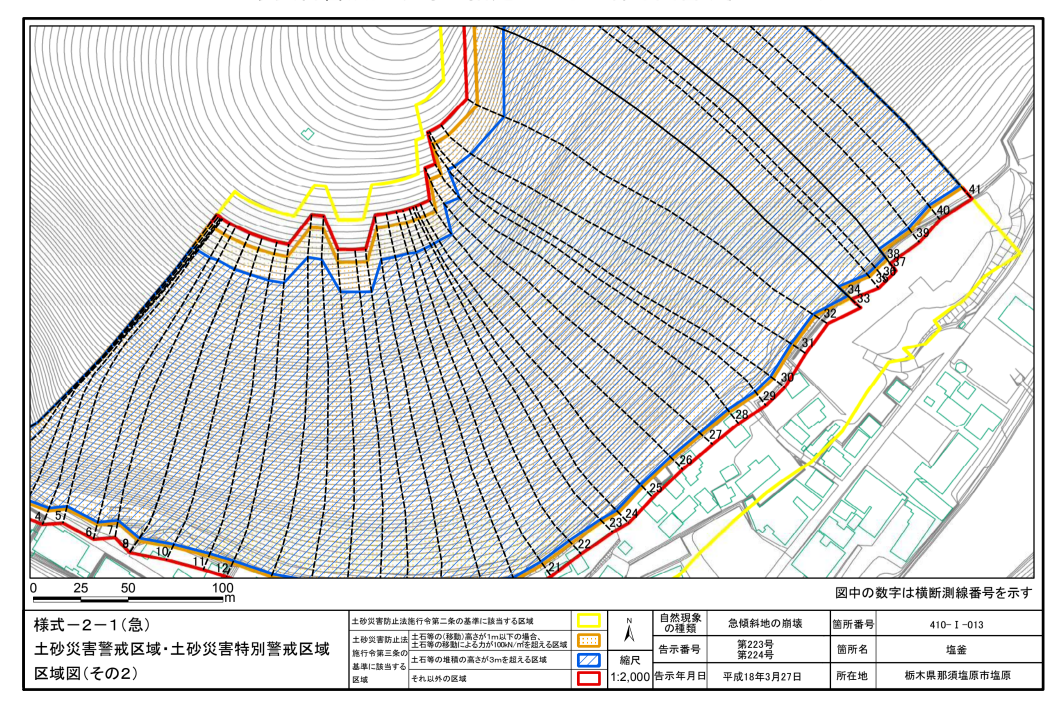
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



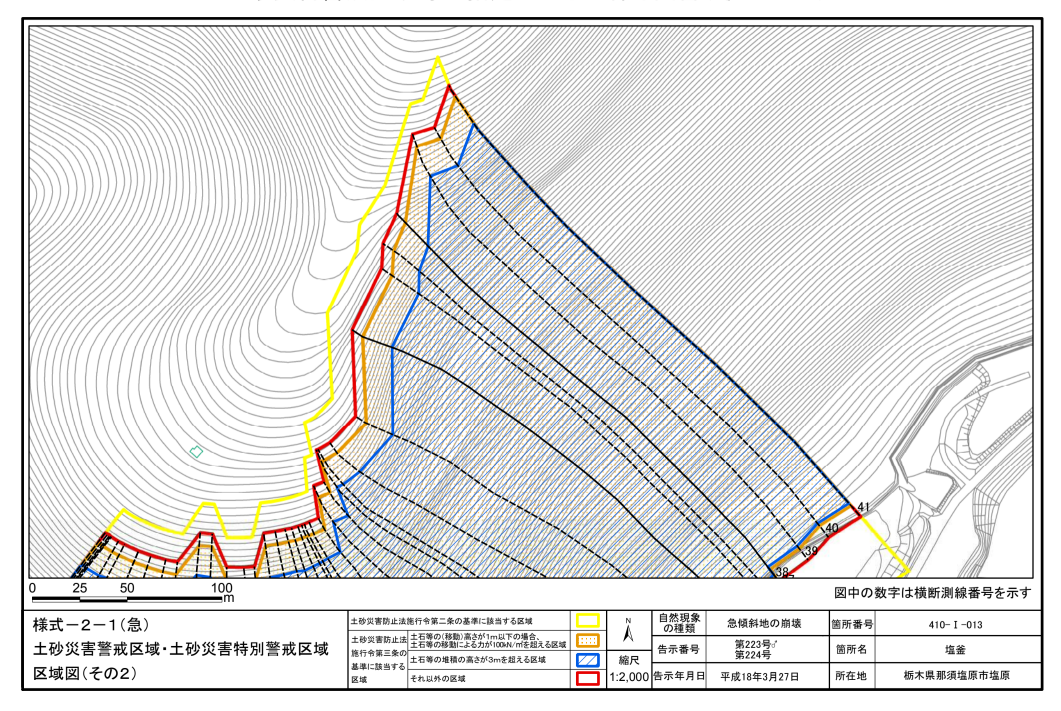
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



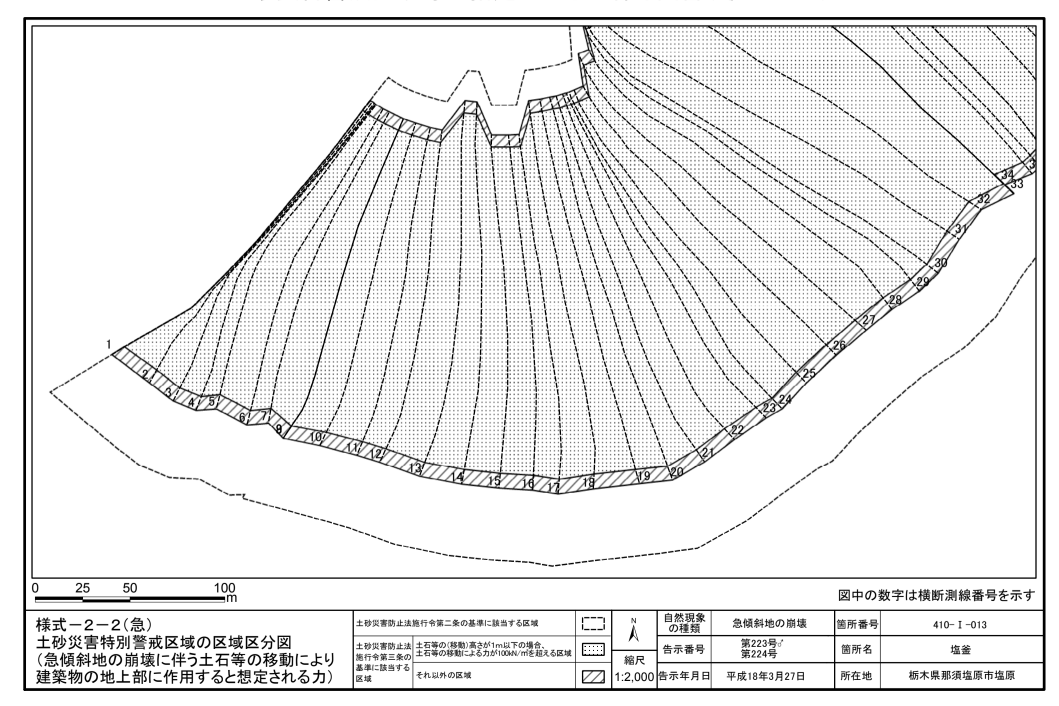
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



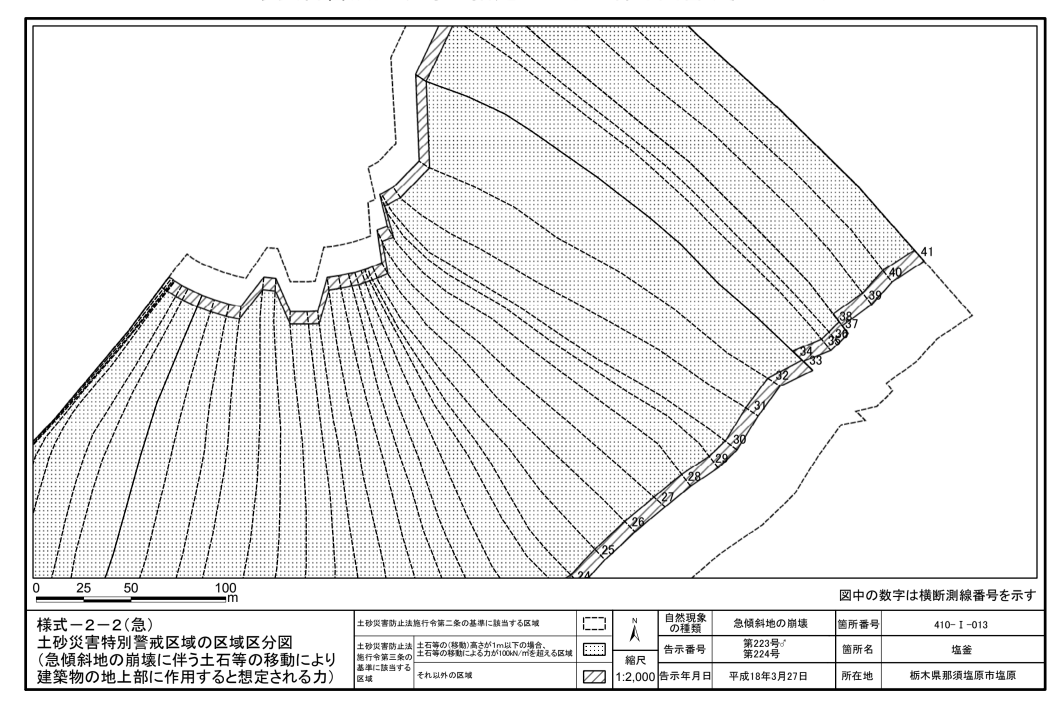
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



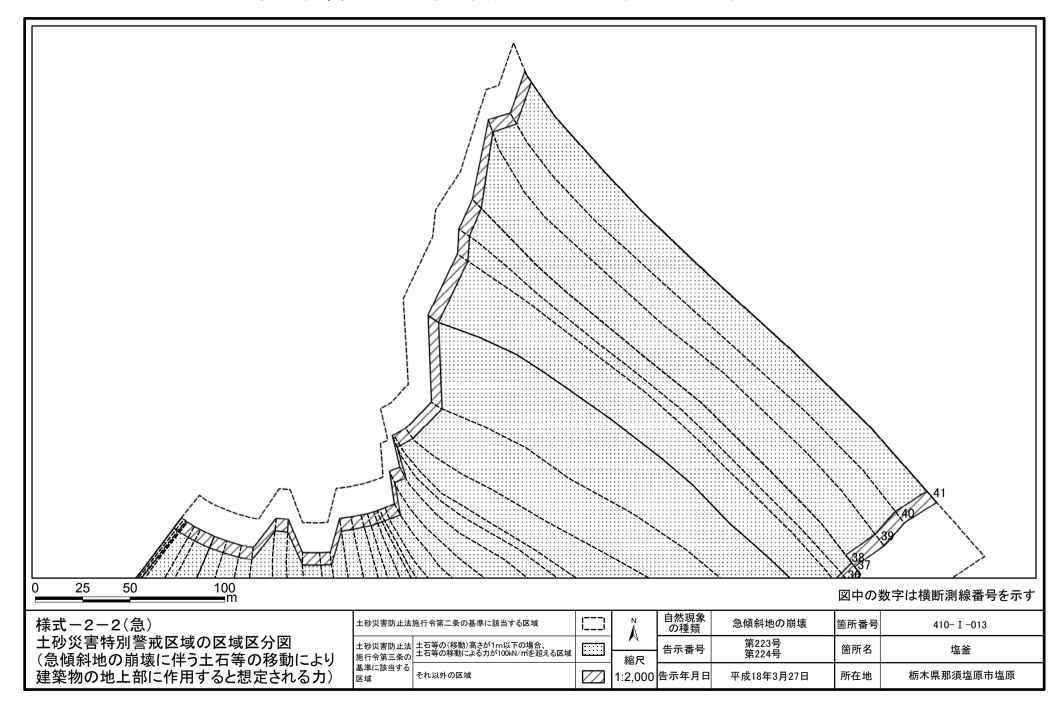
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



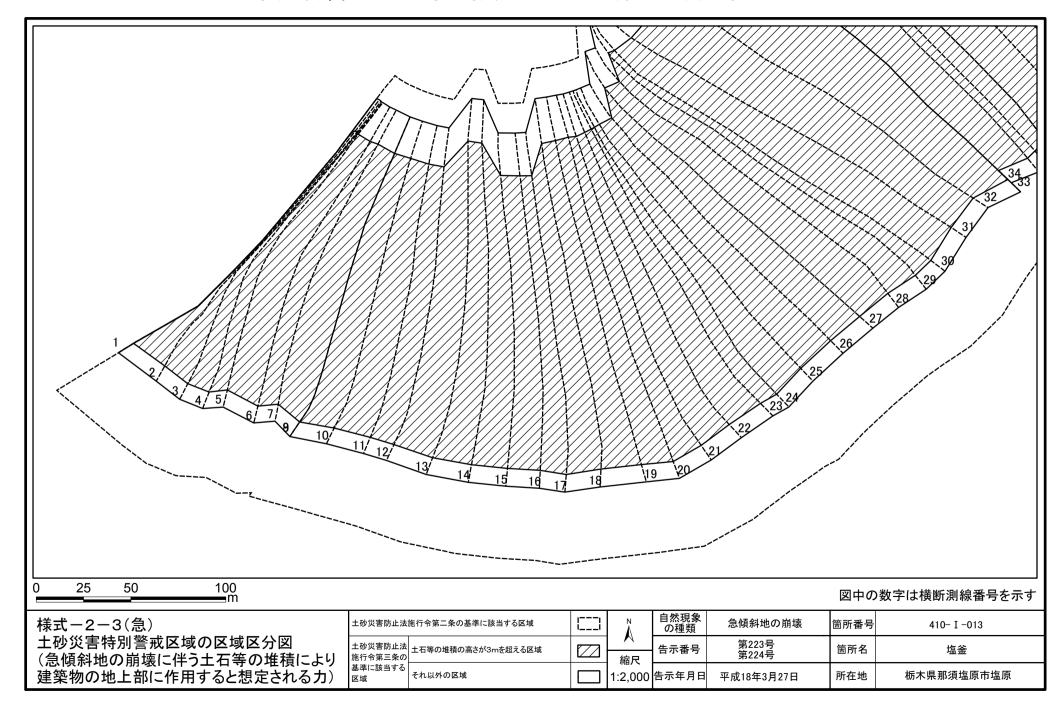
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



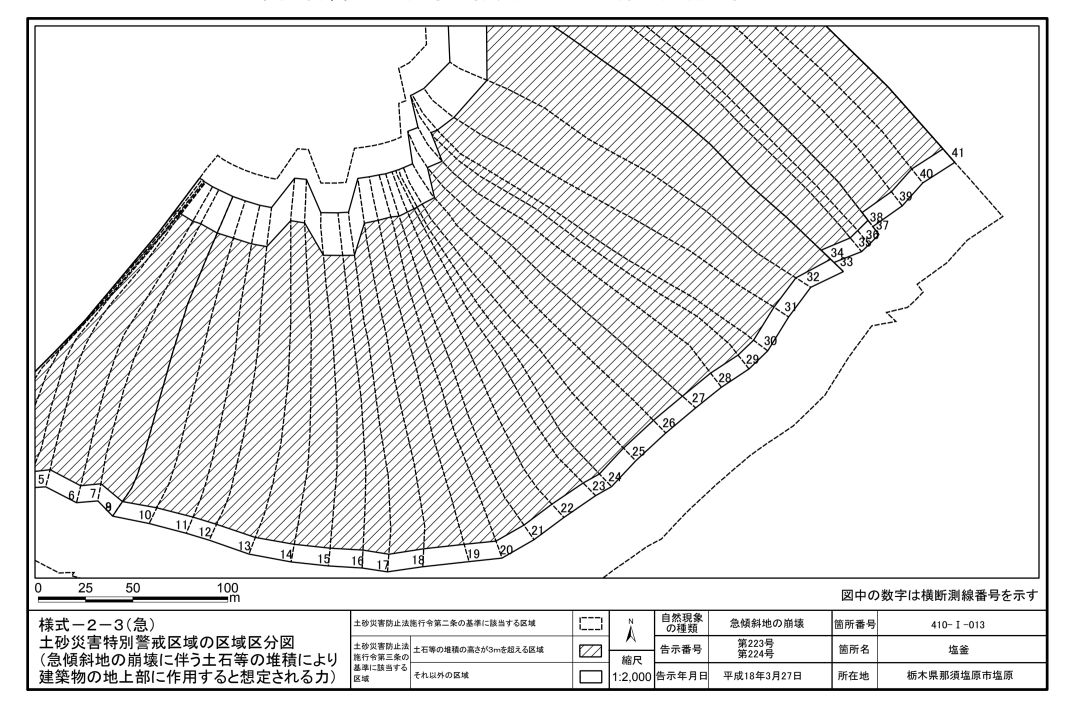
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



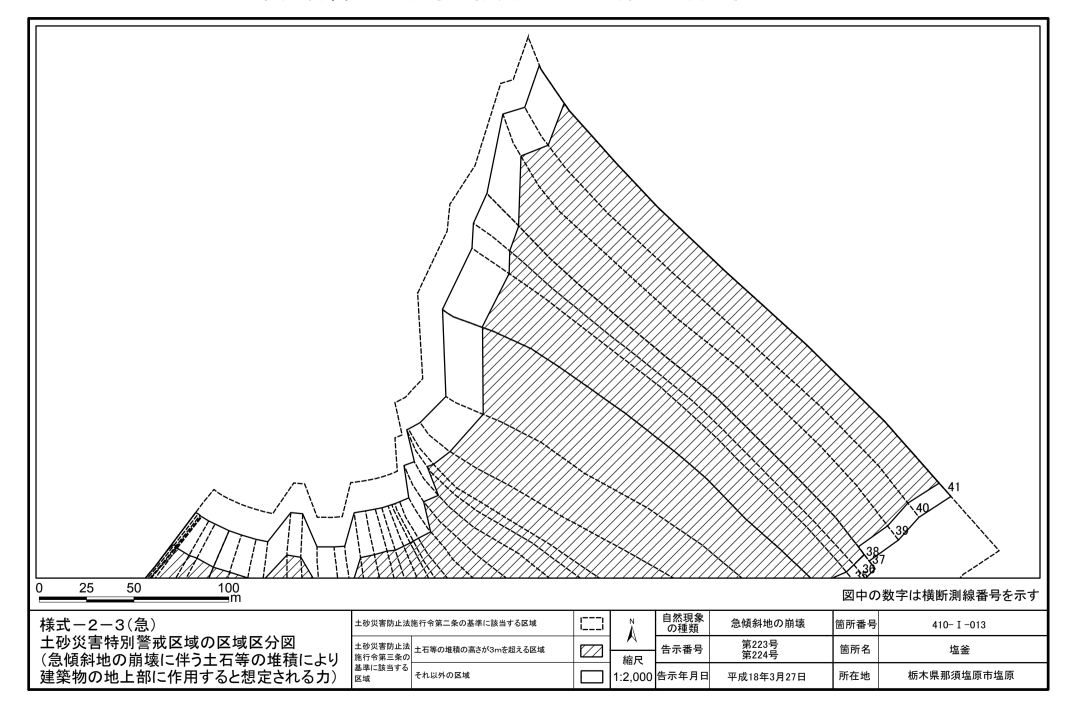
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



(1	/ 1)
17	/ 7	١١
١ ١	//	•

	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						
	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	
	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)		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	167.80	1.00	100.00	1.00	22.49	4.45	15.16	3.00	27 ~ 28	167.91	1.00	100.00	1.00	21.96	4.35	15.16	3.00
2 ~ 3	167.66	1.00	100.00	1.00	22.49	4.45	15.16	3.00	28 ~ 29	167.87	1.00	100.00	1.00	21.88	4.33	15.16	3.00
3 ~ 4	167.91	1.00	100.00	1.00	22.39	4.43	15.16	3.00	29 ~ 30	167.67	1.00	100.00	1.00	21.68	4.29	15.16	3.00
4 ~ 5	167.91	1.00	100.00	1.00	22.25	4.40	15.16	3.00	30 ~ 31	167.82	1.00	100.00	1.00	21.80	4.31	15.16	3.00
5 ~ 6	167.83	1.00	100.00	1.00	22.34	4.42	15.16	3.00	31 ~ 32	167.90	1.00	100.00	1.00	21.93	4.34	15.16	3.00
6 ~ 7	167.74	1.00	100.00	1.00	22.62	4.47	15.16	3.00	32 ~ 33	167.90	1.00	100.00	1.00	21.93	4.34	15.16	3.00
7 ~ 8	167.73	1.00	100.00	1.00	22.62	4.47	15.16	3.00	33 ~ 34	167.21	1.00	100.00	1.00	21.44	4.24	15.16	3.00
8 ~ 9	167.27	1.00	100.00	1.00	22.34	4.42	15.16	3	34 ~ 35	167.21	1.00	100.00	1.00	21.44	4.24	15.16	3.00
9 ~ 10	167.73	1.00	100.00	1.00	22.50	4.45	15.16	3.00	35 ~ 36	166.44	1.00	100.00	1.00	21.19	4.19	15.16	3.00
10 ~ 11	167.66	1.00	100.00	1.00	22.50	4.45	15.16	3.00	36 ~ 37	165.85	1.00	100.00	1.00	21.03	4.16	15.16	3.00
11 ~ 12	167.66	1.00	100.00	1.00	22.46	4.44	15.16	3.00	37 ~ 38	165.98	1.00	100.00	1.00	21.07	4.17	15.16	3.00
12 ~ 13	167.67	1.00	100.00	1.00	22.46	4.44	15.16	3.00	38 ~ 39	165.74	1.00	100.00	1.00	21.01	4.16	15.16	3.00
13 ~ 14	167.67	1.00	100.00	1.00	21.68	4.29	15.16	3.00	39 ~ 40	166.58	1.00	100.00	1.00	21.23	4.20	15.16	3.00
14 ~ 15	167.66	1.00	100.00	1.00	21.68	4.29	15.16	3.00	40 ~ 41	166.58	1.00	100.00	1.00	21.23	4.20	15.16	3.00
15 ~ 16	167.66	1.00	100.00	1.00	21.68	4.29	15.16	3.00	~								
16 ~ 17	167.55	1.00	100.00	1.00	21.61	4.27	15.16	3.00	~								
17 ~ 18	167.30	1.00	100.00	1.00	21.48	4.25	15.16	3.00	~								
18 ~ 19	166.79	1.00	100.00	1.00	21.29	4.21	15.16	3.00	~								
19 ~ 20	167.25	1.00	100.00	1.00	21.46	4.25	15.16	3.00	~								
20 ~ 21	167.25	1.00	100.00	1.00	21.46	4.25	15.16	3.00	~								
21 ~ 22	167.48	1.00	100.00	1.00	21.57	4.27	15.16	3.00	~								
22 ~ 23	167.72	1.00	100.00	1.00	21.72	4.30	15.16	3.00	~								
23 ~ 24	167.85	1.00	100.00	1.00	21.85	4.32	15.16	3.00	~								
24 ~ 25	167.92	1.00	100.00	1.00	22.02	4.36	15.16	3.00	~								
25 ~ 26	167.92	1.00	100.00	1.00	22.17	4.39	15.16	3.00	~								
26 ~ 27	167.91	1.00	100.00	1.00	22.17	4.39	15.16	3.00	~								
ı				白然	現象の種類				筒所:		410- I -013						

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 410- I -013 | | 本示番号 | 第223号 | 箇所名 | 塩釜 | 塩釜 | 単次18年3月27日 | 所在地 | 栃木県那須塩原市塩原