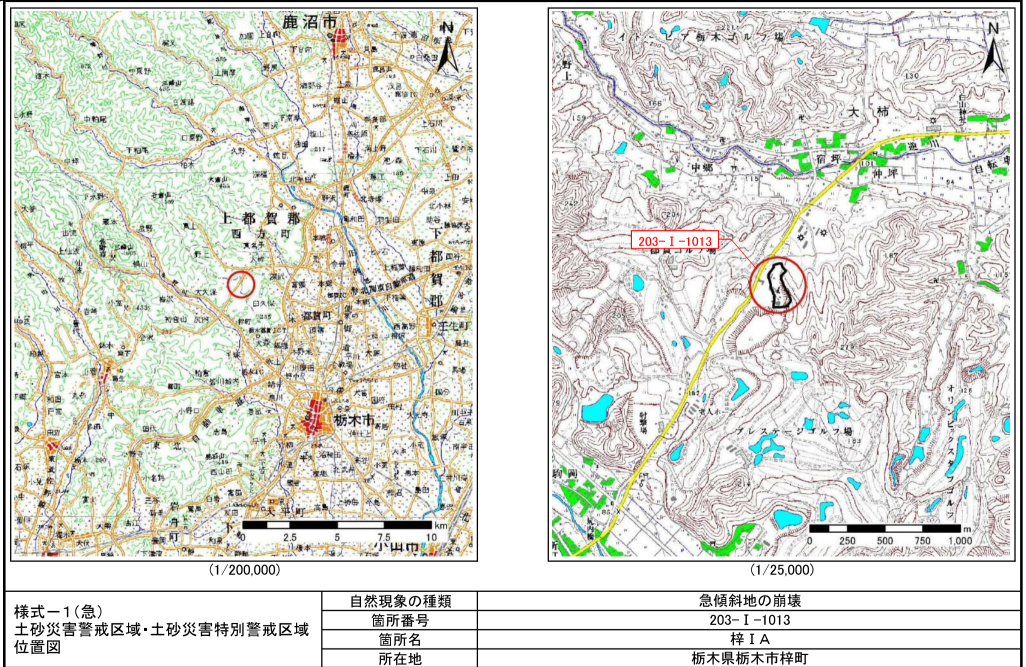
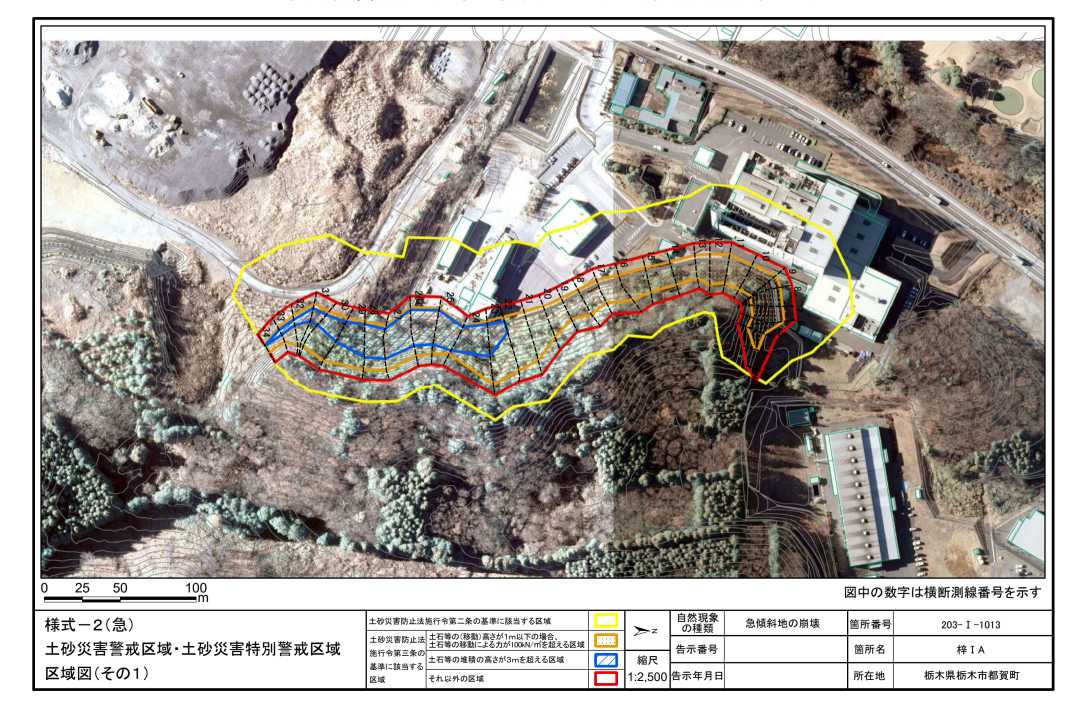


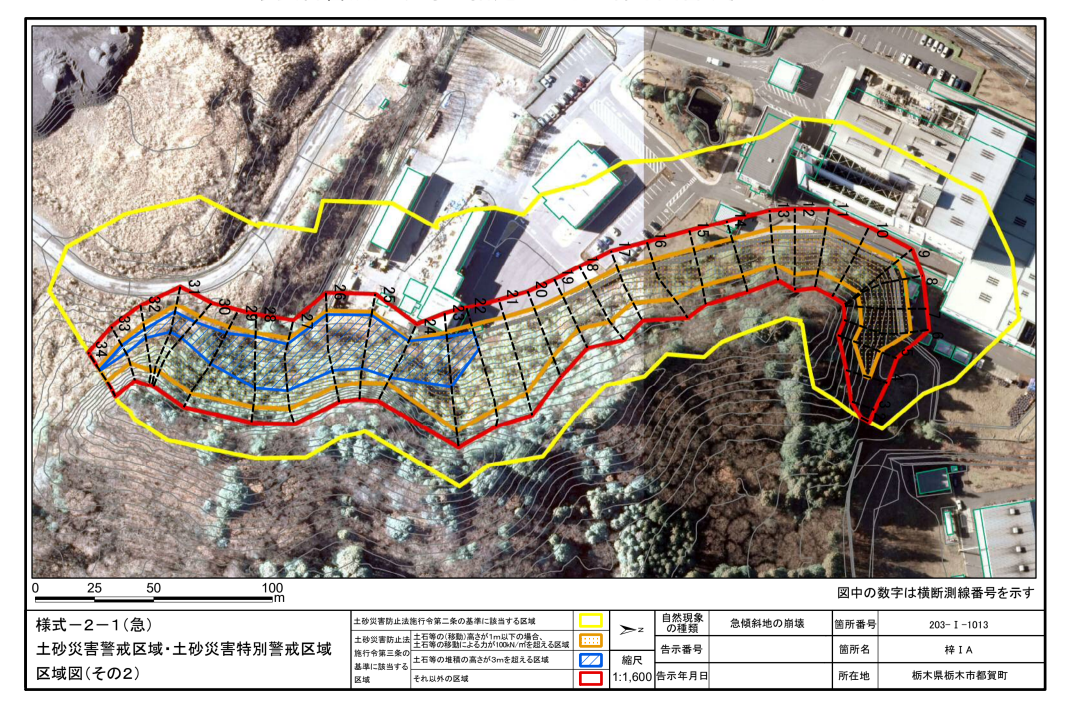
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



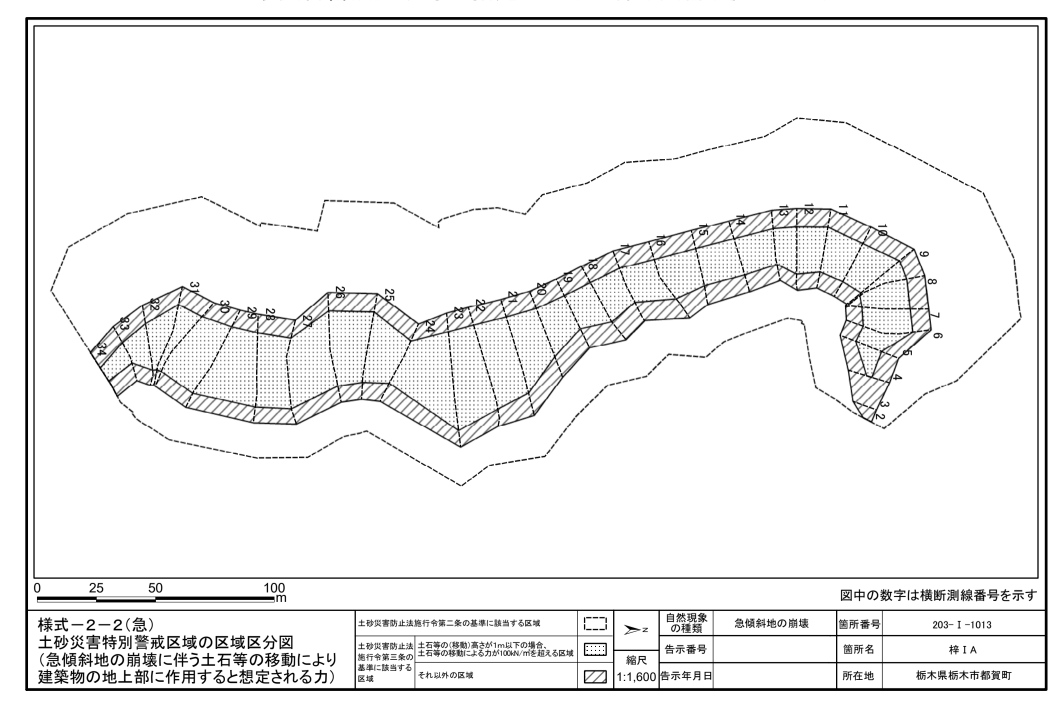
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



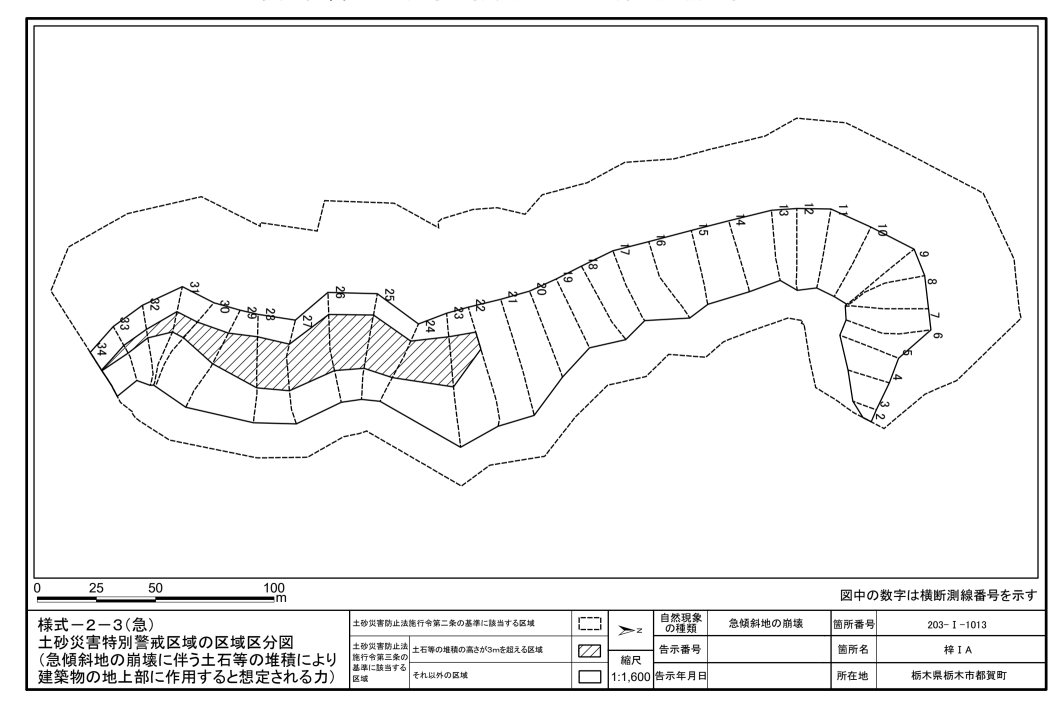
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



# 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2-3)



#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

(1/1)

	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の と想定されるカ				土石等の堆	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			b 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/m²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)	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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
2 ~ 3	-	-	83.94	1.00	-	-	11.23	2.10	28 ~ 29	160.31	1.00	100.00	1.00	21.99	4.11	16.05	3.00
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	_	_	11.21	2.09	29 ~ 30	160.31	1.00	100.00	1.00	18.23	3.41	16.05	3.00
4 ~ 5	130.69	1.00	100.00	1.00	_	-	12.69	2.37	30 ~ 31	155.78	1.00	100.00	1.00	17.47	3.26	16.05	3.00
5 ~ 6	143.19	1.00	100.00	1.00	_	_	14.22	2.66	31 ~ 32	155.78	1.00	100.00	1.00	18.06	3.37	16.05	3.00
6 ~ 7	145.49	1.00	100.00	1.00	_	_	14.65	2.74	32 ~ 33	149.11	1.00	100.00	1.00	18.06	3.37	16.05	3.00
7 ~ 8	145.49	1.00	100.00	1.00	_	-	14.65	2.74	33 ~ 34	127.56	1.00	100.00	1.00	17.58	3.29	16.05	3.00
8 ~ 9	143.93	1.00	100.00	1.00	_	-	14.33	2.68	~								
9 ~ 10	141.41	1.00	100.00	1.00	-	-	14.49	2.71	~								
10 ~ 11	144.60	1.00	100.00	1.00	_	_	14.77	2.76	~								
11 ~ 12	145.76	1.00	100.00	1.00	_	_	14.81	2.77	~								
12 ~ 13	145.76	1.00	100.00	1.00	-	-	14.81	2.77	~								
13 ~ 14	138.54	1.00	100.00	1.00	-	-	14.76	2.76	~								
14 ~ 15	136.52	1.00	100.00	1.00	_	_	14.27	2.67	~								
15 ~ 16	134.04	1.00	100.00	1.00	_	_	13.95	2.61	~								
16 ~ 17	130.80	1.00	100.00	1.00	_	_	13.66	2.55	~								
17 ~ 18	131.34	1.00	100.00	1.00	_	_	13.66	2.55	~								
18 ~ 19	131.34	1.00	100.00	1.00	_	-	13.60	2.54	~								
19 ~ 20	134.92	1.00	100.00	1.00	_	_	13.60	2.54	~								
20 ~ 21	139.98	1.00	100.00	1.00	_	-	15.62	2.92	~								
21 ~ 22	153.77	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	158.99	1.00	100.00	1.00	19.70	3.68	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	158.99	1.00	100.00	1.00	24.62	4.60	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	154.44	1.00	100.00	1.00	24.62	4.60	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	157.04	1.00	100.00	1.00	23.05	4.31	16.05	3.00	~								
26 ~ 27	157.75	1.00	100.00	1.00	22.71	4.24	16.05	3.00	~								
27 ~ 28	159.03	1.00	100.00	1.00	21.99	4.11	16.05	3.00	~								
+ b) =0.4. o 14 vr									**-r								

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	203- I -1013			
告示番号		箇所名	梓IA			
告示年月日		所在地	栃木県栃木市都賀町			