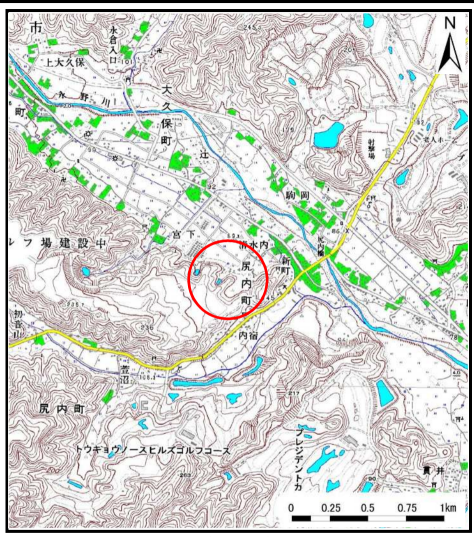
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)





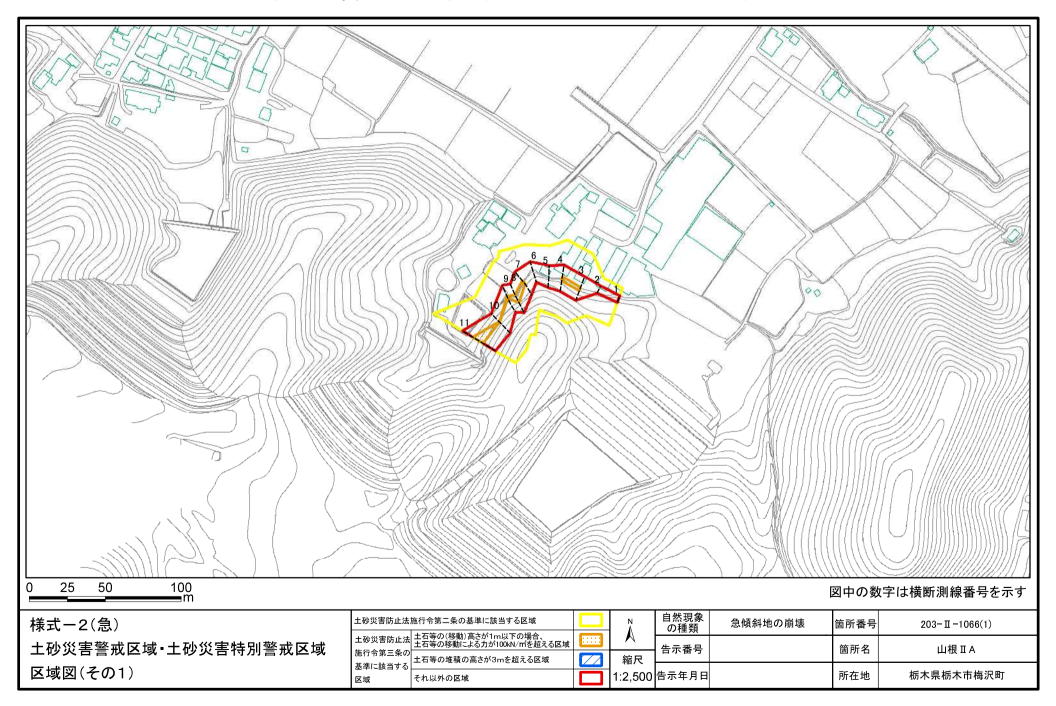
(1/200,000)

(1/25,000)

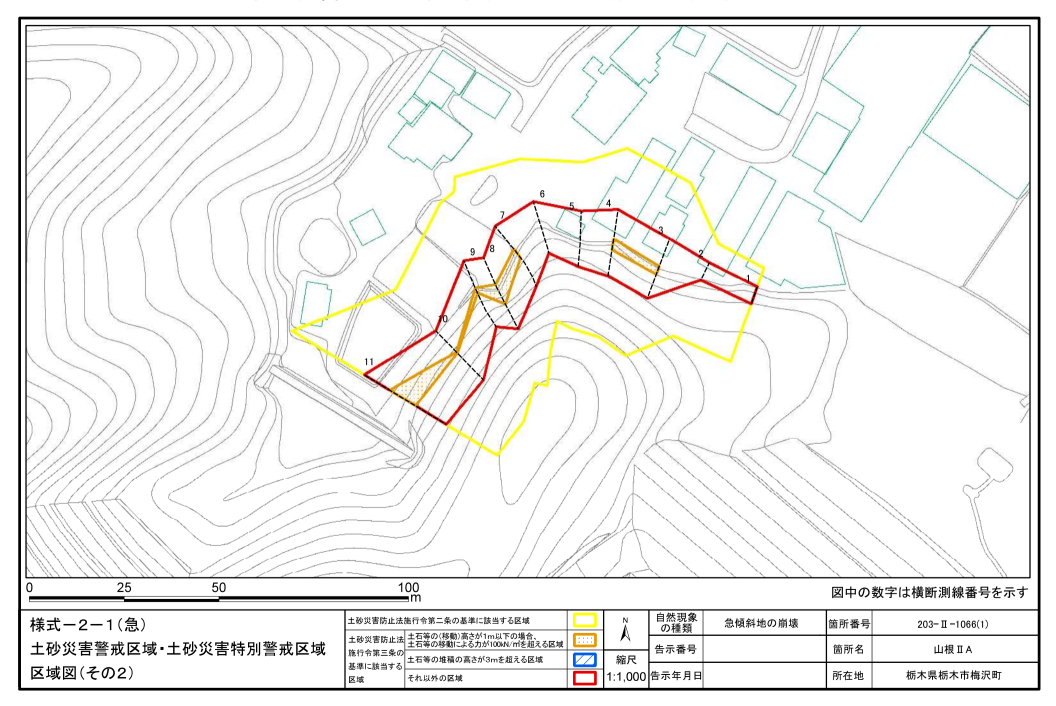
様式-1(急) 土砂災害警戒区域 土砂災害特別警戒区域 位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	203- II −1066 (1)
箇所名	山根IIA
所在地	栃木県栃木市梅沢町

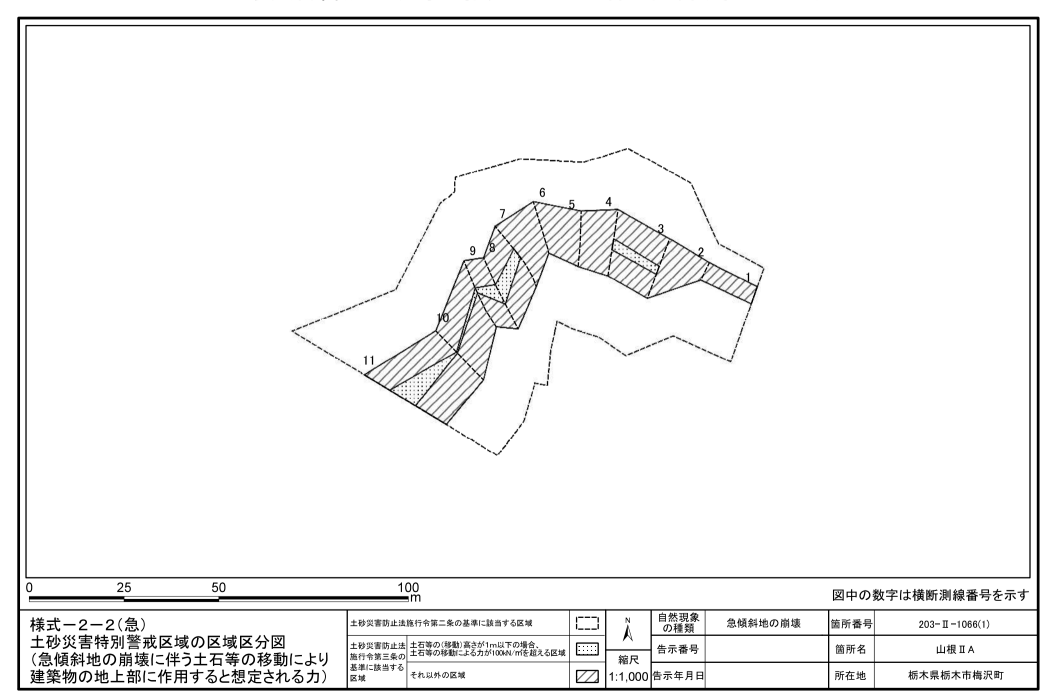
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



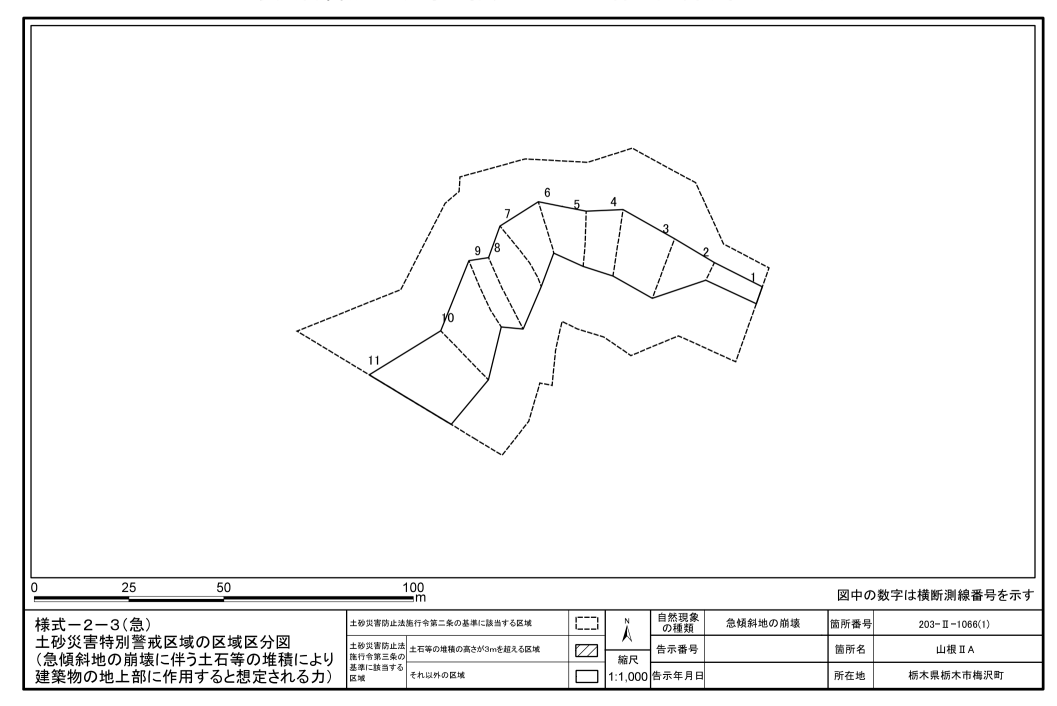
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



## 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)

	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		条物の地上部 される力	に作用する		土石等		建築物の 定される		に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用 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	1m以下 の移動!	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	
	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 のうち最 のもの (kN/m	大 の高さ	のうす	)大きさ ち最大 )もの N/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	-	-	60.98	1.00	-	_	9.66	1.80	~									
2 ~ 3	_	-	100.00	1.00	-	-	12.01	2.24	~									
3 ~ 4	109.76	1.00	100.00	1.00	-	_	12.01	2.24	~									
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	11.87	2.22	~									
5 <b>~</b> 6	-	-	98.69	1.00	-	-	11.67	2.18	~									
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	_	11.05	2.06	~									
7 ~ 8	116.51	1.00	100.00	1.00	-	-	11.54	2.16	~									
8 ~ 9	116.51	1.00	100.00	1.00	-	-	11.54	2.16	~									
9 ~ 10	103.25	1.00	100.00	1.00	-	_	10.79	2.02	~									
10 ~ 11	117.22	1.00	100.00	1.00	-	-	11.81	2.21	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
様式-3(急)						自然	現象の種類	類	急傾斜地の崩壊			箇所番号		203-Ⅱ-1066(1)				
来れ一3(ぶ)						告示番号					箇所	— <u>—</u> f名	山根ⅡA					

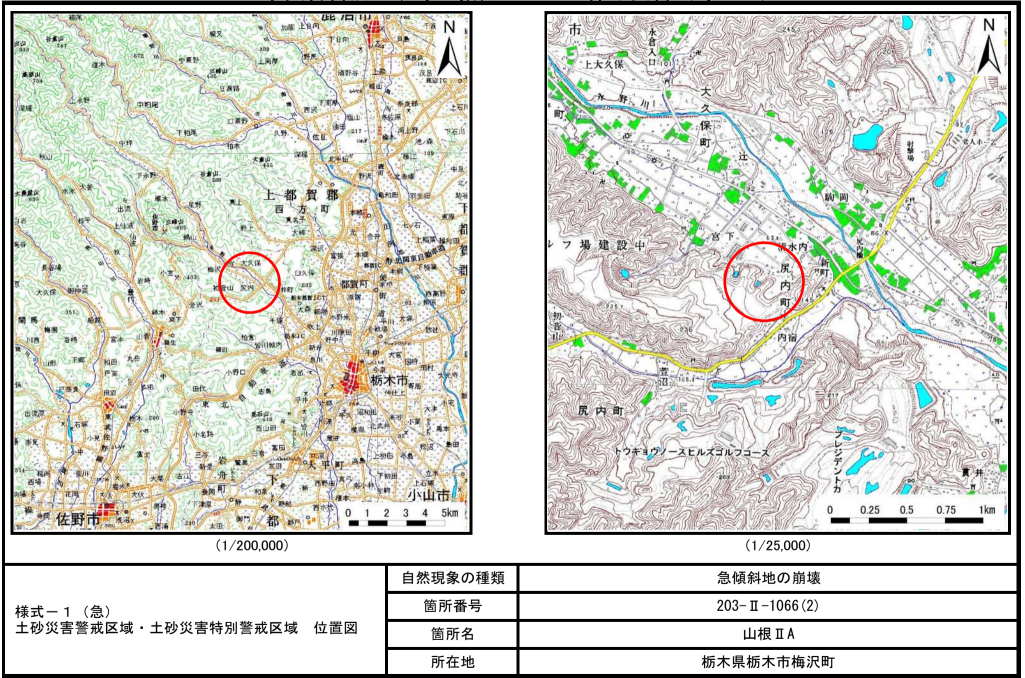
告示年月日

所在地

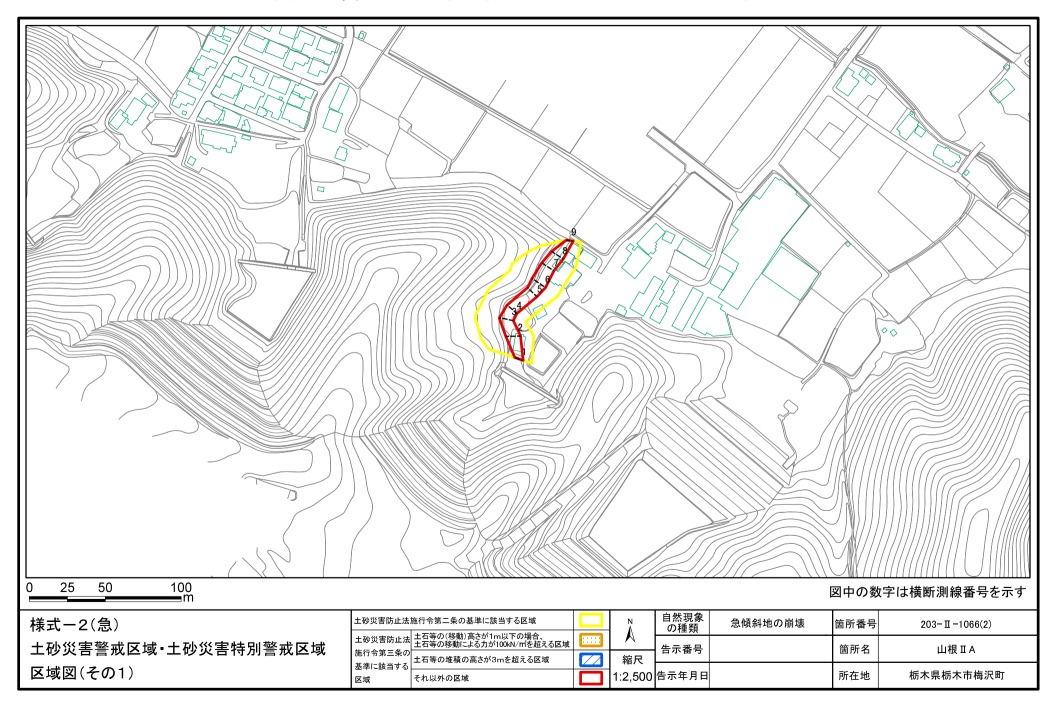
栃木県栃木市梅沢町

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

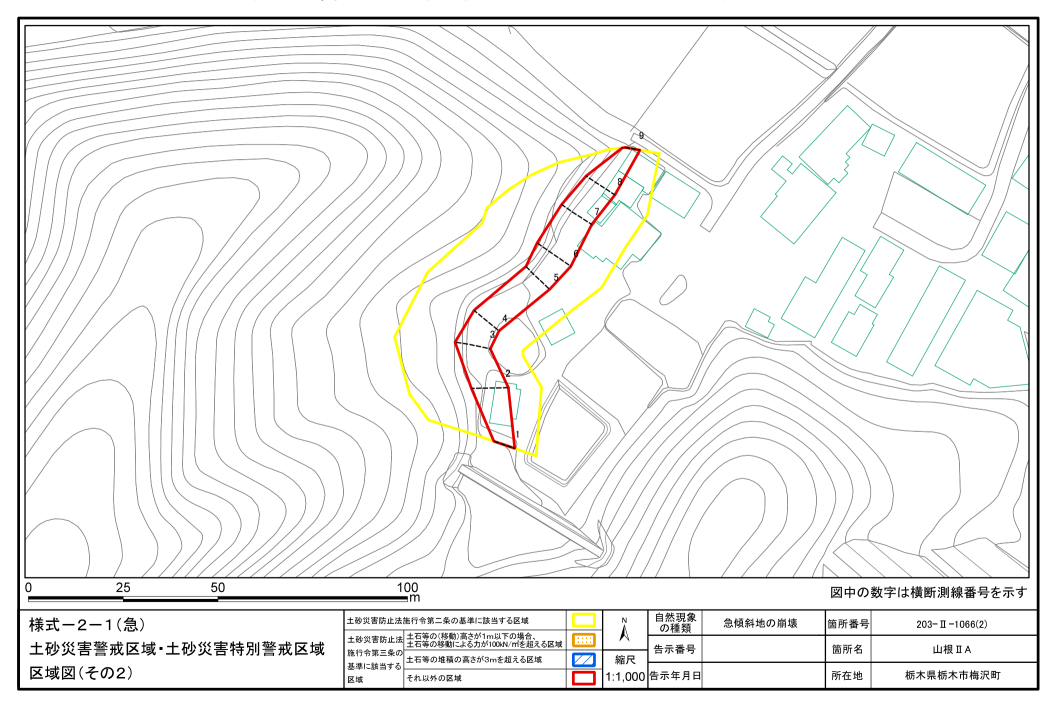
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



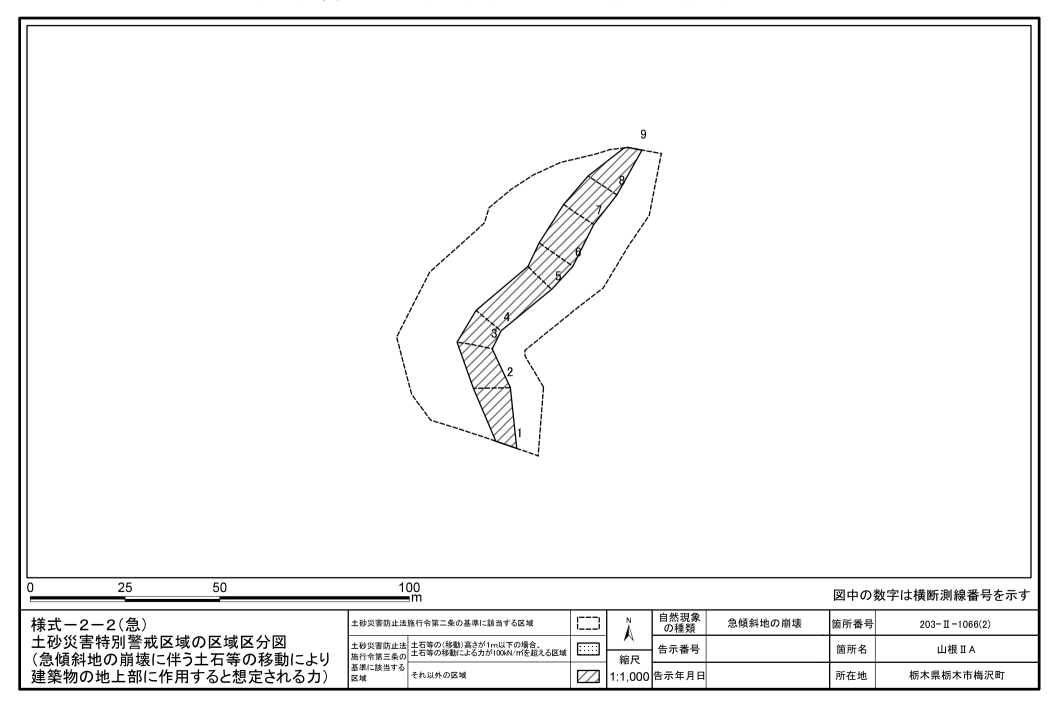
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



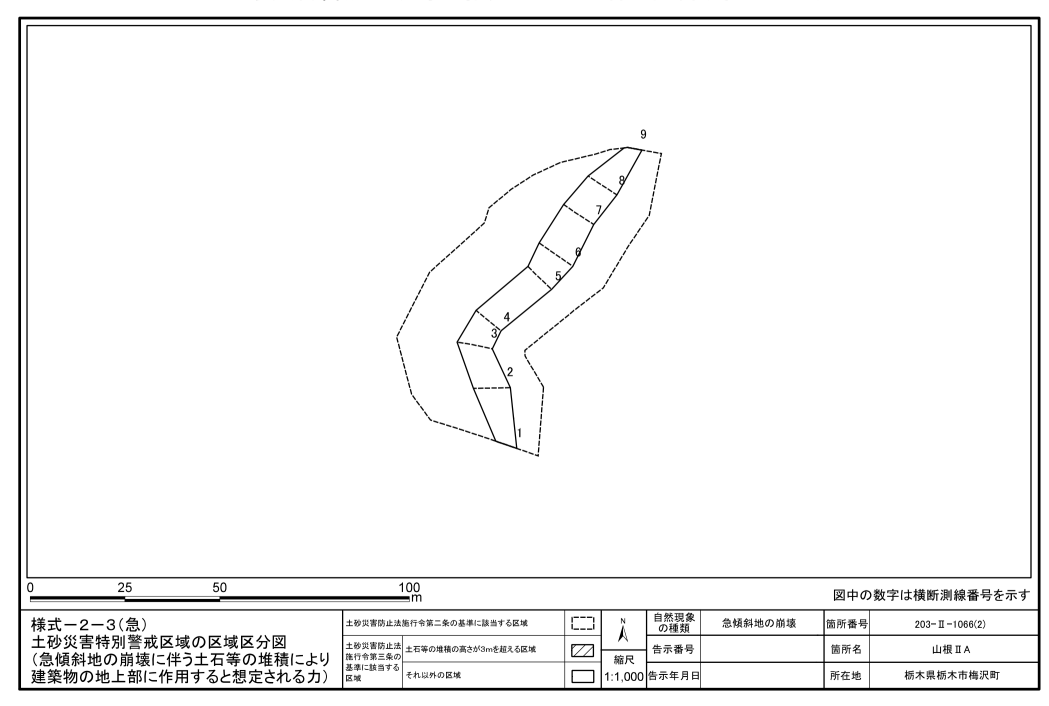
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



## 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)

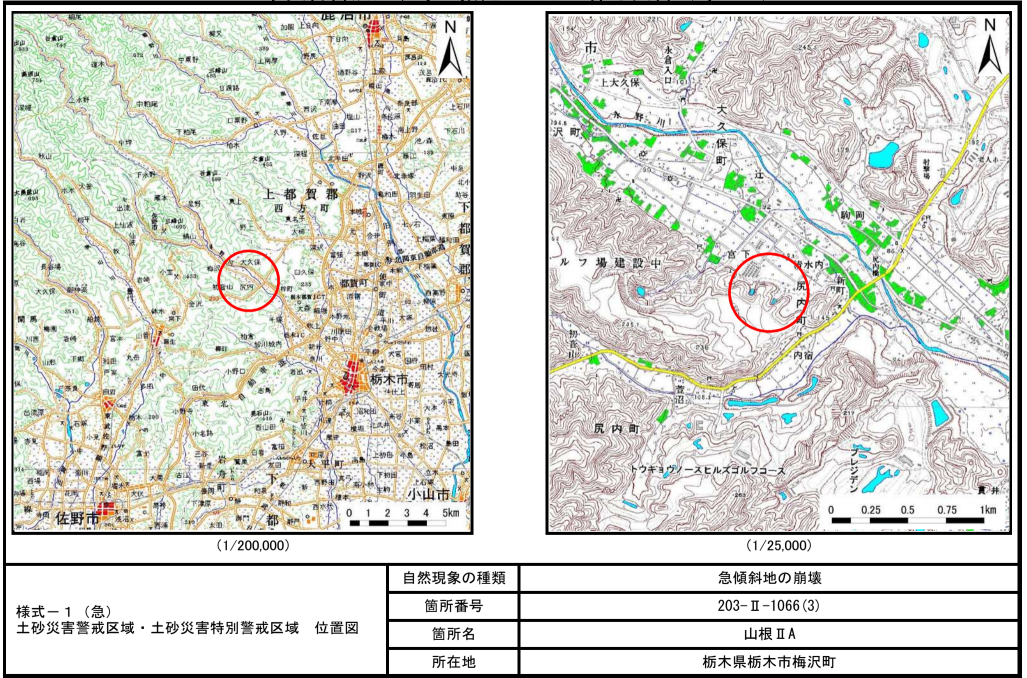
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)		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)
1 ~ 2	_	_	80.90	1.00	_	_	9.54	1.78	~								
2 ~ 3	_		80.90	1.00	_	_	9.80	1.83	~								
3 ~ 4	_	_	80.15	1.00	_	_	9.90	1.85	~								
4 ~ 5	_	_	76.82	1.00	_	_	9.90	1.85	~								
5 ~ 6	_	_	85.59	1.00	_	_	9.69	1.81	~								
6 ~ 7	_	-	85.59	1.00	_	_	10.84	2.03	~								
7 ~ 8	_	_	78.58	1.00	_	_	10.84	2.03	~								
8 ~ 9	_	_	76.42	1.00	-	_	10.79	2.02	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			<u> </u>						~	<u> </u>							
様式-3(急)	<b>学士 0/5</b> )						自然	現象の種類	急傾斜地の崩壊			箇所:	番号	203- II -1066(2)			
							#	占示番号					f名	山根ⅡA			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項												-					

告示年月日

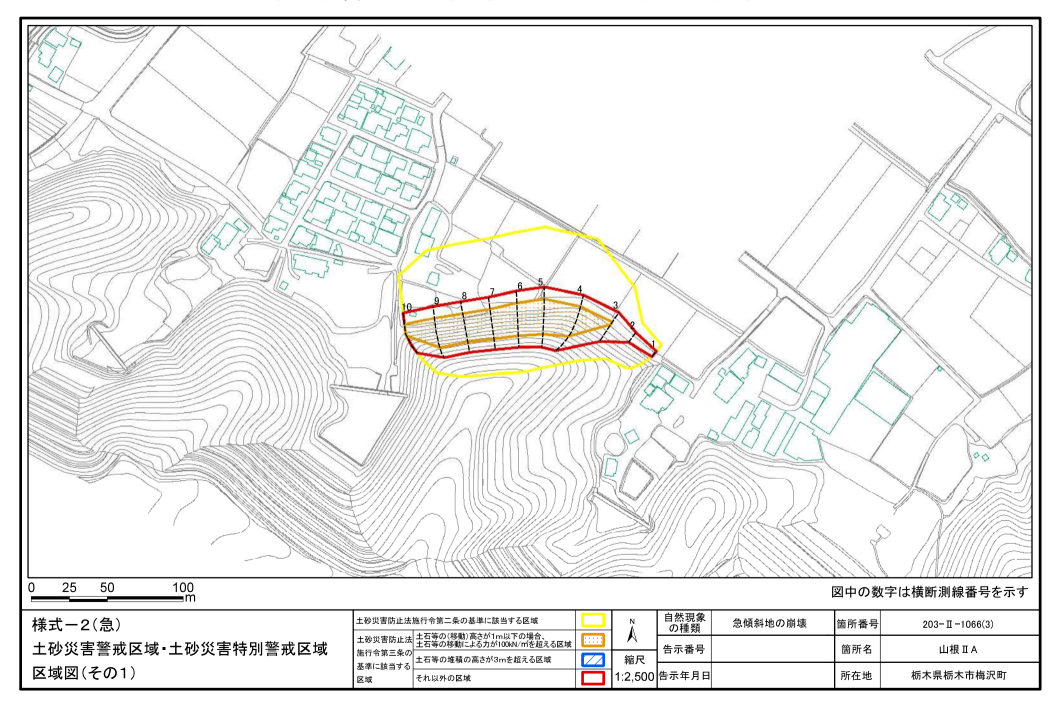
所在地

栃木県栃木市梅沢町

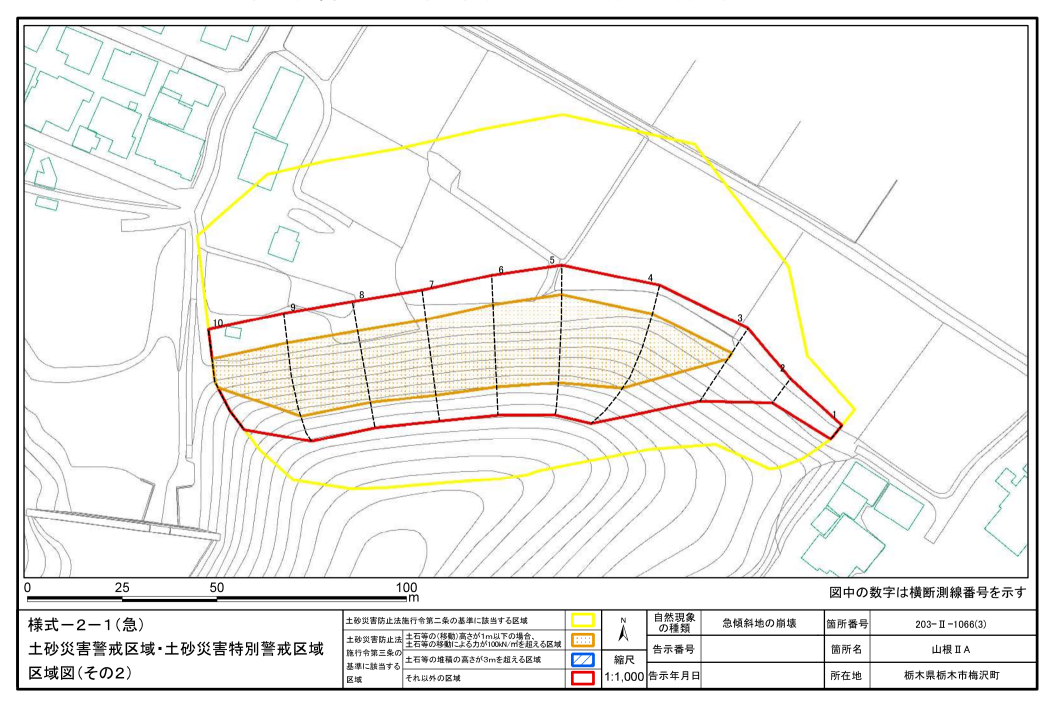
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



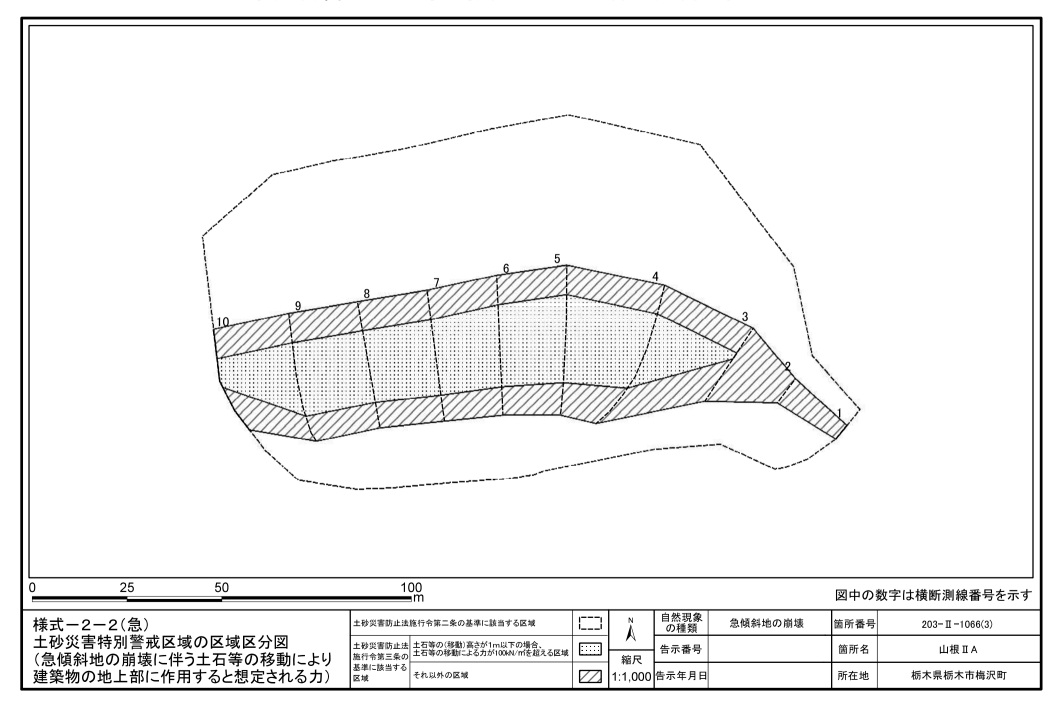
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



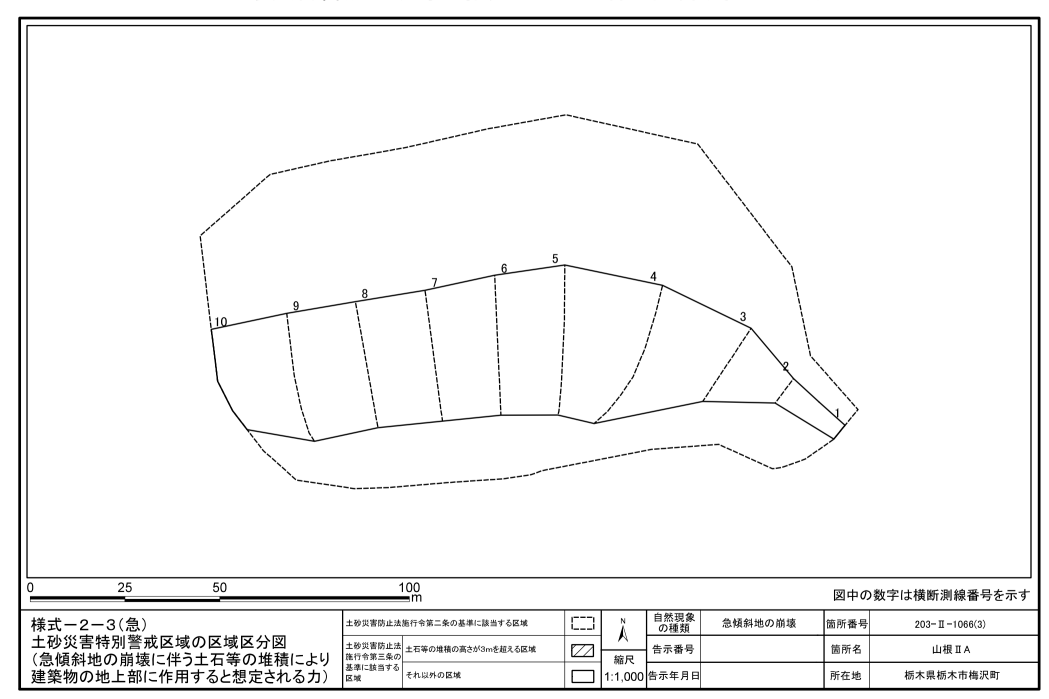
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



## 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)

	土石等の移		換物の地上部( される力	に作用する	土石等の堆		条物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	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/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	
	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)	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)
1 ~ 2	_	_	68.26	1.00	_	_	8.53	1.59	~								
2 ~ 3	_		100.00	1.00	_	_	10.33	1.93	~								
3 ~ 4	124.84	1.00	100.00	1.00	_		12.89	2.41	~								
4 ~ 5	139.19	1.00	100.00	1.00	_		13.73	2.57	~								
5 ~ 6	143.49	1.00	100.00	1.00	_	_	14.24	2.66	~								
6 ~ 7	145.36	1.00	100.00	1.00	_		14.71	2.75	~								
7 ~ 8	145.70	1.00	100.00	1.00	_		14.96	2.80	~								
8 ~ 9	145.70	1.00	100.00	1.00	_		14.96	2.80	~								
9 ~ 10	143.54	1.00	100.00	1.00	_	_	14.49	2.71	~								
~	, , , , , ,								~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		-		-		-			~				-				
~									~								
## 0(名)							自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		203-II -1066(3)				
	様式-3(急)						#	告示番号					f名	山根IIA			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項									+				+				

告示年月日

所在地

栃木県栃木市梅沢町