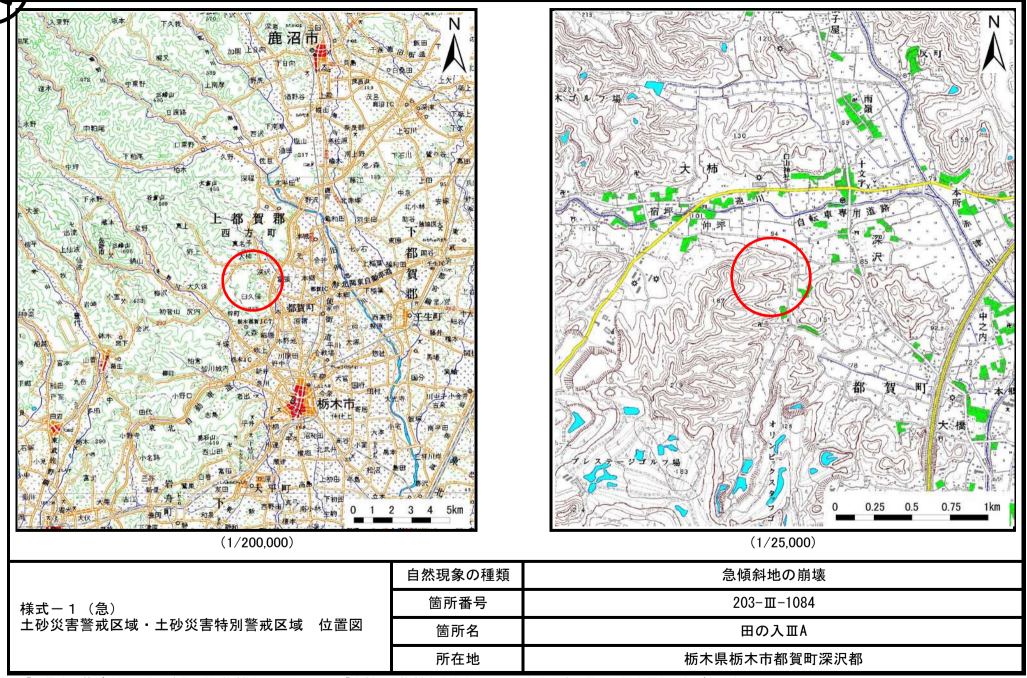
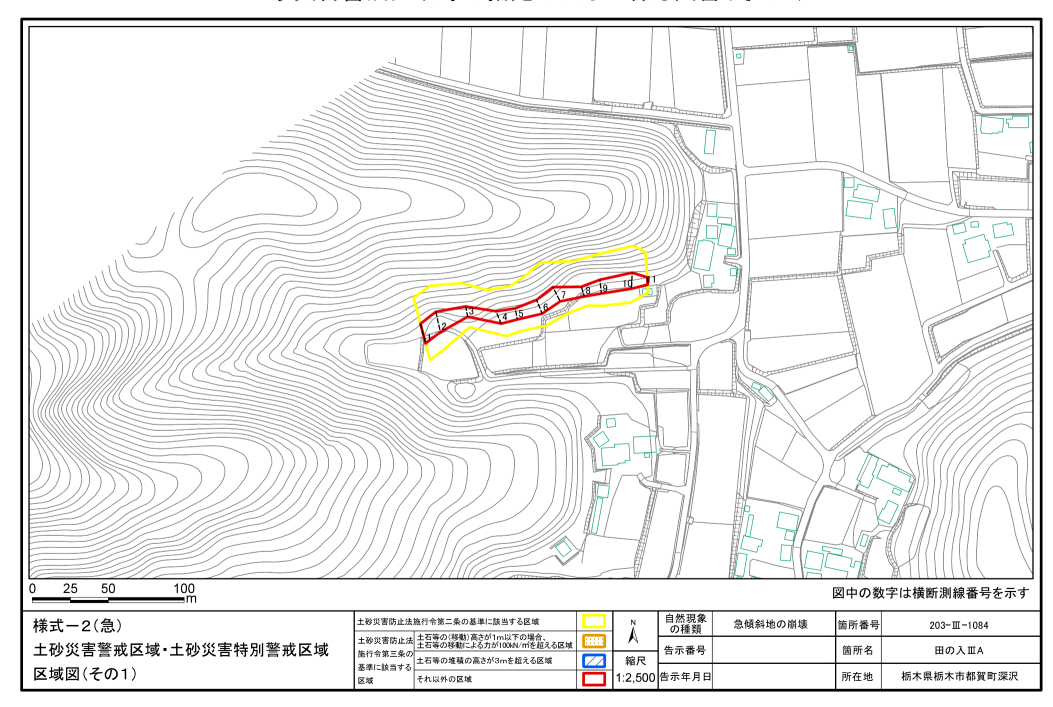
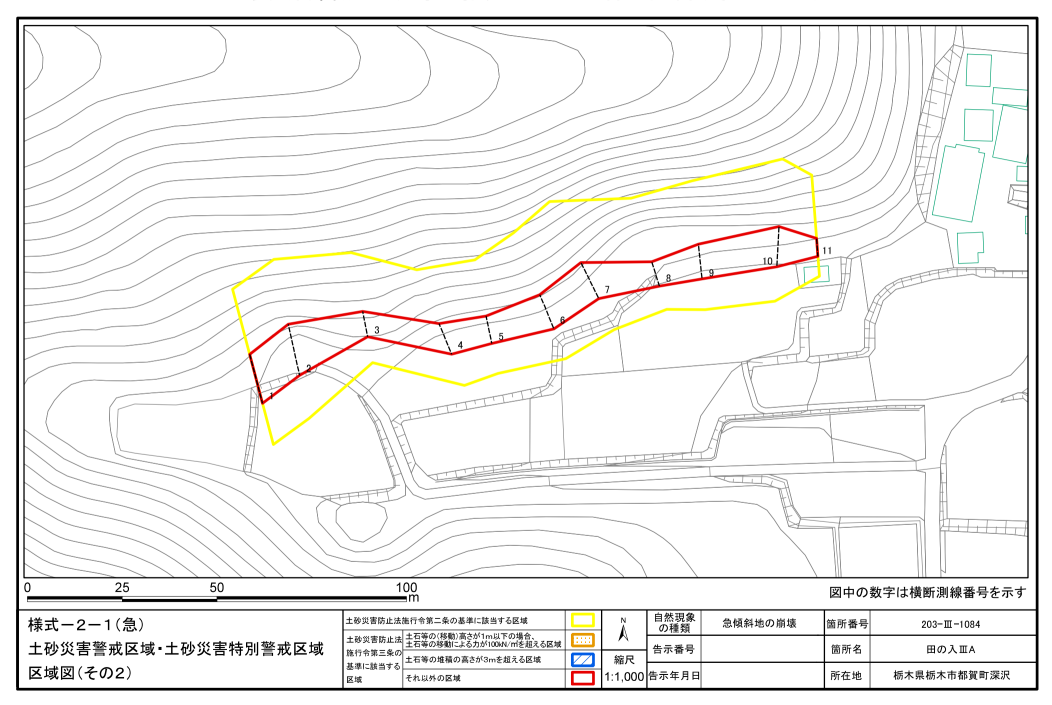
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



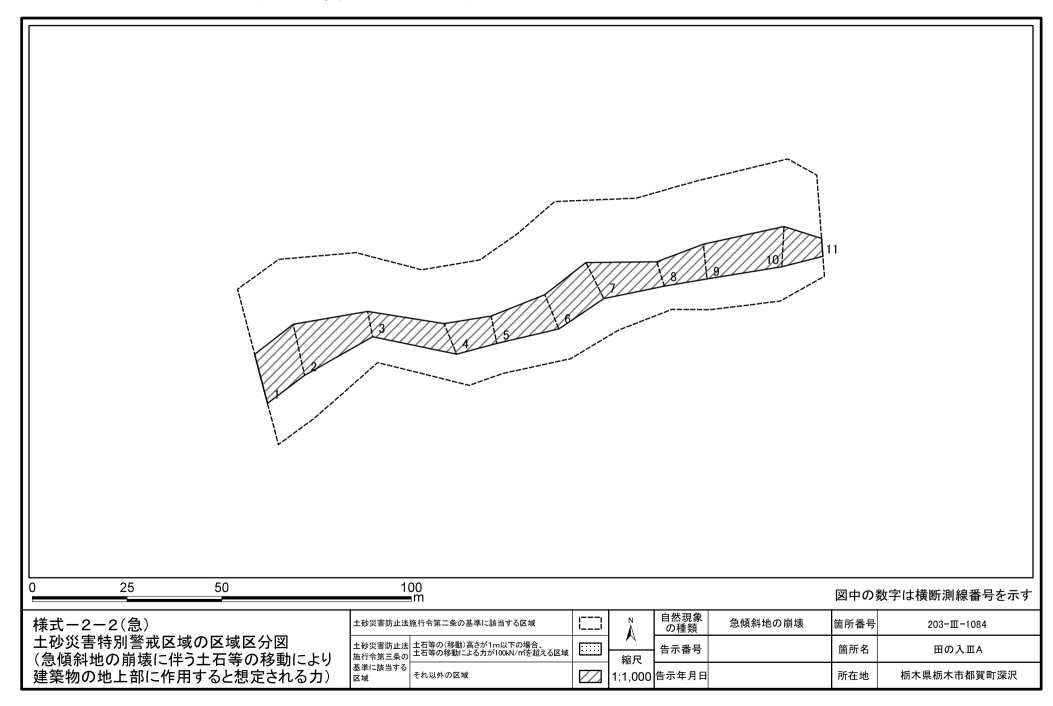
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



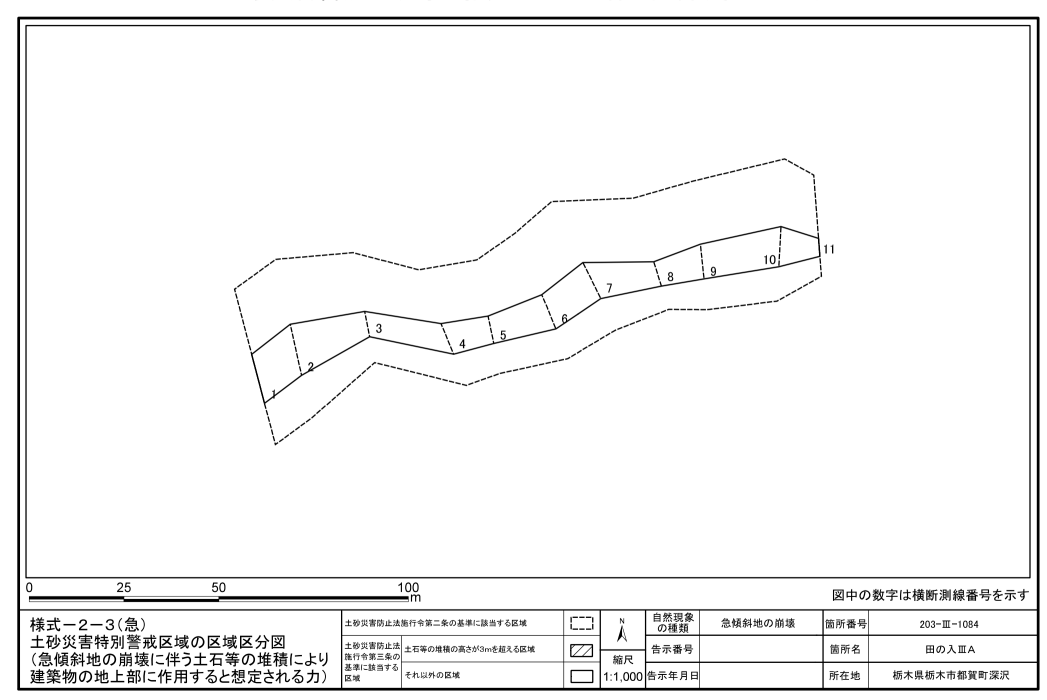
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



# 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 <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	象の区間	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)			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)
1 ~ 2	-	-	91.49	1.00	-	_	8.91	1.66	^	,								
2 ~ 3	_	ı	91.49	1.00	-	-	9.98	1.87	^	٠								
3 ~ 4	_	ı	76.21	1.00	_	_	10.34	1.93	^	<i>-</i>								
4 ~ 5	_	ı	76.21	1.00	_	_	10.51	1.96	^	<i>-</i>								
5 <b>~</b> 6	_	-	77.15	1.00	-	-	10.51	1.96	^	-								
6 ~ 7	-	-	78.80	1.00	-	_	8.79	1.64	^	-								
7 ~ 8	_	-	78.80	1.00	-	_	8.85	1.65	_ ^	-								
8 ~ 9	_	-	78.06	1.00	-	_	9.33	1.74	^	•								
9 ~ 10	_	-	79.54	1.00	-	_	9.33	1.74	^	-								
10 ~ 11	-	-	79.54	1.00		-	9.35	1.75	^	-								
~										-								
~									^	•								
~									^									
~																		
~																		
~									<u> </u>									
~																		
~																		
~																		
~																		
~																		
~																		
~																		
~																		
~									_									
様式-3(急)						自然	類	急傾斜地の崩壊			箇所番号 ————————————————————————————————————		203-Ⅲ-1084					
						告示番号						箇所名		田の入ⅢA				

告示年月日

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

栃木県栃木市都賀町深沢

所在地