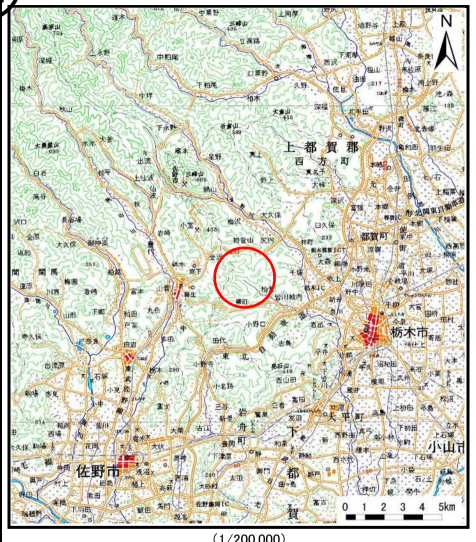
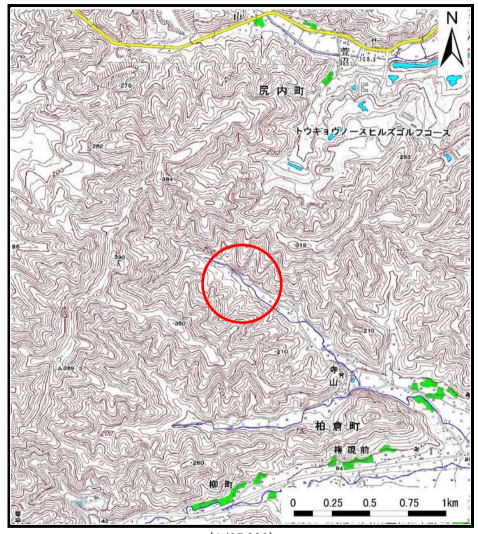
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)





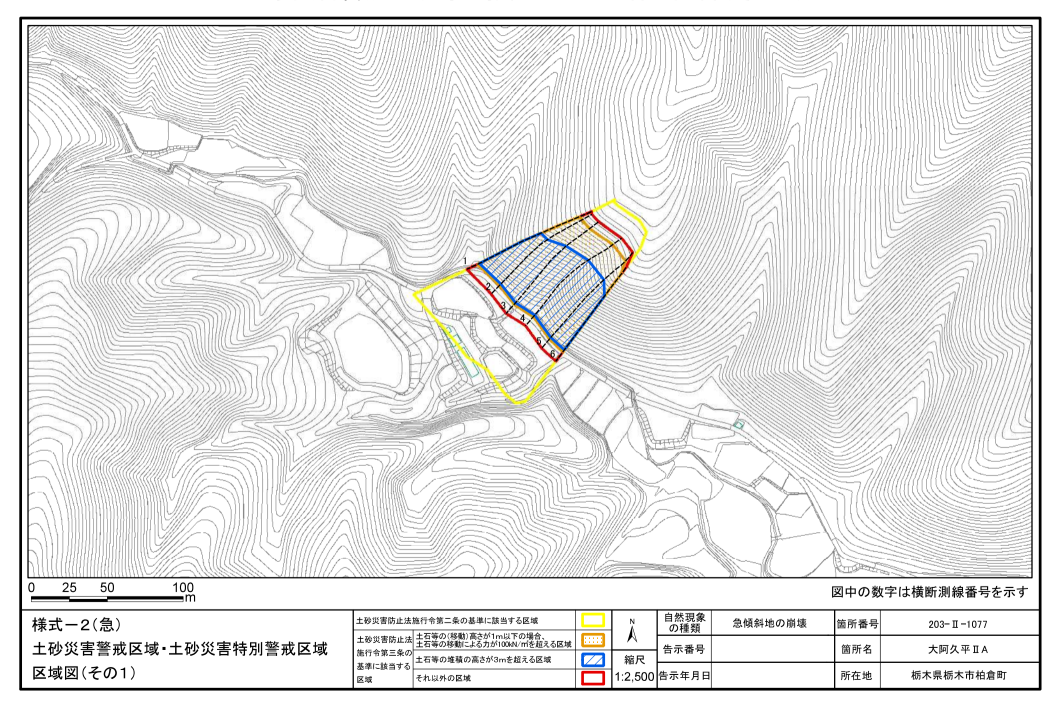
(1/200,000)

(1/25,000)

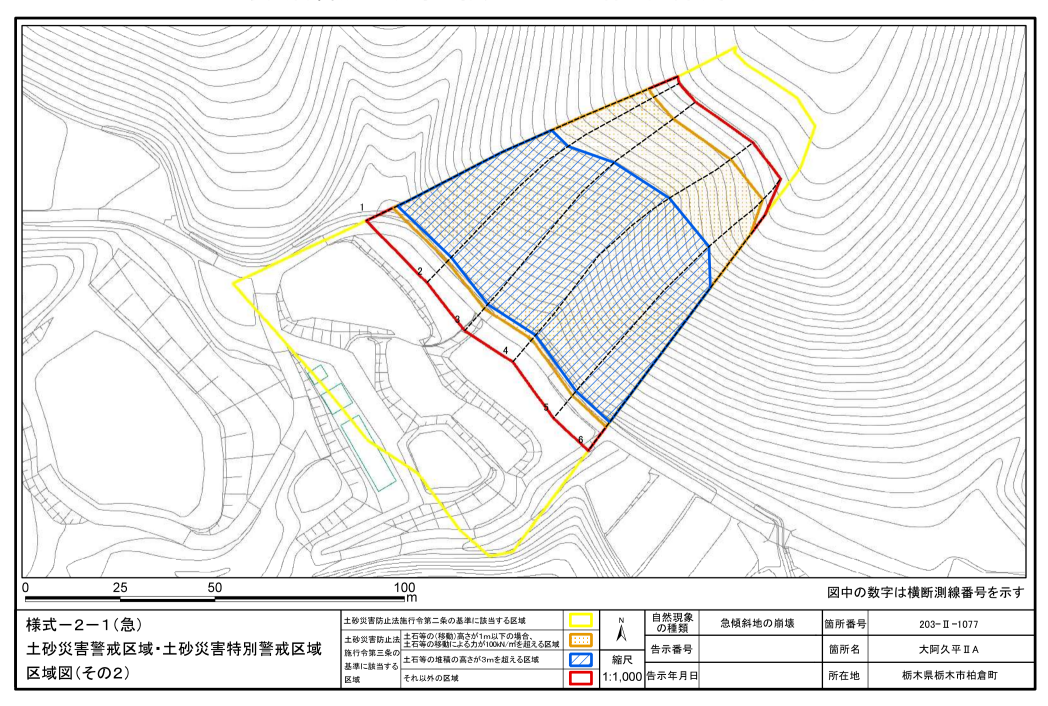
様式-1(急) 土砂災害警戒区域 · 土砂災害特別警戒区域 位置図

-	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	203- п -1077
	箇所名	大阿久平ⅡA
	所在地	栃木県栃木市柏倉町

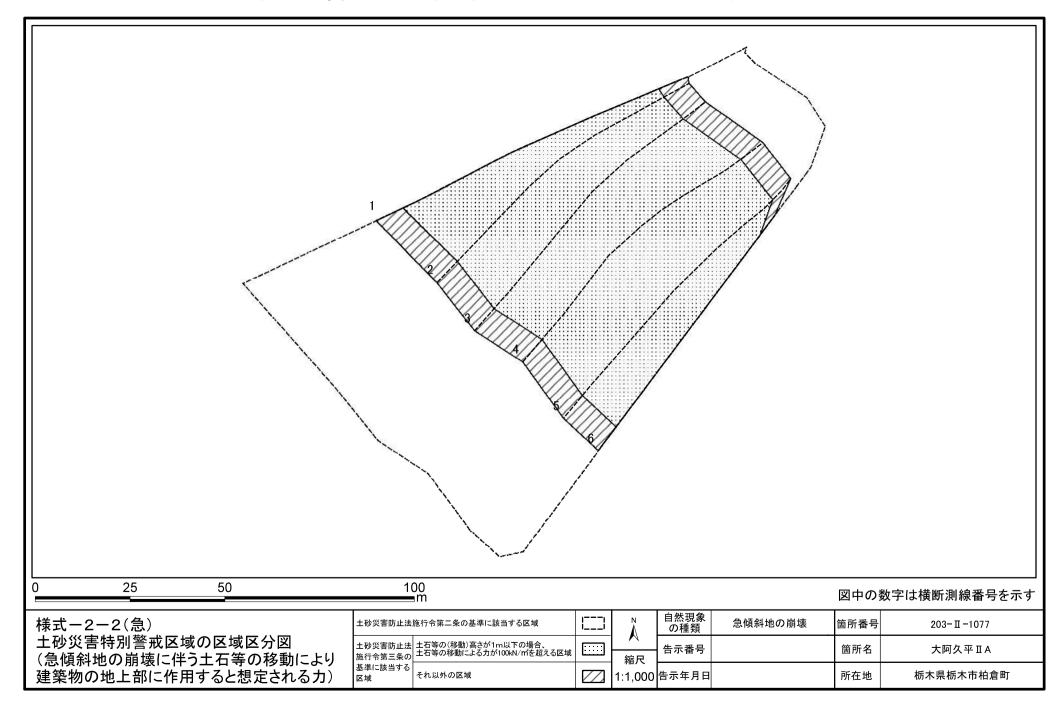
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



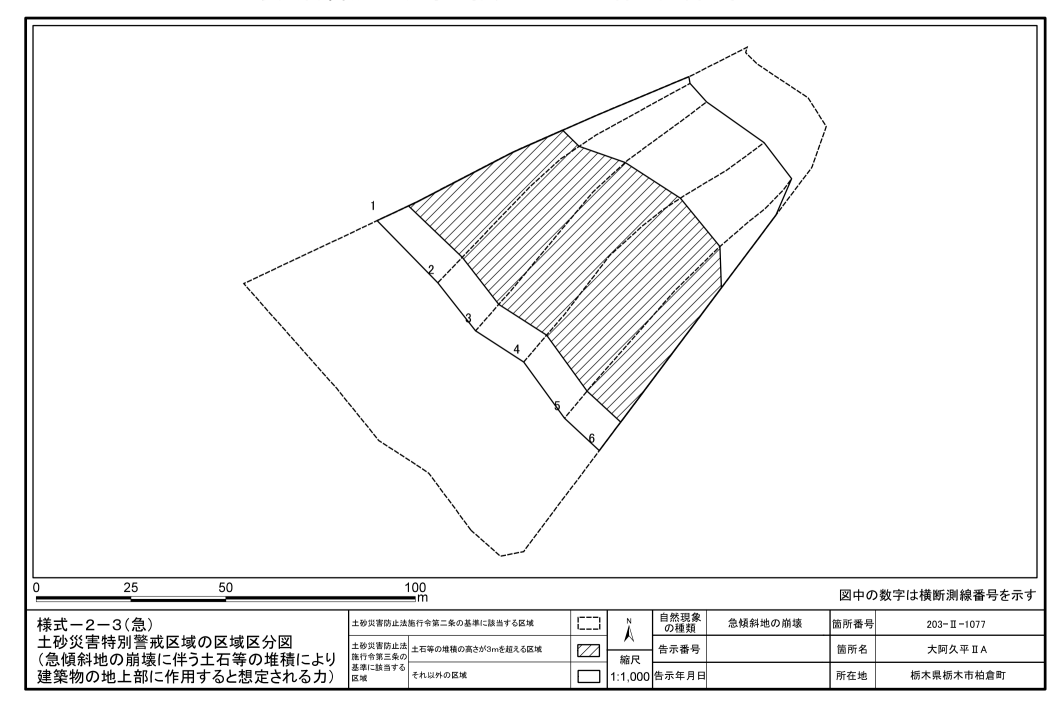
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



## 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 <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	
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ
	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m²)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)
1 ~ 2	159.12	1.00	100.00	1.00	21.26	3.97	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	159.63	1.00	100.00	1.00	21.32	3.98	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	160.34	1.00	100.00	1.00	21.41	4.00	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	161.30	1.00	100.00	1.00	21.54	4.02	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	165.17	1.00	100.00	1.00	22.34	4.17	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		203− II −1077				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号					箇所名		大阿久平ⅡA			
												ミンナルト		도구면 도구+사스마·			

告示年月日

所在地

栃木県栃木市柏倉町