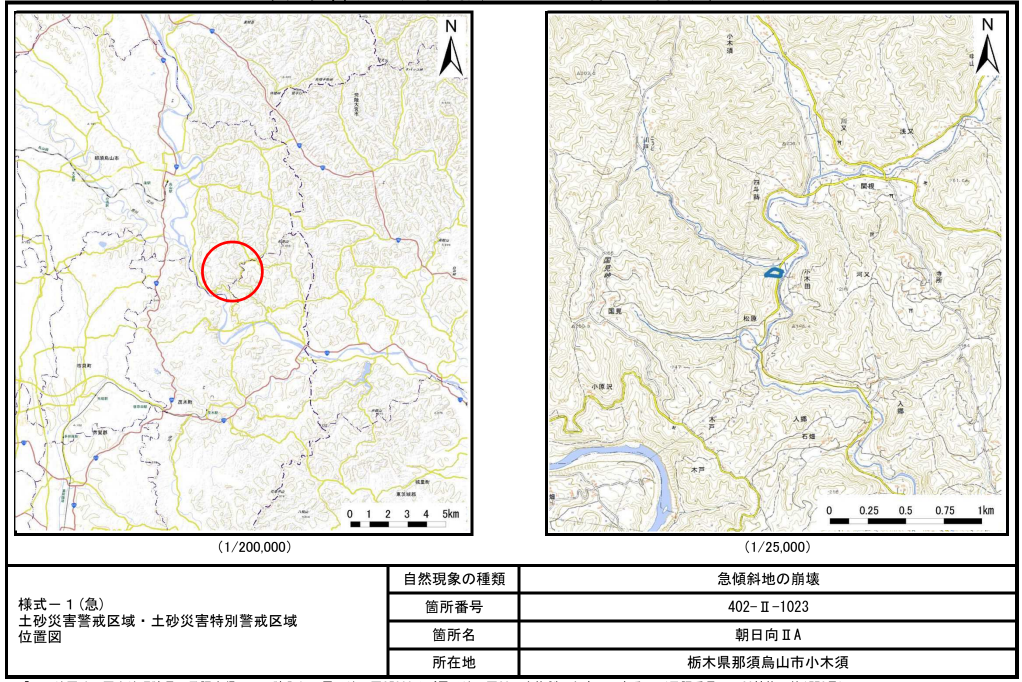
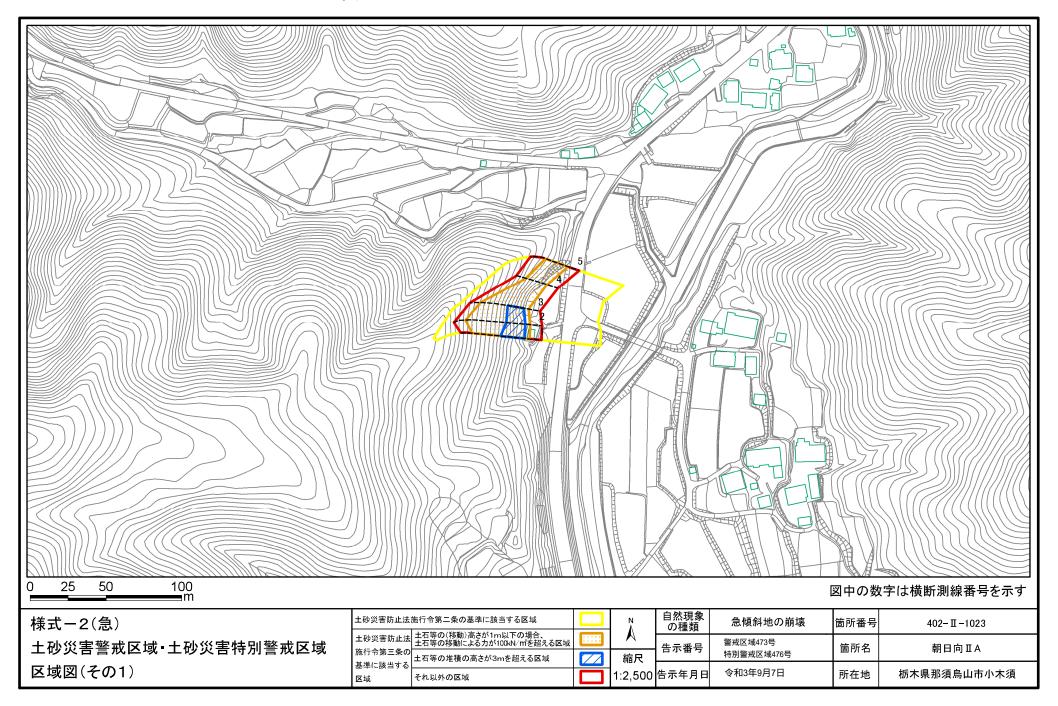
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

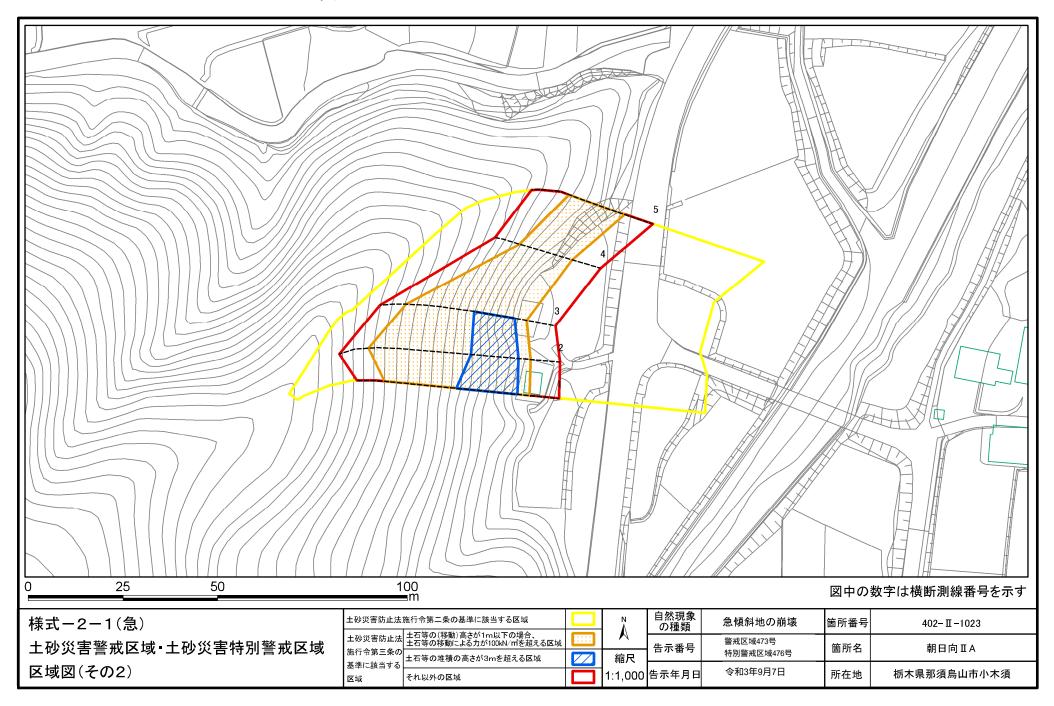


「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1578号)」

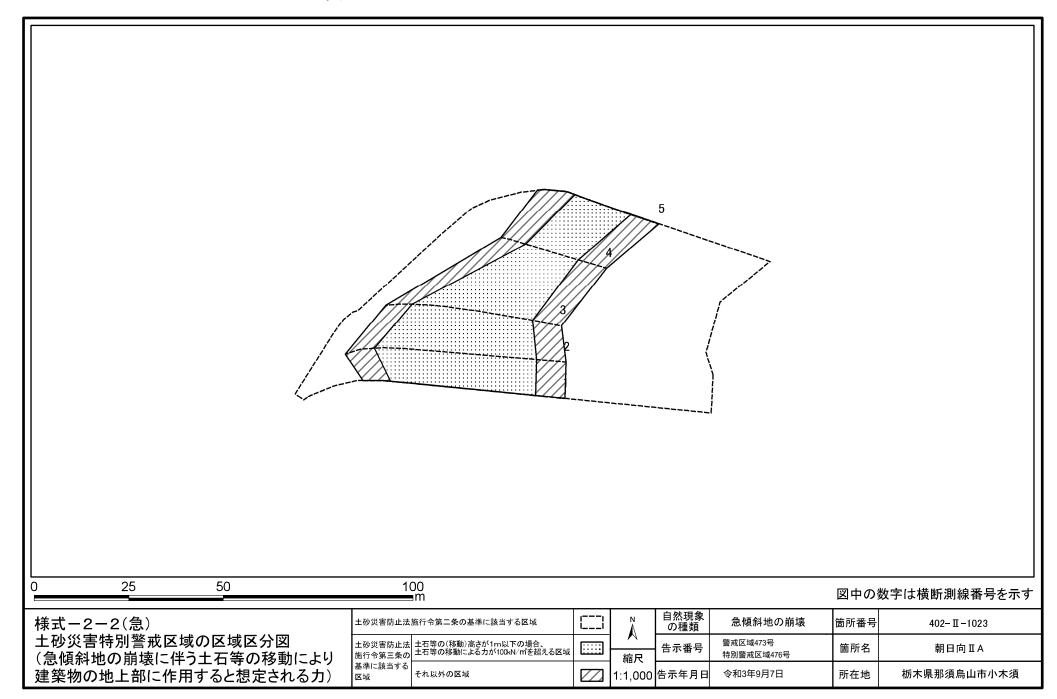
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



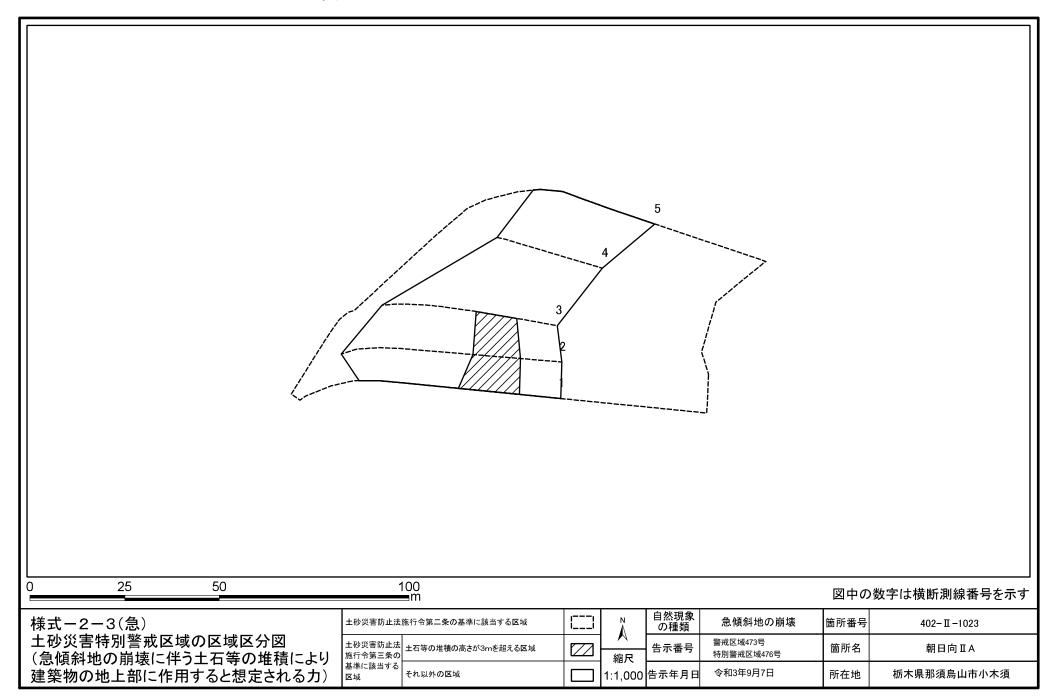
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



## 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)

横断測線の区間	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 と想定される力			
	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				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 (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)		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)
1 ~ 2	155.84	1.00	100.00	1.00	15.83	3.13	15.16	3.00	~								
2 ~ 3	155.88	1.00	100.00	1.00	16.19	3.20	15.16	3.00	~								
3 ~ 4	155.88	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
4 ~ 5	138.62	1.00	100.00	1.00	-	-	14.18	2.81	~	_							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					白然	現象の種類	·····································	急傾斜地の崩壊		箇所番号		402− II −1023					

様式-3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	固所番号	402-11-1023
**スー3(志)   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	警戒区域473号 特別警戒区域476号	箇所名	朝日向ⅡA
定案例の構造の規則に必要な国事に関する <del>事</del> 項	告示年月日	令和3年9月7日	所在地	栃木県那須烏山市小木須