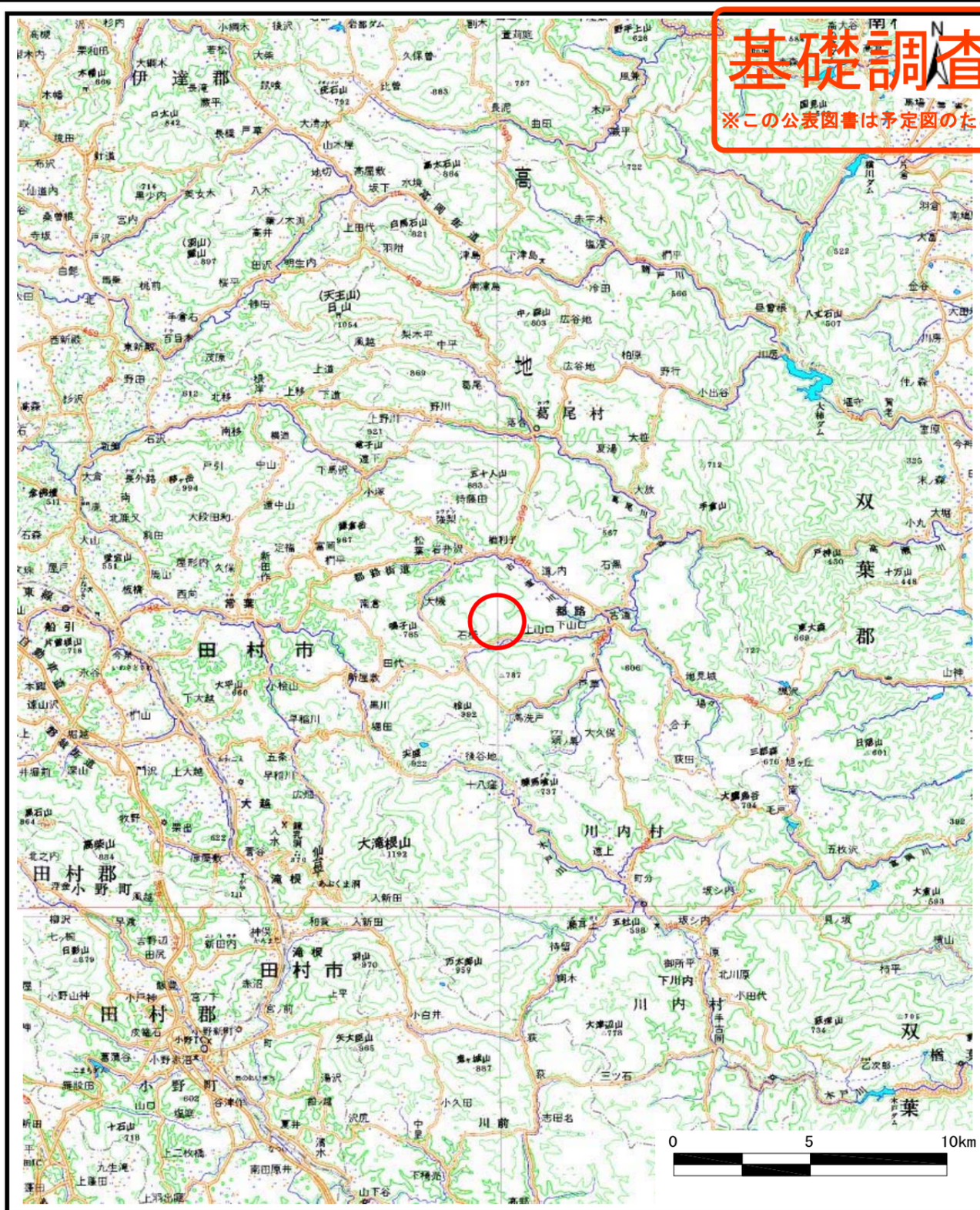


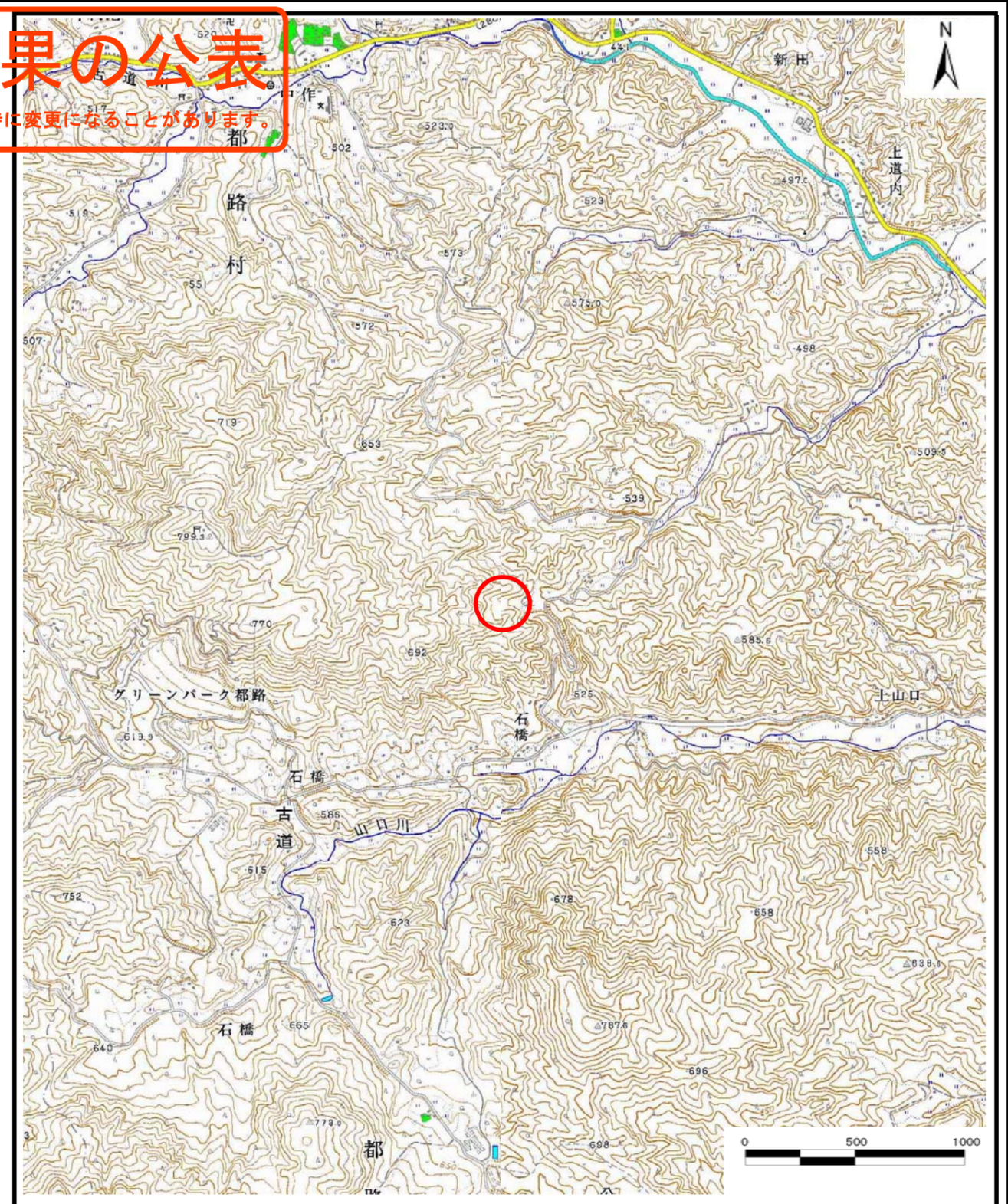
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）

基礎調査結果の公表

※この公表図書は予定図のため、指定時に変更になることがあります。



(1/200,000)



(1/25,000)

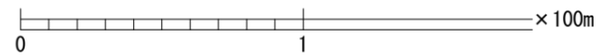
様式-1 (土)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	20525B0122-1
溪流名	中小屋 2-1
所在地	福島県田村市都路町岩井沢字中小屋

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。（承認番号 平29情複、第1709号）

基礎調査結果の公表

※この公表図書は予定図のため、指定時に変更になることがあります。



横断測線の区間	力の大きさのうち最大のもの (KN/m ²)	土石流の高さ (m)
①	16.59	0.53

様式-2 (土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害警戒区域 (土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域)		N 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	土石流	溪流番号 20525B0122-1
	土砂災害特別 警戒区域 (土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域)	土石流の高さが1mを超え、 その衝撃力が50kN/m ² を超える区域			公表年月日 平成30年11月5日	溪流名 中小屋2-1
	土石流の高さが1mを超え、 その衝撃力が50kN/m ² 以下の区域					
	それ以外の区域					

基礎調査結果の公表

※この公表図書は予定図のため、指定時に変更になることがあります。



0 1 × 100m

横断測線の区間	力の大きさのうち最大のもの (KN/m ²)	土石流の高さ (m)
①	16.59	0.53

様式-2 (土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害警戒区域 (土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域)		N 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類 土石流	溪流番号 20525B0122-1
	土砂災害特別 警戒区域 (土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域)			公表年月日 平成30年11月5日	溪流名 中小屋2-1
	土石流の高さが1mを超え、 その衝撃力が50kN/m ² を超える区域			所在地 福島県田村市都路町 岩井沢字中小屋	
	土石流の高さが1mを超え、 その衝撃力が50kN/m ² 以下の区域				
	それ以外の区域				