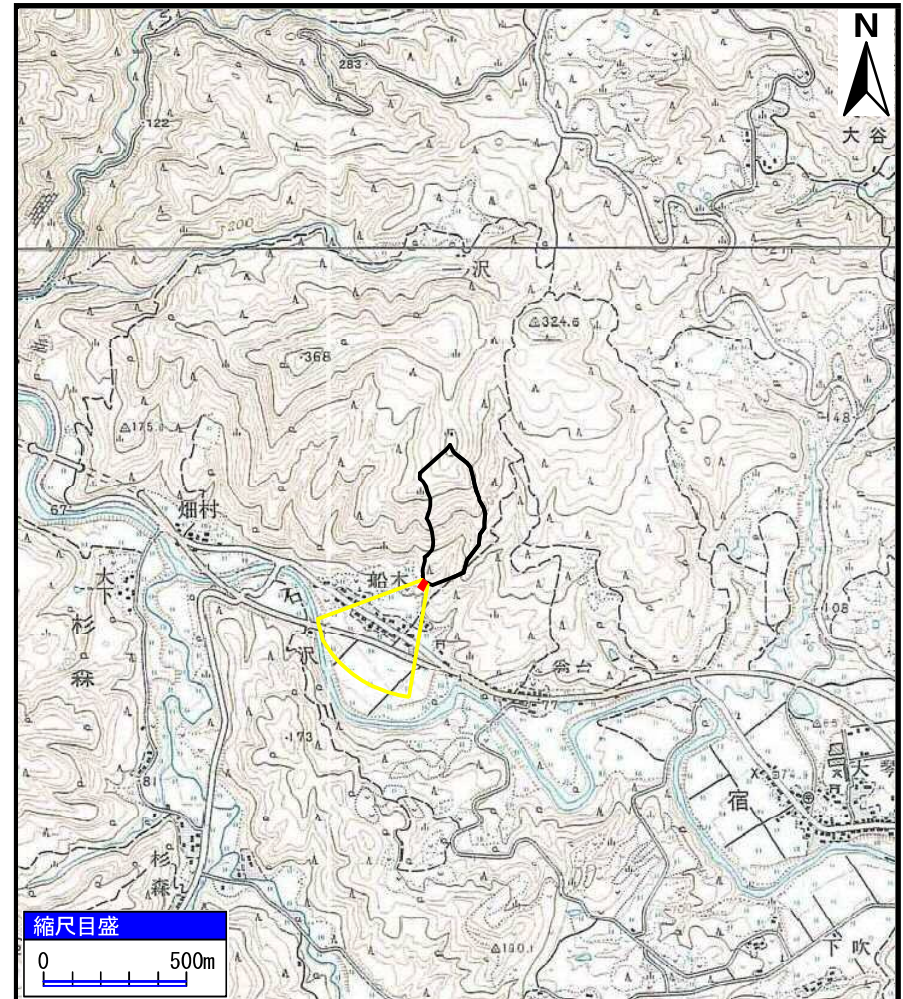
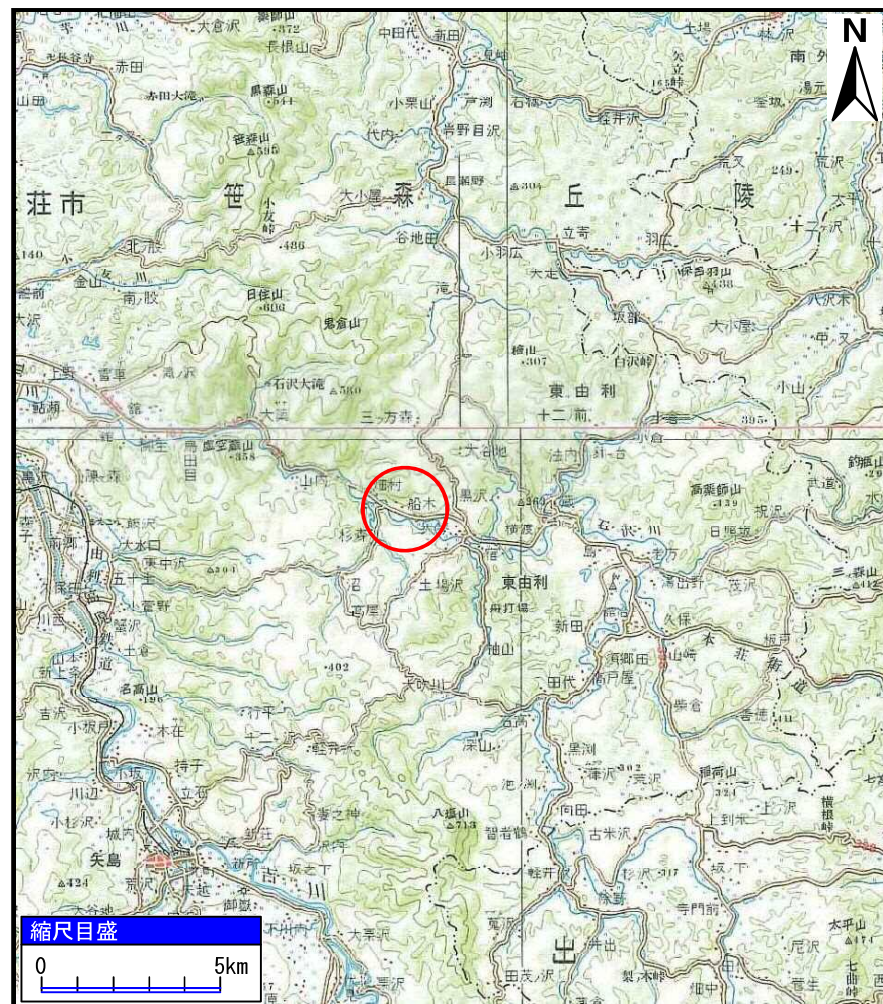


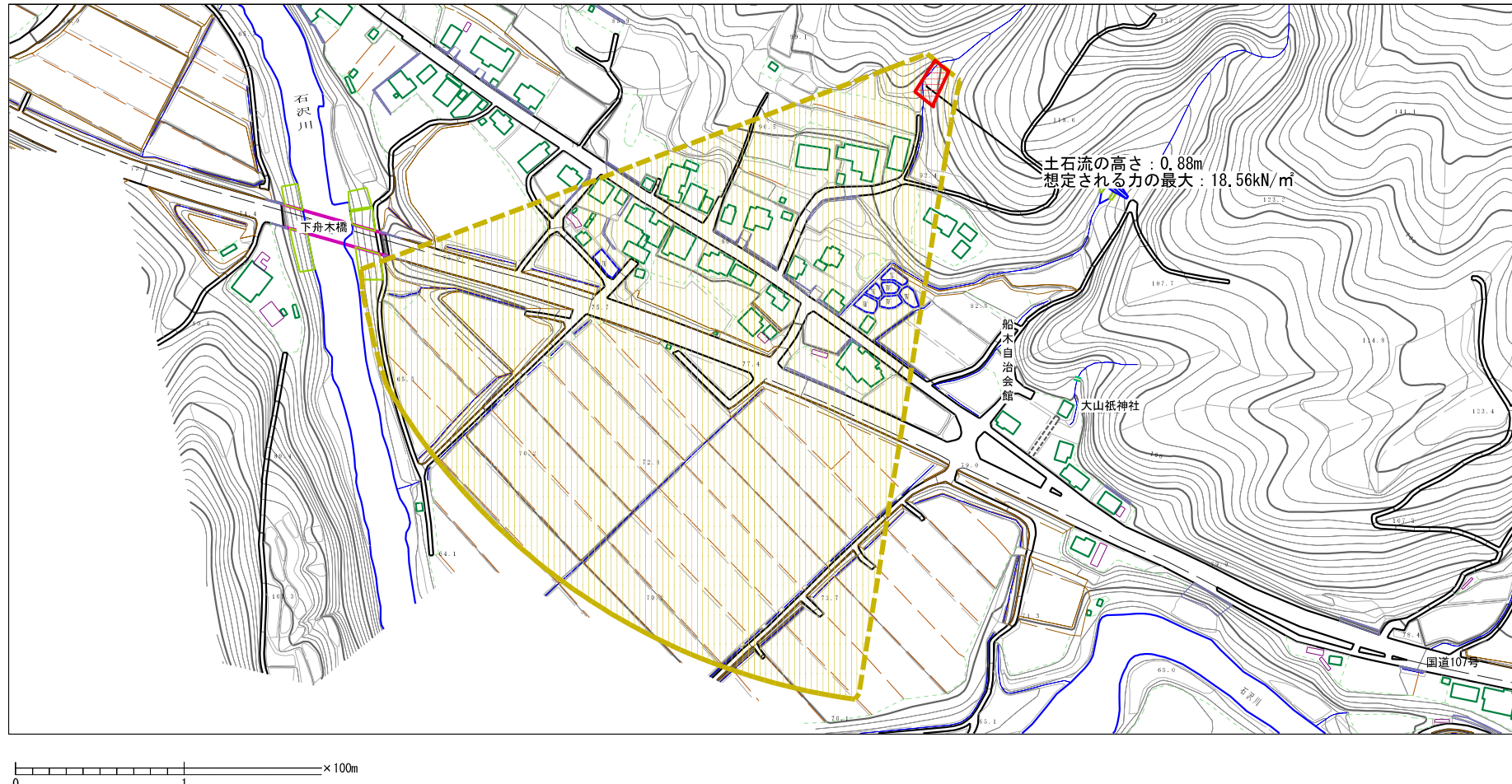
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



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
	渓流番号	I-1642 (409-I-039)
	渓流名	舟木沢
	所在地	秋田県由利本荘市東由利宿字船木上、船木、東合及び大林

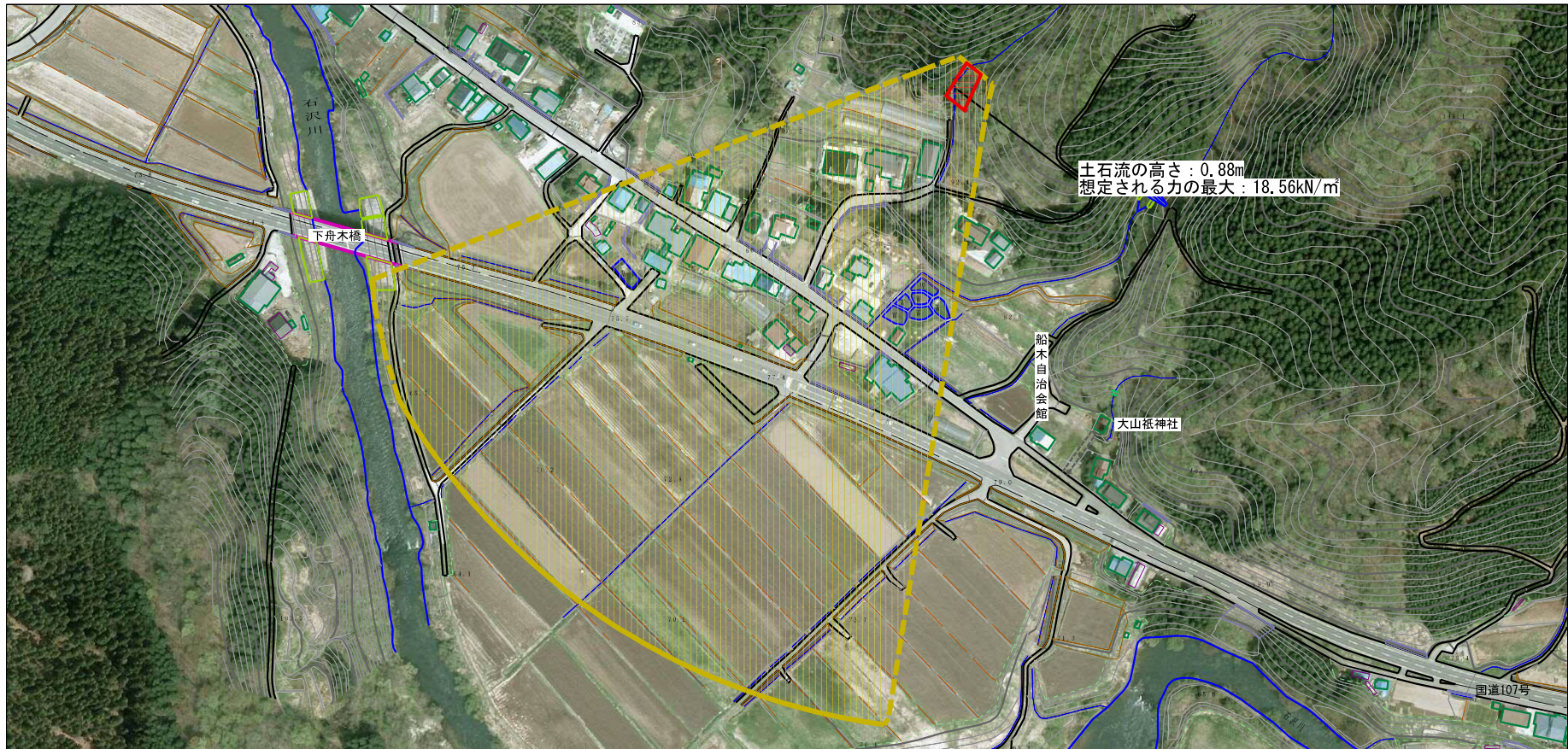
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分1地勢図及び2万5千分1地形図を複製したものである。（承認番号 平29東複、第13号）

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



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 告示番号 告示年月日	土石流 渓流番号 渓流名 所在地			
	土石流による力が50kN/m ² を超える場合、土石等の移動による力が1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² 以下の場合							
	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超える場合							
	それ以外の区域							
I-1642 (409-I-039)								
第341号								
平成30年6月29日								
秋田県由利本荘市東由利宿字 舟木上、船木、東合及び大林								

参考資料（その3）



0 1 × 100m

参考資料	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象の種類	土石流	渓流番号	I-1642 (409-I-039)
	生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超える場合、土石等の移動による力が50kN/m以上を超える区域				
		土石流の高さが1m超える場合、土石等の移動による力が50kN/m以下の場合	告示番号	第341号	渓流名	舟木沢
		それ以外の区域				
		告示年月日	平成30年6月29日	所在地	秋田県由利本荘市東由利宿字 船木上、船木、東合及び大林	
		縮尺				
		1:2,500				

凡例

区域種別	区分
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 (土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域を除く)	Y
土砂災害防止法施行令第二条・第三条の基準に該当する区域	 R
	 R
その他の区域	 R

※ Rのみ、各区分における土石流の力(kN/m^2)及び土石流の高さ(m)の最大値を赤く図示している