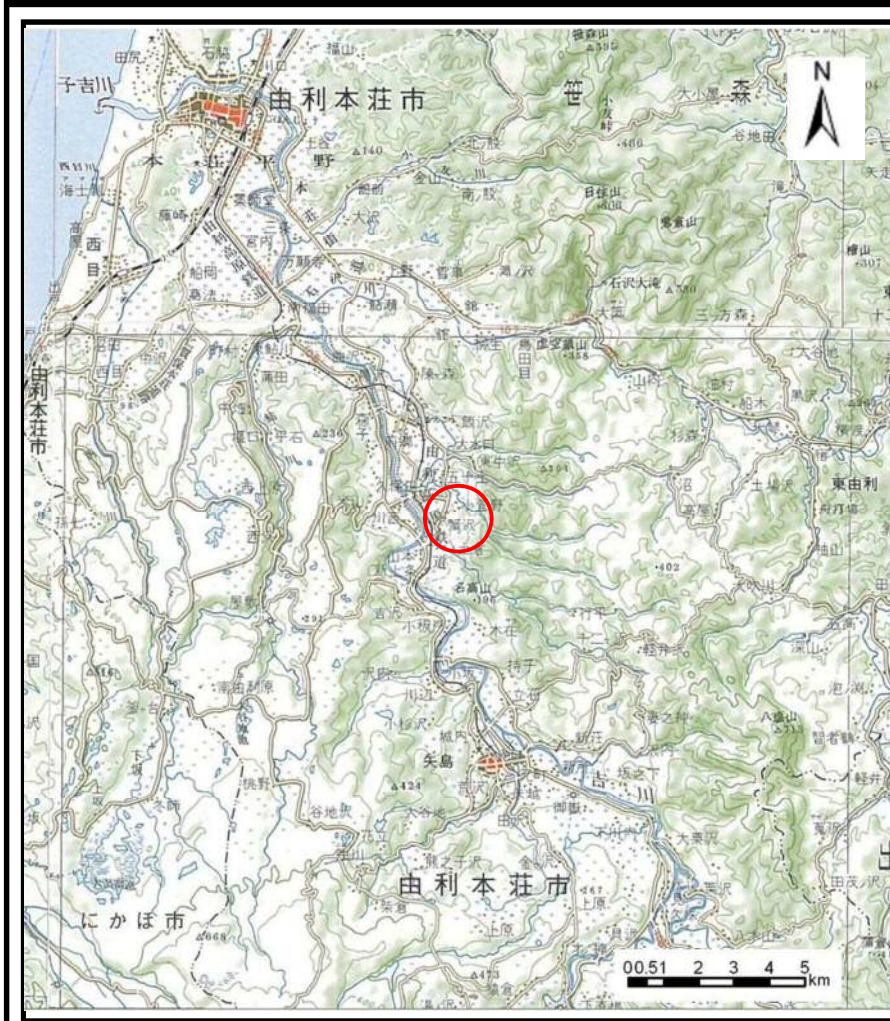
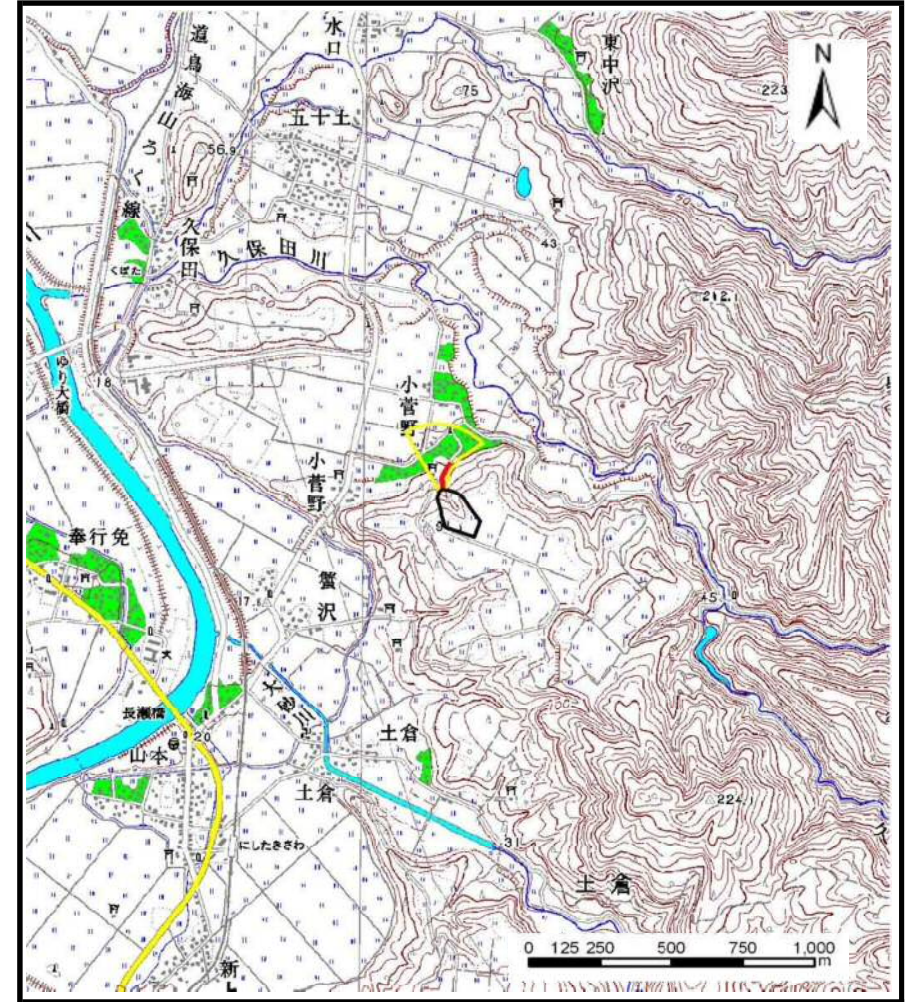


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

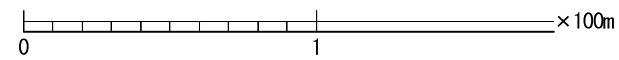


(1/25,000)

様式-1 (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	I-1512 (406-I-004)
	溪流名	金堀沢
	所在地	秋田県由利本荘市小菅野字上小菅野及び内林

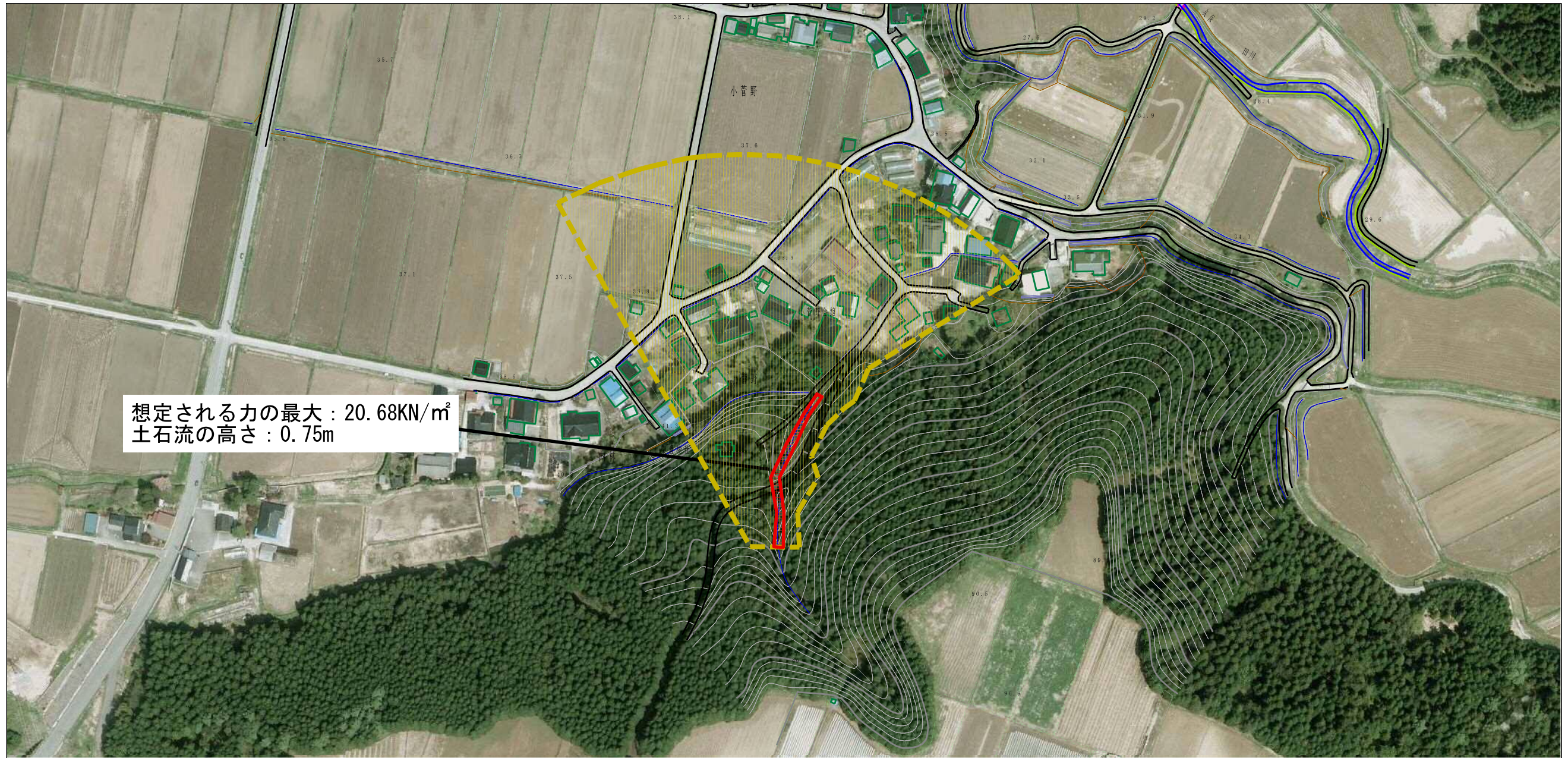
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分1地勢図及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平28情複、第872号）」

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）

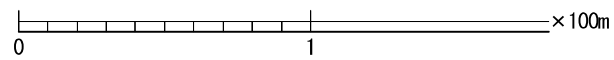


様式-2 (土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類 土石流	溪流番号	I-1512 (406-I-004)		
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	第553号	溪流名	金堀沢
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,500	告示年月日	平成29年12月19日	所在地	秋田県由利本荘市小菅野 字上小菅野及び内林
	それ以外の区域						

参考資料 (その3)



想定される力の最大 : 20.68KN/m<sup>2</sup>  
土石流の高さ : 0.75m



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 種類	土石流	溪流番号	I-1512 (406-I-004)		
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	第553号	溪流名	金堀沢	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域				告示年月日	平成29年12月19日	所在地	秋田県由利本荘市小菅野 字上小菅野及び内林
	それ以外の区域					縮尺 1:2,500		

