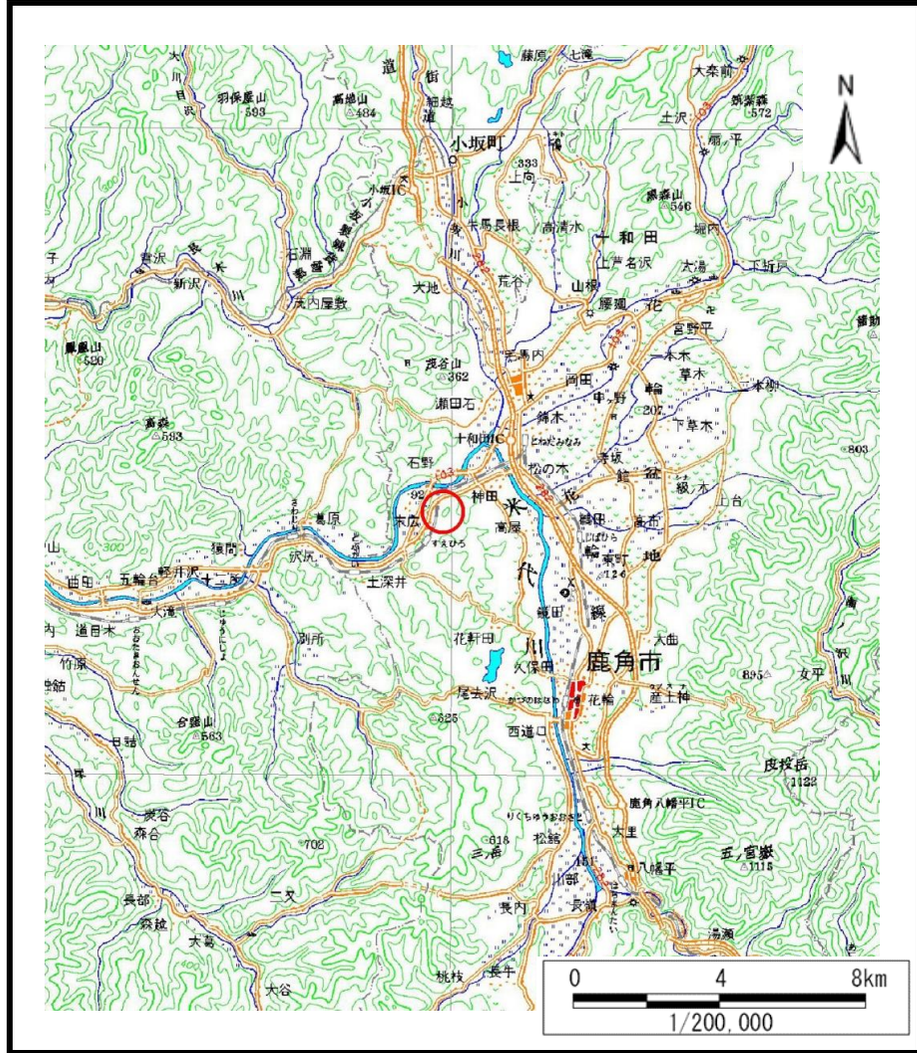
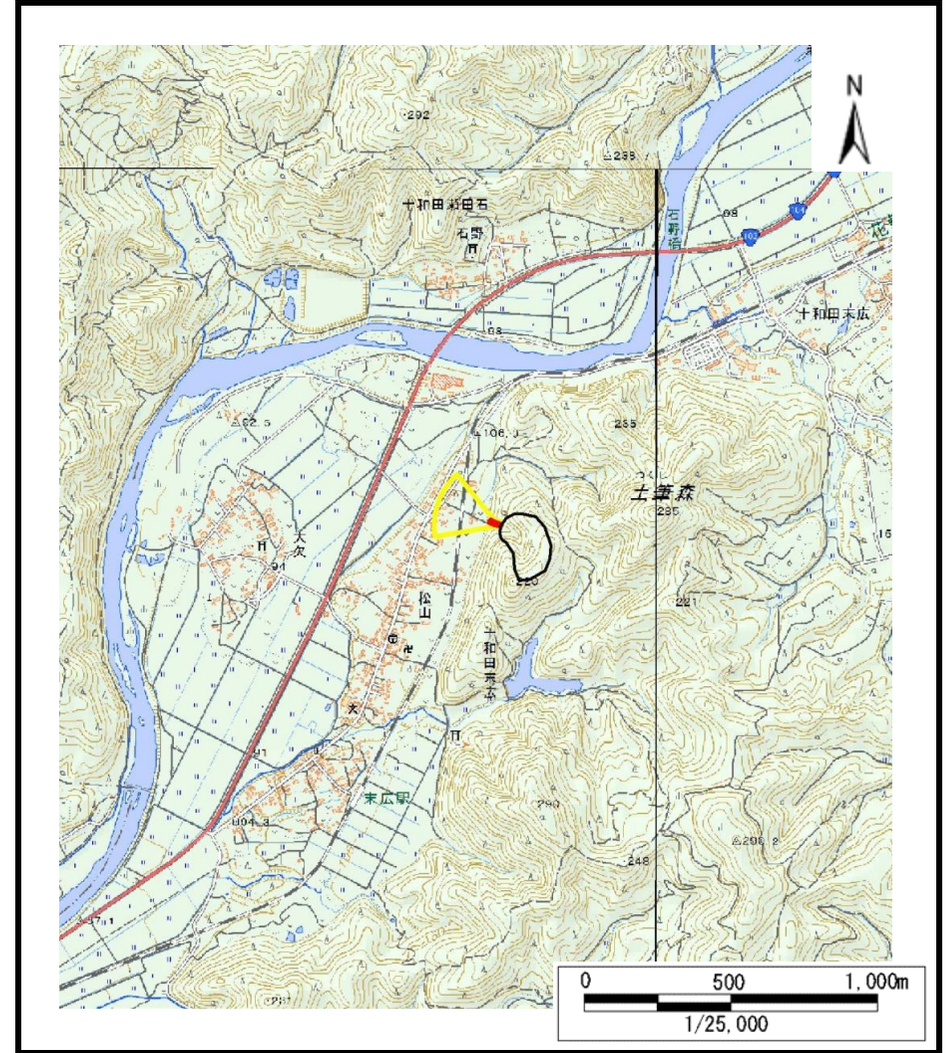


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



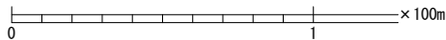
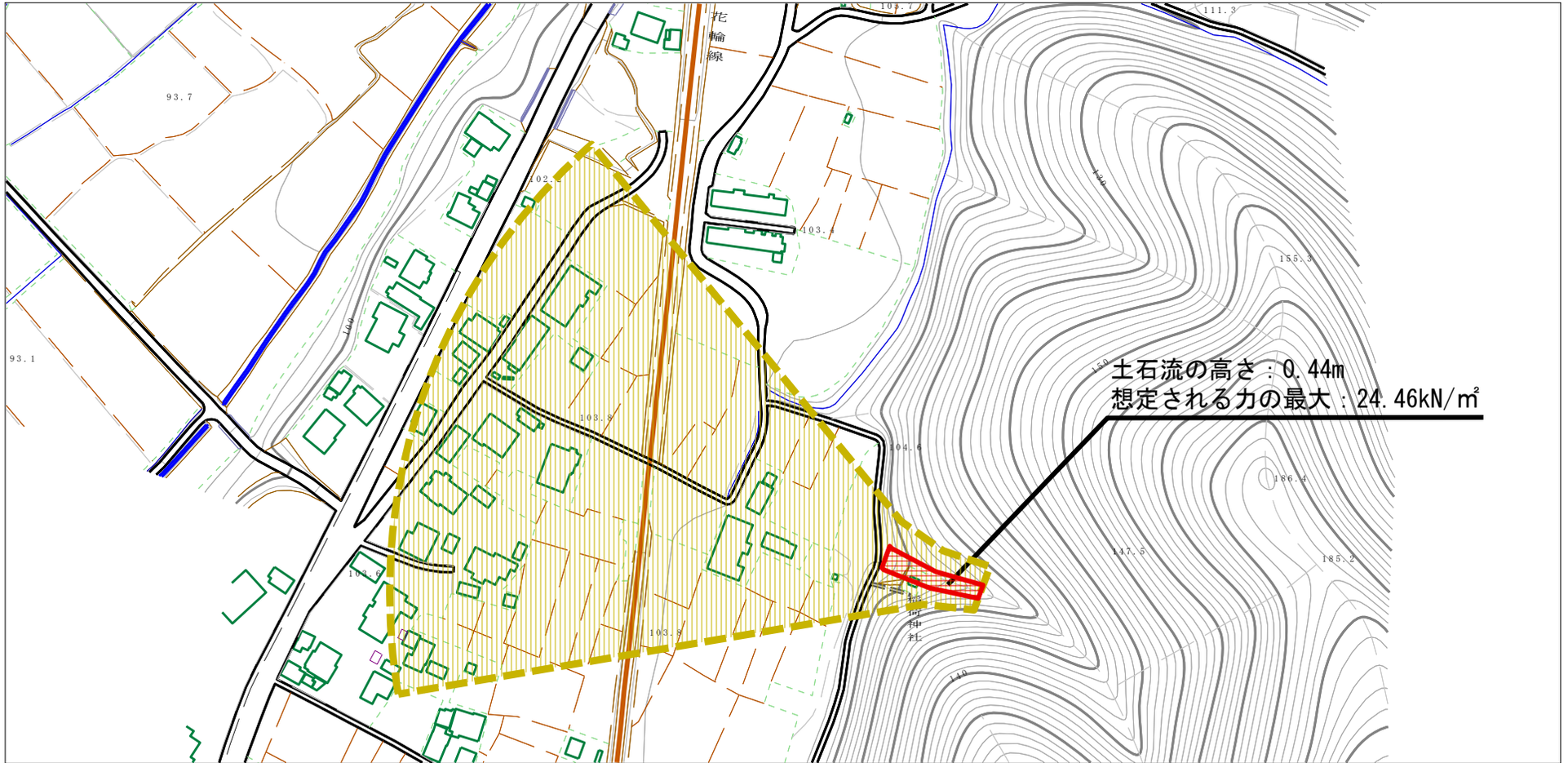
(1/25,000)

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	Ⅱ-0071
溪流名	松山北沢
所在地	秋田県鹿角市十和田末広字紀ノ元及び八幡平

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000（地図画像）及び電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 平27情複、第764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

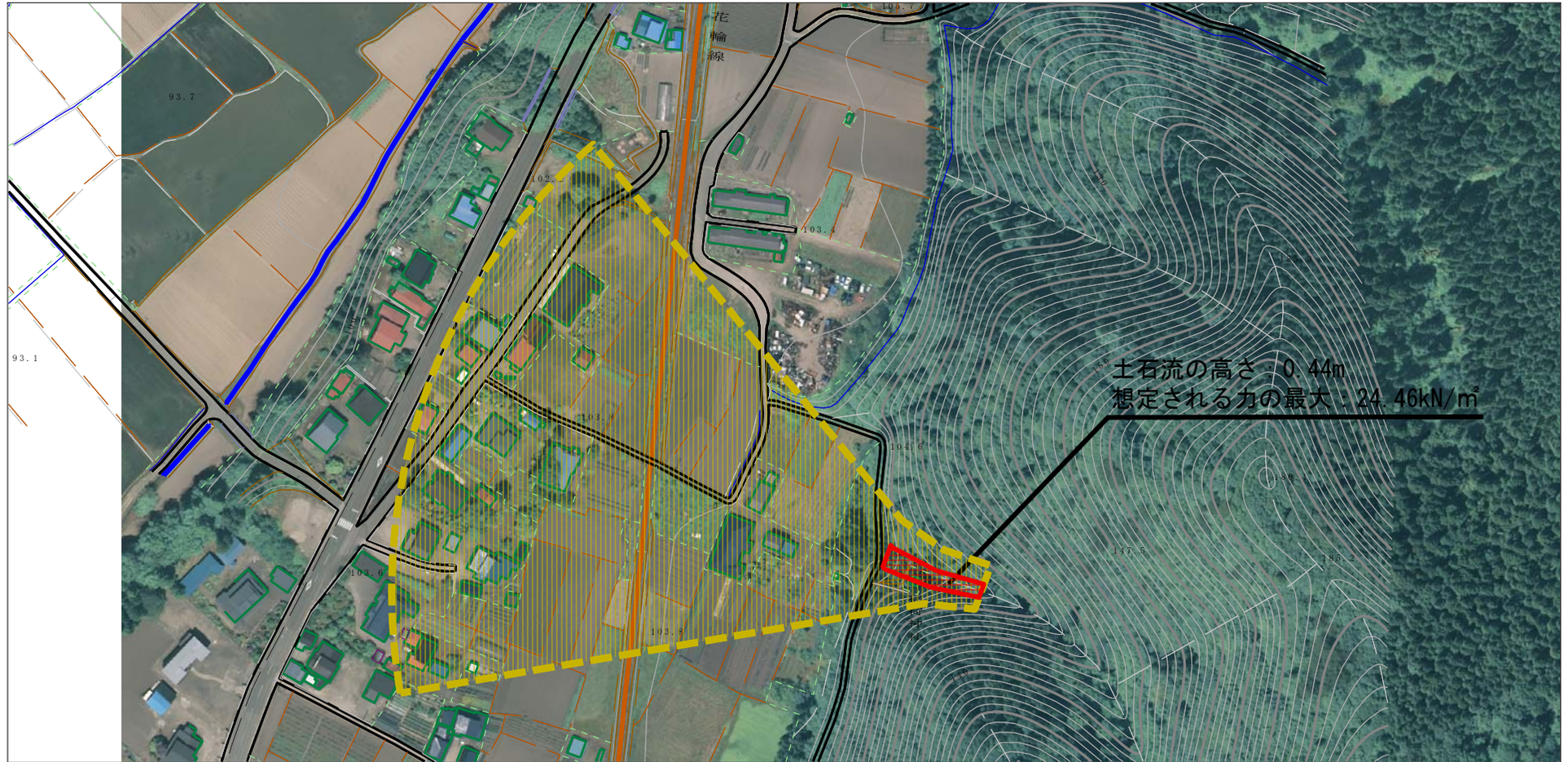
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域	
	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域	
	それ以外の区域	



縮尺  
1:2,500

自然現象の種類	土石流	溪流番号	II-0071
告示番号	第509号	溪流名	松山北沢
告示年月日	平成28年9月2日	所在地	秋田県鹿角市十和田末広字紀ノ元及び八幡平

# 参考資料 (その3)



様式-3 (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

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を超える場合、土石等の移動による力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域	
	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 <sup>2</sup> 以下の区域	
	それ以外の区域	



縮尺  
1:2,500

自然現象  
の種類

告示番号

告示年月日

土石流

第509号

平成28年9月2日

溪流番号

溪流名

所在地

II-0071

松山北沢

秋田県鹿角市十和田末広  
字紀ノ元及び八幡平

