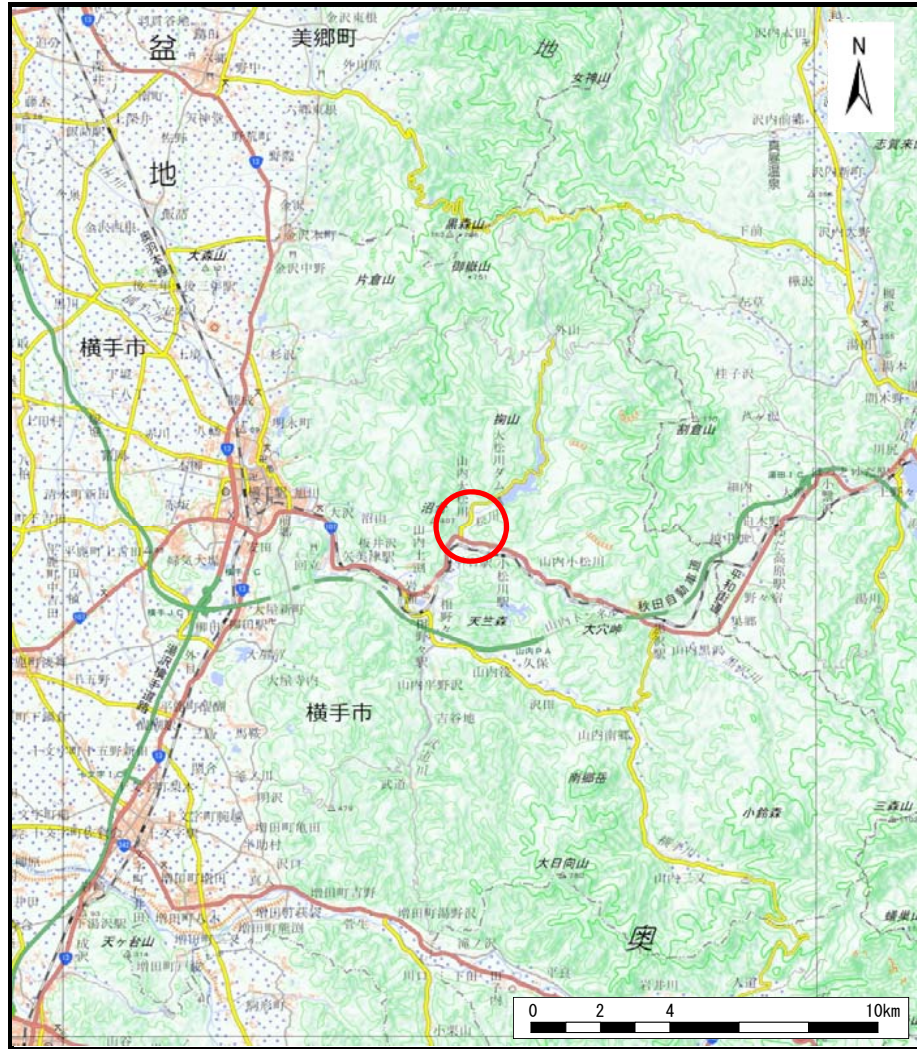
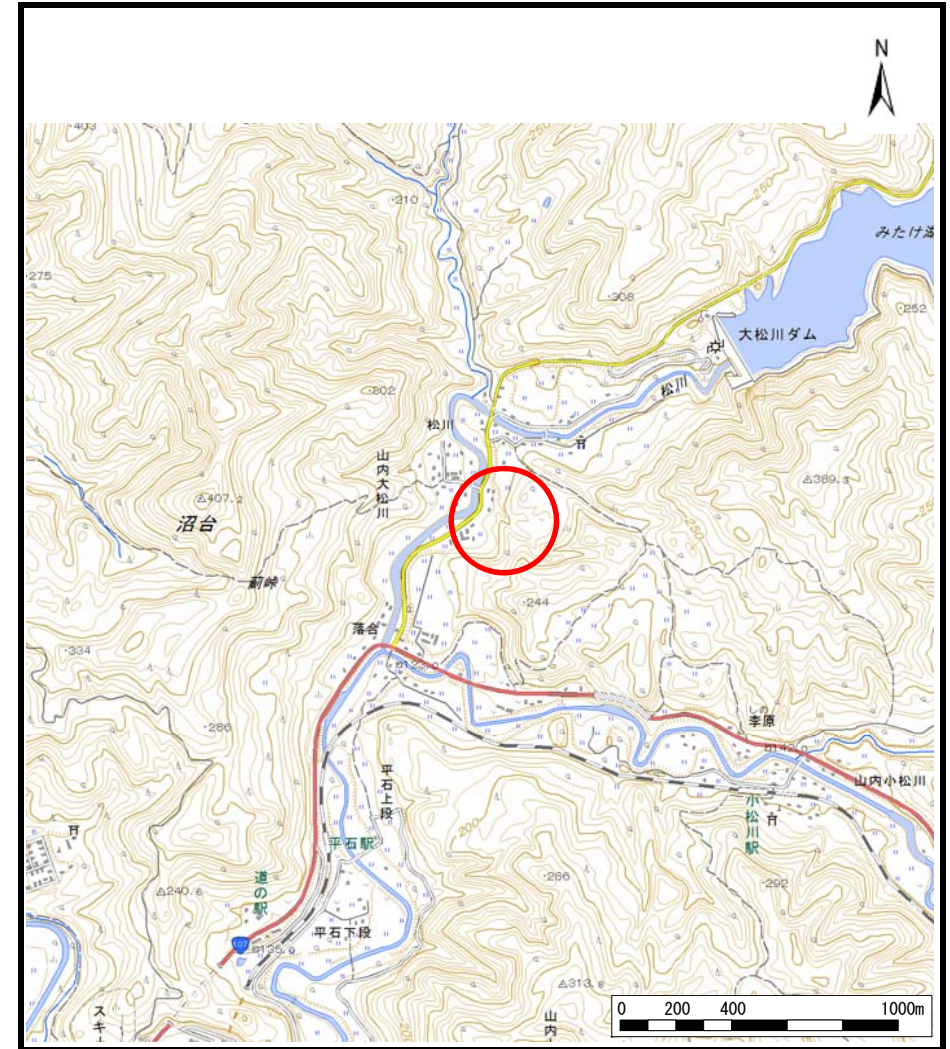


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



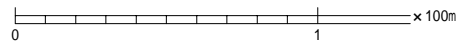
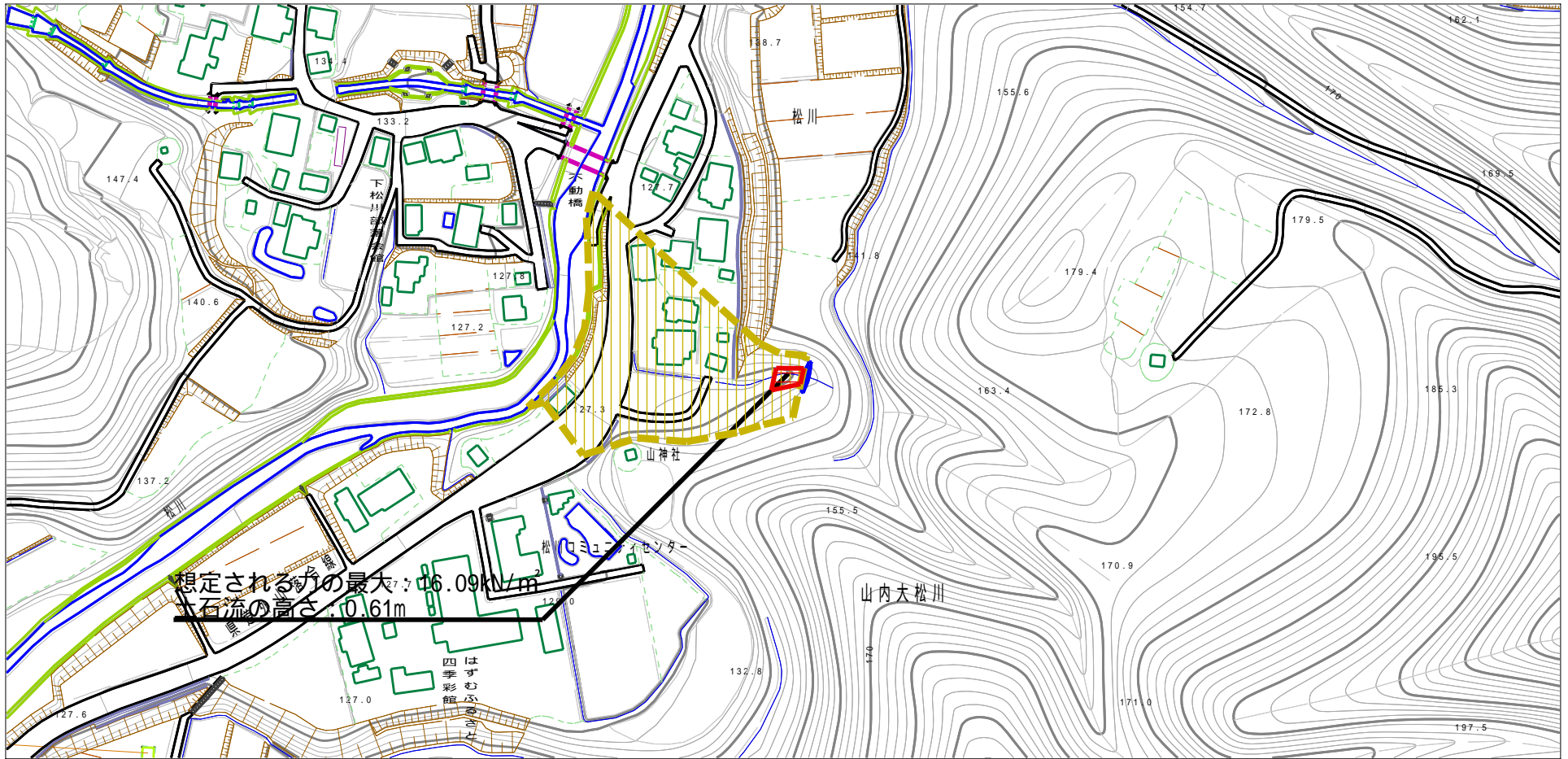
(1/25,000)





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	446-II-050
溪流名	不動水神沢
所在地	秋田県横手市市内大松川字上松川及び不動水上

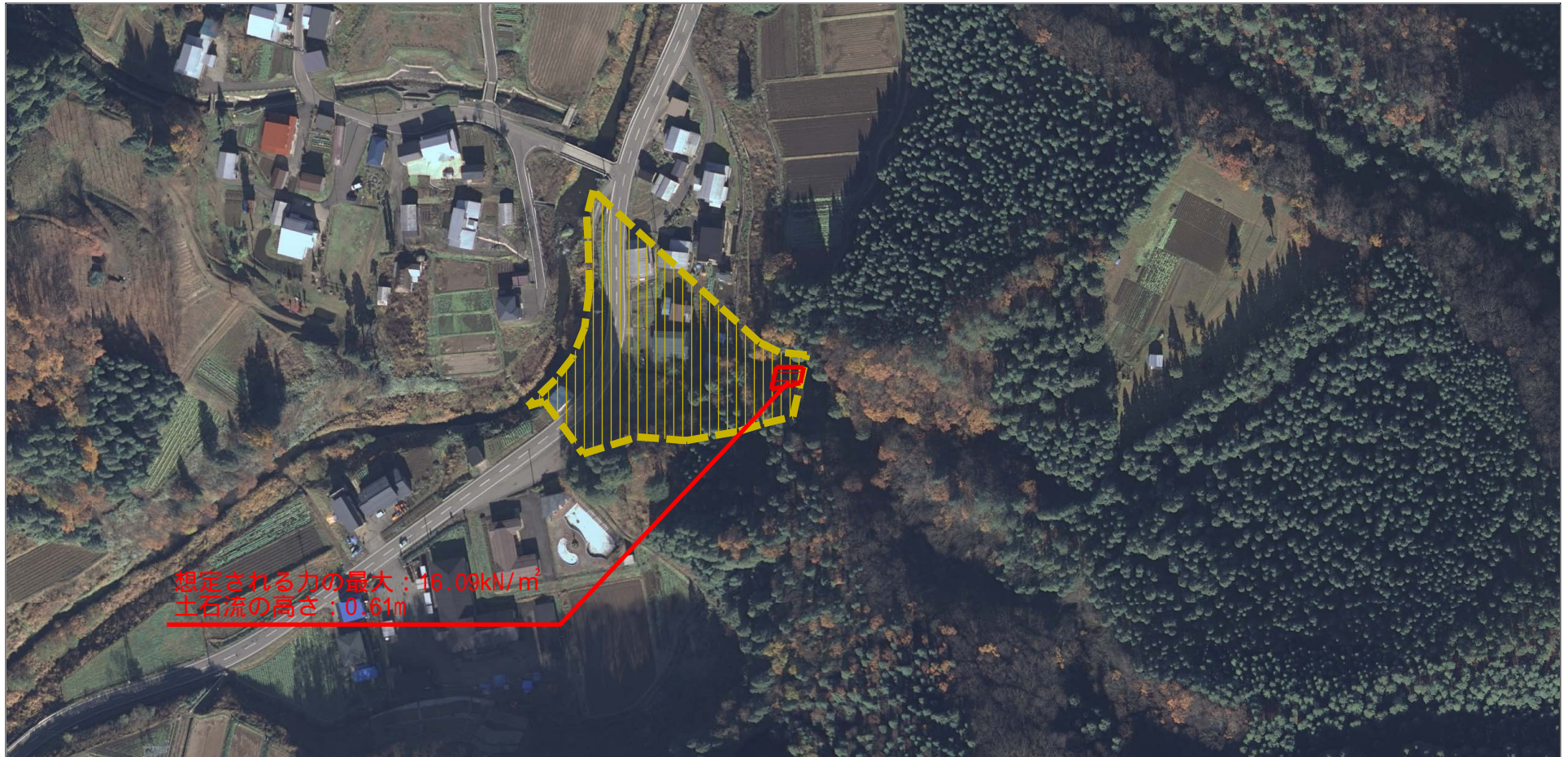
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の地形図25000及び電子地形図20万電子を複製したものである。（承認番号 平27情複、第798号）

# 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		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	446-11-050	
	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			告示番号	第113号	溪流名	不動水神沢
		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> を超えない区域			告示年月日	平成28年2月19日	所在地	秋田県横手市山内大松川字上松川及び不動水上
	その他の区域							

# 参考資料（その3）



0 1 × 100m

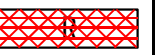

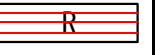
## 参考資料

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			N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	446-11-050
	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			告示番号	第113号	溪流名	不動水神沢
		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> を超えない区域			告示年月日	平成28年2月19日	所在地	秋田県横手市内大松川字上松川及び不動水上
		その他の区域						

横断測線の区間	土石流の力 (kN/m <sup>2</sup> )	土石流の高さ (m)	区分
0~1	16.09	0.61	R
1~2	8.70	0.42	Y
2~3	8.80	0.42	Y
3~4	7.54	0.41	Y
4~5	6.42	0.40	Y
5~6	6.65	0.39	Y

横断測線の区間	土石流の力 (kN/m <sup>2</sup> )	土石流の高さ (m)	区分

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	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 <sup>2</sup> を超える区域	 R
	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 <sup>2</sup> を超えない区域	 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<sup>2</sup>)及び土石流の高さ(m)の最大値を赤く図示している