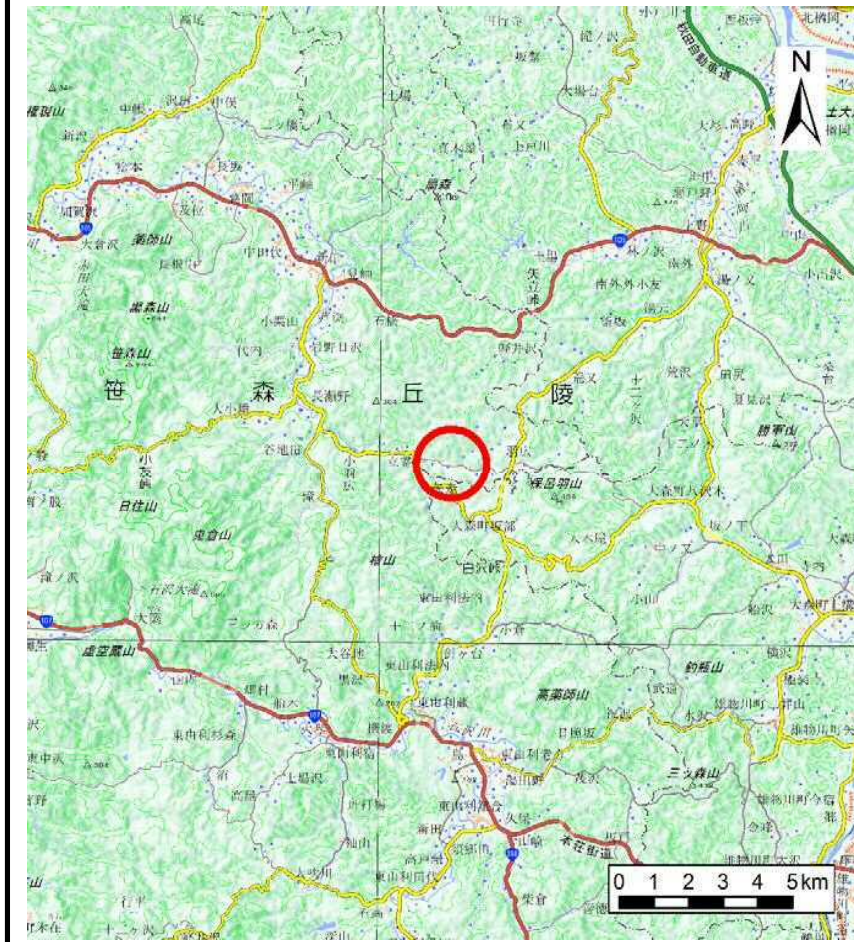
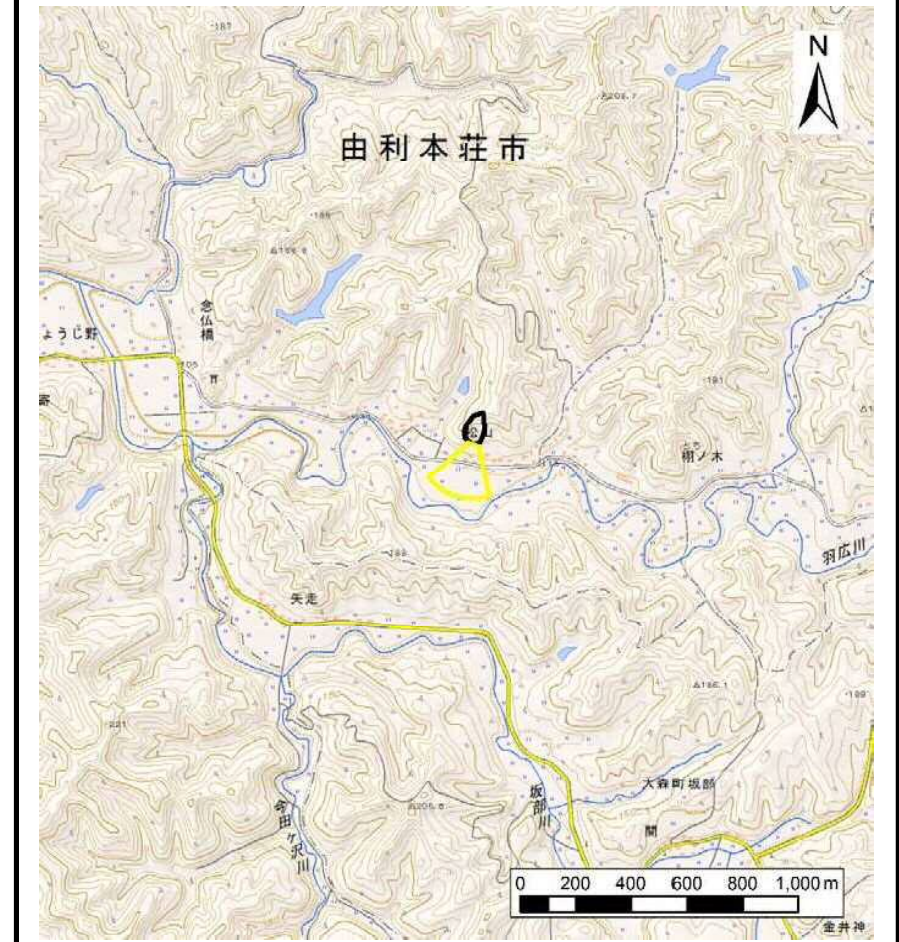


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



(1/25,000)

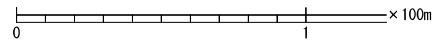
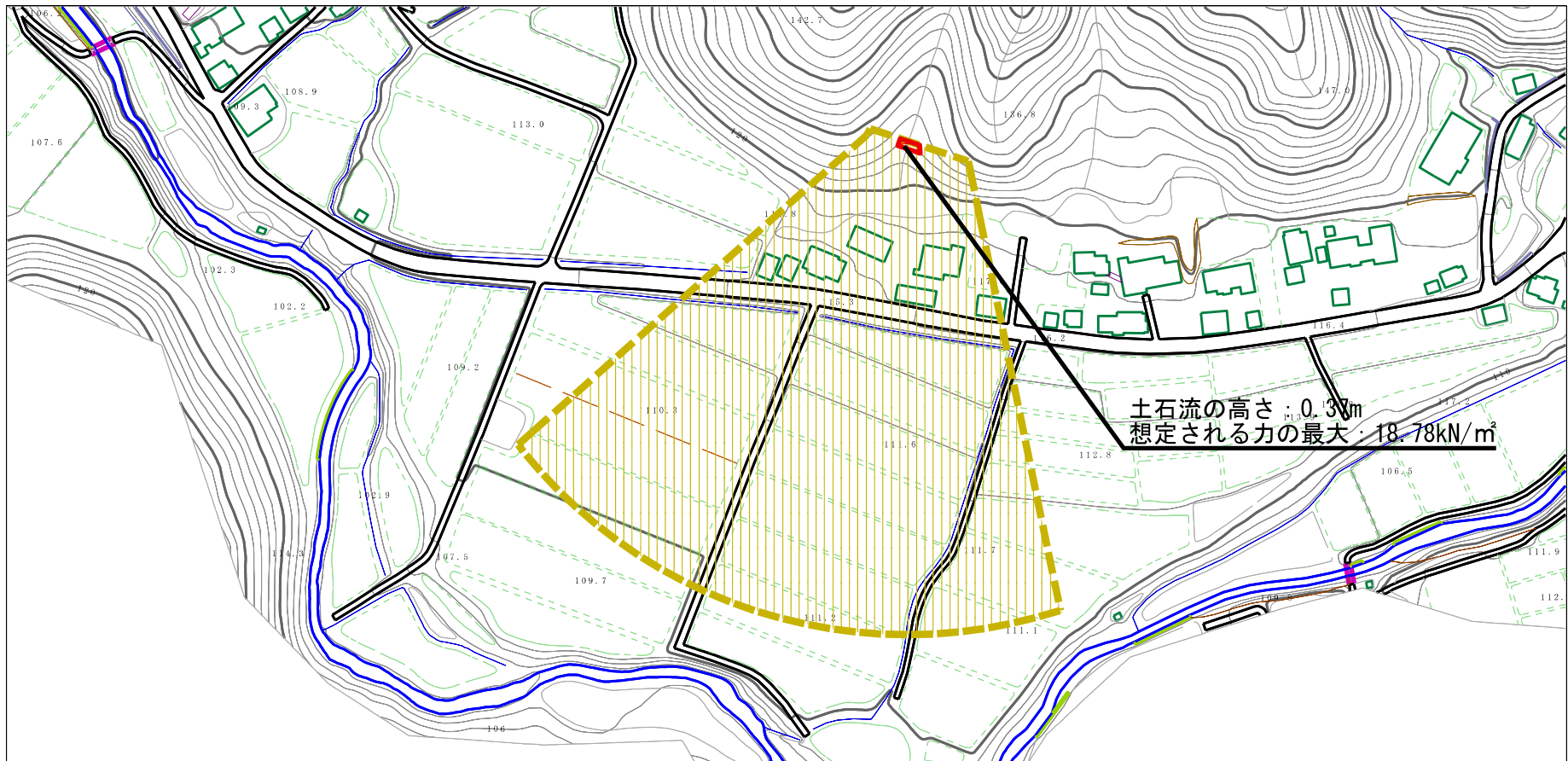
様式-1 (土)

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-1926(410-Ⅱ-008)
溪流名	松山沢1
所在地	秋田県由利本荘市羽広字松山、泉野及び立寄

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。（承認番号 平29情復 第1154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341号

平成30年6月29日

溪流番号

溪流名

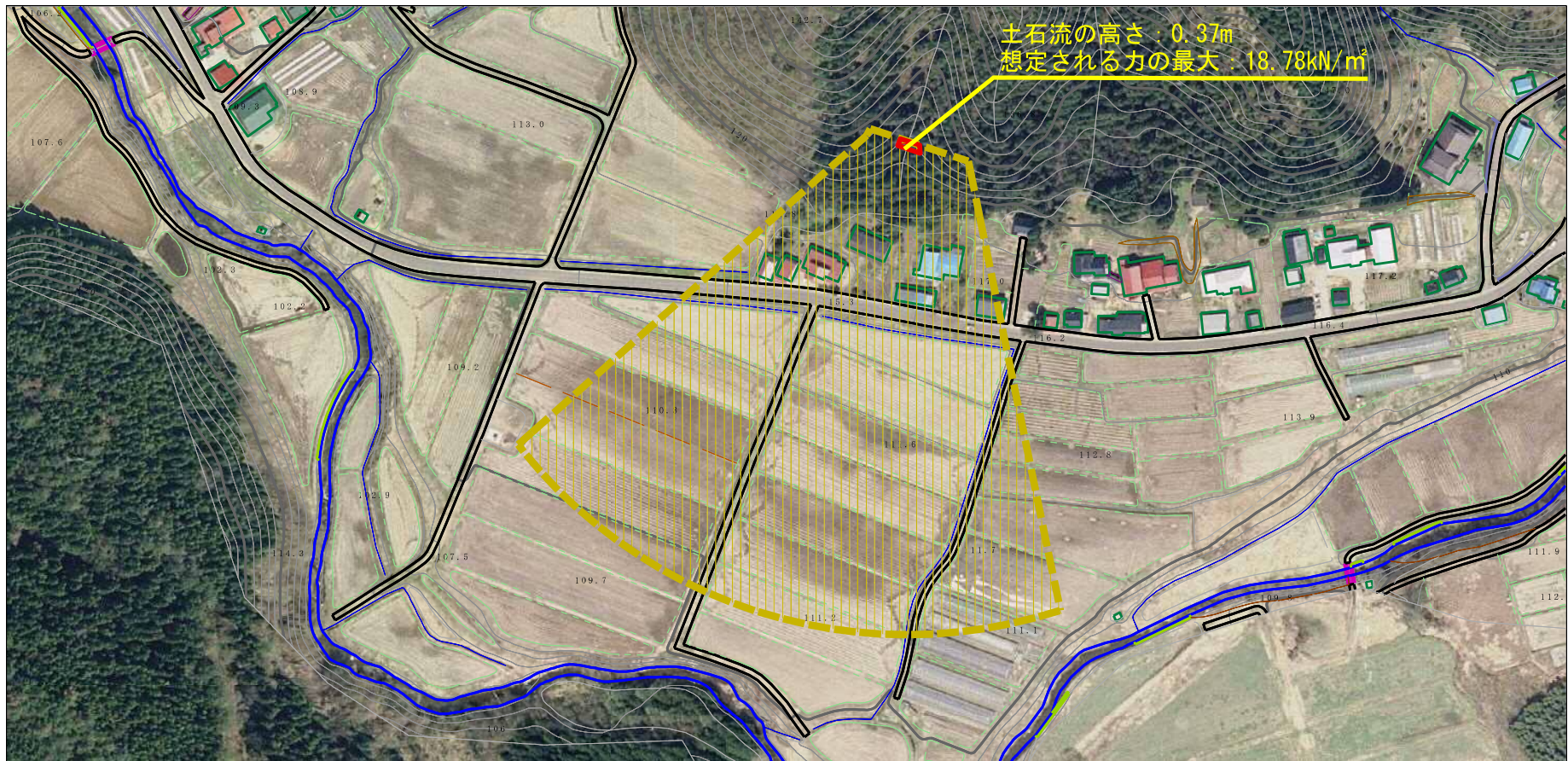
所在地

II-1926(410-II-008)

松山沢1




秋田県由利本荘市羽広字松山、泉野  
及び立寄

# 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條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を超える区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	Ⅱ-1926(410-Ⅱ-008)
	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以下の区域			告示番号	第341号	溪流名	松山沢1
	それ以外の区域			告示年月日	平成30年6月29日	所在地	秋田県由利本荘市羽広宇松山、泉野及び立寄

