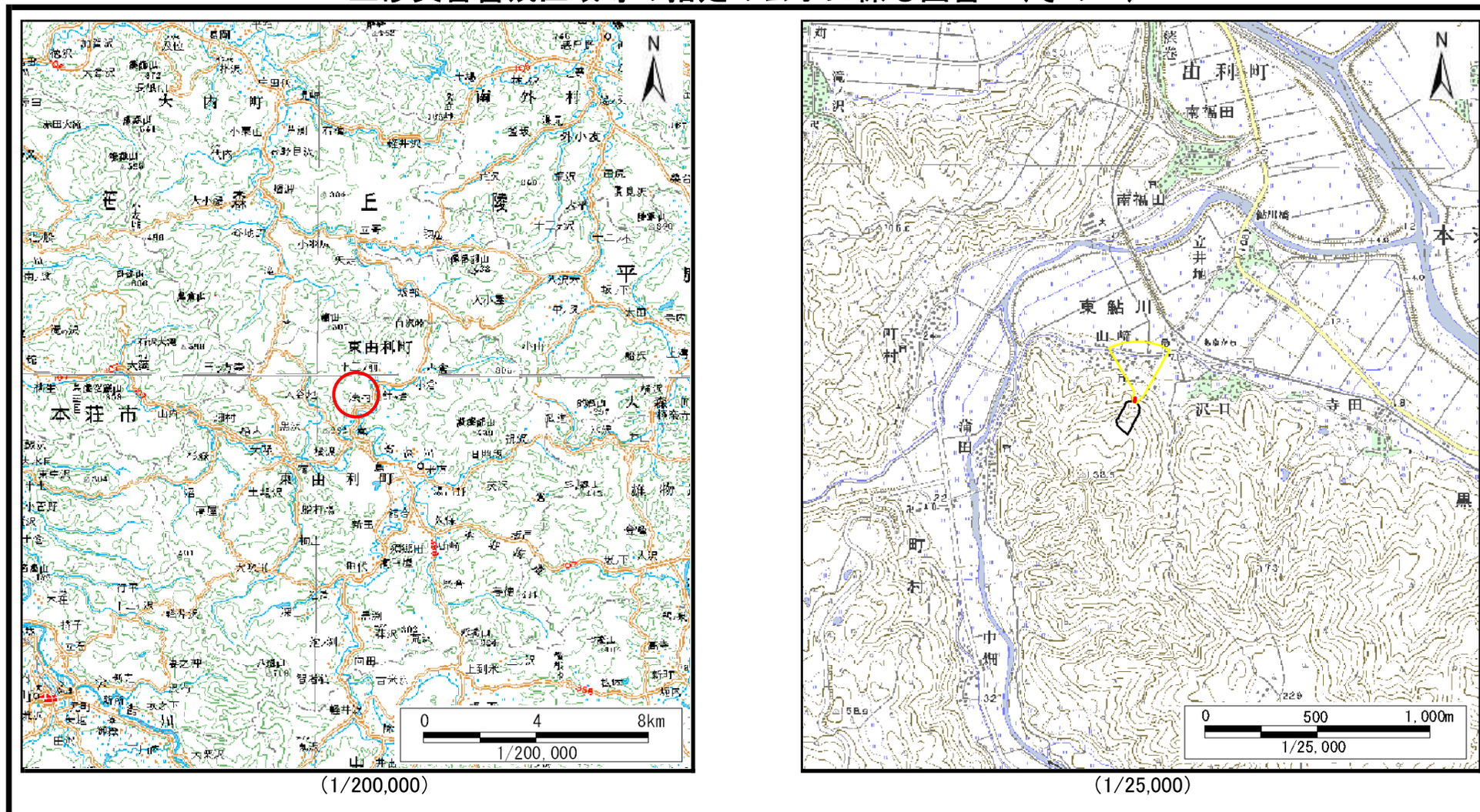


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



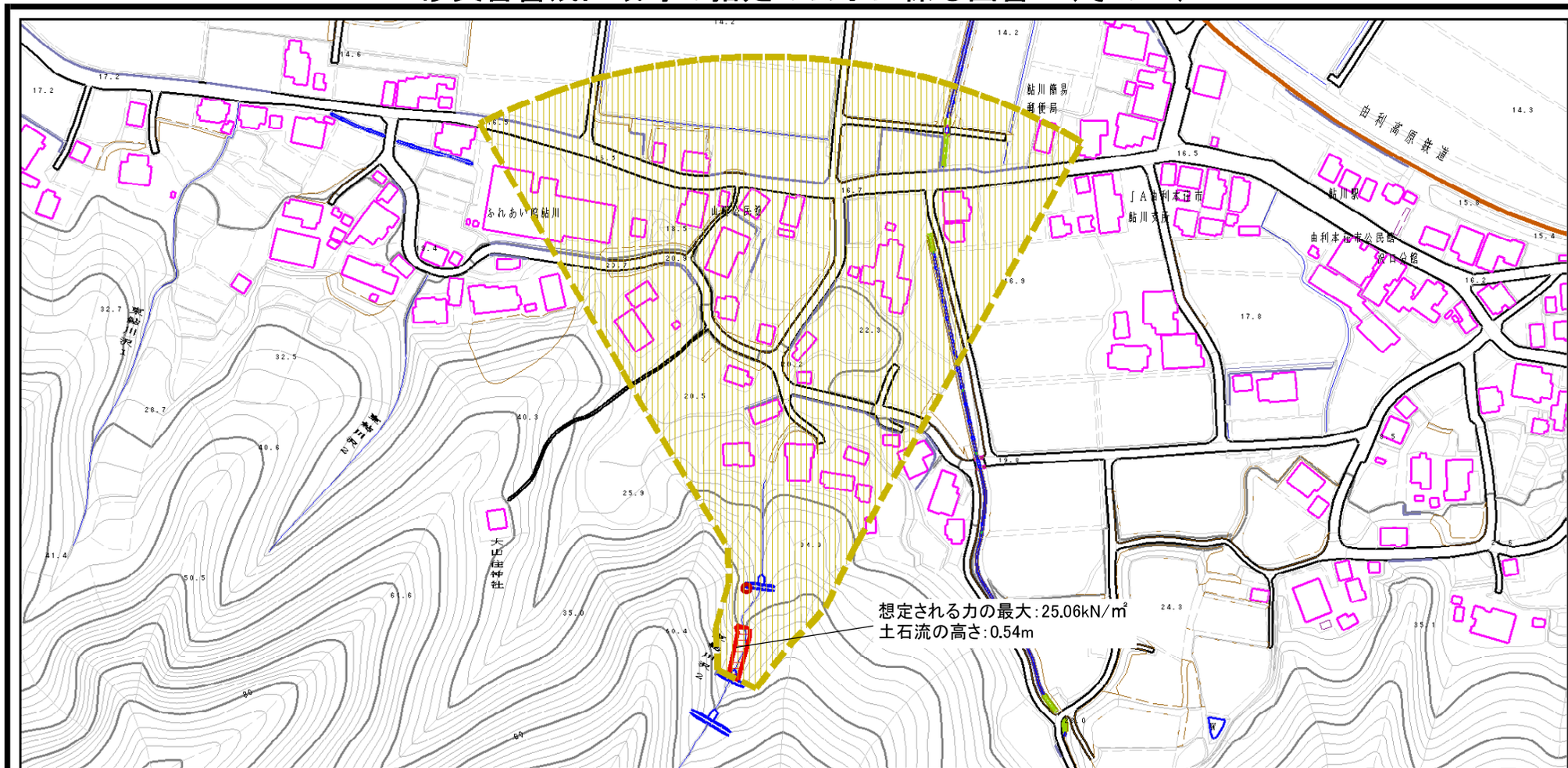
(1/200,000)

(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	406-I-05001
	溪流名	東鮎川沢4
	所在地	秋田県由利本荘市東鮎川字下山崎、小深田

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200000(地図画像)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 業複、第 号)

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）

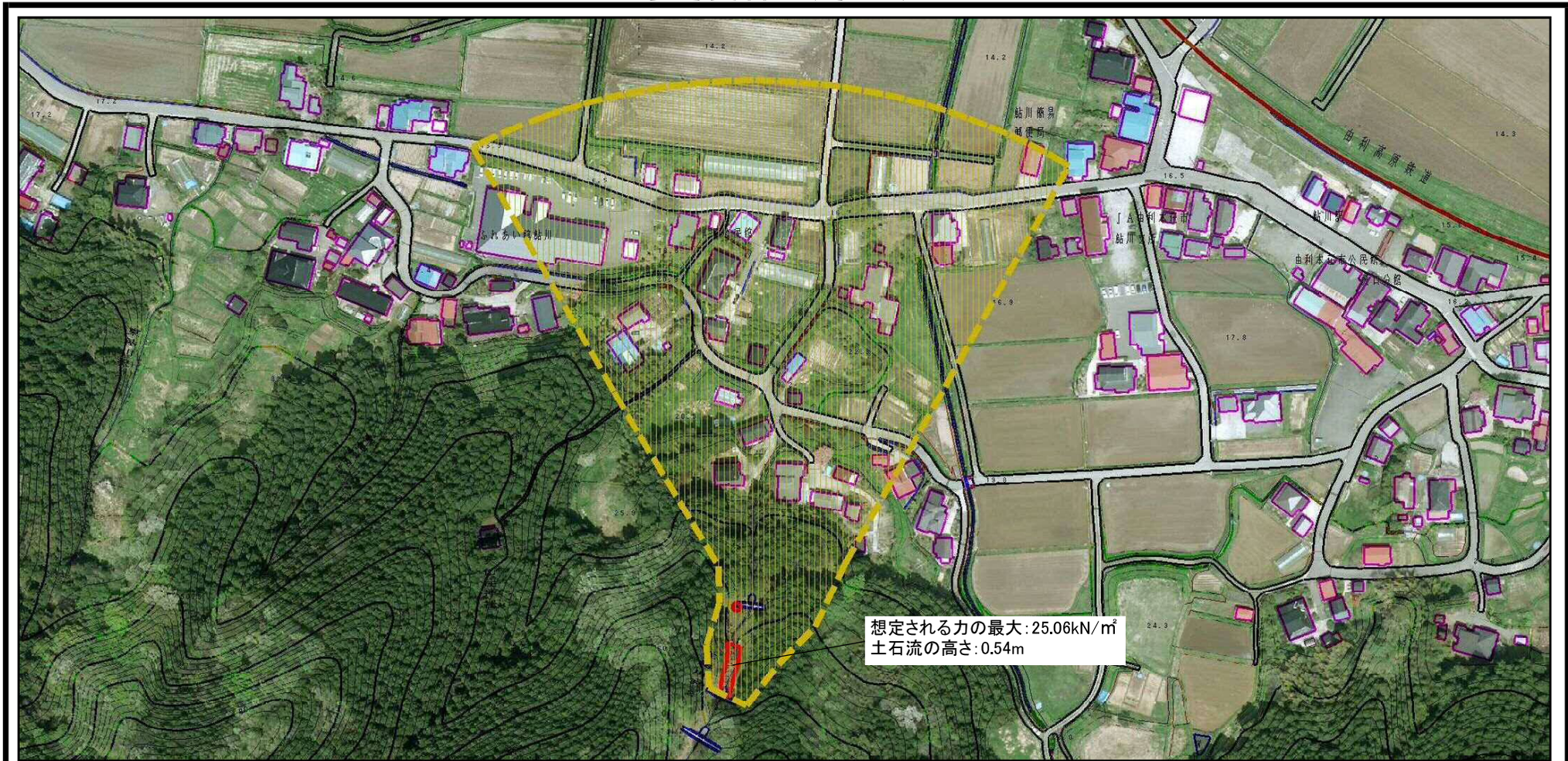


想定される力の最大: 25.06kN/m<sup>2</sup>  
土石流の高さ: 0.54m

0 100m

<p>様式-2 (土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域図 (その1)</p>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N ↑	自然現象の種類	土石流	溪流番号	406-I-05001
	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	告示番号	第141号	溪流名
	その他の区域		告示年月日		平成25年3月29日	所在地	秋田県由利本荘市東鮎川字下山崎、小深田

### 参考資料 (その3)



想定される力の最大: 25.06kN/m<sup>2</sup>  
土石流の高さ: 0.54m

0 100m

#### 参考資料

土砂災害防止法施行令第三 条の基準 に該当す る区域	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	406-I-05001
	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141号	溪流名	東鮎川沢4
	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25年3月29日	所在地	秋田県由利本荘市東鮎川字下山崎、小深田	
	その他の区域						