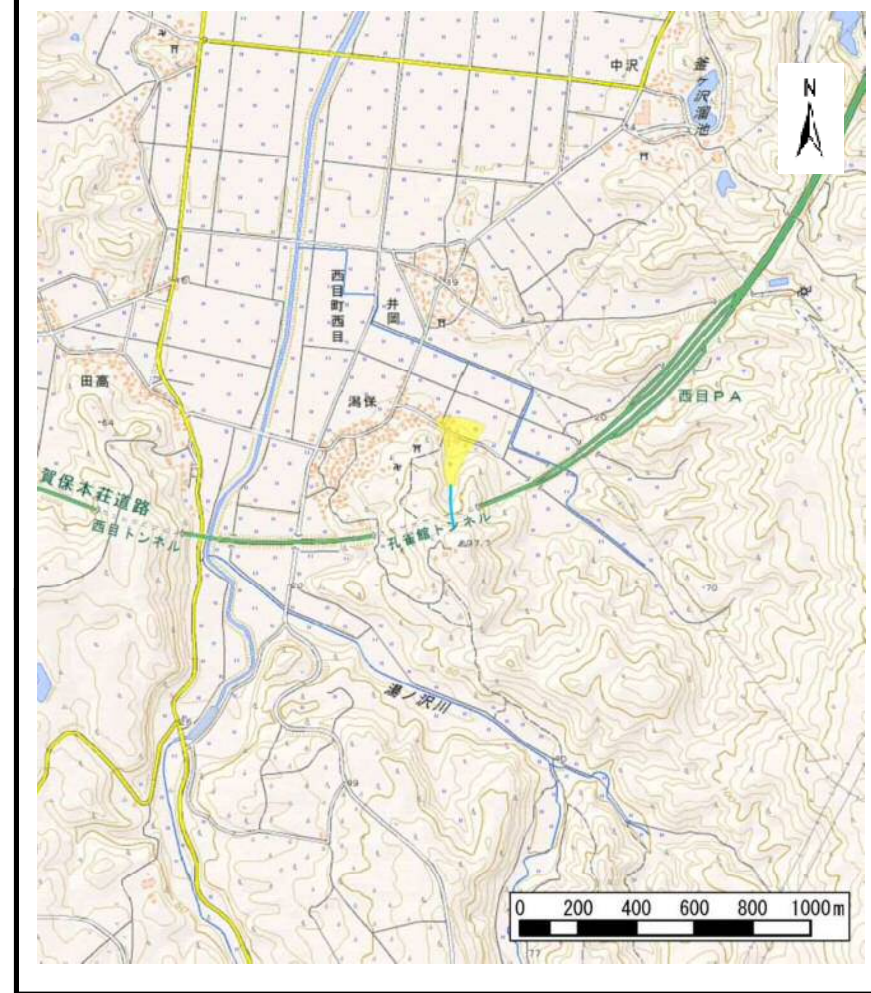
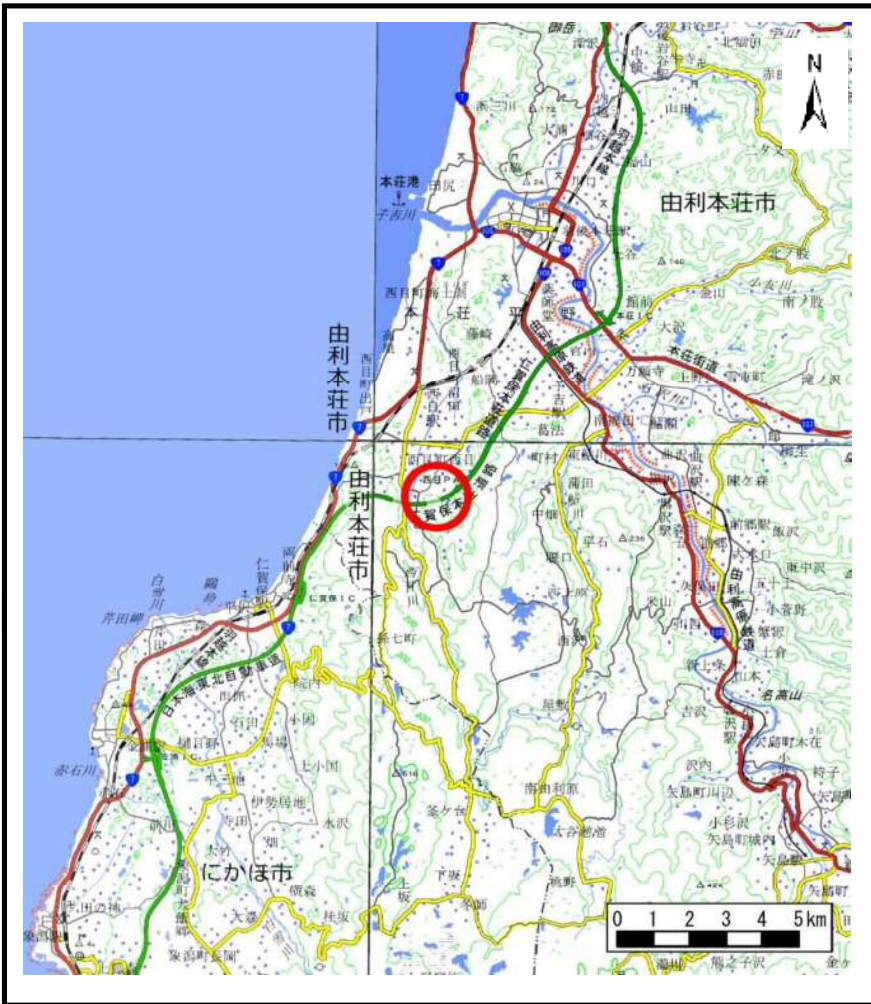


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）

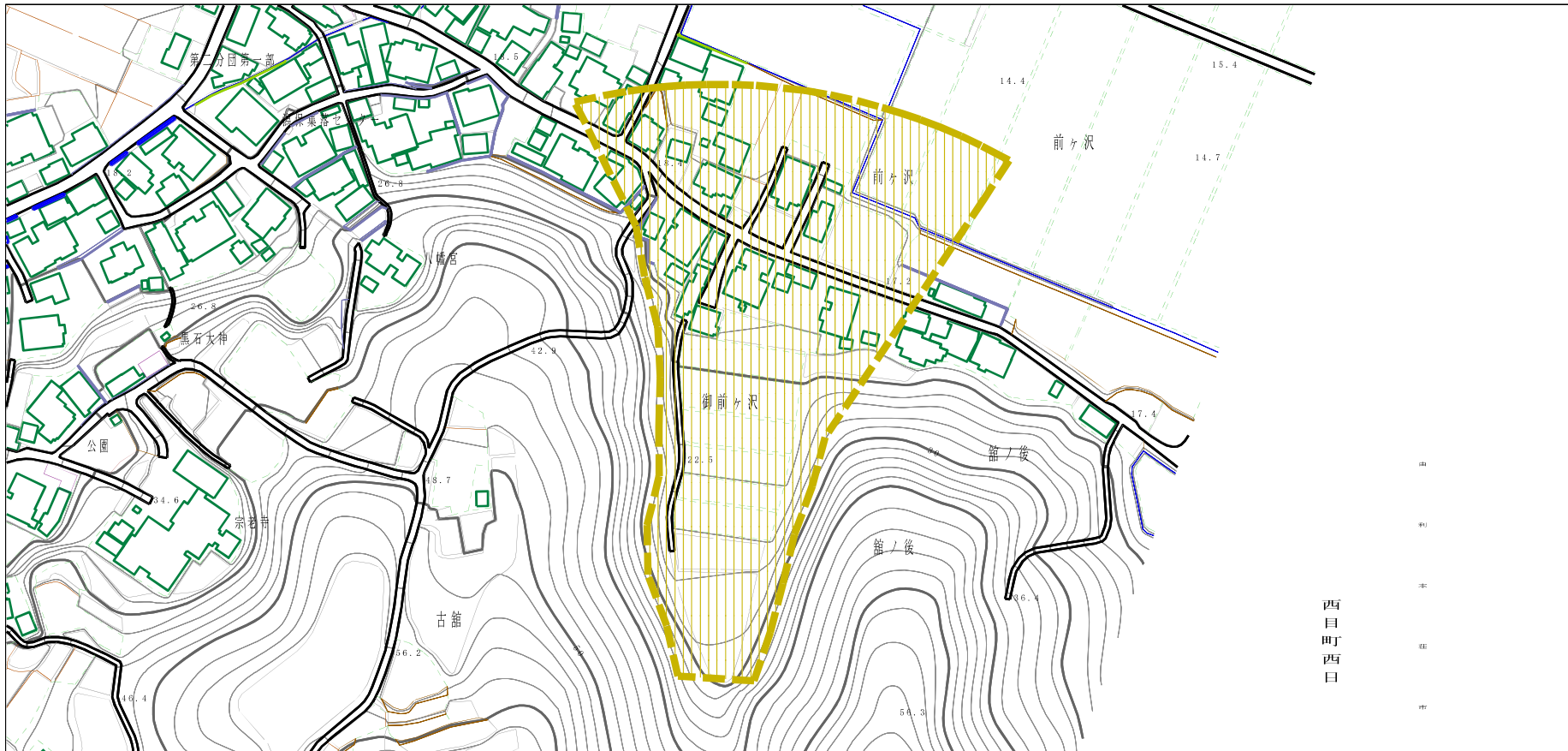


様式－1（土）  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

自然現象の種類	土石流
渓流番号	I-1534 (407-I-003)
渓流名	御前沢
所在地	秋田県由利本荘市西目町西目字御前ヶ沢、古館、潟保、前ヶ沢及び館ノ前

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28情複、第1248号）

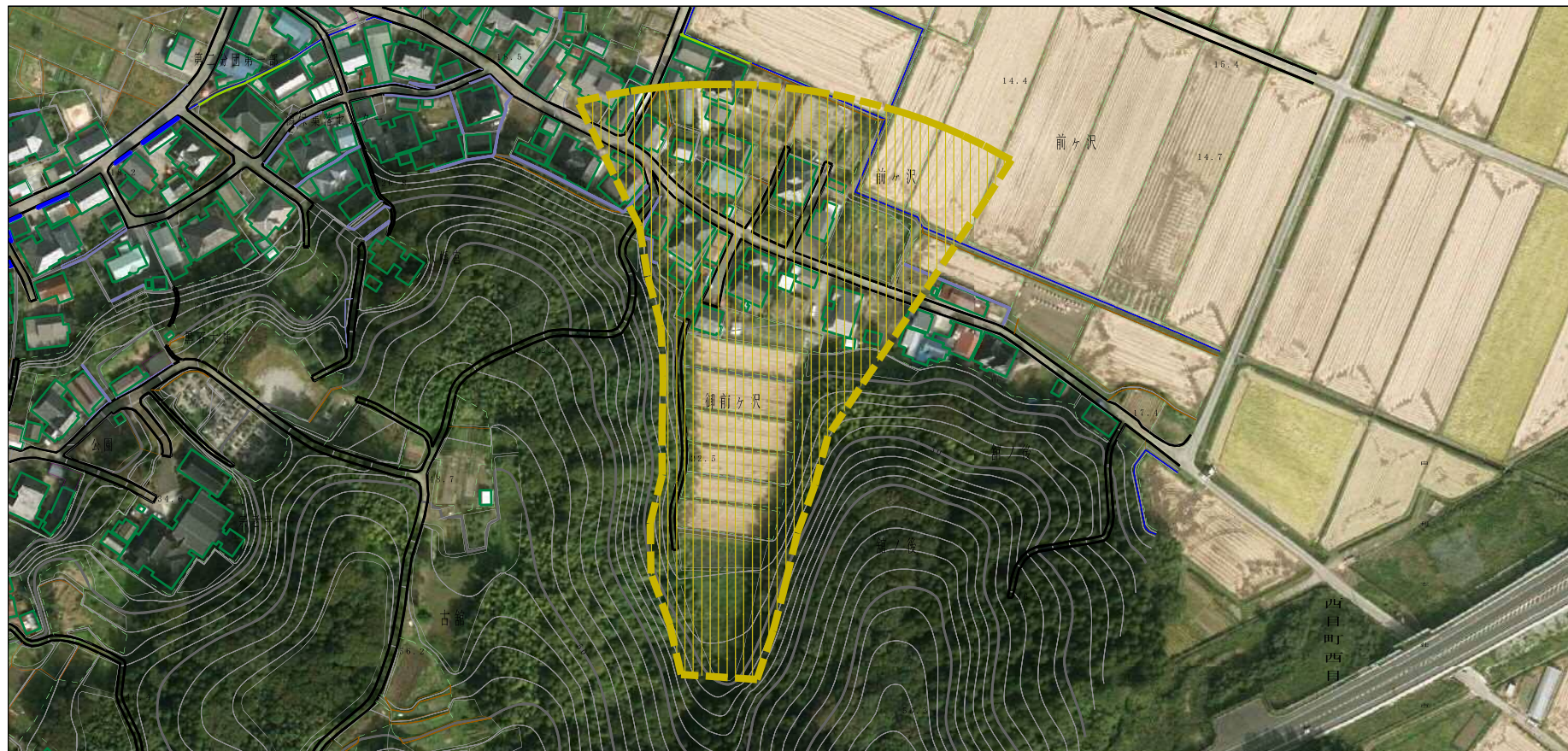
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



0 1 × 100m

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		N 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	I-1534(407-I-003)
	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554号	渓流名	御前沢
	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	秋田県由利本荘市西目町西目字 御前ヶ沢、古館、湯保、前ヶ沢及び館ノ前
	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						

## 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	渓流番号	I-1534(407-I-003)
	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			告示番号	第554号	渓流名	御前沢
	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> 以下の区域			告示年月日	平成29年12月19日	所在地	秋田県由利本荘市西目町西目字御前ヶ沢、古館、潟保、前ヶ沢及び館ノ前
	それ以外の区域						

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	<p>土石流の高さが1m超える場合、土石等の移動による力が<math>50\text{kN}/\text{m}^2</math>を超える区域</p> 
	<p>土石流の高さが1m超える場合、土石等の移動による力が<math>50\text{kN}/\text{m}^2</math>を超えない区域</p> 
	その他の区域

※Rのみ、各区分における土石流の力( $kN/m^2$ )及び土石流の高さ(m)の最大値を赤く図示している