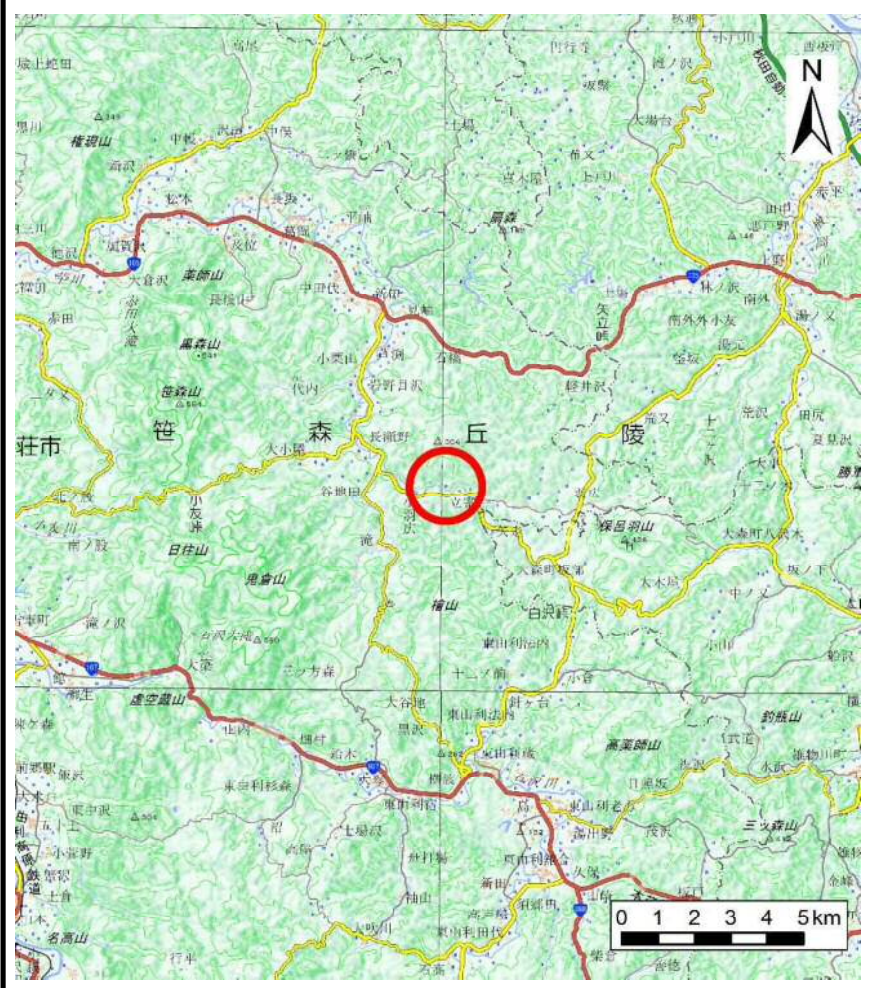
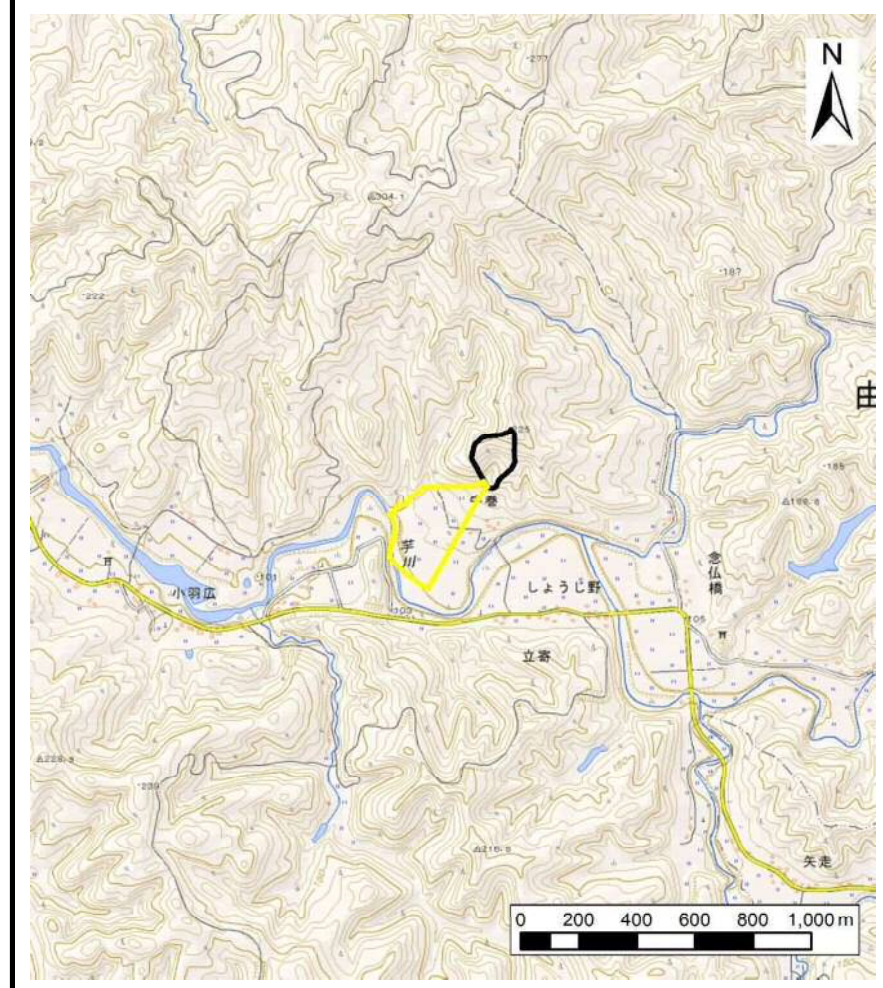


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

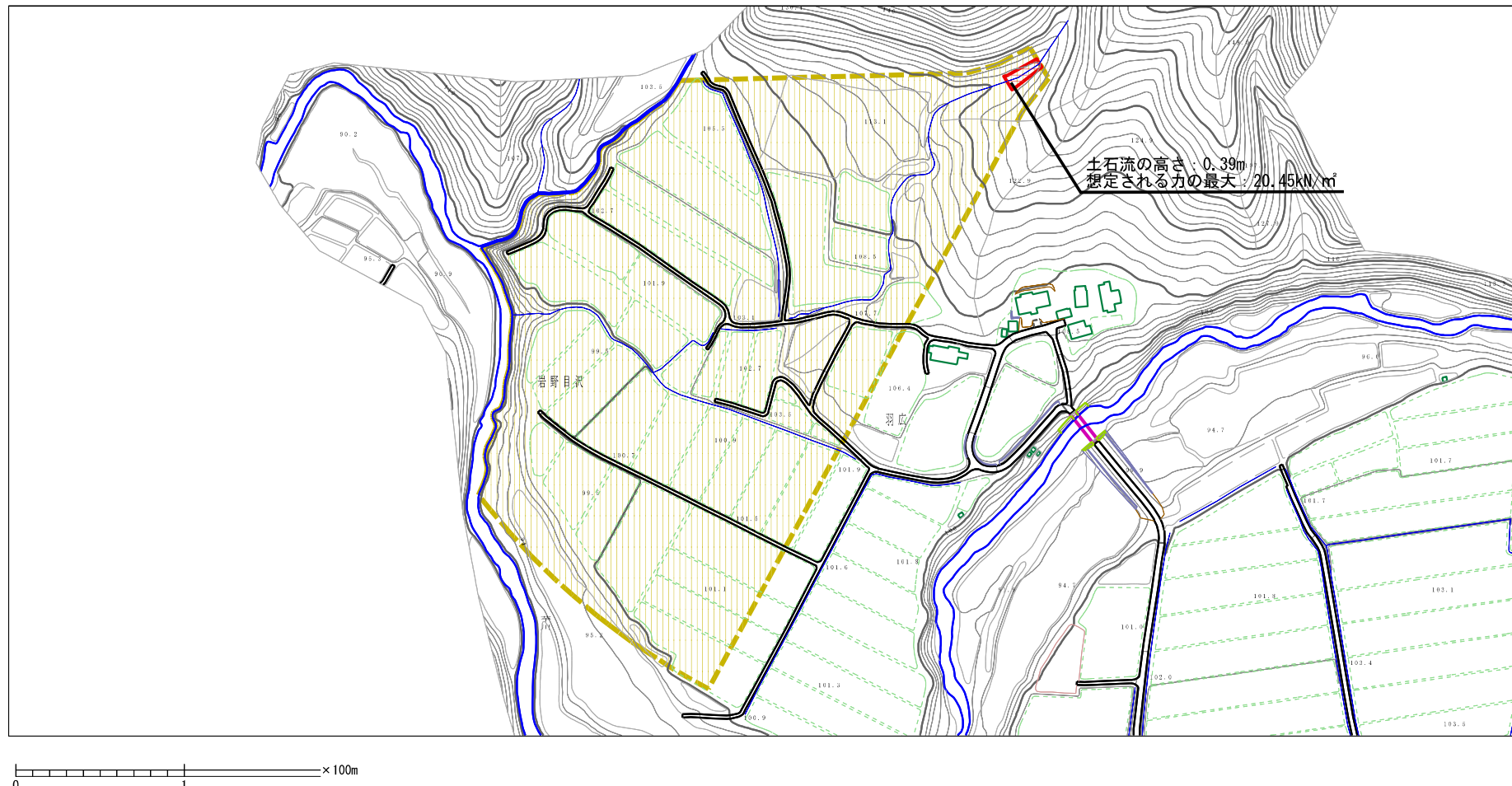


(1/25,000)

様式一 (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	II-1933(410-II-015)
	渓流名	牛巻沢
	所在地	秋田県由利本荘市羽広字牛巻

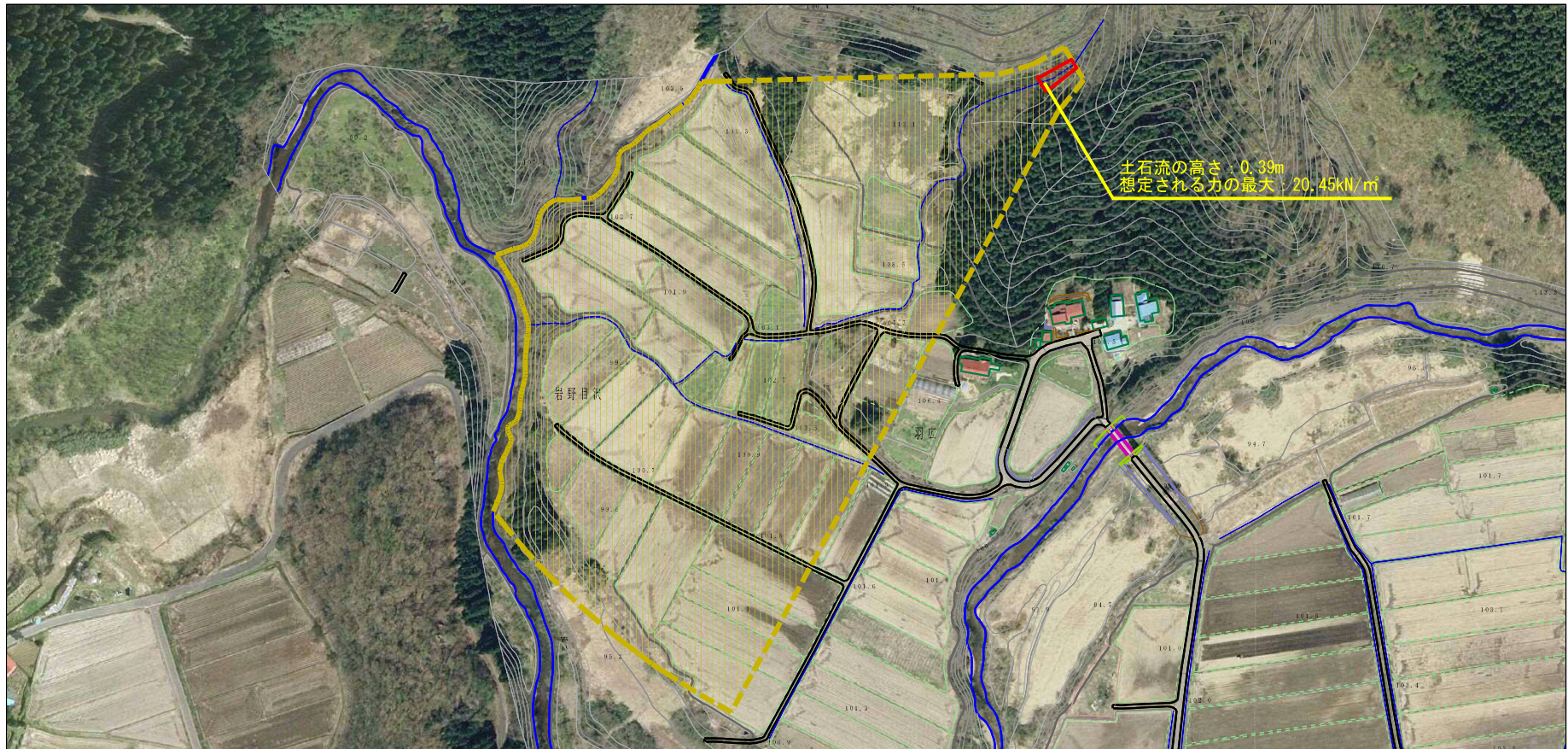
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。（承認番号 平29情復 第1154号）

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		N 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	II-1933(410-II-015)					
	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 ² を超える区域											
	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 ² 以下の区域											
	それ以外の区域											
	告示番号	第341号		渓流名	牛巻沢							
	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字牛巻							

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条の基準に該当する区域	N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類 告示番号 告示年月日	土石流	渓流番号
	土石流による力が50kN/m ² を超える場合、土石等の移動による高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² 以下の区域			第341号	渓流名
	土石流による力が50kN/m ² を超える場合、土石等の移動による高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² 以下の区域			平成30年6月29日	所在地
	それ以外の区域				

II-1933(410-II-015) / 牛巻沢

參考資料

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を超える場合、土石等の移動による力が$50\text{kN}/\text{m}^2$を超える区域</p> 
	<p>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$50\text{kN}/\text{m}^2$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