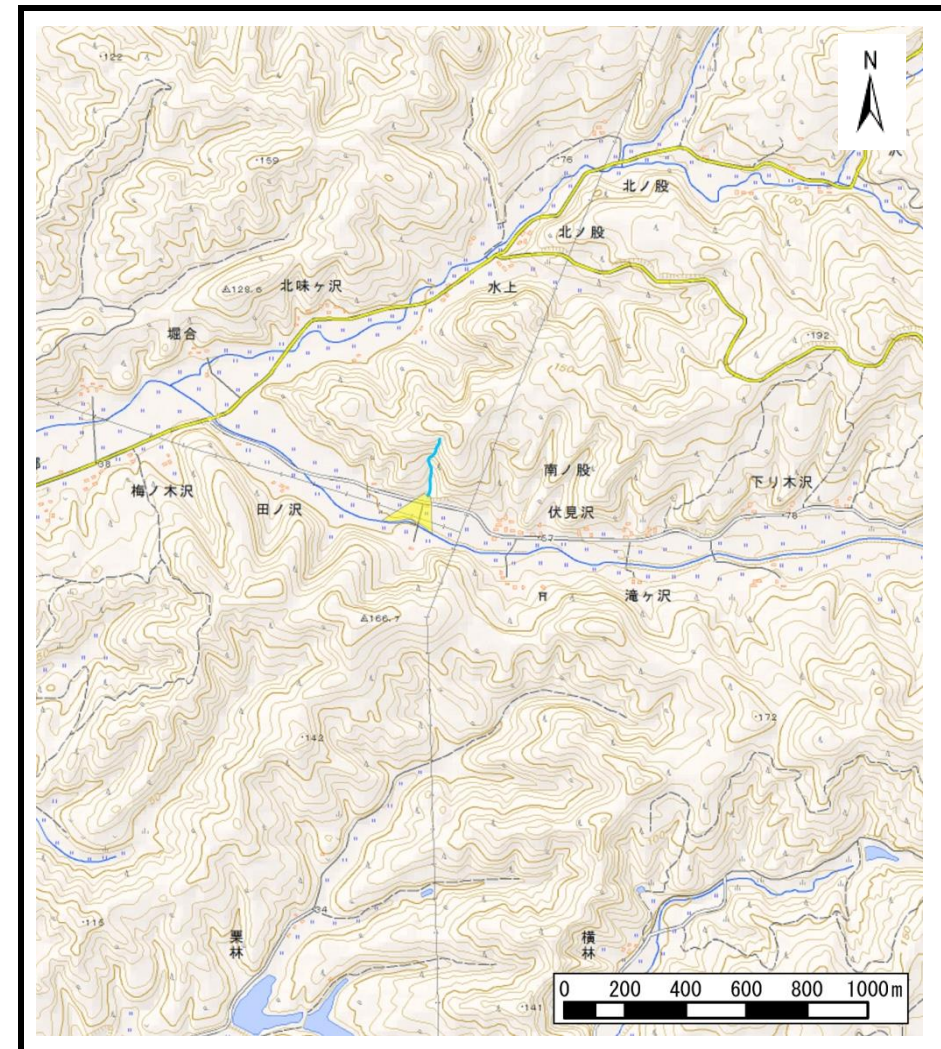


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

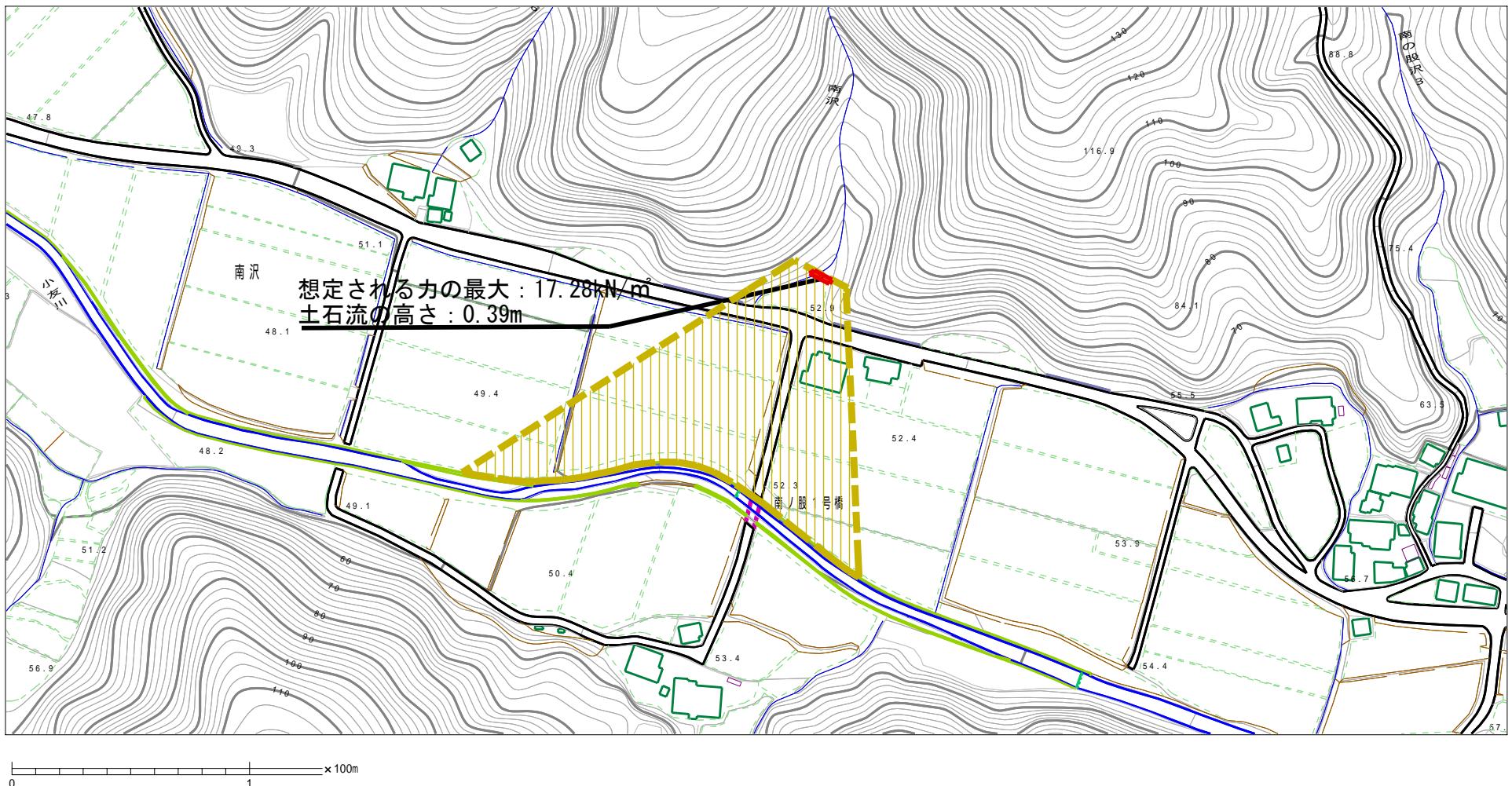


(1/25,000)

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-1540 (205-II-043)
	溪流名	南沢
	所在地	秋田県由利本荘市南ノ股字南沢及び幌ヶ台

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200号）

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）

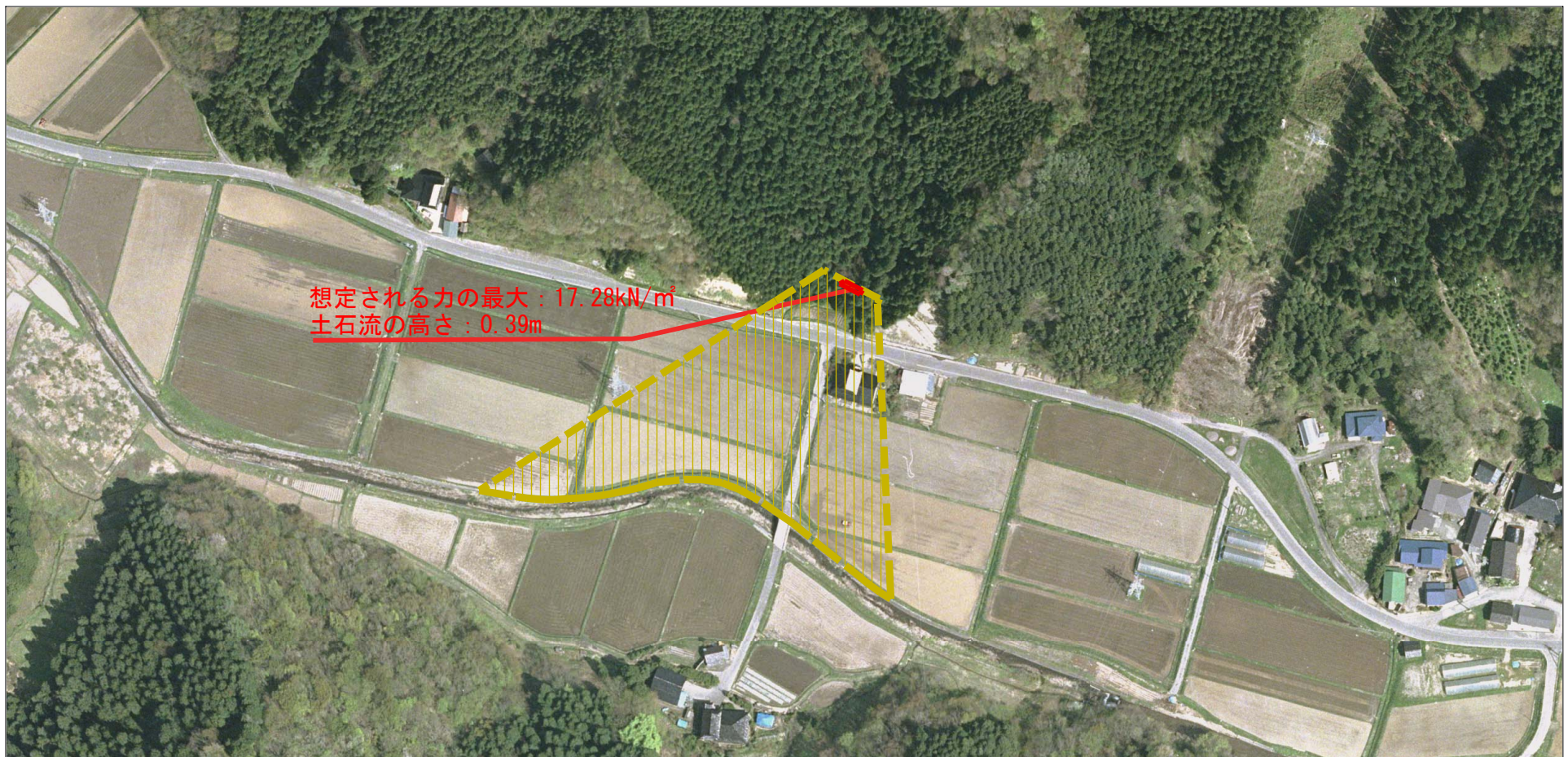


様式-2(土)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域区域図

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象の種類	土石流	渓流番号	II-1540 (205-II-043)
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石災害の高さが1m超える場合、土石等の移動による力が50kN/mを超える区域				
	土石災害の高さが1m超える場合、土石等の移動による力が50kN/mを超えない区域				
	その他の区域				

N
縮尺 1:2,500
告示番号 第84号
告示年月日 平成29年2月21日
所在地 秋田県由利本荘市南ノ股字南沢及び幌ヶ台

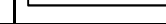
参考資料（その3）



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		自然現象の種類 告示番号 縮尺 告示年月日	土石流	渓流番号	II-1540 (205-II-043)
	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 を超えない区域				
		その他の区域				

告示番号 第84号 縮尺 1:2,500 告示年月日 平成29年2月21日 所在地 秋田県由利本荘市南ノ股字南沢及び幌ヶ台

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$50kN/m^2$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$50kN/m^2$を超えない区域</p> 
	その他の区域
	R

※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