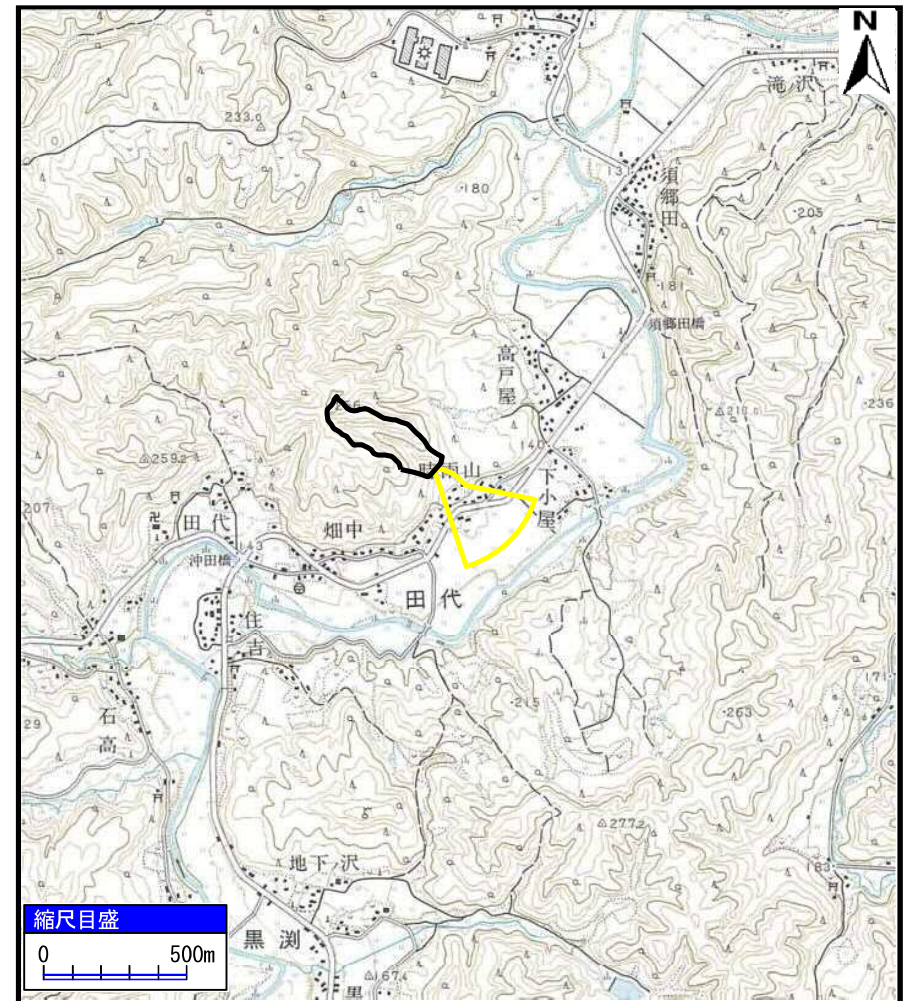
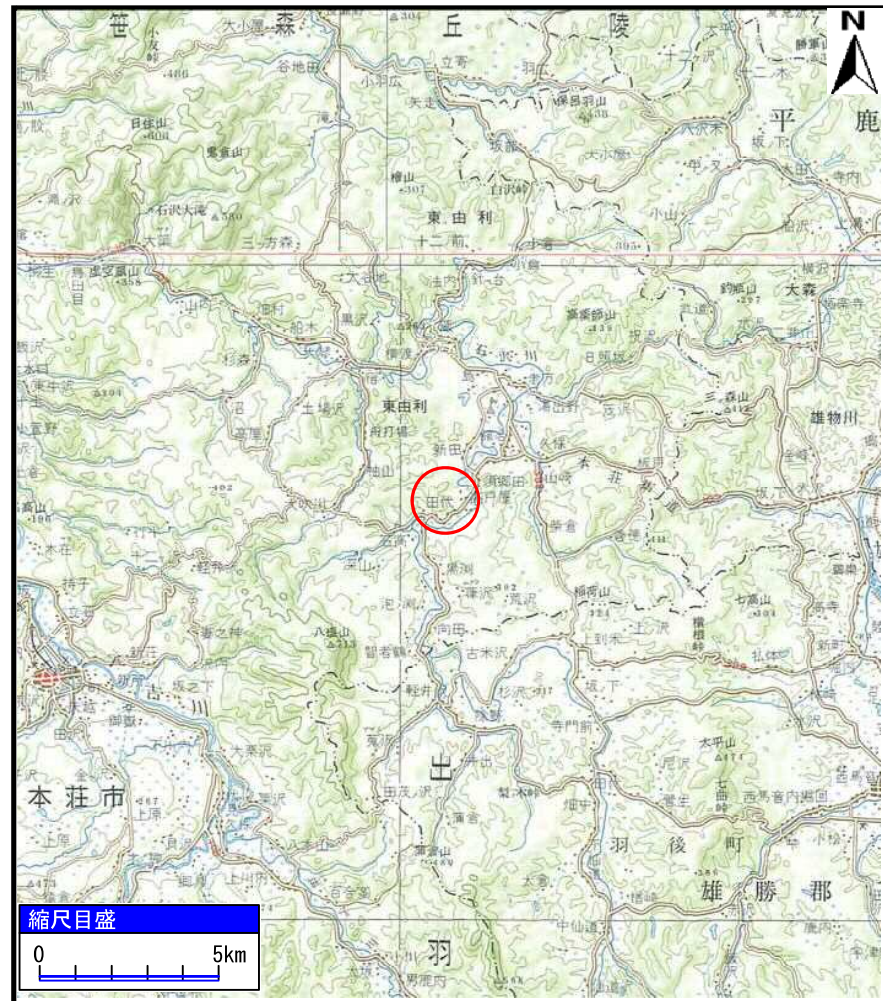


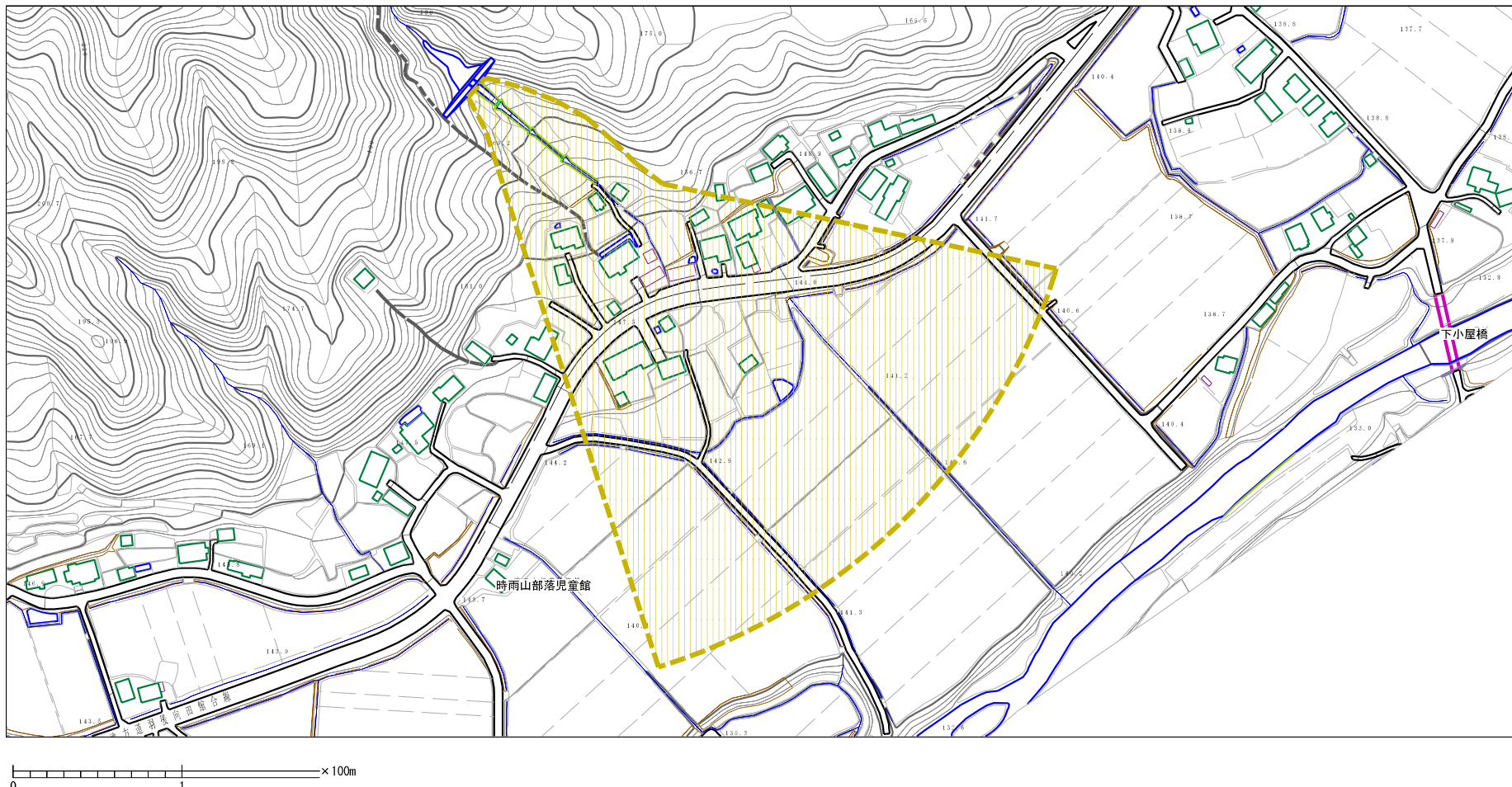
## 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書（その1）



様式－1（土） 土砂災害警戒区域 位置図	自然現象の種類	土石流
	渓流番号	I-1614 (409-I-011)
	渓流名	かじ沢
	所在地	秋田県由利本荘市東由利田代字時雨山及び福島野

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分1地勢図及び2万5千分1地形図を複製したものである。（承認番号 平29東複、第13号）

土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書（その2）



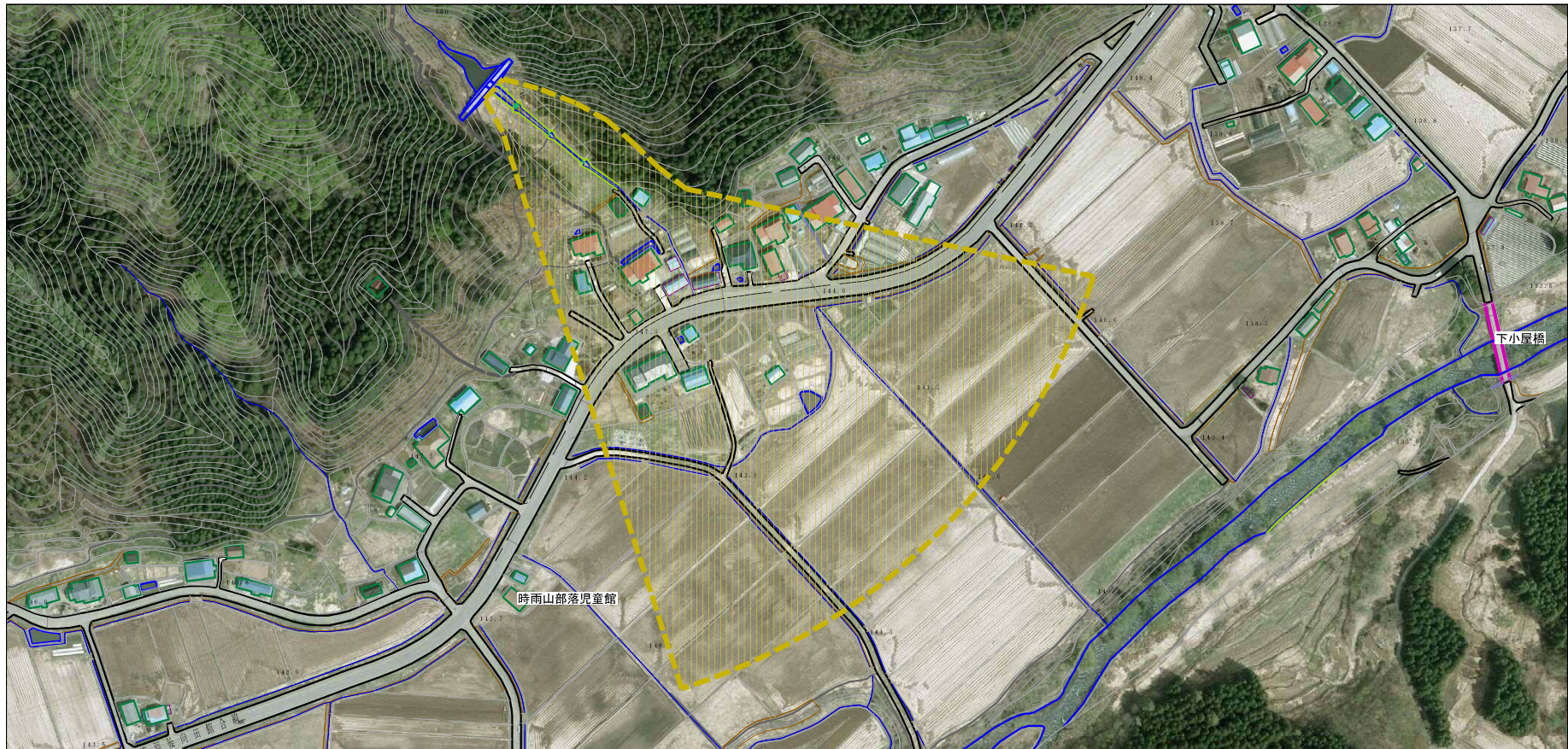
様式-2(土)  
土砂災害警戒区域 区域図

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-1614 (409-I-011)
告示番号	第342号	渓流名	かじ沢
告示年月日	平成30年6月29日	所在地	秋田県由利本荘市東由利代字時雨山及び福島野

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	土石流	渓流番号	I-1614 (409-I-011)
				告示番号	第342号	渓流名	かじ沢
				告示年月日	平成30年6月29日	所在地	秋田県由利本荘市東由利代字時雨山及び福島野

I-1614 (409-I-011) / かじ沢

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令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	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> を超えない区域
	その他の区域

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