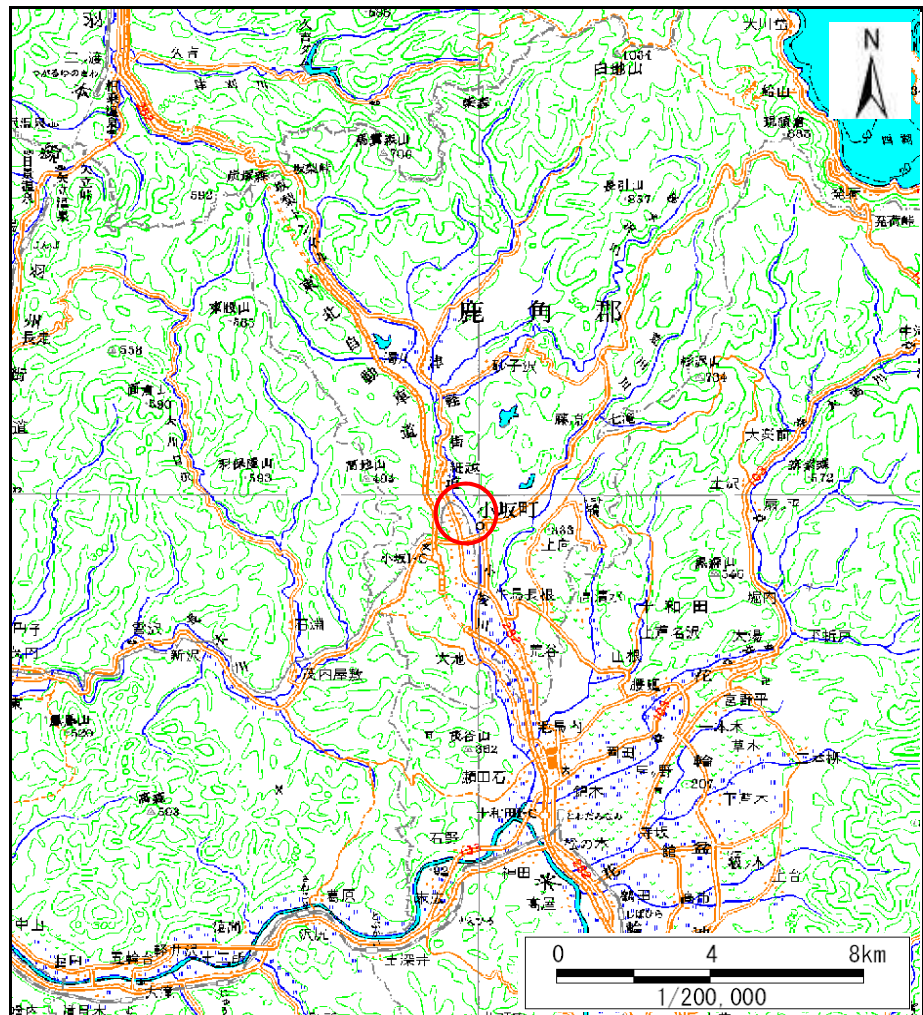
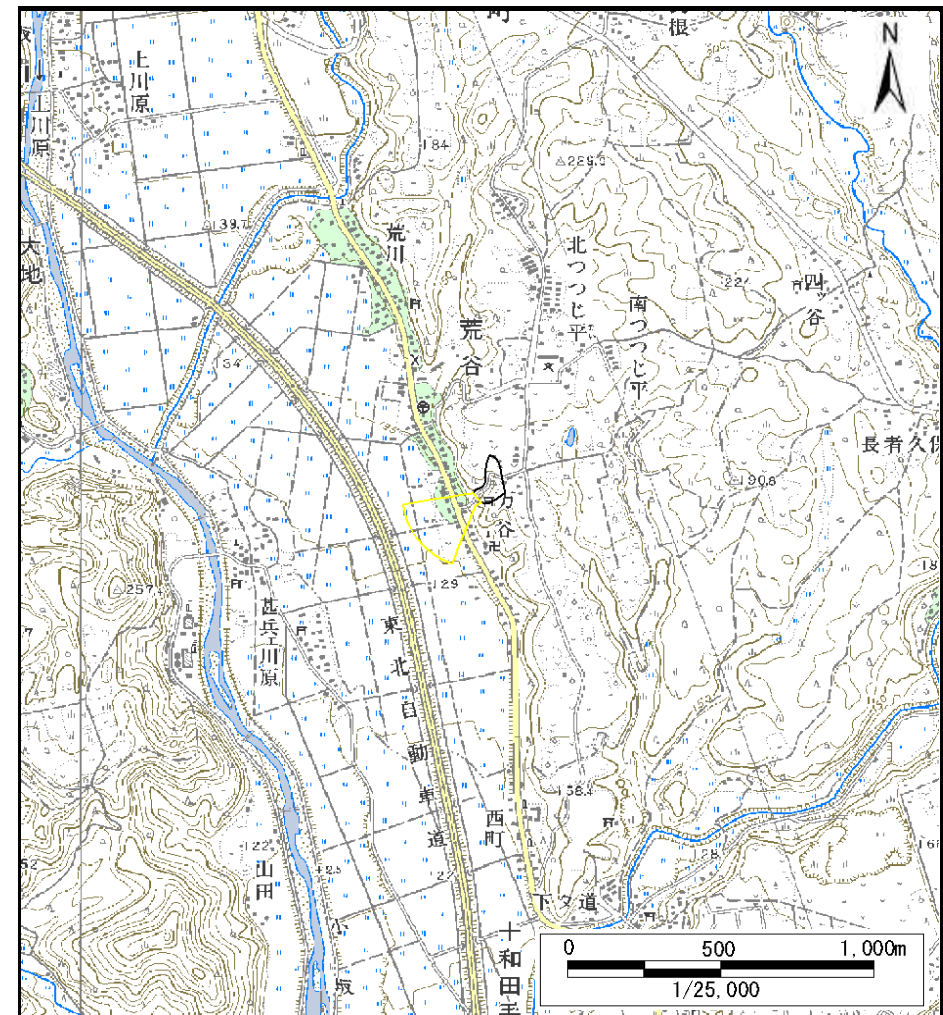


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(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

I-0089

溪流名

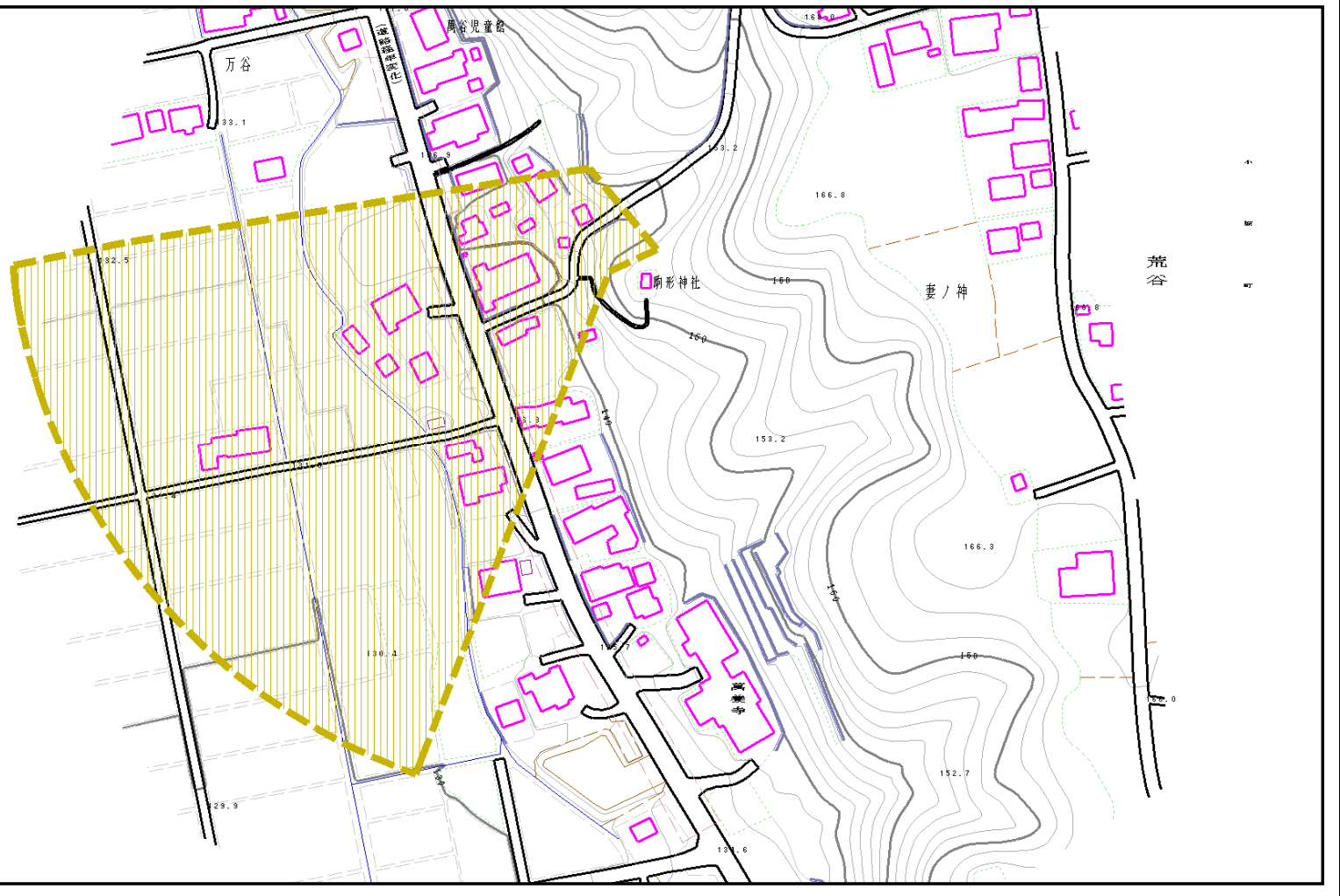
丹沢

所在地

秋田県鹿角郡小坂町荒谷字万谷

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24情複、第253号)

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）

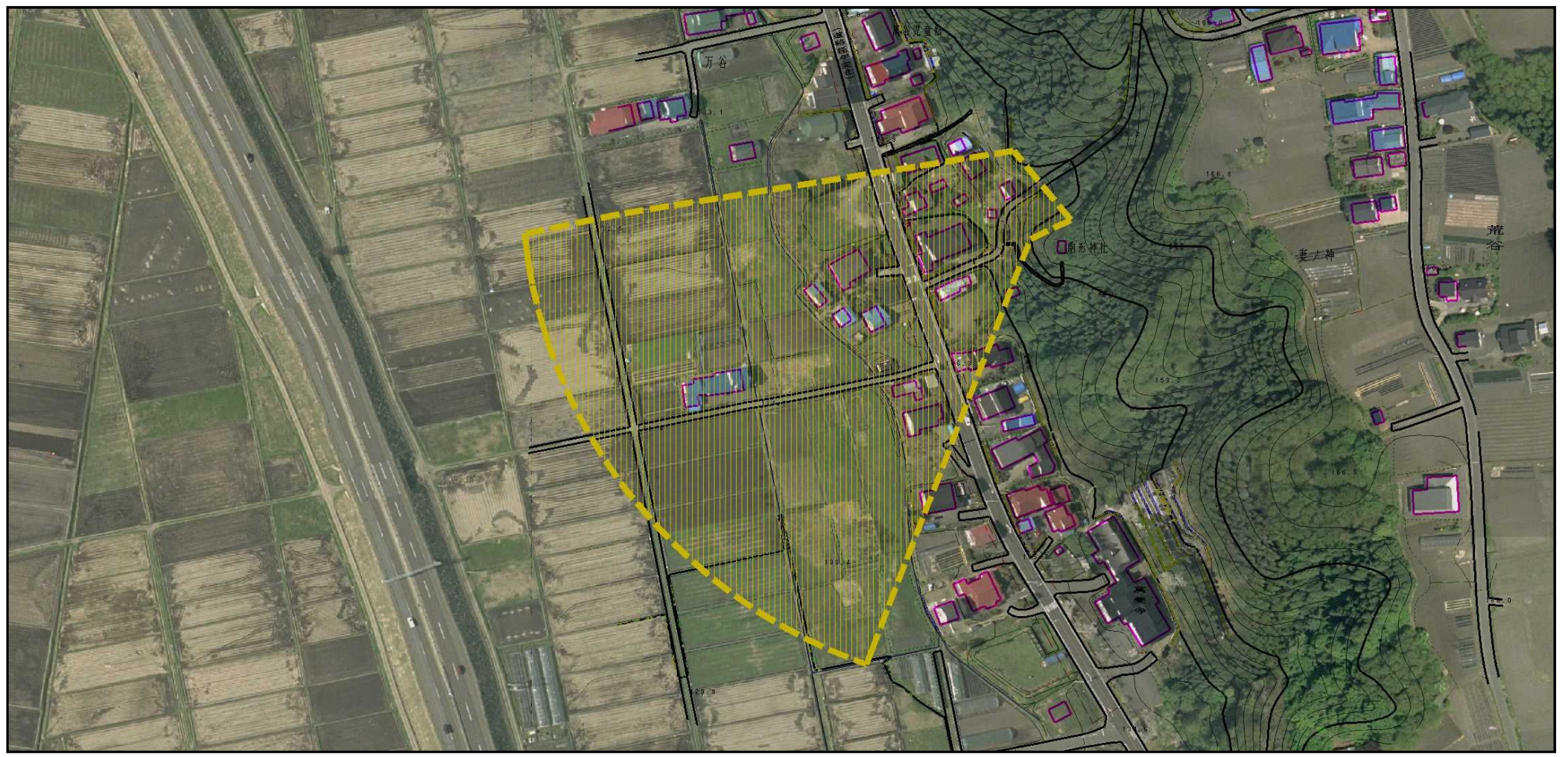


0 1 × 100m

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			自然現象の種類	土石流	渓流番号	I -0089
	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						
			N			
			縮尺	1:2,500		
			告示番号	第50号	渓流名	丹沢
			告示年月日	平成28年1月22日	所在地	秋田県鹿角郡小坂町荒谷字万谷

## 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-0089
	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50号	渓流名	丹沢
	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> を超えない区域			告示年月日	平成28年1月22日	所在地	秋田県鹿角郡小坂町荒谷字万谷
	その他の区域						

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その3）

## 様式－3（土） 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項