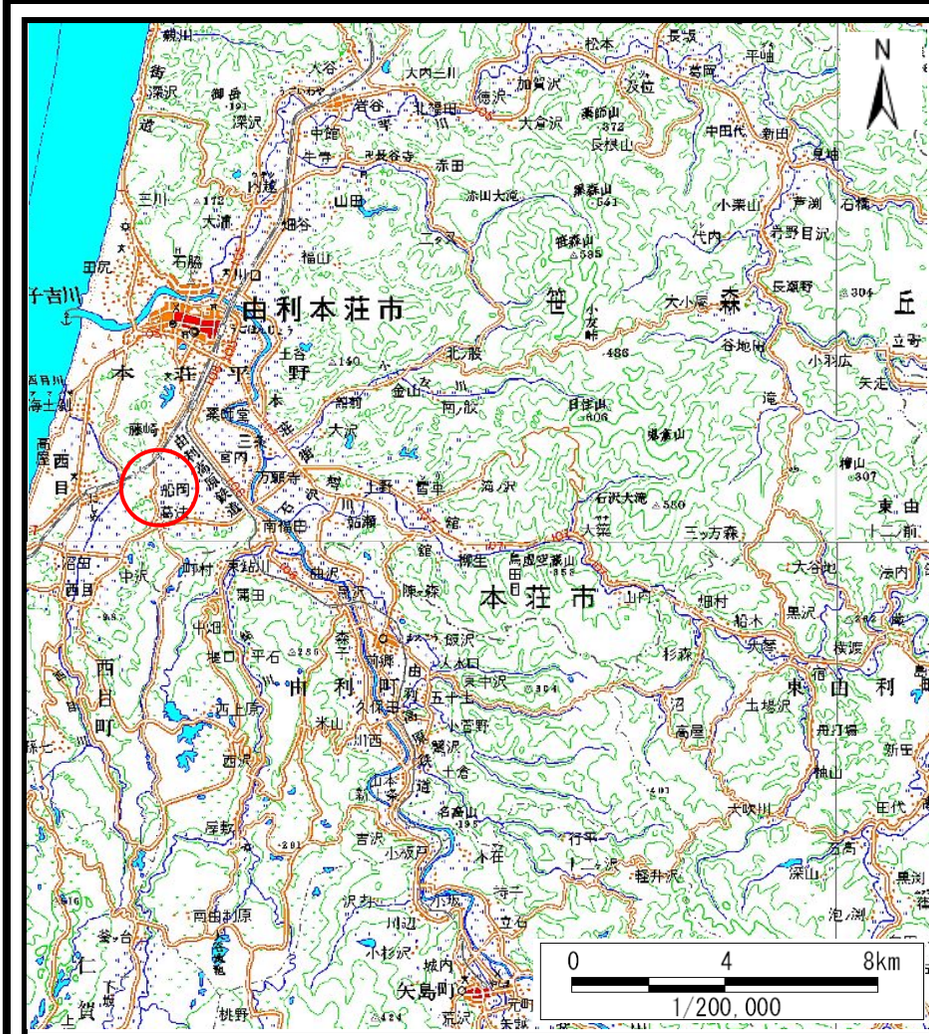
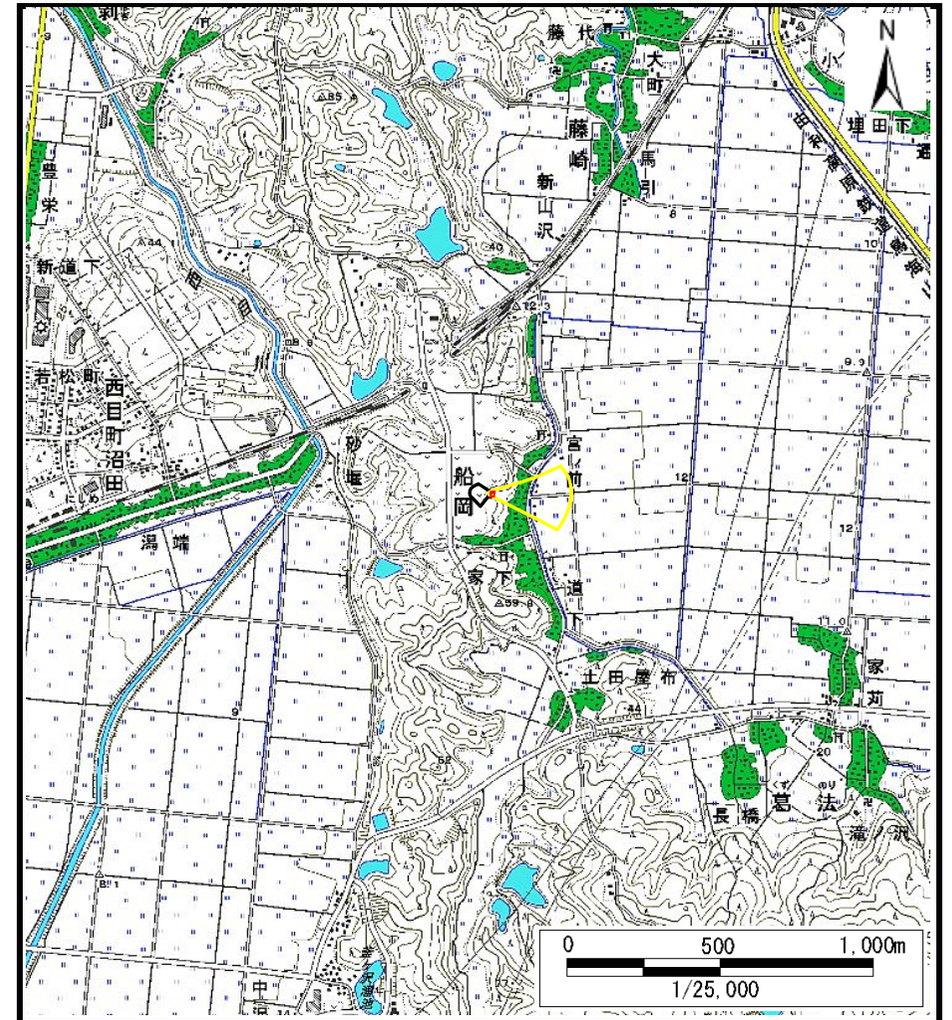


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



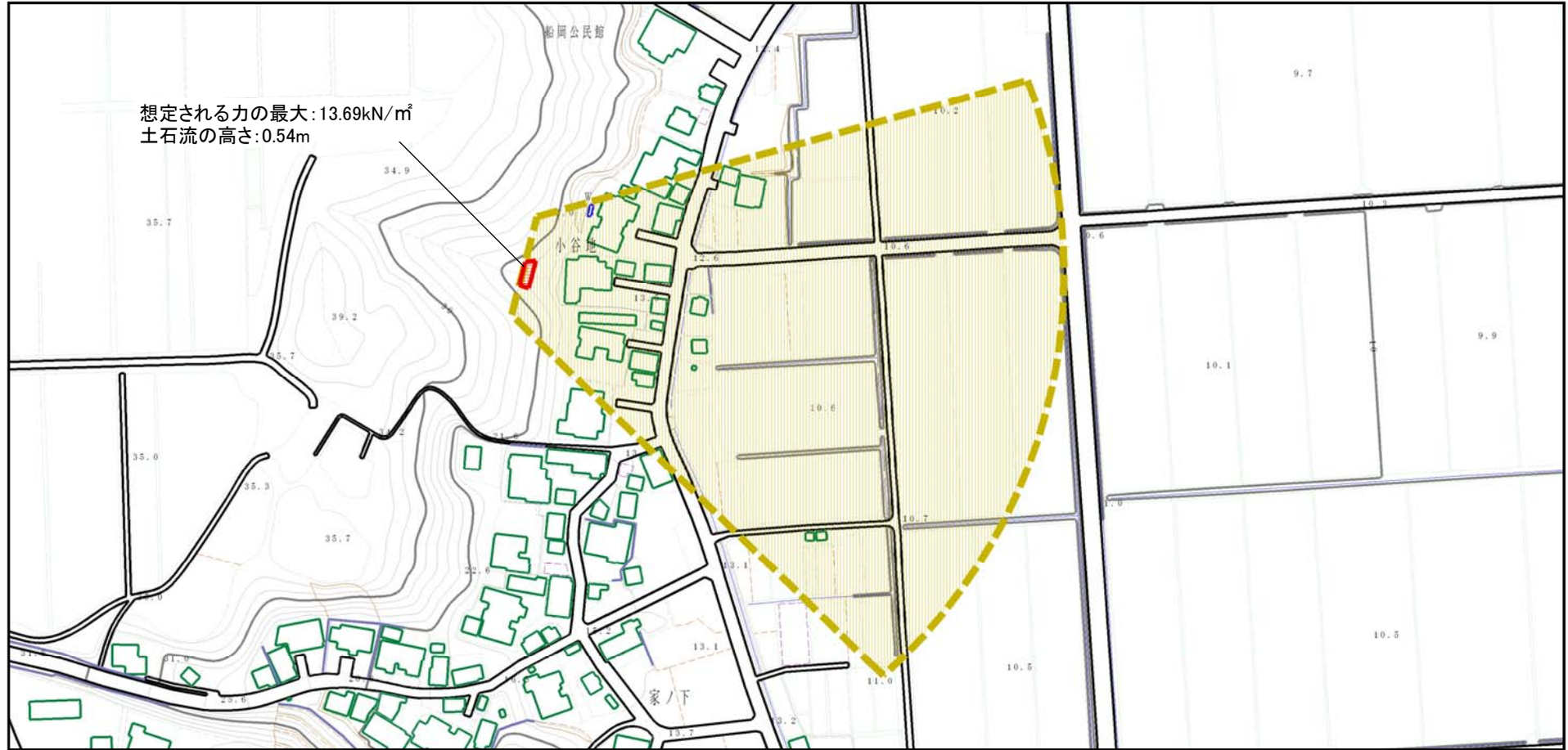
(1/25,000)

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	205-I-010 (I-1390)
溪流名	宮ノ前沢2
所在地	秋田県由利本荘市船岡字船岡台、小谷地及び宮ノ前

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27情複、第574号)

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)

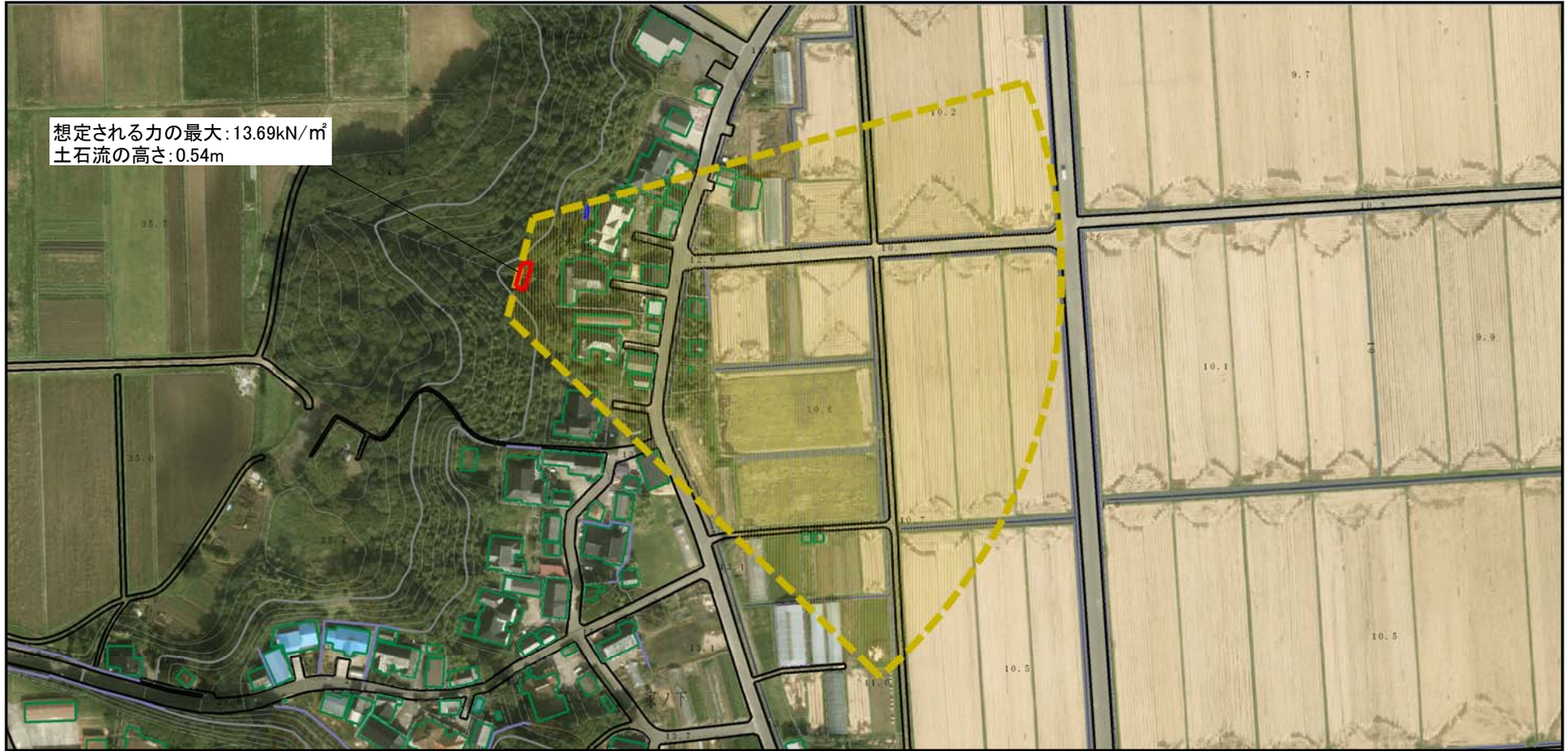


0 1 × 100m

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	溪流番号	205-I-010(I-1390)
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			告示番号	第577号	溪流名	宮ノ前沢2
	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10月28日	所在地	秋田県由利本荘市船岡 字船岡台、小谷地及び 宮ノ前
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2)



想定される力の最大: 13.69kN/m<sup>2</sup>  
土石流の高さ: 0.54m

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	自然現象の種類	土石流	溪流番号	205-I-010(I-1390)
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			縮尺 1:2,500	告示番号	第577号	溪流名
	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10月28日	所在地	秋田県由利本荘市船岡 字船岡台、小谷地及び 宮ノ前
	その他の区域						

