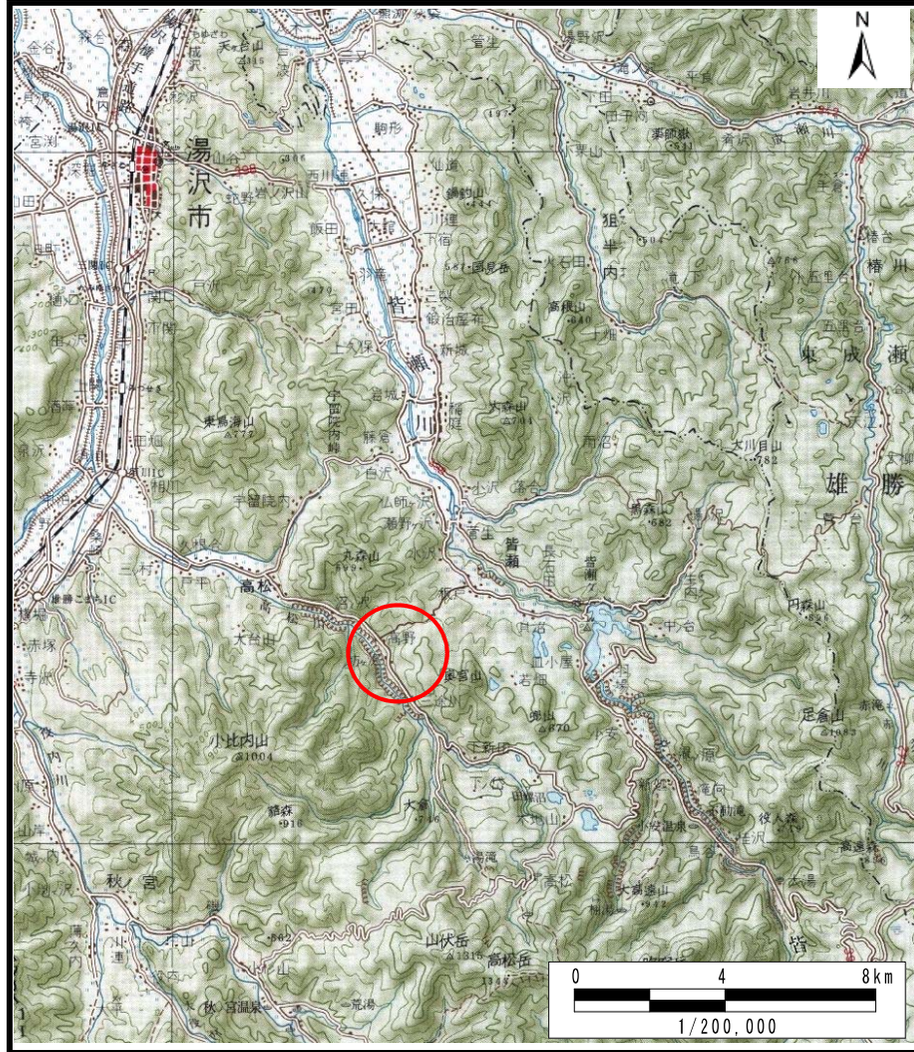
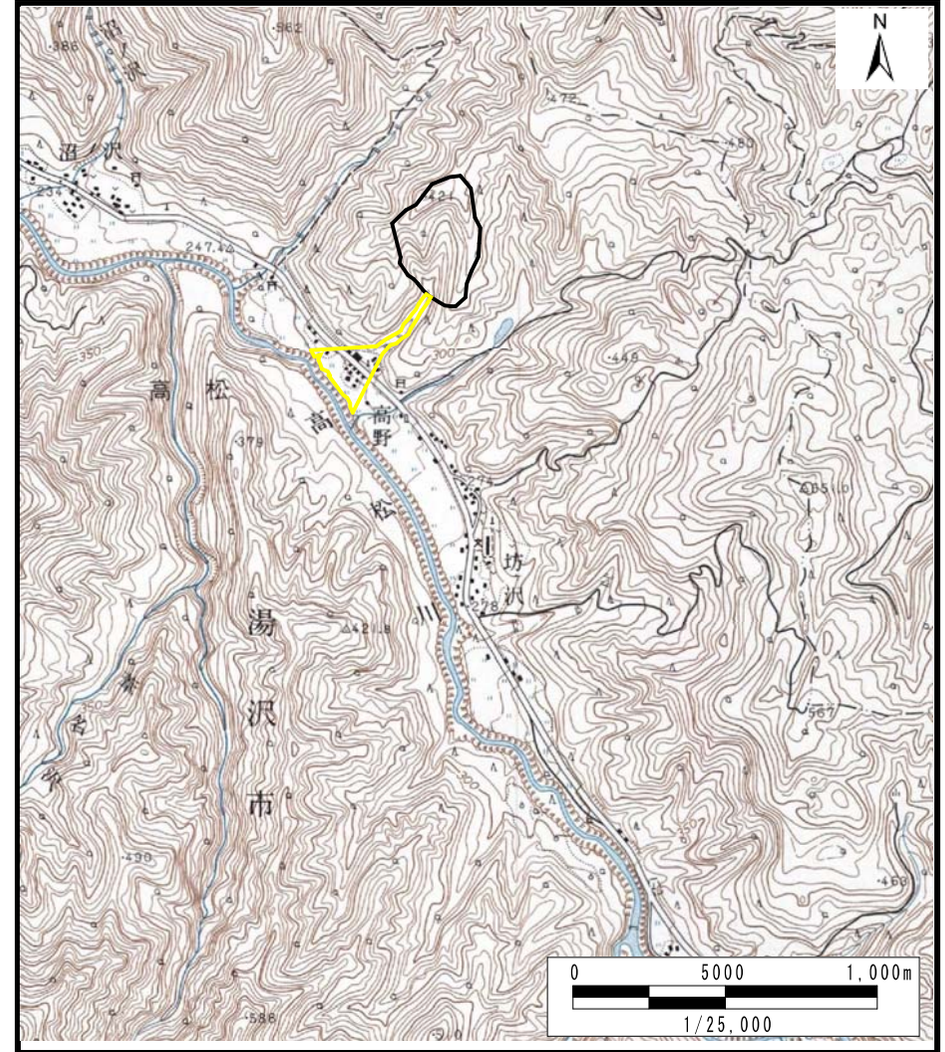


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



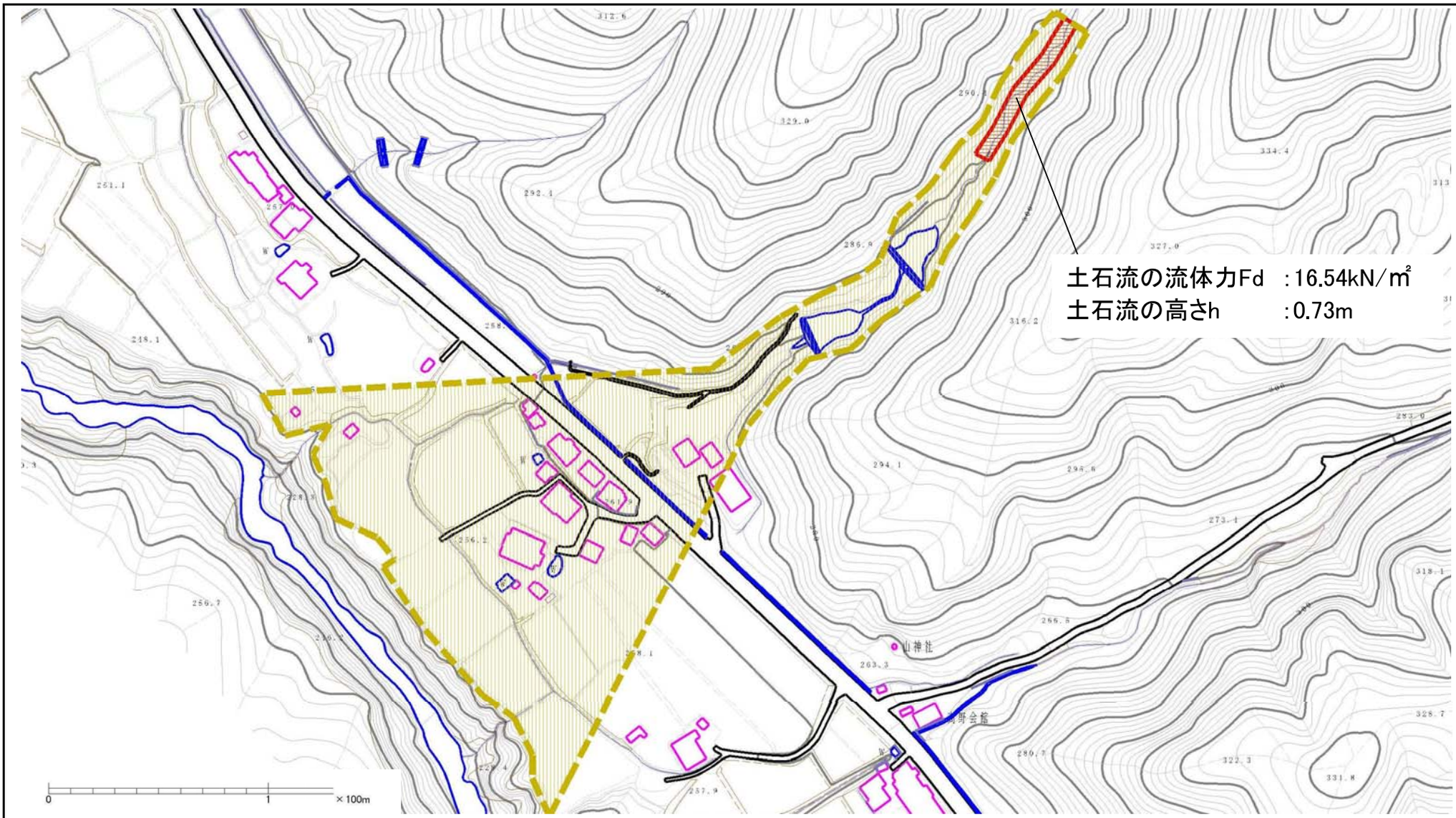
(1/25,000)

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	207-I-006
溪流名	高野沢1
所在地	湯沢市高松字高野、高野山及び沖ノ沢

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1地勢図及び2万5千分の1地形図を複製したものである。（承認番号 平26東複、 第39号）

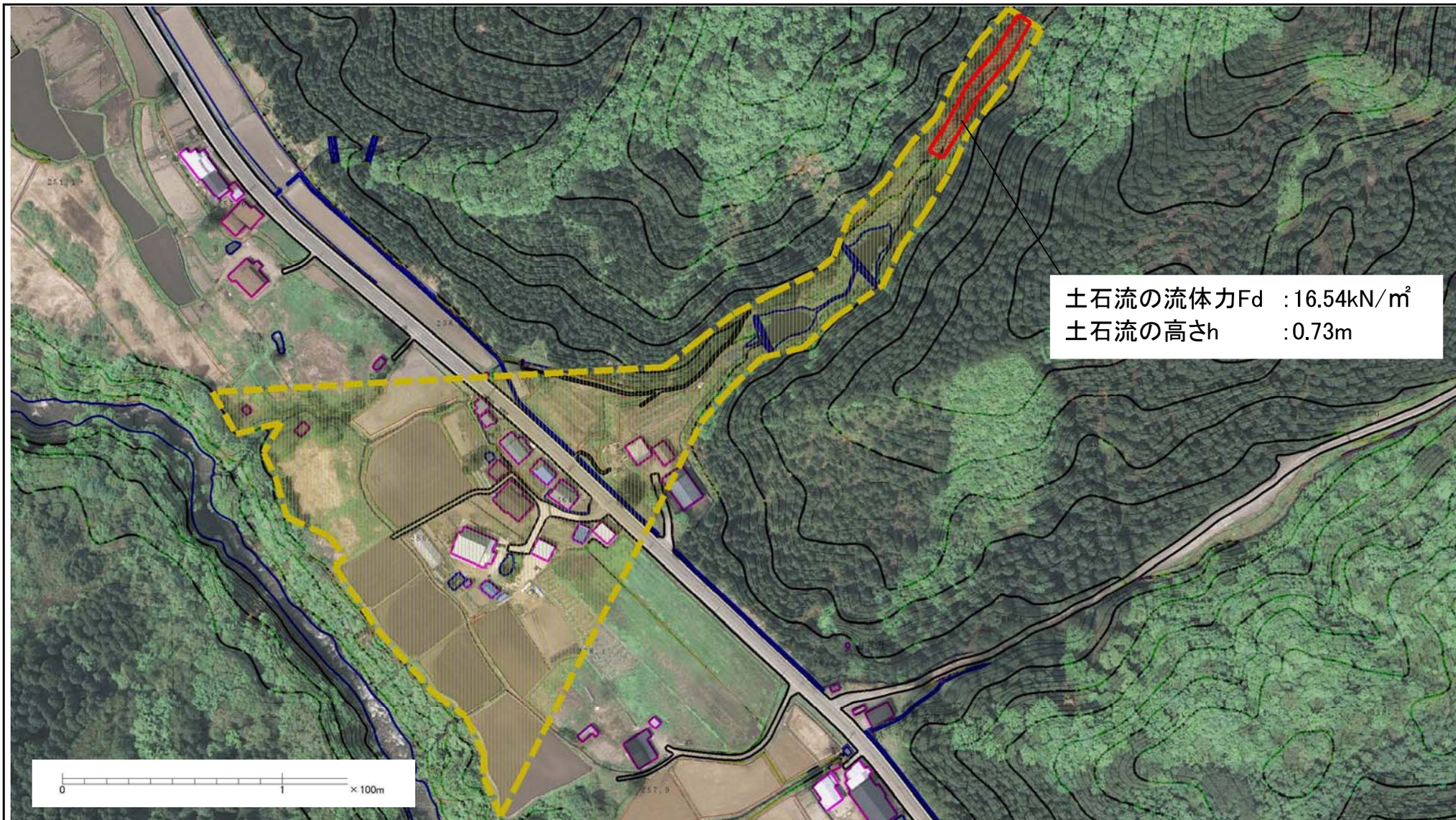
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



土石流の流体力 $F_d$  : 16.54kN/m<sup>2</sup>  
 土石流の高さ $h$  : 0.73m

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(その1)	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	207-I-006	
	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を超える区域				告示番号	第366号	溪流名	高野沢1
		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を超えない区域				告示年月日	平成27年8月25日	所在地	湯沢市高松字高野、高野山及び沖ノ沢
		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）



土石流の流体力 $F_d$  :  $16.54\text{kN/m}^2$   
 土石流の高さ $h$  :  $0.73\text{m}$

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(その2)	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	207-I-006
	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 $50\text{kN/m}^2$ を超える区域			縮尺 1:2,500	告示番号	第366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 $50\text{kN/m}^2$ を超えない区域		告示年月日		平成27年8月25日	所在地	湯沢市高松字高野、高野山及び沖ノ沢
		その他の区域						

