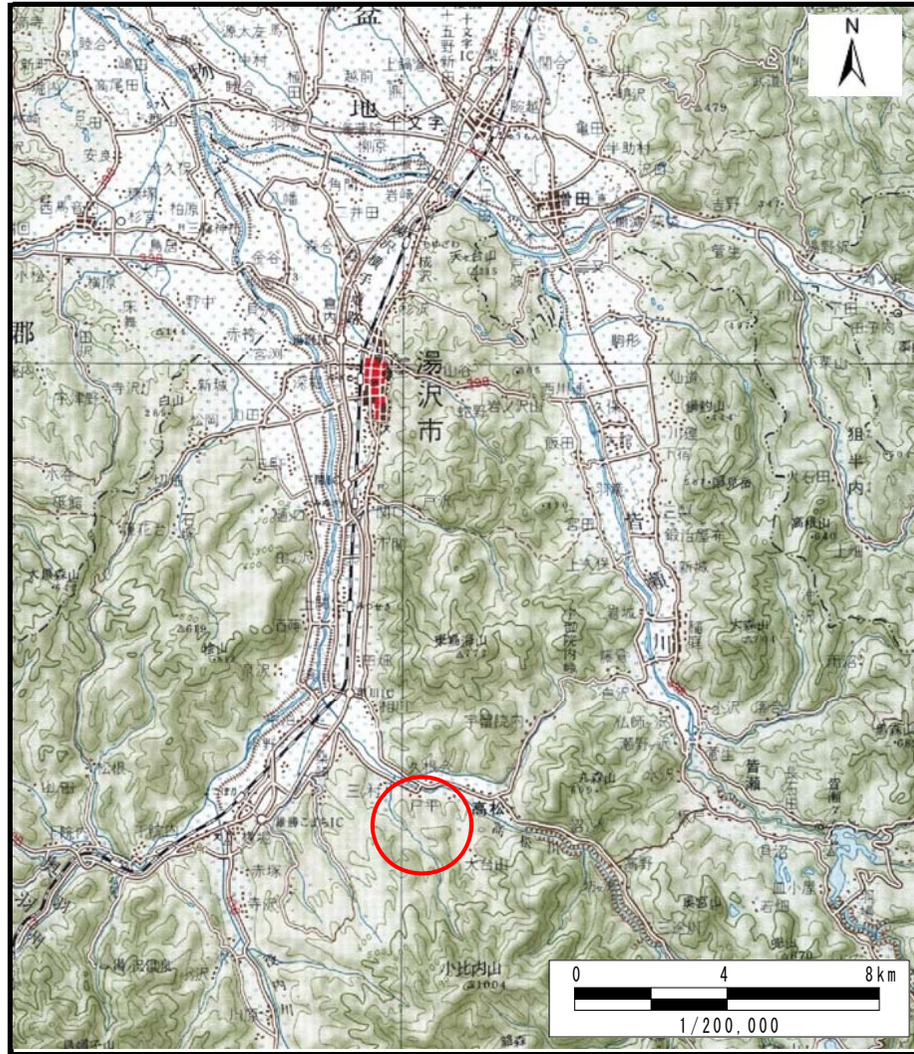
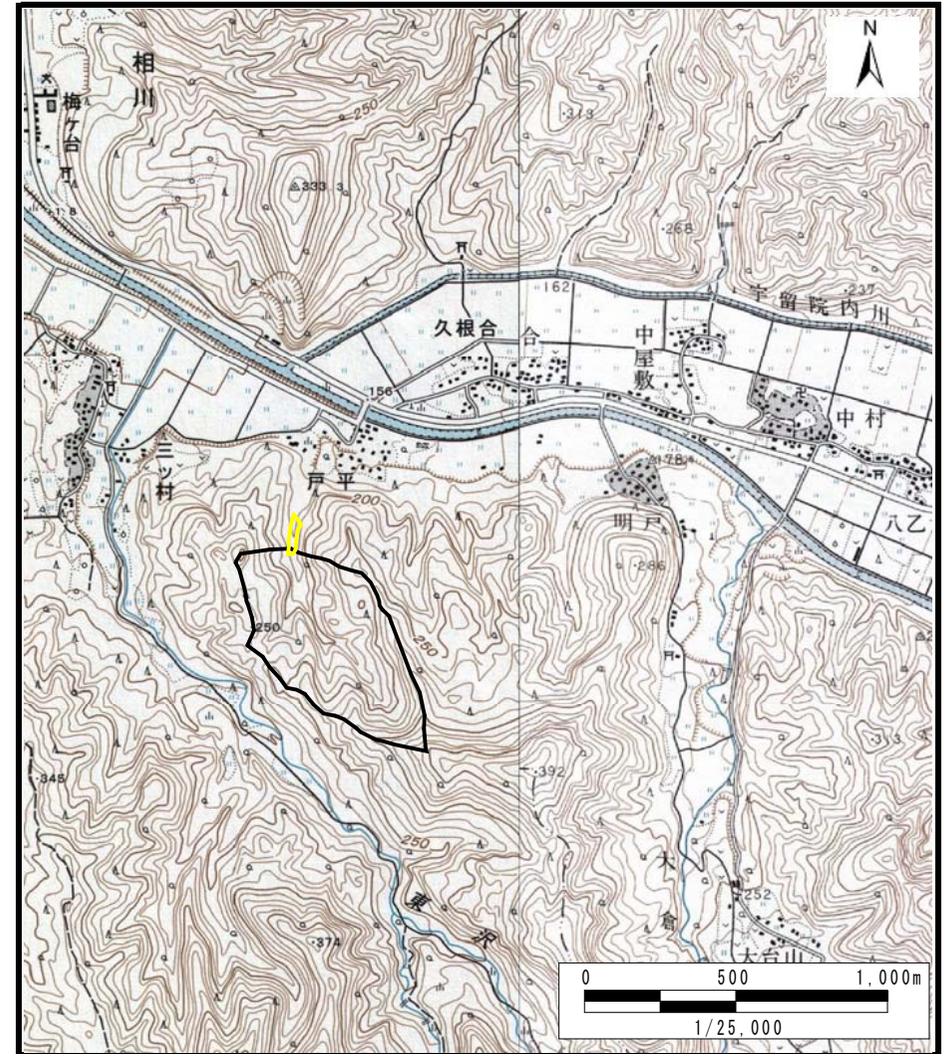


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



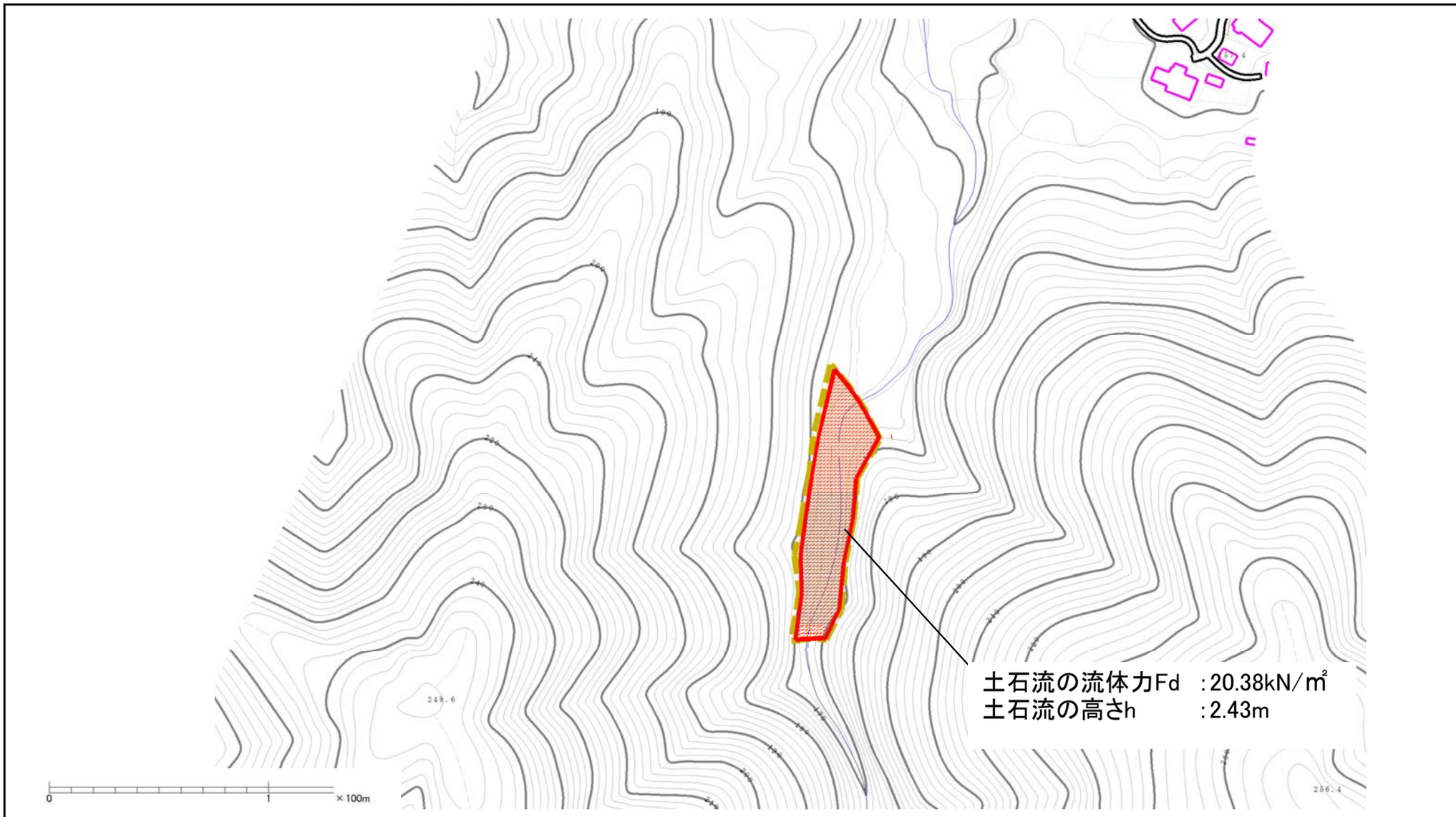
(1/25,000)

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-II-010
溪流名	戸平沢
所在地	湯沢市高松字戸平

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27東複、 第2号）

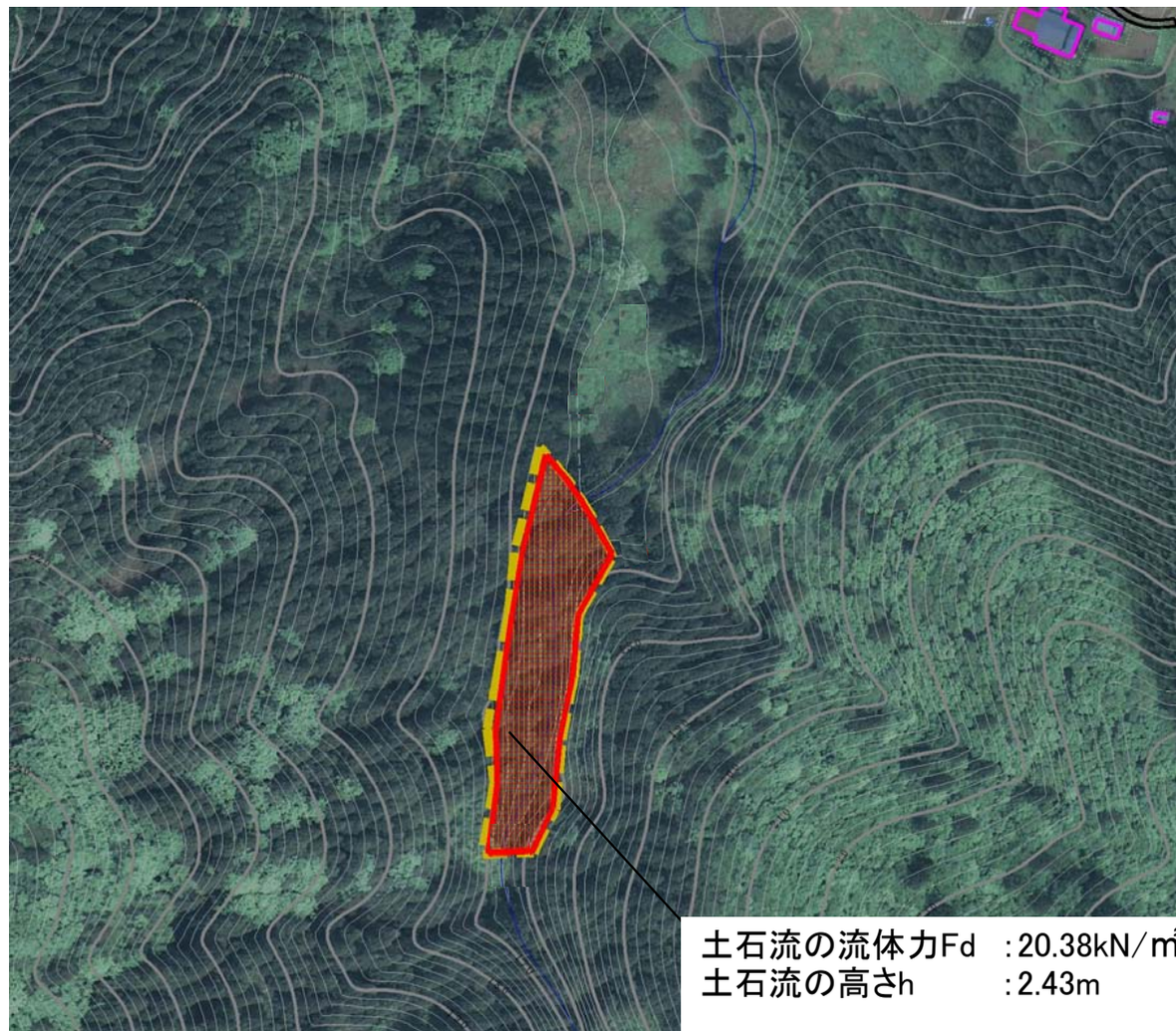
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



土石流の流体力 F_d : 20.38kN/m²
 土石流の高さ h : 2.43m

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 	自然現象の種類	土石流	溪流番号	207-II-010
	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			縮尺 1:2,500	告示番号	第452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を超えない区域		告示年月日		平成28年7月26日	所在地	湯沢市高松字戸平
		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 : 20.38kN/m²
 土石流の高さ h : 2.43m

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(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-II-010
	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			縮尺 1:2,500	告示番号	第452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を超えない区域		告示年月日		平成28年7月26日	所在地	湯沢市高松字戸平
		その他の区域						

