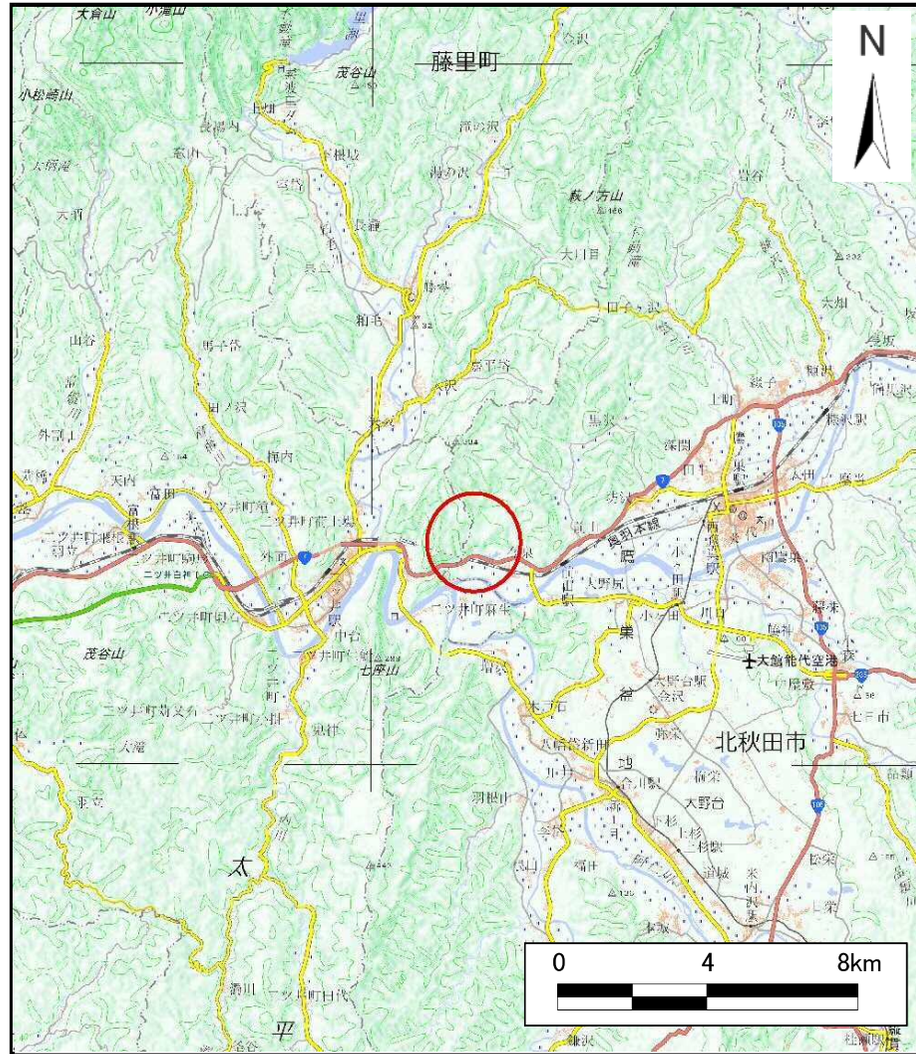
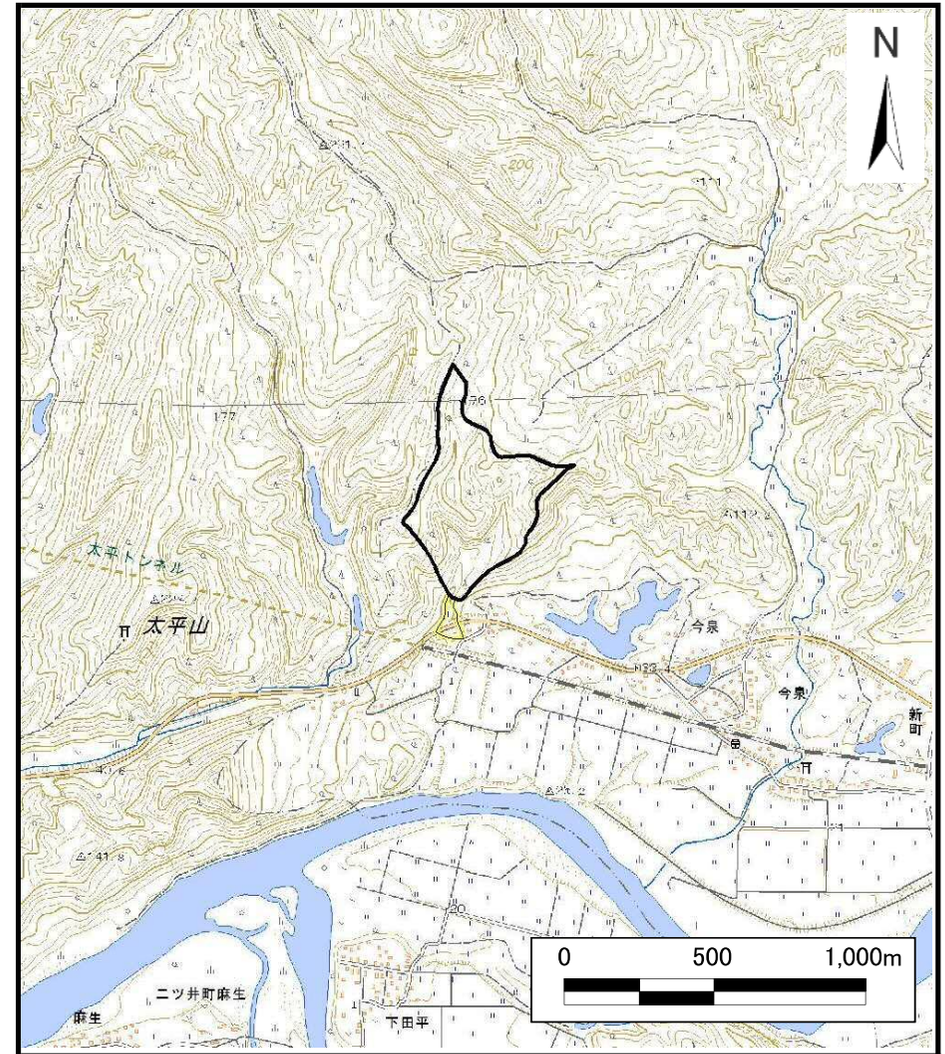


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



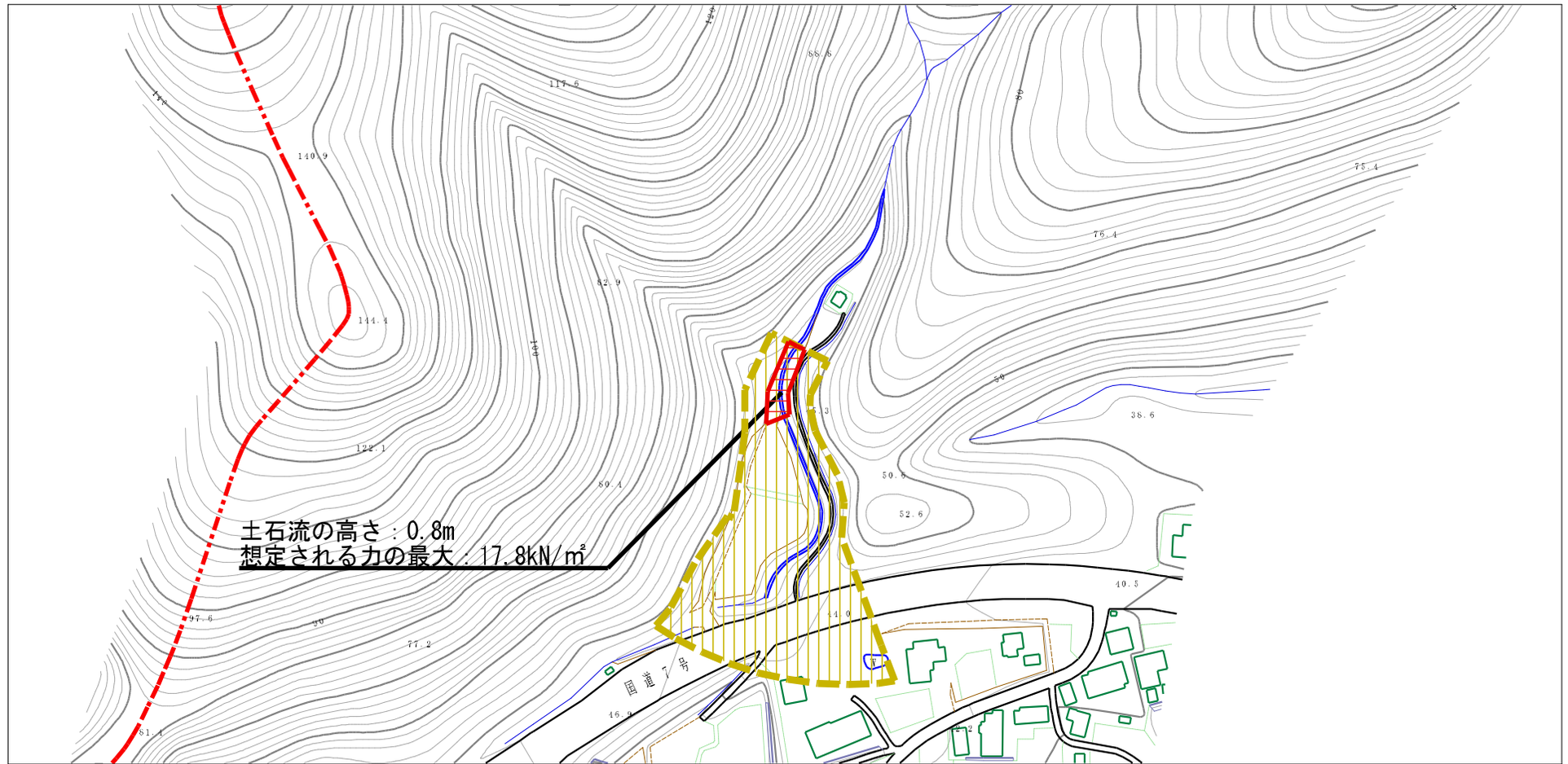
(1/25,000)

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

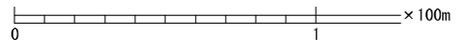
自然現象の種類	土石流
溪流番号	Ⅱ-0138-1
溪流名	南部沢-1
所在地	北秋田市今泉字南部沢、鳥越及び中台

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。（承認番号 平27情複 第743号）

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）

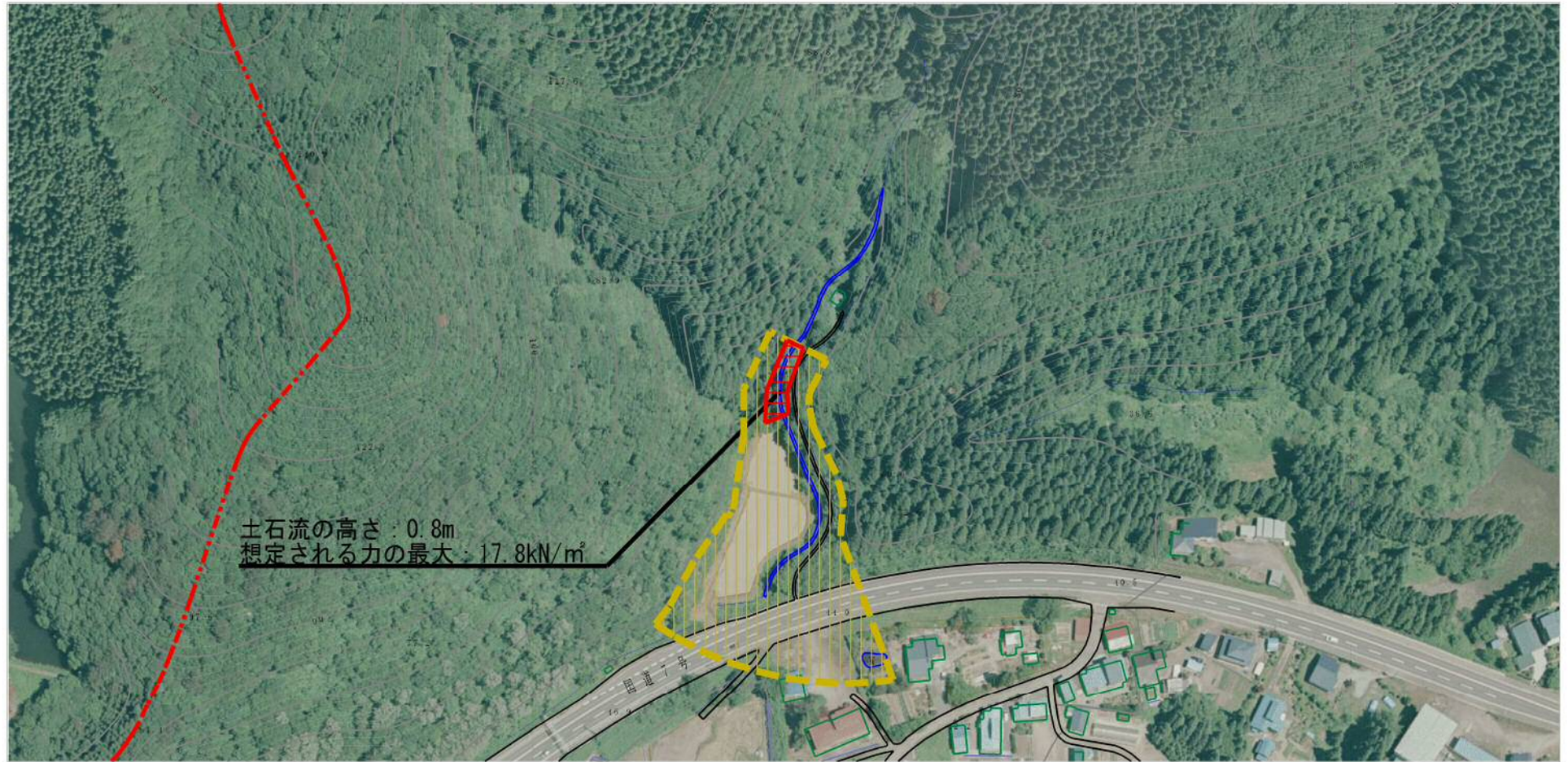


土石流の高さ：0.8m  
 想定される力の最大：17.8kN/m<sup>2</sup>



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		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	II-0138-1	
	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162号	溪流名	南部沢-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 <sup>2</sup> 以下の区域			告示年月日	平成28年3月8日	所在地	北秋田市今泉字南部沢、鳥越及び中台
	それ以外の区域							

# 参考資料 (その3)



## 参考資料

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		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	II-0138-1	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	第162号	溪流名	南部沢-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 <sup>2</sup> を超える区域			告示年月日	平成28年3月8日	所在地	北秋田市今泉字南部沢、鳥越及び中台	
	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> 以下の区域							
それ以外の区域								

