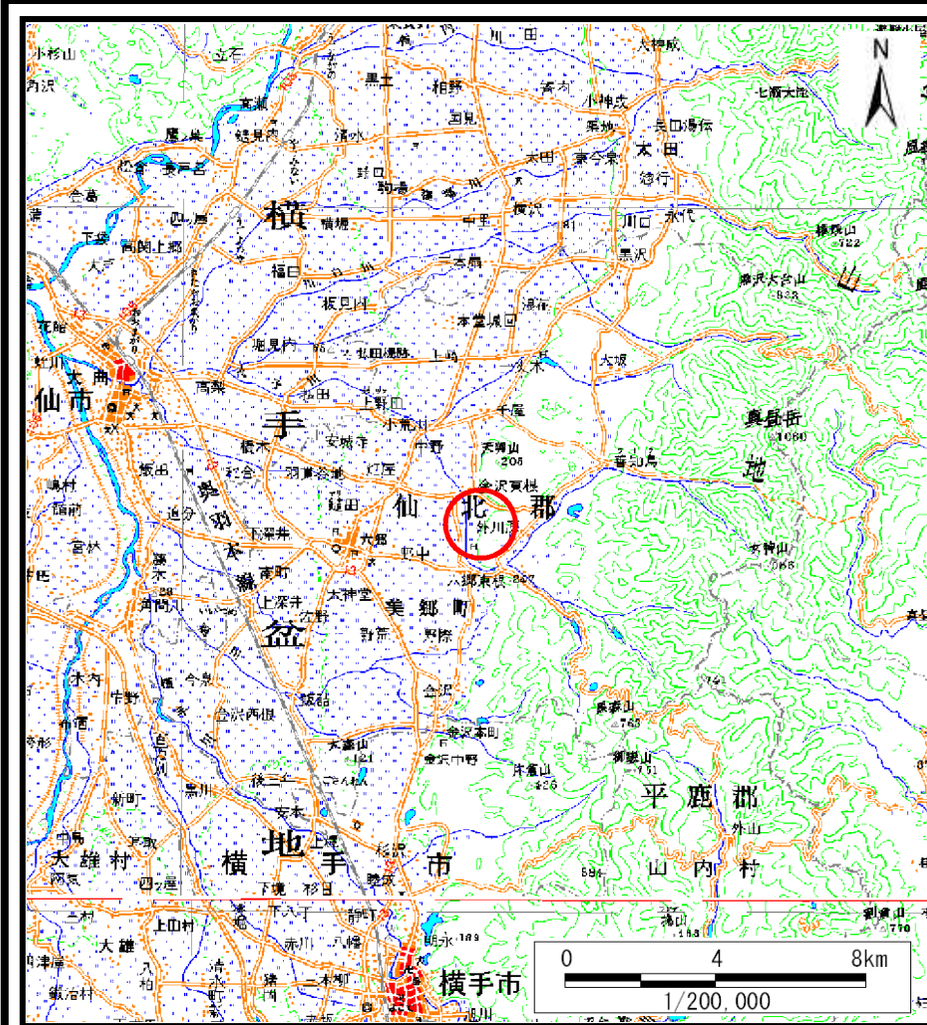
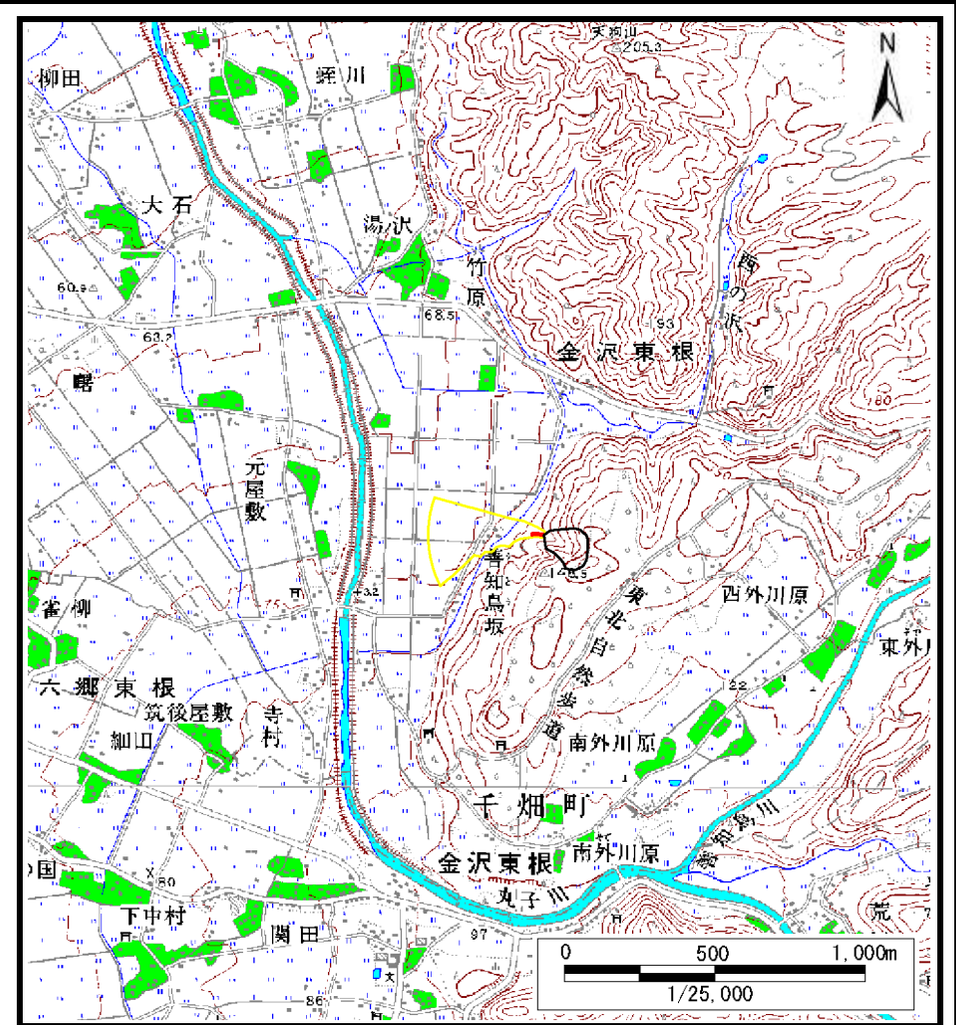


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(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	432-II-003
溪流名	善知鳥坂沢3
所在地	秋田県仙北郡美郷町金沢東根字善知鳥坂及び川端山

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28情複、第110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 x 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  
(土砂災害警戒区域)

土砂災害防止  
法施行令第三  
条の基準に該  
当する区域  
(土砂災害特別  
警戒区域)

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>以下の区域

それ以外の区域



縮尺  
1:2,500

自然現象  
の種類

土石流

告示番号

第553号

告示年月日

平成28年10月7日

溪流番号

432-II-003

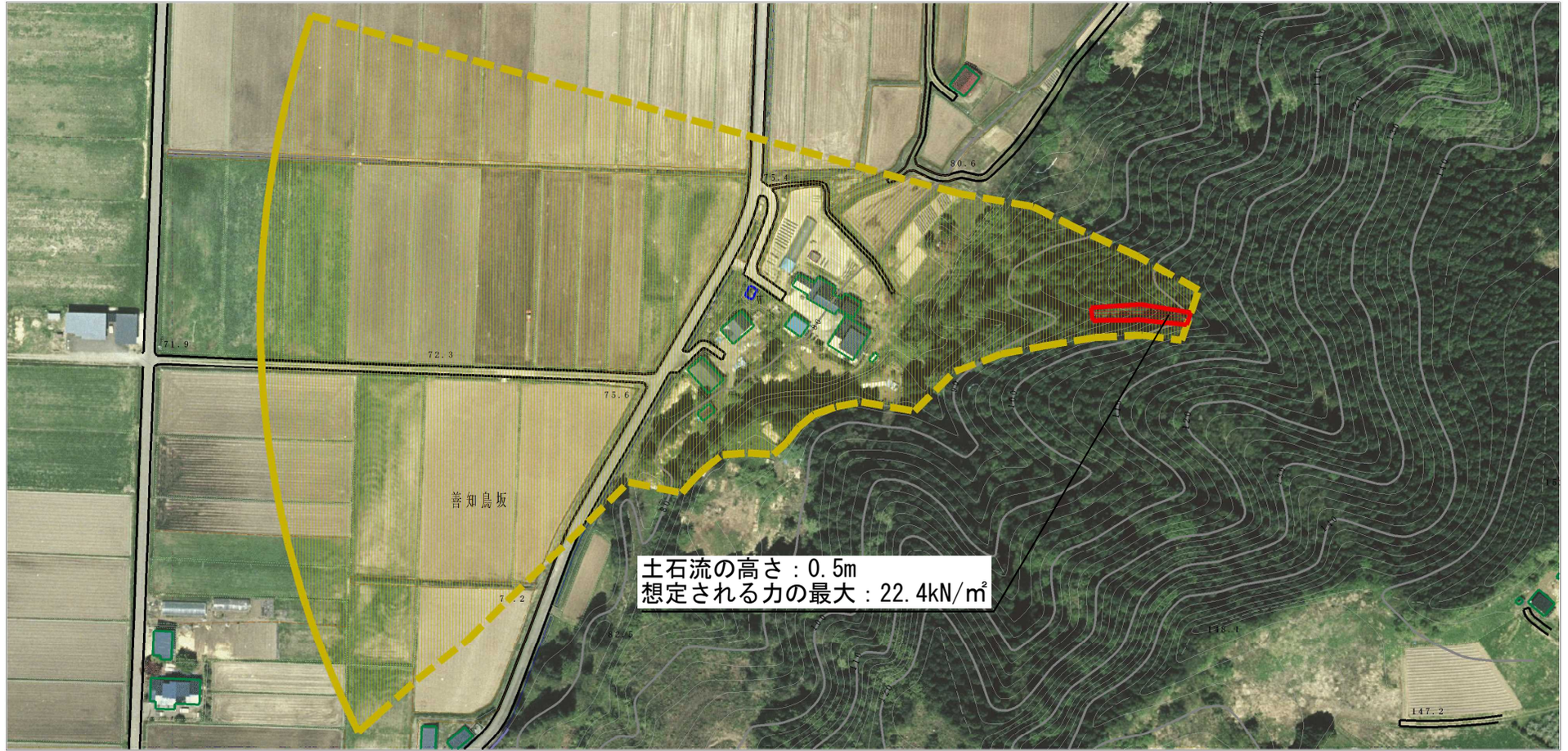
溪流名

善知鳥坂沢3

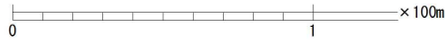
所在地

秋田県仙北郡美郷町金沢東根  
字善知鳥坂及び川端山

# 参考資料 (その3)



土石流の高さ : 0.5m  
 想定される力の最大 : 22.4kN/m<sup>2</sup>



参考資料	土石災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 (土石災害警戒区域)			N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	432-II-003
	土石災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 (土石災害特別警戒区域)	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553号	溪流名	善知鳥坂沢3
		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10月7日	所在地	秋田県仙北郡美郷町金沢東根 字善知鳥坂及び川端山
		それ以外の区域						

