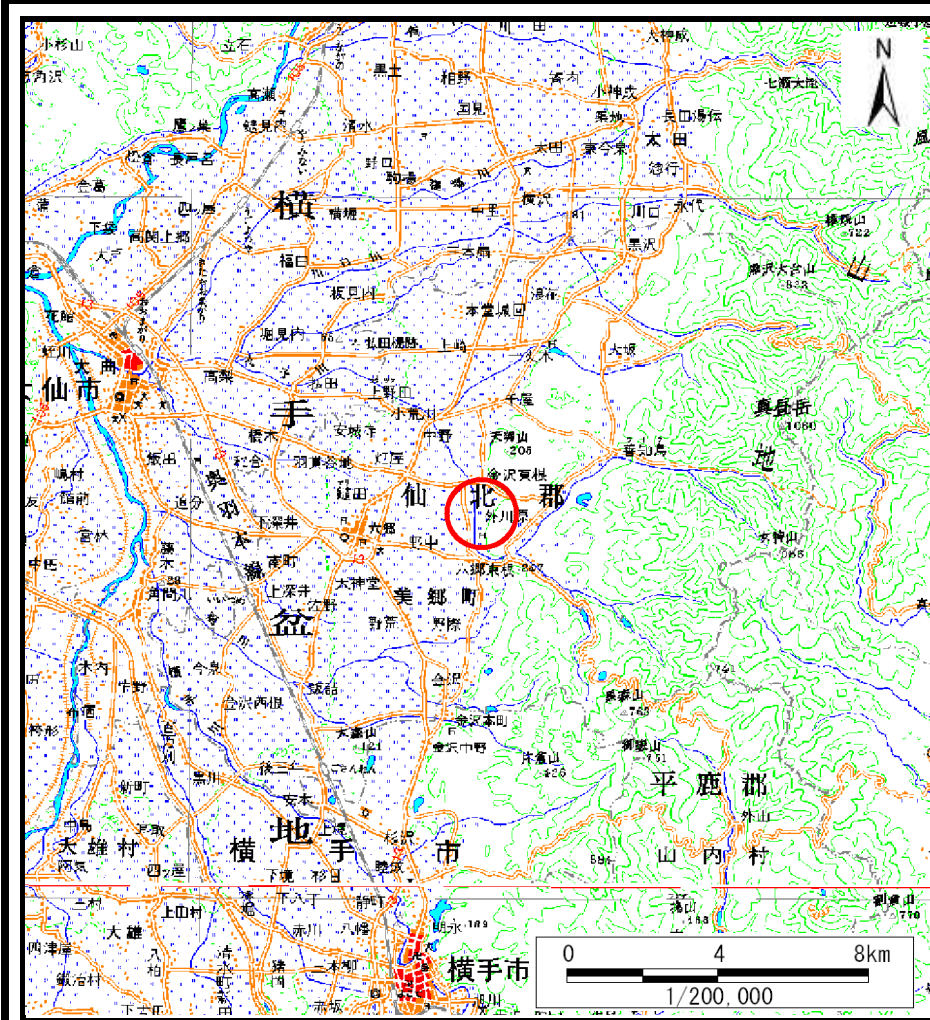
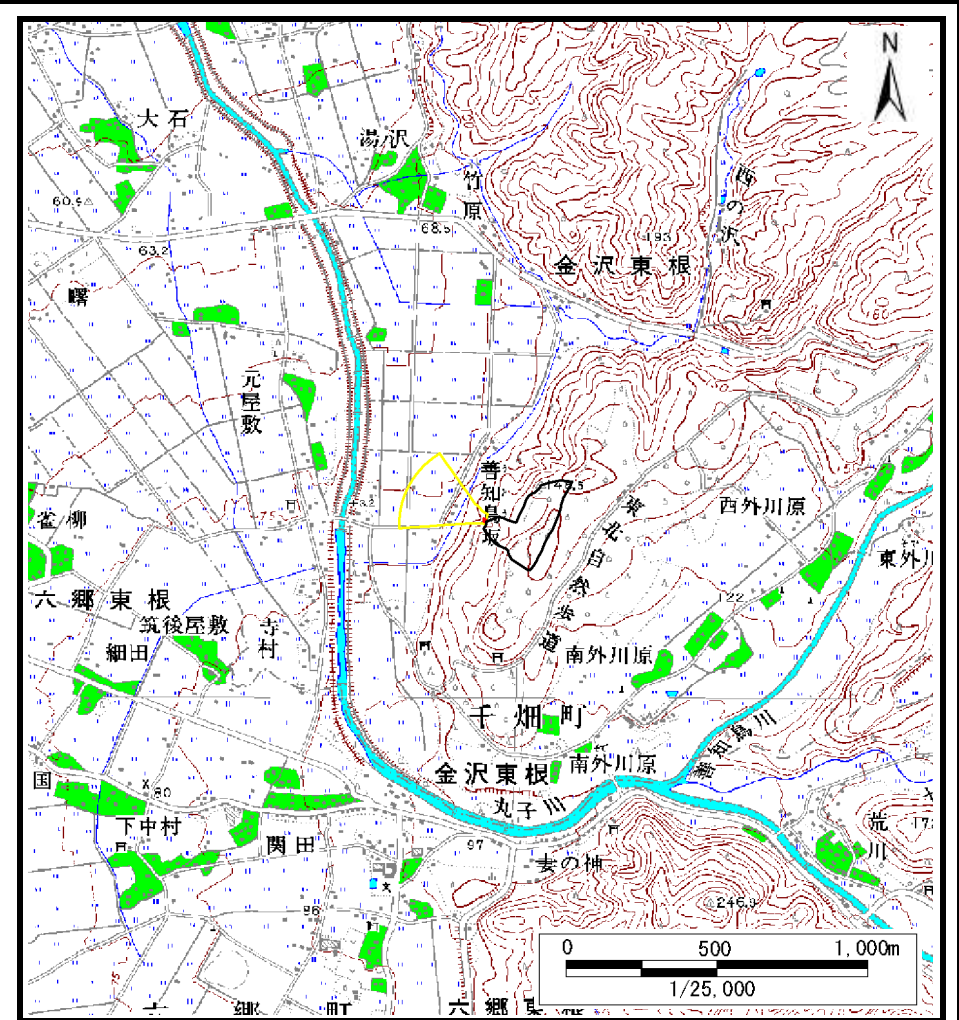


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(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-001
溪流名	善知鳥坂沢1
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20000(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）



土石流の高さ：0.5m  
 想定される力の最大：17.6kN/m<sup>2</sup>

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  
 (土砂災害警戒区域)



縮尺  
 1:2,500

自然現象  
 の種類

土石流

溪流番号

432-II-001

告示番号

第553号

溪流名

善知鳥坂沢1

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

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



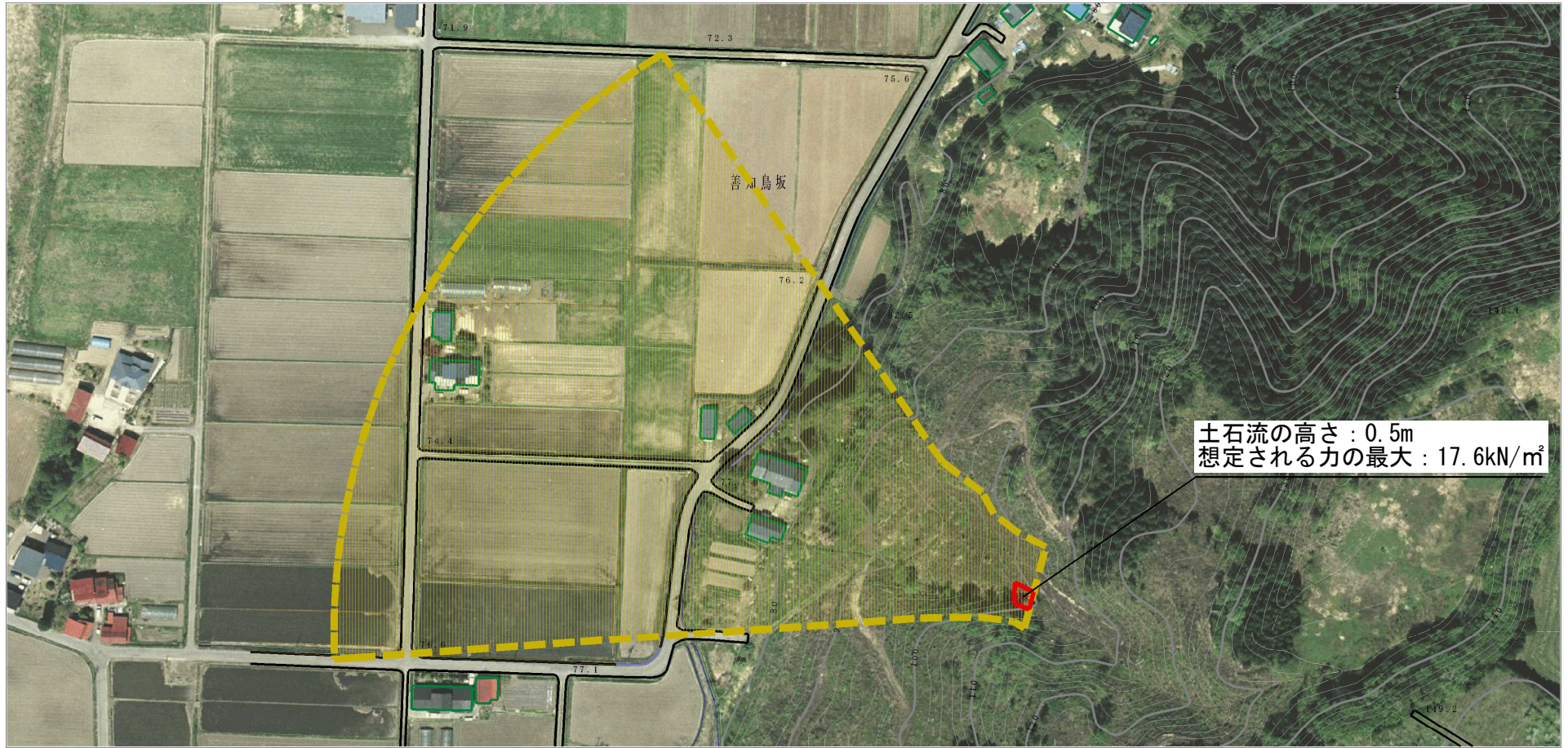
土石流の高さが1mを超える場合、土石等の  
 移動による力が50kN/m<sup>2</sup>以下の区域



それ以外の区域



# 参考資料 (その3)



## 参考資料

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-001
	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						

