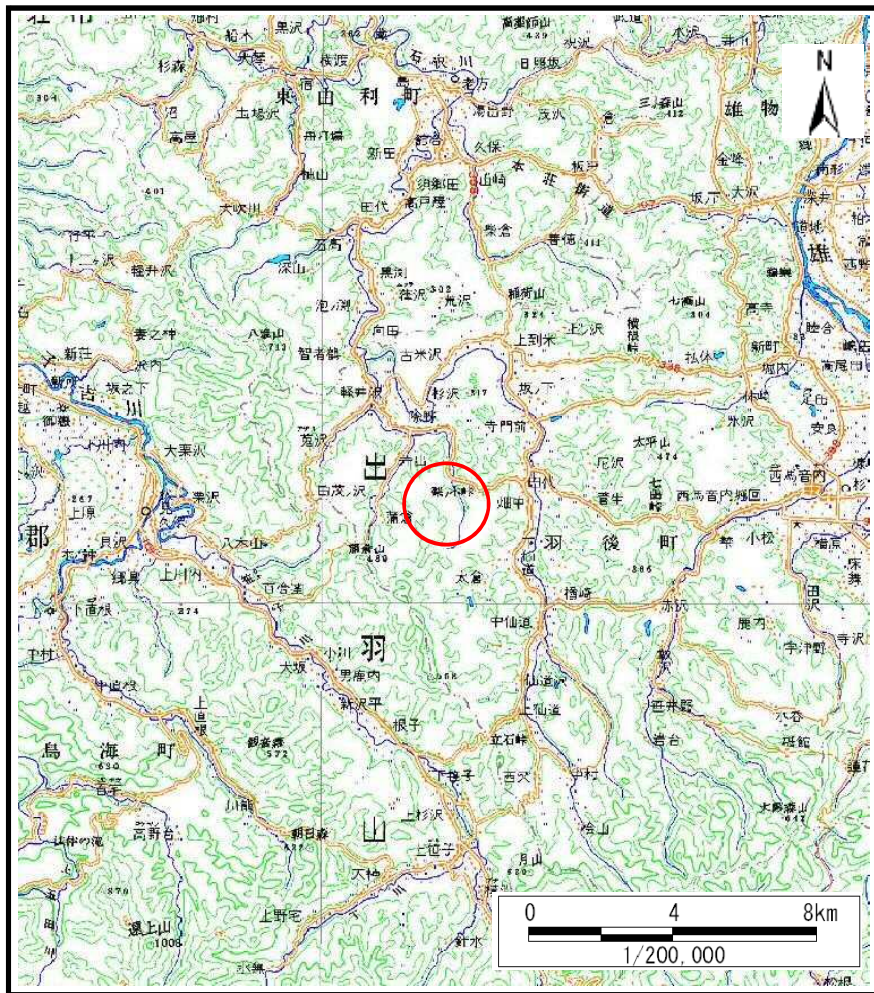
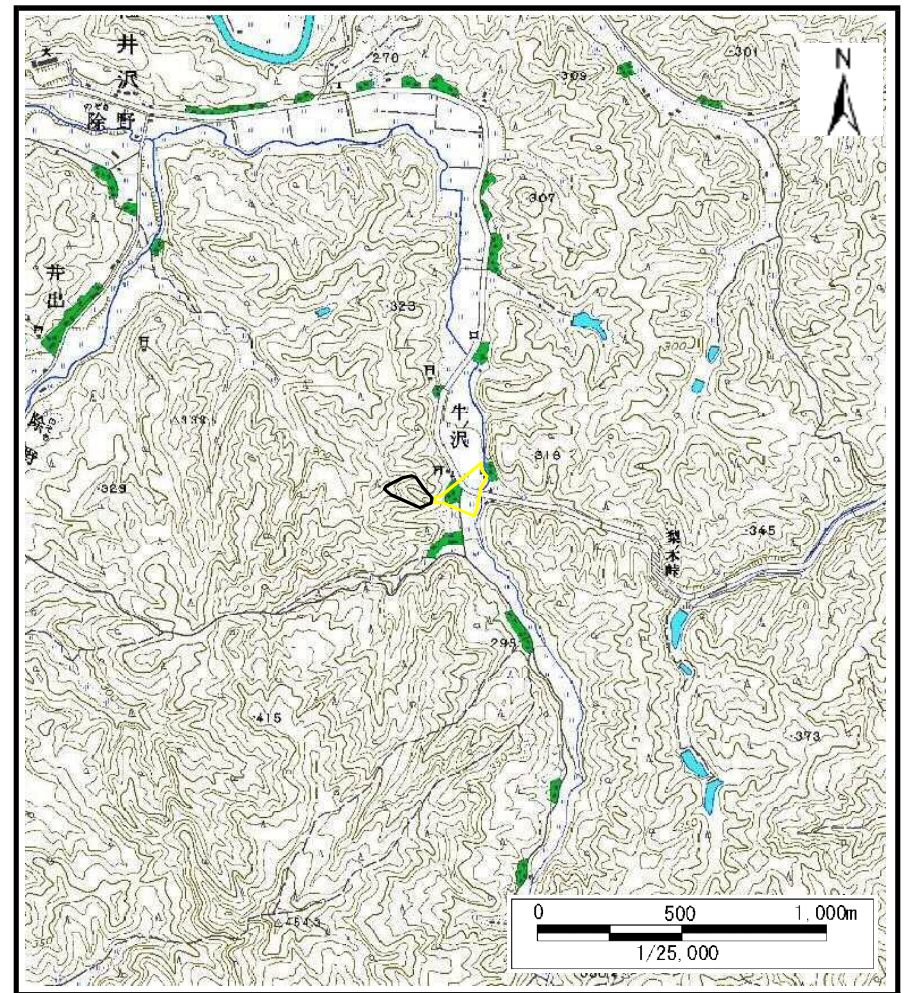


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(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	463-II-191
溪流名	牛ノ沢7
所在地	秋田県雄勝郡羽後町軽井沢字上牛ノ沢山、中牛ノ沢、井出道及び土手ヶ沢山

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29情複、第71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：0.42m  
 想定される力の最大：18.19kN/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

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32号

告示年月日

平成30年1月19日

溪流番号

463-II-191

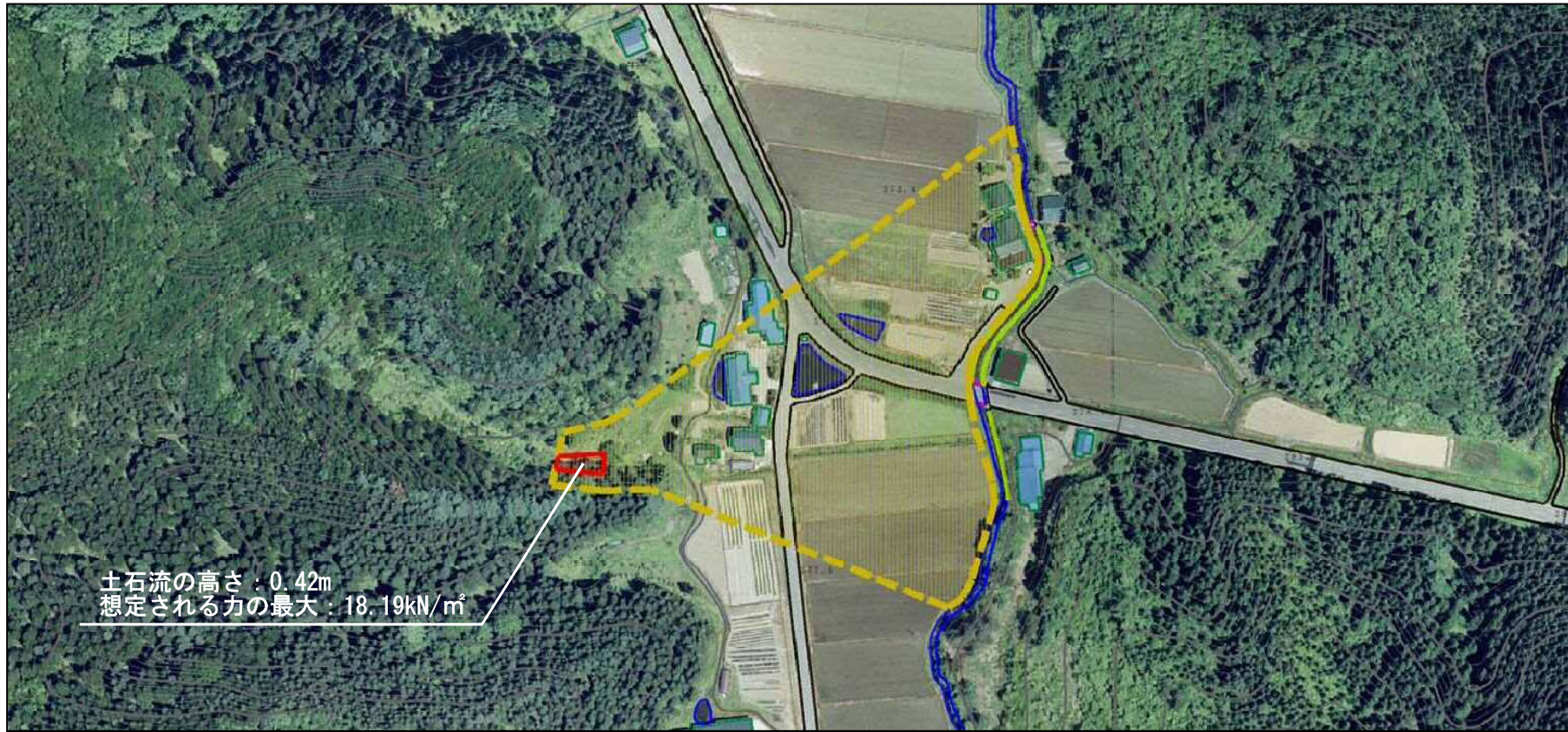
溪流名

牛ノ沢7

所在地




秋田県雄勝郡羽後町軽井沢字上牛ノ沢山、中牛ノ沢、井出道及び土手ヶ沢山

### 参考資料 (その3)



土石流の高さ : 0.42m  
 想定される力の最大 : 18.19kN/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			N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	463-II-191
	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32号	溪流名	牛ノ沢7
		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30年1月19日	所在地	秋田県雄勝郡羽後町軽井沢字上牛ノ沢山、中牛ノ沢、井出道及び土手ヶ沢山
		それ以外の区域	