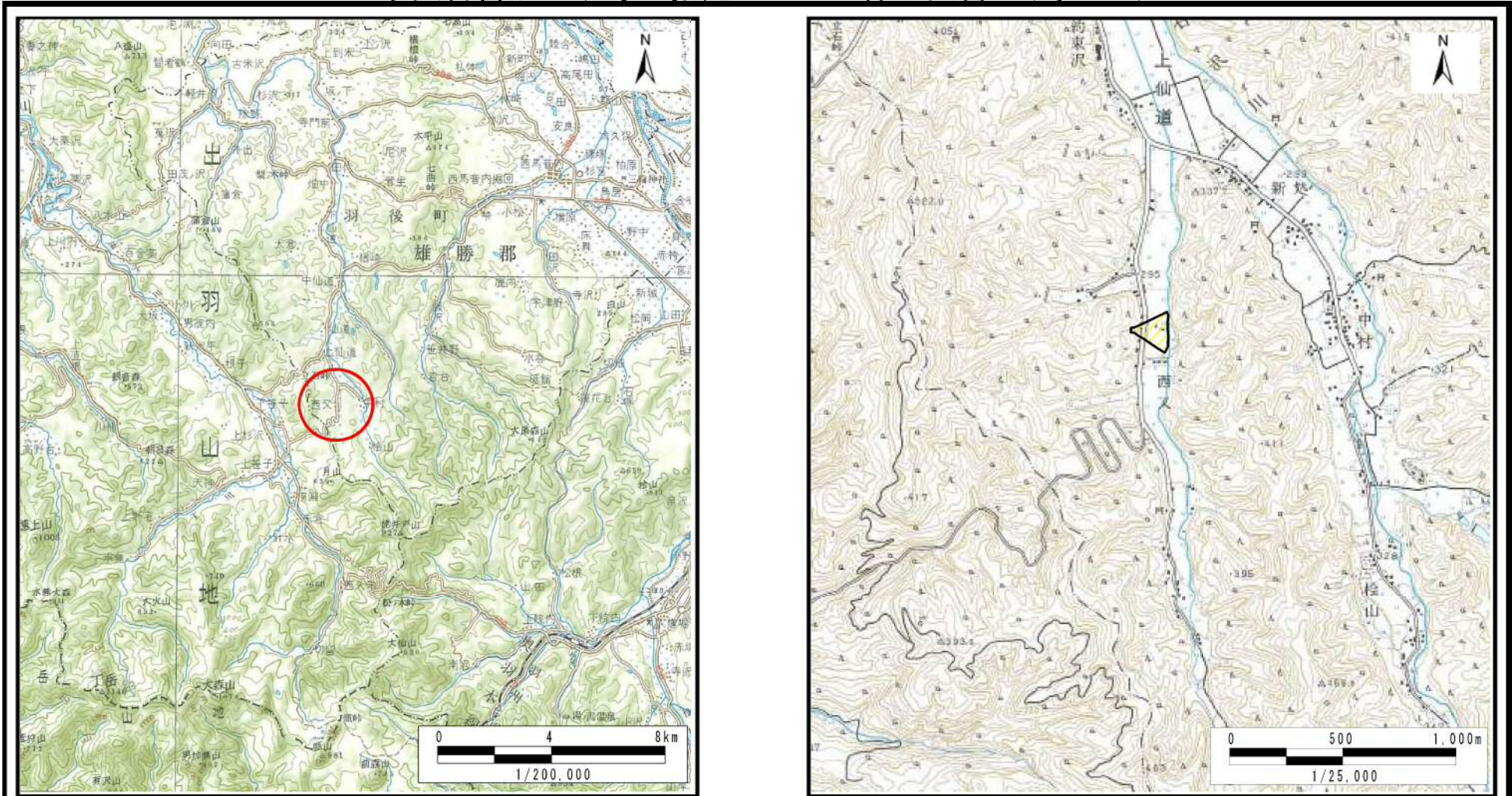


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

(1/25,000)

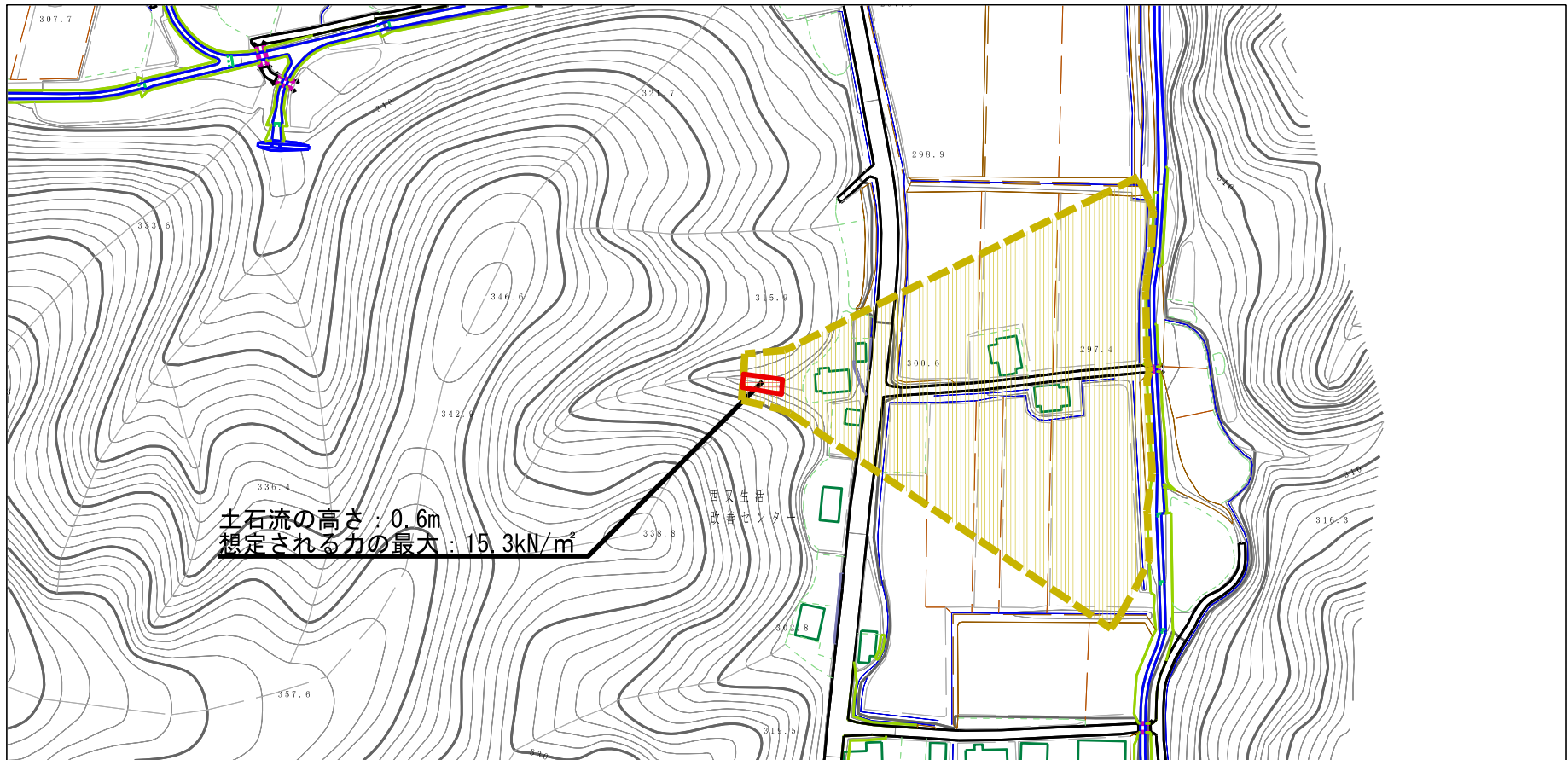
様式-1 (土)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	463-II-064
溪流名	苗代沢
所在地	秋田県雄勝郡羽後町上仙道字苗代沢及び西又

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1地勢図及び2万5千分1地形図を複製したものである。（承認番号 平28東複、第26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 ×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310号

告示年月日

平成29年6月20日

溪流番号

463-II-064

溪流名

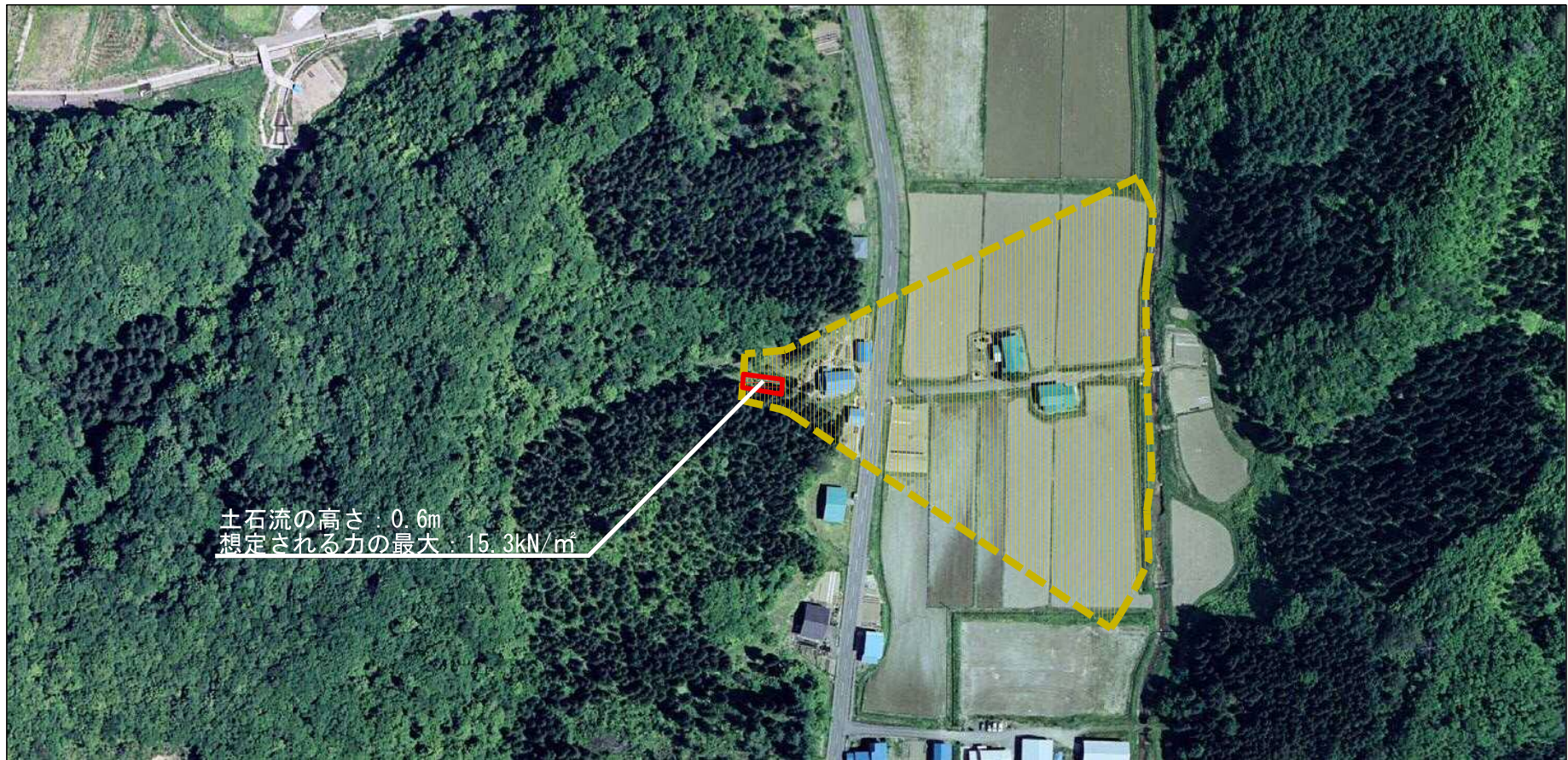
苗代沢

所在地

秋田県雄勝郡羽後町上仙道字  
苗代沢及び西又



# 土石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：0.6m  
 想定される力の最大：15.3kN/m<sup>2</sup>



様式-2 (土)

土石災害警戒区域・土石災害特別警戒区域  
 区域図

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310号

告示年月日

平成29年6月20日

溪流番号

463-II-064

溪流名

苗代沢

所在地

秋田県雄勝郡羽後町上仙道字  
 苗代沢及び西又

