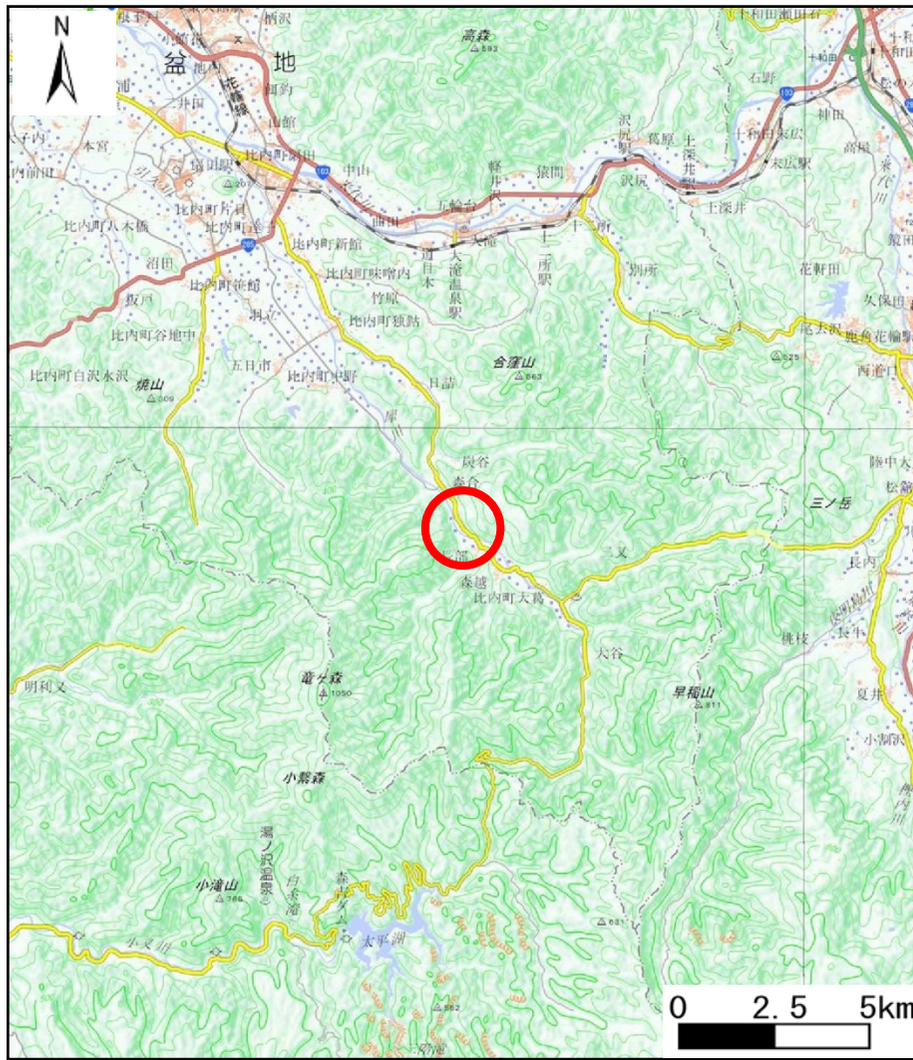
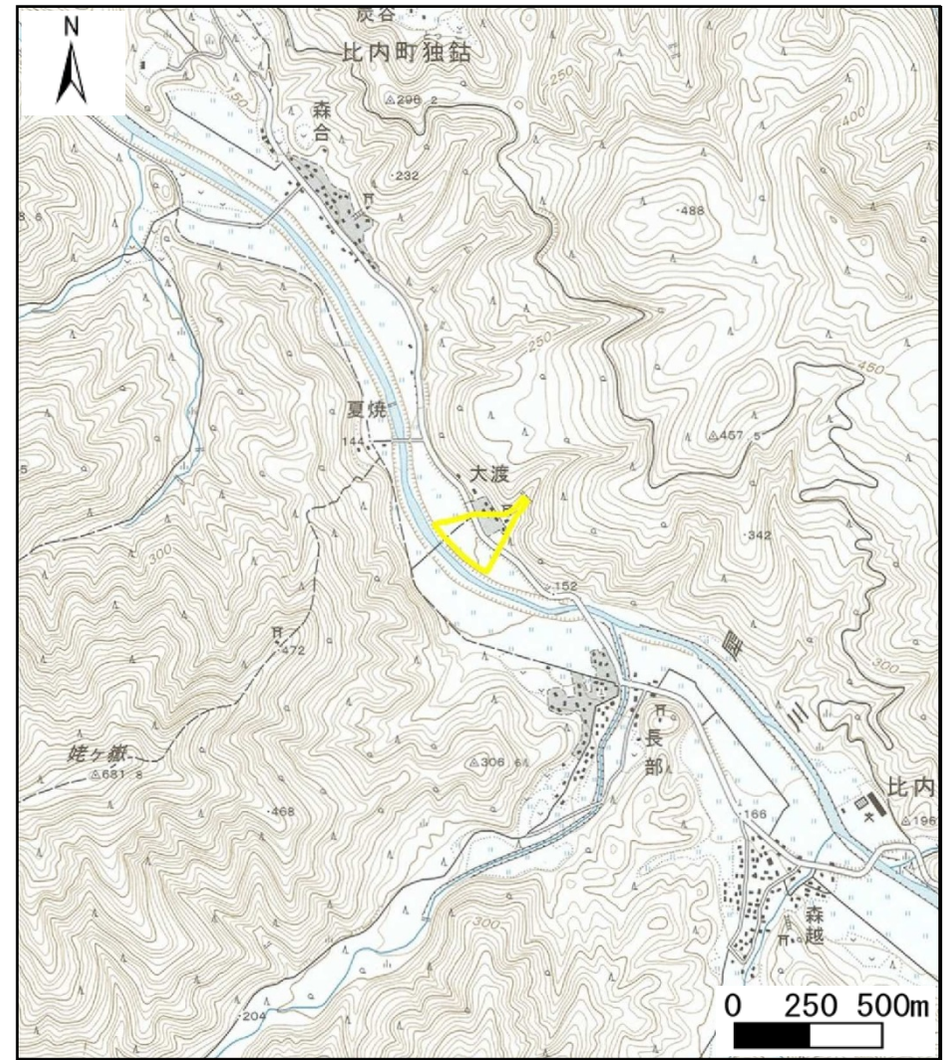


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



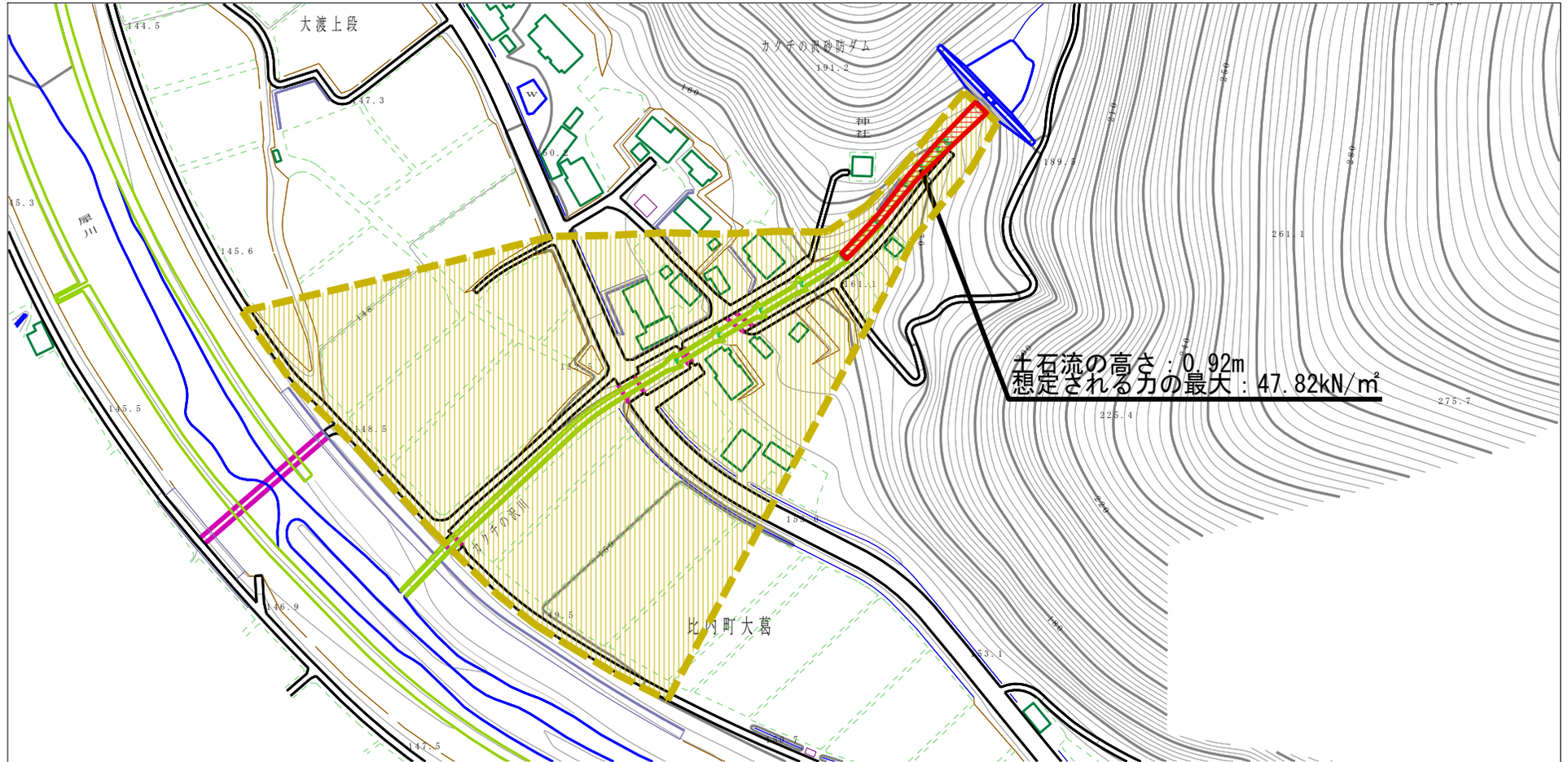
(1/25,000)

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	I-0188
溪流名	カクチノ沢川
所在地	大館市比内町大葛字大渡及び大渡上段

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図及び電子地形図20万を複製したものである。（承認番号 平27情複、第887号）

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



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

告示番号

告示年月日

土石流

第348号

平成28年5月17日

溪流番号

溪流名

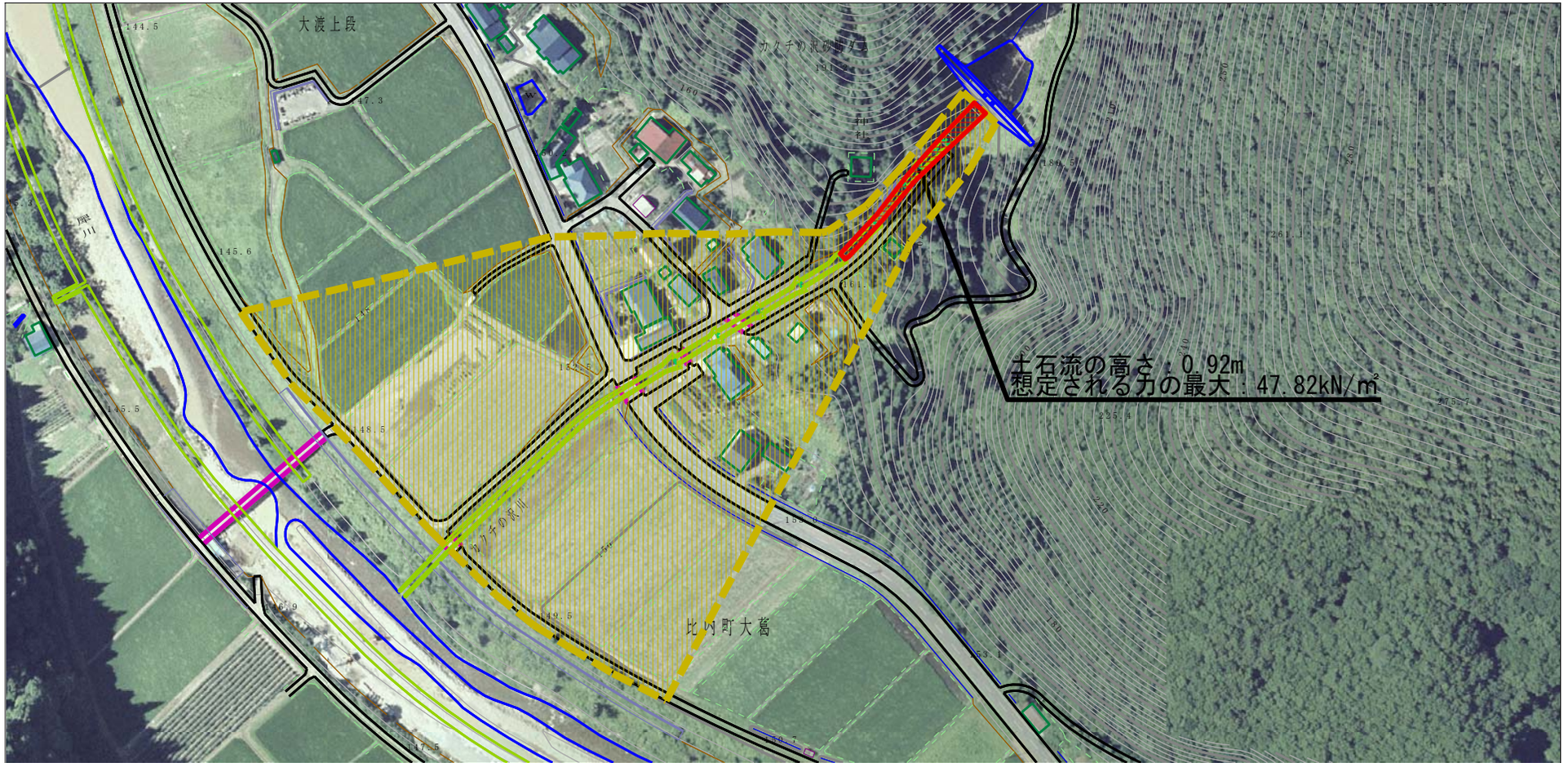
所在地

I-0188

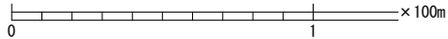
カクチノ沢川

大館市比内町大葛字大渡  
及び大渡上段

# 参考資料 (その3)



土石流の高さ：0.92m  
 想定される力の最大：47.82kN/m<sup>2</sup>



## 参考資料

土砂災害防止法施行令第二條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	I-0188
			告示番号	第348号	溪流名	カクチノ沢川
			告示年月日	平成28年5月17日	所在地	大館市比内町大葛字大渡及び大渡上段
土砂災害防止法施行令第三條の基準に該当する区域						
それ以外の区域						

