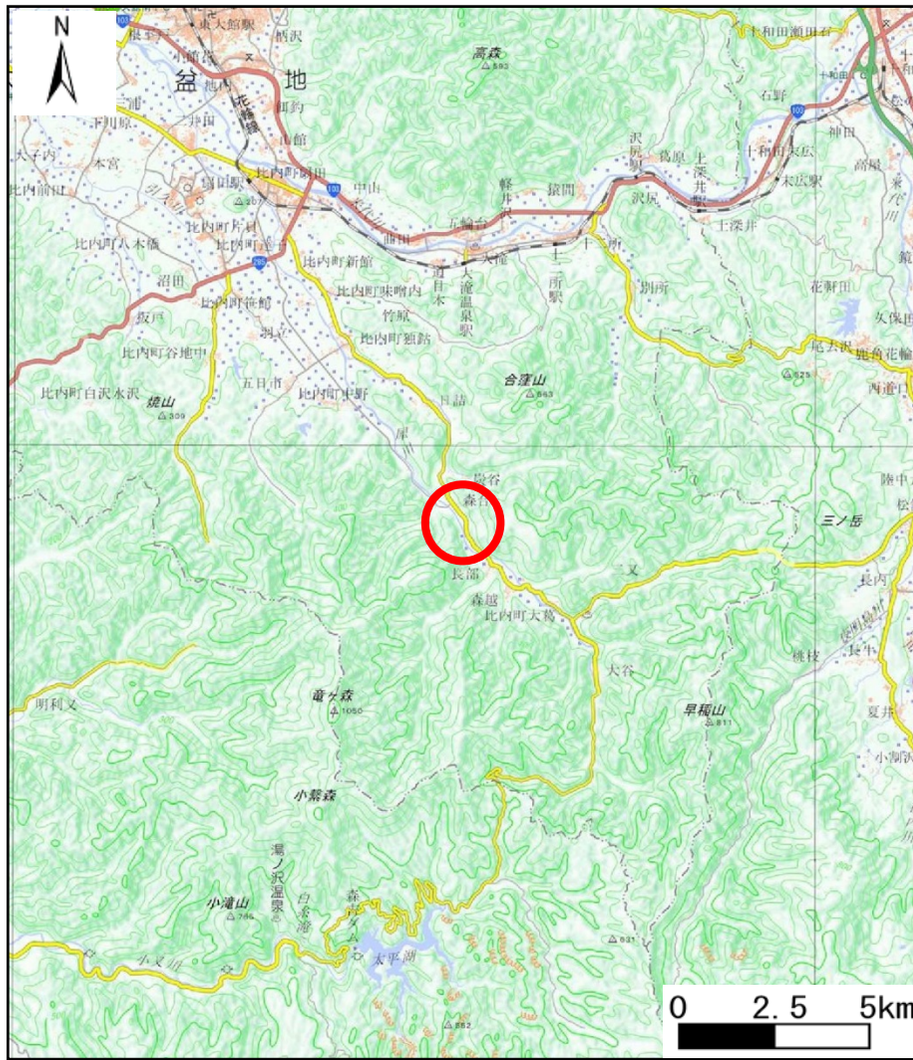
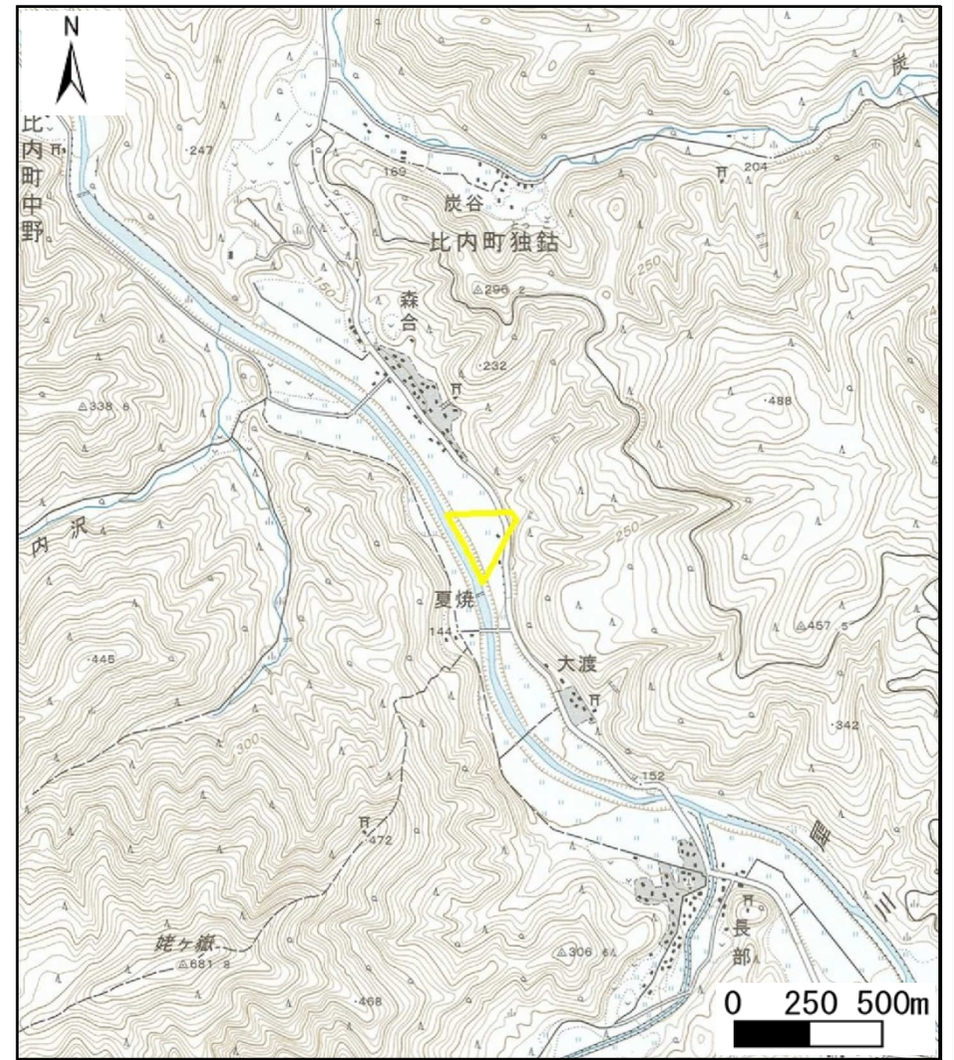


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



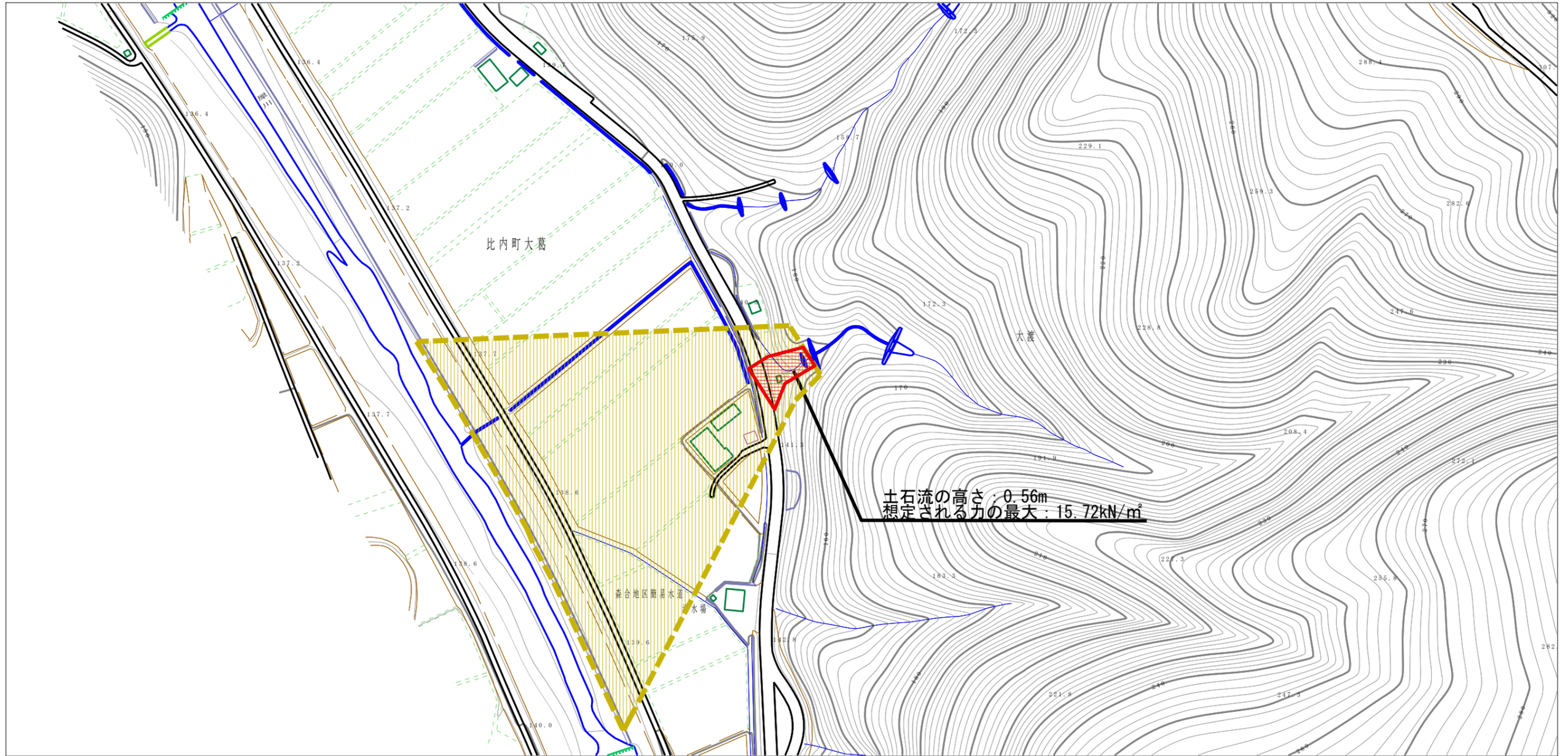
(1/25,000)

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    | Ⅱ-0144           |
| 溪流名     | 上川原沢             |
| 所在地     | 大館市比内町大葛字上川原及び大渡 |

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）



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

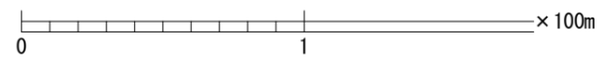
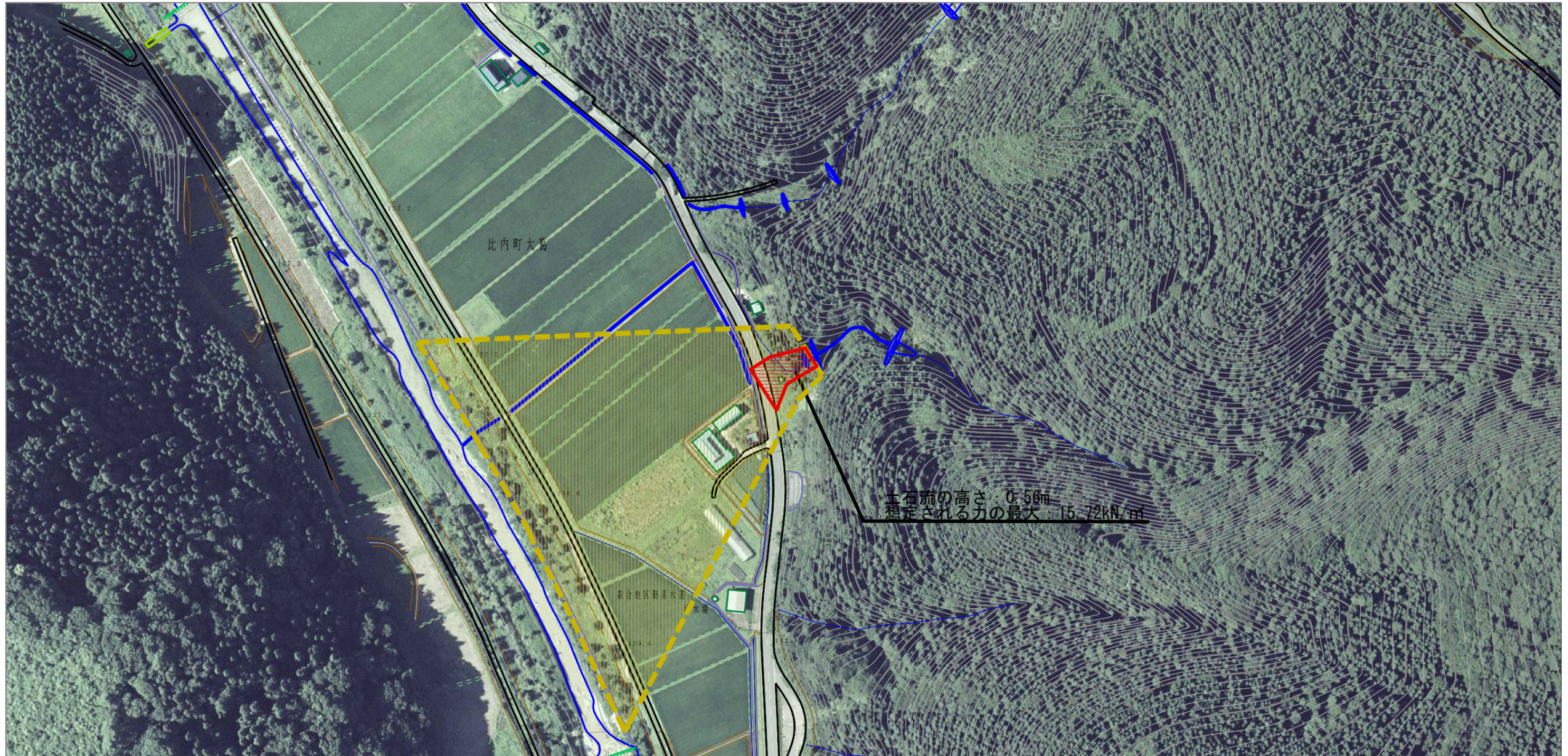
それ以外の区域



縮尺  
1:2,500

|         |            |      |                  |
|---------|------------|------|------------------|
| 自然現象の種類 | 土石流        | 溪流番号 | Ⅱ-0144           |
| 告示番号    | 第348号      | 溪流名  | 上川原沢             |
| 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上川原及び大渡 |

参考資料 (その3)



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



自然現象の種類

土石流

溪流番号

Ⅱ-0144

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348号

溪流名

上川原沢

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5月17日

所在地

大館市比内町大葛字上川原及び大渡

それ以外の区域



縮尺  
1:2,500

