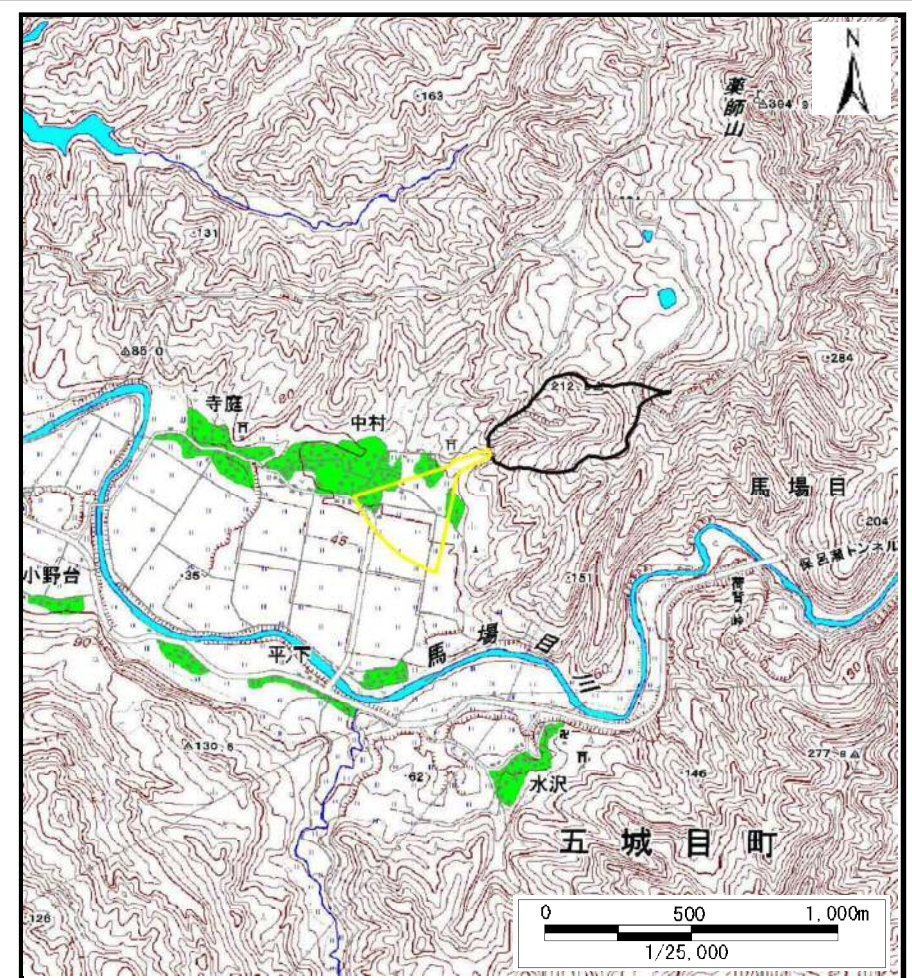
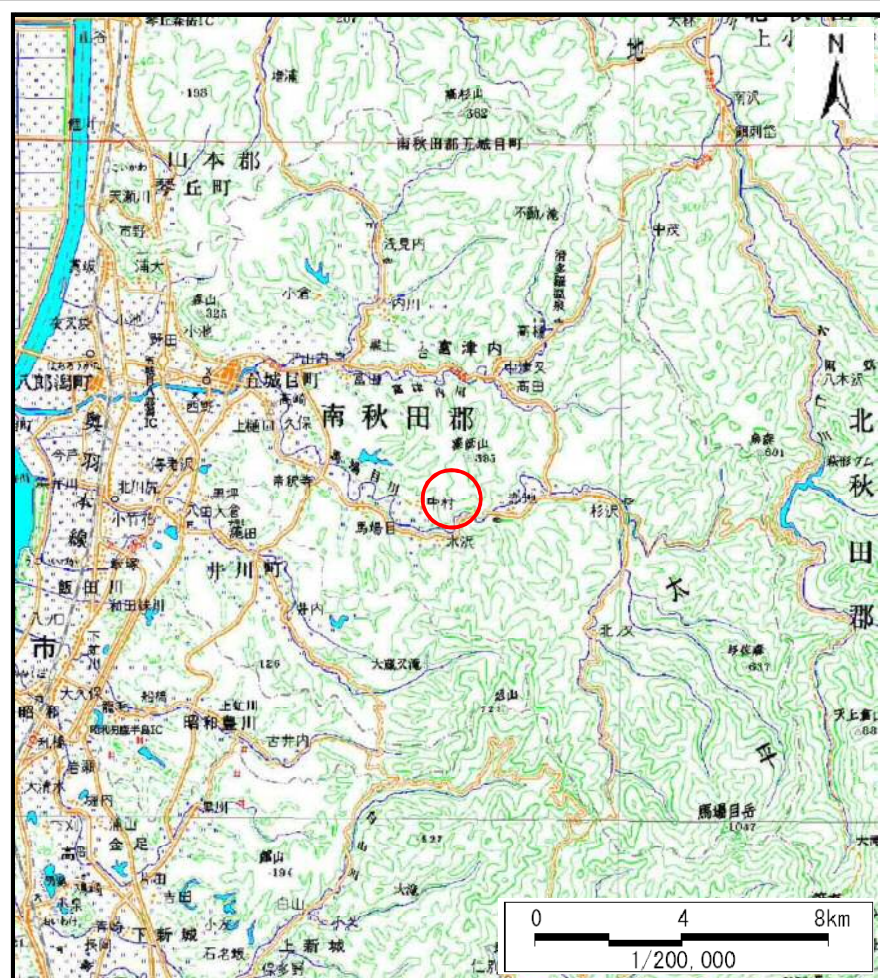


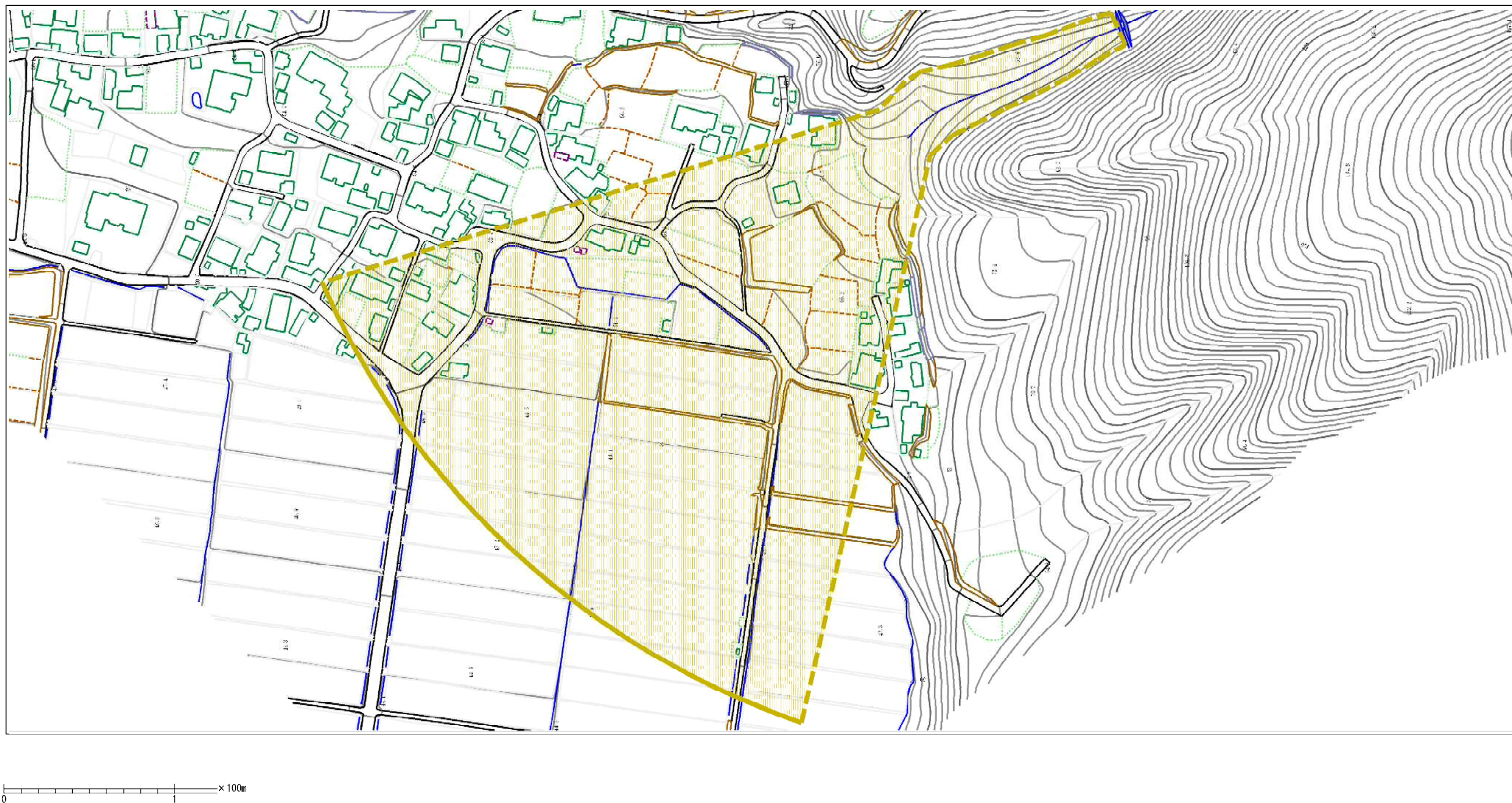
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



|                         |         |                                  |
|-------------------------|---------|----------------------------------|
| 様式－1（土）<br>土砂災害警戒区域 位置図 | 自然現象の種類 | 土石流                              |
|                         | 渓流番号    | I-1281                           |
|                         | 渓流名     | 大吹沢                              |
|                         | 所在地     | 秋田県南秋田郡五城目町馬場目字大吹沢、坊ヶ沢、中村及び中村家ノ前 |

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。（承認番号 平29情複、第889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 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)



N

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179号

平成30年3月20日

渓流番号

大吹沢

所在地

I-1281

秋田県南秋田郡五城目町馬場目字大吹沢、坊ヶ沢、中村及び中村家ノ前

参考資料（その3）



0  $\times 100m$

参考資料

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)



N

告示番号

縮尺

1:2,500

自然現象  
の種類

土石流

所在地

第179号

平成30年3月20日

秋田県南秋田郡五城目町馬場目字大吹沢、坊ヶ沢、中村及び中村家ノ前

渓流名

大吹沢

渓流番号

I-1281

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

| 横断測線の区間 | 土石流の力(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石流の高さ(m) | 区分 |
|---------|---------------------------|-----------|----|
| 0~1     | 8.19                      | 0.36      | Y  |
| 1~2     | 7.05                      | 0.36      | Y  |
| 2~3     | 5.35                      | 0.35      | Y  |
| 3~4     | 4.22                      | 0.36      | Y  |
| 4~5     | 2.97                      | 0.32      | Y  |
| 5~6     | 2.34                      | 0.30      | Y  |
| 6~7     | 2.19                      | 0.30      | Y  |
| 7~8     | 1.96                      | 0.31      | Y  |
| 8~9     | 1.87                      | 0.31      | Y  |
| 9~10    | 1.67                      | 0.32      | Y  |
| 10~11   | 1.74                      | 0.32      | Y  |
| 11~12   | 1.63                      | 0.32      | Y  |
| 12~13   | 1.66                      | 0.32      | Y  |
| 13~14   | 1.81                      | 0.31      | Y  |
| 14~15   | 1.79                      | 0.31      | Y  |
| 15~16   | 1.73                      | 0.31      | Y  |
| 16~17   | 1.55                      | 0.33      | Y  |
| 17~18   | 1.42                      | 0.34      | Y  |
| 18~19   | 1.32                      | 0.34      | Y  |
| 19~20   | 1.31                      | 0.35      | Y  |
| 20~21   | 1.18                      | 0.36      | Y  |
| 21~22   | 1.23                      | 0.35      | Y  |
| 22~23   | 1.22                      | 0.35      | Y  |
| 23~24   | 1.01                      | 0.38      | Y  |
| 24~25   | 0.99                      | 0.38      | Y  |
| 25~26   | 1.01                      | 0.38      | Y  |

| 横断測線の区間 | 土石流の力(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石流の高さ(m) | 区分 |
|---------|---------------------------|-----------|----|
| 26~27   | 1.05                      | 0.37      | Y  |

|                                  |         |            |      |                                  |
|----------------------------------|---------|------------|------|----------------------------------|
| 様式-3(土)<br>建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 自然現象の種類 | 土石流        | 渓流番号 | I-1281                           |
|                                  | 告示番号    | 第179号      | 渓流名  | 大吹沢                              |
|                                  | 告示年月日   | 平成30年3月20日 | 所在地  | 秋田県南秋田郡五城目町馬場目字大吹沢、坊ヶ沢、中村及び中村家ノ前 |