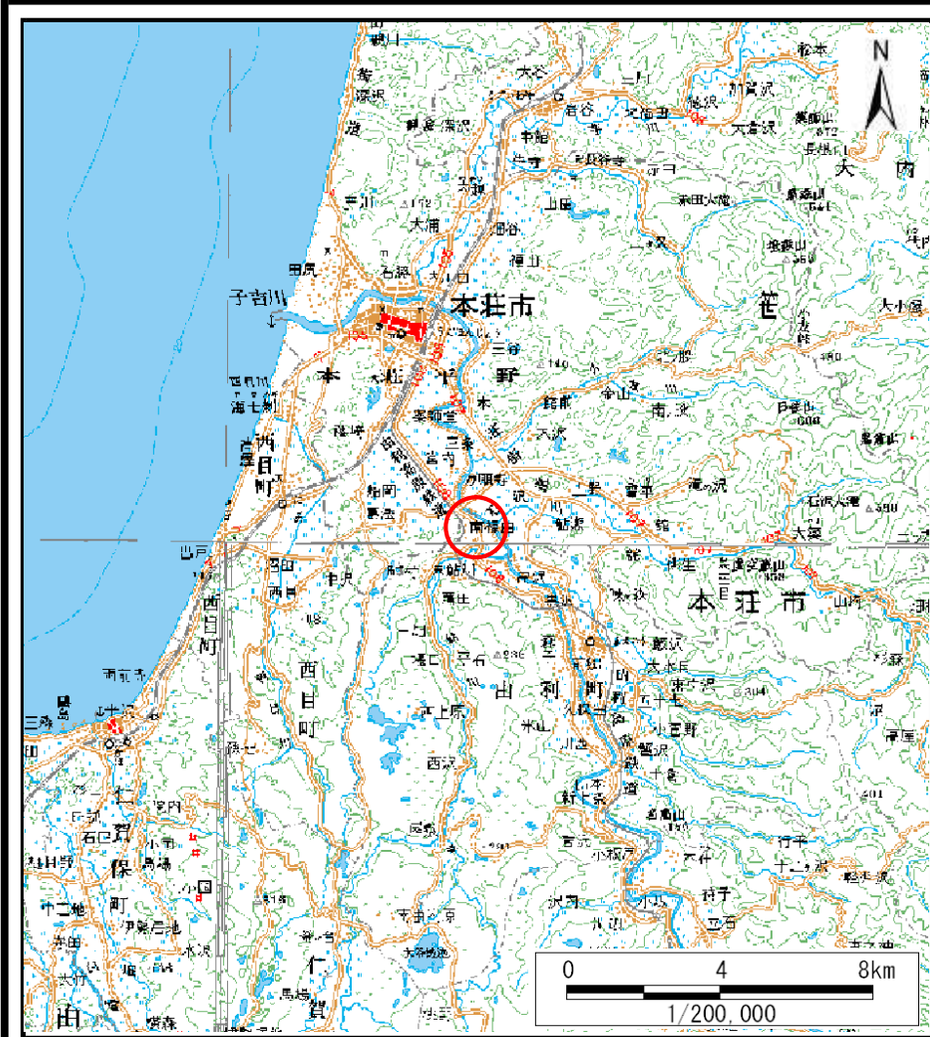
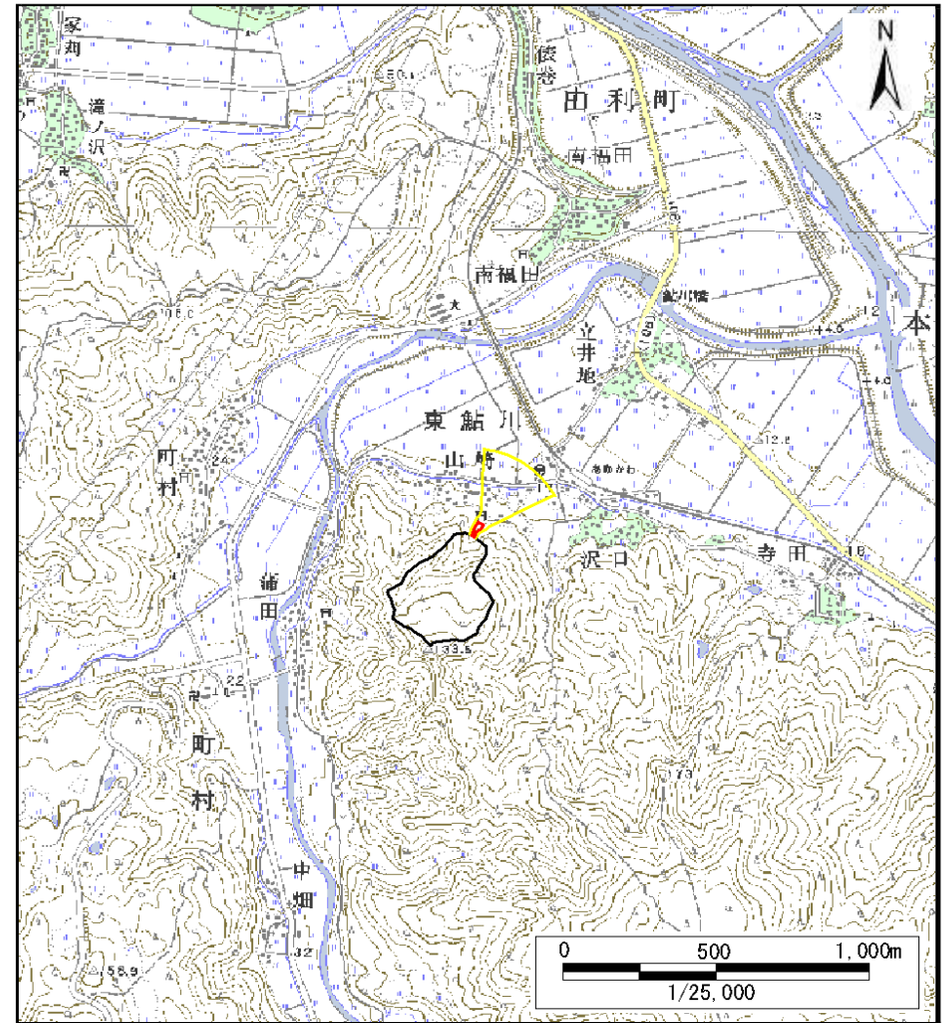


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

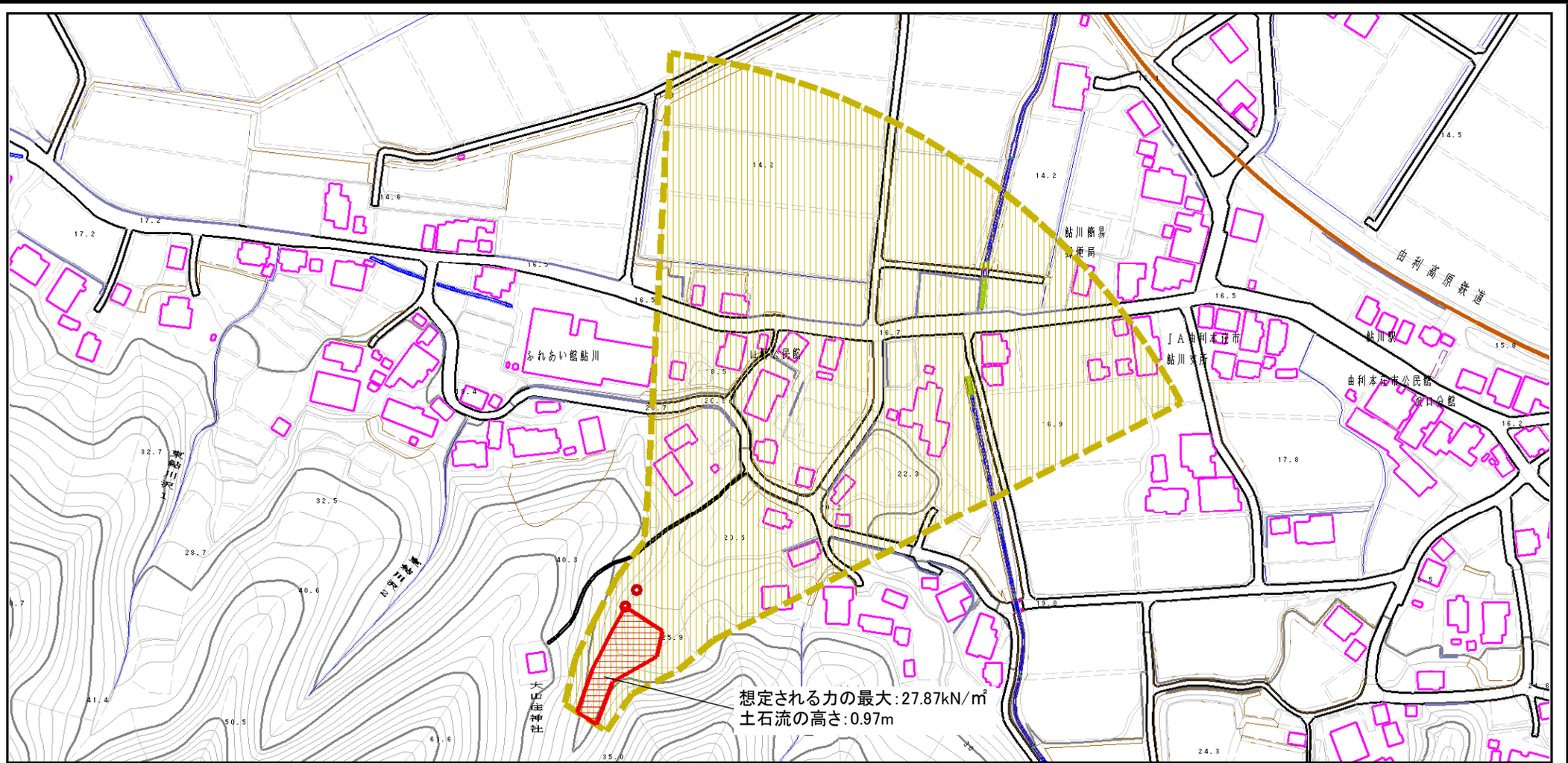


(1/25,000)

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-1695 |
| 溪流名 | 東鮎川沢3 |
| 所在地 | 秋田県由利本荘市東鮎川字下山崎、小深田 |

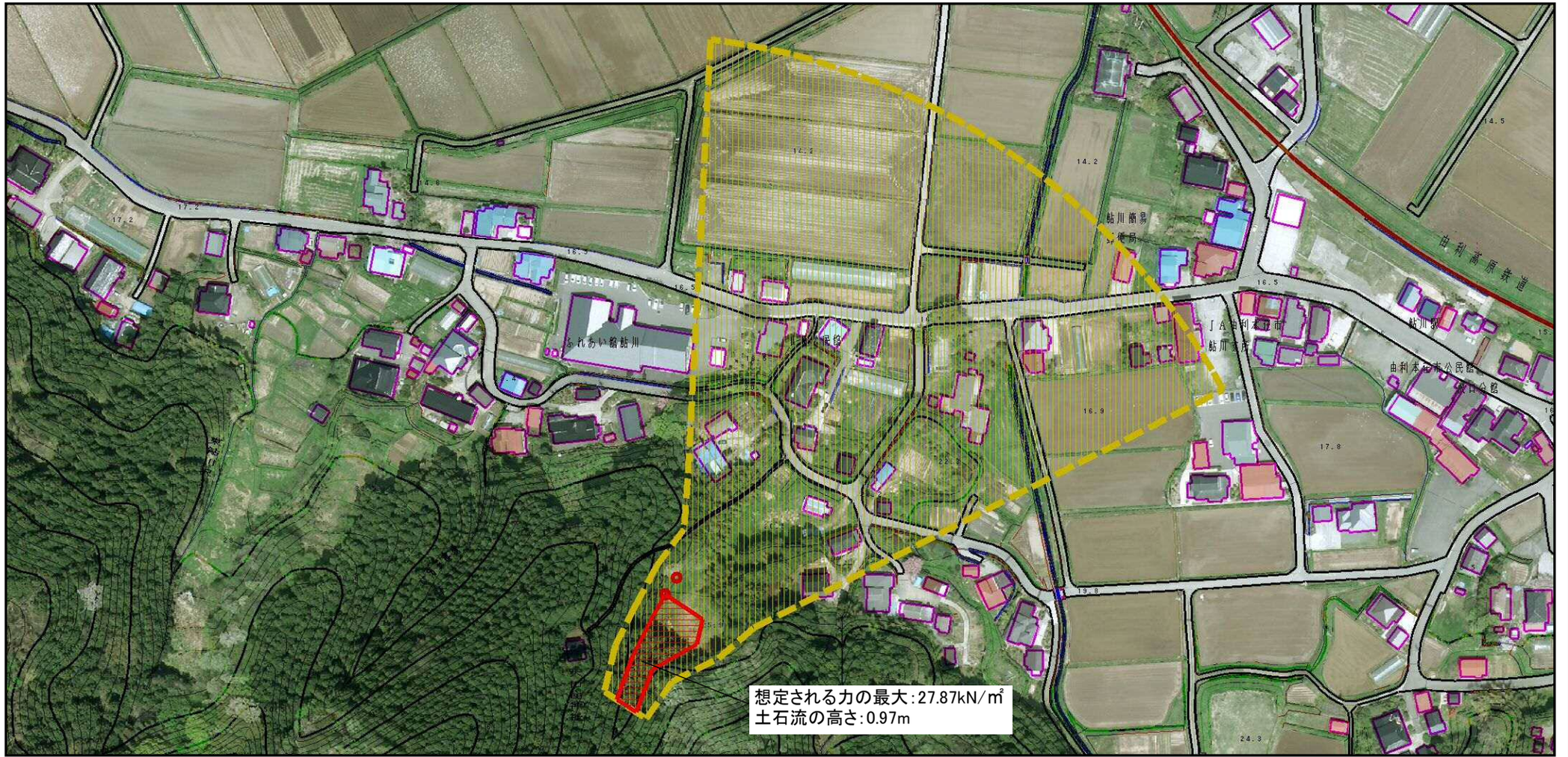
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



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 (その1) | 土砂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 | II-1695 |
| | 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 ² を超える区域 | | | 告示番号 | 第141号 | 溪流名 | 東鮎川沢3 |
| | | 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 ² を超えない区域 | | | 告示年月日 | 平成25年3月29日 | 所在地 | 秋田県由利本荘市東鮎川字下山崎、小深田 |
| | その他の区域 | | | | | | | |

参考資料 (その3)



想定される力の最大: 27.87kN/m²
土石流の高さ: 0.97m

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 | | N 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 土石流 | 溪流番号 | II-1695 | |
| | | | 告示番号 | 第141号 | 溪流名 | 東鮎川沢3 | |
| | | | 告示年月日 | 平成25年3月29日 | 所在地 | 秋田県由利本荘市東鮎川字下山崎、小深田 | |
| | | | | | | | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | | | | | |
| その他の区域 | | | | | | | |