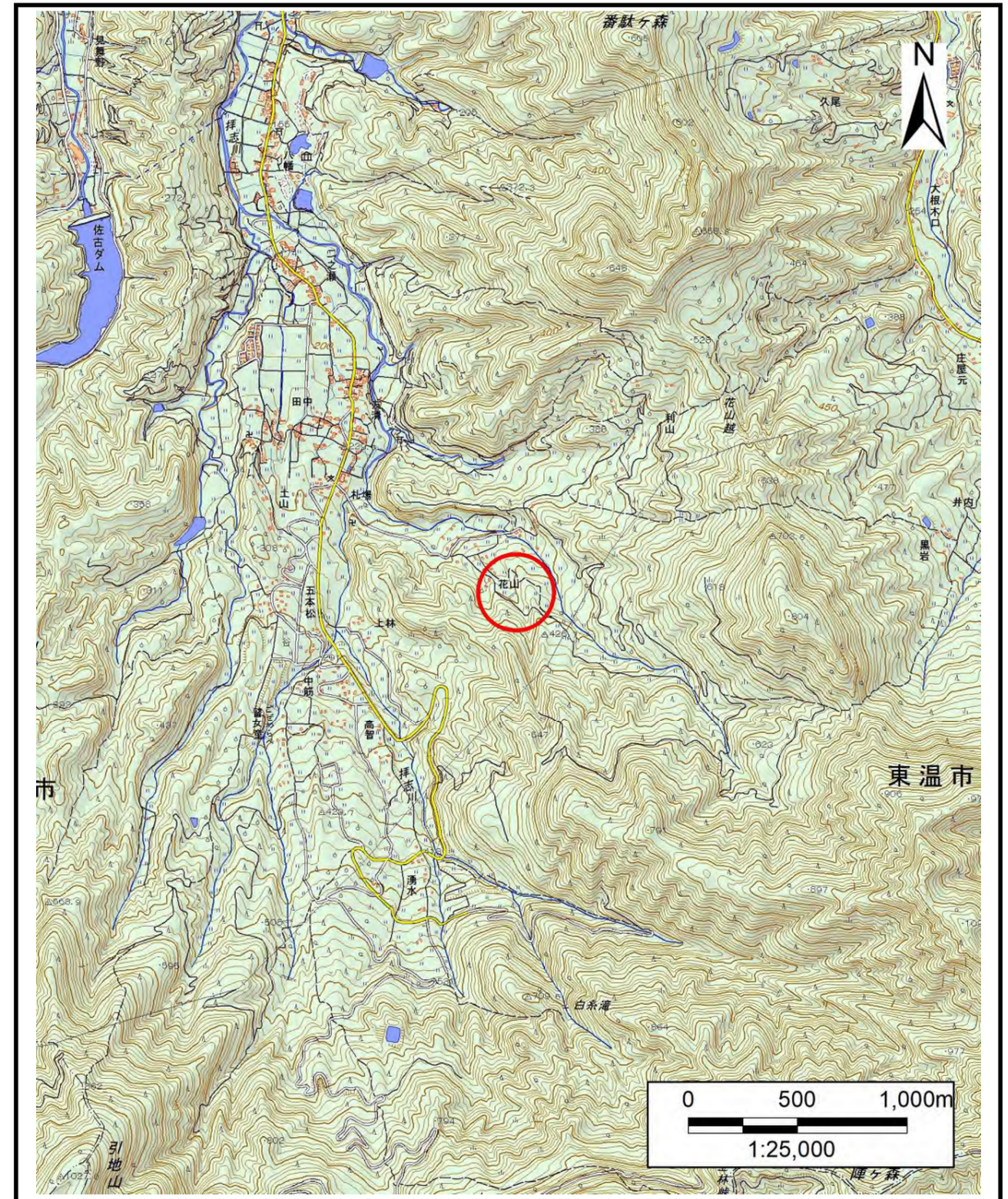
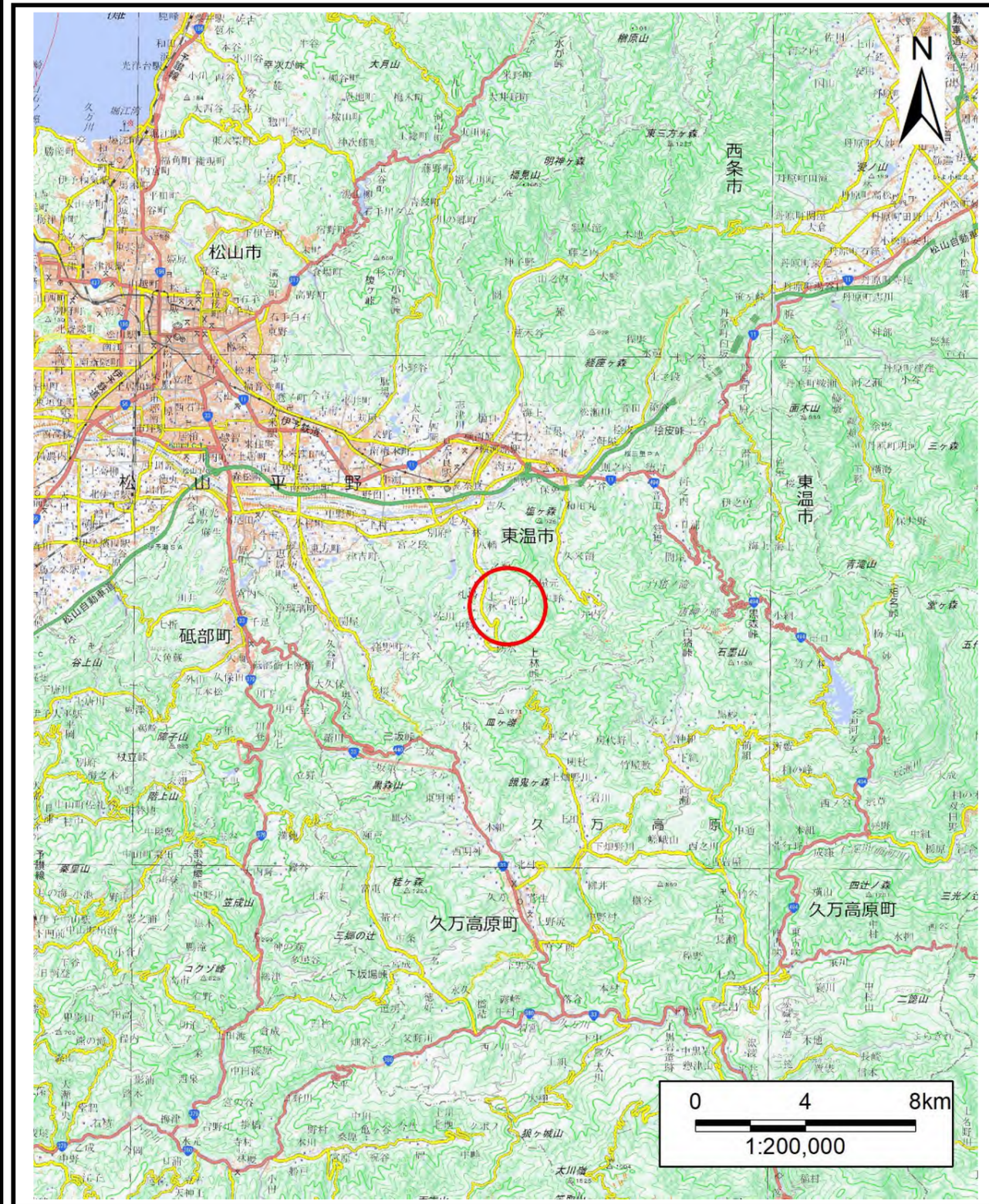


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）

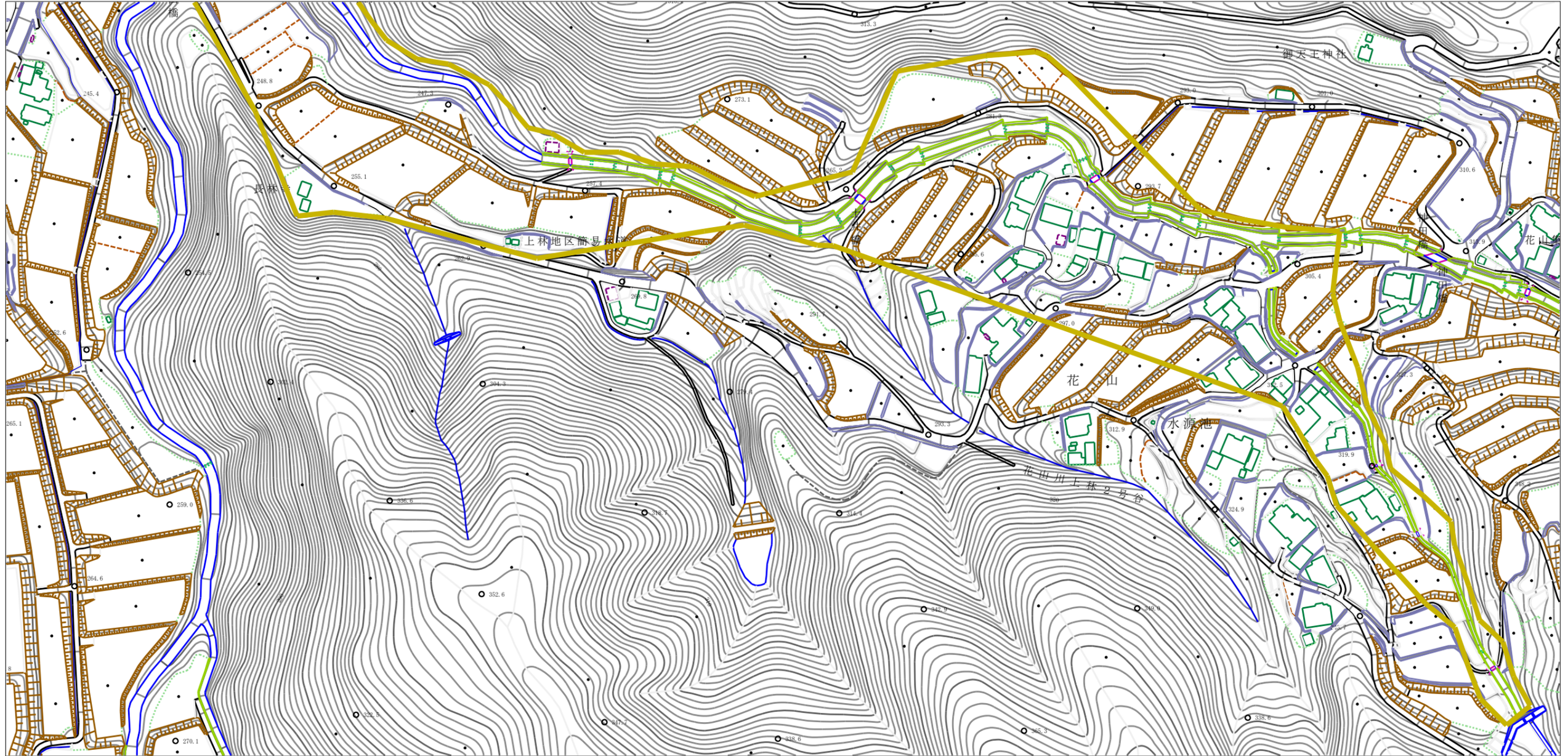


様式-1 (土)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

|         |          |
|---------|----------|
| 自然現象の種類 | 土石流      |
| 溪流番号    | 361-1292 |
| 溪流名     | カシヤマ川    |
| 所在地     | 東温市上林    |

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30四複、第9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

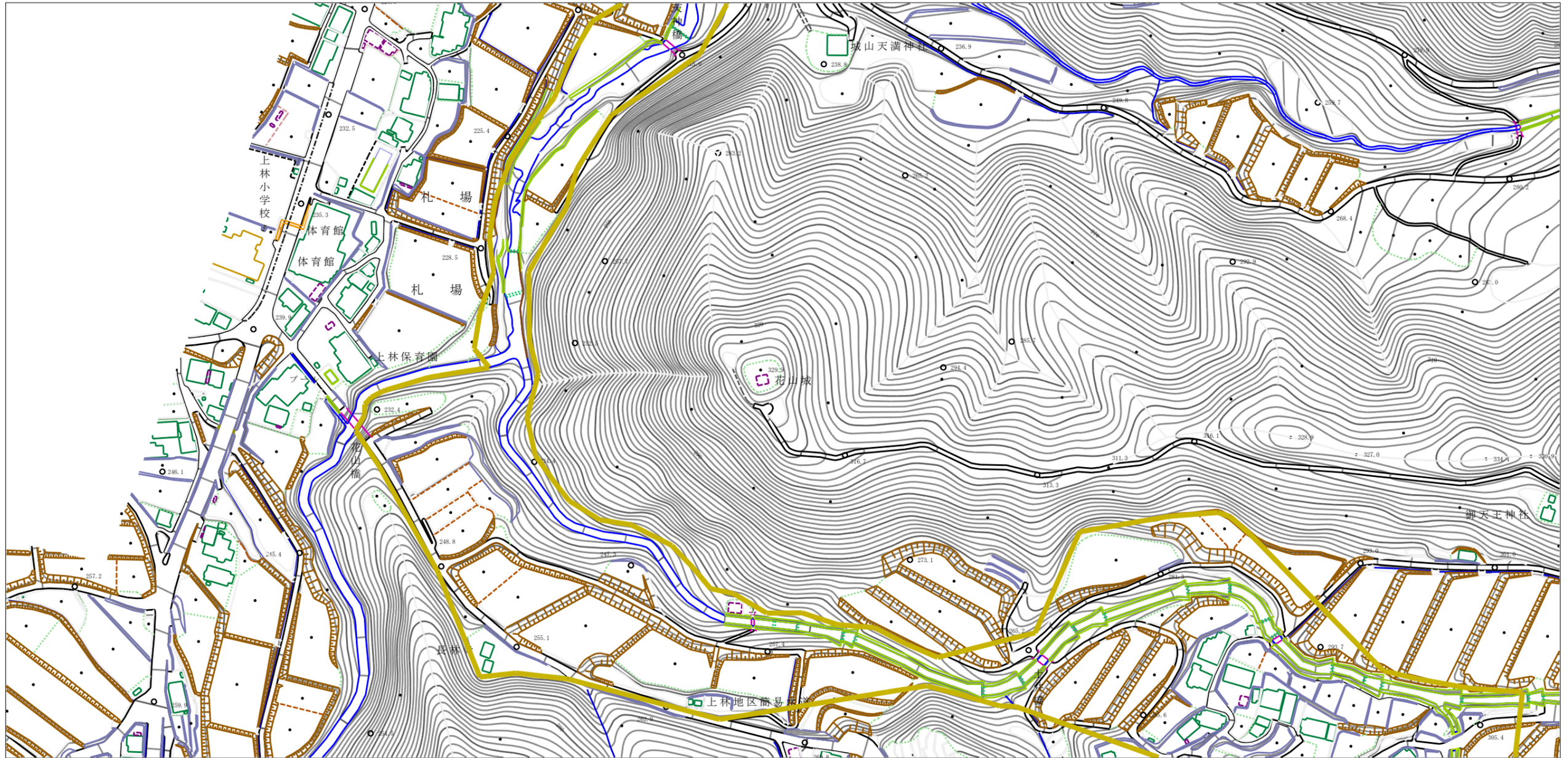
様式-2 (土)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 |  |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 |  |
| それ以外の区域                 |  |

N  
縮尺  
1:2,500

|         |            |      |          |
|---------|------------|------|----------|
| 自然現象の種類 | 土石流        | 溪流番号 | 361-1292 |
| 告示番号    | 愛媛県告示第382号 | 溪流名  | カシヤマ川    |
| 告示年月日   | 令和3年3月26日  | 所在地  | 東温市上林    |

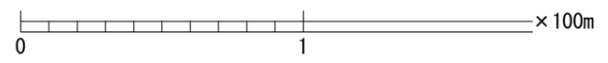
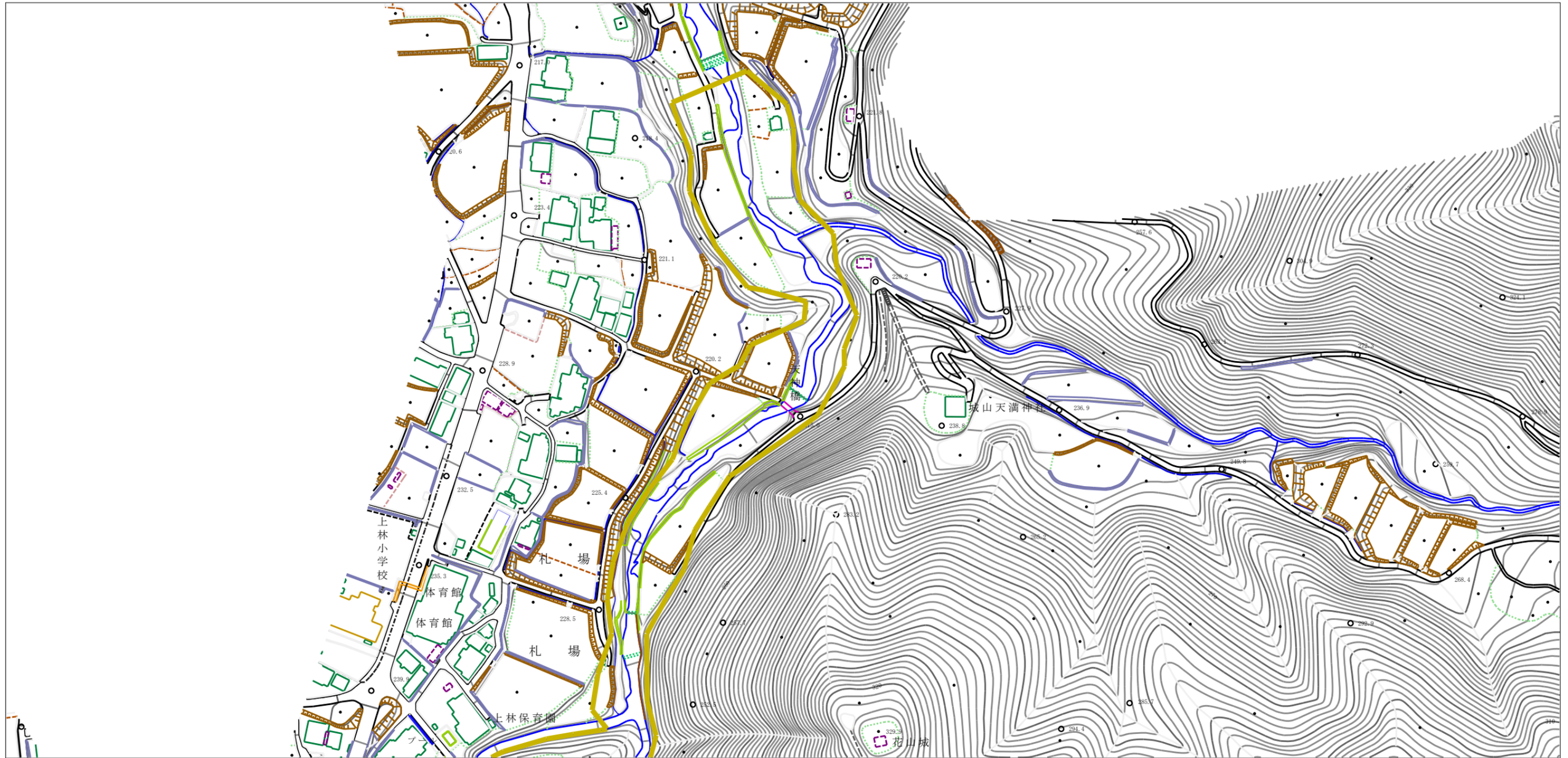
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



0 1 × 100m

|  |                         |  |                    |         |            |      |          |
|--|-------------------------|--|--------------------|---------|------------|------|----------|
| 様式-2 (土)<br>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域<br>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 |  | N<br>縮尺<br>1:2,500 | 自然現象の種類 | 土石流        | 溪流番号 | 361-1292 |
|  | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 |  |                    | 告示番号    | 愛媛県告示第382号 | 溪流名  | カシヤマ川    |
|  | それ以外の区域                 |  |                    | 告示年月日   | 令和3年3月26日  | 所在地  | 東温市上林    |

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)<br>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域<br>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             |  | N<br>縮尺<br>1:2,500 | 自然現象<br>の種類 | 土石流        | 溪流番号 | 361-1292 |
|  | 土砂災害防止<br>法施行令第三<br>条の基準に該<br>当する区域 |  |                    | 告示番号        | 愛媛県告示第382号 | 溪流名  | カシヤマ川    |
|  | それ以外の区域                             |  |                    | 告示年月日       | 令和3年3月26日  | 所在地  | 東温市上林    |