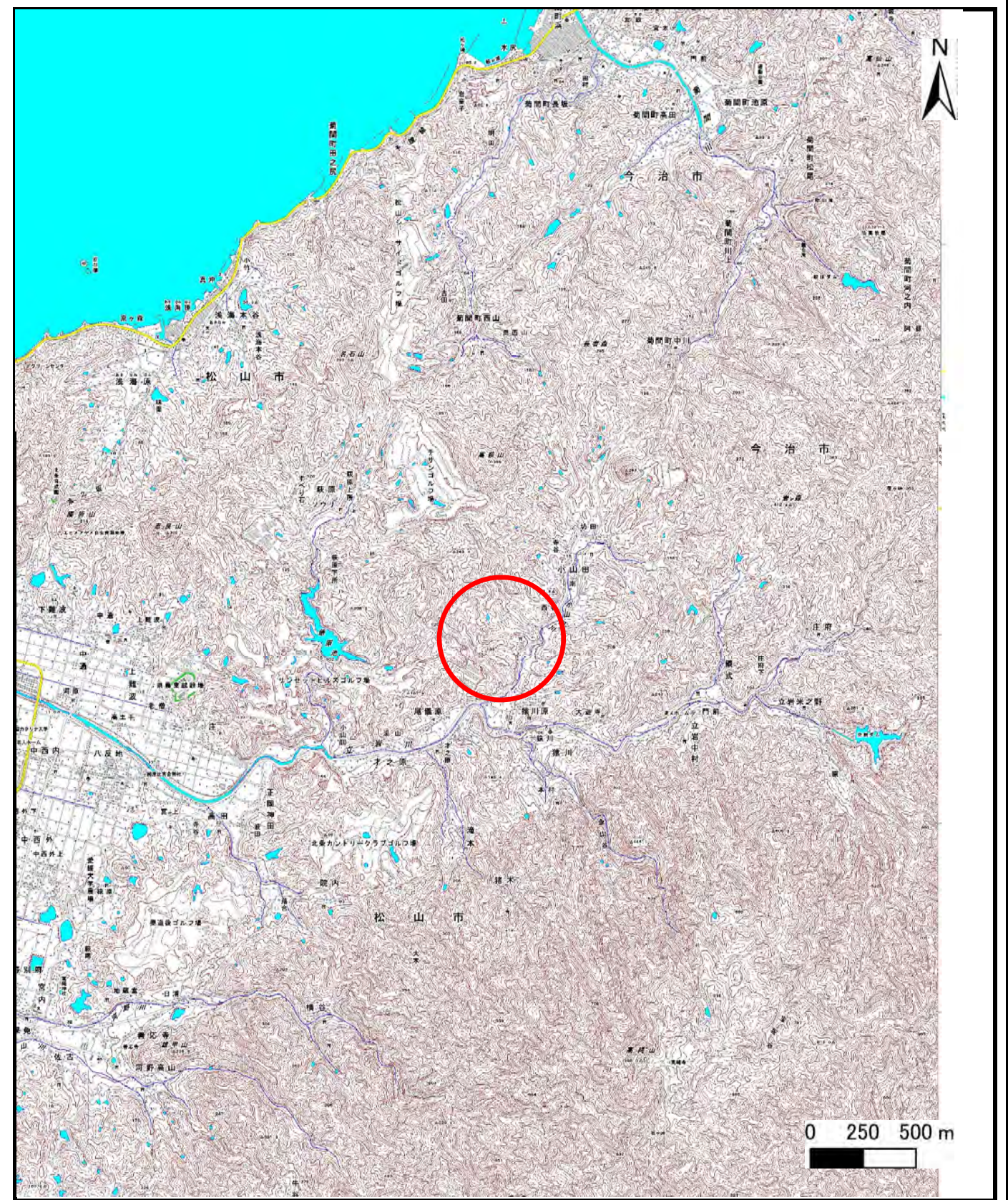


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



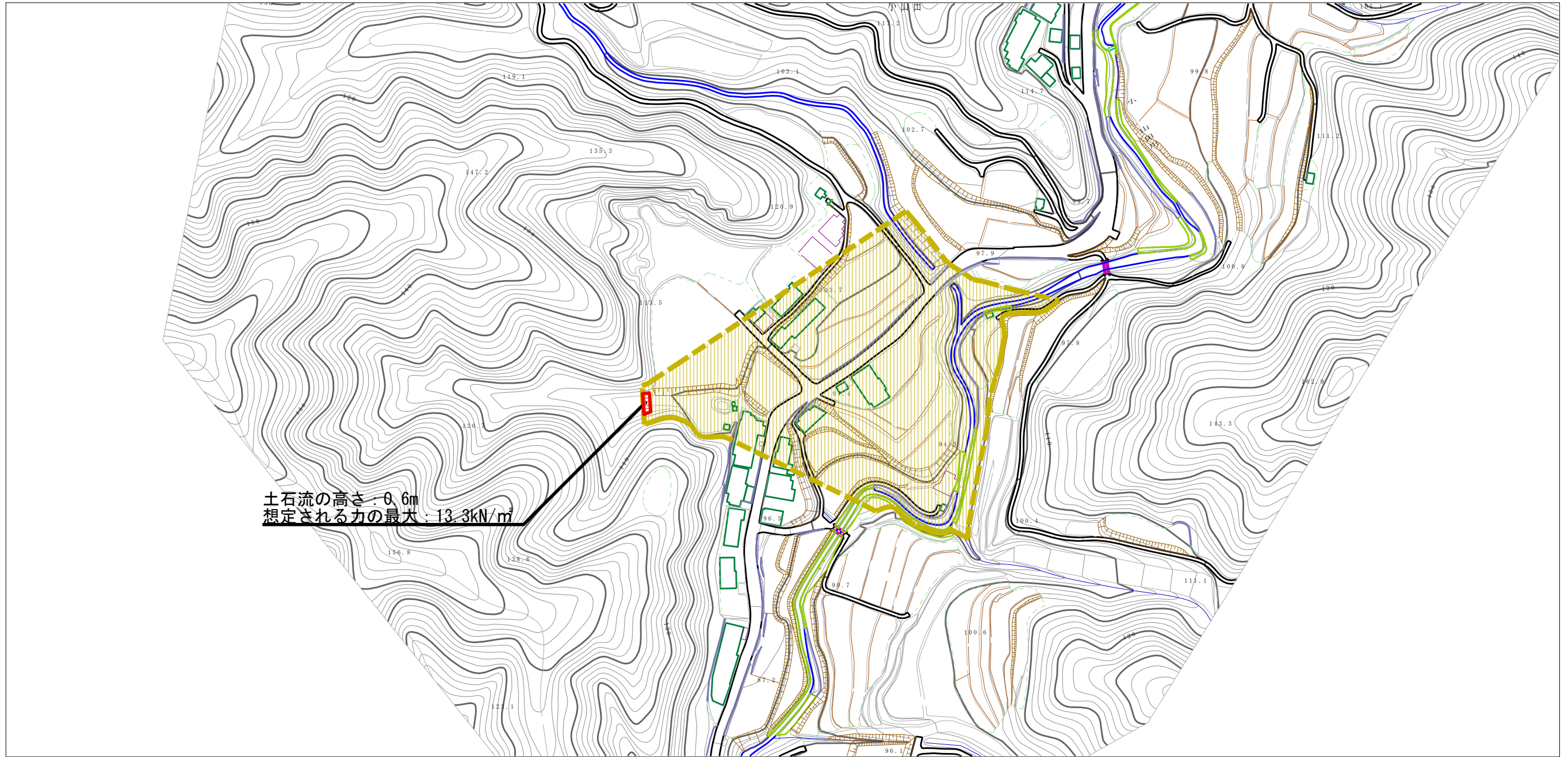
様式-1 (土)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

|         |          |
|---------|----------|
| 自然現象の種類 | 土石流      |
| 溪流番号    | 211-2119 |
| 溪流名     | 小山田谷     |
| 所在地     | 松山市小山田   |

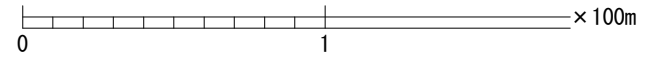
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）、数値地図25000（地図画像）、電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。（承認番号 平28四複、第54号）「許可なく複製を禁ずる。」



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



土石流の高さ：0.6m  
 想定される力の最大：13.3kN/m<sup>2</sup>



|  |                         |  |                    |         |            |      |          |
|--|-------------------------|--|--------------------|---------|------------|------|----------|
| 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 | 211-2119 |
|  | 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445号 | 溪流名  | 小山田谷     |
|  | それ以外の区域                 |  |                    | 告示年月日   | 令和元年8月20日  | 所在地  | 松山市小山田   |
|  |                         |  |                    |         |            |      |          |