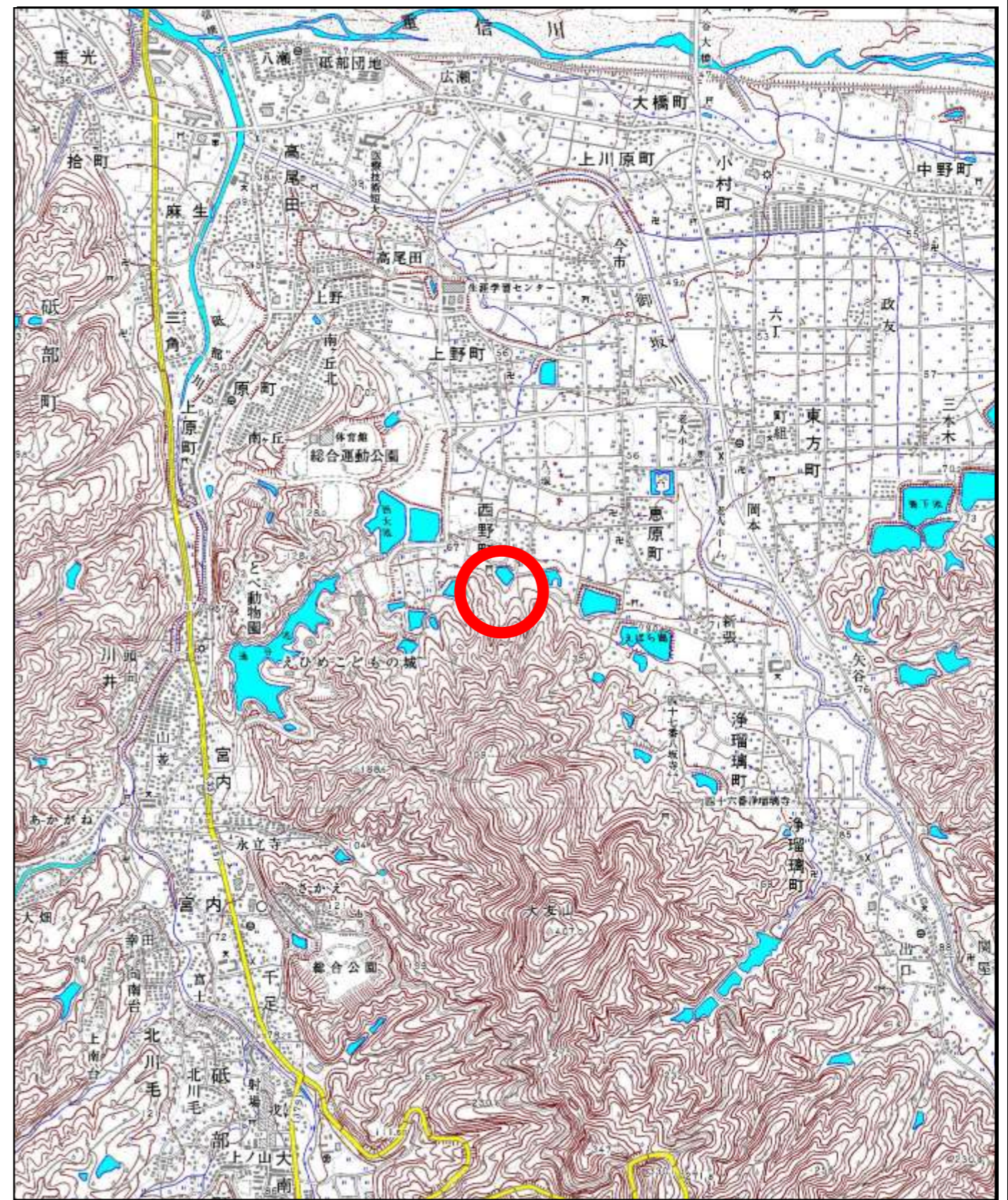


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



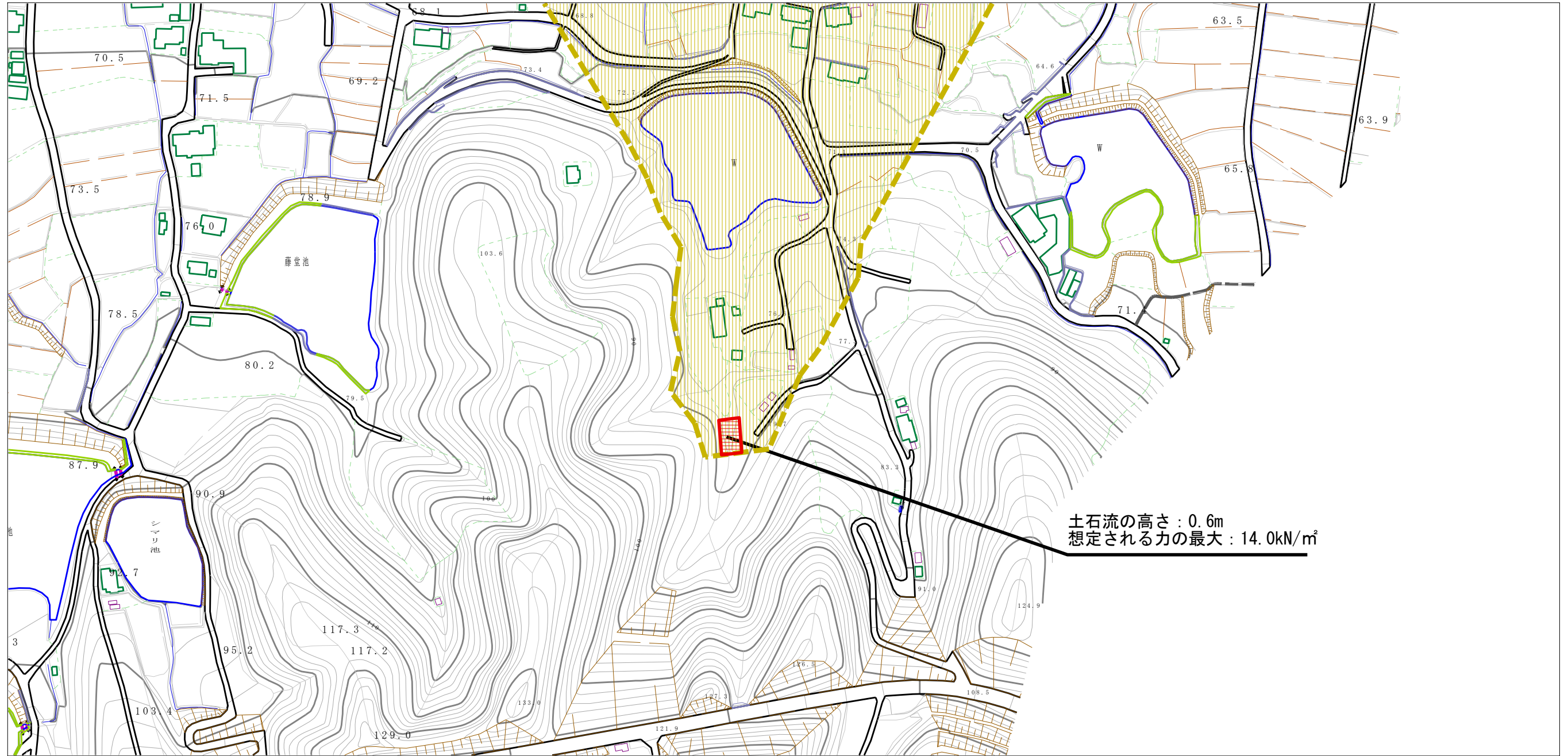
(1/25,000)

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	201-1202
溪流名	東谷川
所在地	松山市西野町

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。（認証番号 平27四複 第58号）

# 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：14.0kN/m<sup>2</sup>

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



自然現象  
の種類

土石流

溪流番号

201-1202

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<sup>2</sup>を超える区域



縮尺  
1:2,500

告示番号

愛媛県告示第786号

溪流名

東谷川

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29年6月30日

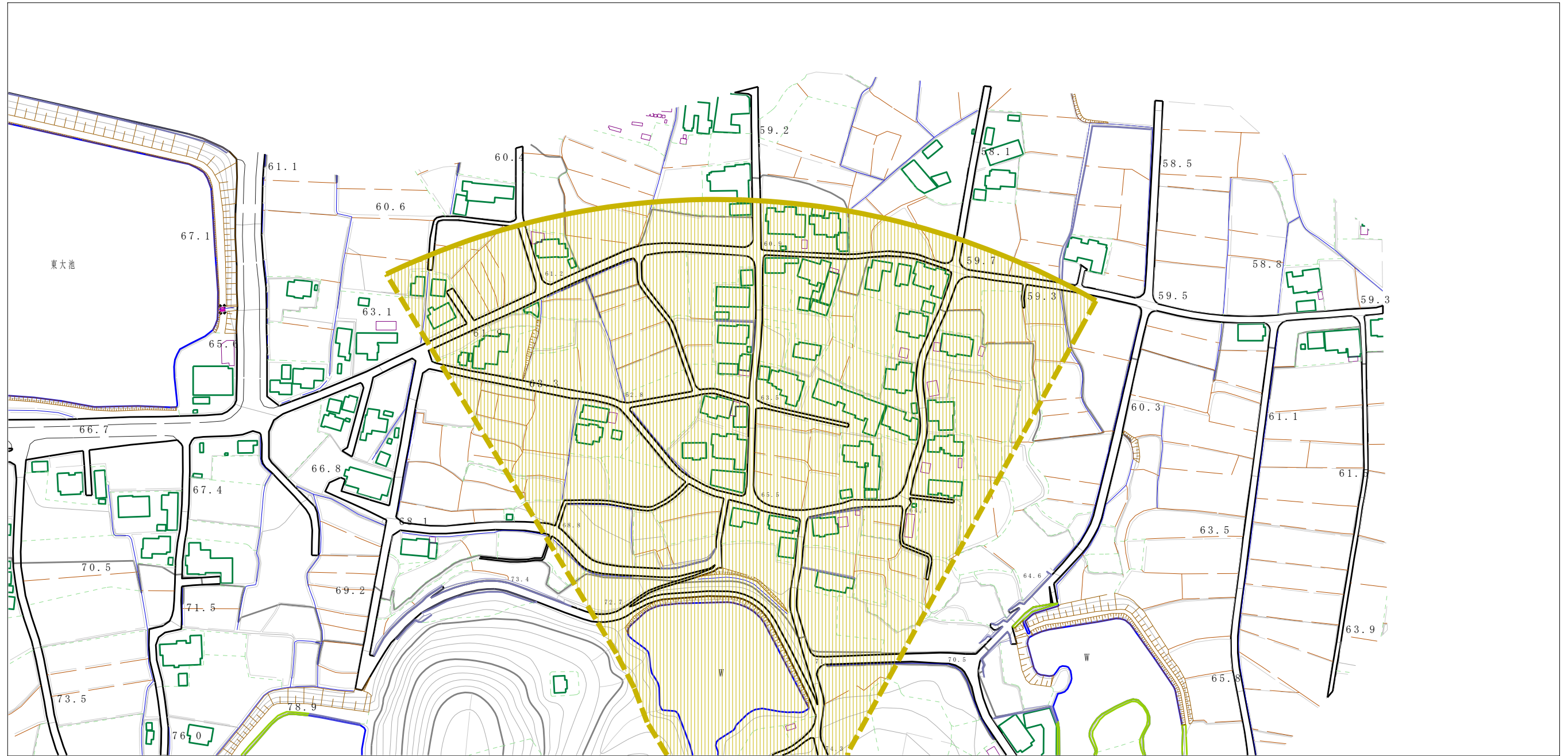
所在地

松山市西野町

それ以外の区域



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  
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	201-1202
告示番号	愛媛県告示第786号	溪流名	東谷川
告示年月日	平成29年6月30日	所在地	松山市西野町