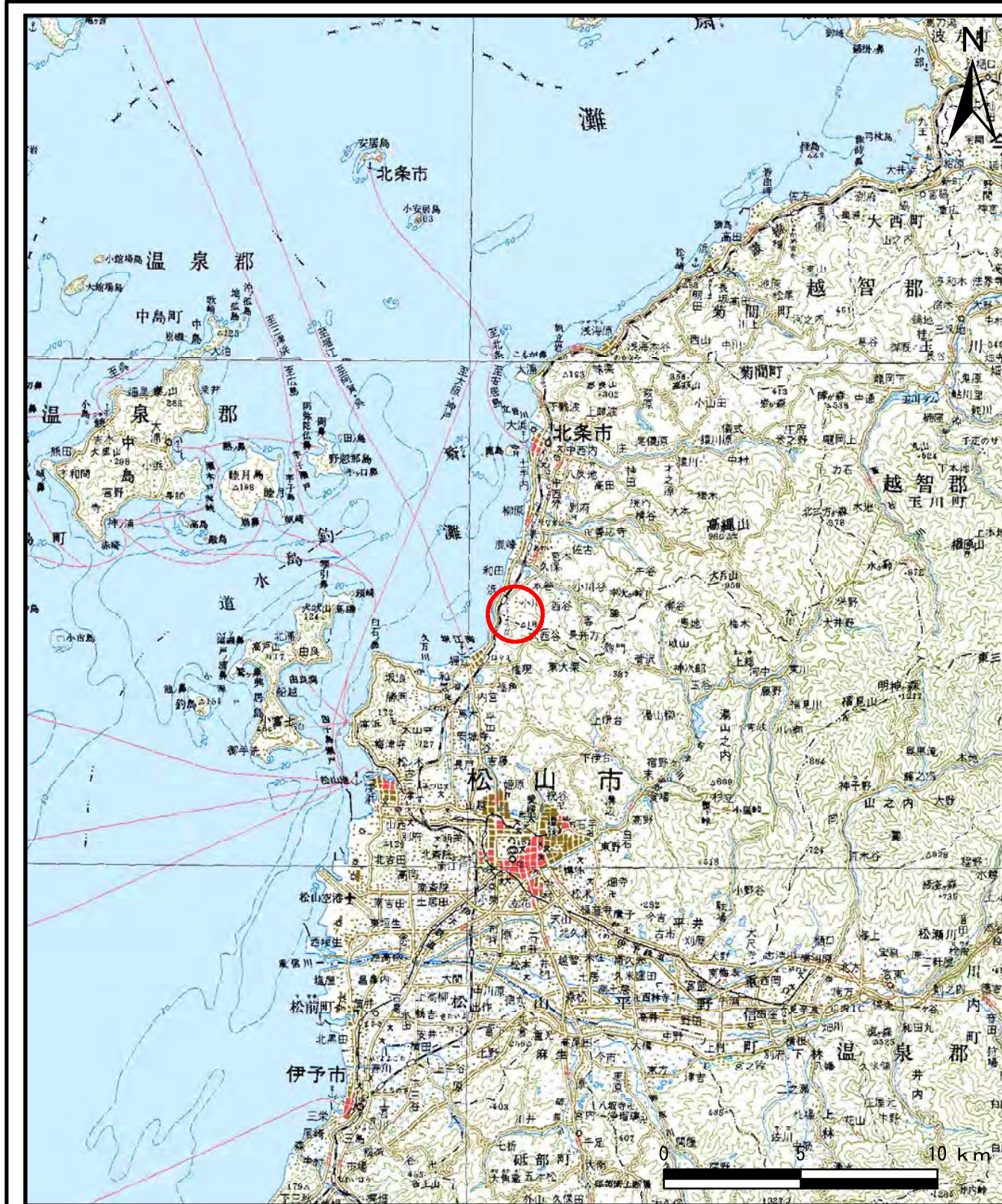
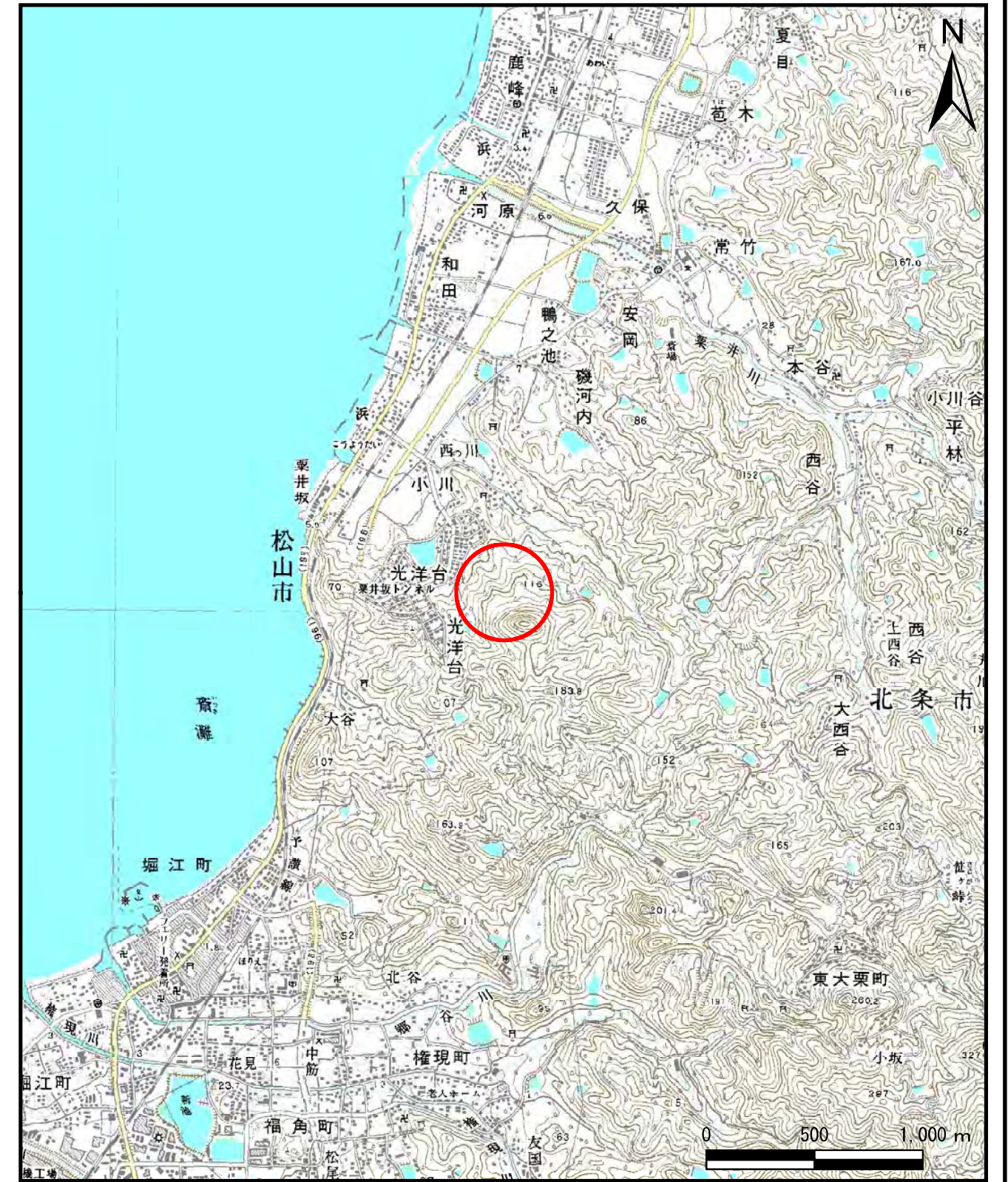


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



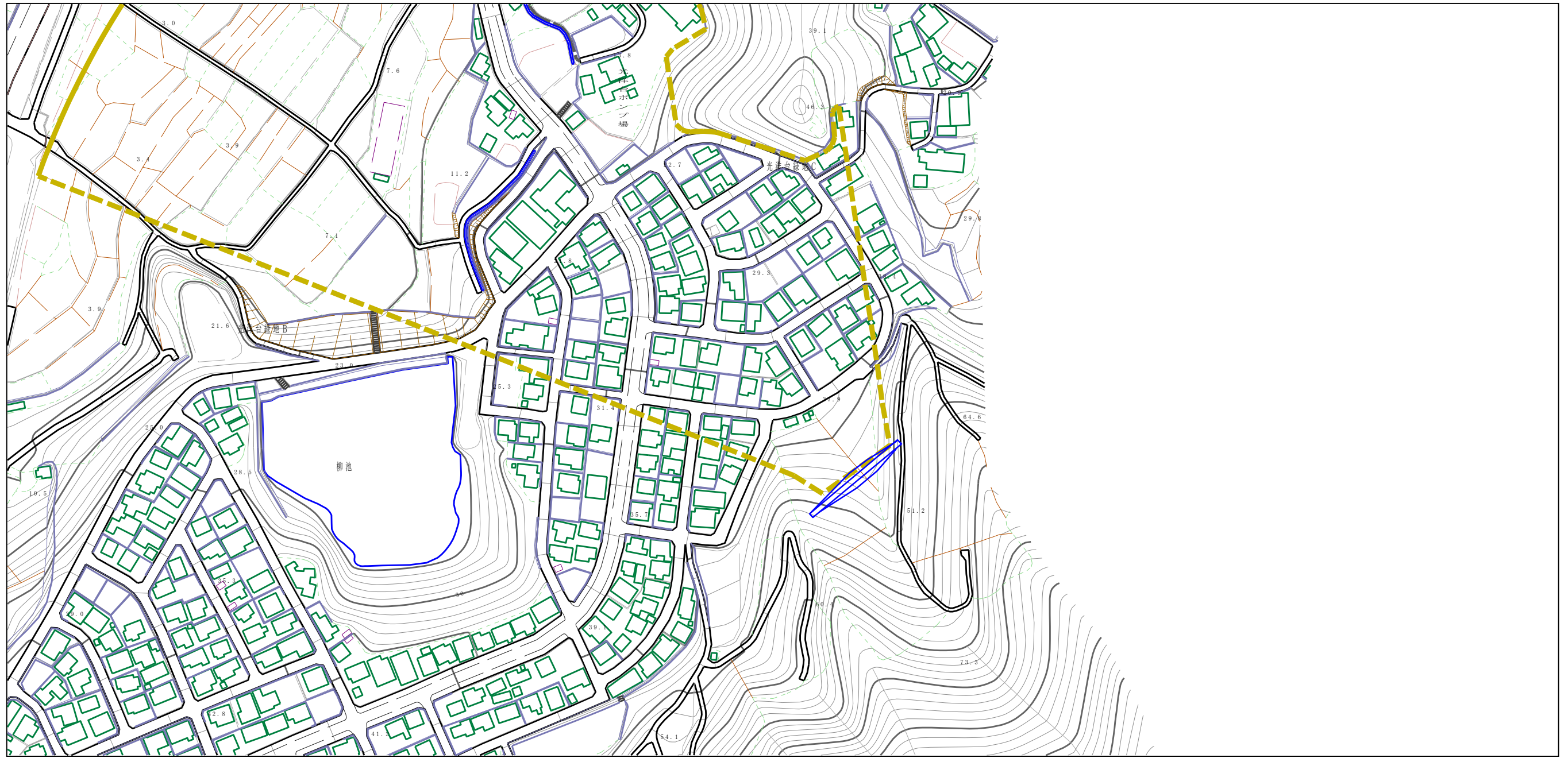
(1/25,000)

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	211-1286
溪流名	小川谷
所在地	松山市小川

「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)を複製したものである。(承認番号 平22四複、第58号)」

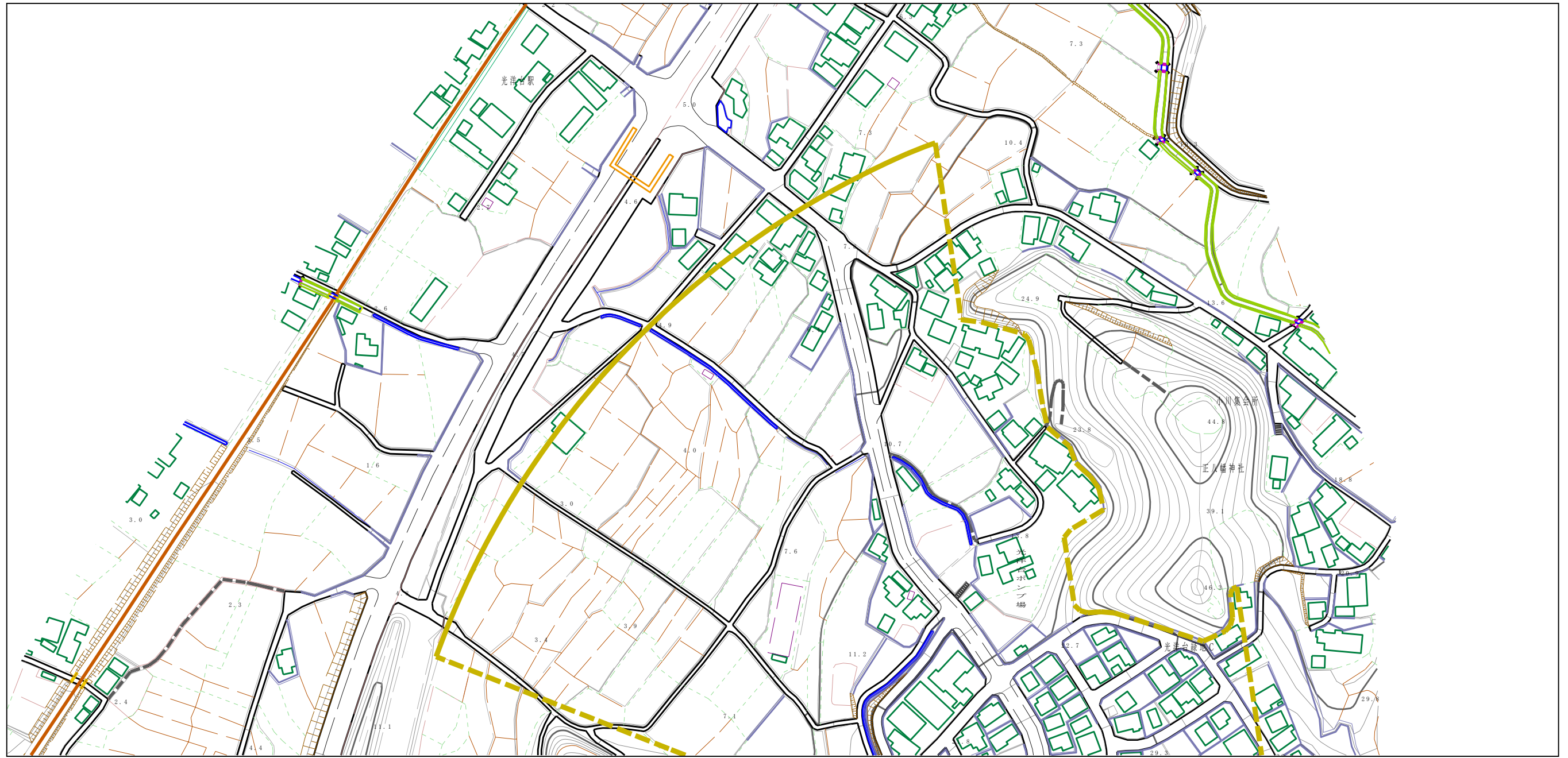
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	211-1286
	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1236号	溪流名	小川谷
	土砂流の高さが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			告示年月日	令和4年12月9日	所在地	松山市小川
	土砂流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² 以下の区域						
	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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	211-1286
	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1236号	溪流名	小川谷
	土砂の高さが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			告示年月日	令和4年12月9日	所在地	松山市小川
	土砂の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² 以下の区域						
	それ以外の区域						