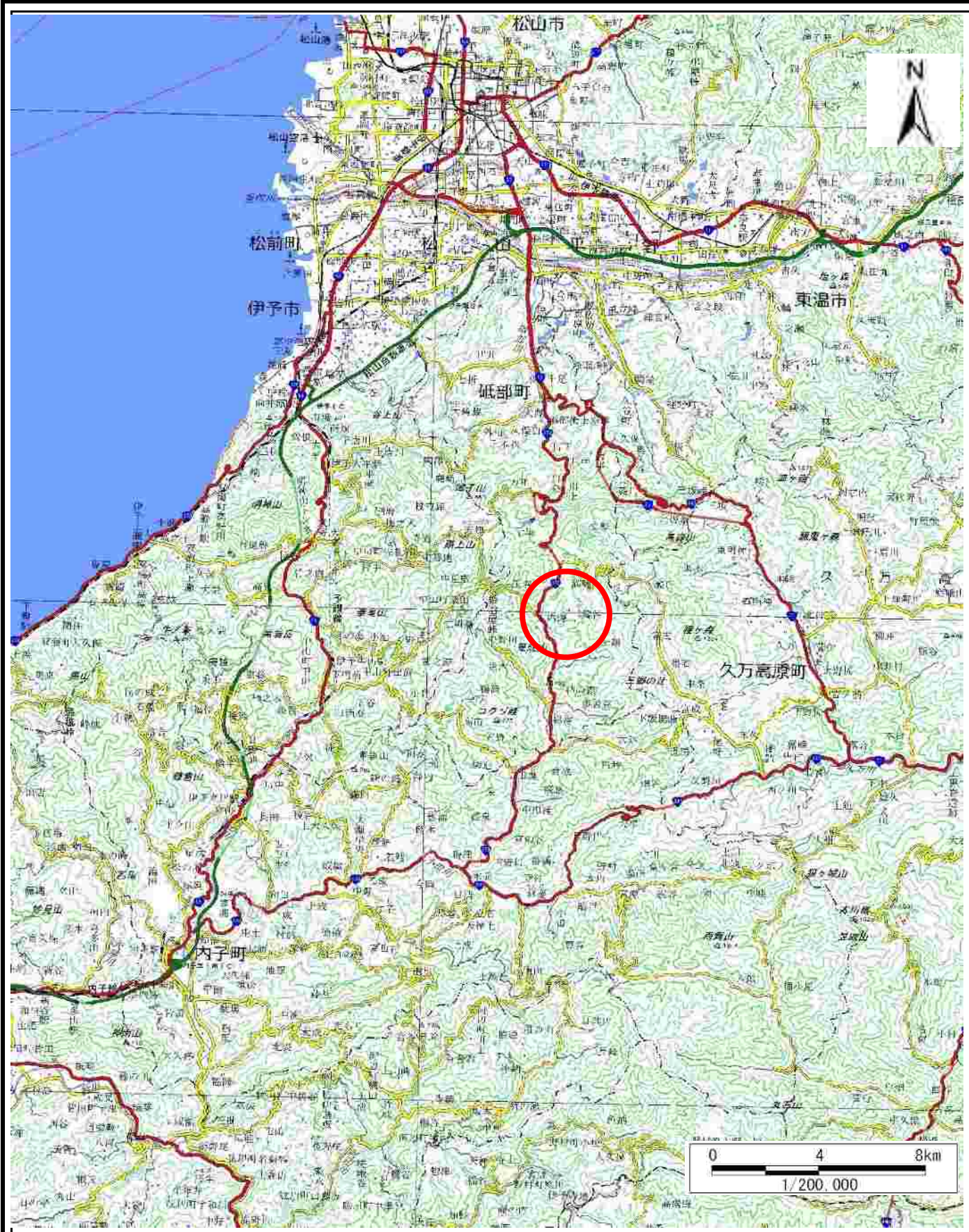
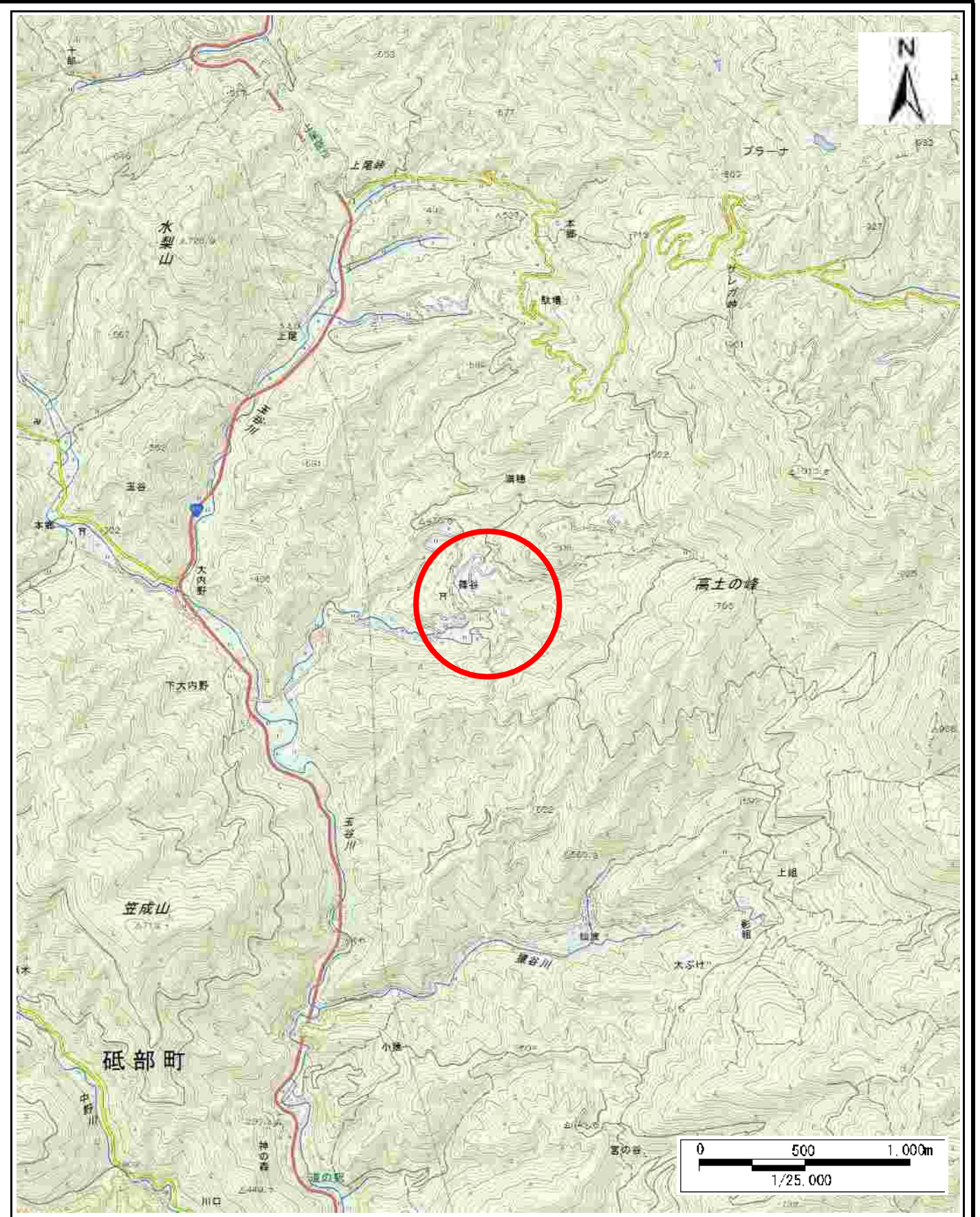


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



(1/25,000)

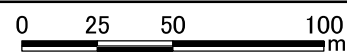
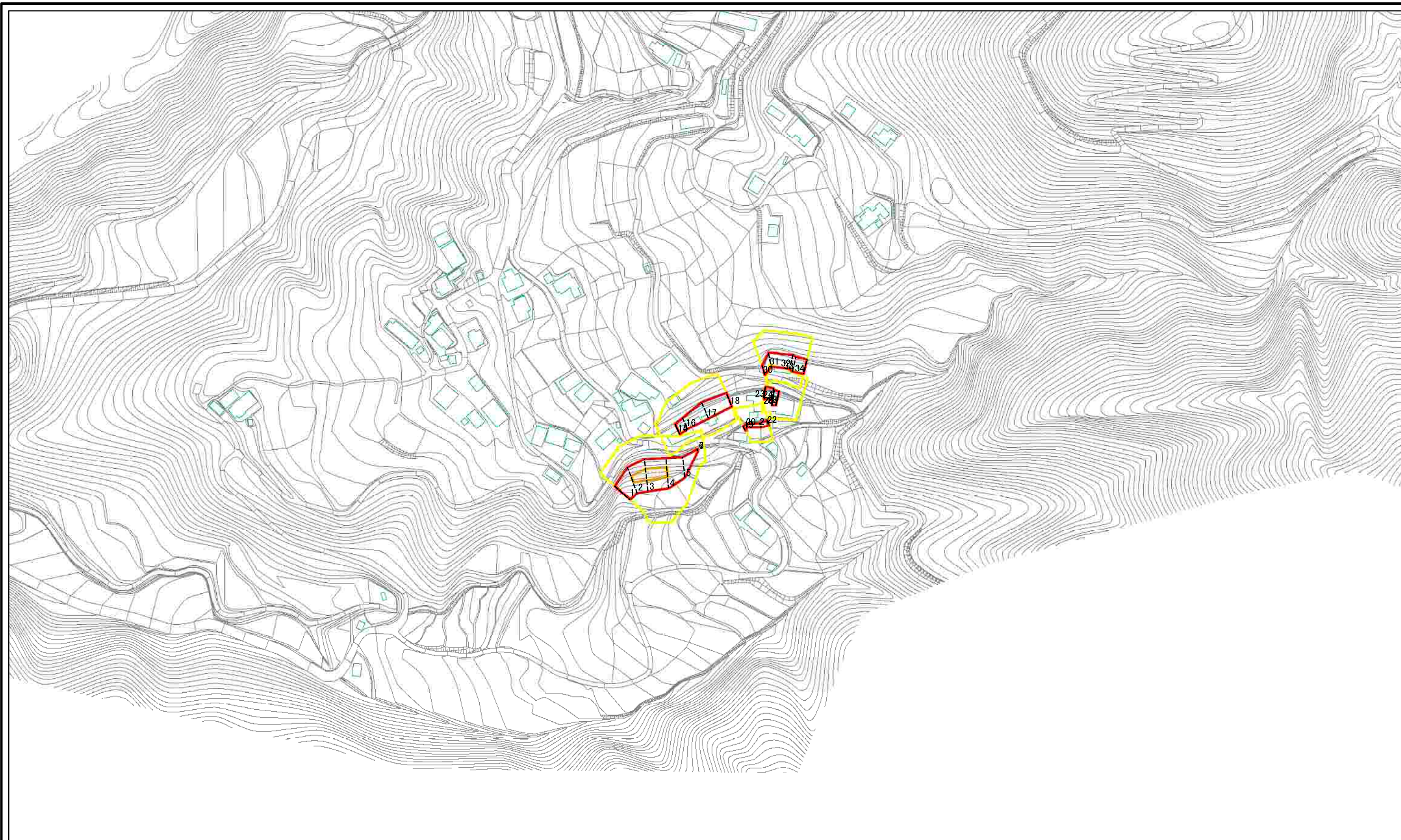
様式-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	403-II-1(1)
箇所名	篠谷
所在地	伊予郡砥部町満穂

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	403-II-1(1)
箇所名	篠谷
所在地	伊予郡砥部町満穂

「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68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)



図中の数字は横断測線番号を示す

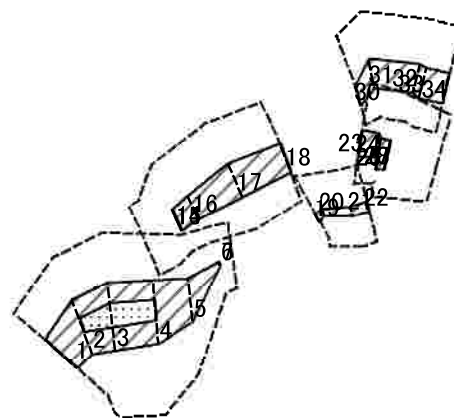
様式-2(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	

	縮尺
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	403-II-1(1)
告示番号	愛媛県告示第386号	箇所名	篠谷
告示年月日	令和3年3月26日	所在地	伊予郡砥部町満穂

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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

土石等の(移動)高さが1m以下の場合、
土石等の移動による力が100kN/mを超える区域



それ以外の区域



N



縮尺

1:2,500

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

愛媛県告示第386号

告示年月日

令和3年3月26日

箇所番号

403-II-1(1)

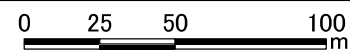
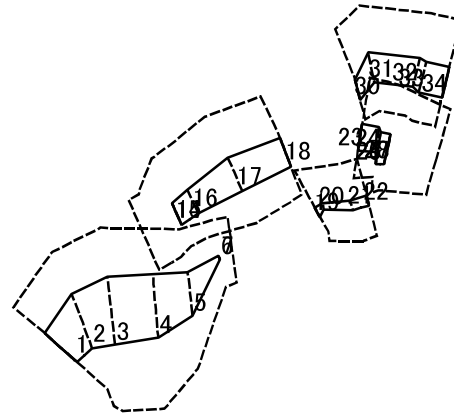
箇所名

篠谷

所在地

伊予郡砥部町満穂

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	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	急傾斜地の崩壊	箇所番号	403-II-1(1)
	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386号	箇所名	篠谷
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月26日	所在地	伊予郡砥部町満穂