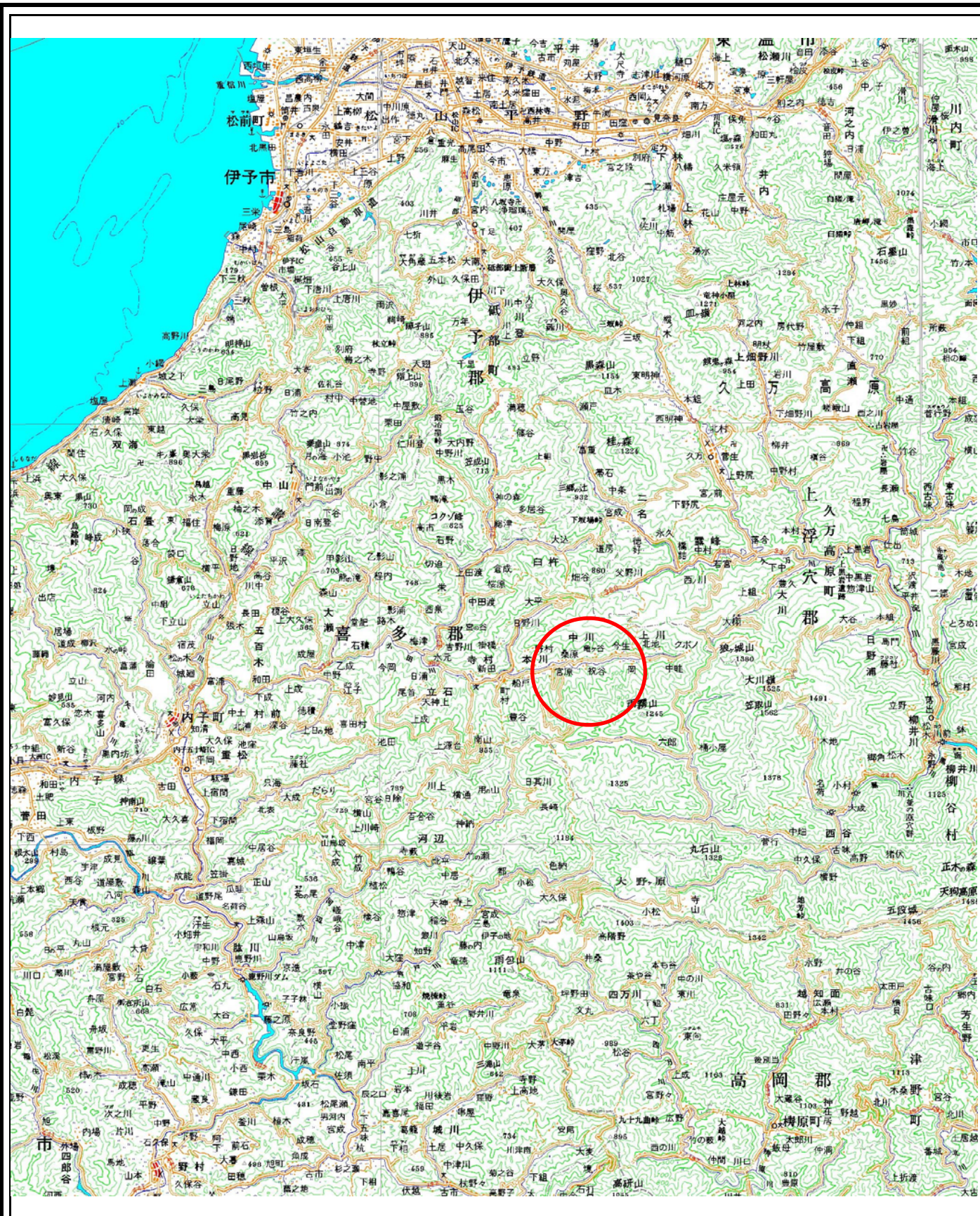
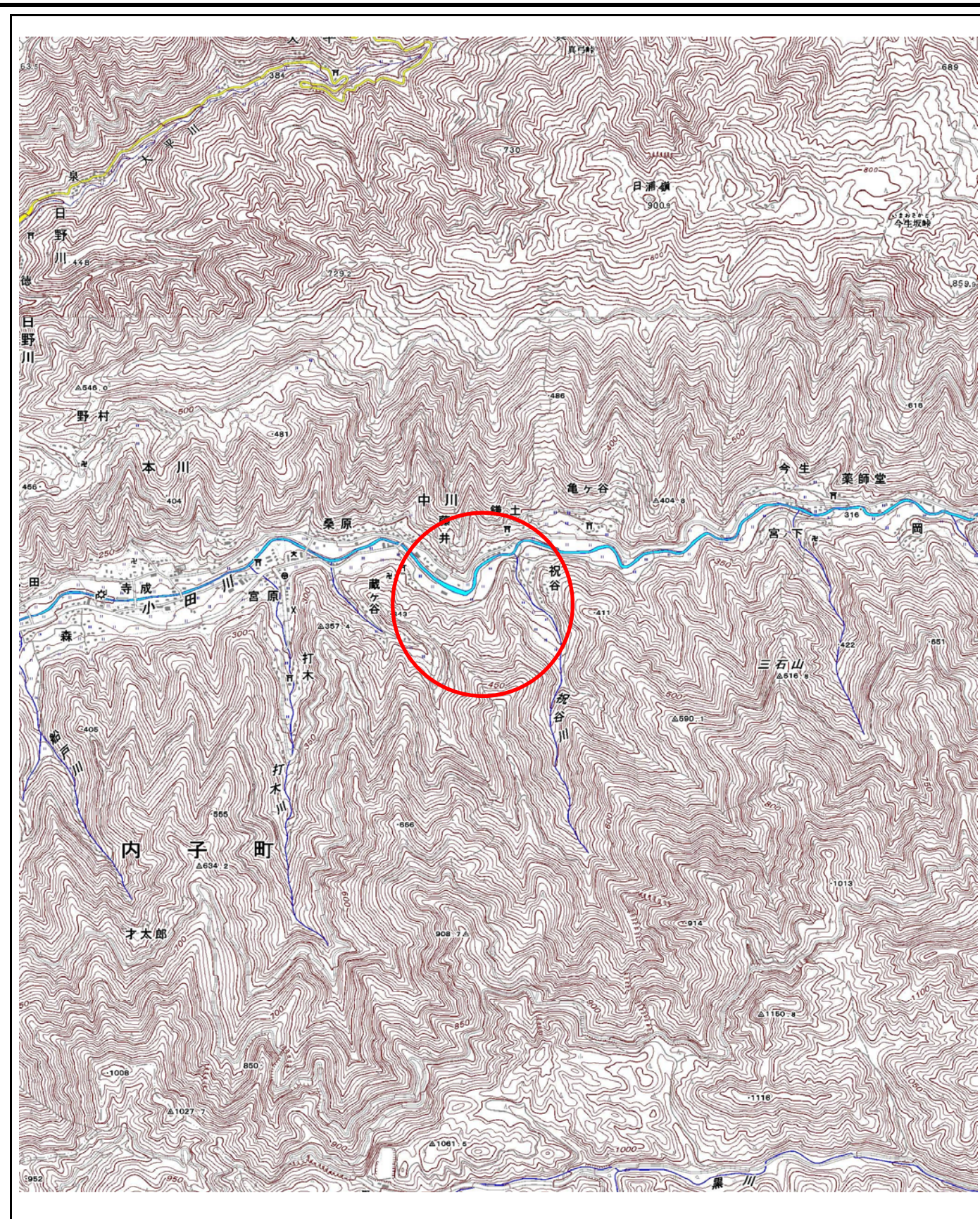


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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	385-II-10(1)
箇所名	祝谷C
所在地	喜多郡内子町中川

この地図は、国土地理院の承認を得て、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情複 第1401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 25 50 100  
m

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)

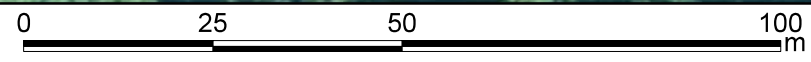
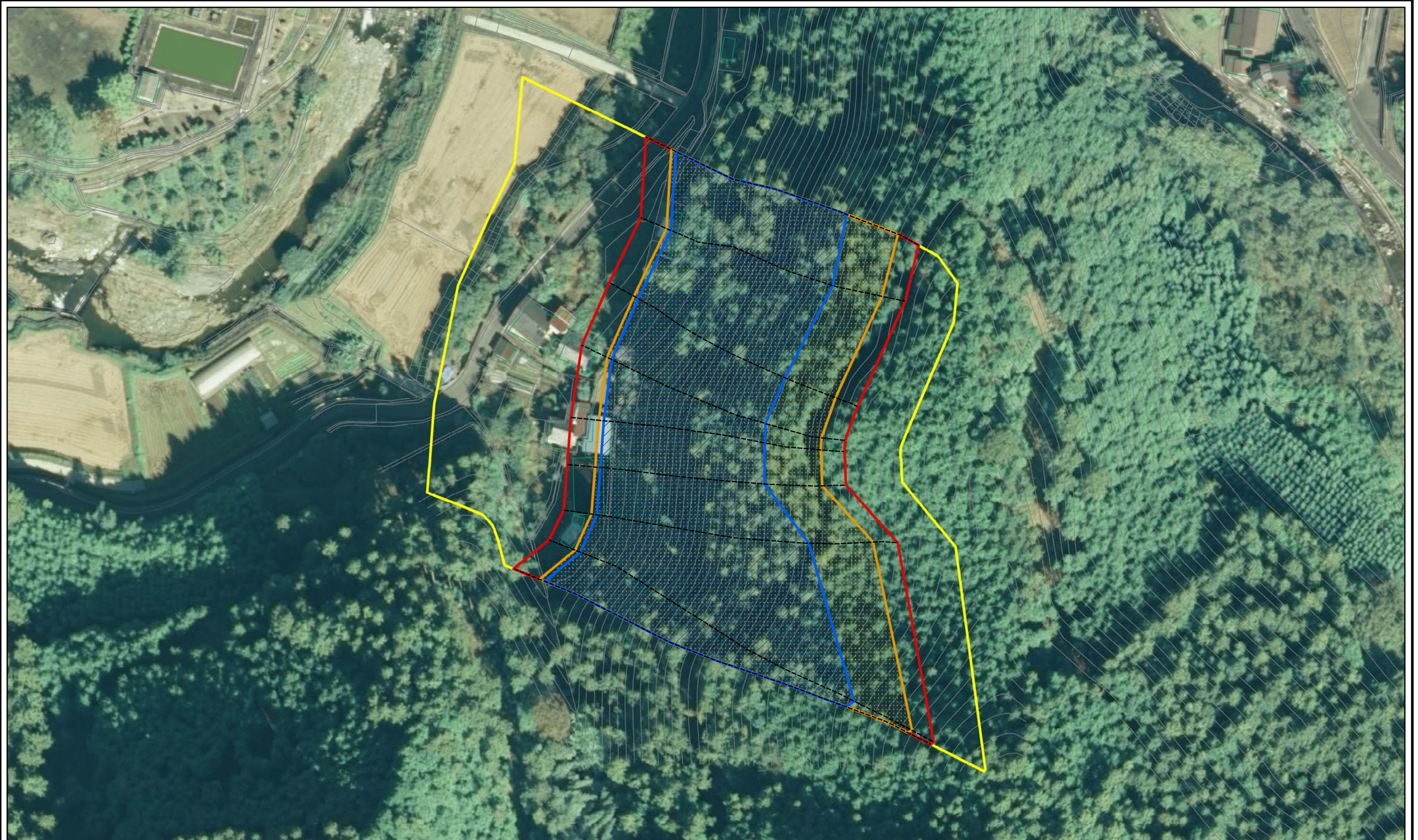
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N  
縮尺  
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	385-II-10(1)
告示番号	愛媛県告示第130号	箇所名	祝谷C
告示年月日	平成30年2月9日	所在地	喜多郡内子町中川



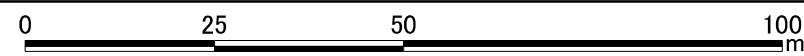
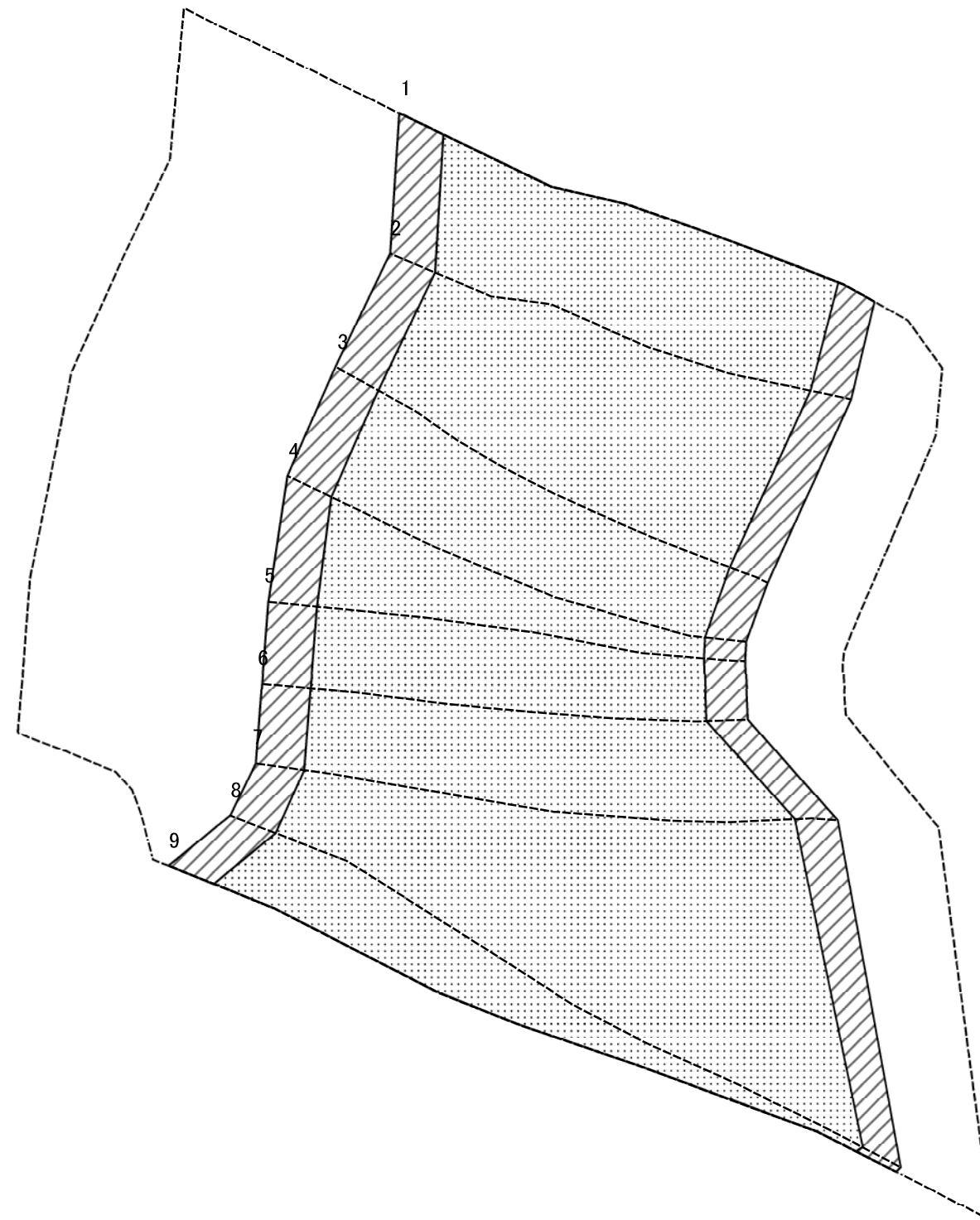
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	385-II-10(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130号	箇所名	祝谷C
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		縮尺 1:1,000	告示年月日	平成30年2月9日	所在地	喜多郡内子町中川
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							



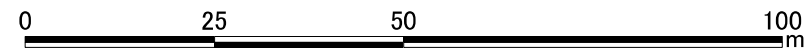
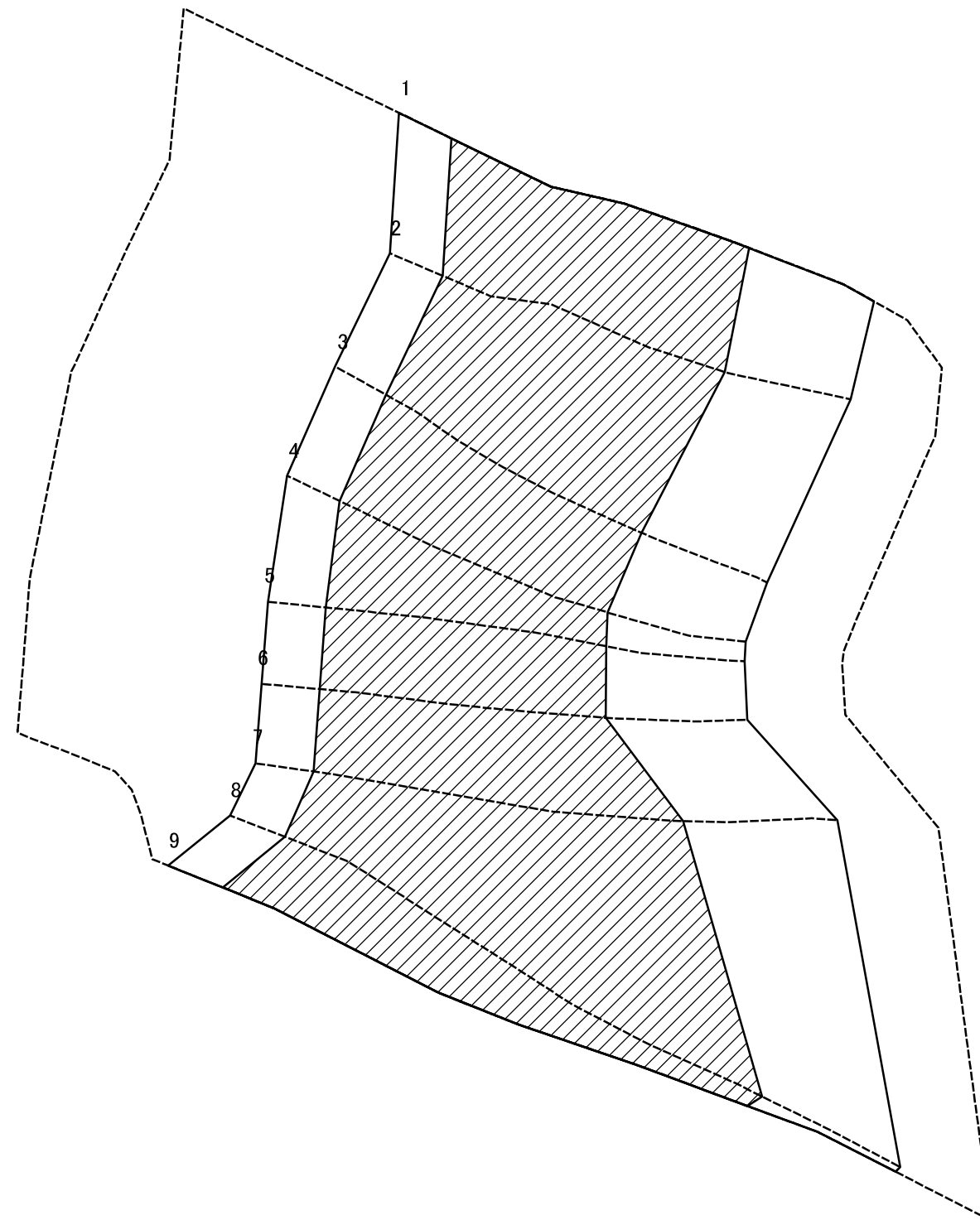
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	385-II-10(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130号	箇所名	祝谷C
	それ以外の区域			告示年月日	平成30年2月9日	所在地	喜多郡内子町中川

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	385-II-10(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130号	箇所名	祝谷C
	それ以外の区域			告示年月日	平成30年2月9日	所在地	喜多郡内子町中川

