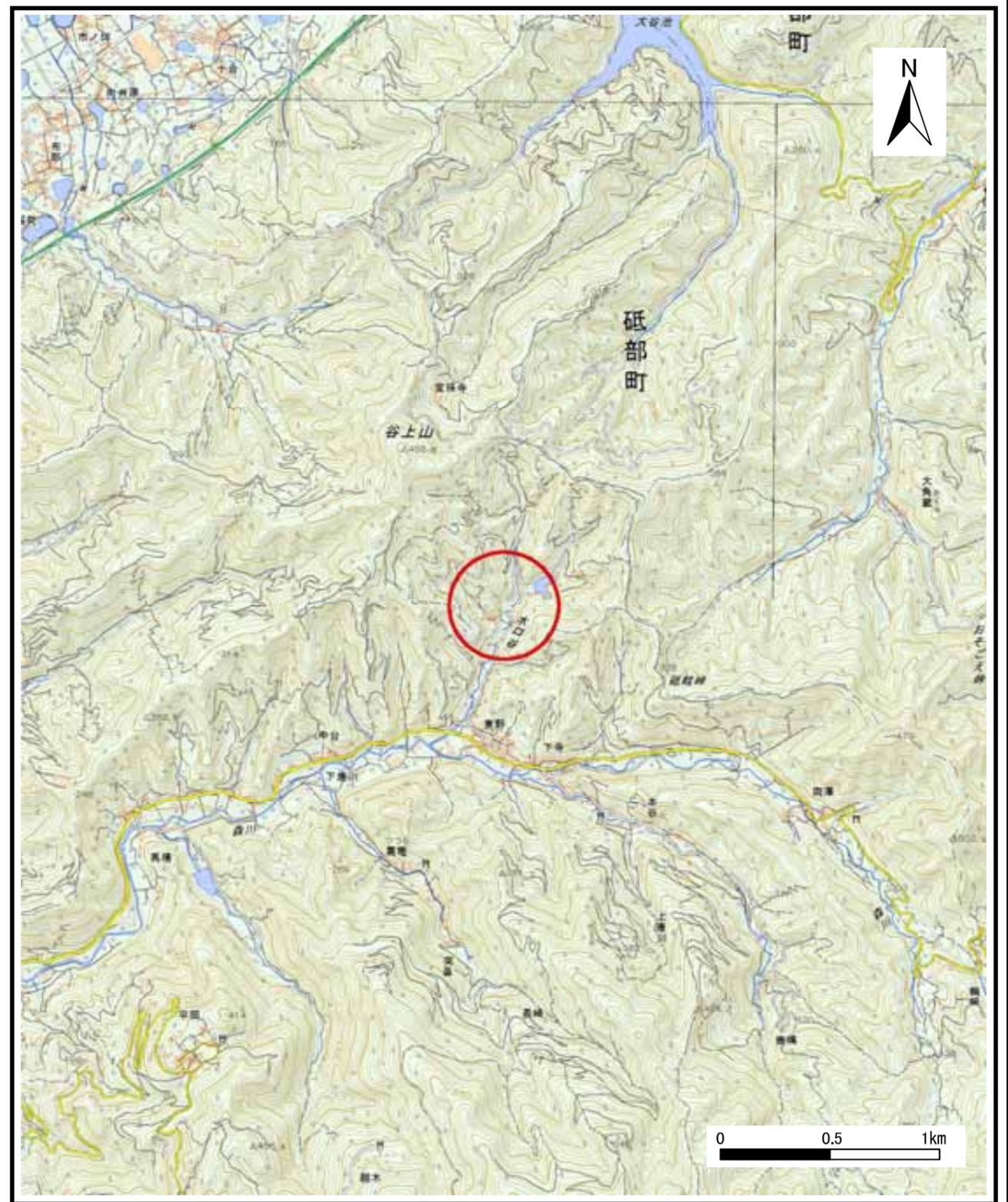


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



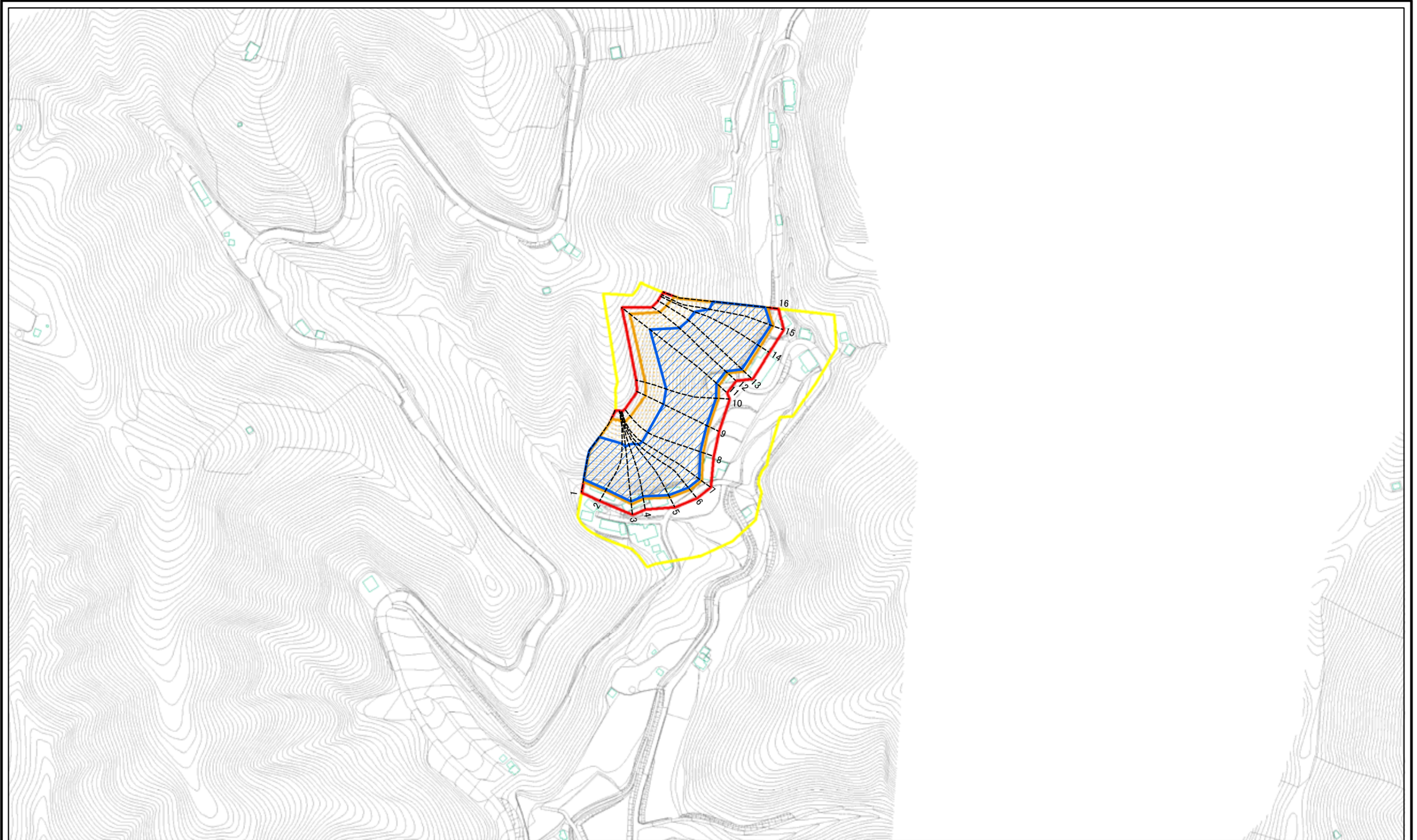
(1/25,000)

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	210-II-2(1)
箇所名	水口
所在地	伊予市上唐川

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20000（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)



0 25 50 100
m

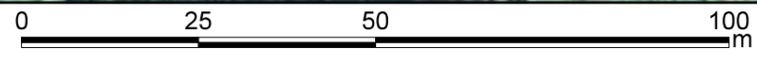
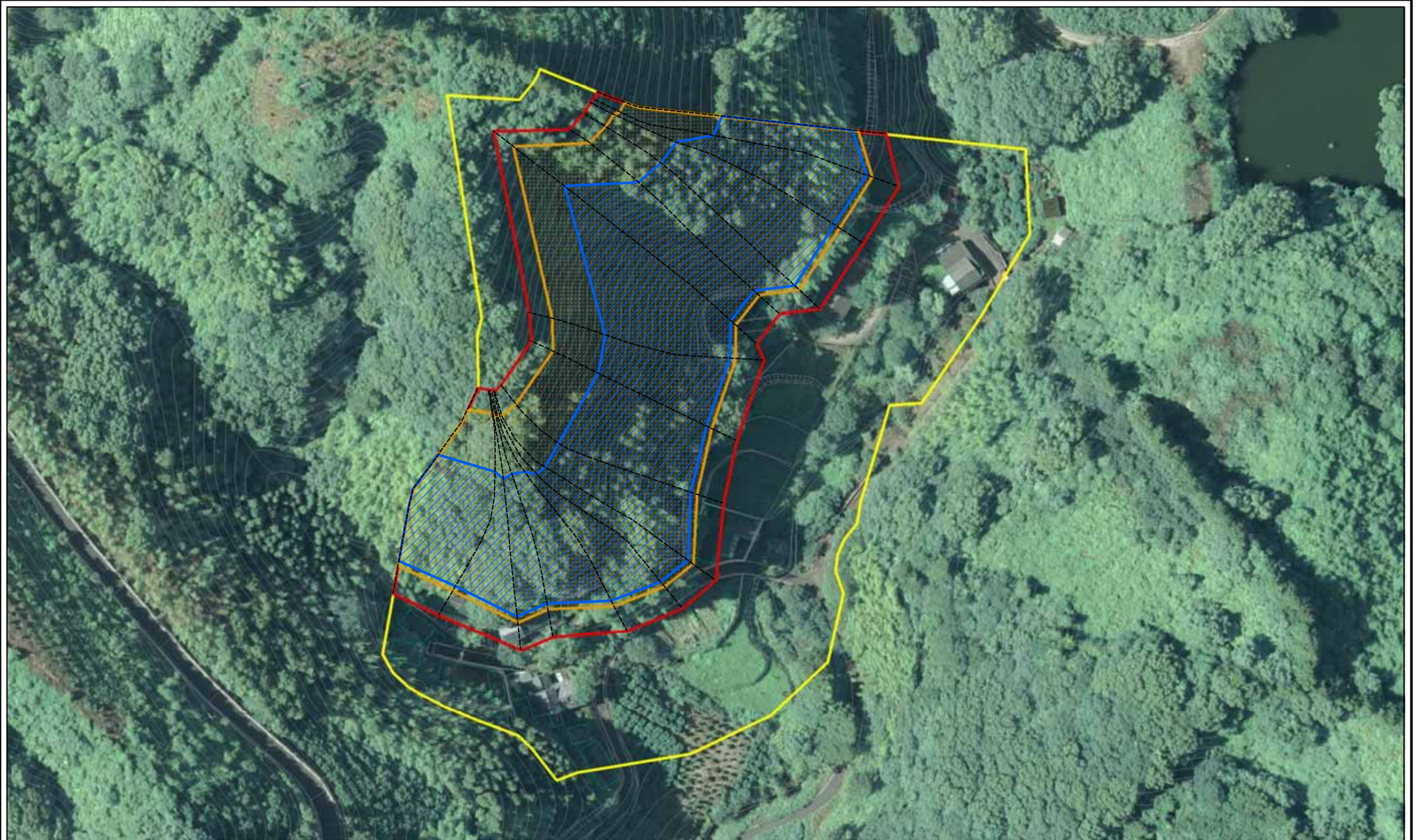
図中の数字は横断測線番号を示す

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

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
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		
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を超える区域		
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		
それ以外の区域		

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	210-II-2(1)
告示番号	未指定	箇所名	水口
告示年月日		所在地	伊予市上唐川

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	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	210-II-2(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 未指定 告示年月日	箇所名 水口 所在地 伊予市上唐川	
	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 ² を超える区域		縮尺			1:1,000
	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)



0 25 50 100 m

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	210-II-2(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	未指定	箇所名	水口
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	伊予市上唐川

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	
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
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	未指定
告示年月日	

箇所番号	210-II-2(1)
箇所名	水口
所在地	伊予市上唐川

