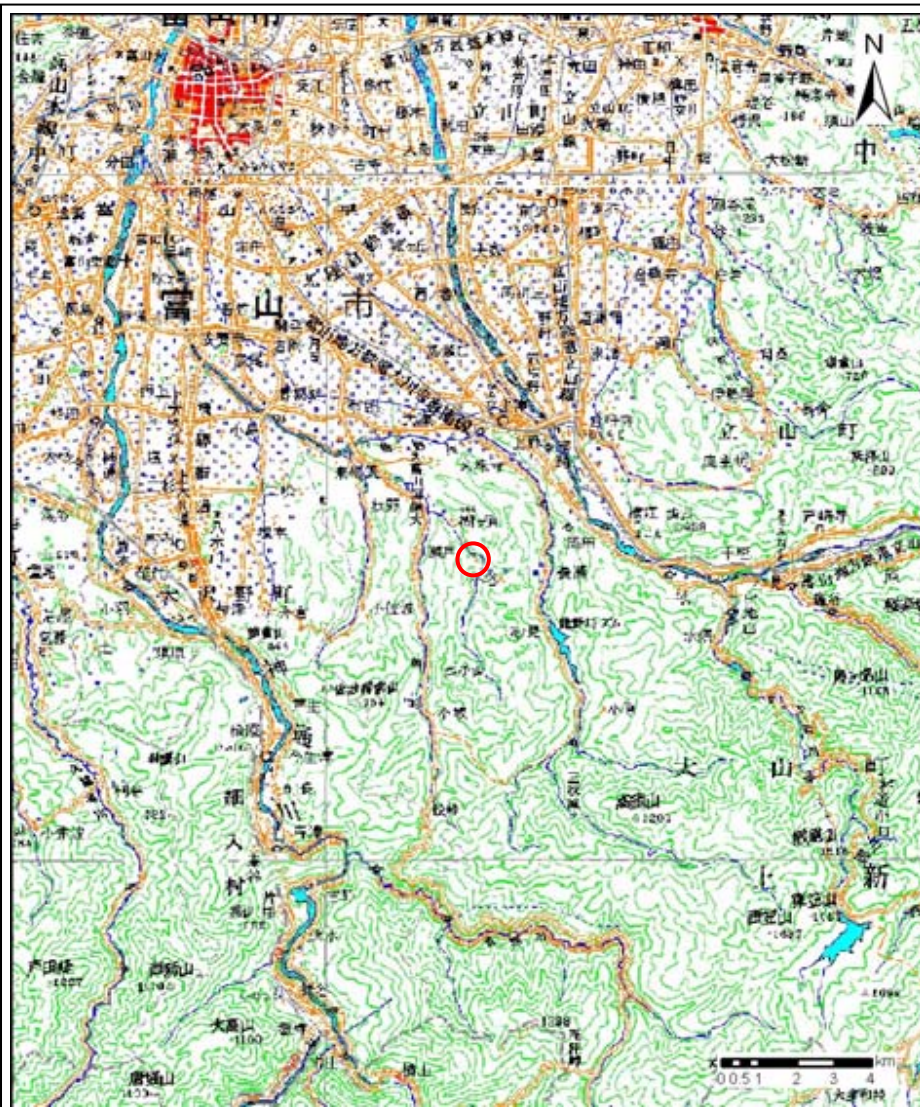
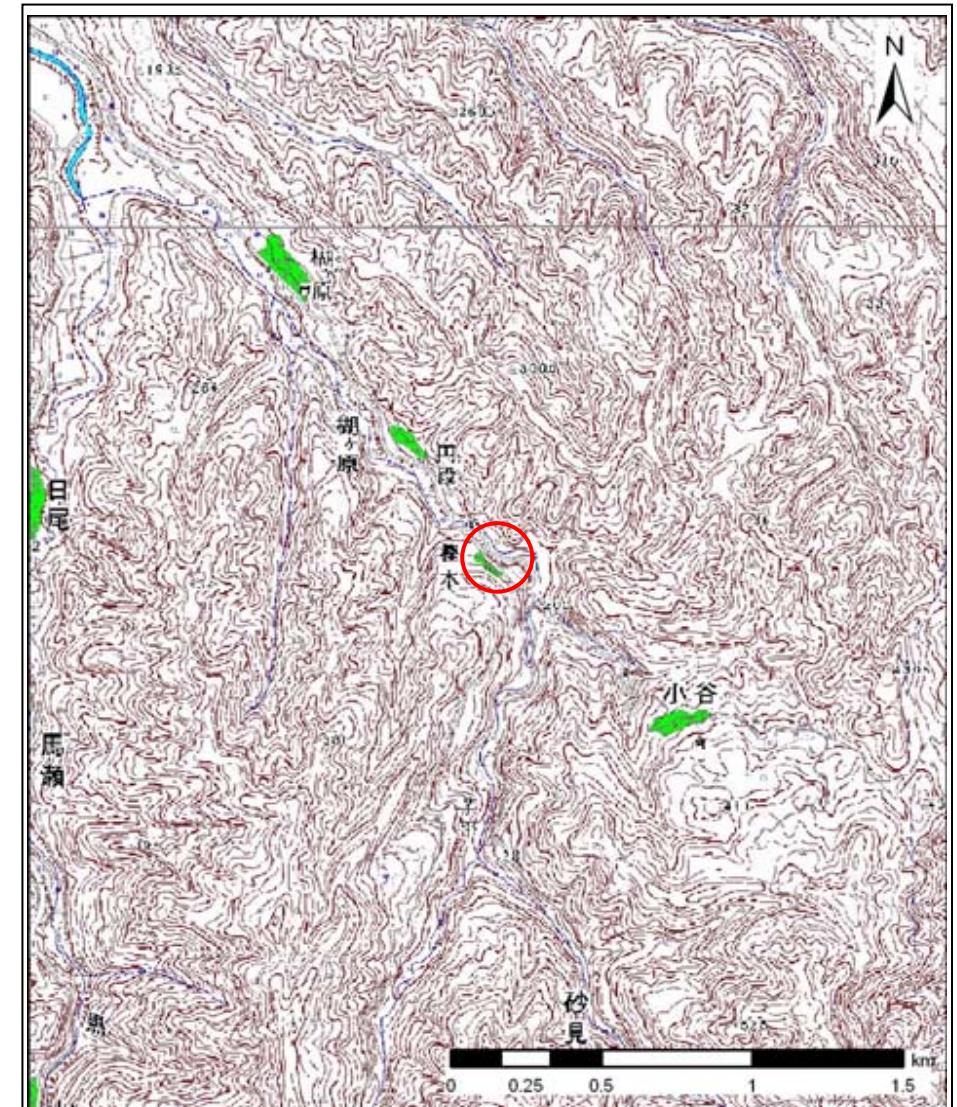


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

530

箇所名

樅木

所在地

富山県富山市棚ヶ原

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)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平21業復、第457号)

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

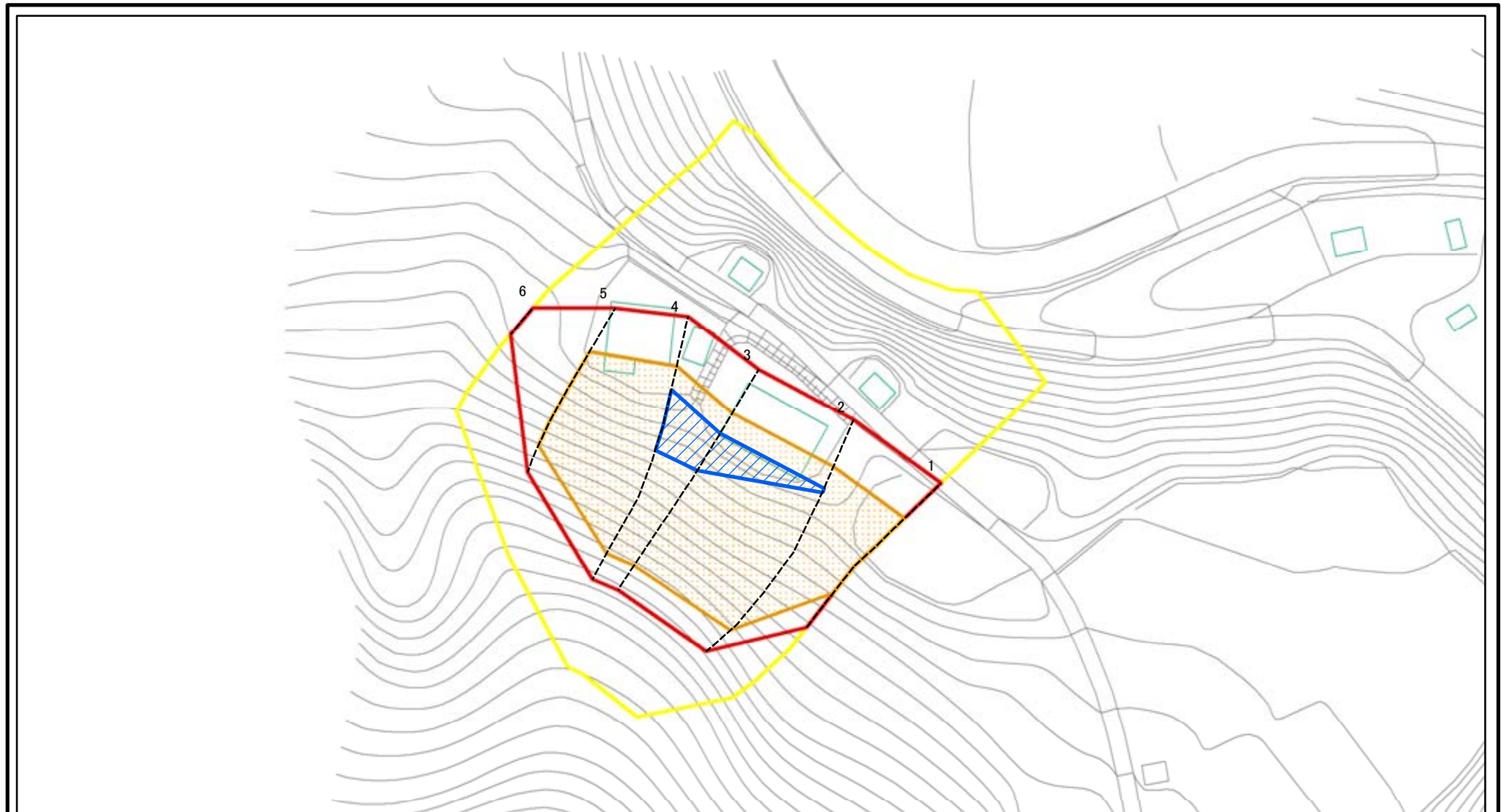


0 25 50 100 m

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		N 自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	530
	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					
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		告示番号		箇所名	桜木
	それ以外の区域		縮尺 1:2,500	告示年月日	所在地	富山県富山市棚ヶ原

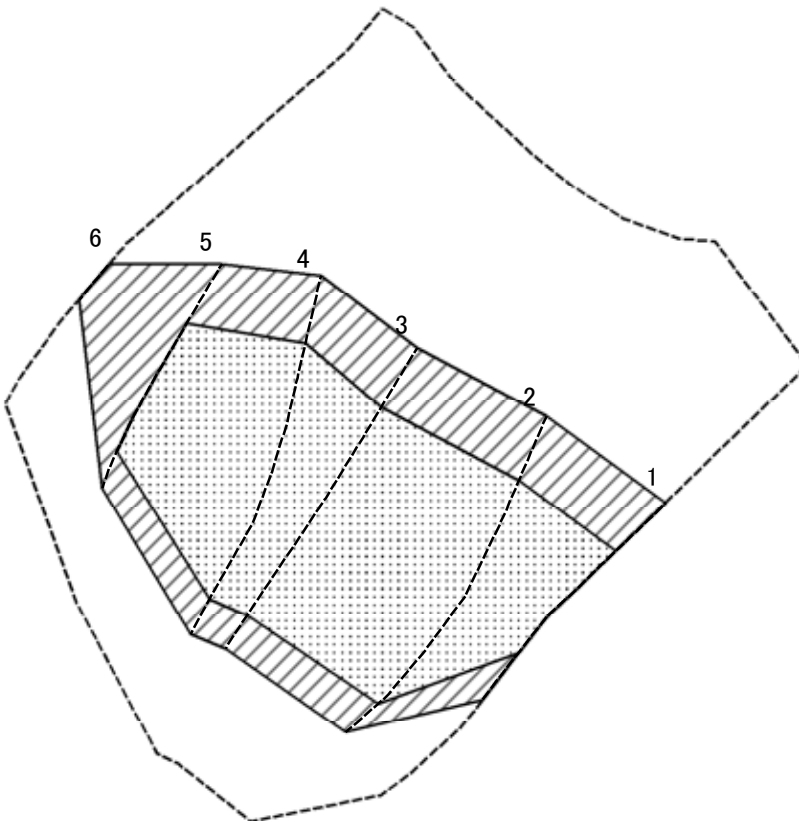
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	530
	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100N/mを超える区域					
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		告示番号	箇所名	所在地	桜木
	それ以外の区域					富山県富山市湖ヶ原
			N 	縮尺	1:1,000	
						告示年月日

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



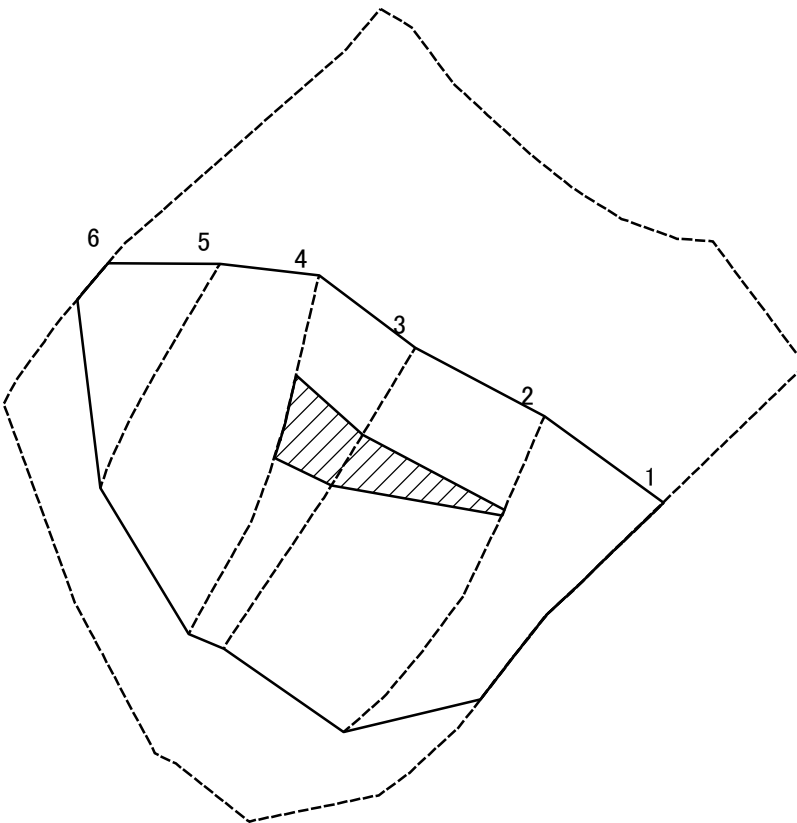
0 25 50 100 m

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 	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	530
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		縮尺 1:1,000	告示番号		箇所名	桜木
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		告示年月日		所在地	富山県富山市棚ヶ原	
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2-3)



0 25 50 100 m

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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	530
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				
	それ以外の区域			告示番号	樺木
		縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	富山県富山市湖ヶ原

### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	530
	告示番号		箇所名	桜木
	告示年月日		所在地	富山県富山市糊ヶ原