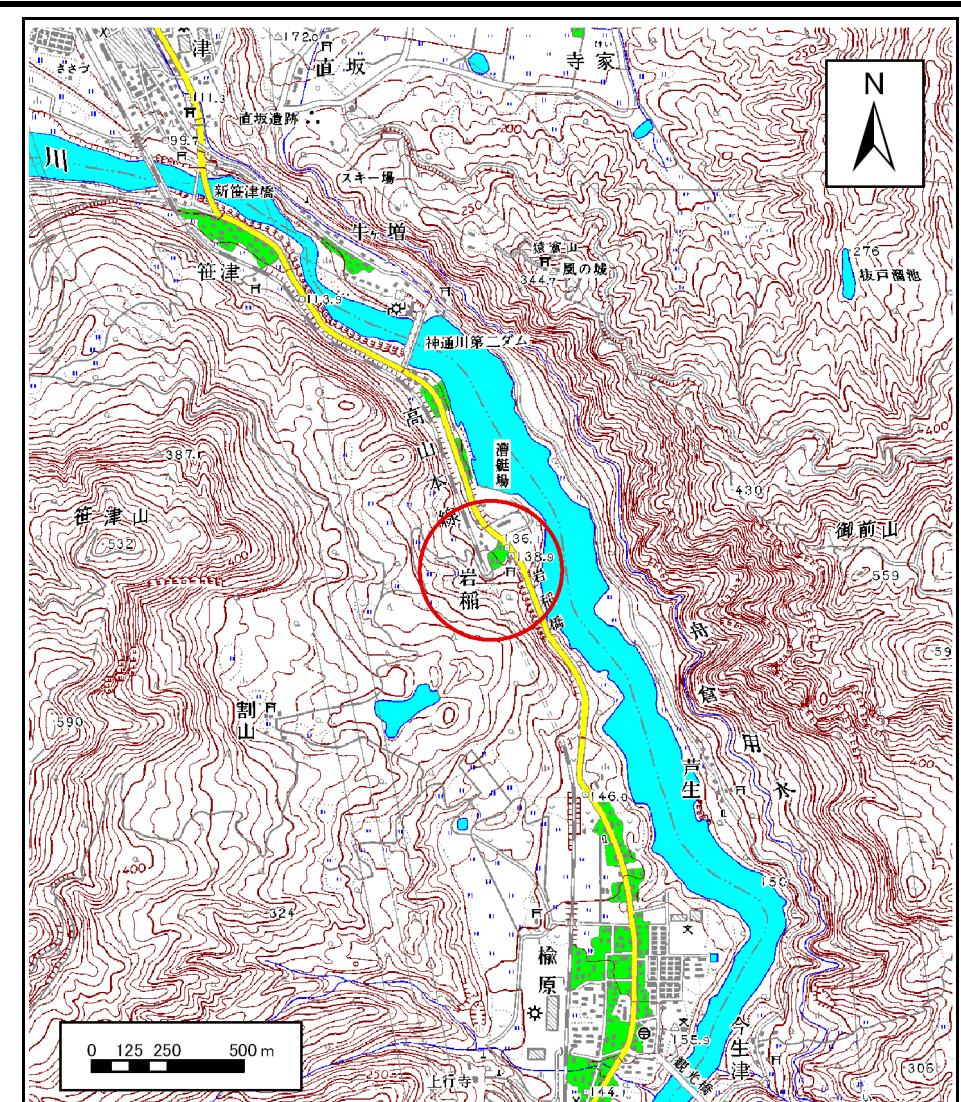
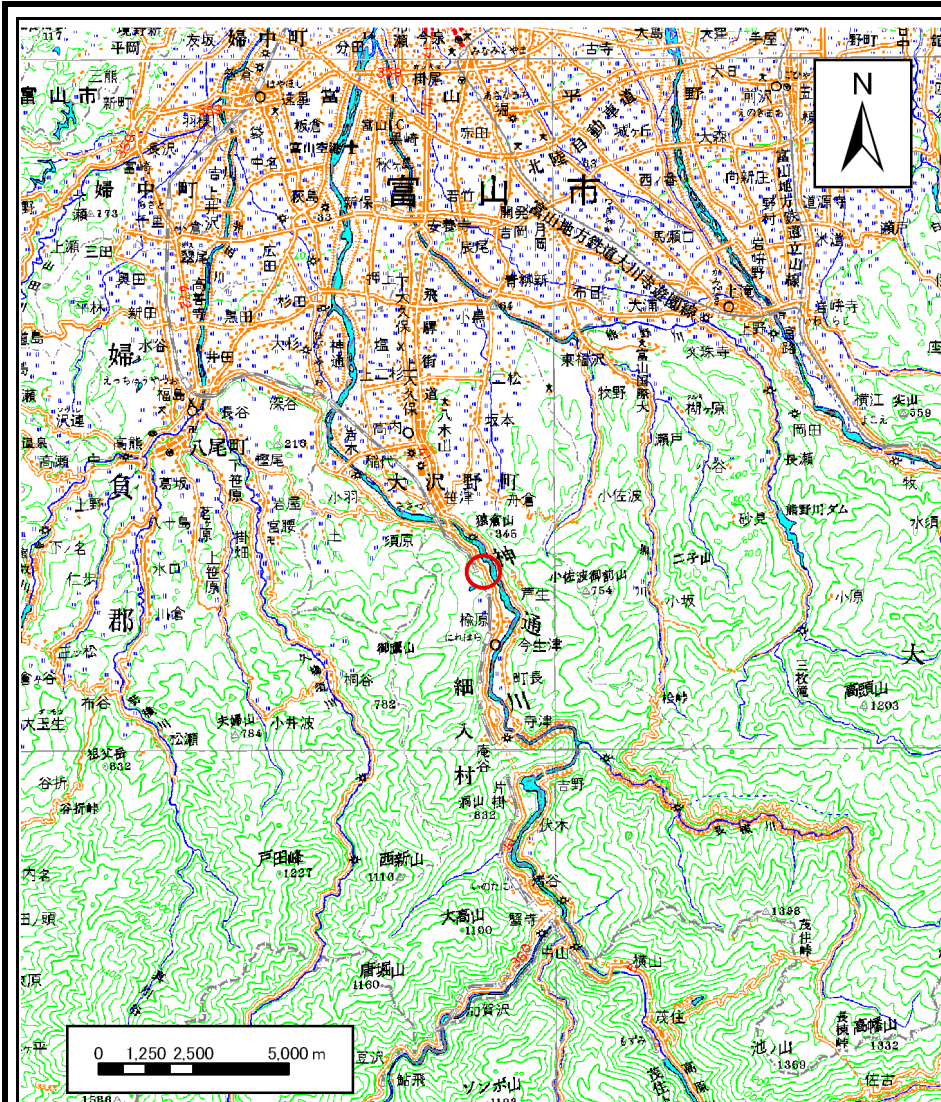


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



**様式一1(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

695

箇所名

岩稲(1)

所在地

富山県富山市岩稲

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19総複 第799号)

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



**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	告示番号	箇所番号	695
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				
土砂災害警戒区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			岩稲(1)	
それ以外の区域		縮尺 1:2,500	告示年月日	所在地	富山県富山市岩稲

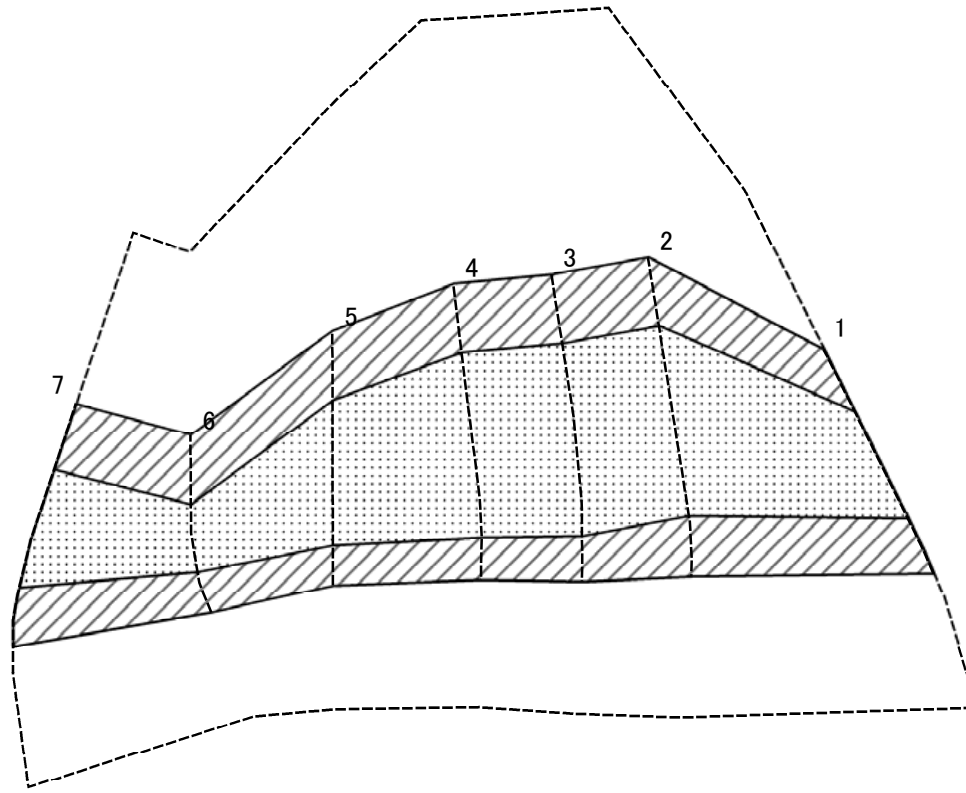
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



**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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	695
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		告示番号	箇所名	岩稲(1)
	それ以外の区域				
			1:1,000	告示年月日	所在地
					富山県富山市岩稲

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



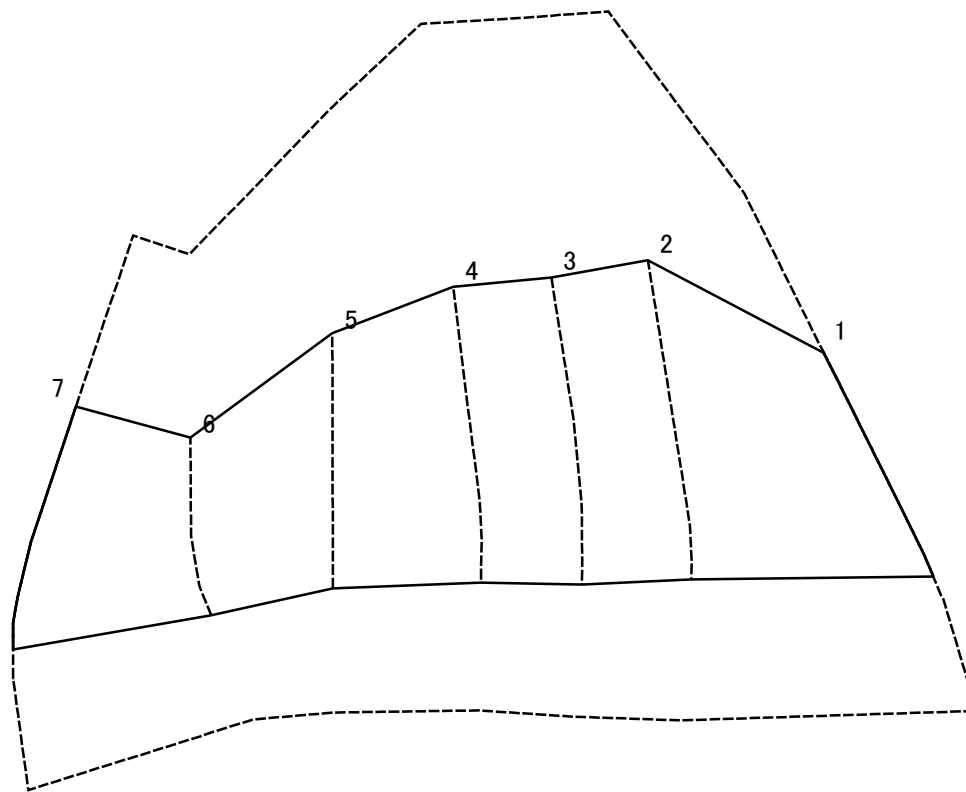
0 25 50 100 m

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		自然現象の種類 告示番号 縮尺 1:1,000	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	695 岩稲(1) 富山県富山市岩稲
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				

## 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	695
	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				
縮尺	1:1,000	告示番号	告示年月日	所在地	岩稲(1)	富山県富山市岩稲
		所在地				

## 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	695
	告示番号		箇所名	岩稲(1)
	告示年月日		所在地	富山県富山市岩稲