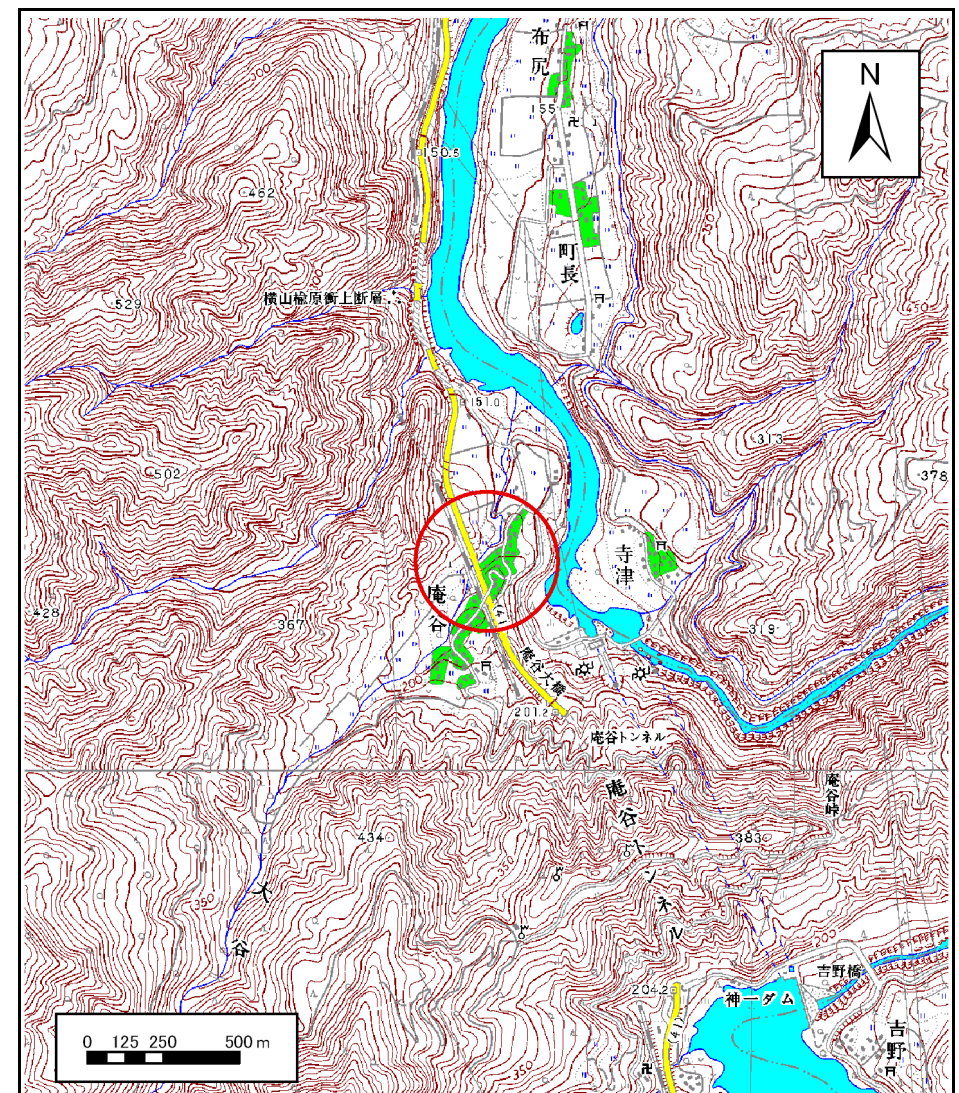
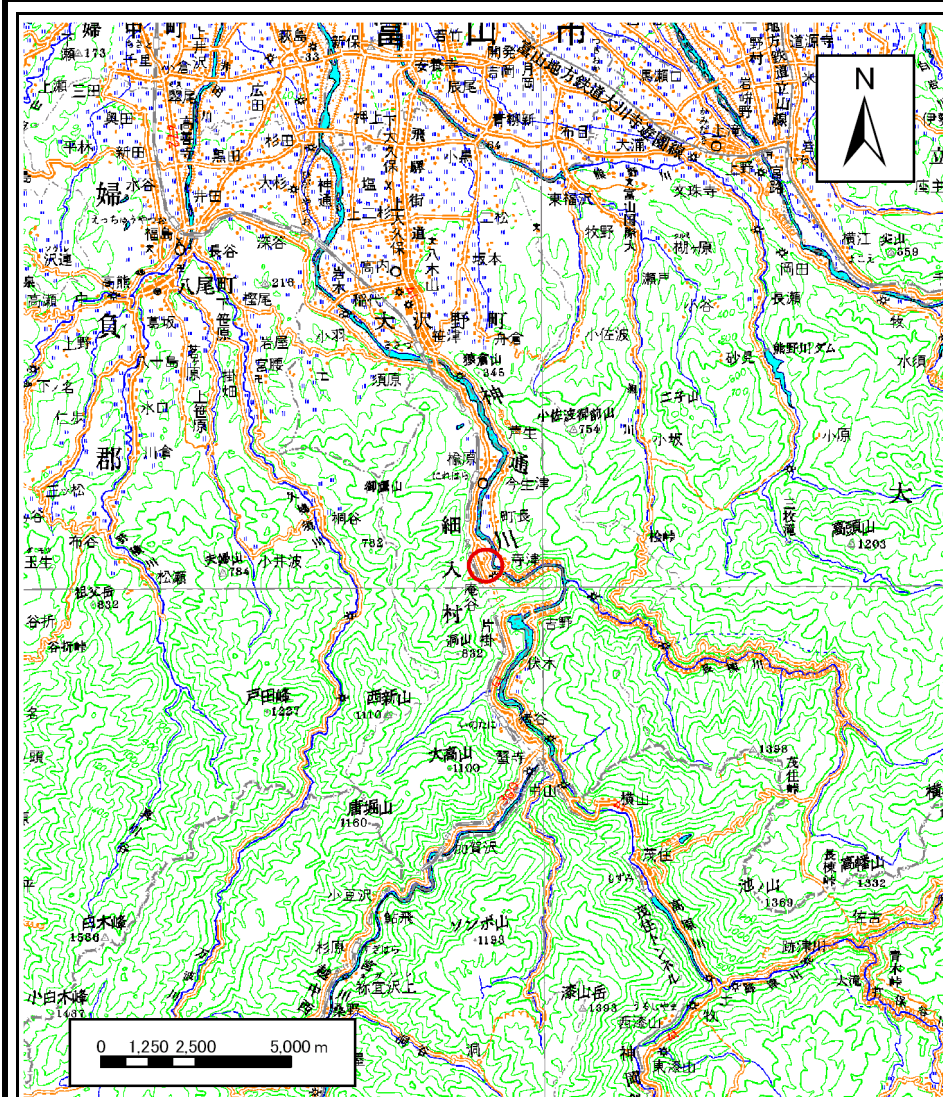


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



**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

685

箇所名

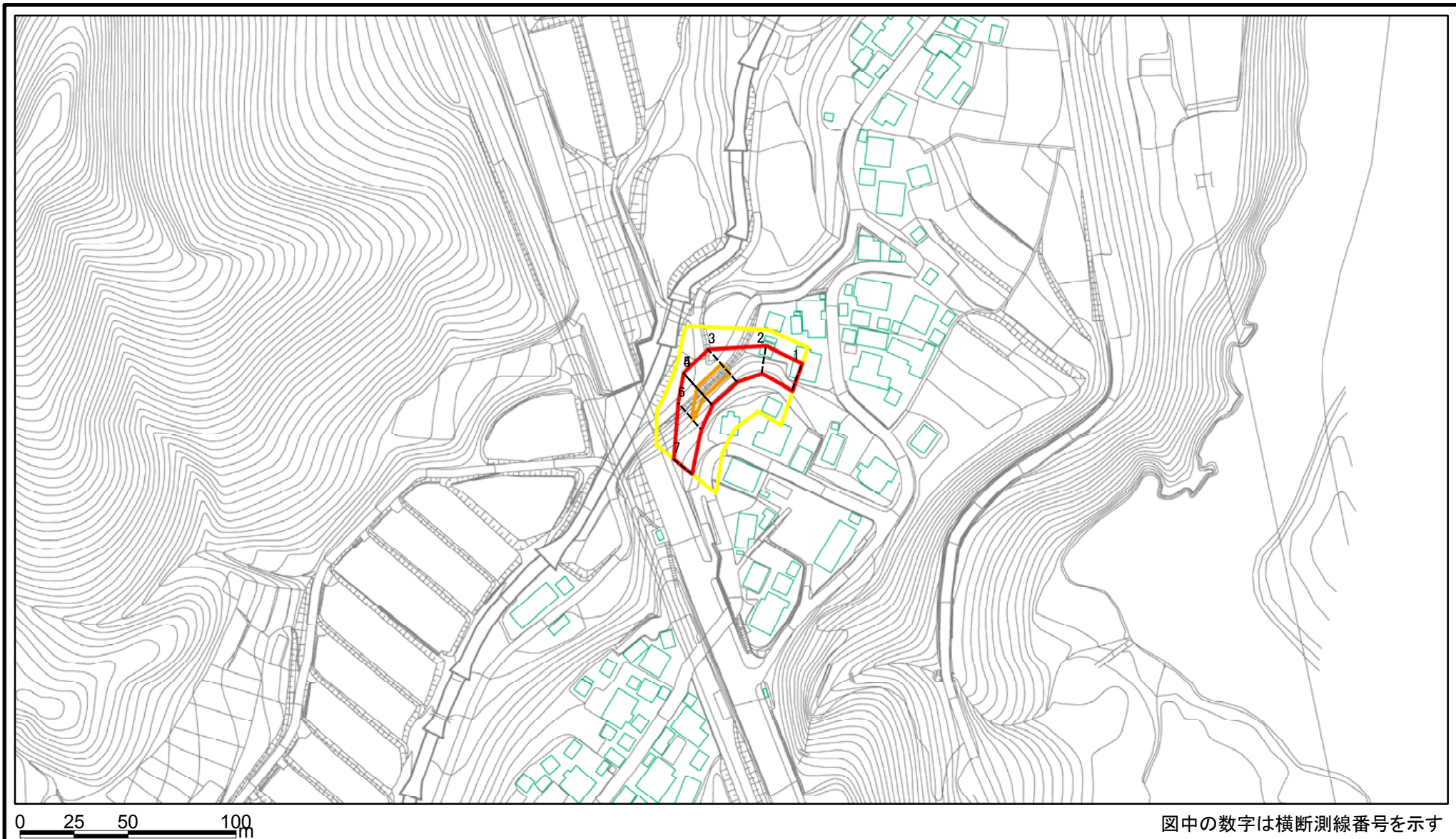
庵谷(6)

所在地

富山県富山市庵谷

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)

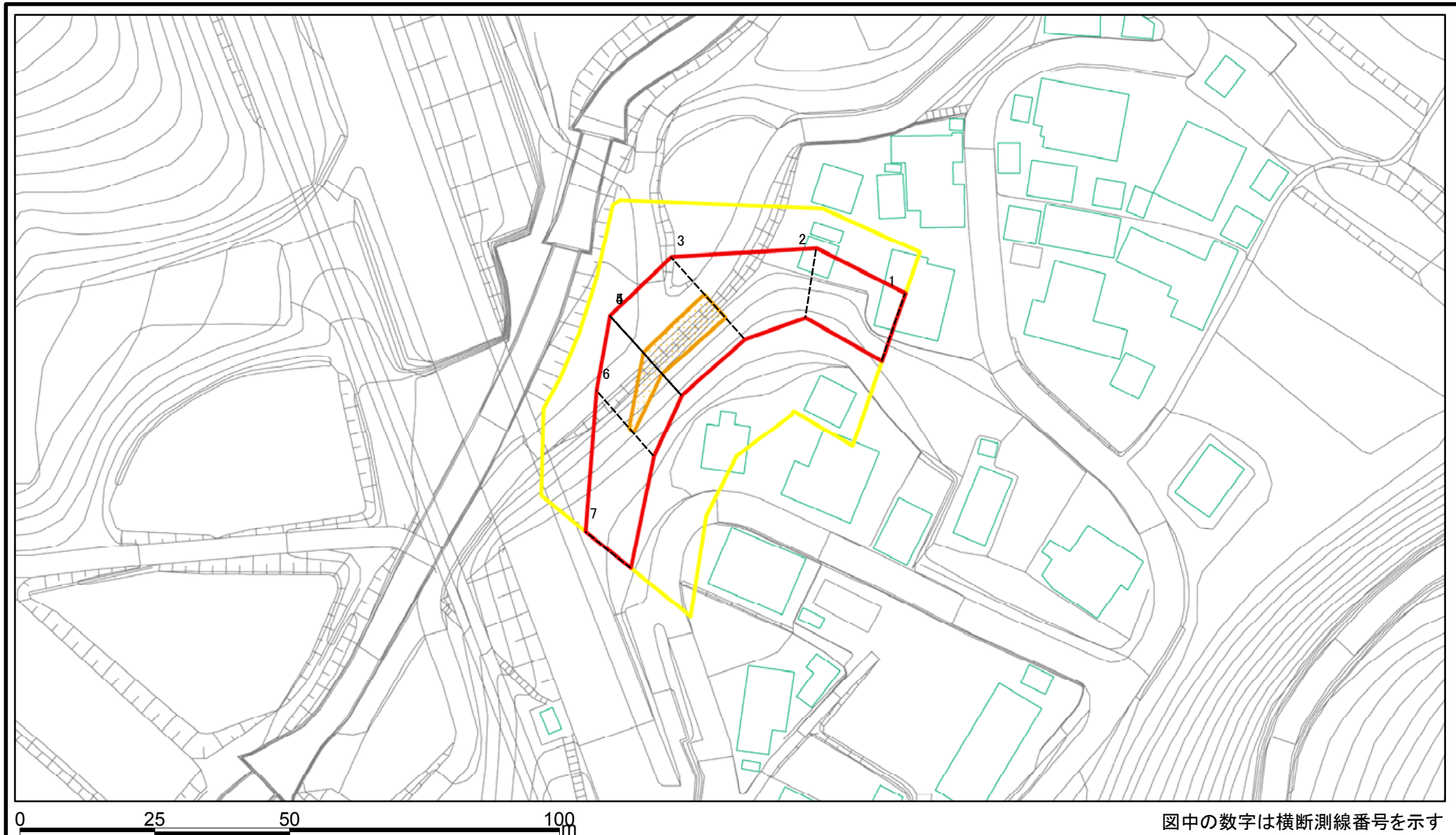
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



**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  土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	■	N 告示番号 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	685
	■		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		箇所名	庵谷(6)
それ以外の区域	■		告示年月日		所在地	富山県富山市庵谷

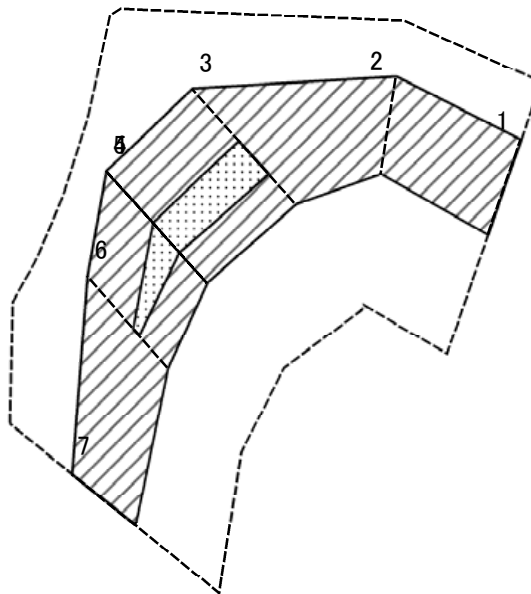
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



**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	685
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			告示番号		箇所名	庵谷(6)
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺				
それ以外の区域		1:1,000	告示年月日		所在地	富山県富山市庵谷

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

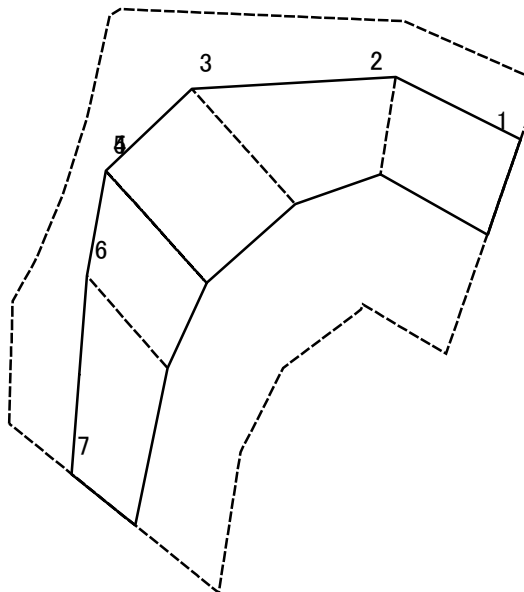


0 25 50 100m

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	急傾斜地の崩壊	箇所番号	685				
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	告示番号	箇所名	庵谷(6)								
縮尺	告示年月日	所在地	富山県富山市庵谷	1:1,000							

## 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

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		<input type="checkbox"/>	N 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号 告示番号	685 庵谷(6)
	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			<input checked="" type="checkbox"/>			

