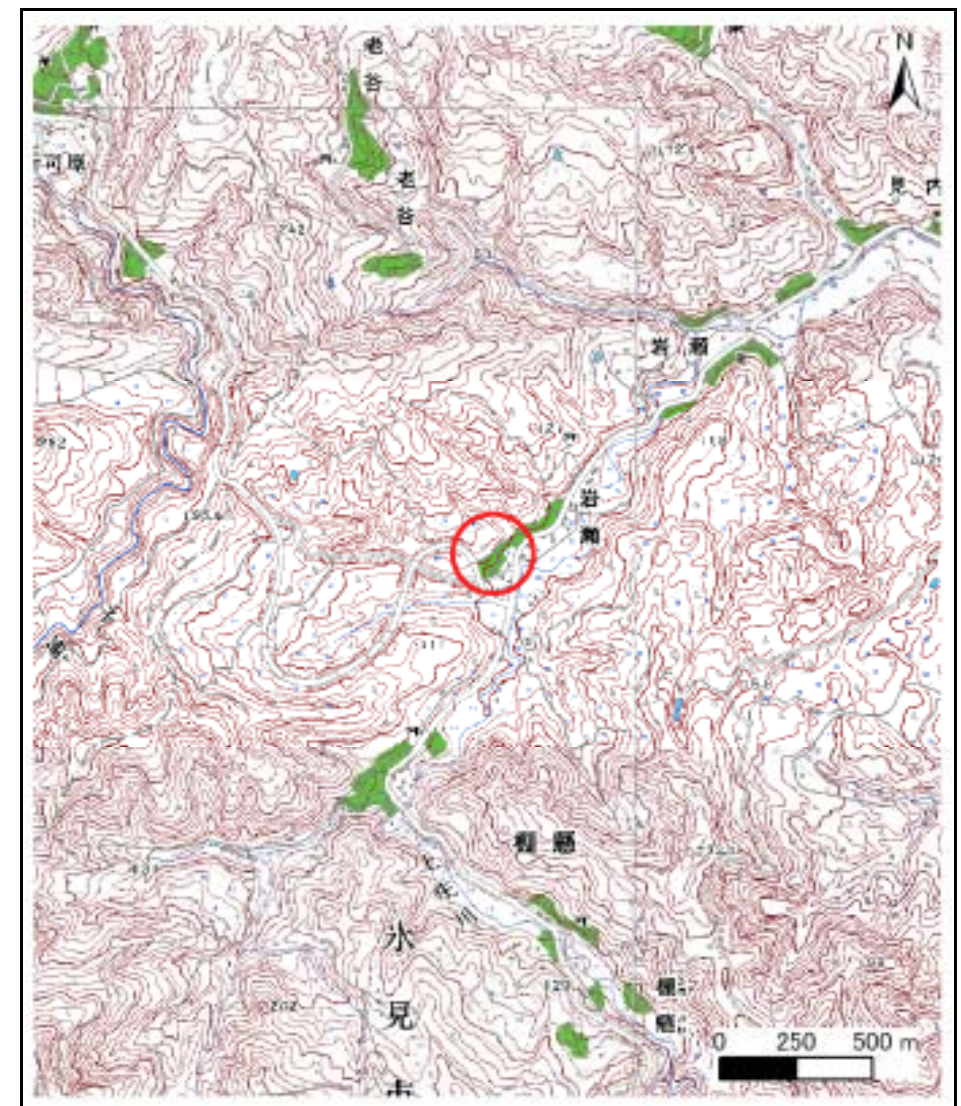
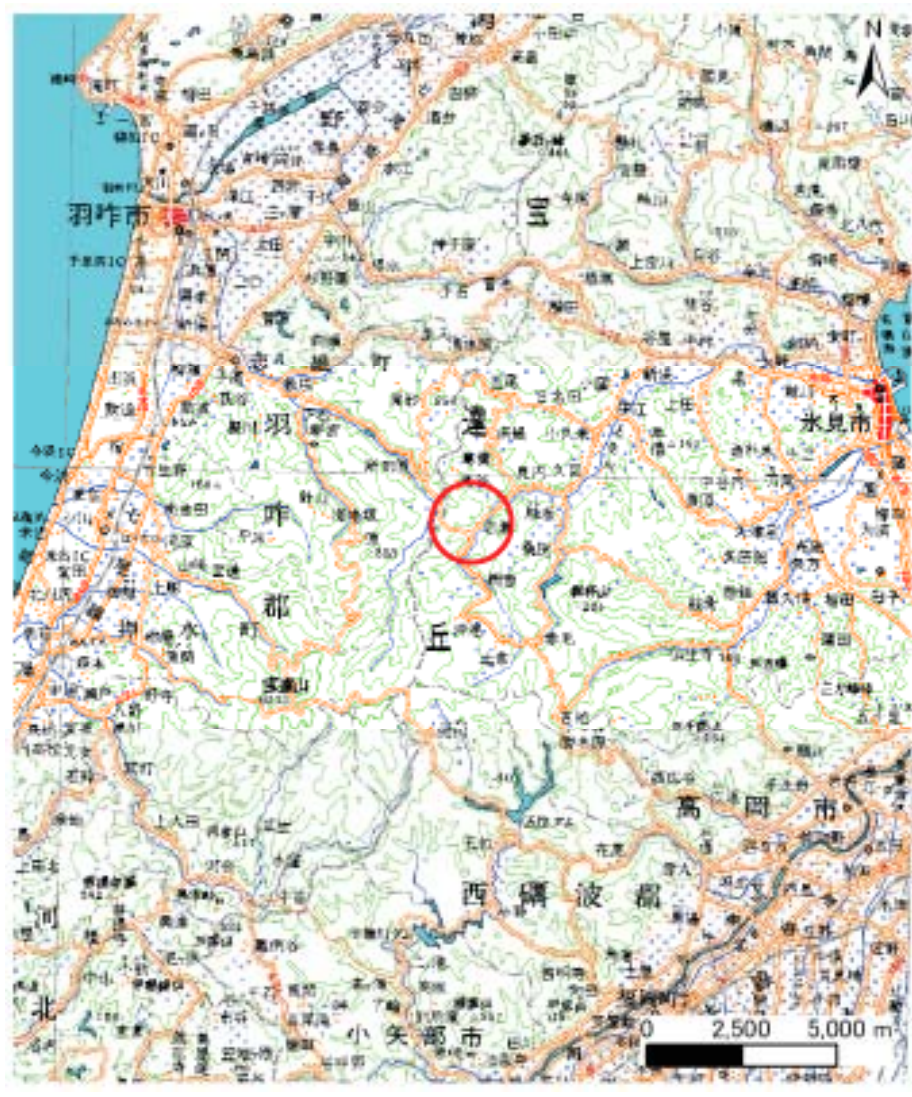


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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

1980

箇所名

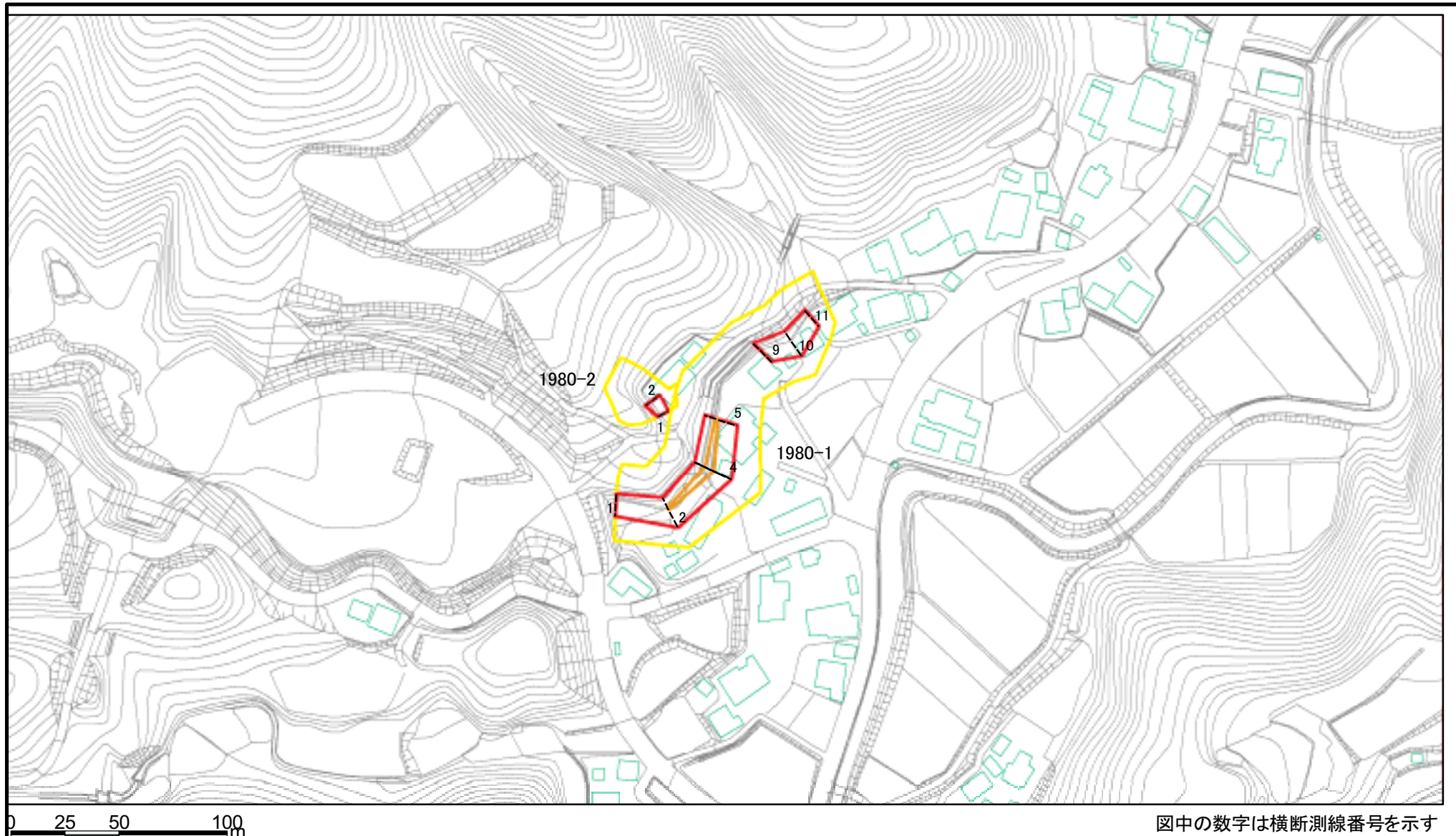
下岩瀬(2)

所在地

富山県水見市岩瀬

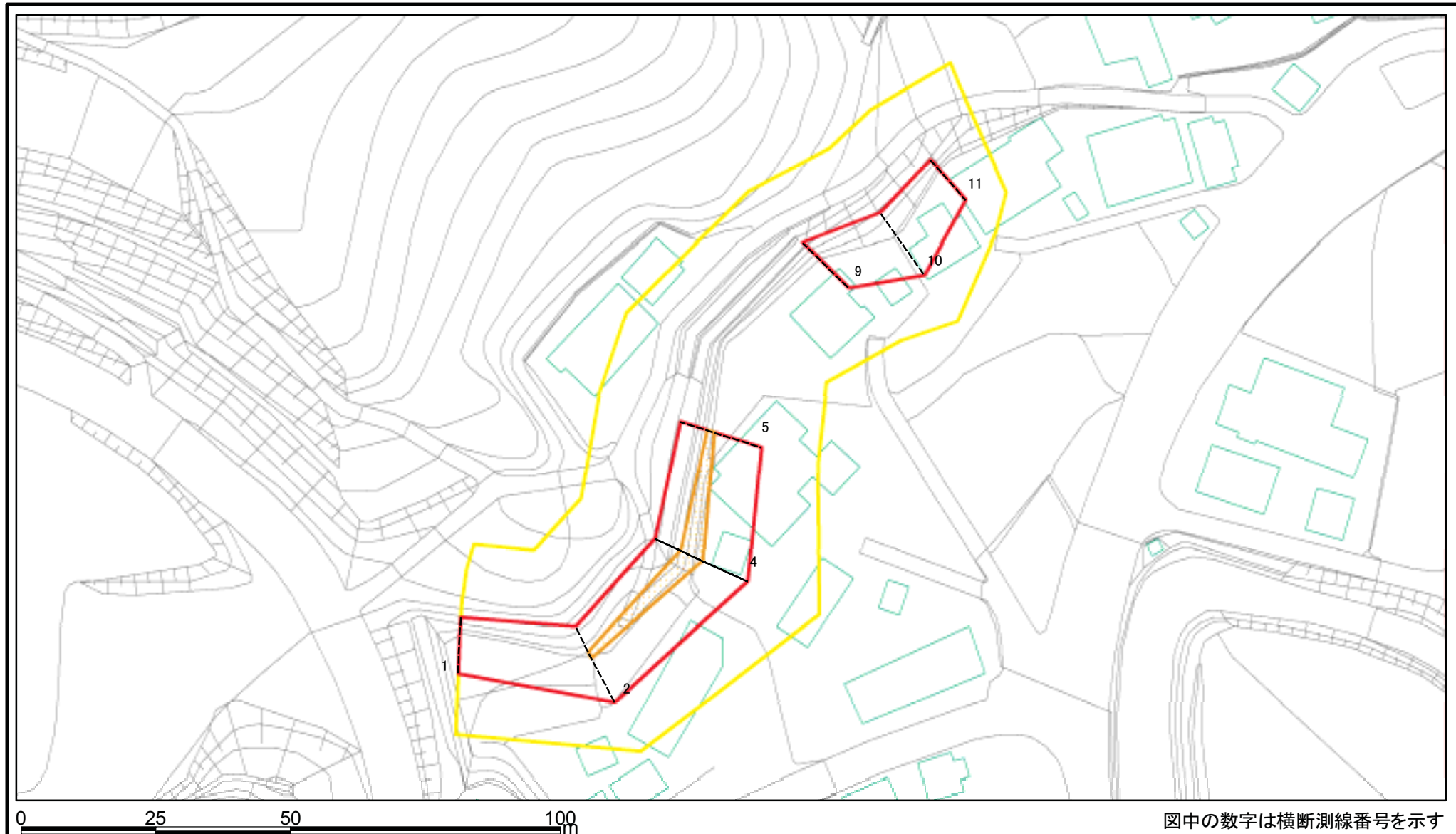
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総複、第778号)」

## 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 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 箇所名	1980 下岩瀬(2) 富山県氷見市岩瀬				
	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									
	それ以外の区域									

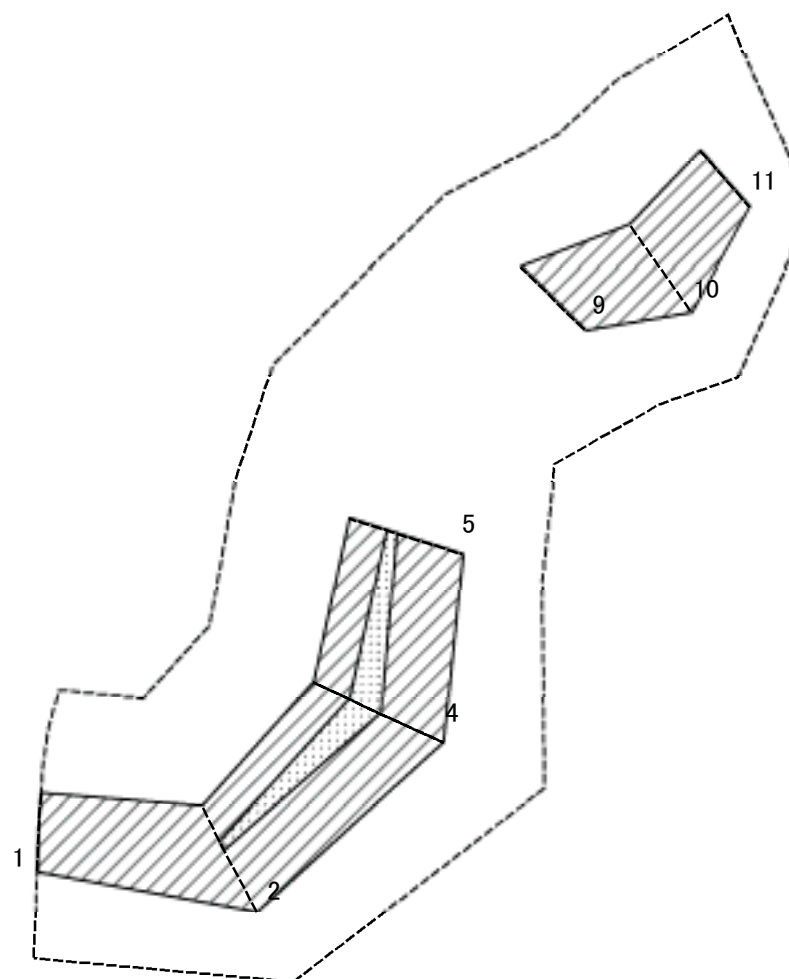
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		N 	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1980-1
	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	下岩瀬(2)
	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	富山県氷見市岩瀬

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



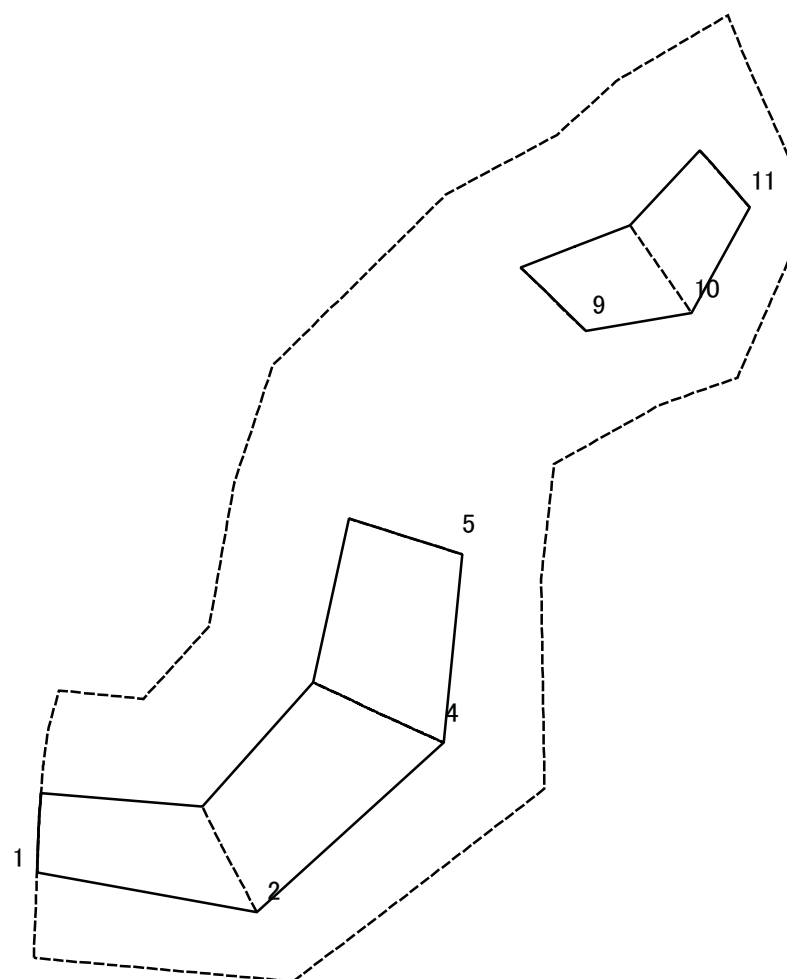
0 25 50 100

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	1980-1
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100N/mを超える区域				
	それ以外の区域	縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	富山県氷見市岩瀬

## 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

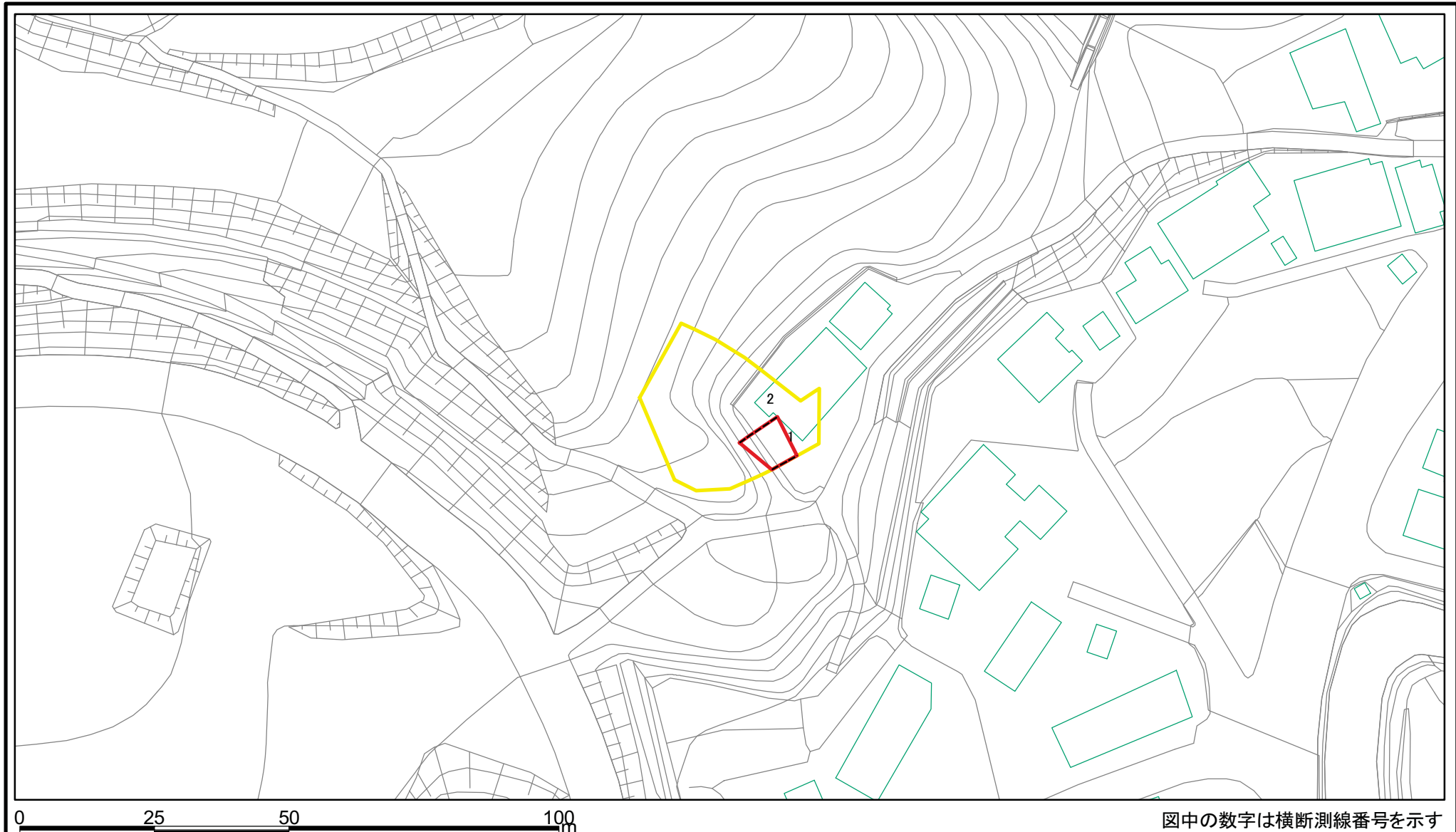
図中の数字は横断測線番号を示す

**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	1980-1
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	<input checked="" type="checkbox"/>		告示番号		箇所名	下岩瀬(2)
それ以外の区域		<input type="checkbox"/>		告示年月日		所在地	富山県氷見市岩瀬

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

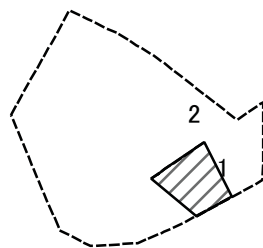
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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三条の基準に該当する区域	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	<span style="background-color: yellow;">■</span>	N 告示番号 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1980-2
	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	<span style="background-color: orange;">■</span>					
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	<span style="background-color: blue;">■</span>				箇所名	下岩瀬(2)
	それ以外の区域	<span style="background-color: red;">■</span>		告示年月日		所在地	富山県氷見市岩瀬

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



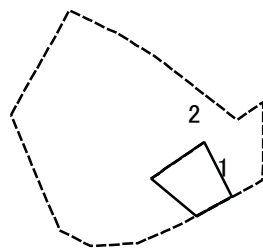
0      25      50      100  
m

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	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1980-2
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100N/mを超える区域				
	それ以外の区域			下岩瀬(2)	富山県氷見市岩瀬

## 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	1980-2
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			下岩瀬(2)	富山県氷見市岩瀬

## 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	1980-2
	告示番号		箇所名	下岩瀬(2)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市岩瀬