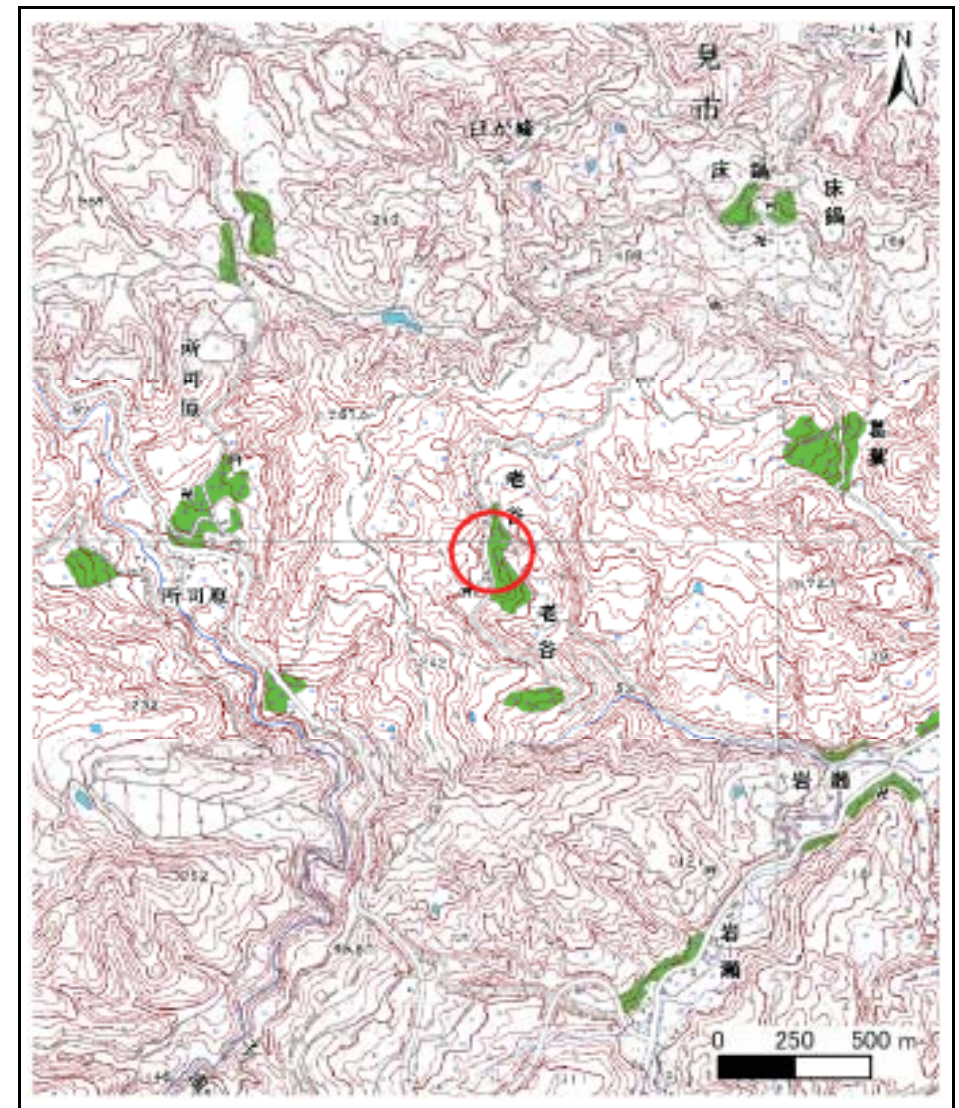


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

1996

箇所名

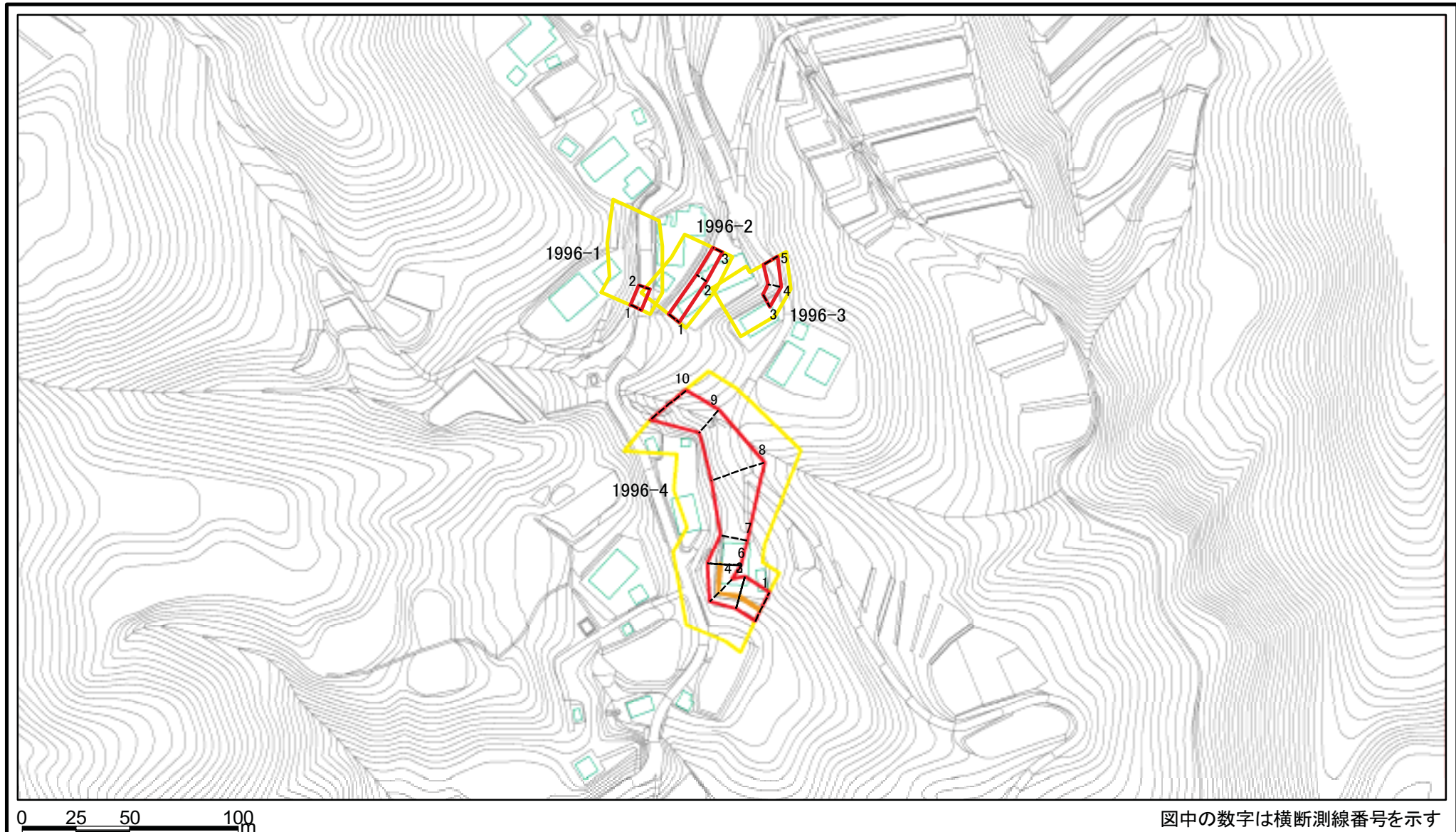
老谷(1)

所在地

富山県氷見市老谷

「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)」

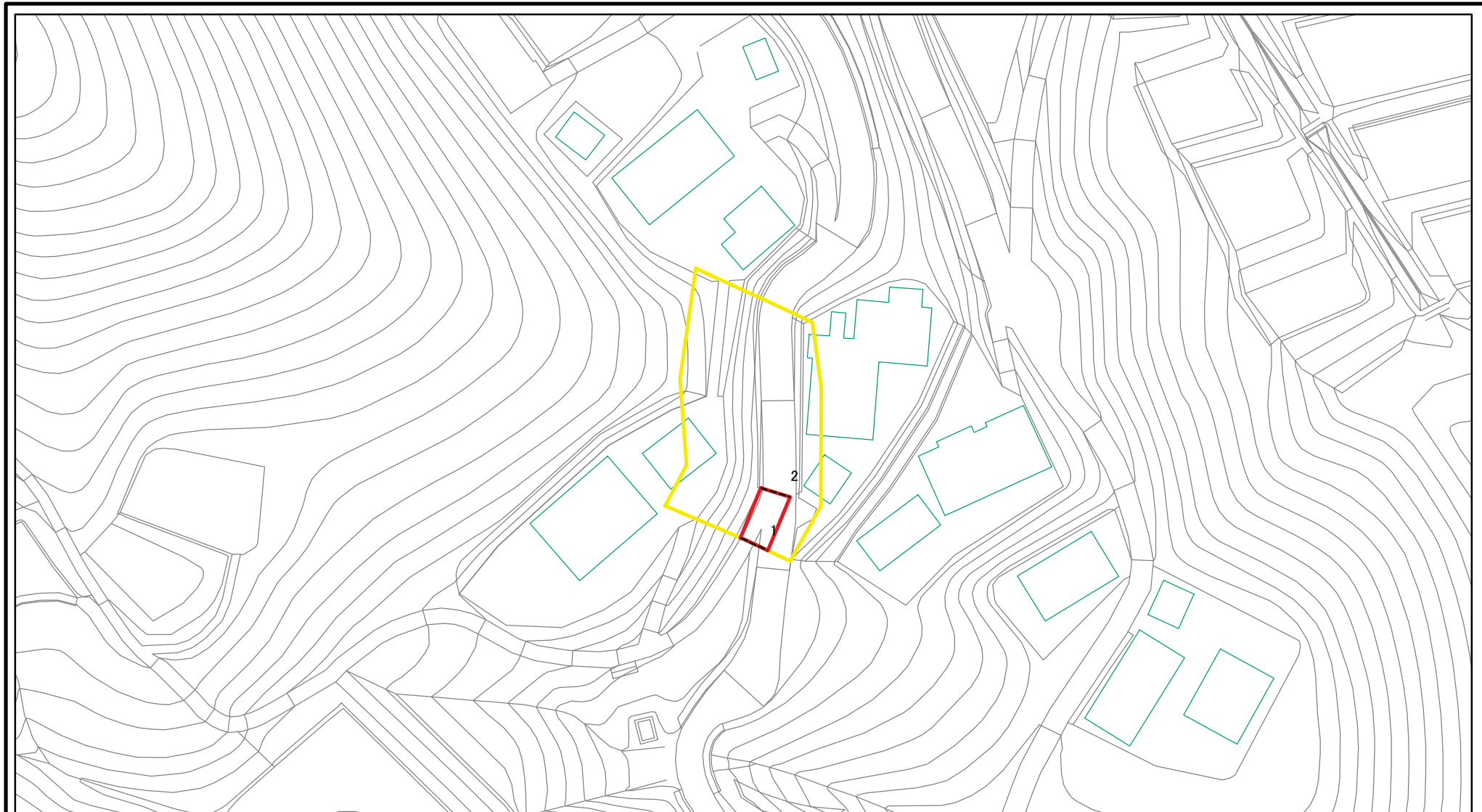
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



**様式一2(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 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	自然現象 の種類 告示番号 縮尺 1:2,500	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	1996
			老谷(1)
			富山県氷見市老谷

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



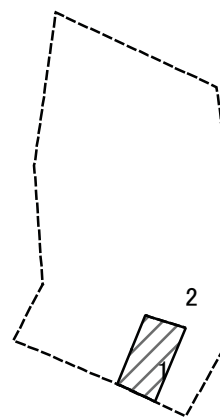
0 25 50 100

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 $100\text{N/m}$ を超える区域	自然現象の種類 告示番号 縮尺 告示年月日	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	1996-1
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			老谷(1)
	それ以外の区域			富山県氷見市老谷

## 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      100  
m

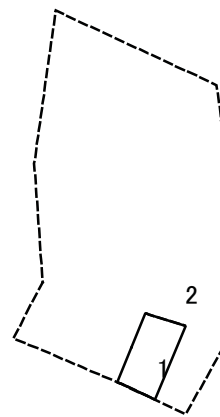
図中の数字は横断測線番号を示す

**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	1996-1
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				

N  
告示番号  
縮尺  
1:1,000  
告示年月日  
所在地  
富山県氷見市老谷

## 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

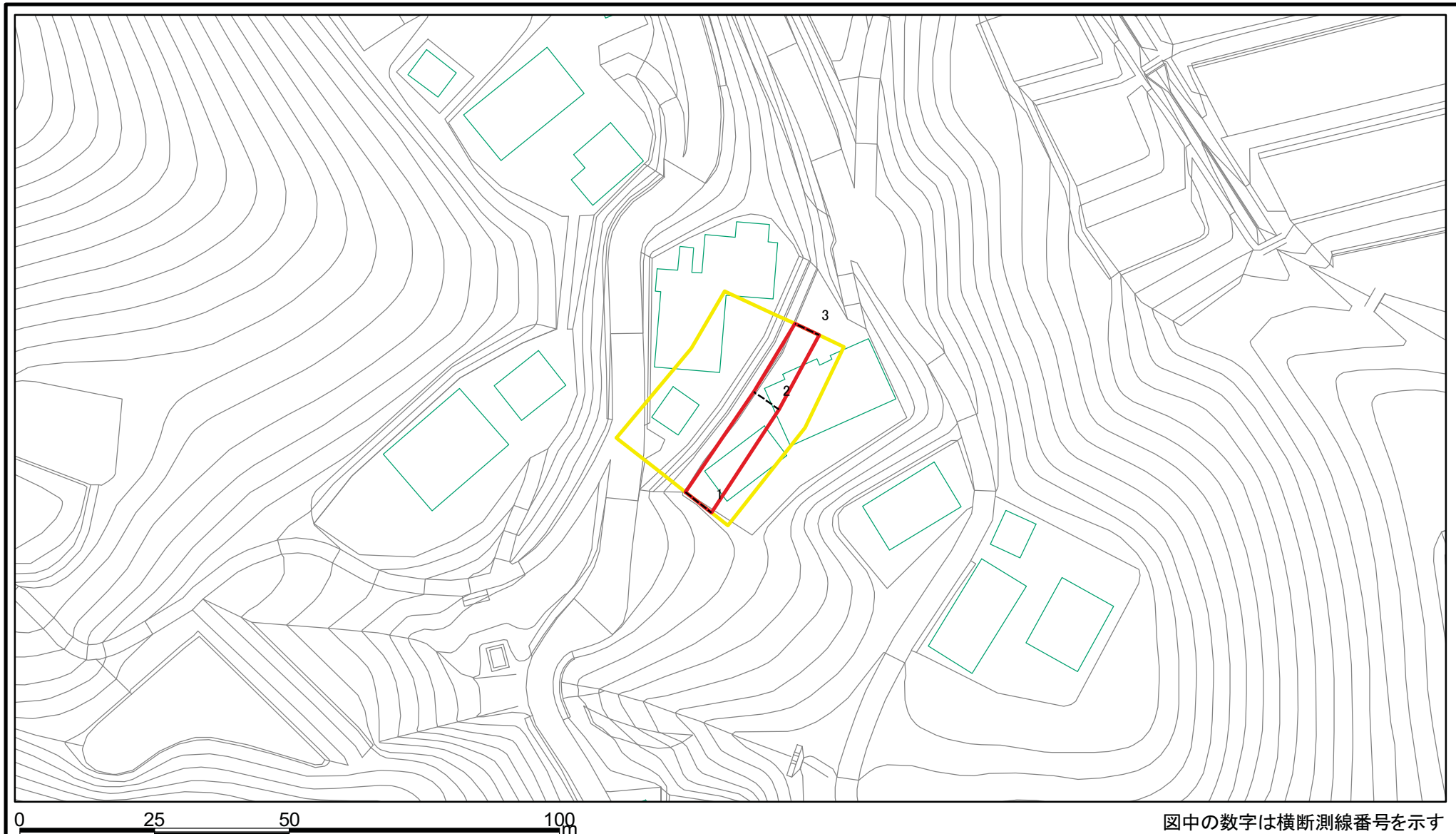
**様式-2-3(急)**  
**土砂災害特別警戒区域の区域区分図**  
 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により  
 建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1996-1
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				
	それ以外の区域			老谷(1)	富山県氷見市老谷

## 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	1996-1
	告示番号		箇所名	老谷(1)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市老谷

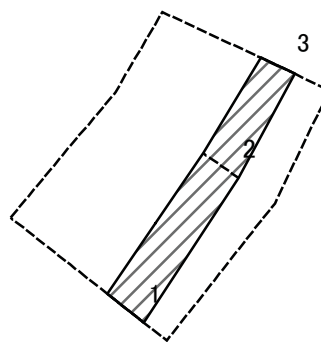
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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	<span style="background-color: yellow;">■</span>	N 自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1996-2
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	<span style="background-color: blue;">■</span>	縮尺 告示番号	箇所名	老谷(1)
	それ以外の区域	<span style="background-color: red;">■</span>			
		1:1,000	告示年月日	所在地	富山県氷見市老谷

## 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

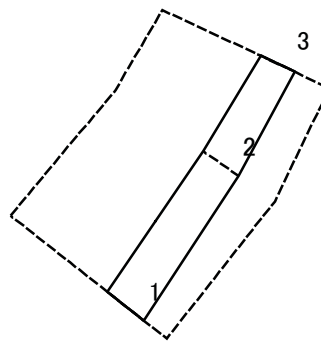
**様式-2-2(急)**  
**土砂災害特別警戒区域の区域区分図**  
 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
 建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	1996-2
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				

N  
告示番号  
縮尺  
1:1,000  
告示年月日  
所在地

老谷(1)  
富山県氷見市老谷

## 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

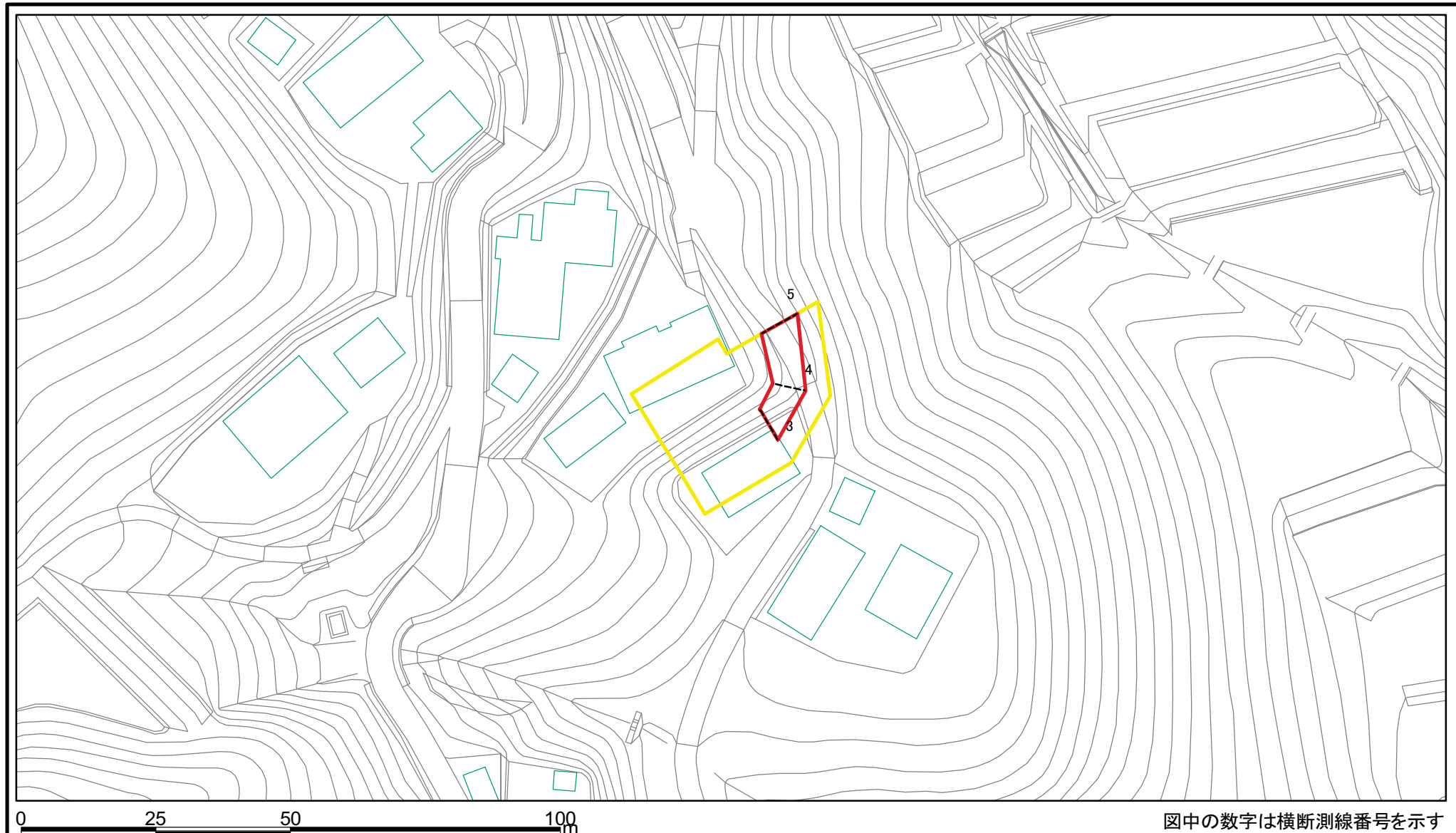
**様式-2-3(急)**  
**土砂災害特別警戒区域の区域区分図**  
 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により  
 建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1996-2
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			老谷(1)	富山県氷見市老谷

## 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	1996-2
	告示番号		箇所名	老谷(1)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市老谷

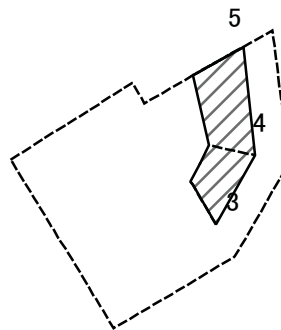
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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	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	1996-3
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		告示番号		箇所名	老谷(1)
	それ以外の区域		縮尺		所在地	富山県氷見市老谷
			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

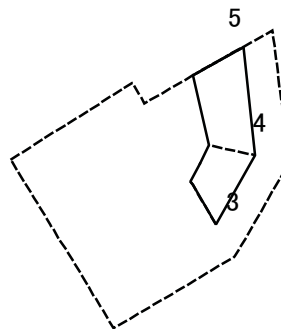
図中の数字は横断測線番号を示す

**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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1996-3
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  
縮尺  
1:1,000  
告示年月日  
所在地  
老谷(1)  
富山県氷見市老谷

## 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

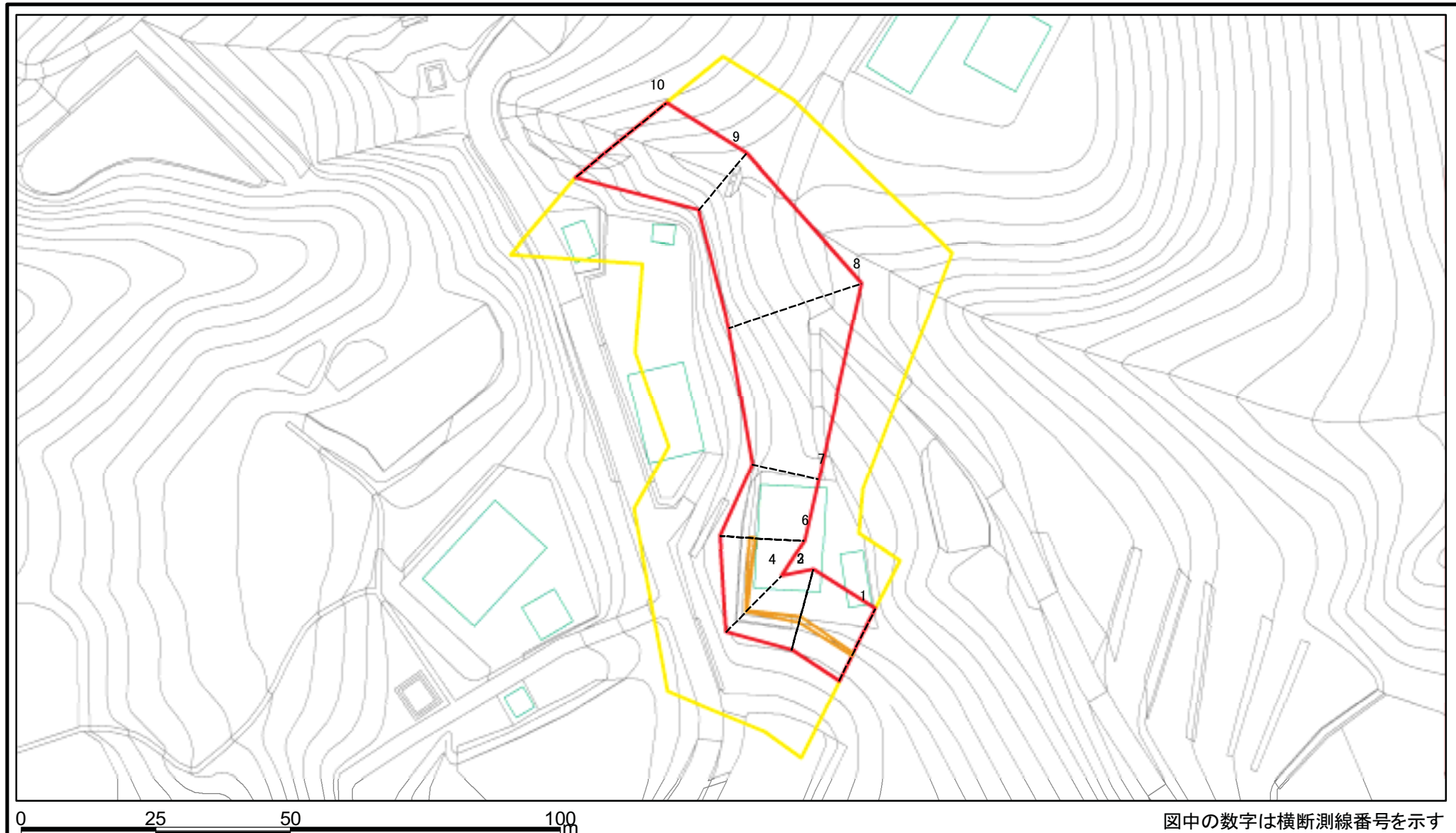
**様式-2-3(急)**  
**土砂災害特別警戒区域の区域区分図**  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1996-3
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			老谷(1)	富山県氷見市老谷

## 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	1996-3
	告示番号		箇所名	老谷(1)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市老谷

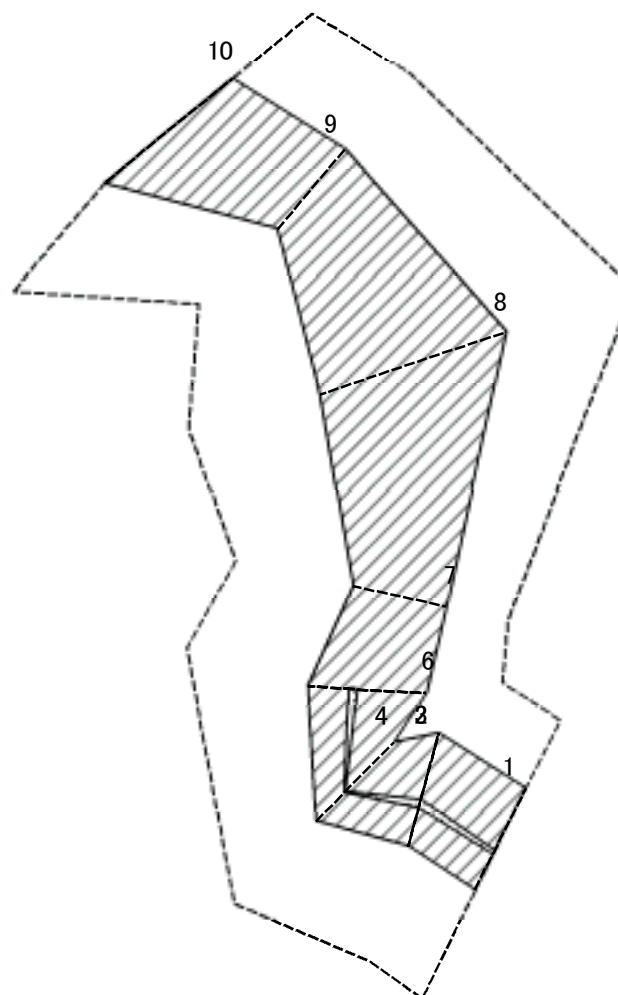
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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	1996-4
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		告示番号 縮尺	告示年月日	箇所名	老谷(1)
土石等の堆積の高さが3mを超える区域					
それ以外の区域		1:1,000 所在地			富山県氷見市老谷

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



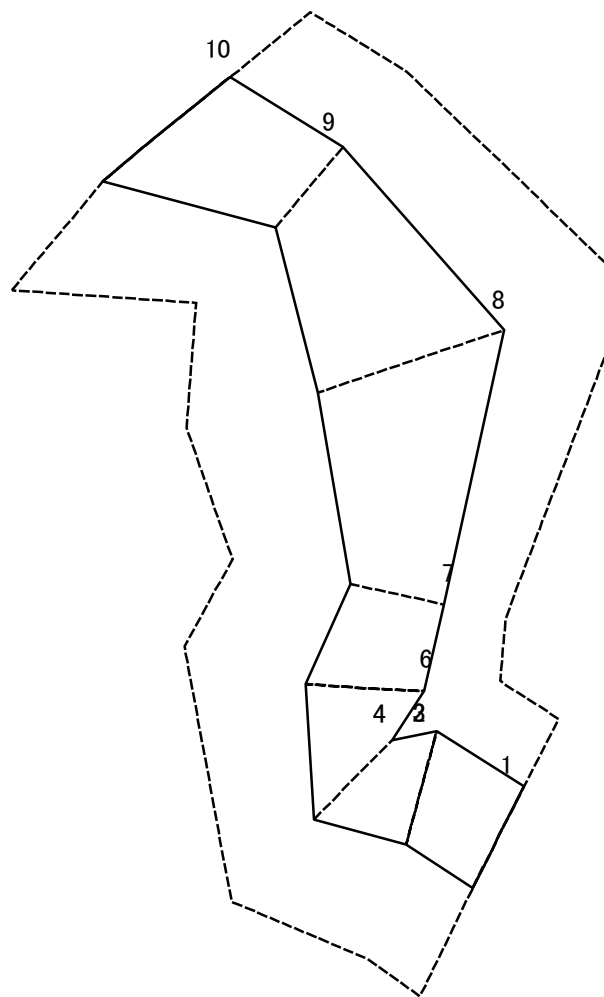
0 25 50 100

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	1996-4
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	富山県氷見市老谷

## 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



N

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

1996-4

土砂災害防止法  
施行令第三条の  
基準に該当する  
区域



自然現象  
の種類

告示番号

急傾斜地の崩壊

箇所番号

老谷(1)

それ以外の区域



縮尺

1:1,000

告示年月日

告示年月日

所在地

富山県氷見市老谷

## 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	1996-4
	告示番号		箇所名	老谷(1)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市老谷