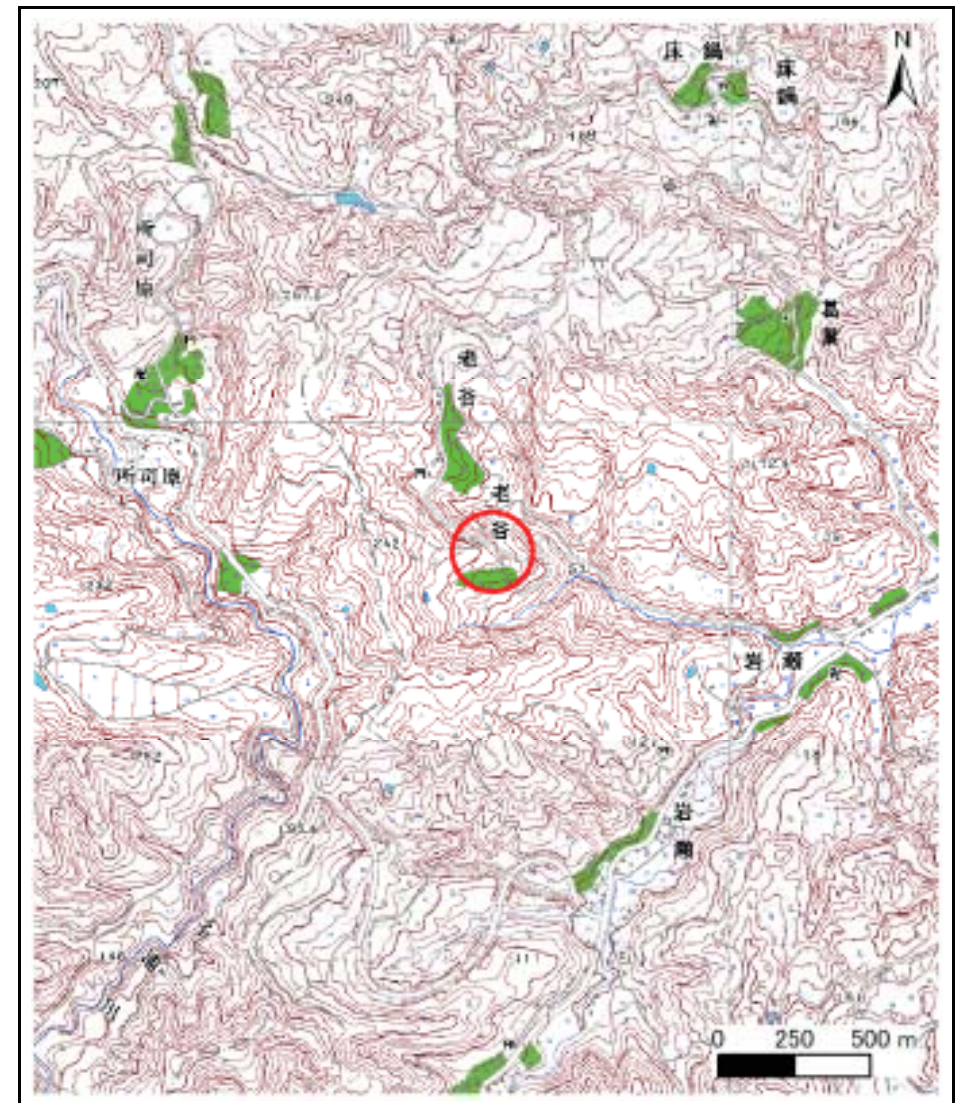


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

1991

箇所名

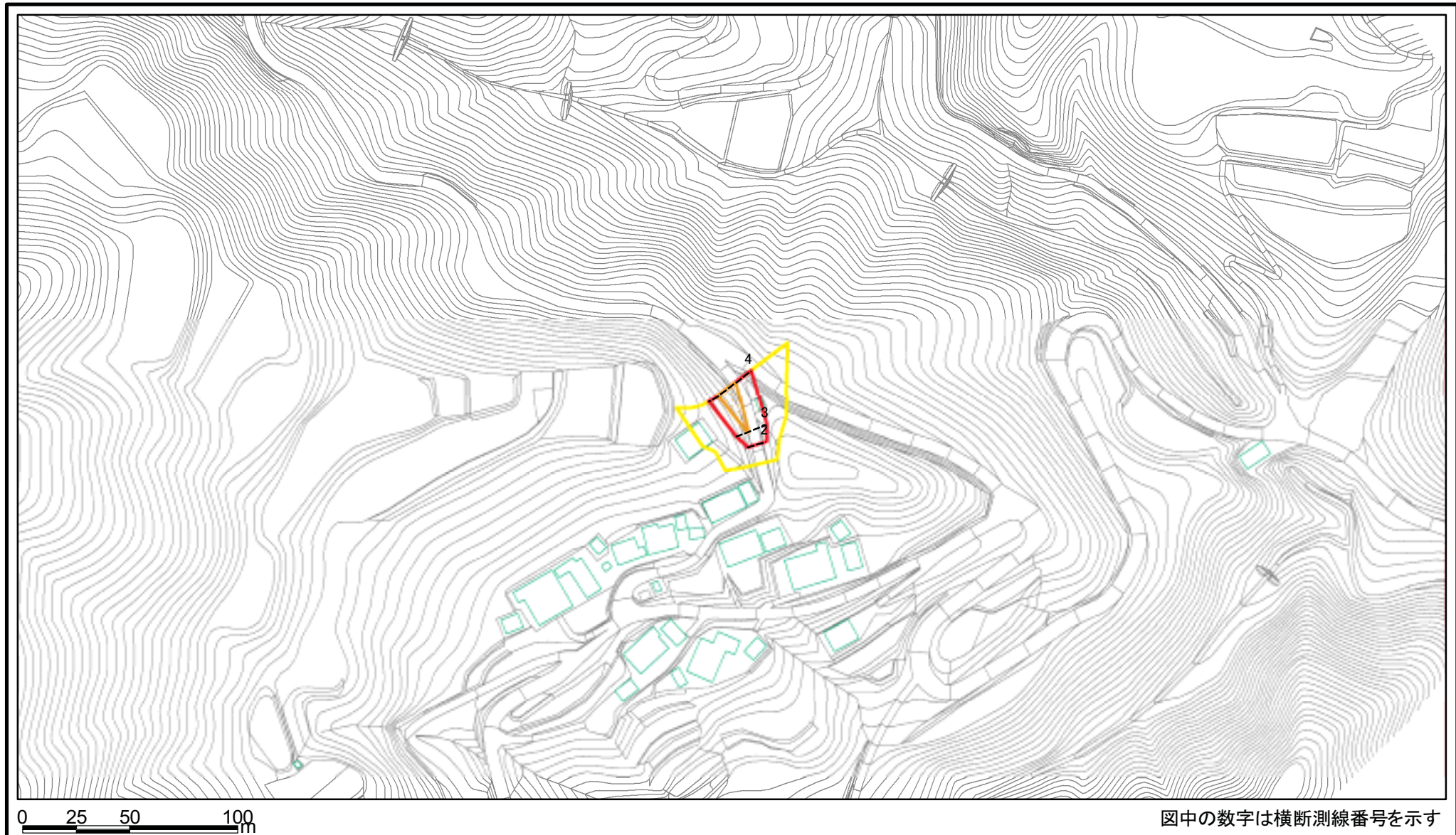
老谷(4)

所在地

富山県氷見市老谷

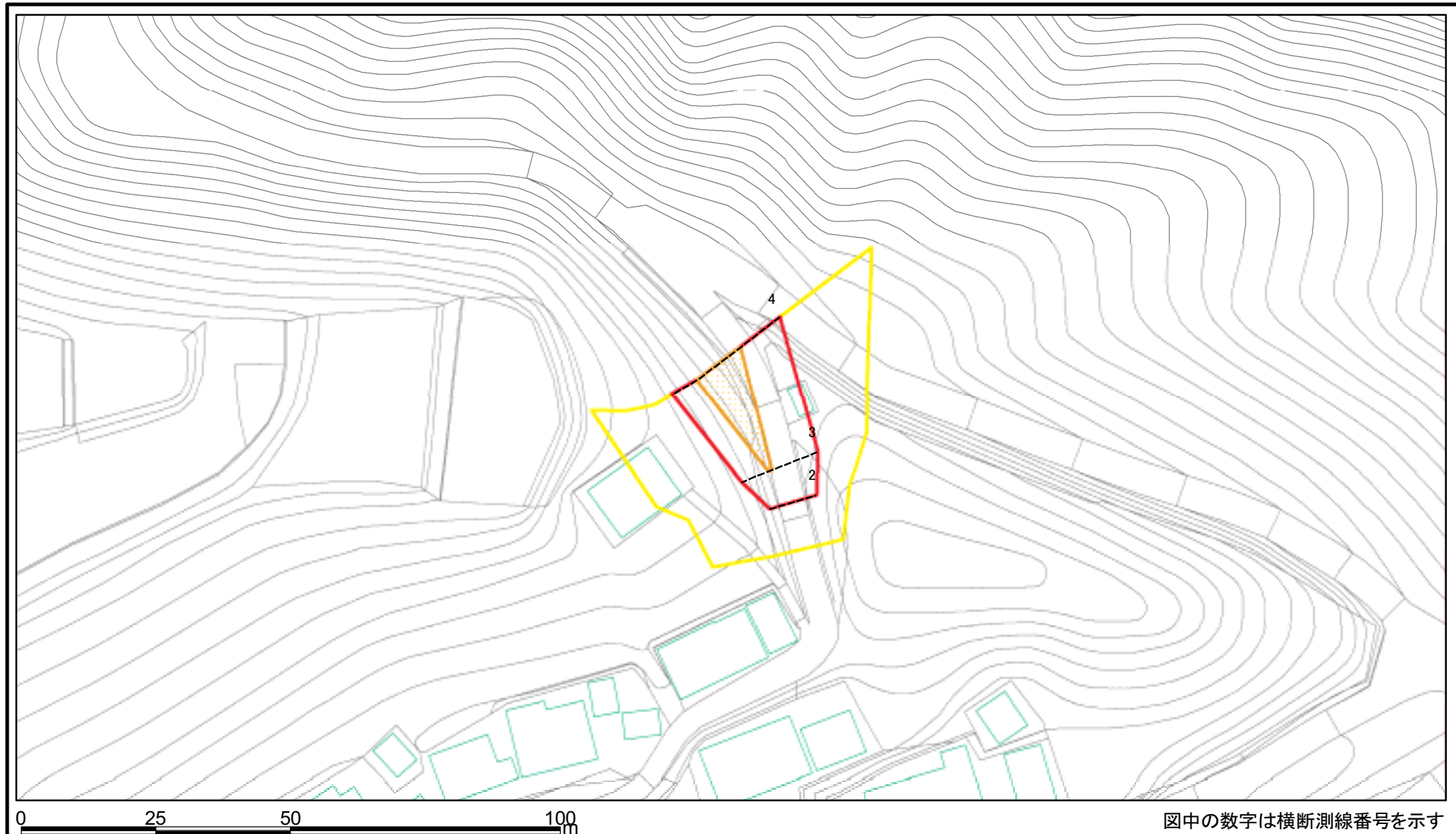
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総複、第778号)」

## 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		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 所在地	1991 老谷(4) 富山県氷見市老谷			
	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							

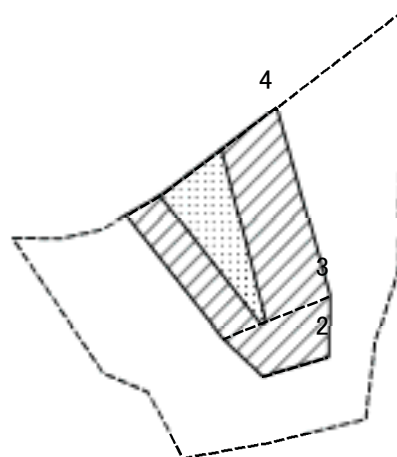
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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	1991
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(4)
	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)



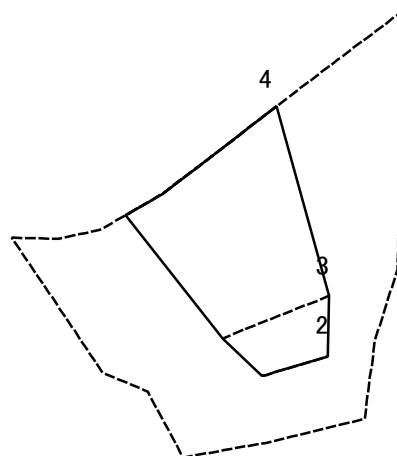
0 25 50 100 m

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	1991
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			老谷(4)	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  
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	1991
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(4)	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	1991
	告示番号		箇所名	老谷(4)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市老谷