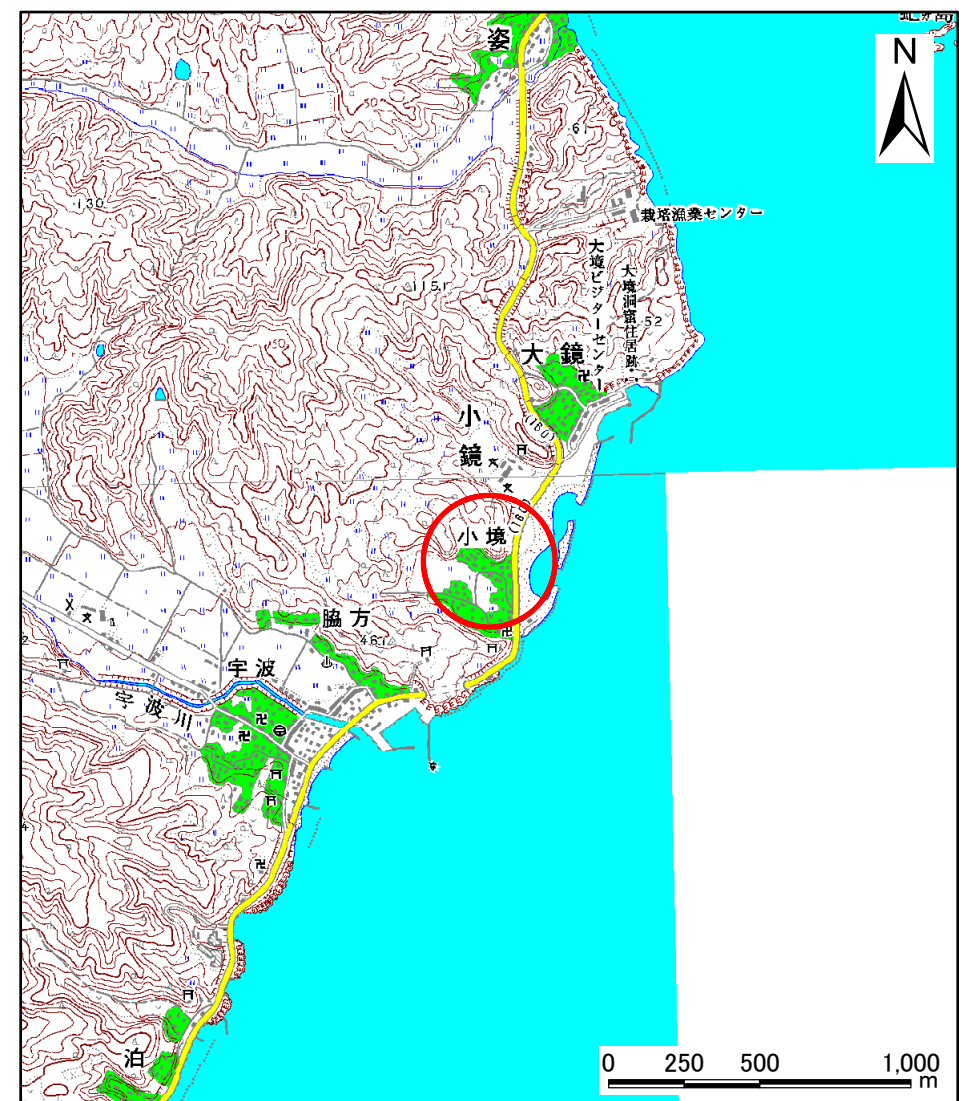
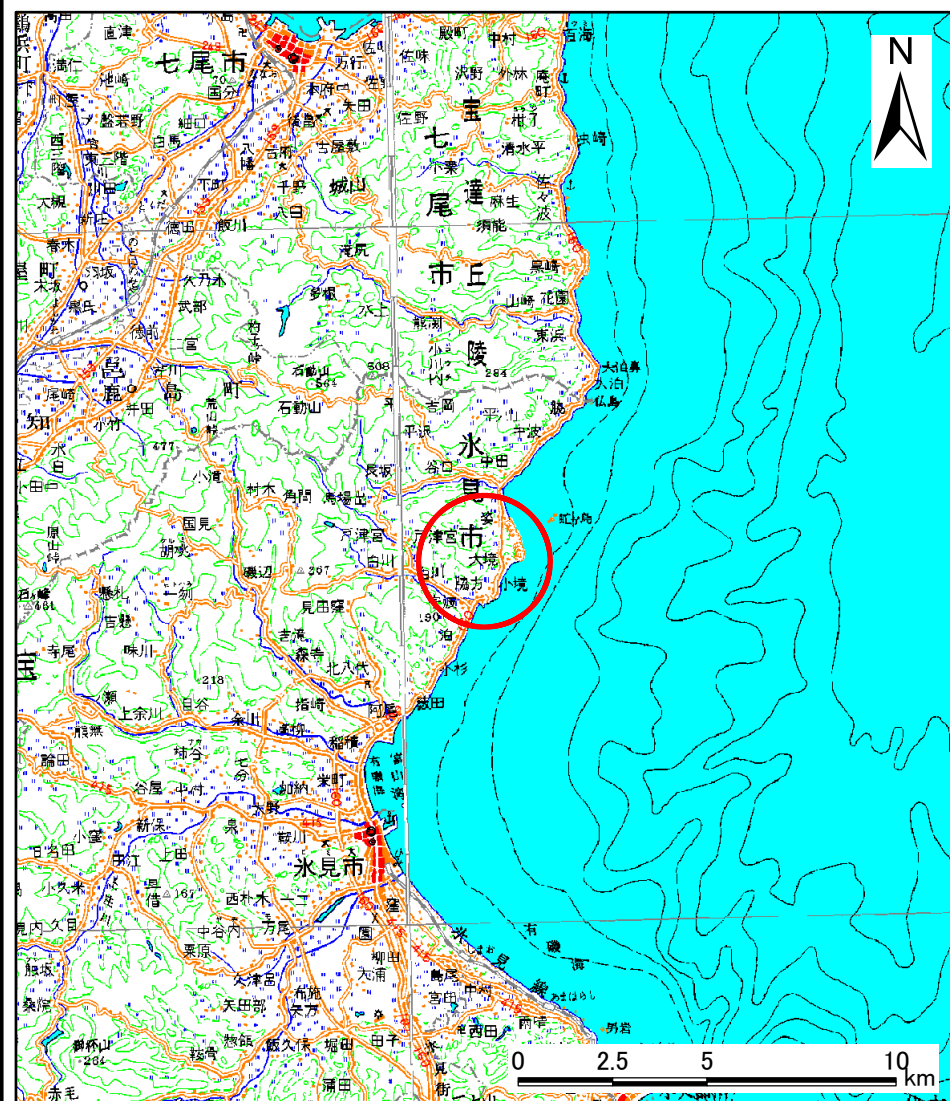


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



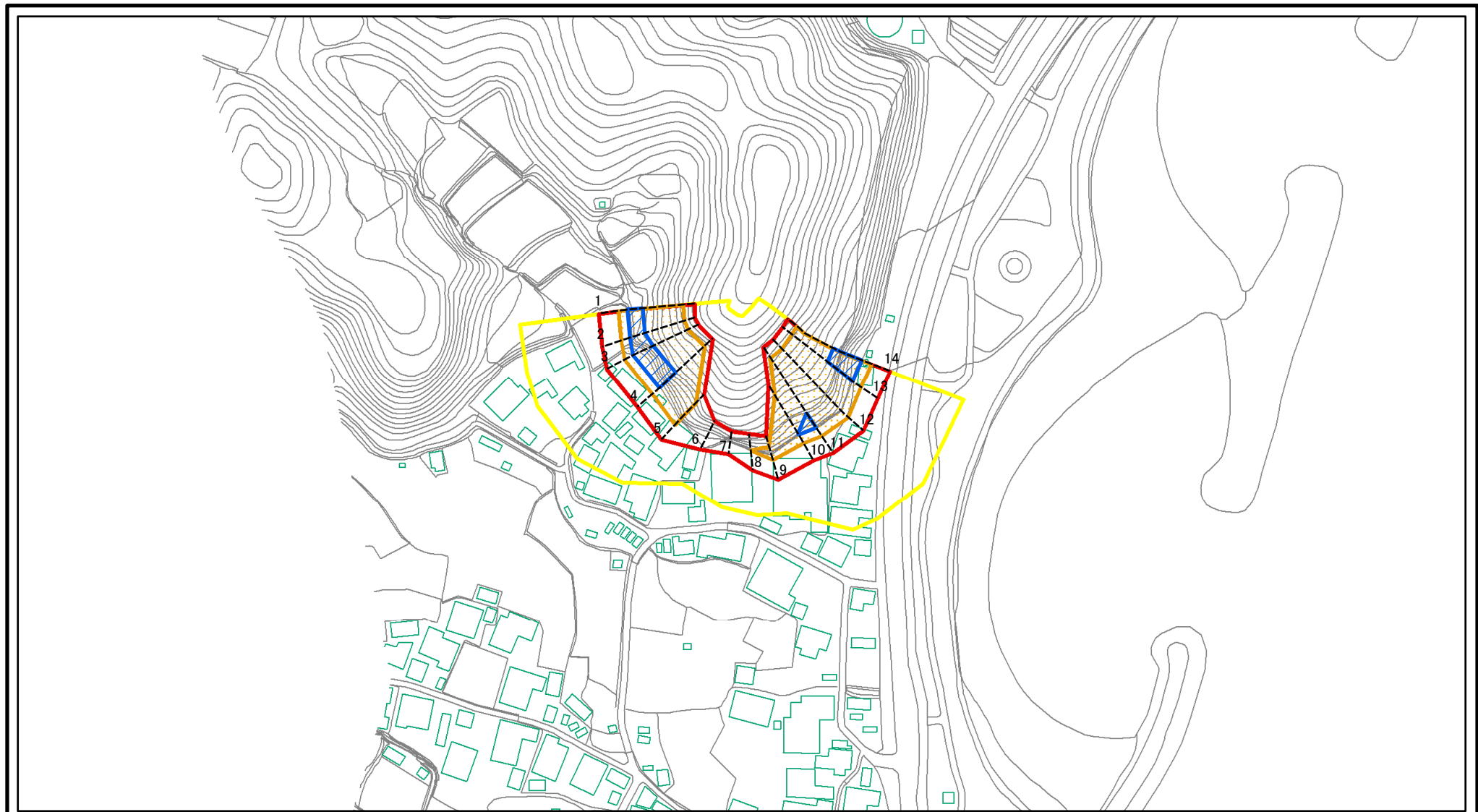
様式一(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
位置図

自然現象の種類  
箇所番号  
箇所名  
所在地

急傾斜地の崩壊  
1329  
小境(2)  
富山県氷見市小境

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(承認番号 平17総複、第204号)

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



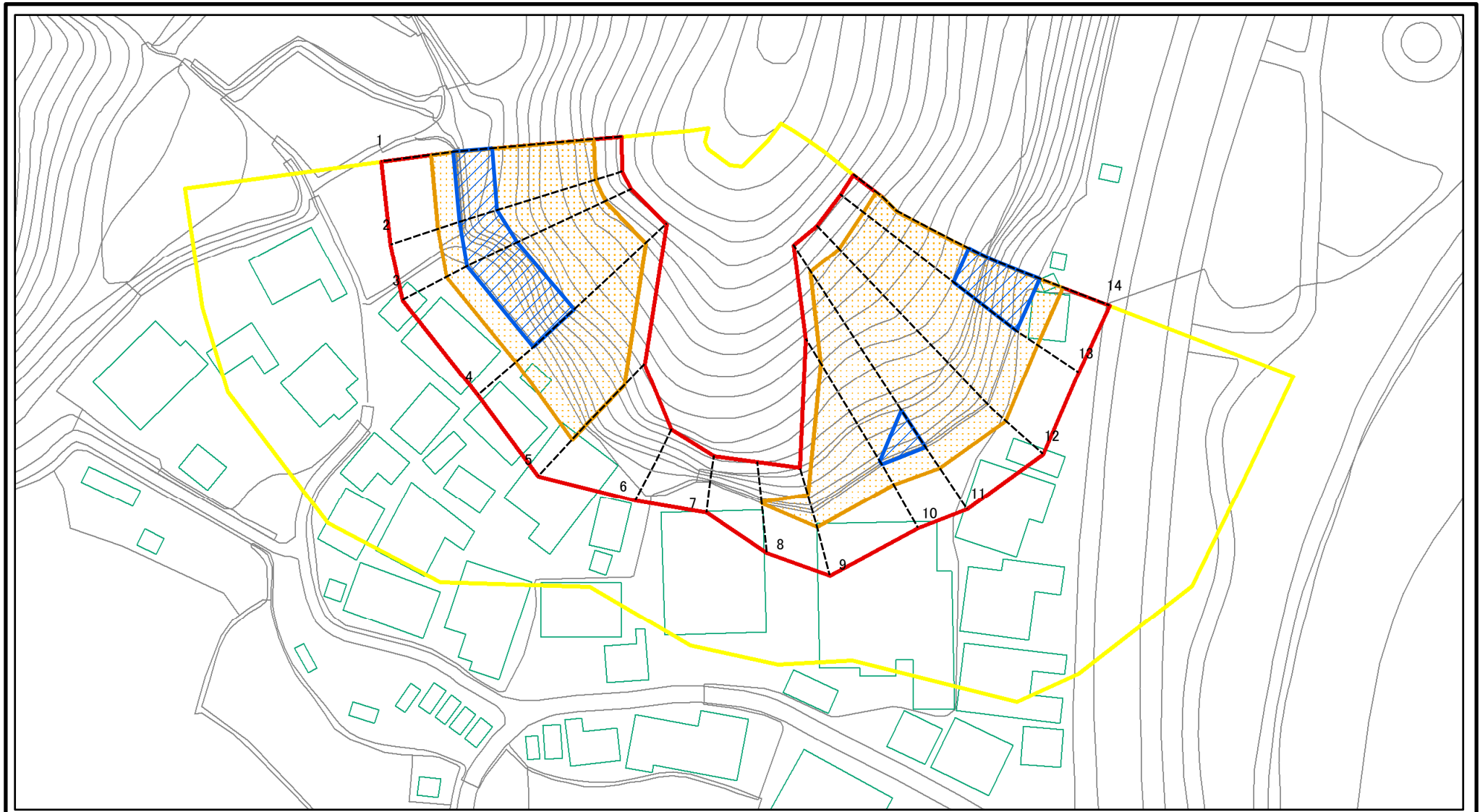
0 25 50 100m

図中の数字は横断測線番号を示す

**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	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1329
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 <sup>2</sup> を超える区域			告示番号		箇所名	小境(2)
土砂災害防止法施行令第三条の 基準に該当する 区域		縮尺				
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		1:2,500	告示年月日		所在地	富山県氷見市小境

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



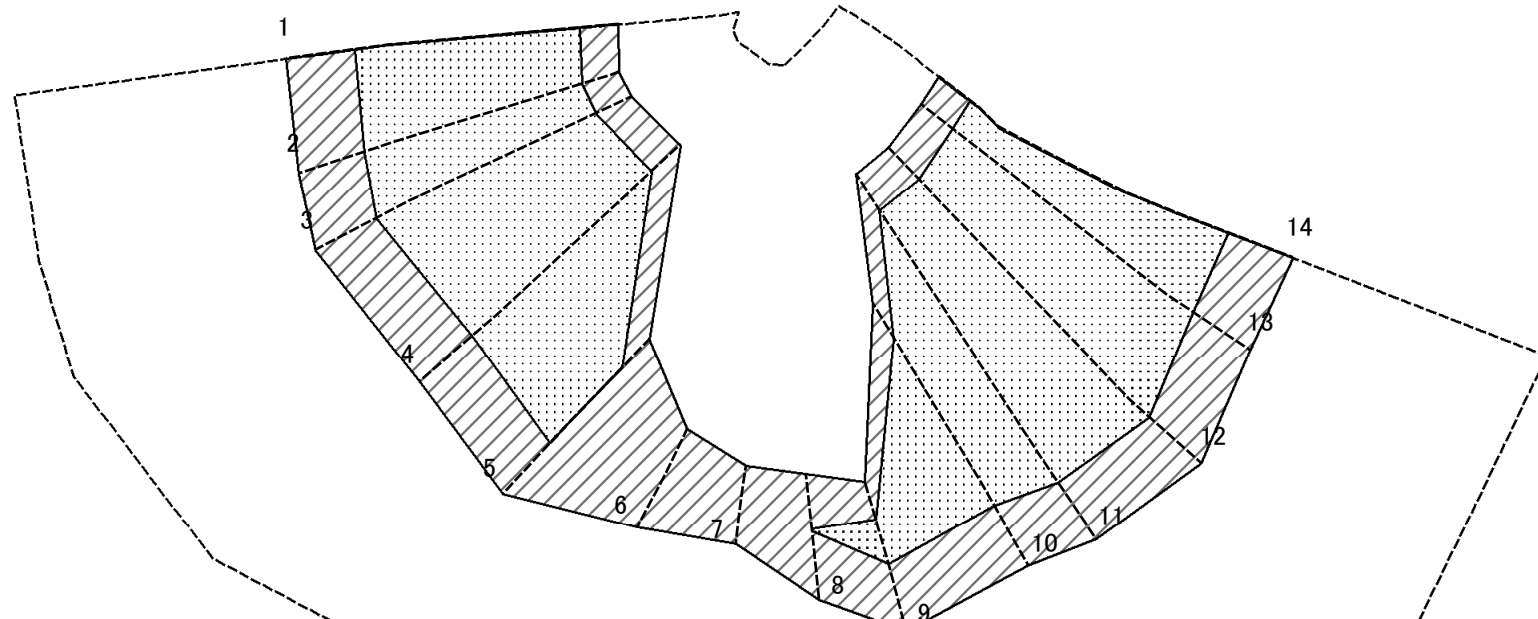
0 25 50 100 m

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  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  1:1,000	急傾斜地の崩壊  箇所番号  箇所名  所在地	1329

## 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



N

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

1329

土砂災害防止法  
施行令第三条の  
基準に該当する  
区域



縮尺

告示番号

告示年月日

箇所名

小境(2)

それ以外の区域

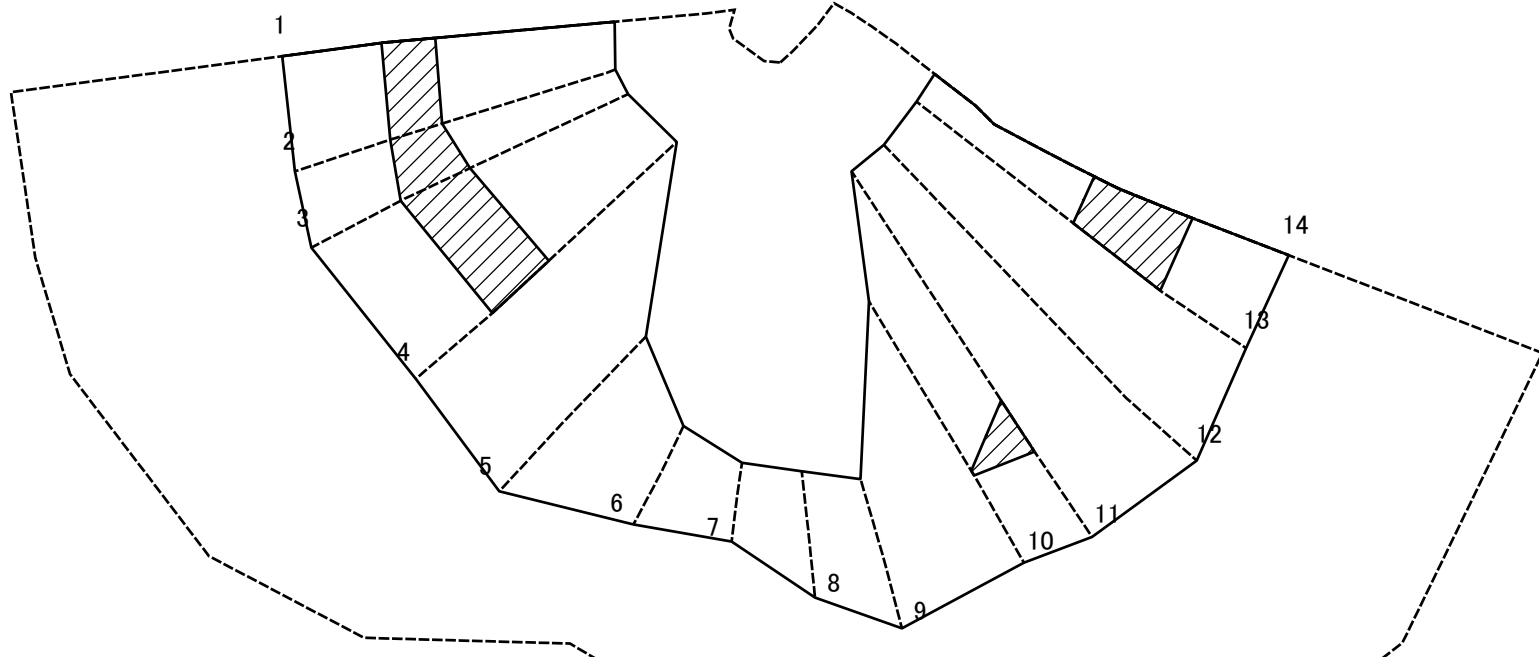


1:1,000

所在地

富山県氷見市小境

## 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 100m

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

1329

土砂災害防止法  
施行令第三条の  
基準に該当する  
区域



縮尺



1:1,000

告示番号

箇所名

小境(2)

それ以外の区域



告示年月日

所在地

富山県氷見市小境

## 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	1329
	告示番号		箇所名	小境(2)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市小境