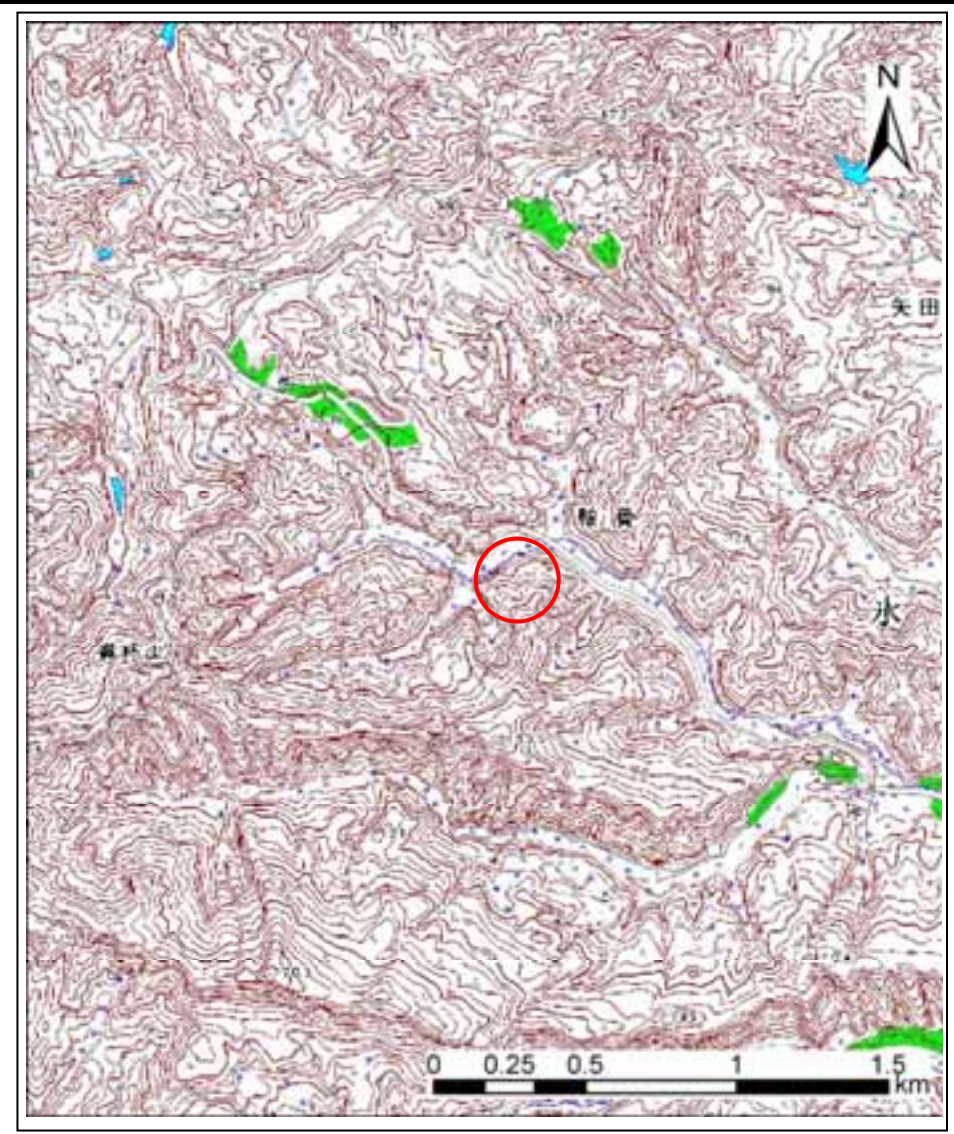


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



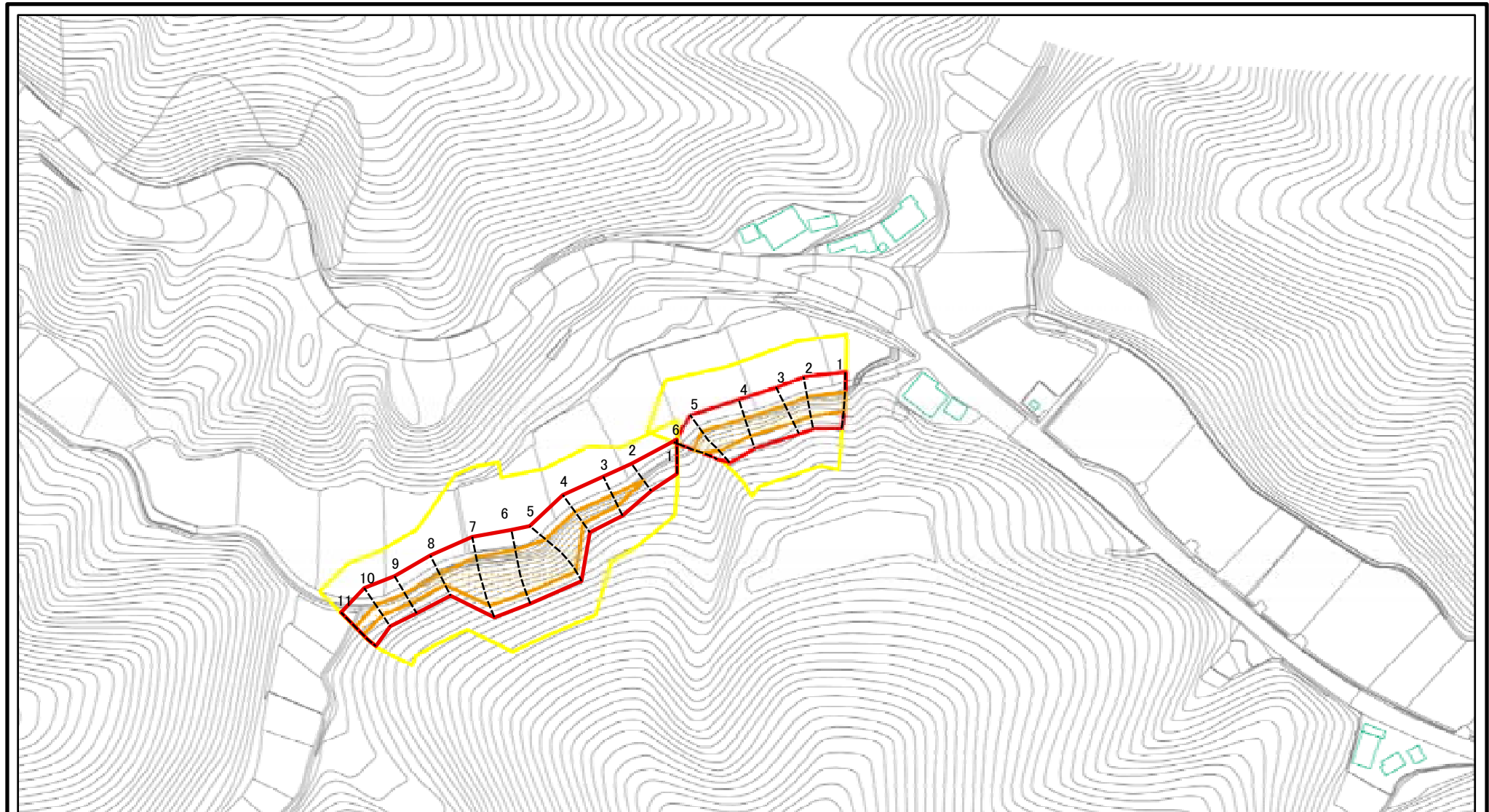
様式-1(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
位置図

自然現象の種類
箇所番号
箇所名
所在地

急傾斜地の崩壊
J316
鞍骨(29)
富山県氷見市鞍骨

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。(認証番号 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)



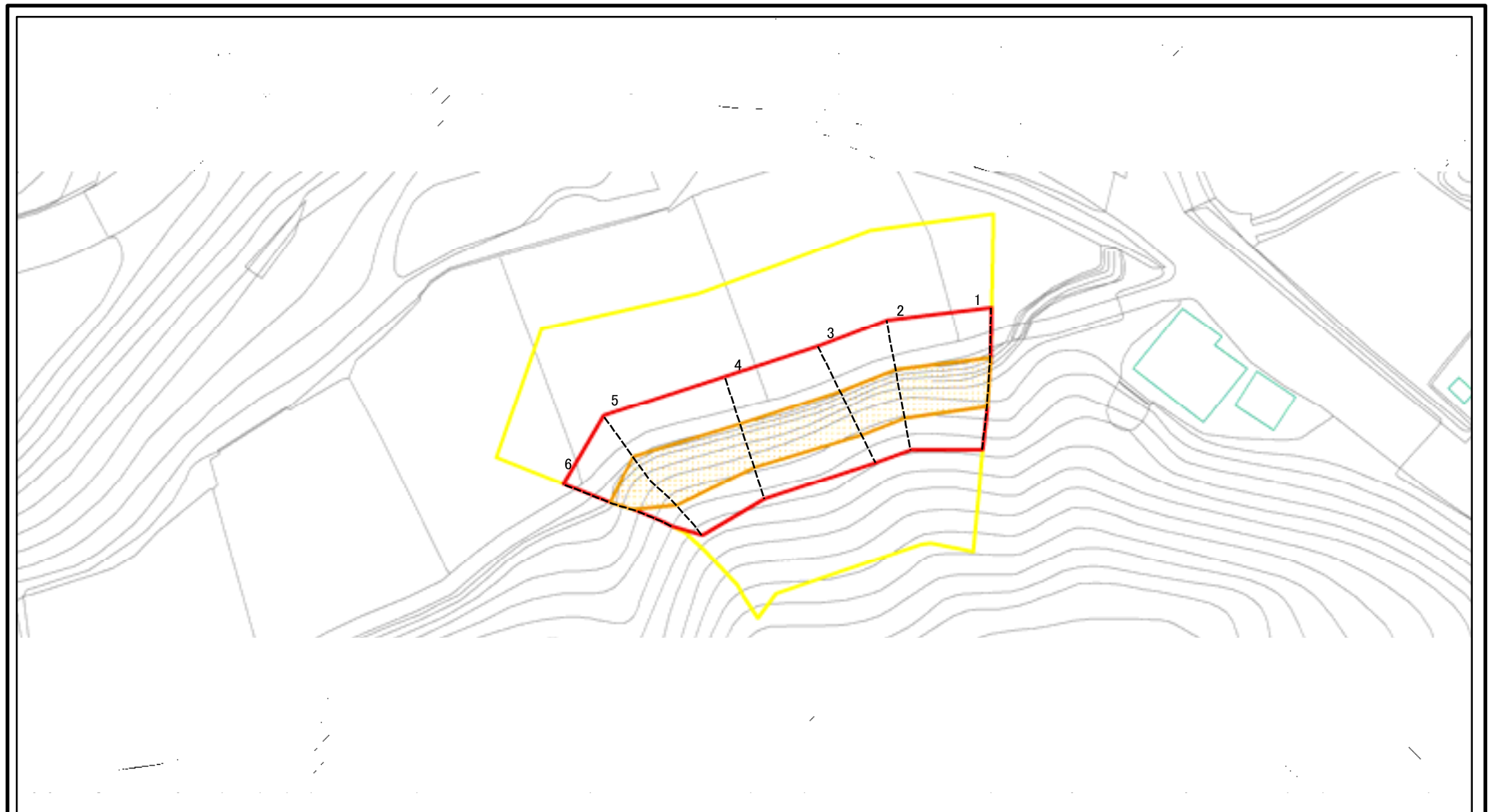
0 25 50 100m

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 告示番号	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J316
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					箇所名	鞍骨(29)
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			所在地	富山県氷見市鞍骨
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			
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)



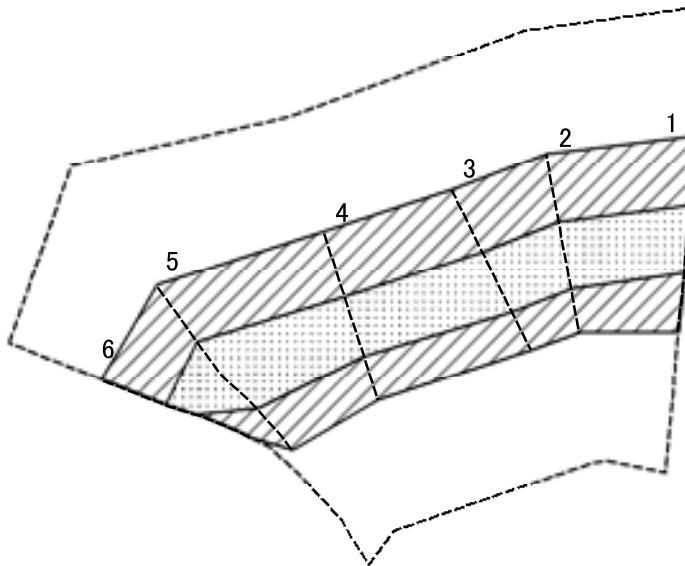
0 25 50 100 m

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	[Yellow Box]	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	J316-1
	[Orange Dotted Box]			鞍骨(29)
	[Red Box]			富山県氷見市鞍骨

## 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

J316-1

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

鞍骨(29)

それ以外の区域

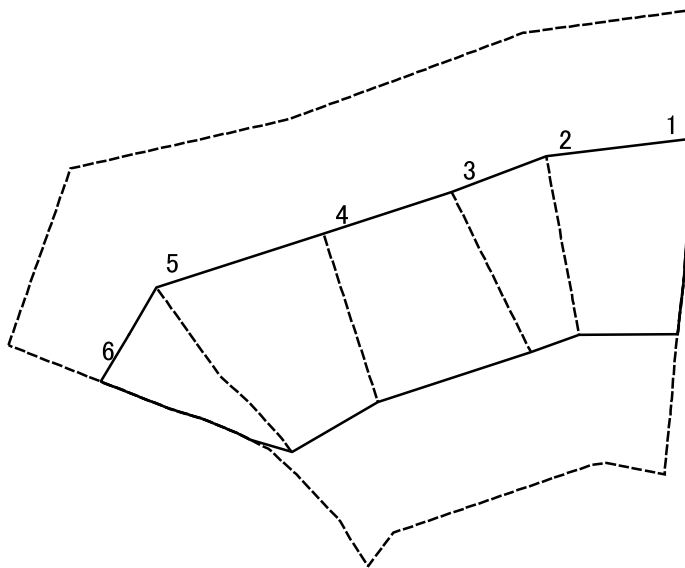


1:1,000

所在地

富山県氷見市鞍骨

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



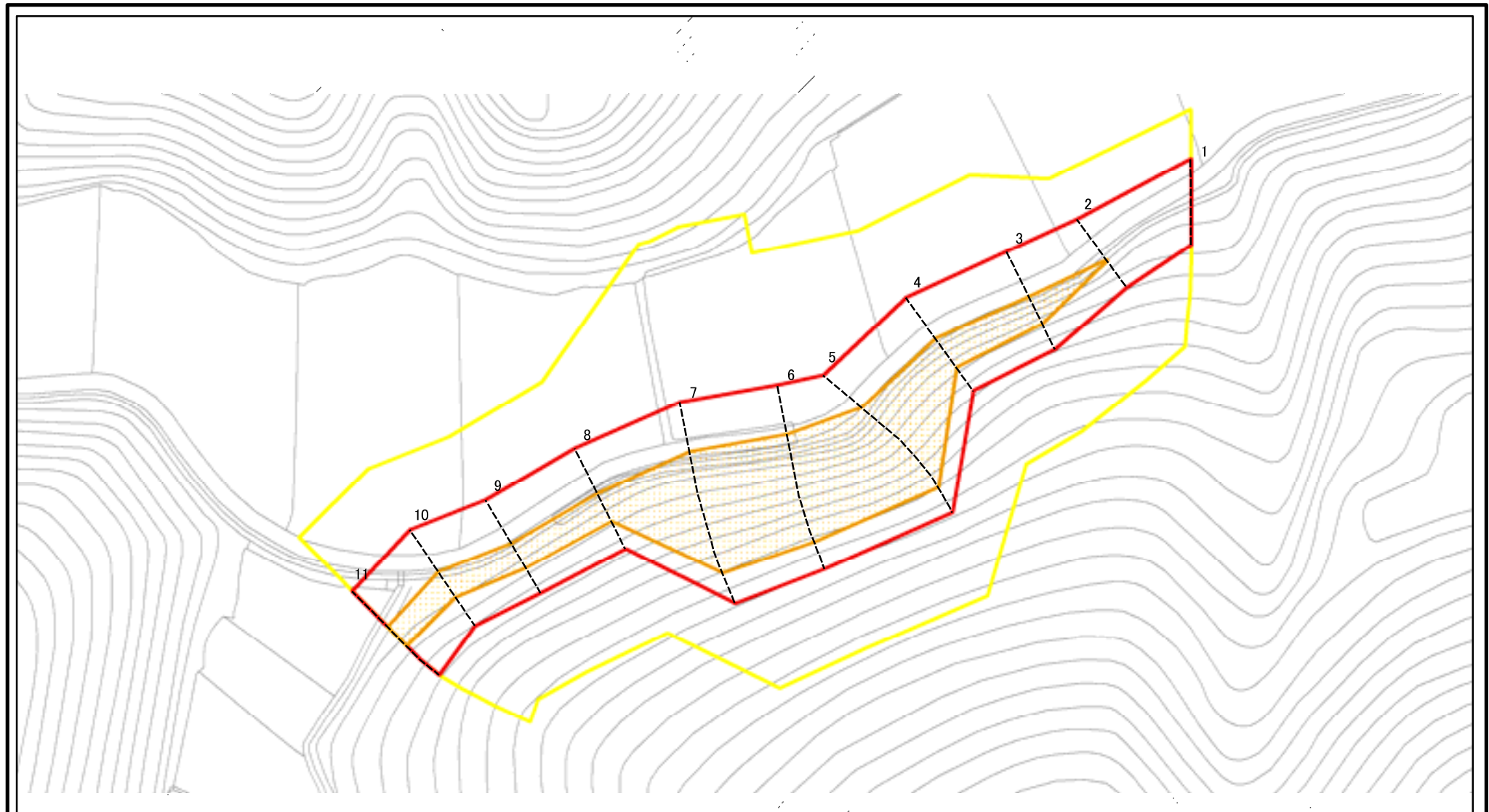
0 25 50 100m

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		<input type="checkbox"/>	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J316-1
	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"/>				鞍骨(29)
		それ以外の区域	<input type="checkbox"/>	縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	富山県氷見市鞍骨

## 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)



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)**

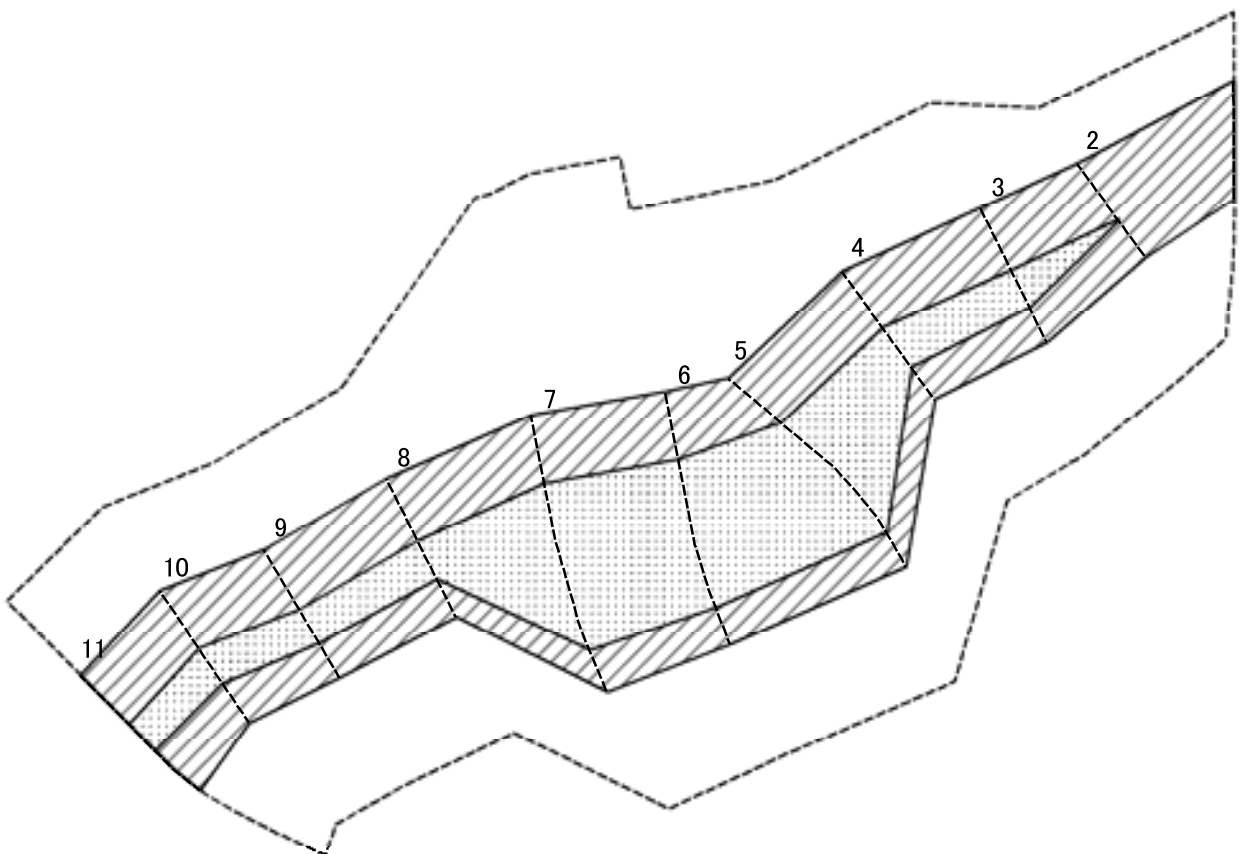
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域  土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域  土石等の堆積の高さが3mを超える区域  それ以外の区域	<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"></span>	自然現象の種類  告示番号  告示年月日	急傾斜地の崩壊  箇所番号  箇所名  所在地	J316-2
	<span style="background-color: orange; border: 1px dashed black; padding: 2px 5px;"></span>			鞍骨(29)
	<span style="background-color: red; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"></span>			富山県氷見市鞍骨

N

縮尺

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2-2)



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



N

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

J316-2

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

告示番号

告示年月日

箇所名

鞍骨(29)

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



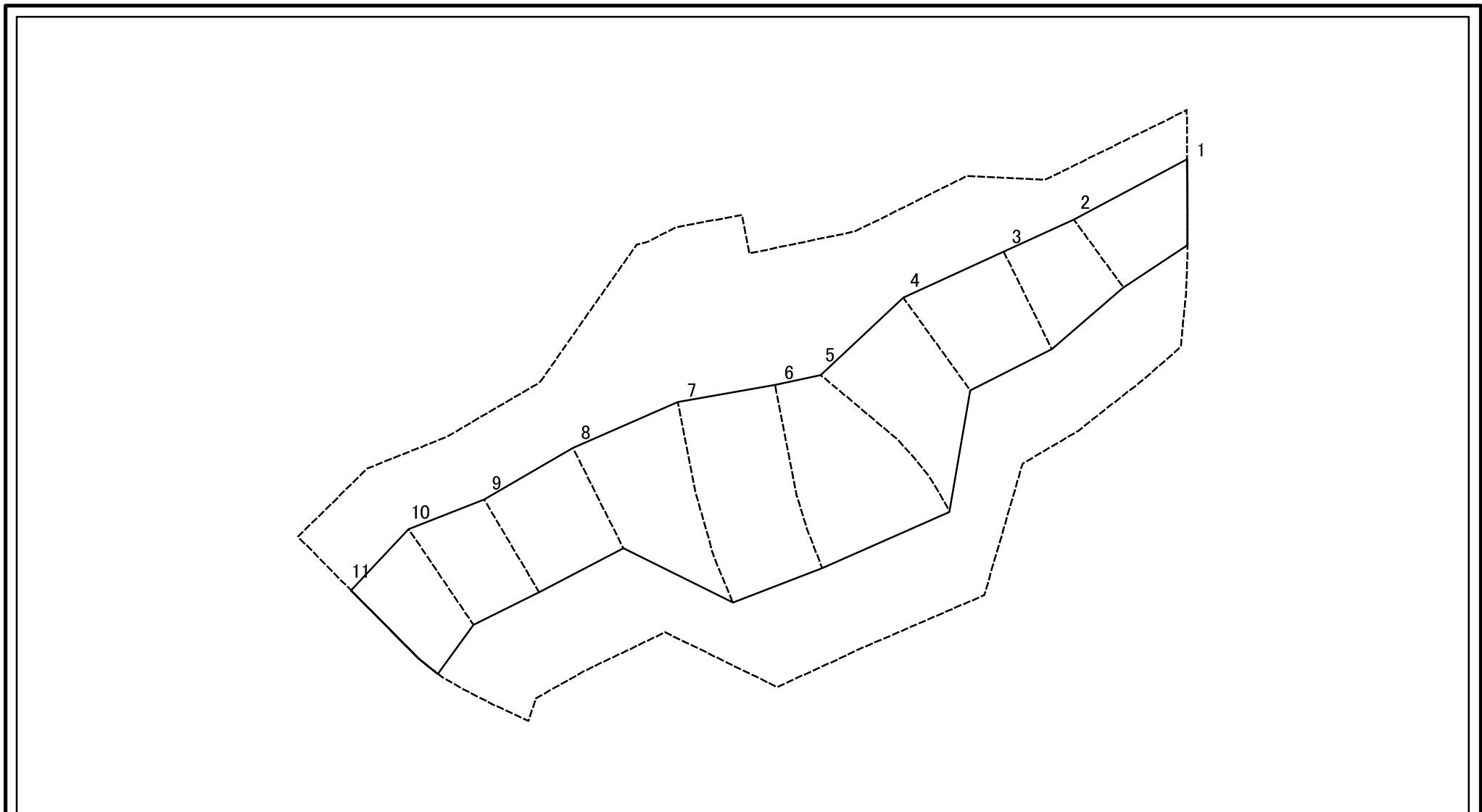
1:1,000

所在地

富山県氷見市鞍骨

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2-3)



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		<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	J316-2
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	<input checked="" type="checkbox"/>		告示番号		箇所名	鞍骨(29)
	それ以外の区域	<input type="checkbox"/>		告示年月日		所在地	富山県氷見市鞍骨

## 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	J316-2
	告示番号		箇所名	鞍骨(29)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市鞍骨