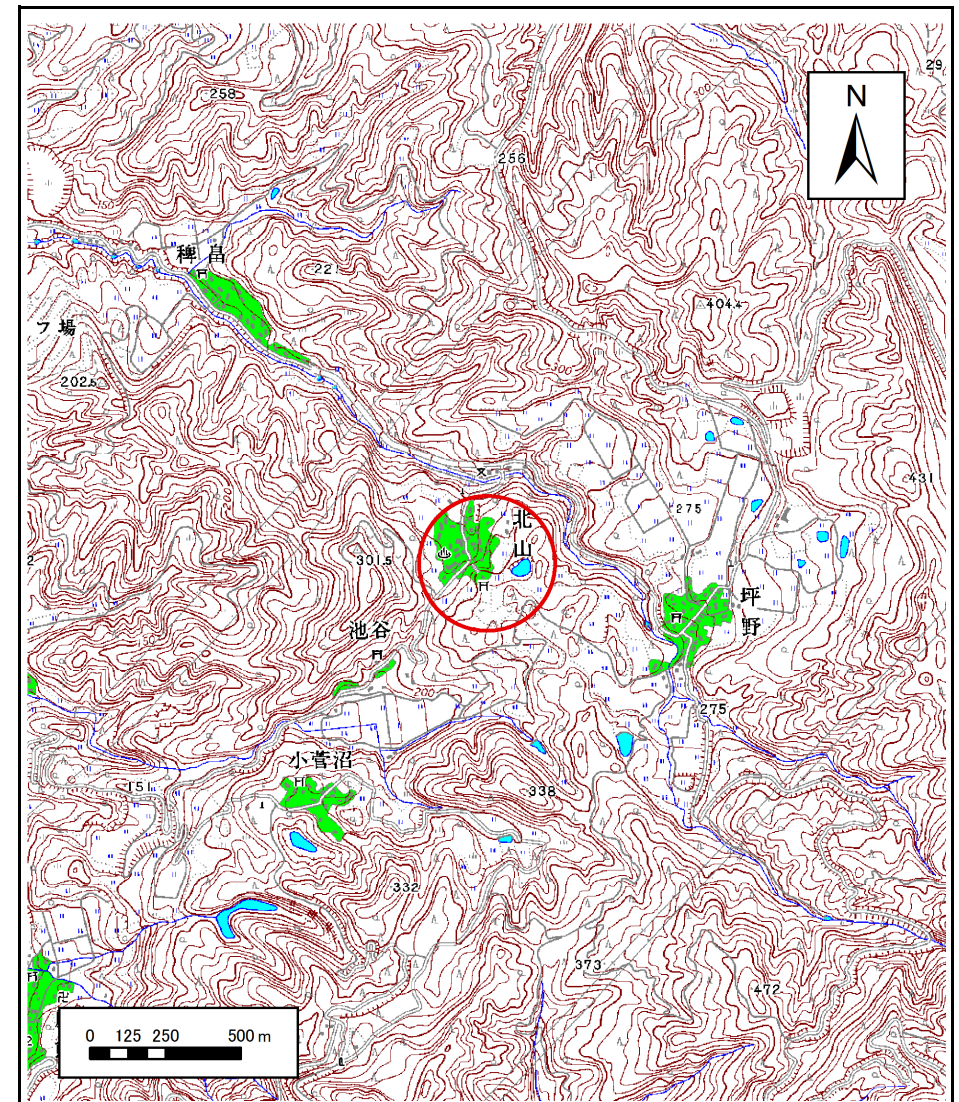
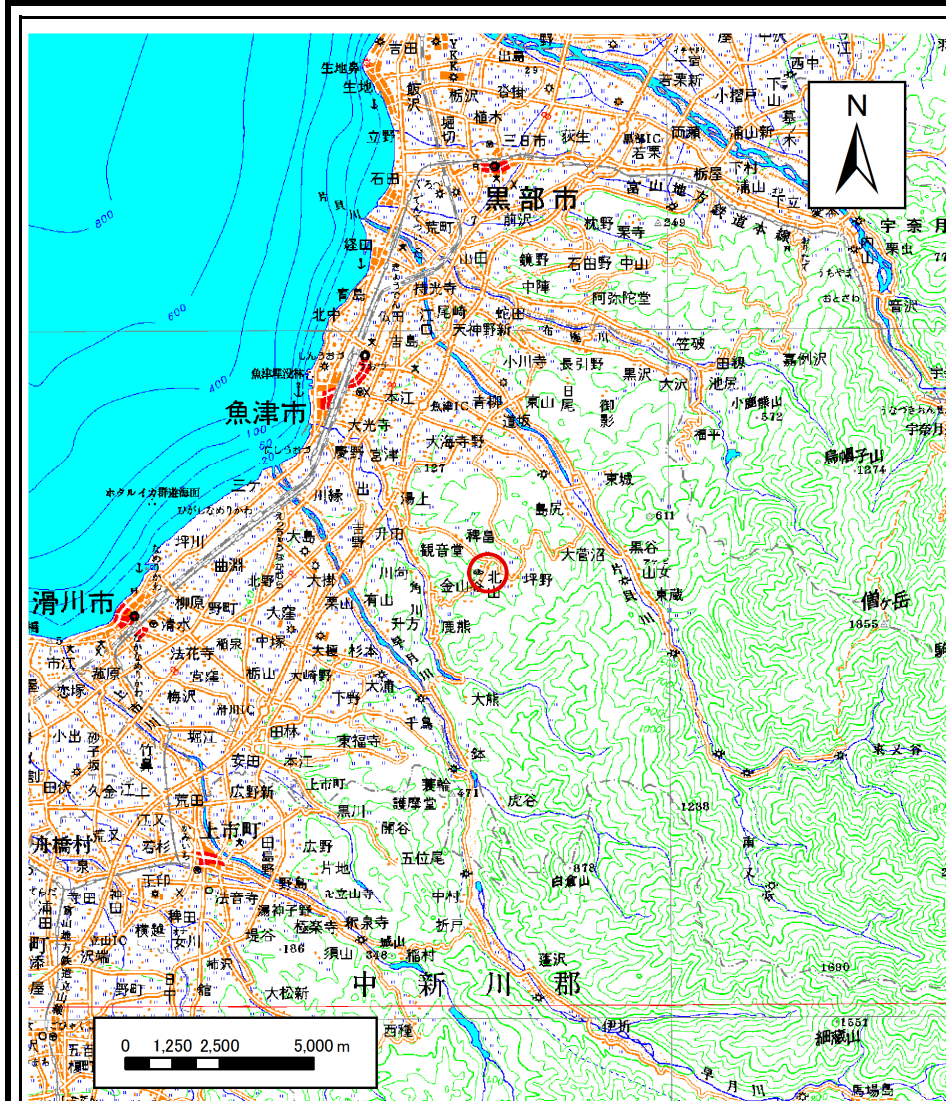


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



**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**

**急傾斜地の崩壊**

**箇所番号**

215

**箇所名**

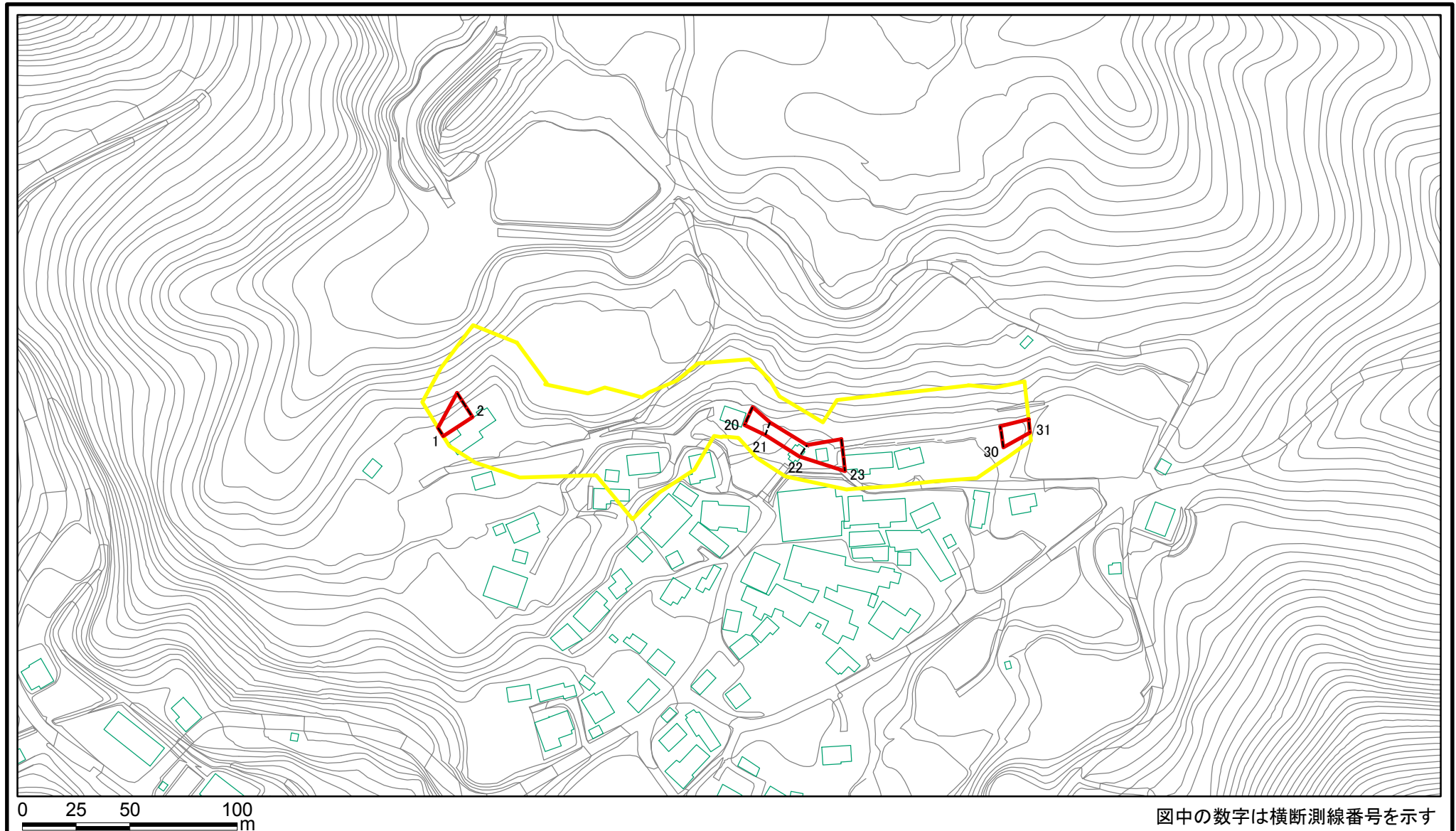
北山(1)

**所在地**

富山県魚津市北山

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25情復 第615号)

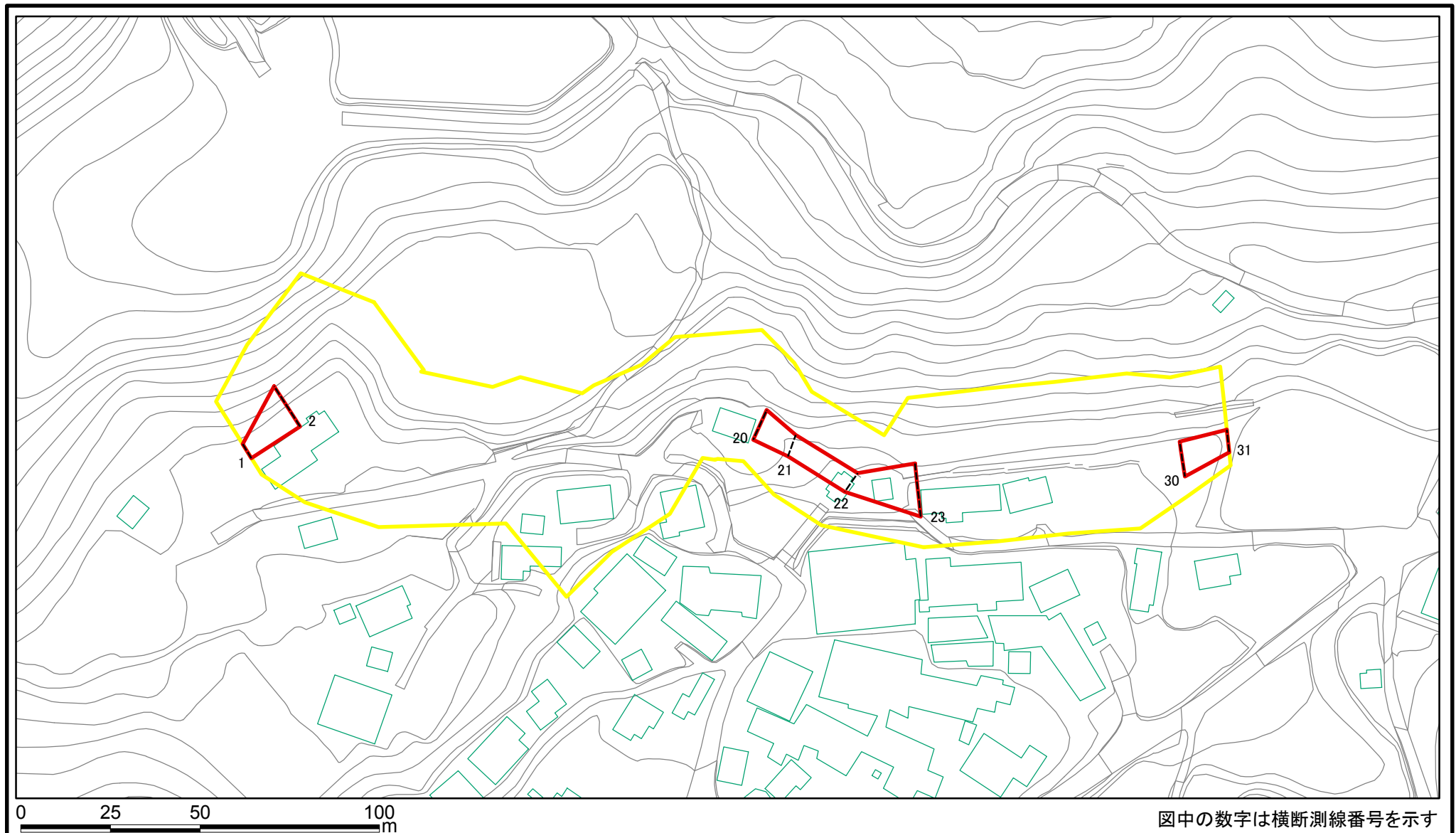
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



**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 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 1:2,500	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	215
	[Dotted Box]			北山(1)
	[Blue Box]			富山県魚津市北山

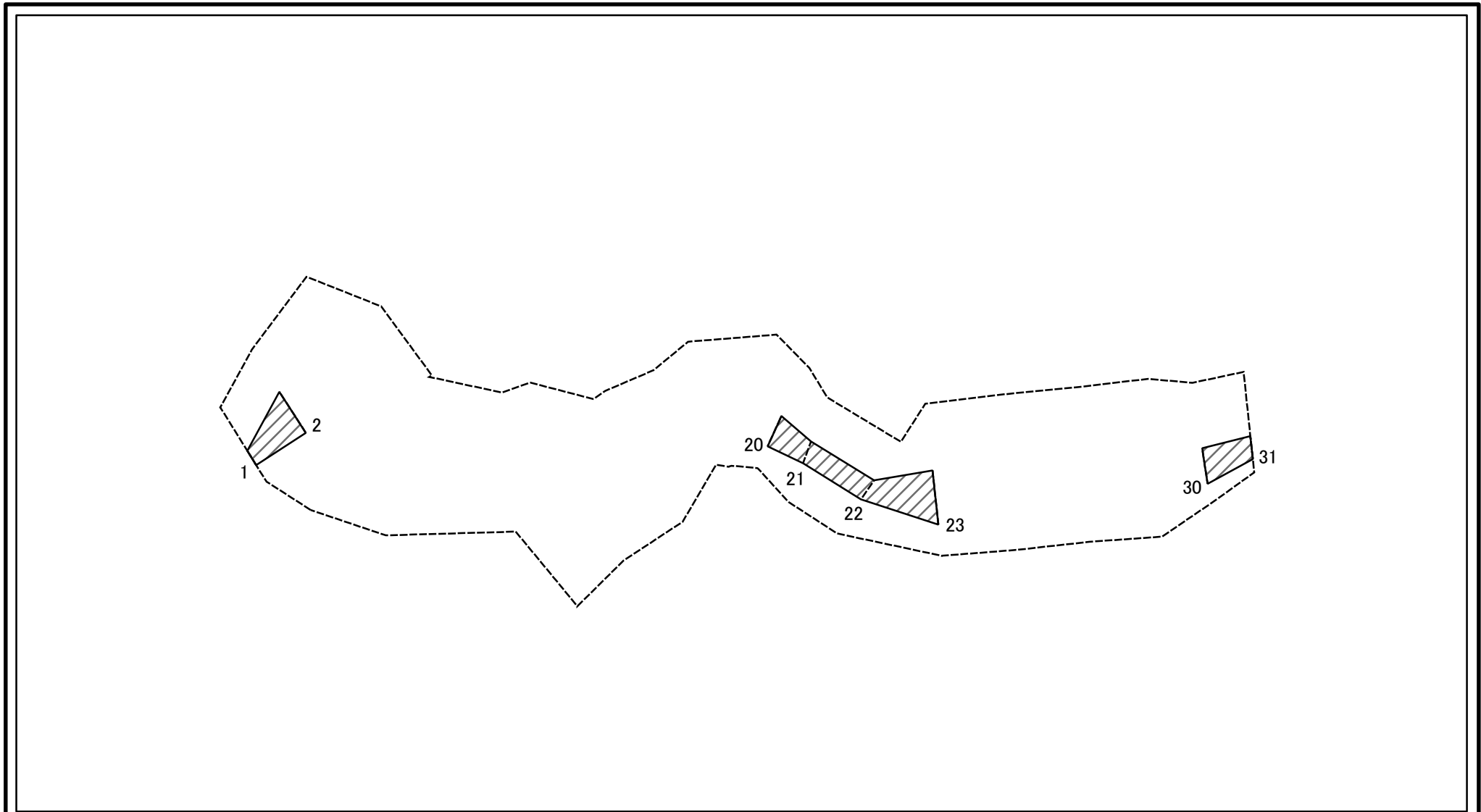
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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  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 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	<span style="background-color: yellow;">■</span>	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	215
	<span style="background-color: orange;">■</span>				
	<span style="background-color: red;">■</span>				

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



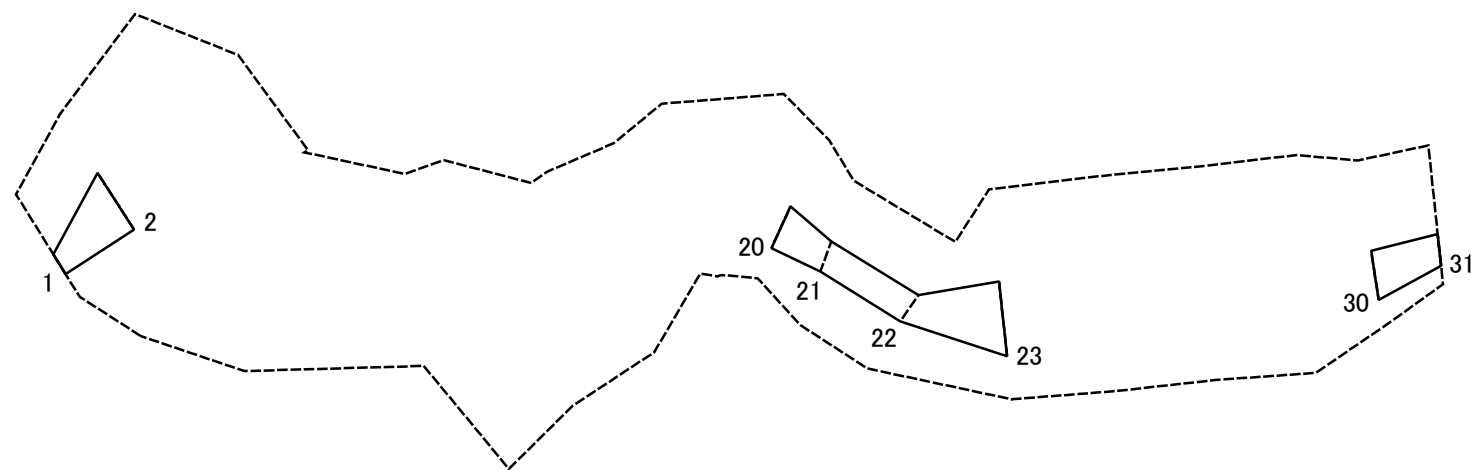
0 25 50 100 m

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		<input type="checkbox"/>		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	215
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	<input type="checkbox"/>		告示番号		箇所名	北山(1)
	それ以外の区域	<input checked="" type="checkbox"/>	縮尺 1:1,500	告示年月日		所在地	富山県魚津市北山

## 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"/>	自然現象 の種類  告示番号  縮尺 1:1,500	急傾斜地の崩壊	箇所番号	215
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"/>			箇所名	北山(1)
	それ以外の区域	<input type="checkbox"/>		告示年月日	所在地	富山県魚津市北山

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	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		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	—	—	87.99	1.00	—	—	14.64	2.74
3 ~ 4	—	—	—	—	—	—	—	—
4 ~ 5	—	—	—	—	—	—	—	—
5 ~ 6	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ~ 8	—	—	—	—	—	—	—	—
8 ~ 9	—	—	—	—	—	—	—	—
10 ~ 11	—	—	—	—	—	—	—	—
11 ~ 12	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ~ 13	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ~ 14	—	—	—	—	—	—	—	—
15 ~ 16	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ~ 18	—	—	—	—	—	—	—	—
18 ~ 19	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ~ 21	—	—	76.37	1.00	—	—	12.98	2.43
21 ~ 22	—	—	48.33	1.00	—	—	12.98	2.43
22 ~ 23	—	—	95.80	1.00	—	—	12.98	2.42
24 ~ 25	—	—	—	—	—	—	—	—
25 ~ 26	—	—	—	—	—	—	—	—
26 ~ 27	—	—	—	—	—	—	—	—
28 ~ 29	—	—	—	—	—	—	—	—
30 ~ 31	—	—	79.81	1.00	—	—	8.60	1.61
~	—	—	—	—	—	—	—	—
~	—	—	—	—	—	—	—	—
~	—	—	—	—	—	—	—	—

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	215
	告示番号	—	箇所名	北山(1)
	告示年月日	—	所在地	富山県魚津市北山