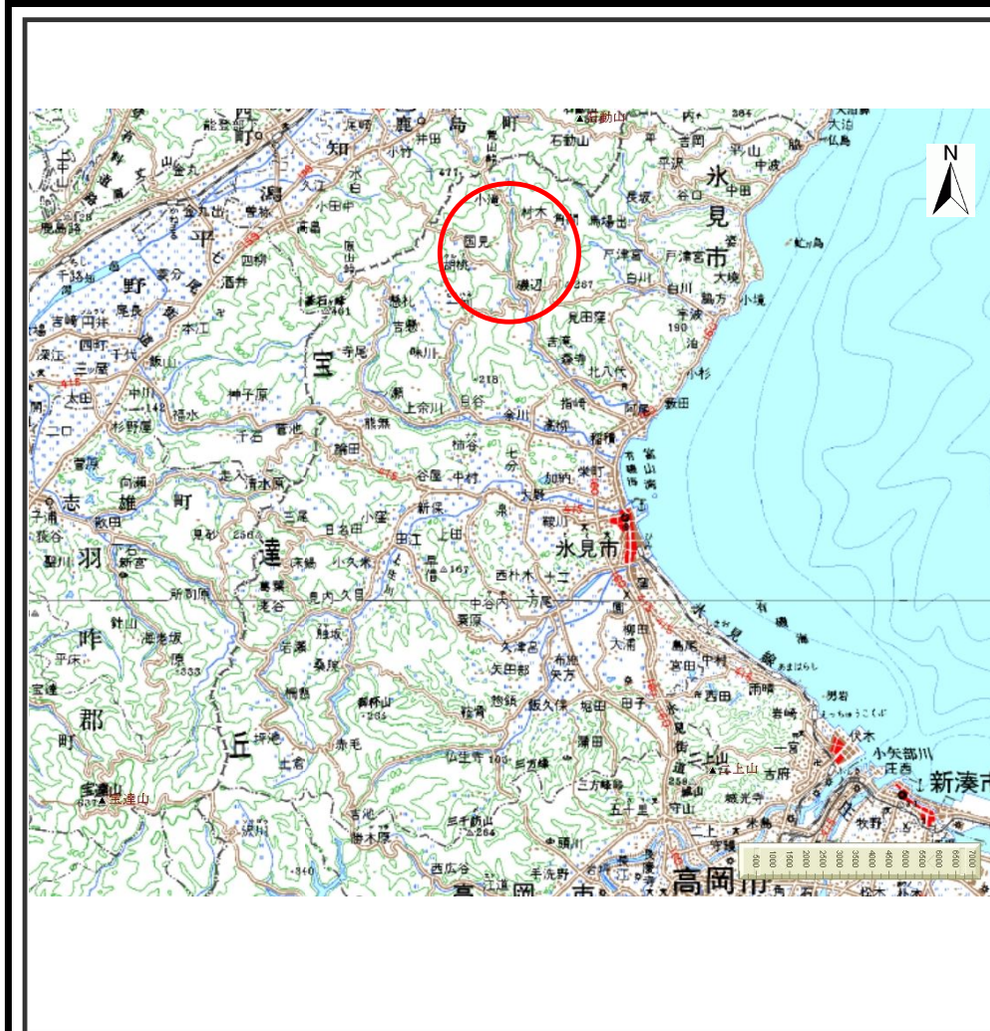
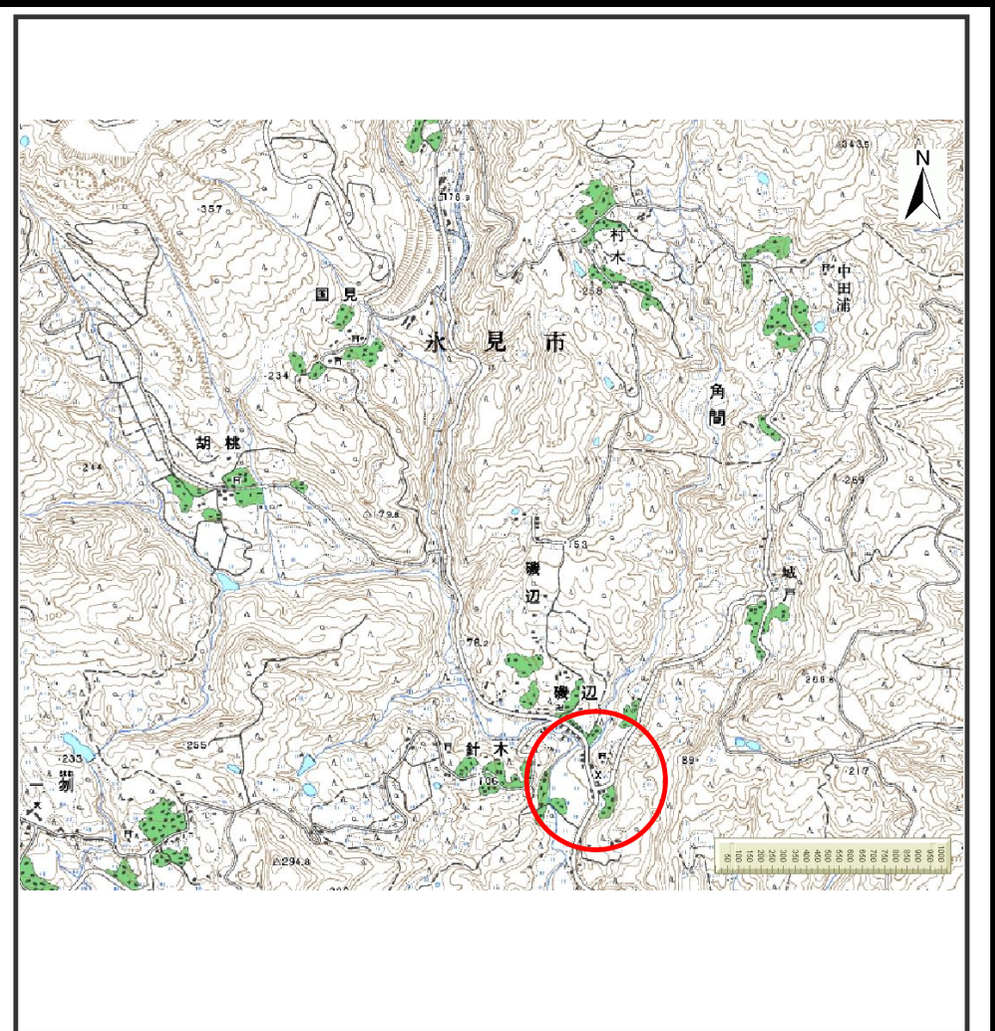


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

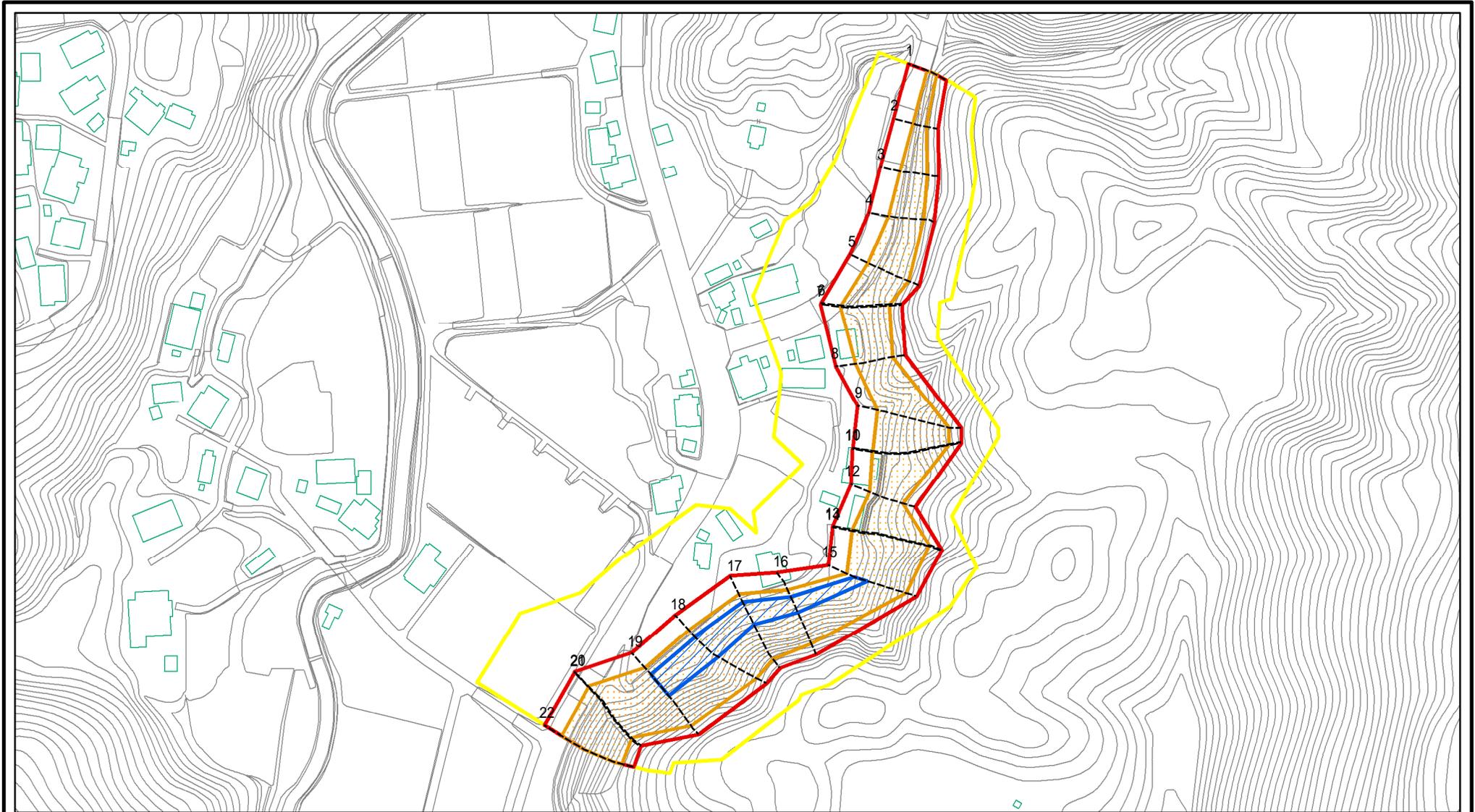


(1/25,000)

様式 - 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	1588
	箇所名	磯辺(5)
	所在地	富山県氷見市磯辺

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18総複 第600号)

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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

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

土石等の堆積の高さが3mを超える区域

それ以外の区域



縮尺

1:2,500

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

告示年月日

箇所番号

1588

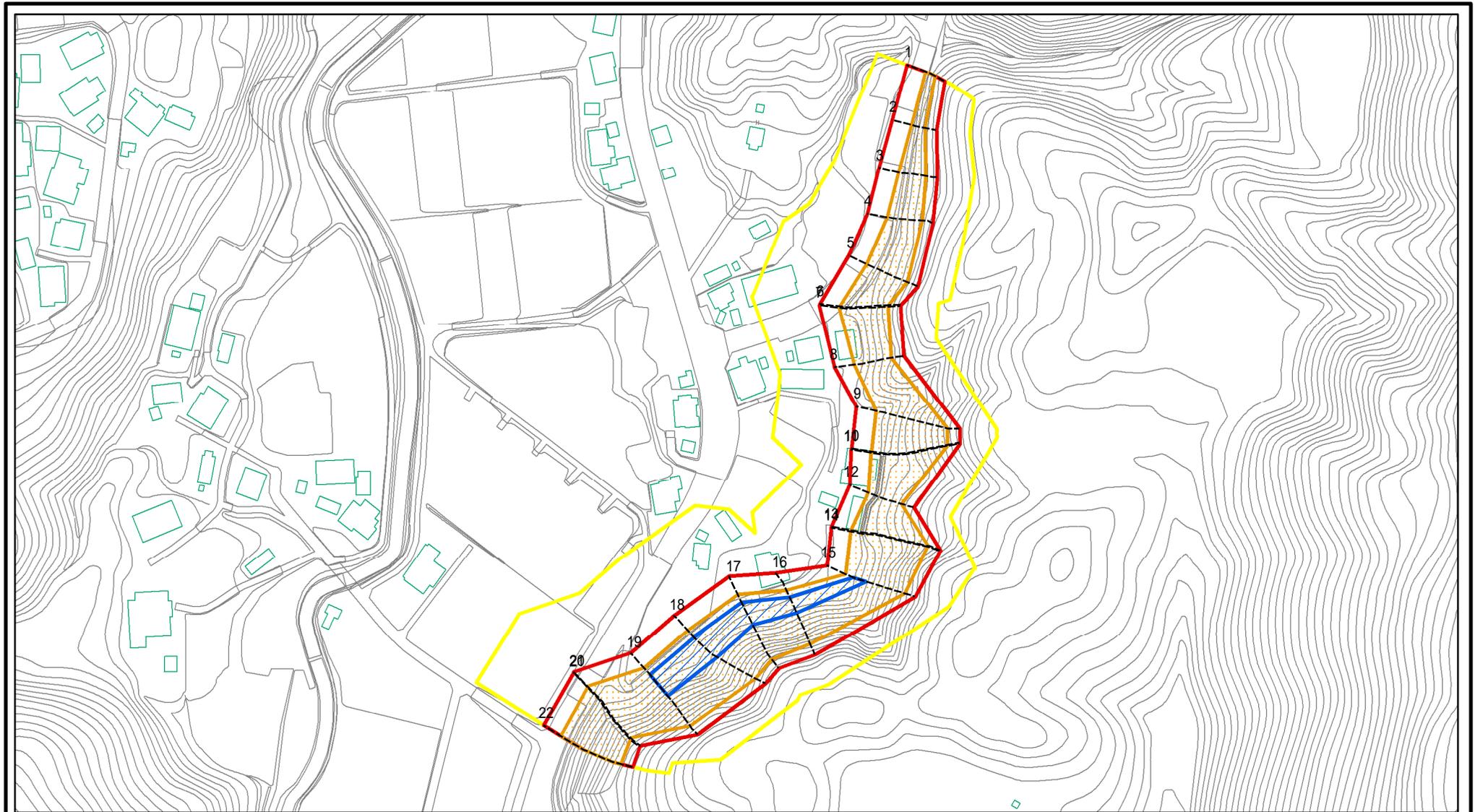
箇所名

磯辺(5)

所在地

富山県水見市磯辺

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)



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)

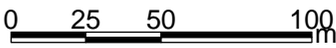
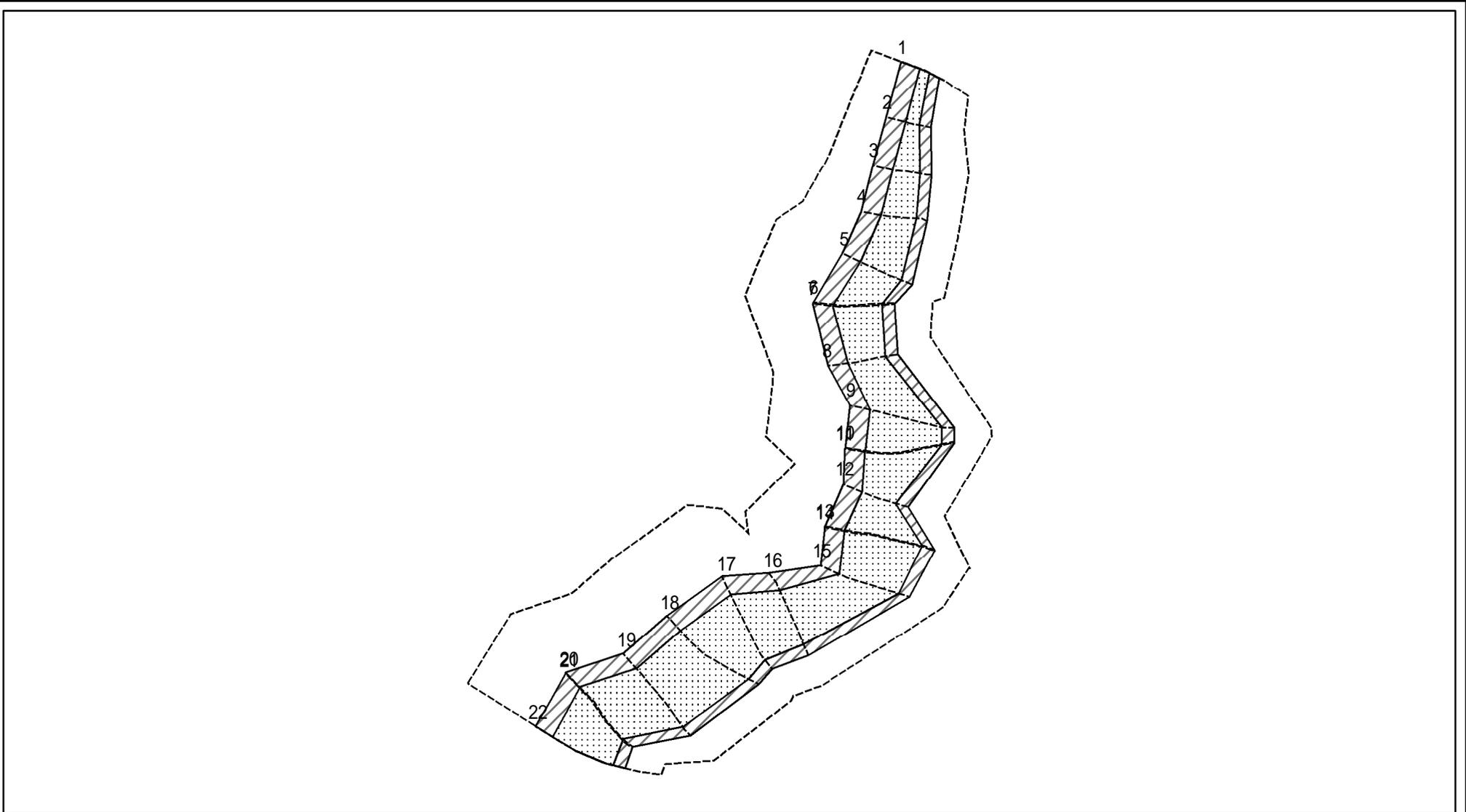
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	1588
箇所名	磯辺(5)
所在地	富山県氷見市磯辺

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 2)



図中の数字は横断測線番号を示す

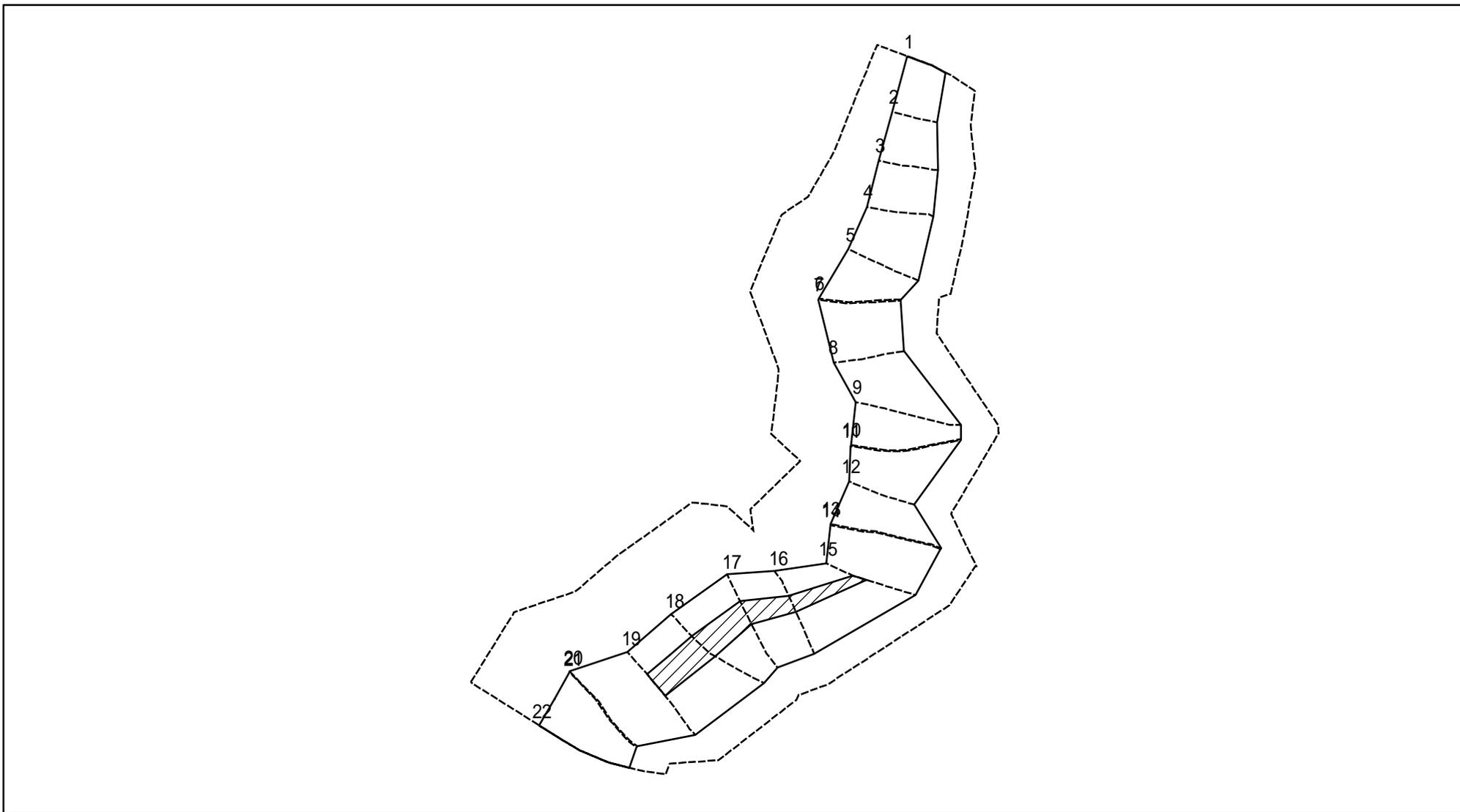
様式 - 2 - 2 (急)  
 土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
 建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N  
 縮尺  
 1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1588
告示番号		箇所名	磯辺(5)
告示年月日		所在地	富山県氷見市磯辺

# 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	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N  
 縮尺  
 1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1588
告示番号		箇所名	磯辺(5)
告示年月日		所在地	富山県氷見市磯辺

## 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				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)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			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)		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	124.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.80	2.4	~								
2 ~ 3	137.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.80	2.4	~								
3 ~ 4	148.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.91	2.4	~								
4 ~ 5	156.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.09	2.4	~								
5 ~ 6	156.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.83	2.6	~								
6 ~ 7	150.8	1.0	100.0	1.0	-	-	13.83	2.6	~								
7 ~ 8	150.8	1.0	100.0	1.0	-	-	13.81	2.6	~								
8 ~ 9	163.3	1.0	100.0	1.0	-	-	16.30	3.0	~								
9 ~ 10	163.3	1.0	100.0	1.0	-	-	16.30	3.0	~								
10 ~ 11	160.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.97	3.0	~								
11 ~ 12	160.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.24	2.8	~								
12 ~ 13	158.3	1.0	100.0	1.0	-	-	13.52	2.5	~								
13 ~ 14	158.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.78	2.9	~								
14 ~ 15	166.8	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0	~								
15 ~ 16	166.8	1.0	100.0	1.0	18.61	3.5	16.05	3.0	~								
16 ~ 17	171.0	1.0	100.0	1.0	18.61	3.5	16.05	3.0	~								
17 ~ 18	171.6	1.0	100.0	1.0	17.80	3.3	16.05	3.0	~								
18 ~ 19	171.6	1.0	100.0	1.0	18.03	3.4	16.05	3.0	~								
19 ~ 20	171.5	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0	~								
20 ~ 21	160.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.56	2.9	~								
21 ~ 22	161.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.68	2.9	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	1588
	告示番号		箇所名	磯辺(5)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市磯辺