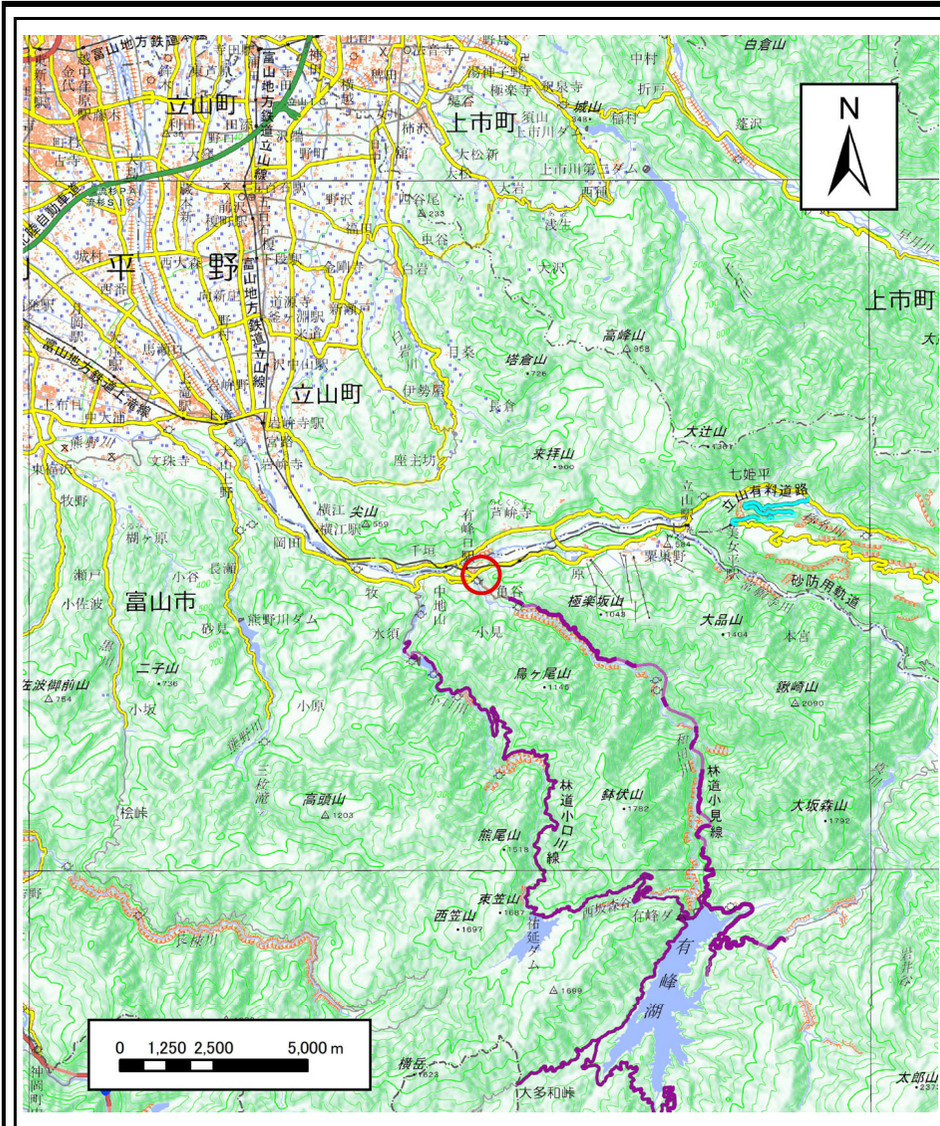
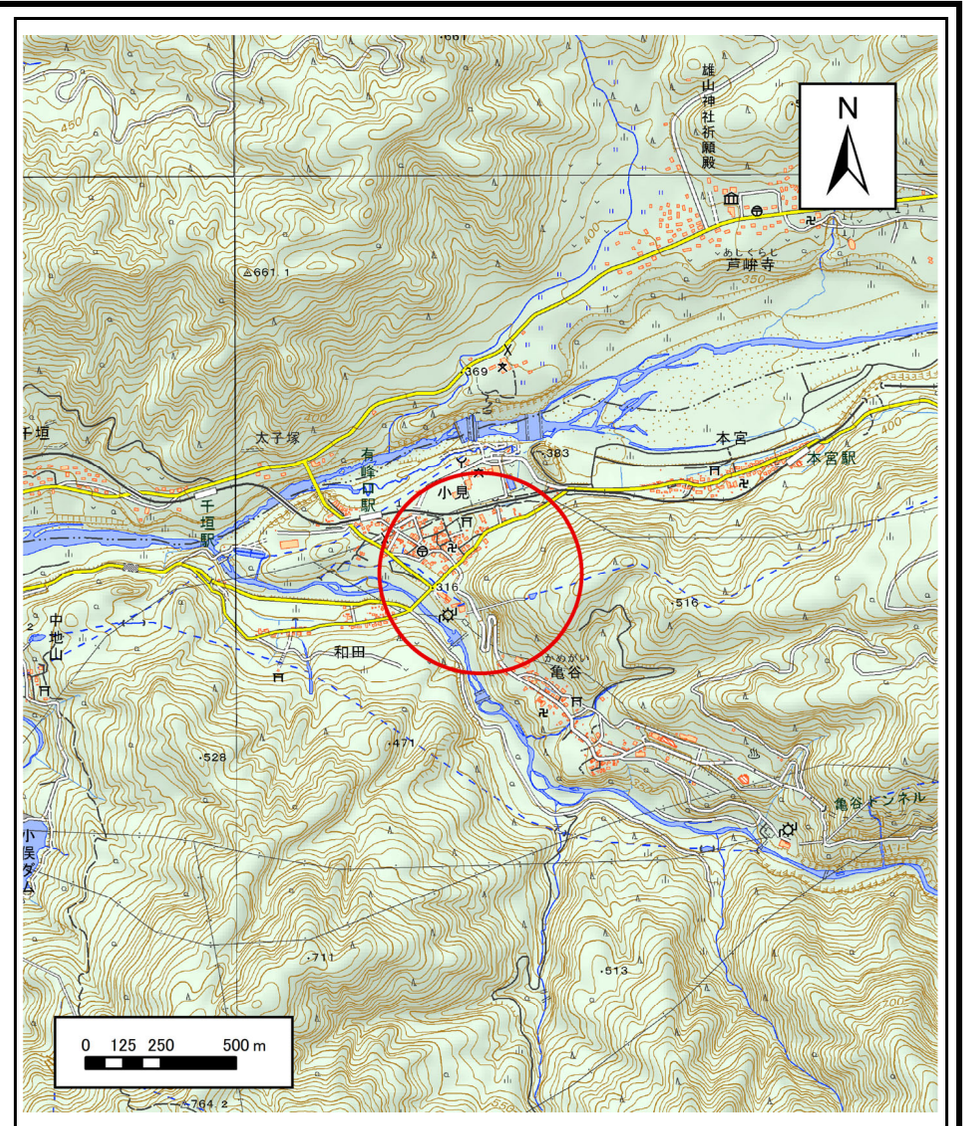


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



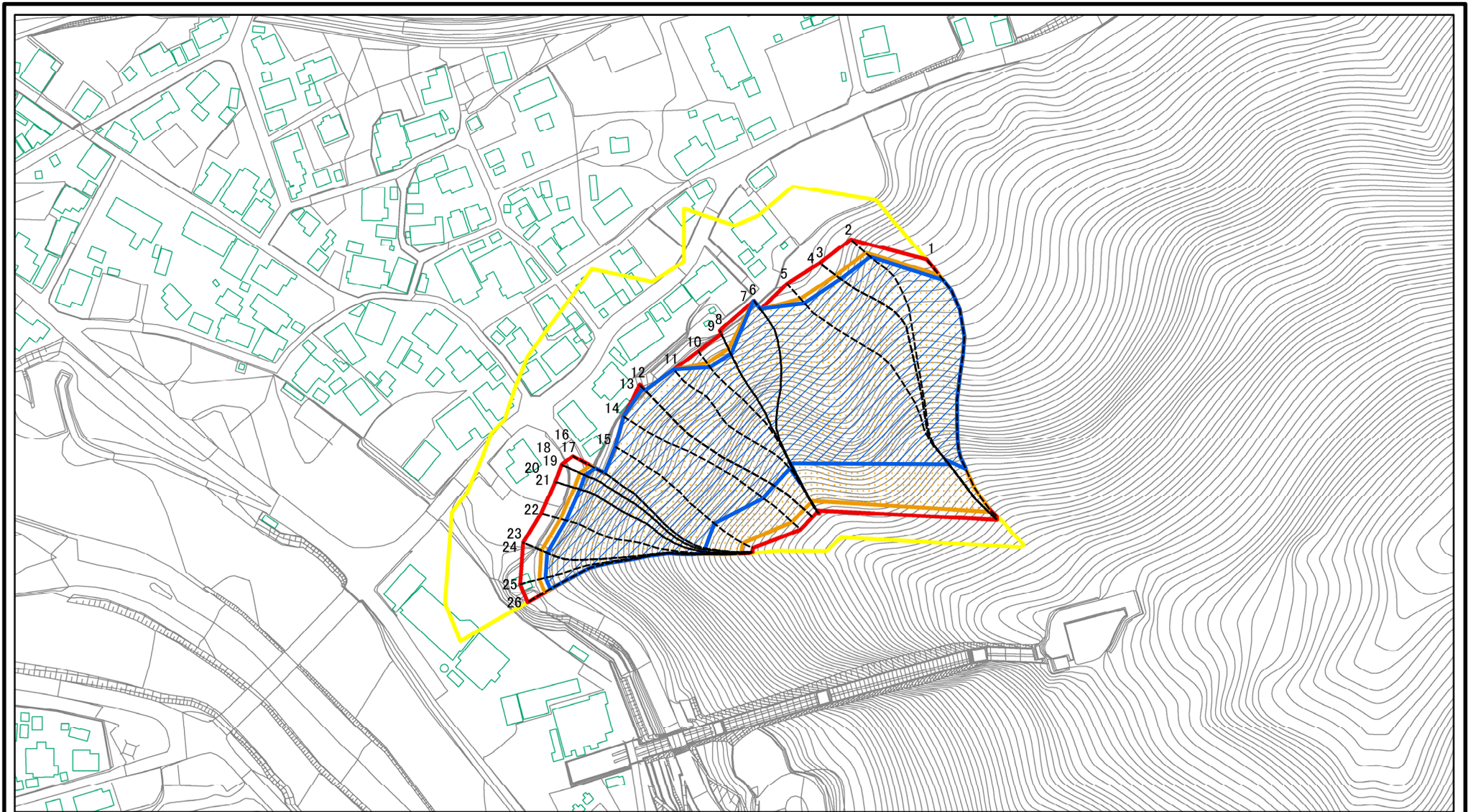
(1/200,000)



(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	486
	箇所名	小見(1)
	所在地	富山県富山市小見

# 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

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号

箇所名

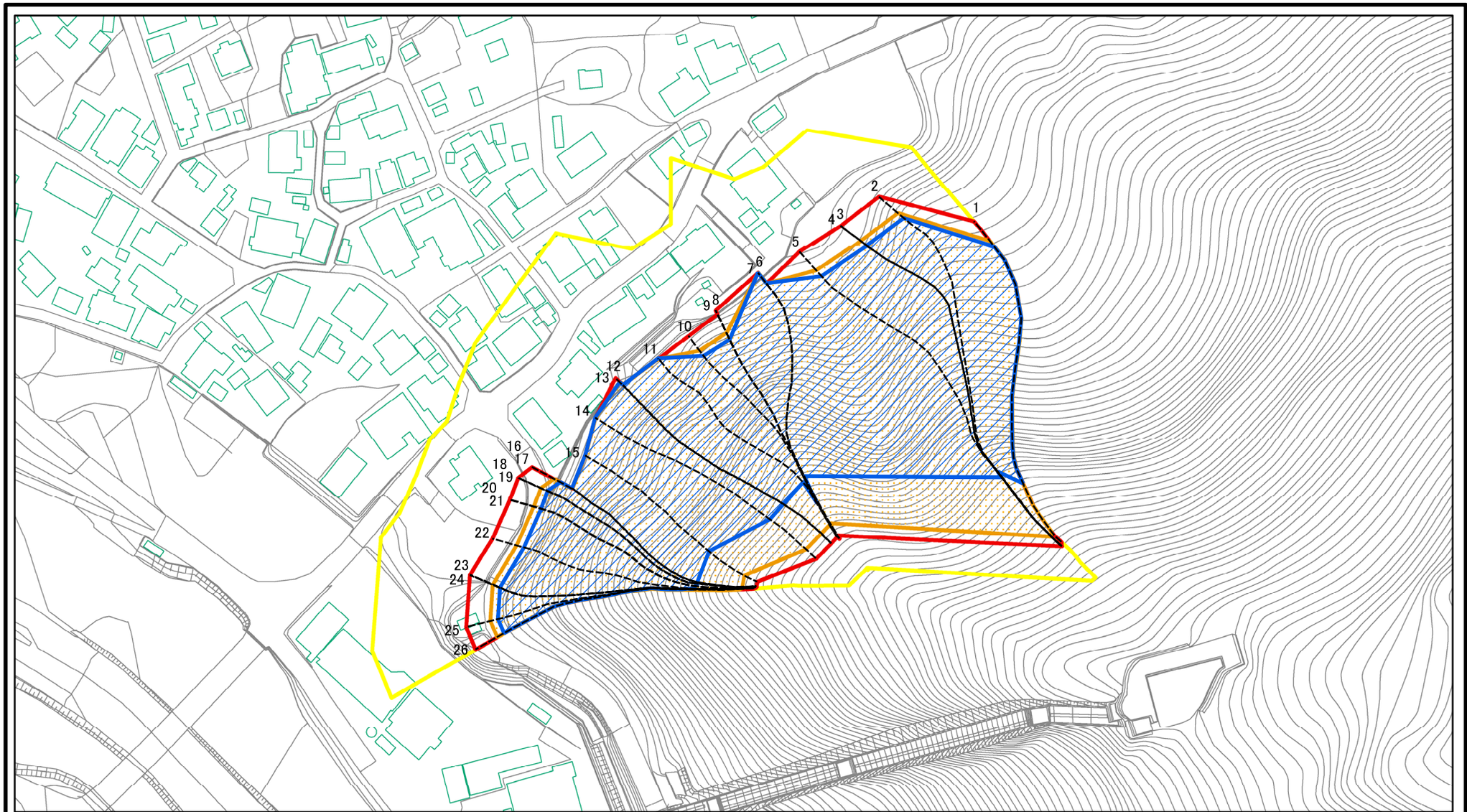
所在地

486

小見(1)

富山県富山市小見

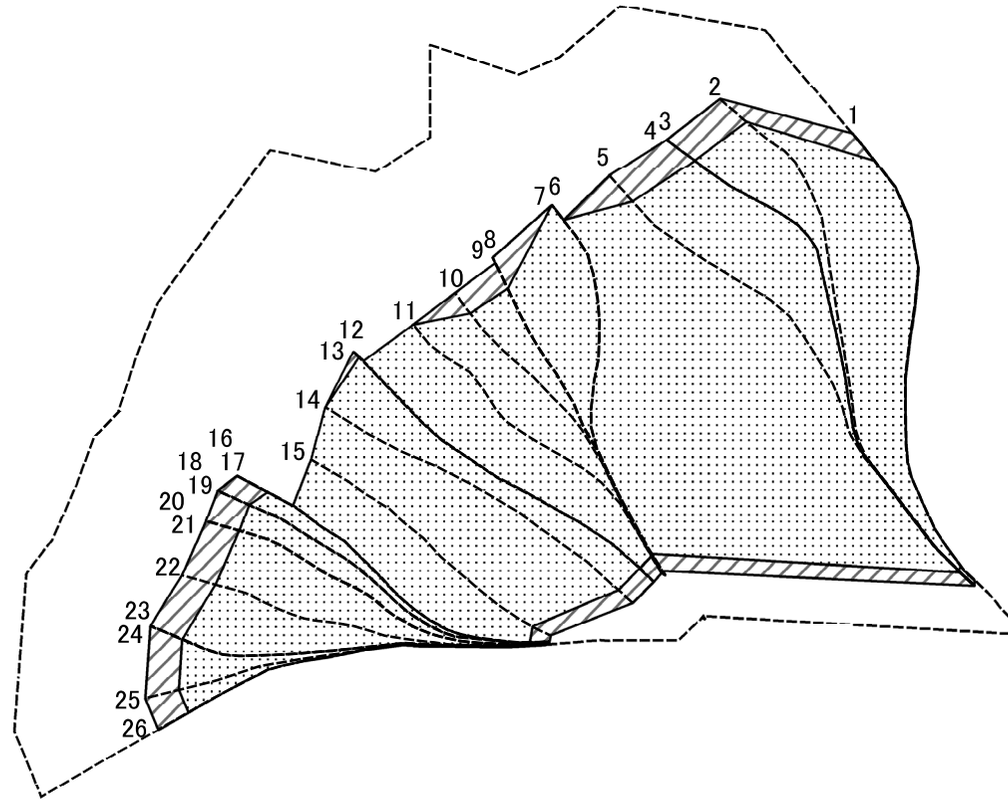
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-1(急)</b> 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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	486
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	小見(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県富山市小見

# 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

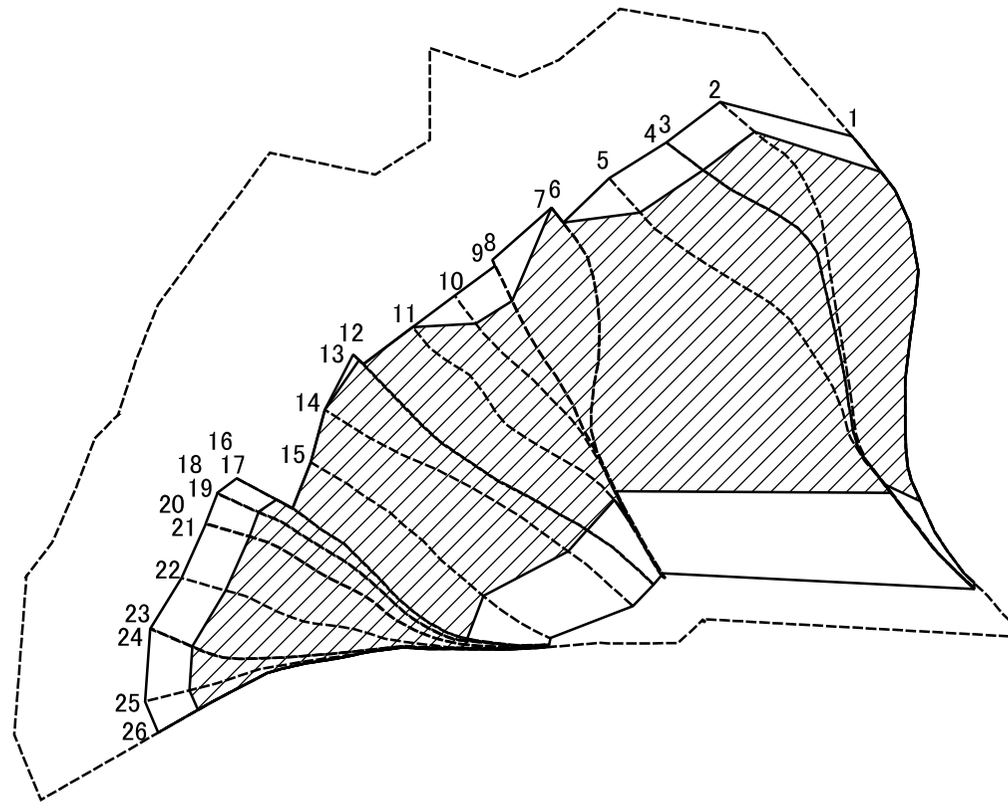
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	486
告示番号		箇所名	小見(1)
告示年月日		所在地	富山県富山市小見

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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  
1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	486
告示番号		箇所名	小見(1)
告示年月日		所在地	富山県富山市小見

## 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	178.04	1.00	100.00	1.00	21.62	4.04	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	175.63	1.00	100.00	1.00	21.18	3.96	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	175.86	1.00	100.00	1.00	21.22	3.96	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	179.44	1.00	100.00	1.00	22.00	4.11	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	180.14	1.00	100.00	1.00	23.23	4.34	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	180.14	1.00	100.00	1.00	23.90	4.47	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	180.48	1.00	100.00	1.00	23.90	4.47	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	180.66	1.00	100.00	1.00	22.79	4.26	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
13 ~ 14	180.67	1.00	100.00	1.00	22.96	4.29	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	180.61	1.00	100.00	1.00	23.55	4.40	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	180.20	1.00	100.00	1.00	23.55	4.40	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
17 ~ 18	180.25	1.00	100.00	1.00	23.24	4.34	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
19 ~ 20	180.48	1.00	100.00	1.00	23.24	4.34	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
21 ~ 22	180.50	1.00	100.00	1.00	22.94	4.29	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	180.50	1.00	100.00	1.00	22.67	4.24	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
24 ~ 25	178.70	1.00	100.00	1.00	21.81	4.07	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	177.51	1.00	100.00	1.00	21.53	4.02	16.05	3.00	~								

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	486
	告示番号		箇所名	小見(1)
	告示年月日		所在地	富山県富山市小見