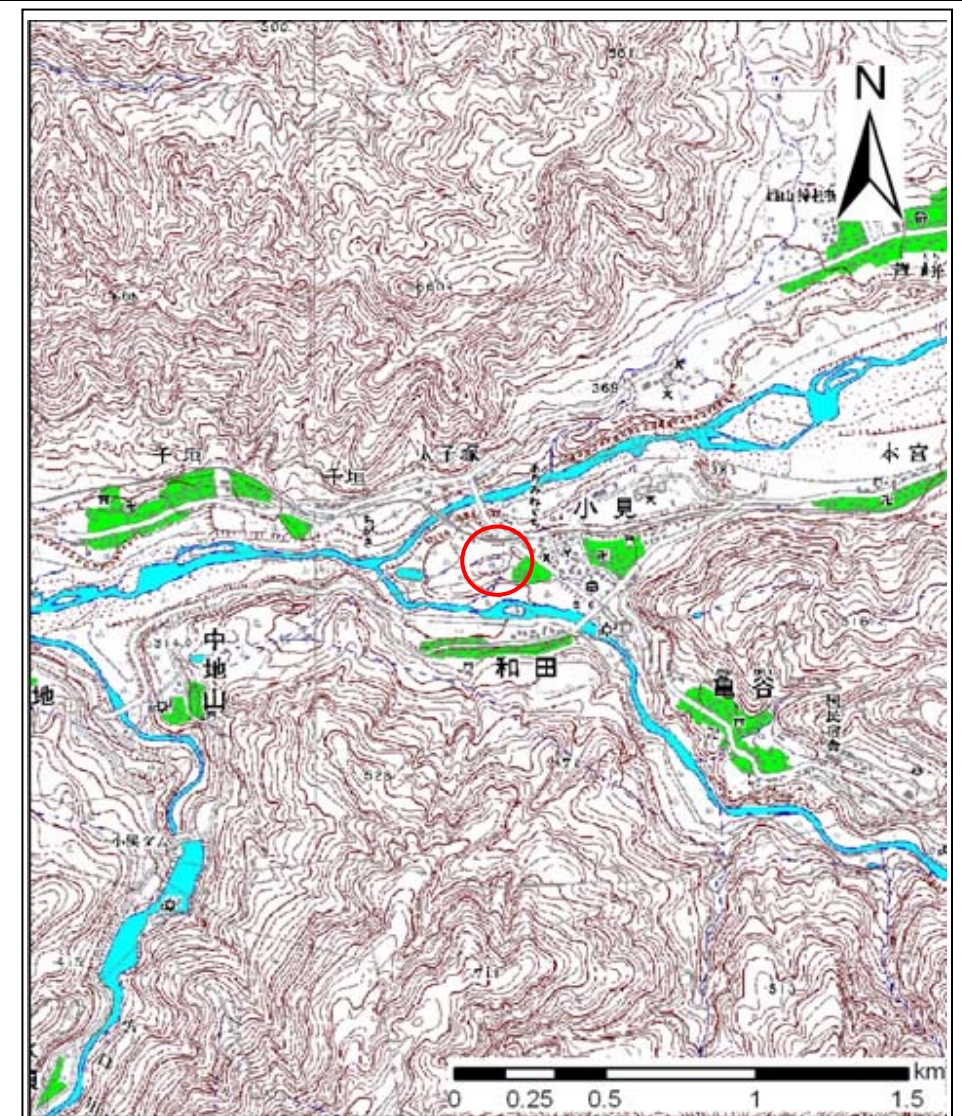


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



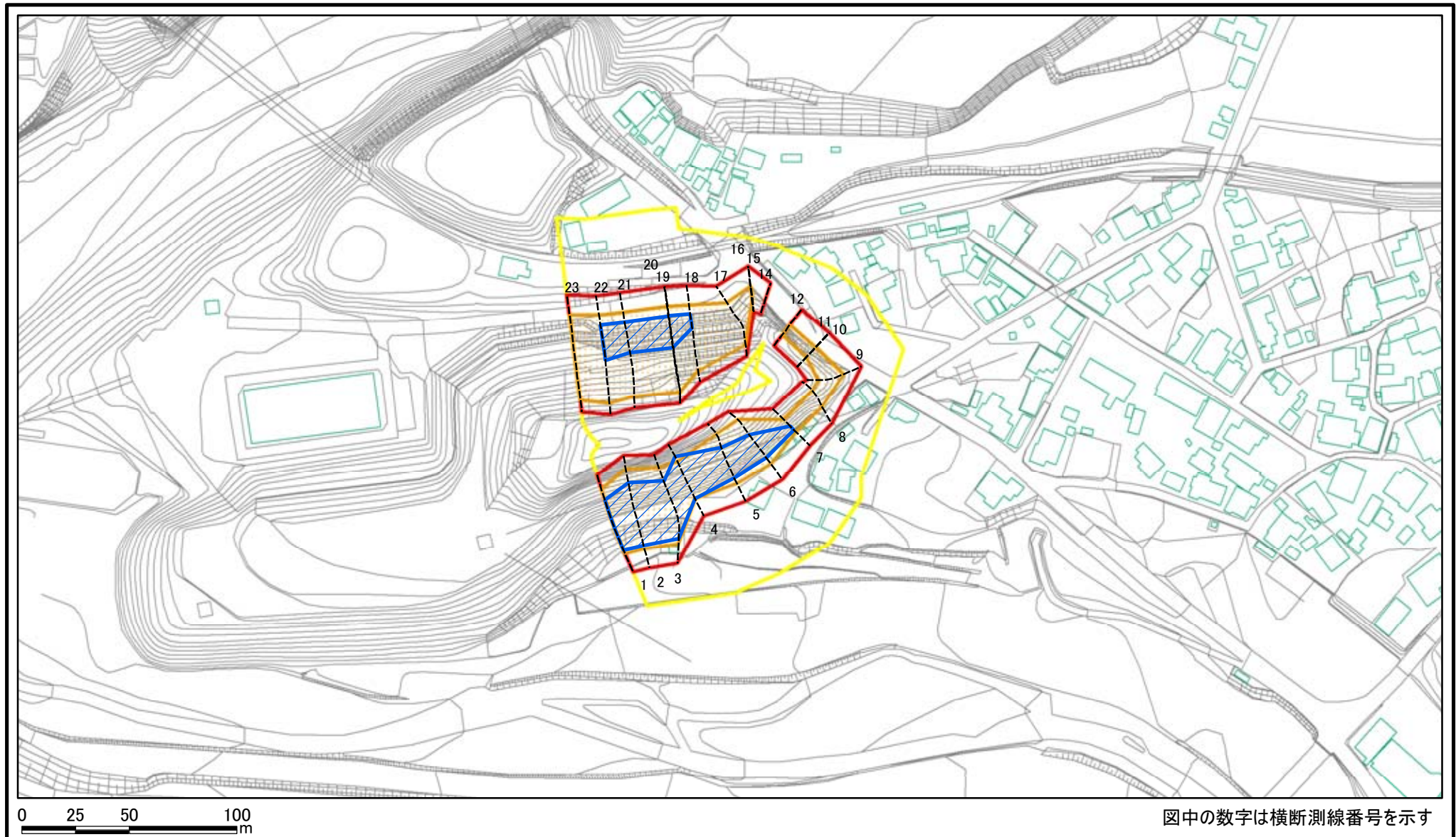
様式-1(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
位置図

自然現象の種類
箇所番号
箇所名
所在地

急傾斜地の崩壊  
490  
小見(4)  
富山県富山市小見

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22業復、第442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)**

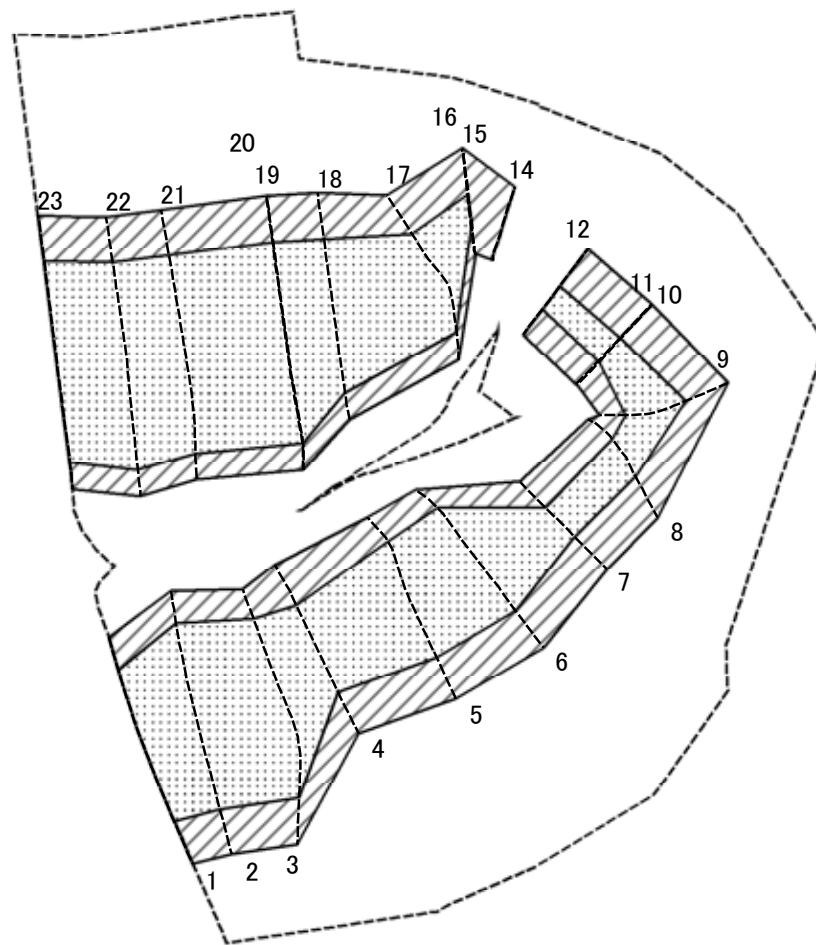
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 告示番号 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	490
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域						
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域					箇所名	小見(4)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県富山市小見

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		N 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 箇所名 所在地	490 小見(4) 富山県富山市小見
	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 $100\text{N/m}^2$ 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			

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



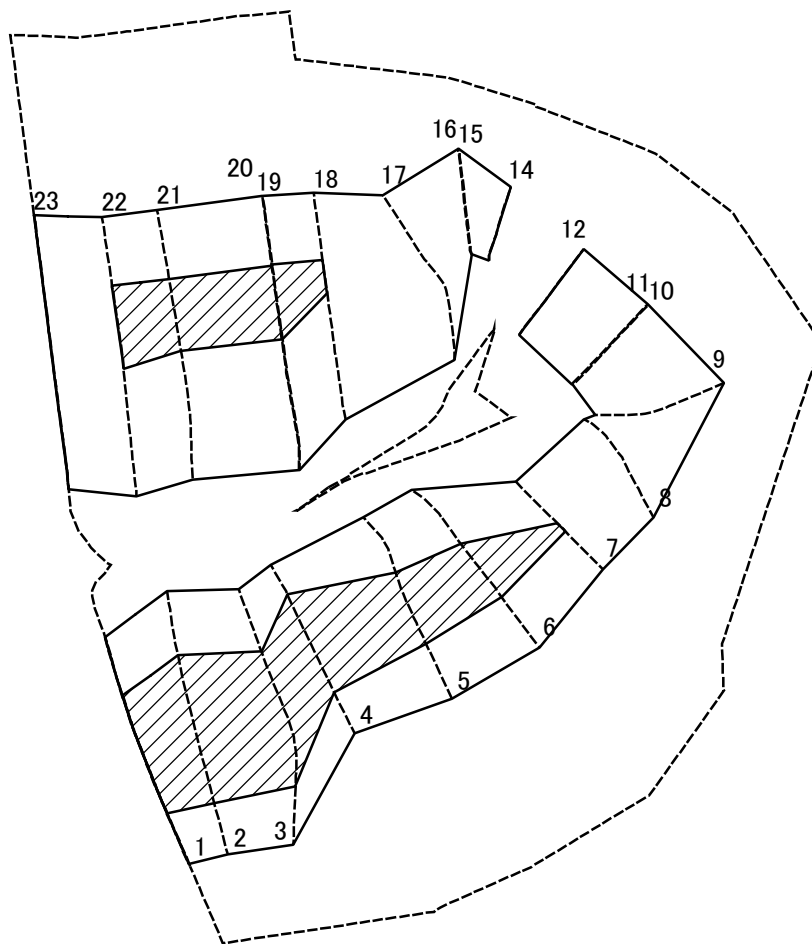
0 25 50 100 m

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	490
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 checked="" type="checkbox"/>				
それ以外の区域		<input type="checkbox"/>	告示番号		箇所名	小見(4)
1:1,500			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)



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



N



自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

490

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

箇所名

小見(4)

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



1:1,500

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		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	164.07	1.00	100.00	1.00	25.66	4.79	16.05	3.00
2 ~ 3	165.16	1.00	100.00	1.00	25.66	4.79	16.05	3.00
3 ~ 4	165.16	1.00	100.00	1.00	25.69	4.80	16.05	3.00
4 ~ 5	157.22	1.00	100.00	1.00	25.69	4.80	16.05	3.00
5 ~ 6	162.57	1.00	100.00	1.00	20.02	3.74	16.05	3.00
6 ~ 7	162.57	1.00	100.00	1.00	19.10	3.57	16.05	3.00
7 ~ 8	130.04	1.00	100.00	1.00	—	—	16.05	3.00
8 ~ 9	137.84	1.00	100.00	1.00	—	—	14.86	2.78
9 ~ 10	137.84	1.00	100.00	1.00	—	—	14.93	2.79
10 ~ 11	122.52	1.00	100.00	1.00	—	—	14.93	2.79
11 ~ 12	122.52	1.00	100.00	1.00	—	—	14.93	2.79
12 ~ 13	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ~ 14	—	—	—	—	—	—	—	—
14 ~ 15	—	—	100.00	1.00	—	—	14.46	2.70
15 ~ 16	120.36	1.00	100.00	1.00	—	—	11.34	2.12
16 ~ 17	154.17	1.00	100.00	1.00	—	—	14.25	2.66
17 ~ 18	166.64	1.00	100.00	1.00	—	—	16.05	3.00
18 ~ 19	171.08	1.00	100.00	1.00	17.07	3.19	16.05	3.00
19 ~ 20	171.08	1.00	100.00	1.00	16.85	3.15	16.05	3.00
20 ~ 21	171.35	1.00	100.00	1.00	16.19	3.03	16.05	3.00
21 ~ 22	172.80	1.00	100.00	1.00	17.07	3.19	16.05	3.00
22 ~ 23	172.80	1.00	100.00	1.00	—	—	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	490
	告示番号		箇所名	小見(4)
	告示年月日		所在地	富山県富山市小見