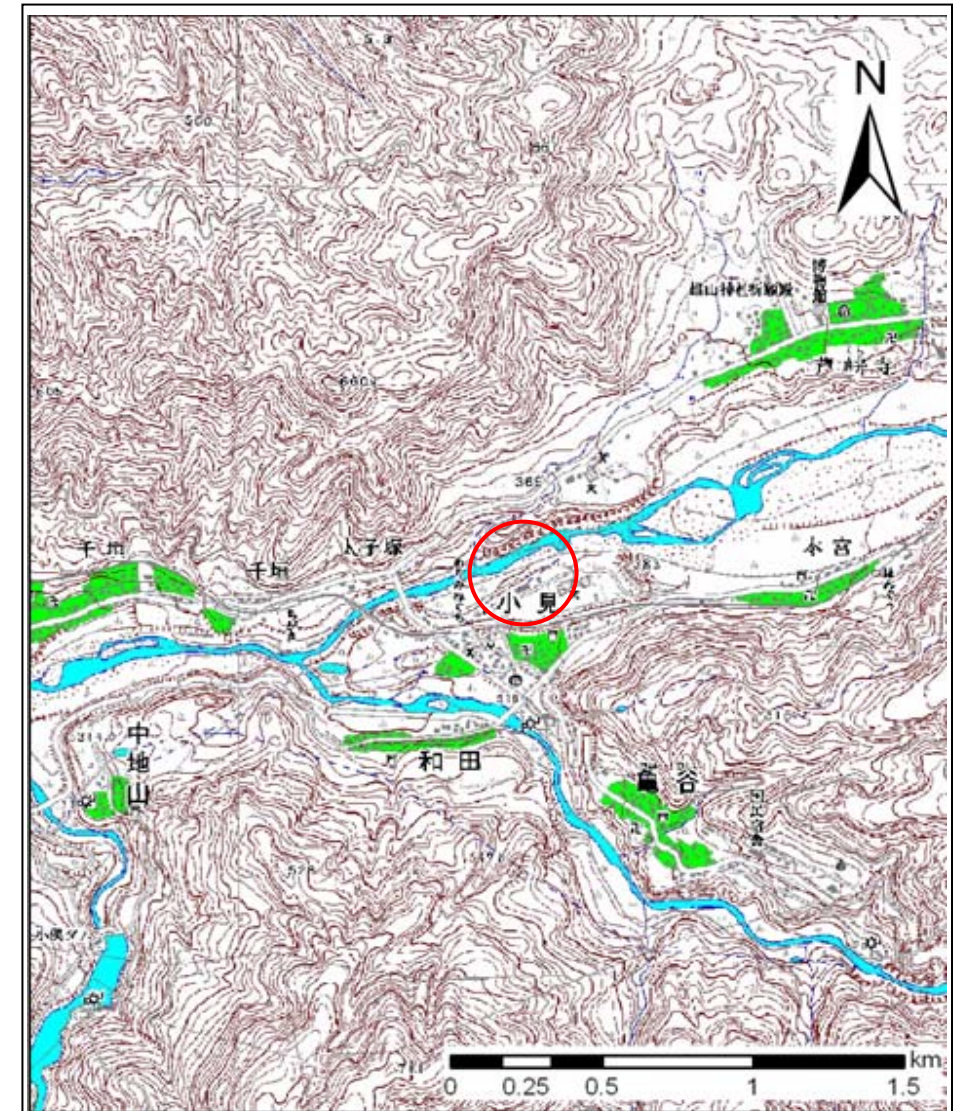


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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

487

箇所名

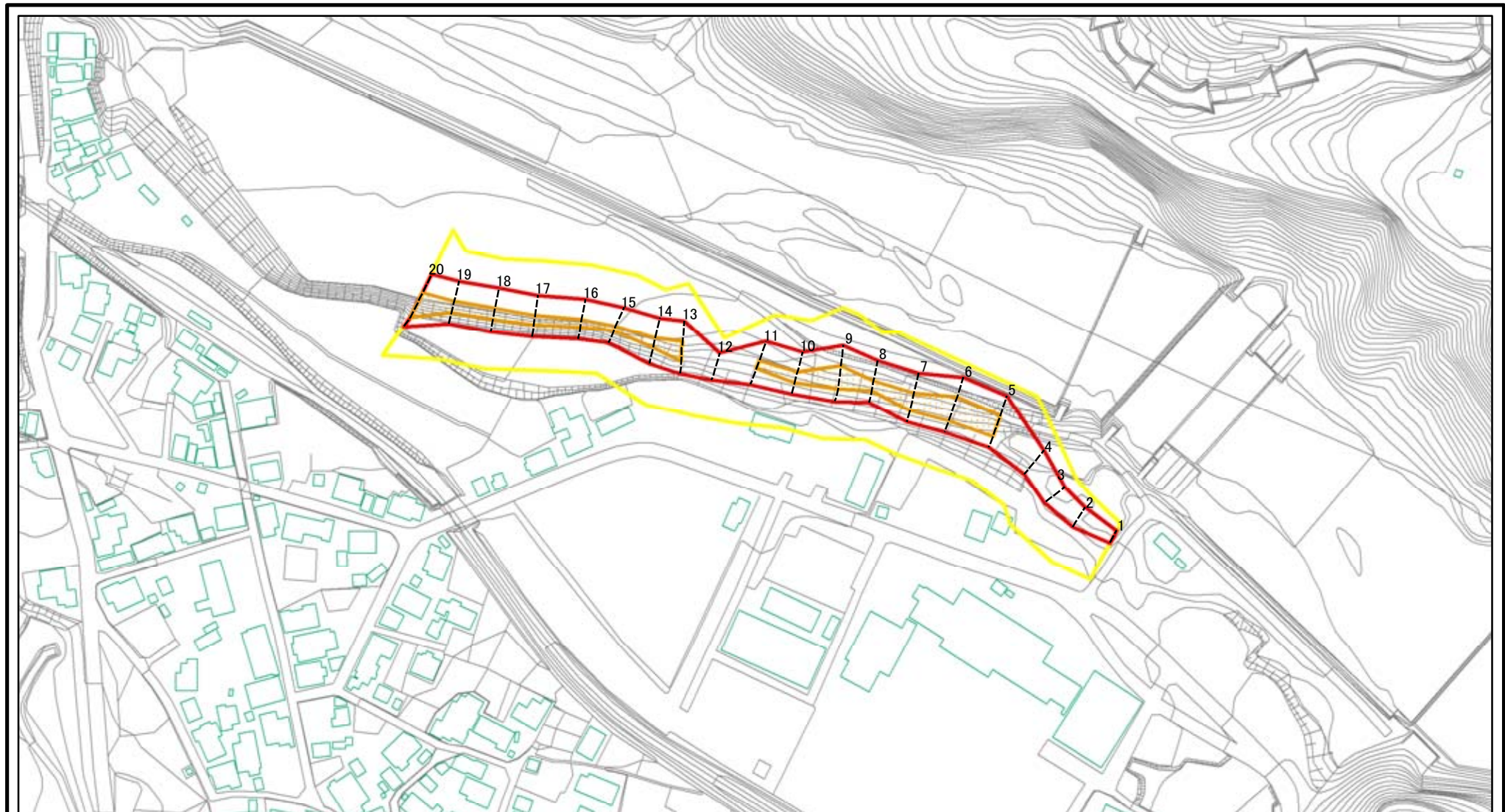
小見(5)

所在地

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)



0 25 50 100
m

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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	487
	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			告示年月日	所在地	小見(5)	
						富山県富山市小見

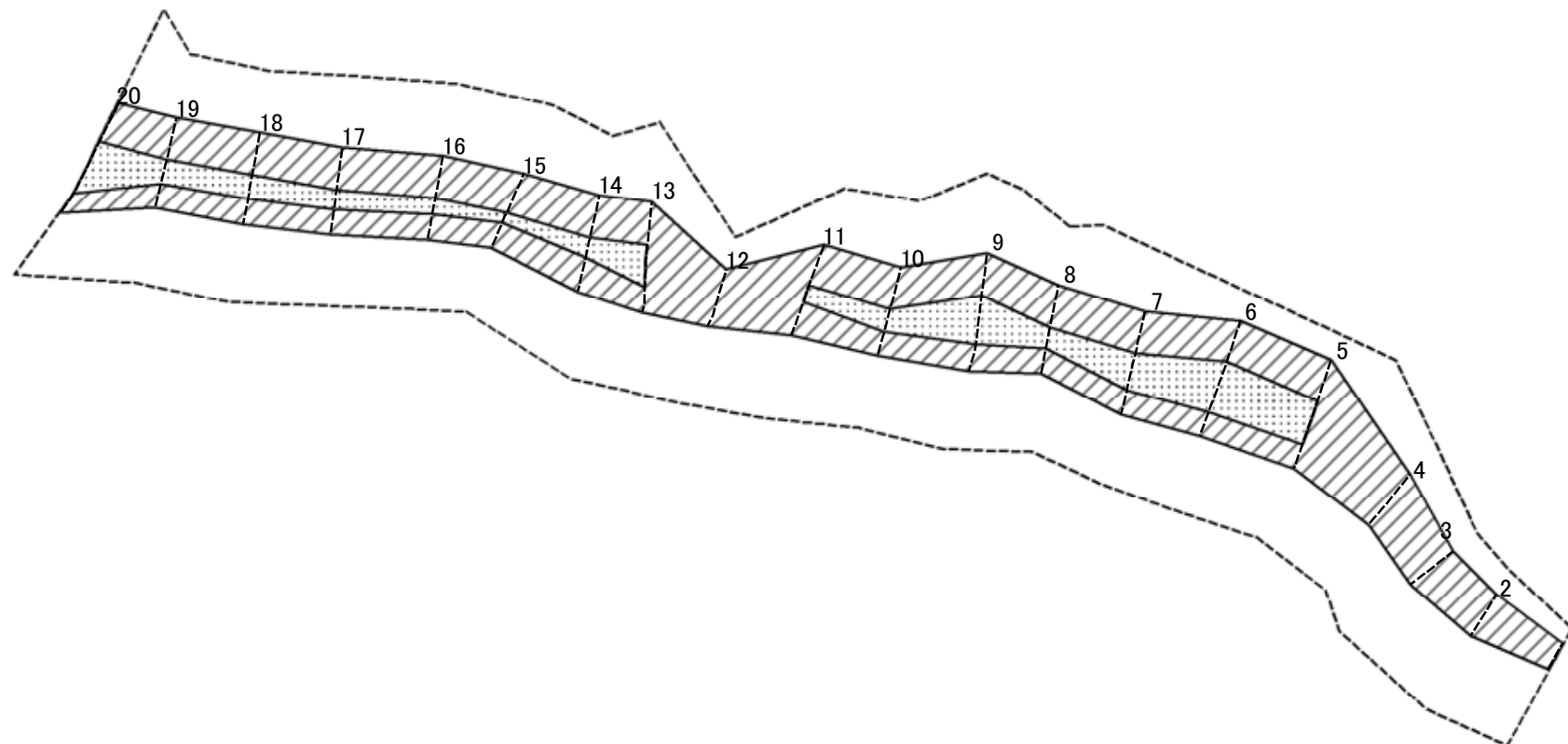
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		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	487
	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 100N/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)



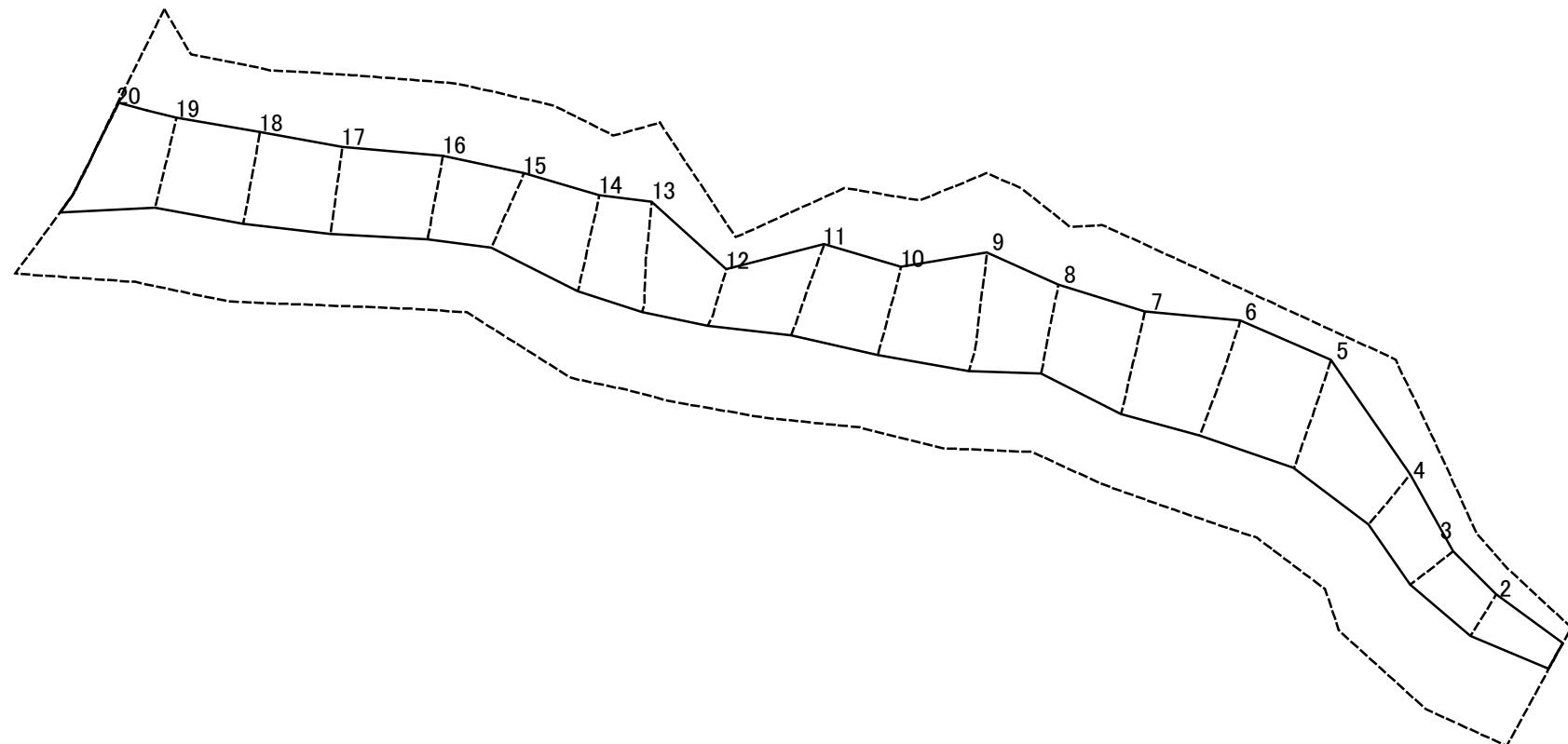
0 25 50 100 m

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	487
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10kN/mを超える区域	<input checked="" type="checkbox"/>				
それ以外の区域		<input type="checkbox"/>	縮尺	告示年月日	所在地	富山県富山市小見
		1:1,500				小見(5)

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



縮尺

1:1,500

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

所在地

487

小見(5)

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 ² 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 ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	81.24	1.00	-	-	8.37	1.56
2 ~ 3	-	-	85.61	1.00	-	-	8.43	1.58
3 ~ 4	-	-	97.96	1.00	-	-	9.26	1.73
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	11.61	2.17
5 ~ 6	135.22	1.00	100.00	1.00	-	-	12.40	2.32
6 ~ 7	135.22	1.00	100.00	1.00	-	-	13.58	2.54
7 ~ 8	129.05	1.00	100.00	1.00	-	-	13.58	2.54
8 ~ 9	129.37	1.00	100.00	1.00	-	-	11.52	2.15
9 ~ 10	129.37	1.00	100.00	1.00	-	-	12.32	2.30
10 ~ 11	119.01	1.00	100.00	1.00	-	-	12.32	2.30
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	10.50	1.96
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	11.51	2.15
13 ~ 14	128.59	1.00	100.00	1.00	-	-	11.51	2.15
14 ~ 15	111.10	1.00	100.00	1.00	-	-	13.44	2.51
15 ~ 16	113.84	1.00	100.00	1.00	-	-	13.44	2.51
16 ~ 17	116.32	1.00	100.00	1.00	-	-	13.09	2.45
17 ~ 18	117.90	1.00	100.00	1.00	-	-	12.85	2.40
18 ~ 19	118.95	1.00	100.00	1.00	-	-	11.88	2.22
19 ~ 20	139.47	1.00	100.00	1.00	-	-	12.96	2.42
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

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	487
	告示番号		箇所名	小見(5)
	告示年月日		所在地	富山県富山市小見