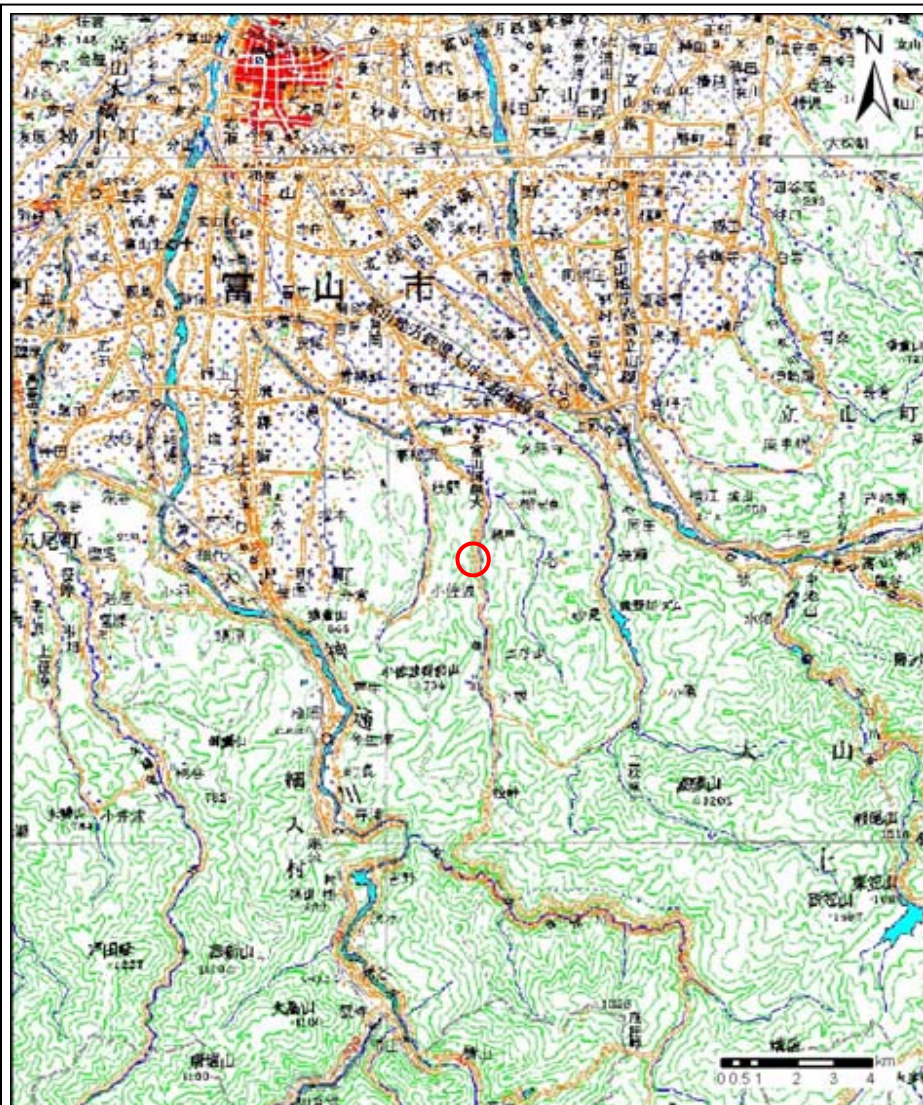
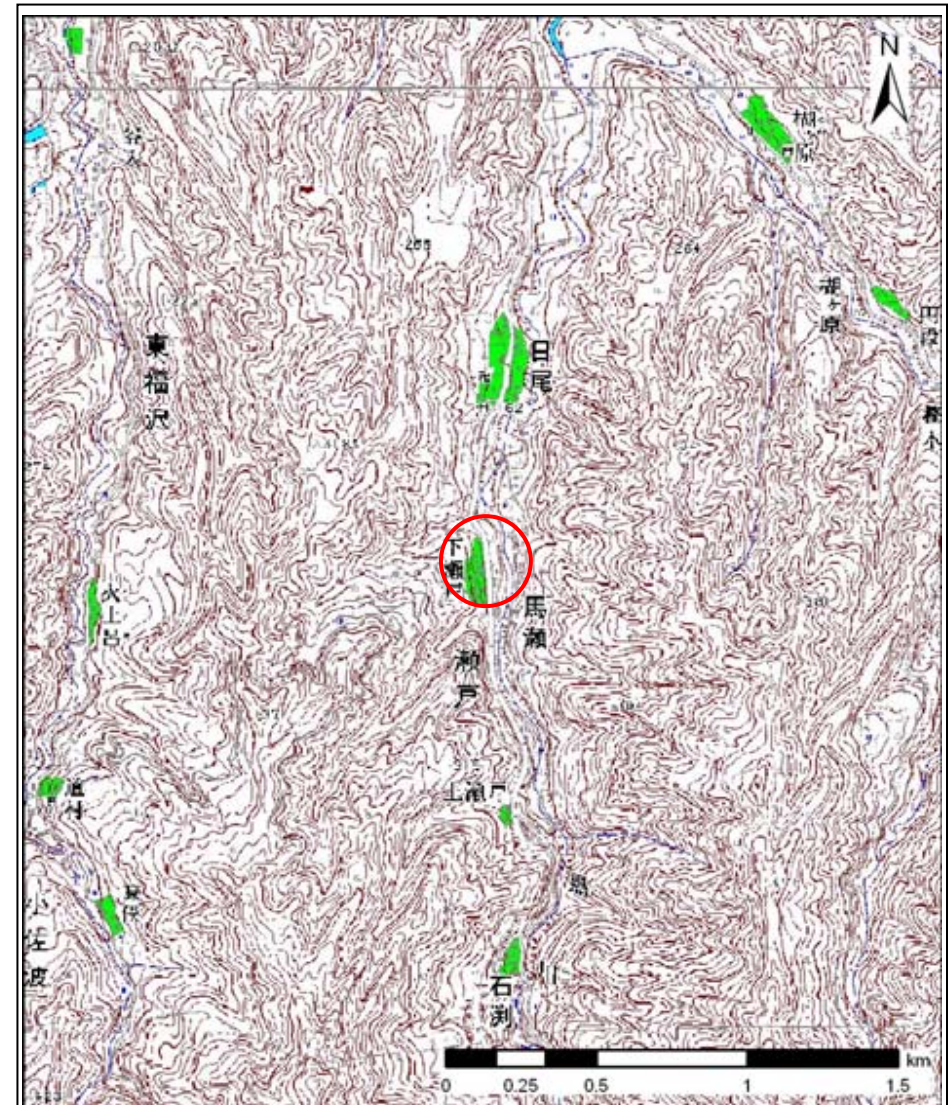


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

550

箇所名

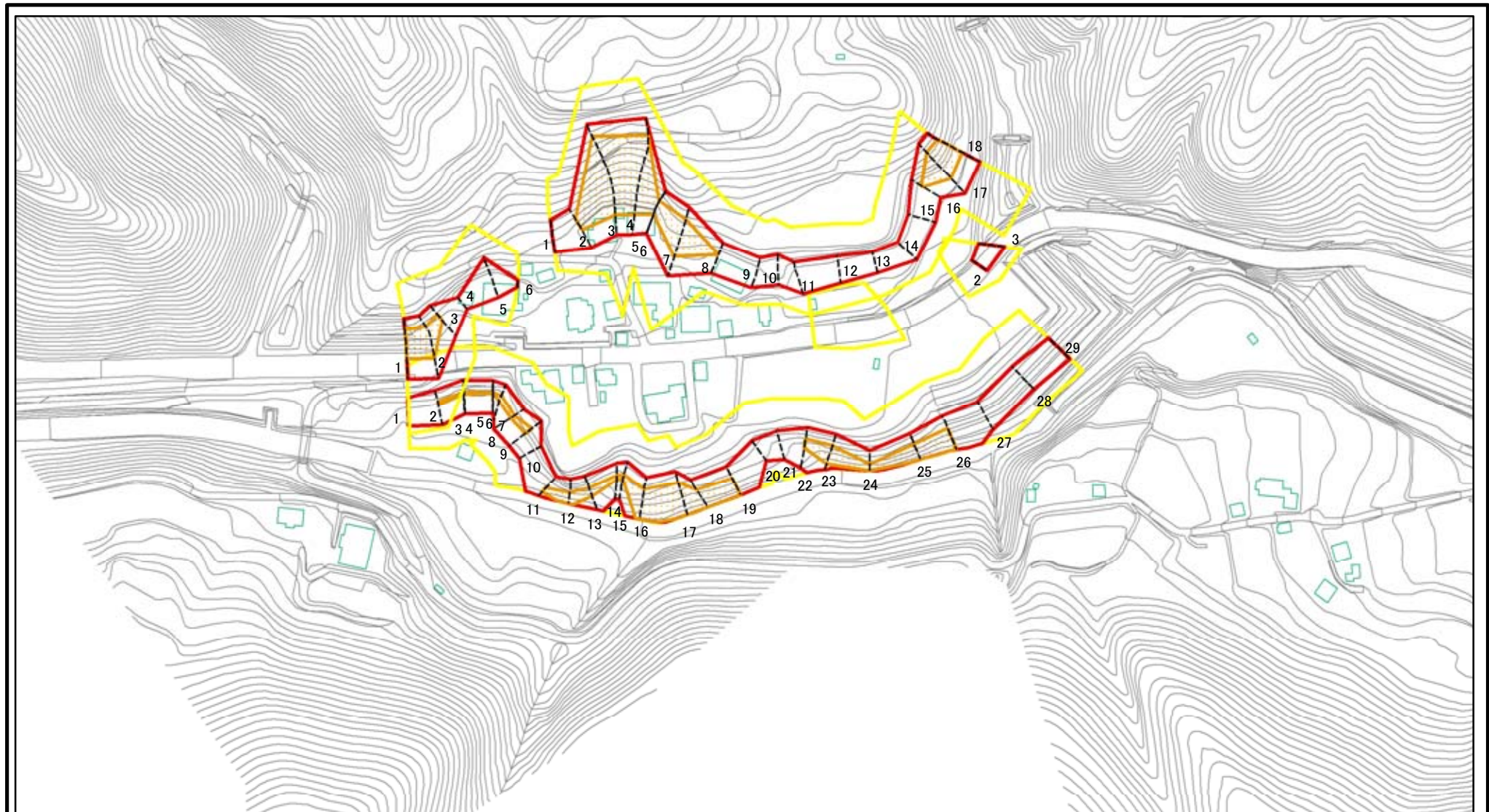
下瀬戸

所在地

富山県富山市瀬戸

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21業復、第457号)

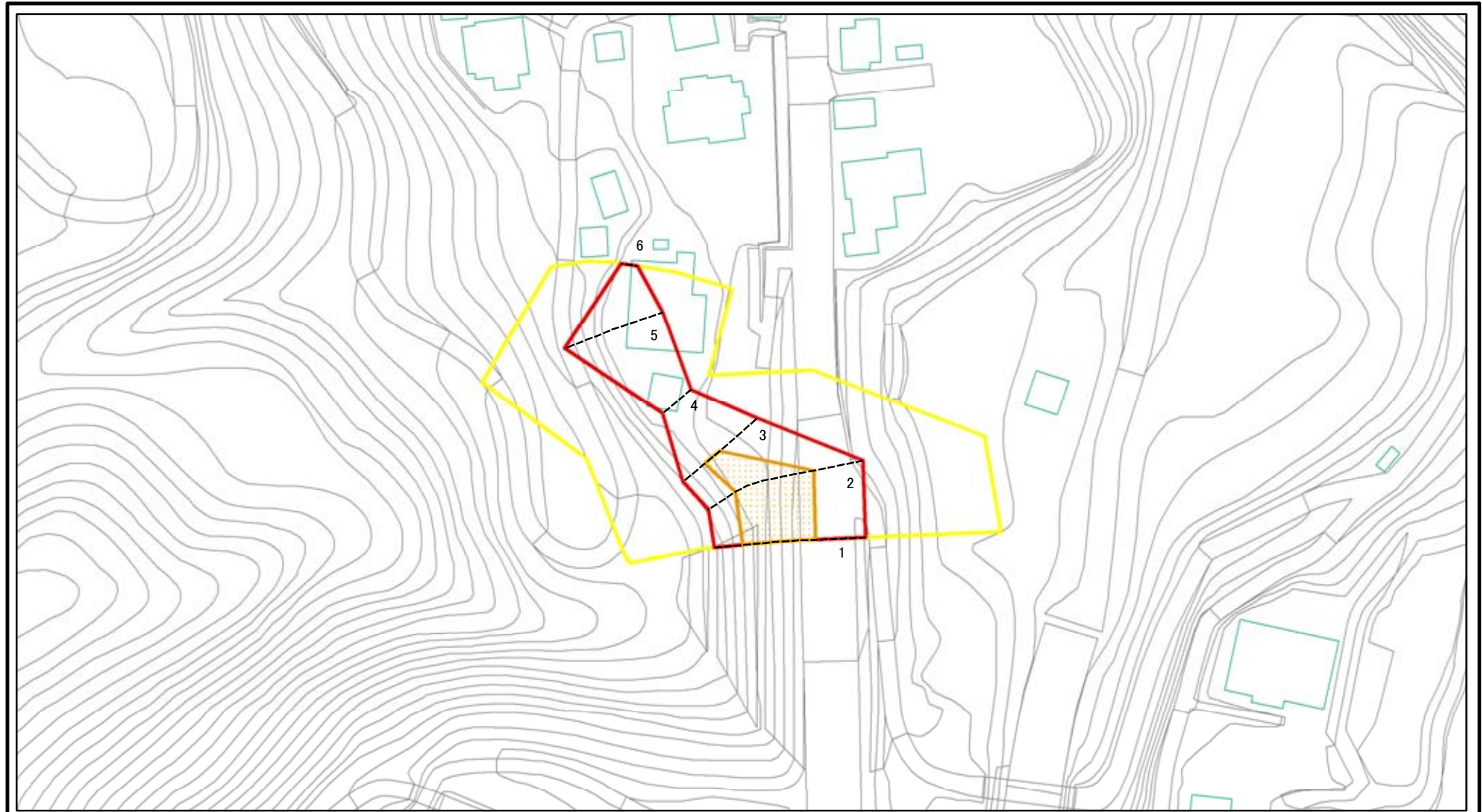
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

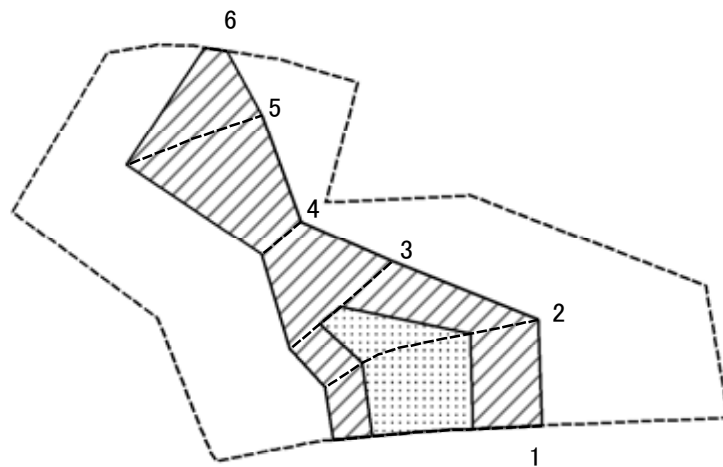
様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	550
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域					
	土砂災害防止法施行令第三条の 基準に該当する 区域		縮尺	告示番号	箇所名	下瀬戸
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域					
			1:2,500	告示年月日	所在地	富山県富山市瀬戸

## 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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	550-1
	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を超える区域					
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		告示番号	箇所名	下瀬戸
		それ以外の区域				
			N 	縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地 富山県富山市瀬戸

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



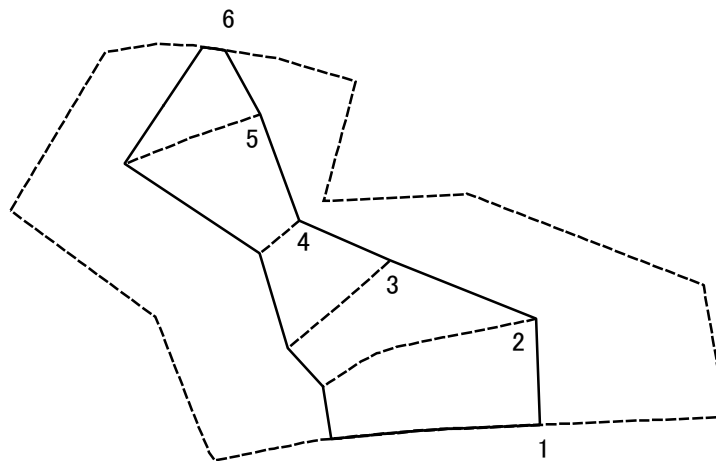
0 25 50 100 m

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			自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	550-1
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		縮尺 1:1,000	告示番号	箇所名	下瀬戸
				告示年月日	所在地	富山県富山市瀬戸

## 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

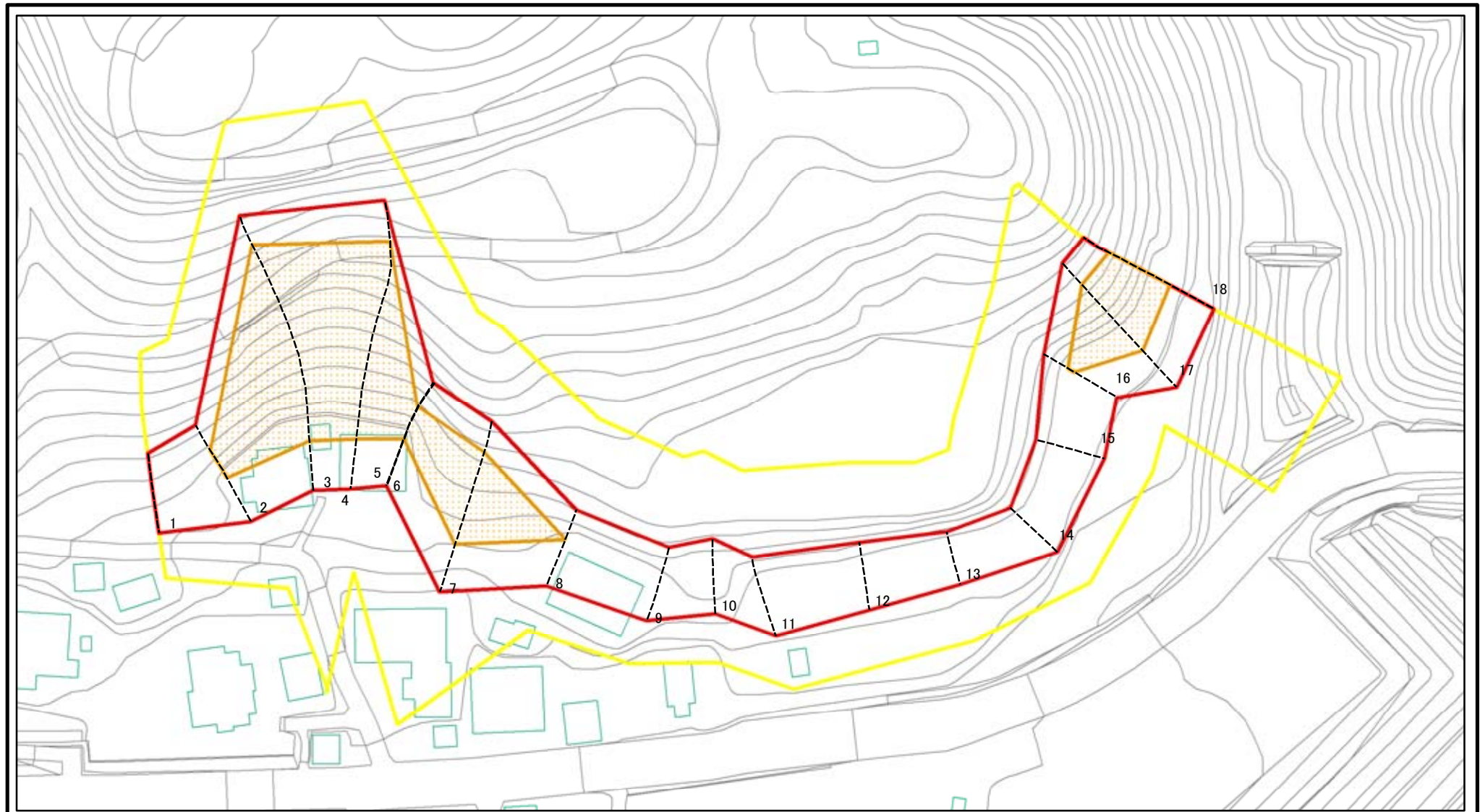
**様式-2-3(急)**  
**土砂災害特別警戒区域の区域区分図**  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	550-1
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				
		告示番号		箇所名	下瀬戸
	それ以外の区域	縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	富山県富山市瀬戸

### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

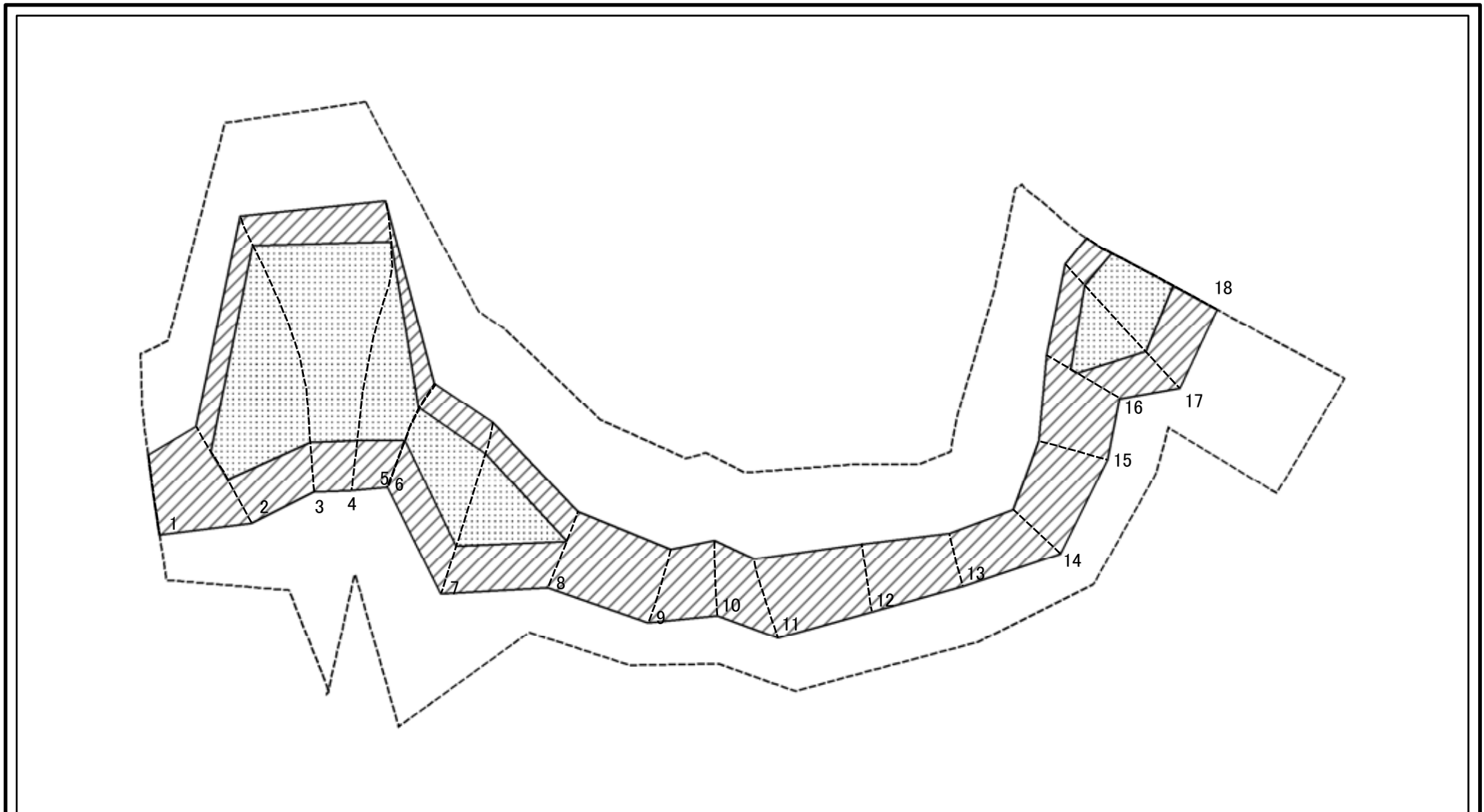
様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	550-1
	告示番号		箇所名	下瀬戸
	告示年月日		所在地	富山県富山市瀬戸

## 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	<span style="color: yellow;">■</span>	$\rightarrow z$	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	550-2
	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	<span style="color: orange;">■</span>		告示番号		箇所名	下瀬戸
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	<span style="color: blue;">■</span>	縮尺				
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	<span style="color: red;">■</span>	1:1,000	告示年月日		所在地	富山県富山市瀬戸

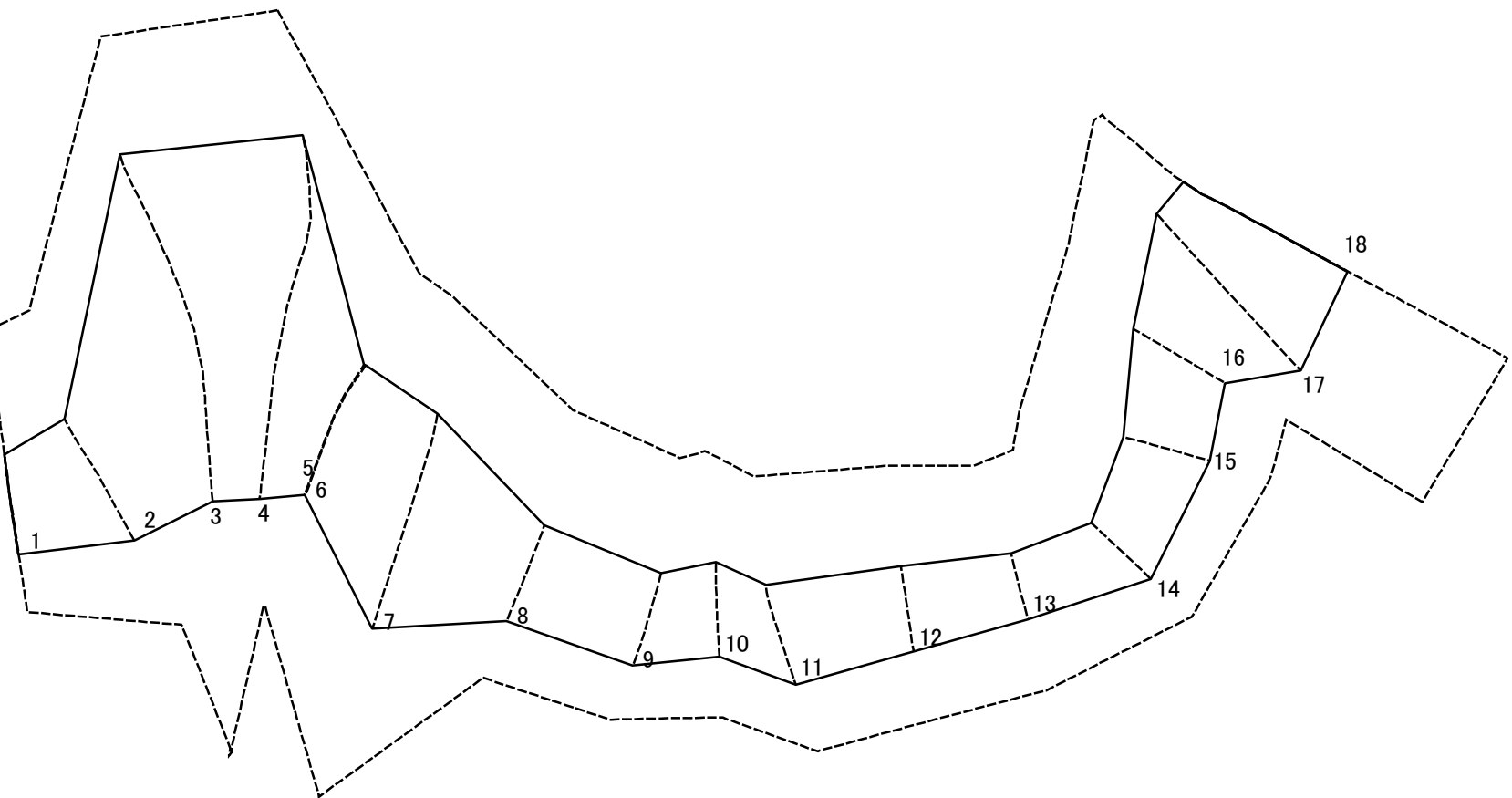
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	550-2				
	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									
	それ以外の区域		縮尺							
			1:1,000	告示年月日	所在地	富山県富山市瀬戸				

## 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



自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

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

下瀬戸

それ以外の区域



縮尺

1:1,000

告示年月日

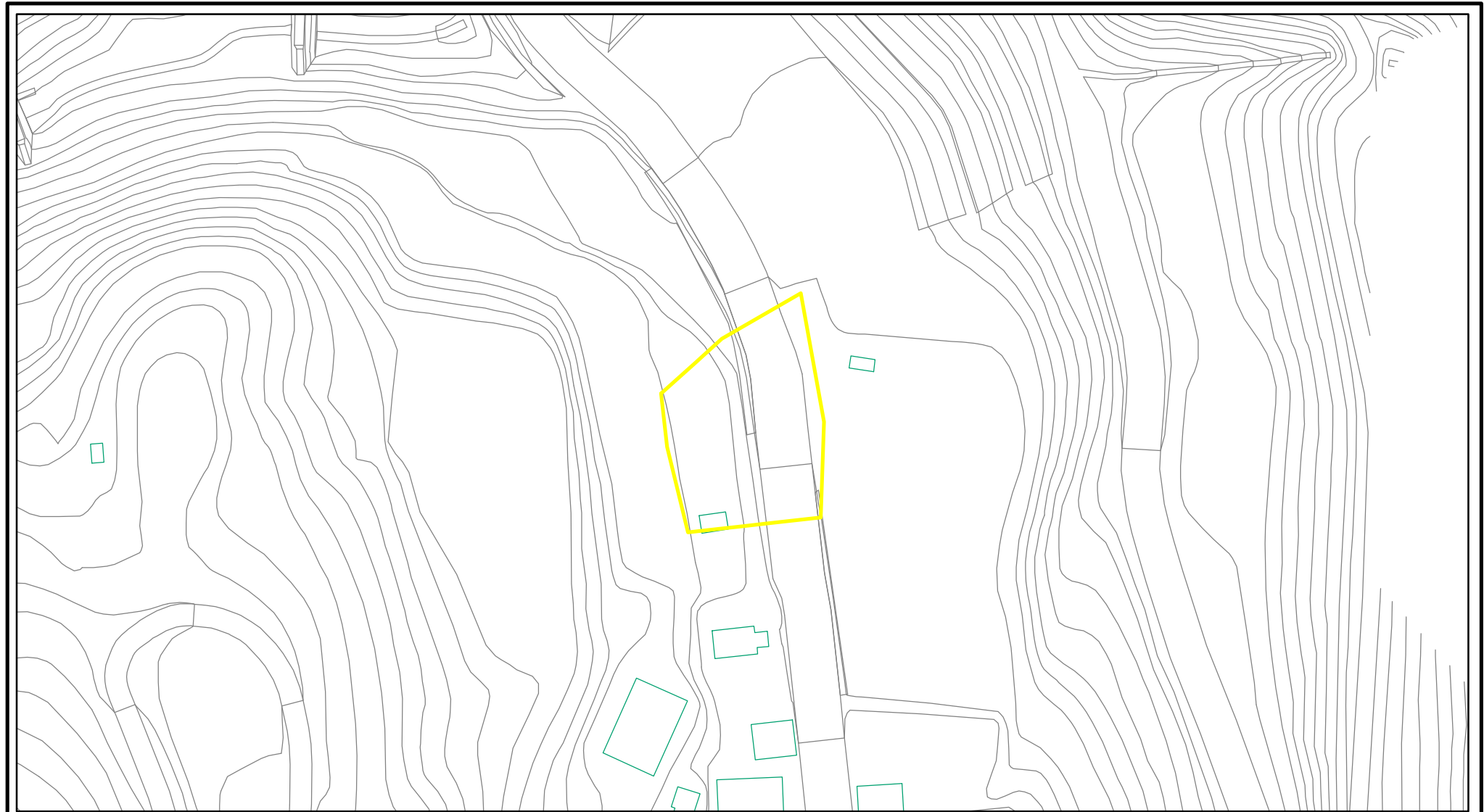
所在地

富山県富山市瀬戸

### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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	550-2
	告示番号		箇所名	下瀬戸
	告示年月日		所在地	富山県富山市瀬戸

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



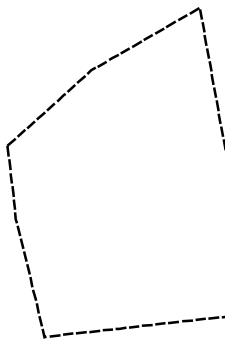
0 25 50 100 m

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		N 告示番号	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	550-3
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		縮尺		箇所名	下瀬戸
	それ以外の区域		1:1,000	告示年月日	所在地	富山県富山市瀬戸

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



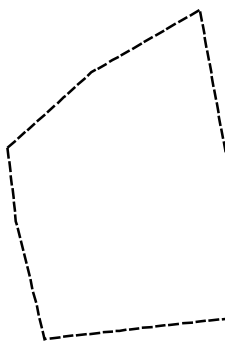
0 25 50 100 m

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			N 	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	550-3
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 <sup>2</sup> を超える区域			告示番号		箇所名	下瀬戸
	それ以外の区域		縮尺 1:1,000	告示年月日		所在地	富山県富山市瀬戸

## 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

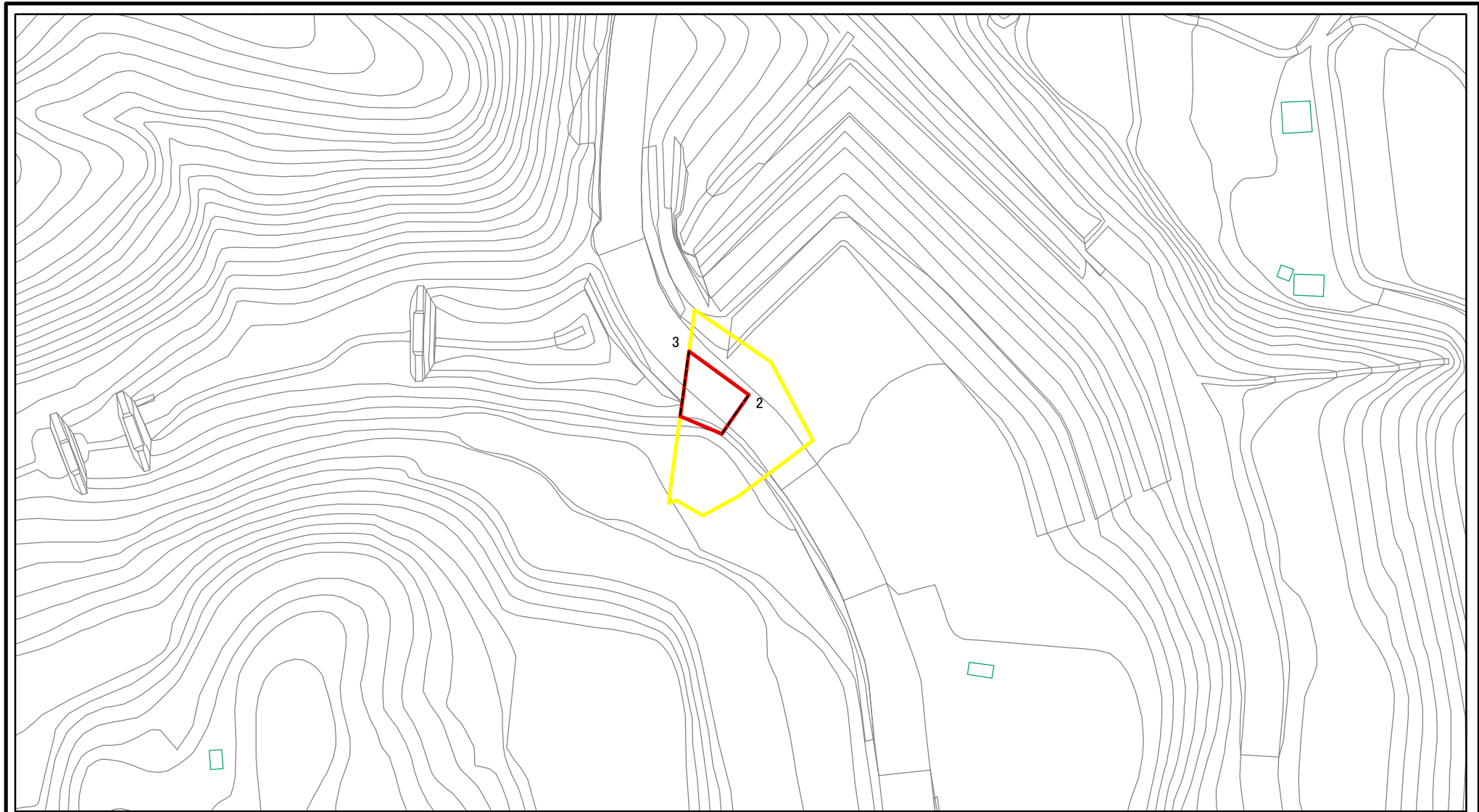
様式-2-3(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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"/>	N 自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	550-3
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"/>				
それ以外の区域		<input type="checkbox"/>	縮尺 告示番号 1:1,000	告示年月日	箇所名 所在地	下瀬戸 富山県富山市瀬戸

### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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	550-3
	告示番号		箇所名	下瀬戸
	告示年月日		所在地	富山県富山市瀬戸

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



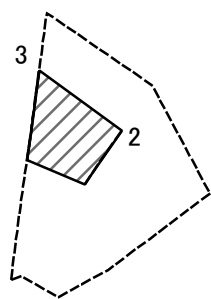
0 25 50 100 m

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		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	550-4
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			告示番号		箇所名	下瀬戸
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				
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		1:1,000	告示年月日		所在地	富山県富山市瀬戸
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)

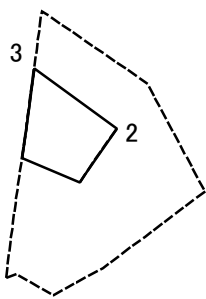


A horizontal scale bar with numerical markings at 0, 25, 50, and 100, followed by a small 'm' symbol.

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			N 縮尺	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	550-4
	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			告示番号	箇所名	下瀬戸
			それ以外の区域			1:1,000 告示年月日	所在地	富山県富山市瀬戸

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



A horizontal scale bar with numerical markings at 0, 25, 50, and 100 meters. The bar is labeled 'm' at the right end.

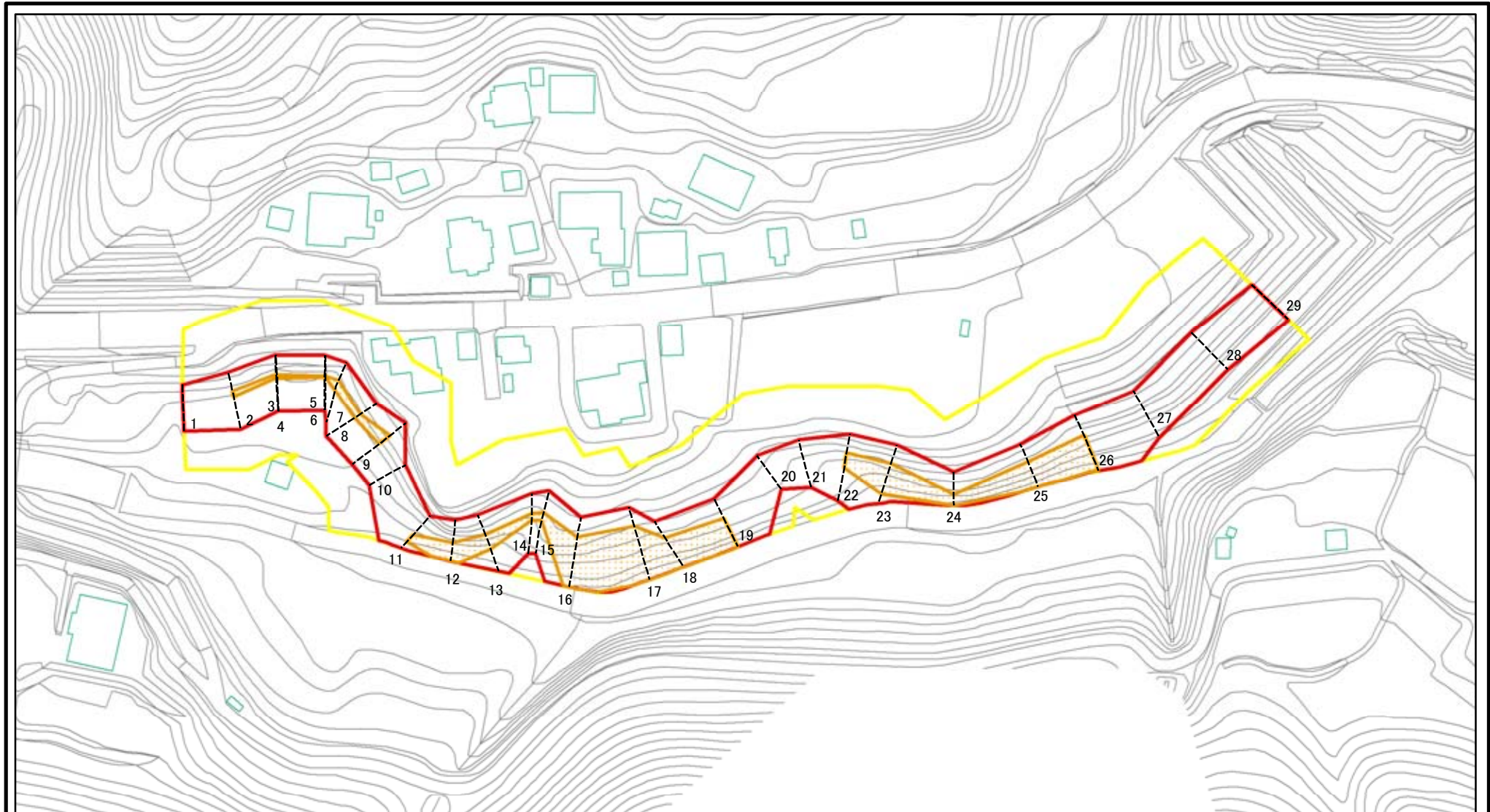
図中の数字は横断測線番号を示す

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  縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	550-4
	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	下瀬戸
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県富山市瀬戸

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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	550-4
	告示番号		箇所名	下瀬戸
	告示年月日		所在地	富山県富山市瀬戸

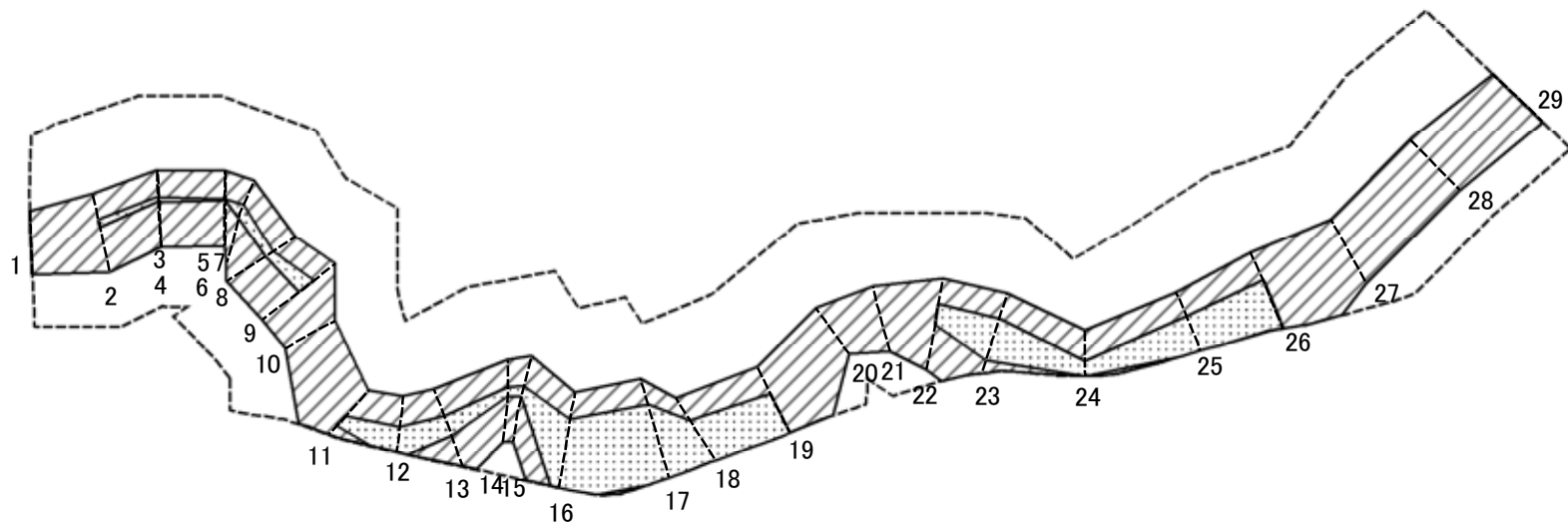
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	550-5
	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		告示番号	箇所名	下瀬戸	
	それ以外の区域					
1:1,500		告示年月日	所在地		富山県富山市瀬戸	

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



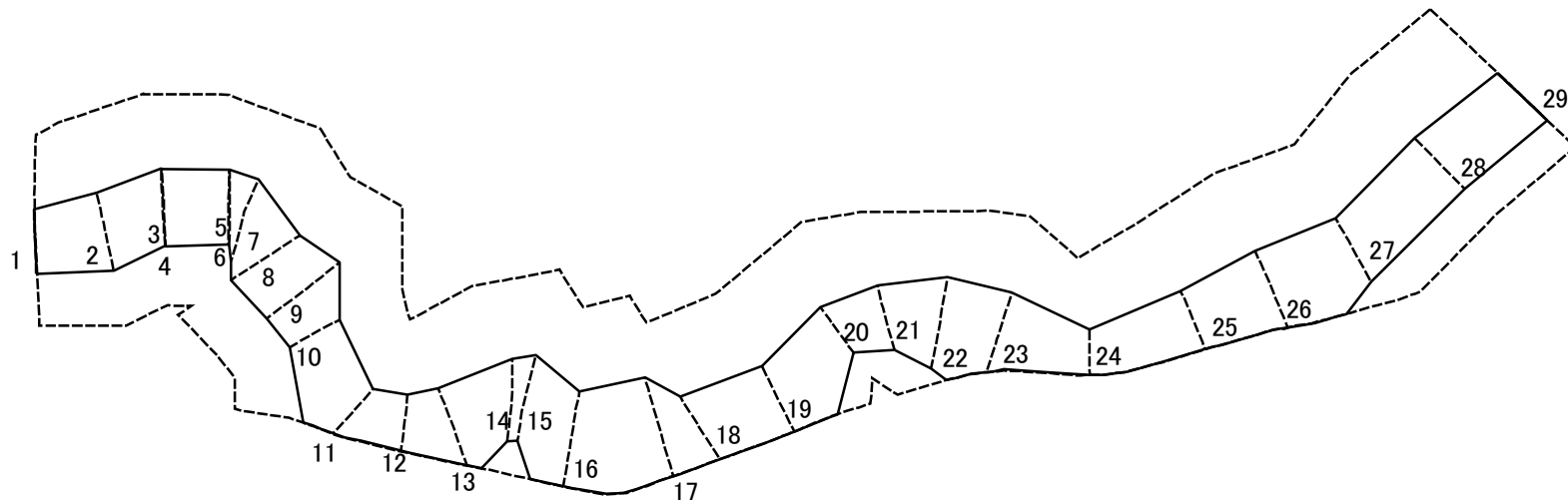
0 25 50 100 m

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  土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	□	自然現象の種類  告示番号	急傾斜地の崩壊	箇所番号	550-5
	▨			箇所名	下瀬戸
	▨	縮尺 1:1,500	告示年月日	所在地	富山県富山市瀬戸
	▨				

## 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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	550-5
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				
		告示番号		箇所名	下瀬戸
	それ以外の区域	縮尺 1:1,500	告示年月日	所在地	富山県富山市瀬戸

## 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	-	-	100.00	1.00	-	-	12.29	2.30
2 ~ 3	106.46	1.00	100.00	1.00	-	-	12.79	2.39
3 ~ 4	103.88	1.00	100.00	1.00	-	-	12.79	2.39
4 ~ 5	103.88	1.00	100.00	1.00	-	-	10.41	1.95
5 ~ 6	100.71	1.00	100.00	1.00	-	-	13.24	2.47
6 ~ 7	110.47	1.00	100.00	1.00	-	-	13.24	2.47
7 ~ 8	110.47	1.00	100.00	1.00	-	-	12.76	2.38
8 ~ 9	113.84	1.00	100.00	1.00	-	-	12.76	2.38
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	14.65	2.74
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	15.40	2.88
11 ~ 12	123.22	1.00	100.00	1.00	-	-	15.40	2.88
12 ~ 13	123.22	1.00	100.00	1.00	-	-	14.83	2.77
13 ~ 14	115.96	1.00	100.00	1.00	-	-	13.41	2.51
14 ~ 15	106.69	1.00	100.00	1.00	-	-	11.56	2.16
15 ~ 16	145.52	1.00	100.00	1.00	-	-	12.29	2.30
16 ~ 17	145.52	1.00	100.00	1.00	-	-	12.48	2.33
17 ~ 18	145.03	1.00	100.00	1.00	-	-	12.71	2.37
18 ~ 19	133.51	1.00	100.00	1.00	-	-	12.71	2.37
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	11.15	2.08
20 ~ 21	-	-	94.27	1.00	-	-	10.33	1.93
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	12.68	2.37
22 ~ 23	130.61	1.00	100.00	1.00	-	-	13.43	2.51
23 ~ 24	130.61	1.00	100.00	1.00	-	-	13.81	2.58
24 ~ 25	126.97	1.00	100.00	1.00	-	-	13.81	2.58
25 ~ 26	129.08	1.00	100.00	1.00	-	-	11.98	2.24
26 ~ 27	-	-	100.00	1.00	-	-	11.07	2.07

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	550-5
	告示番号		箇所名	下瀬戸
	告示年月日		所在地	富山県富山市瀬戸