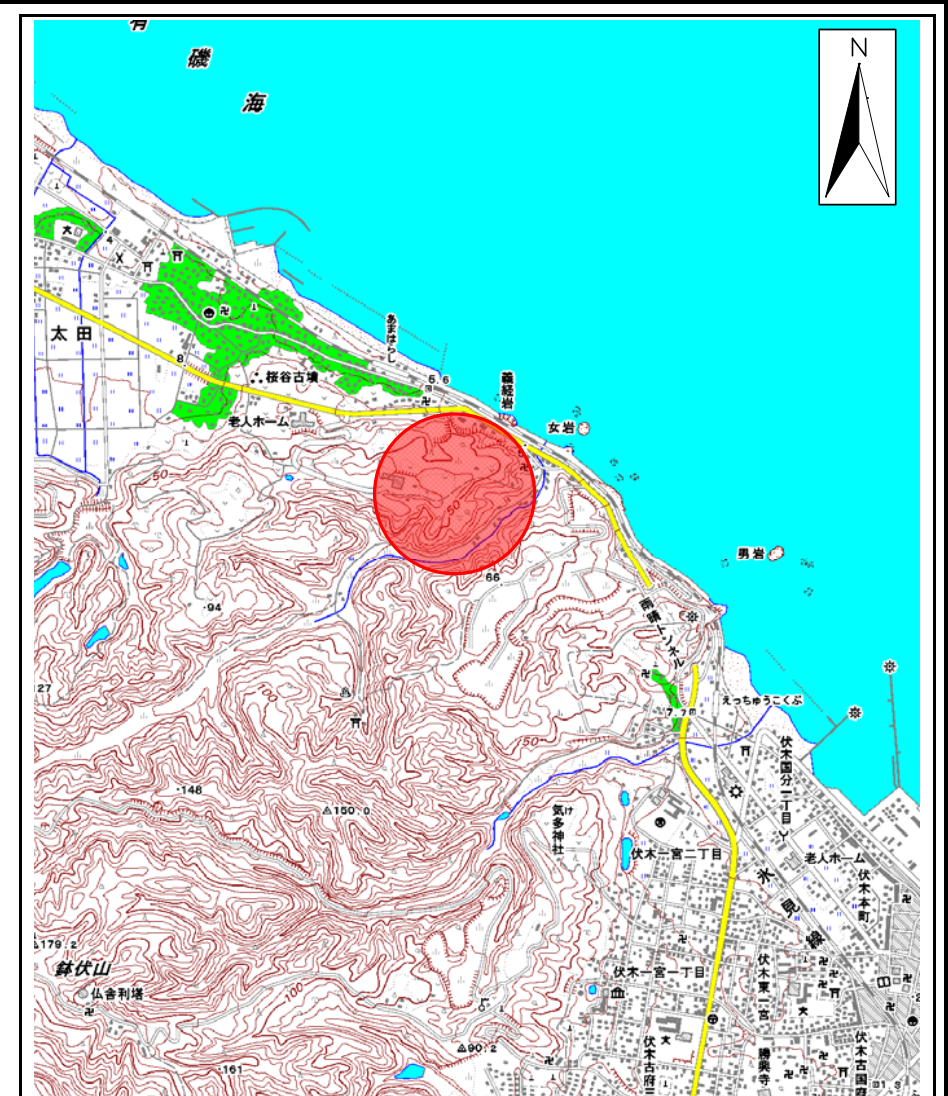
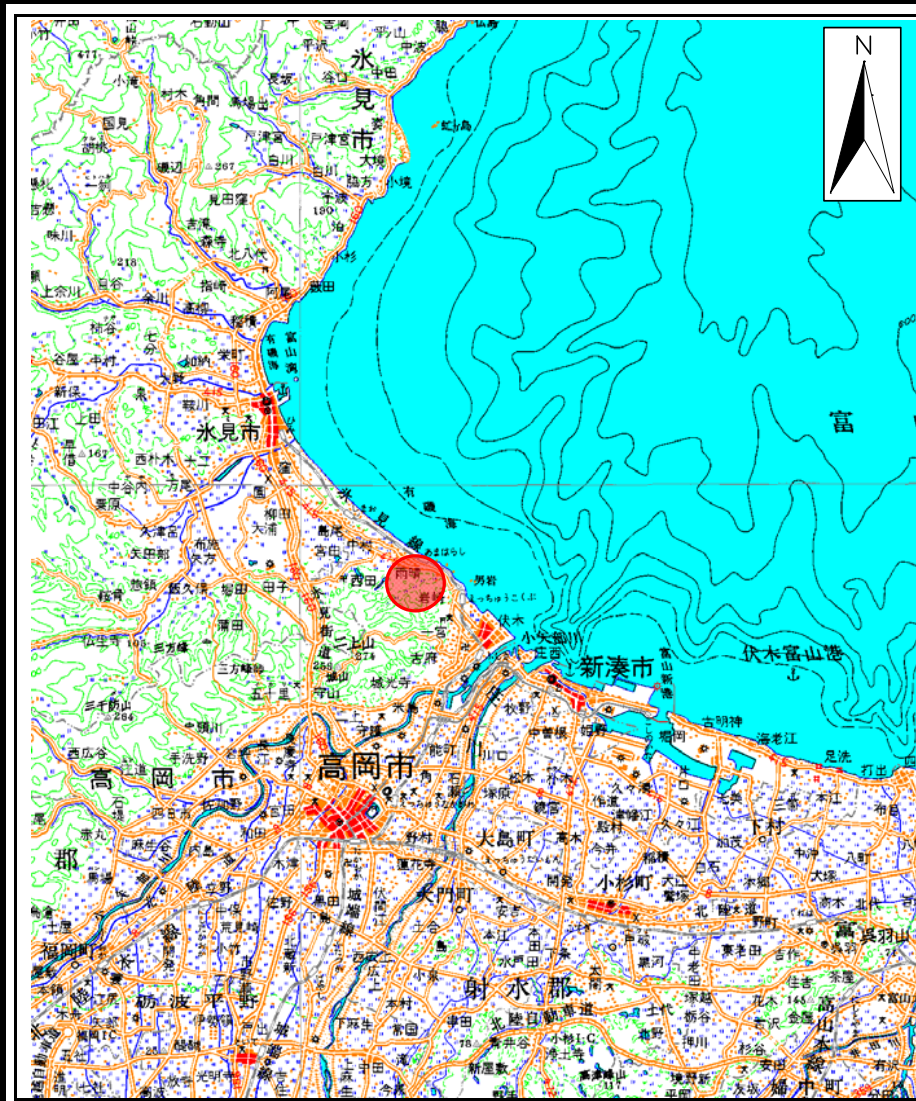


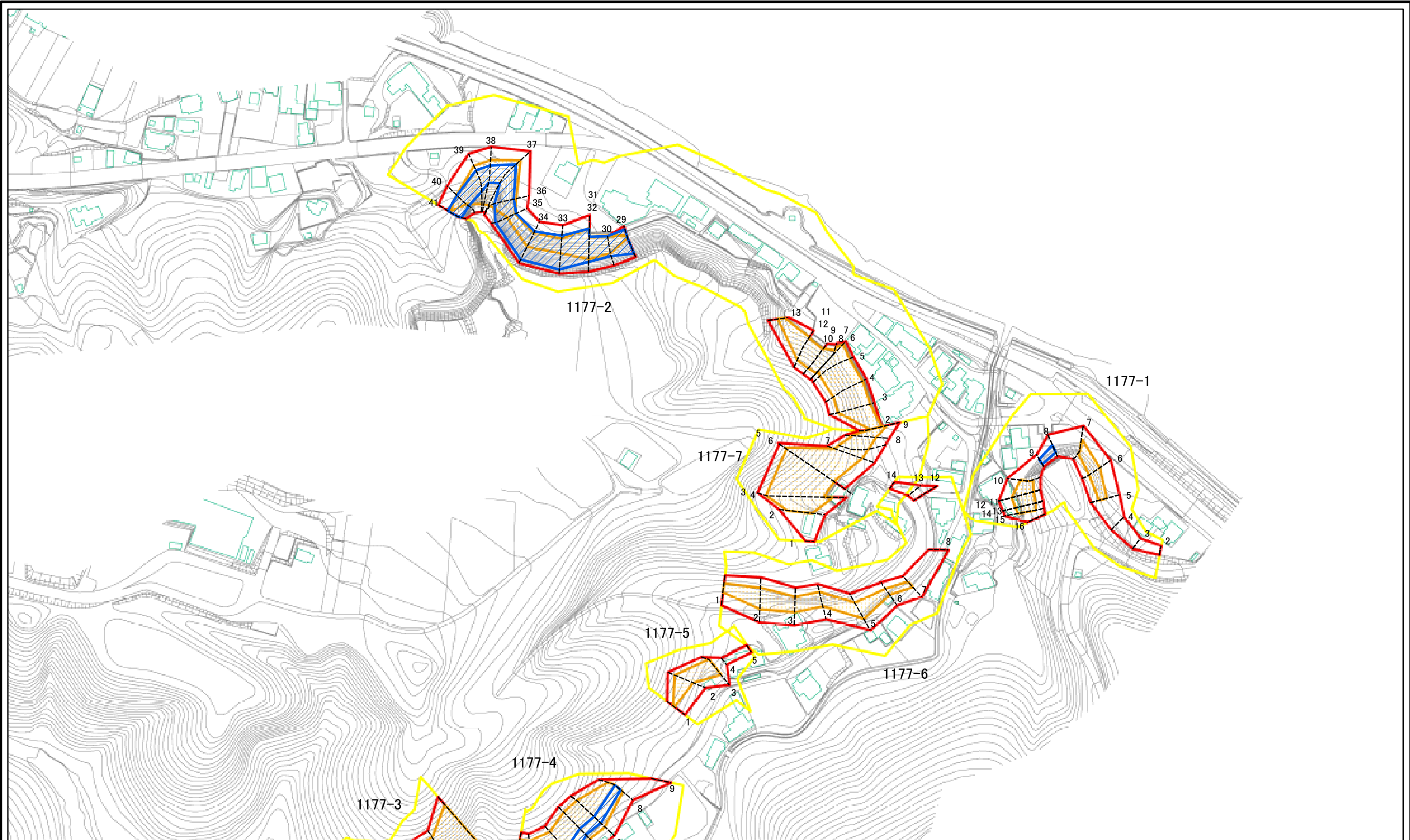
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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		1177
箇所名		雨晴(1)
所在地		富山県高岡市太田・渋谷

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20業複、第818号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

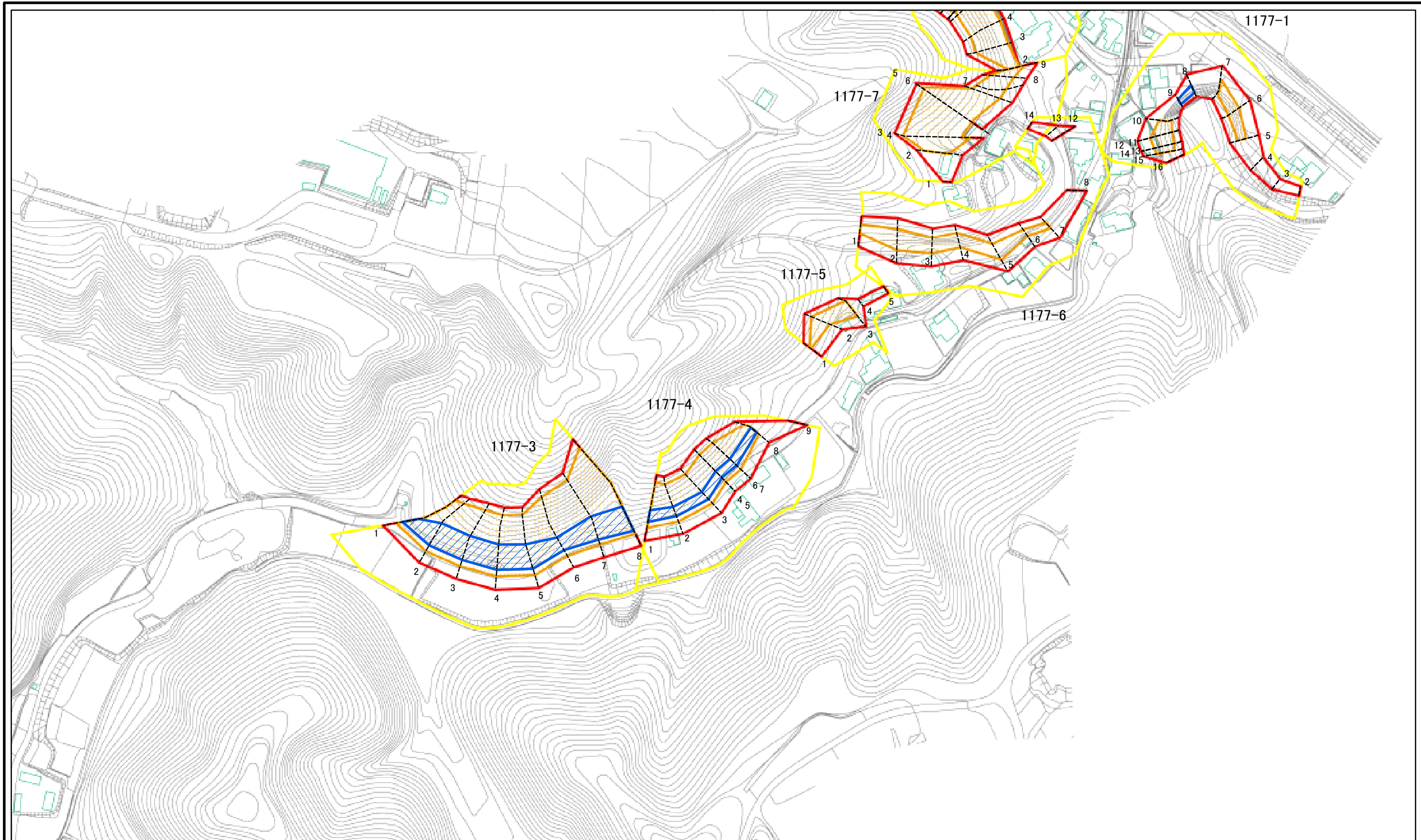


図中の数字は横断測線番号を示す

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		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1177
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		縮尺				
それ以外の区域		1:2,500	告示年月日		所在地	富山県高岡市太田・雨晴

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

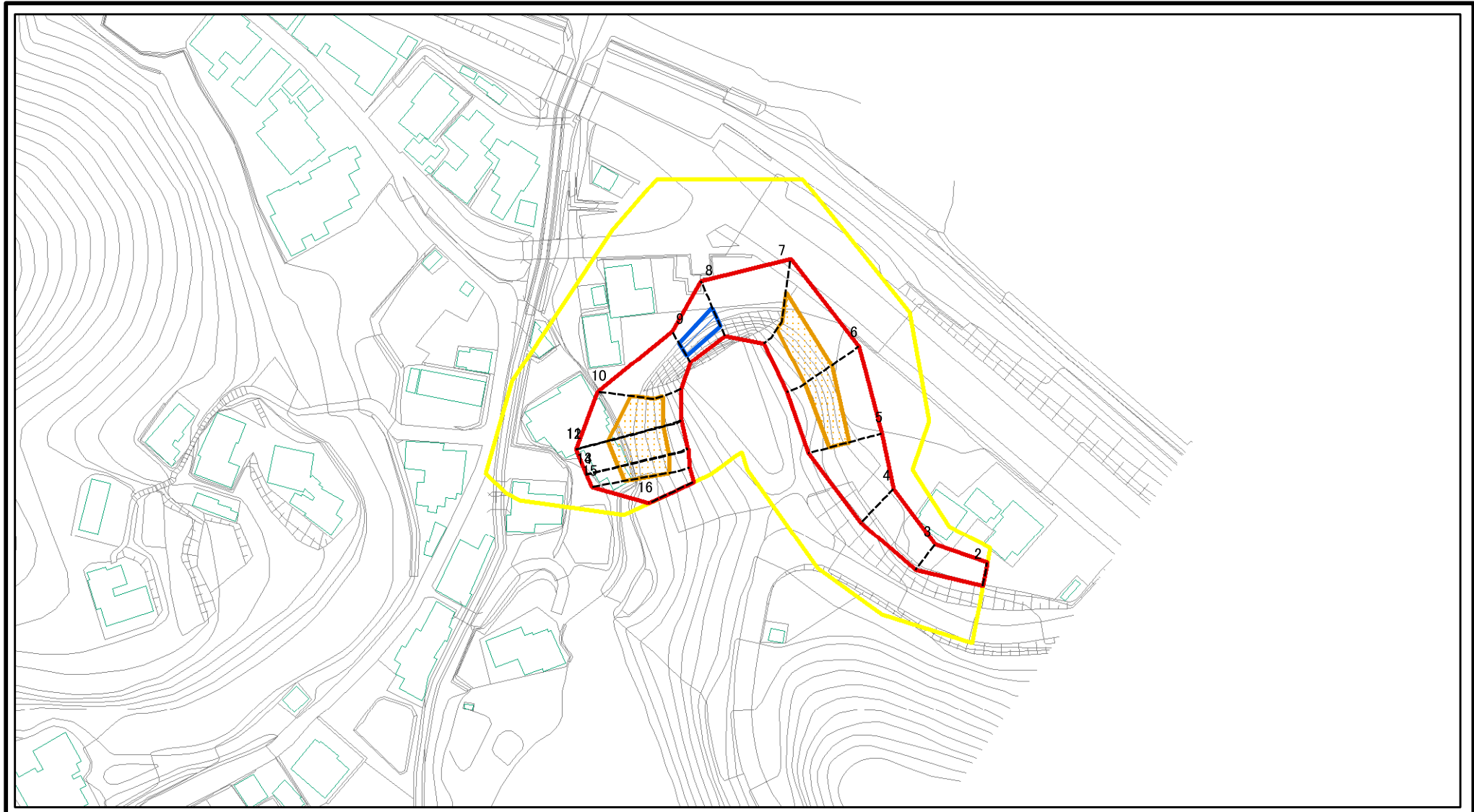


図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 告示番号 縮尺 告示年月日	自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 所在地	1177 雨晴(1) 富山県高岡市太田・雨晴

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



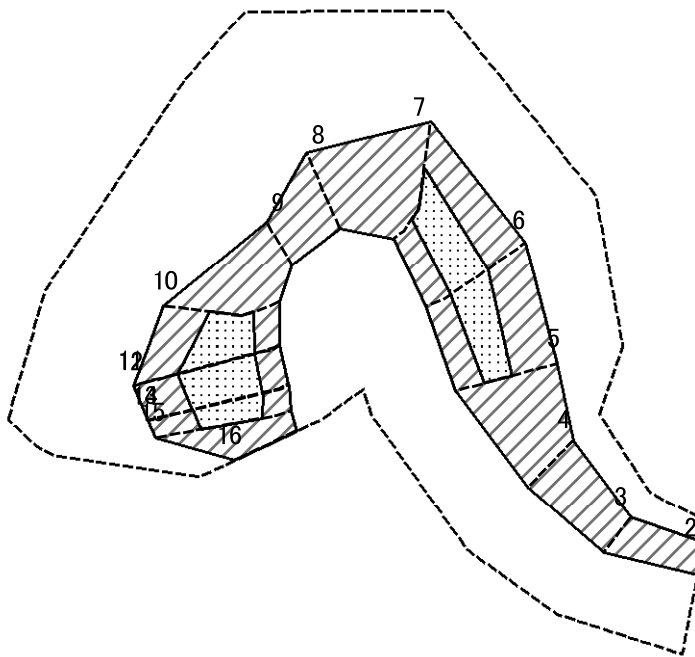
0 25 50 100 m

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	1177-1
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10kN/mを超える区域						
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺	告示番号		箇所名	雨晴(1)
それ以外の区域		1:1,500	告示年月日		所在地	富山県高岡市太田

## 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

1177-1

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

雨晴(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100kN/mを超える区域



縮尺  
1:1,500

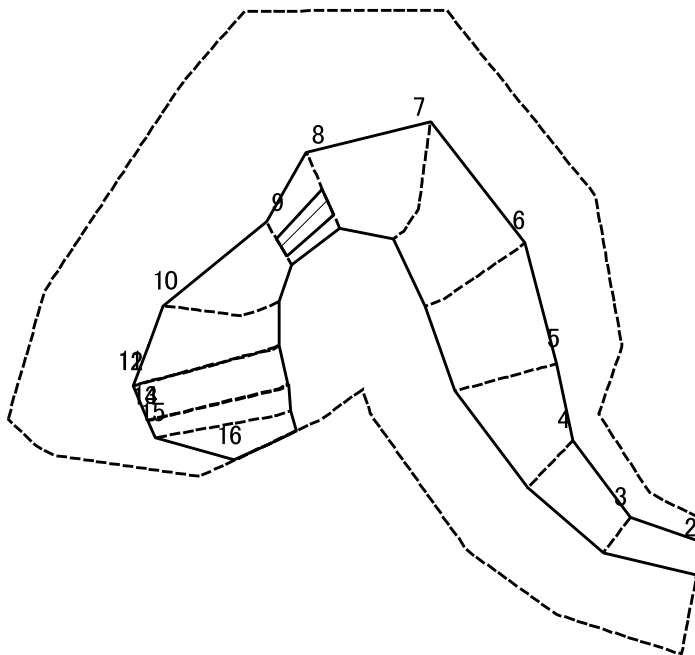
告示年月日

所在地

富山県高岡市太田

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2-3)



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

1177-1

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  
それ以外の区域



縮尺



1:1,500

告示年月日

告示番号

箇所名

雨晴(1)

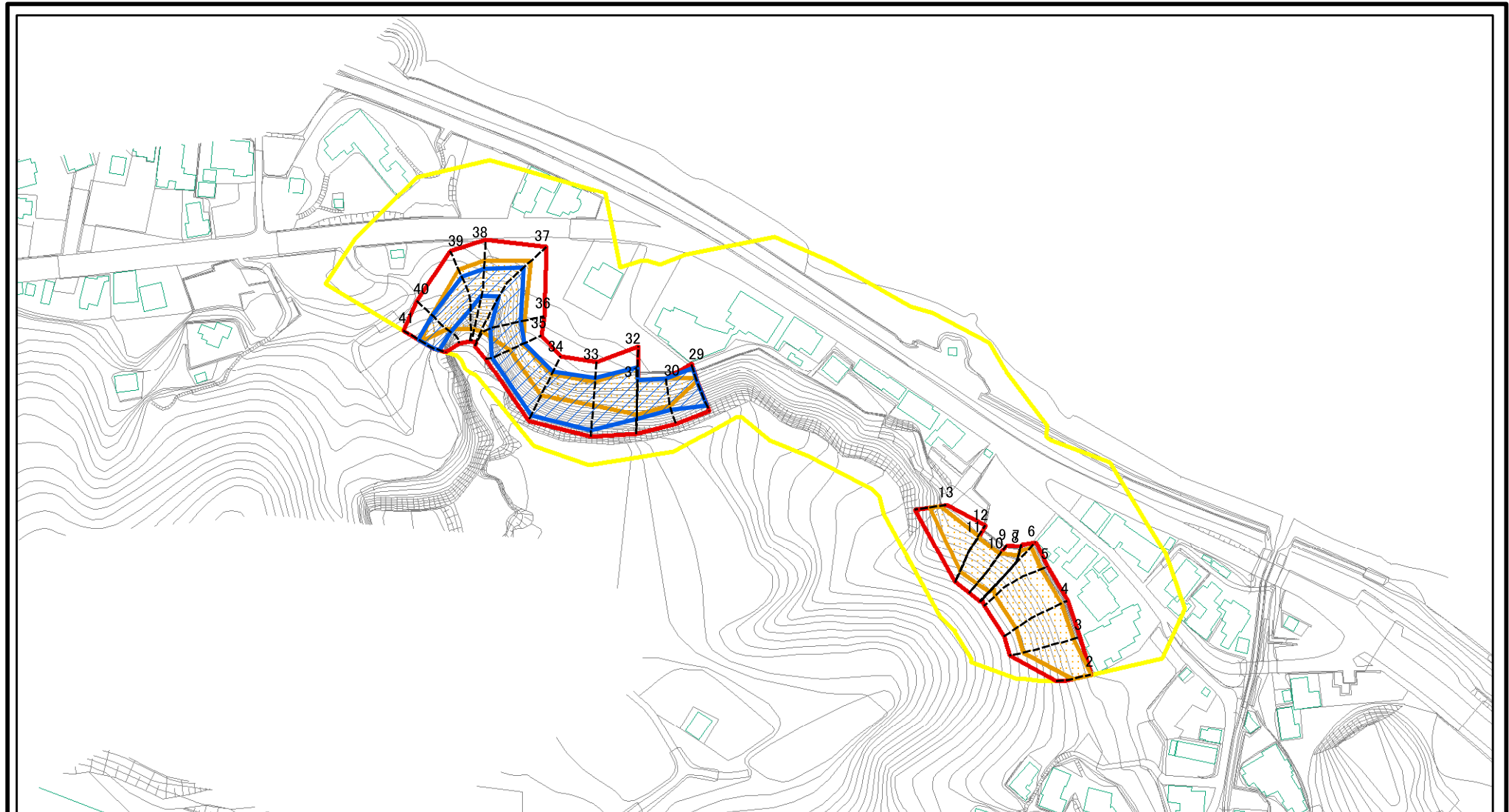
所在地

富山県高岡市太田

### 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	1177-1
	告示番号		箇所名	雨晴(1)
	告示年月日		所在地	富山県高岡市太田

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

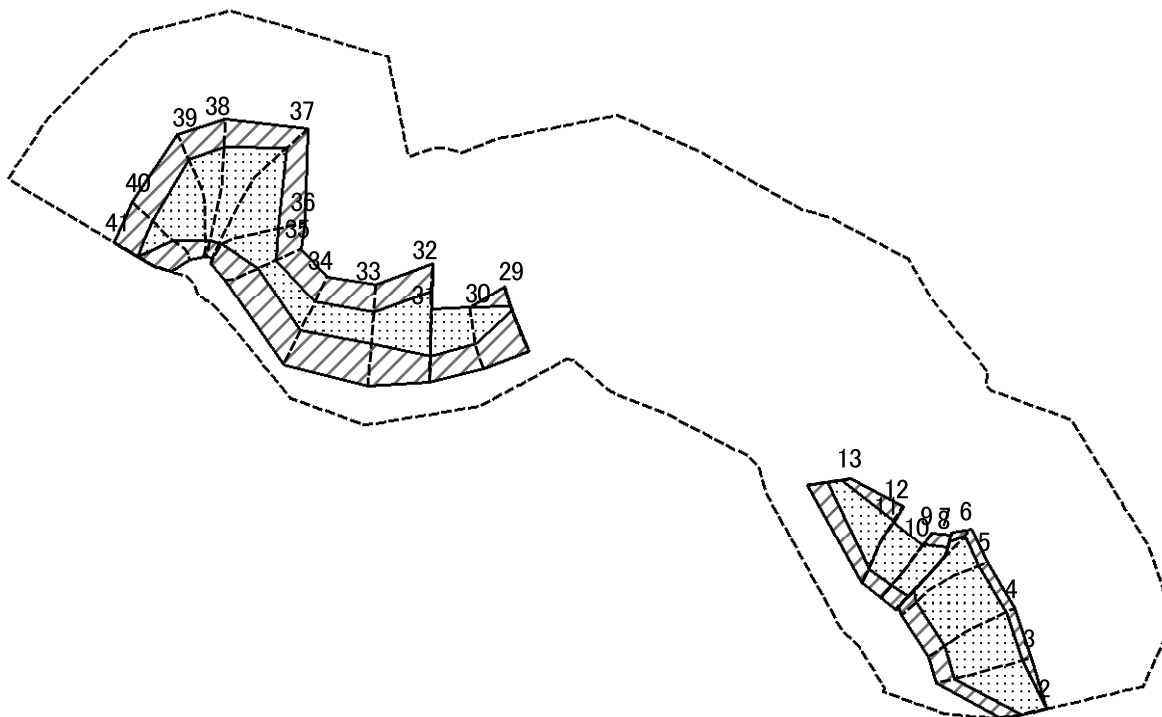


図中の数字は横断測線番号を示す

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		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1177-2
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	雨晴(1)
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		1:2,500	告示年月日		所在地	富山県高岡市太田
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)

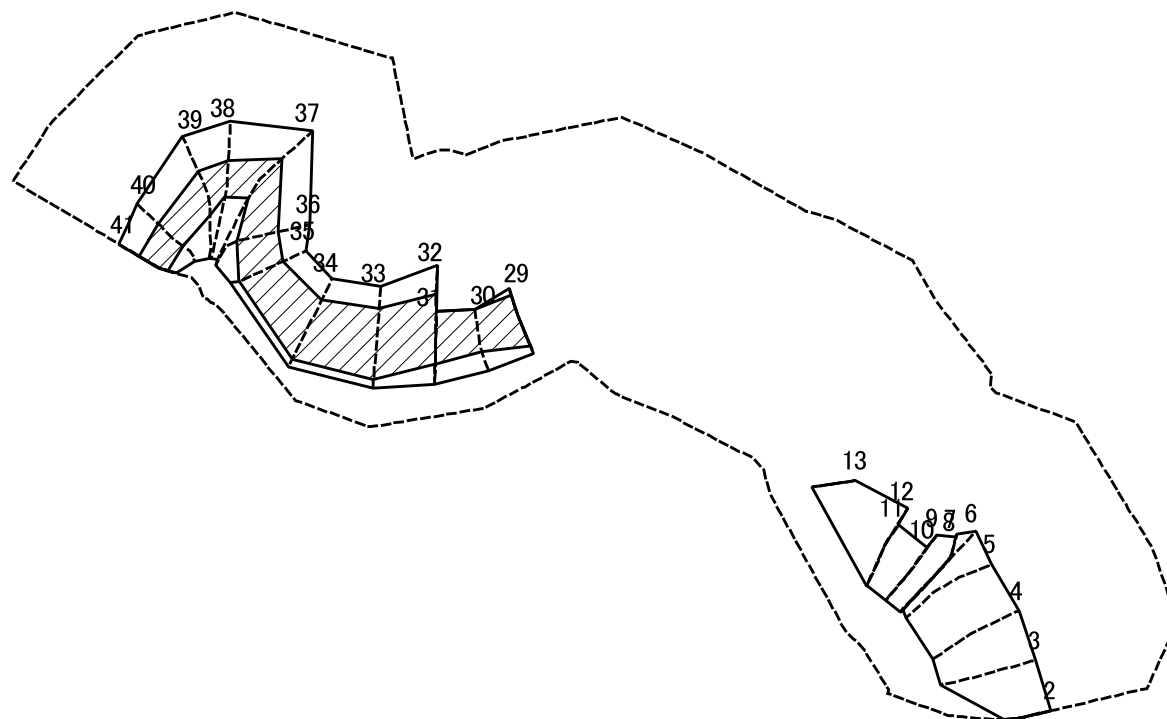


0 25 50 100m

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  緩尺 1:2,500	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1177-2
	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100kN/mを超える区域			告示番号	箇所名	雨晴(1)
	それ以外の区域				告示年月日	所在地	富山県高岡市太田

## 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 100m

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"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1177-2
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域					雨晴(1)
		それ以外の区域					所在地 富山県高岡市太田
				縮尺 1:2,500	告示年月日		

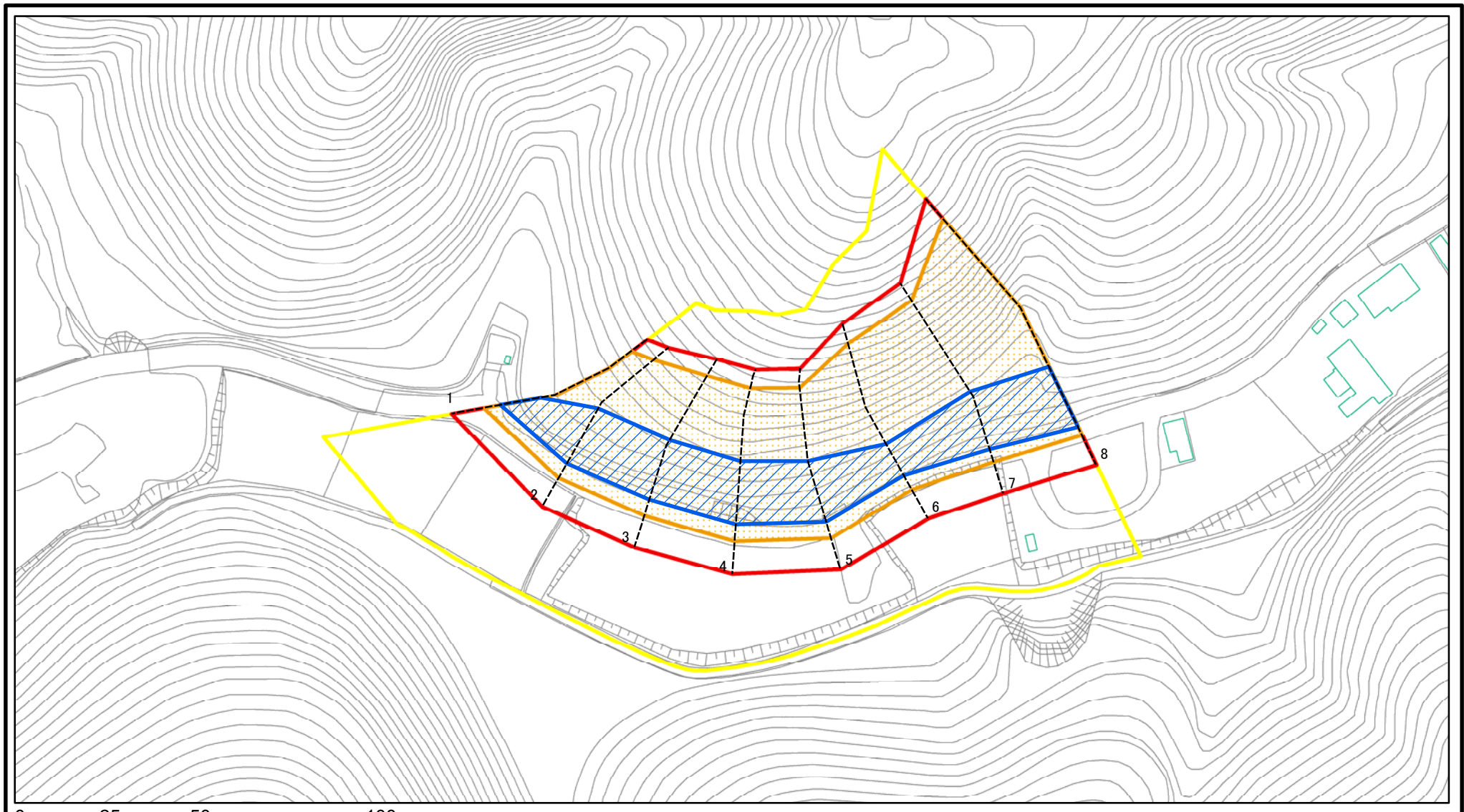
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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)
2 ~ 3	151.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.47	2.5
3 ~ 4	151.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.47	2.5
4 ~ 5	150.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.44	2.5
5 ~ 6	150.7	1.0	100.0	1.0	-	-	13.39	2.5
6 ~ 7	153.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.64	2.6
7 ~ 8	153.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.64	2.6
8 ~ 9	154.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.46	2.3
9 ~ 10	154.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.46	2.3
10 ~ 11	153.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.46	2.3
11 ~ 12	152.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.12	2.6
12 ~ 13	152.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.38	2.9
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-
27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	-

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	1177-2
	告示番号		箇所名	雨晴(1)
	告示年月日		所在地	富山県高岡市太田

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

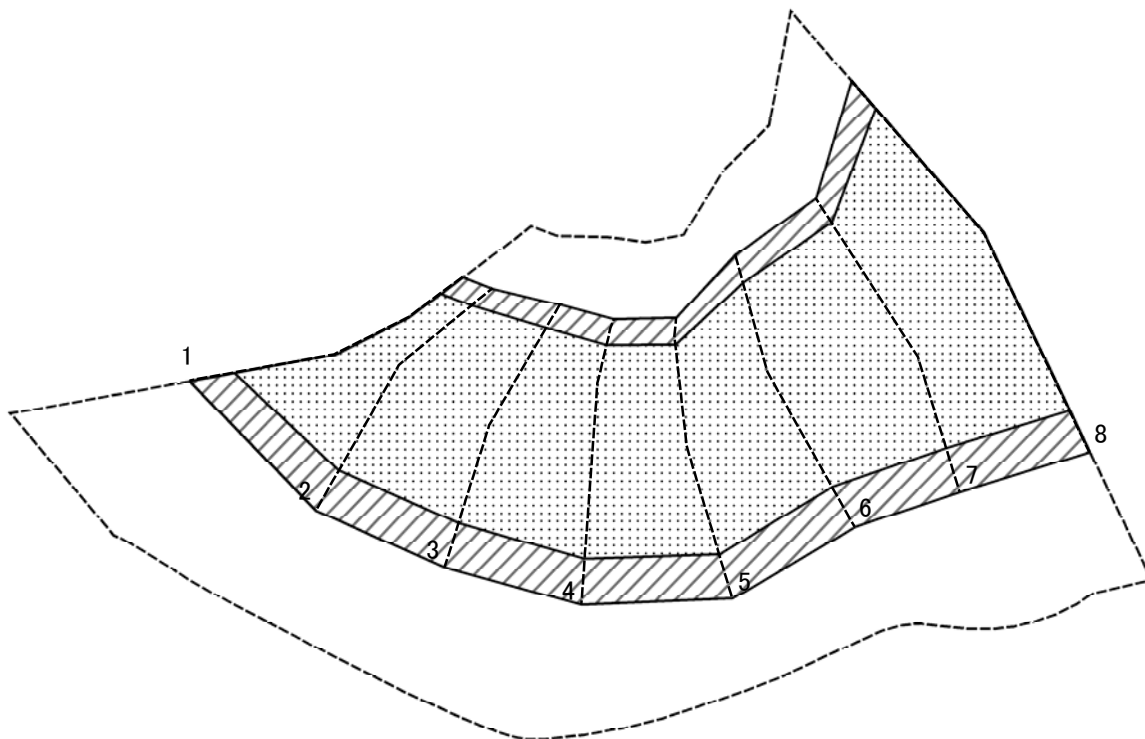


図中の数字は横断測線番号を示す

**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	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	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	1177-3
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			箇所名	雨晴(1)
	それ以外の区域		告示年月日	所在地	富山県高岡市太田・渋谷

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



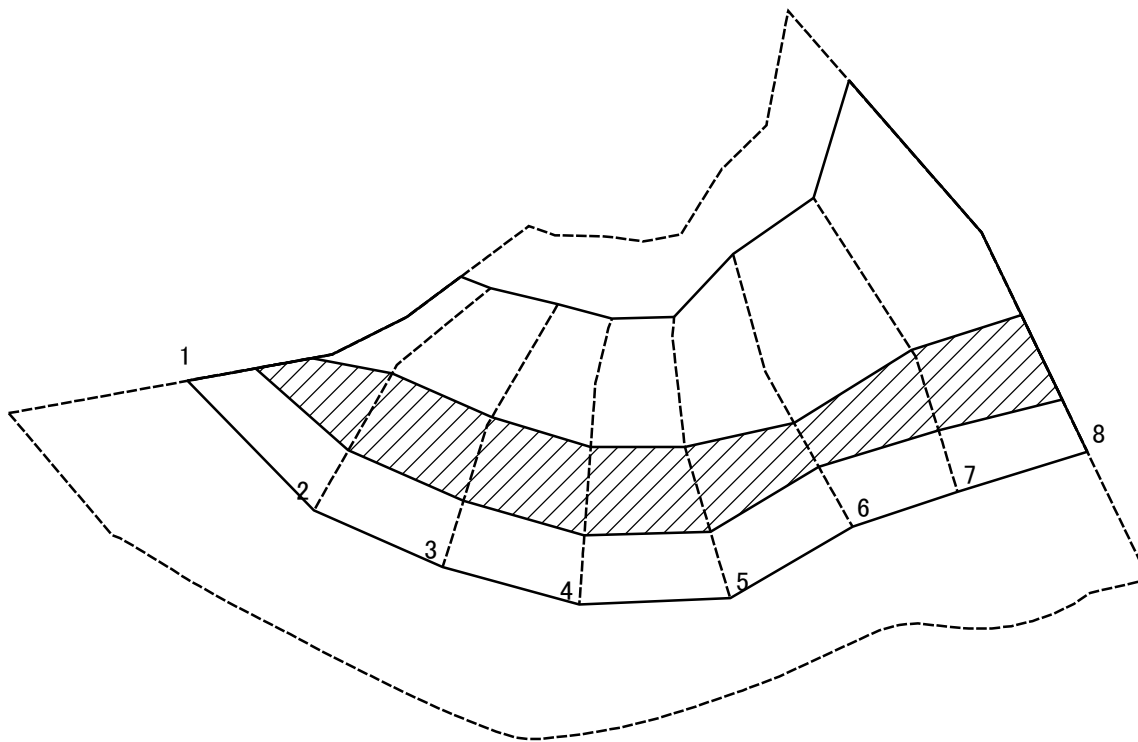
0 25 50 100 m

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	1177-3
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	雨晴(1)
	それ以外の区域		縮尺 1:1,500	告示年月日		所在地	富山県高岡市太田・渋谷

## 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

1177-3

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

雨晴(1)

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

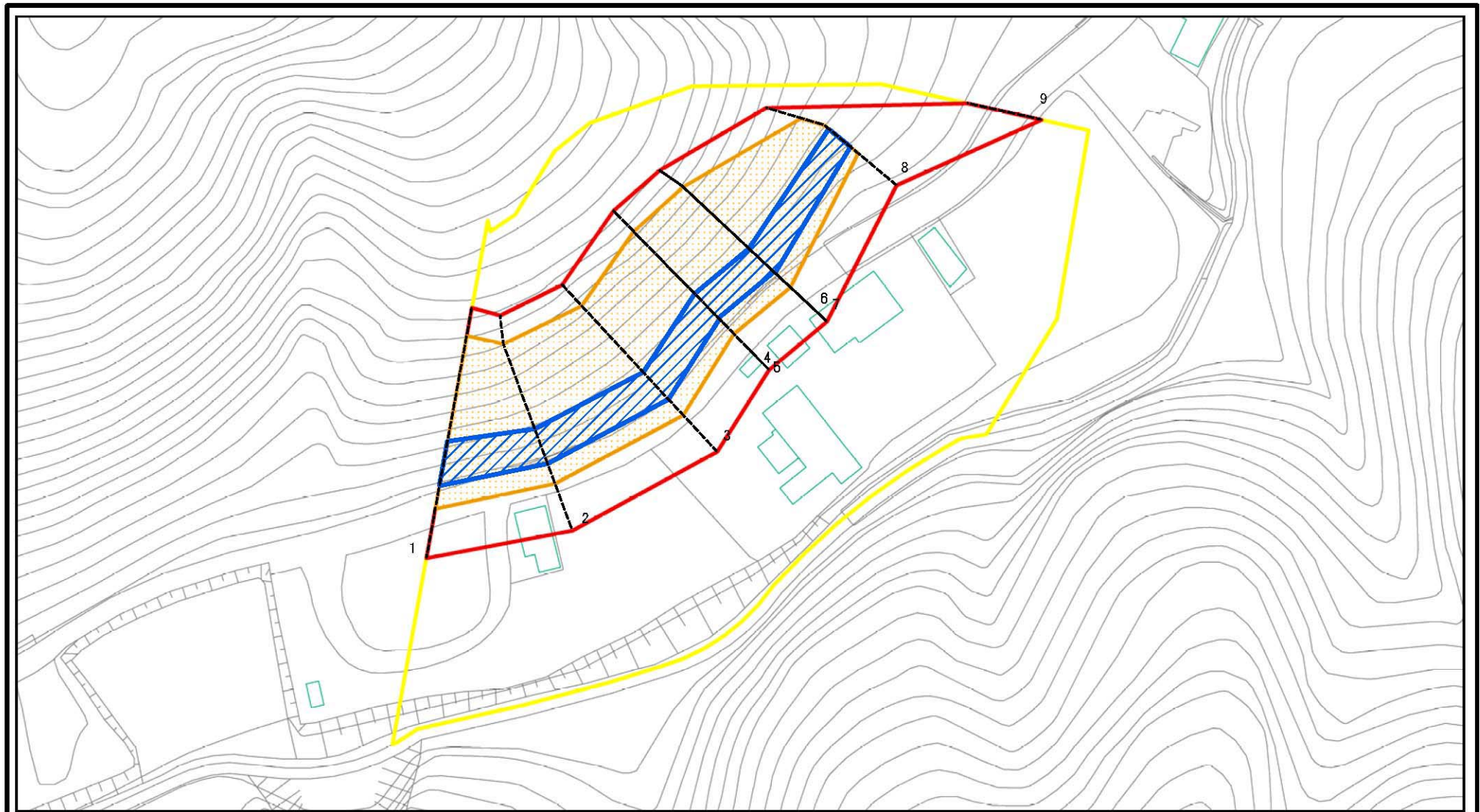
富山県高岡市太田・渋谷

### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

(1/1)

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	1177-3
	告示番号		箇所名	雨晴(1)
	告示年月日		所在地	富山県高岡市太田・渋谷

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

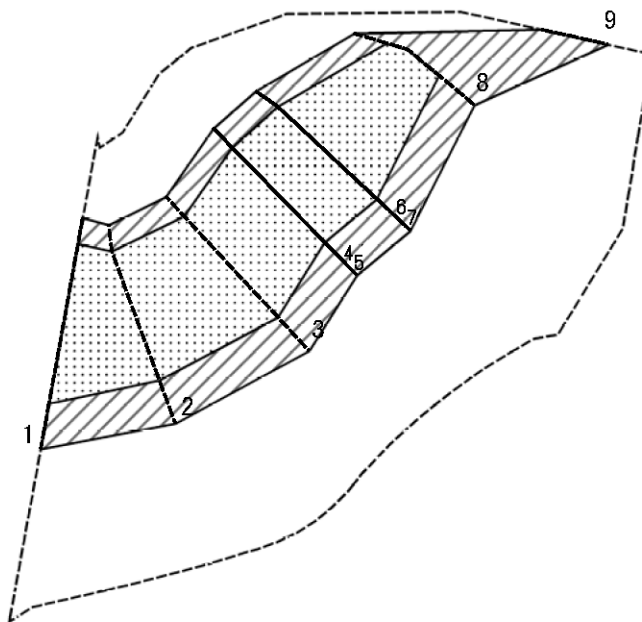


図中の数字は横断測線番号を示す

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		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1177-4
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		告示番号		箇所名	雨晴(1)	
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺		告示年月日	所在地	富山県高岡市太田・渋谷
それ以外の区域		1:1,000				

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



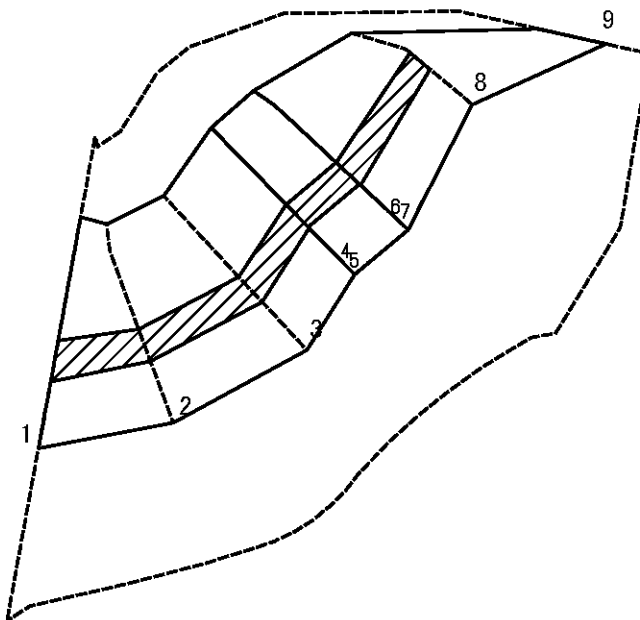
0 25 50 100 m

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"/>	N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1177-4
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	<input checked="" type="checkbox"/>	縮尺	告示番号		箇所名	雨晴(1)
それ以外の区域	<input checked="" type="checkbox"/>	1:1,500	告示年月日		所在地	富山県高岡市太田・渋谷

## 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

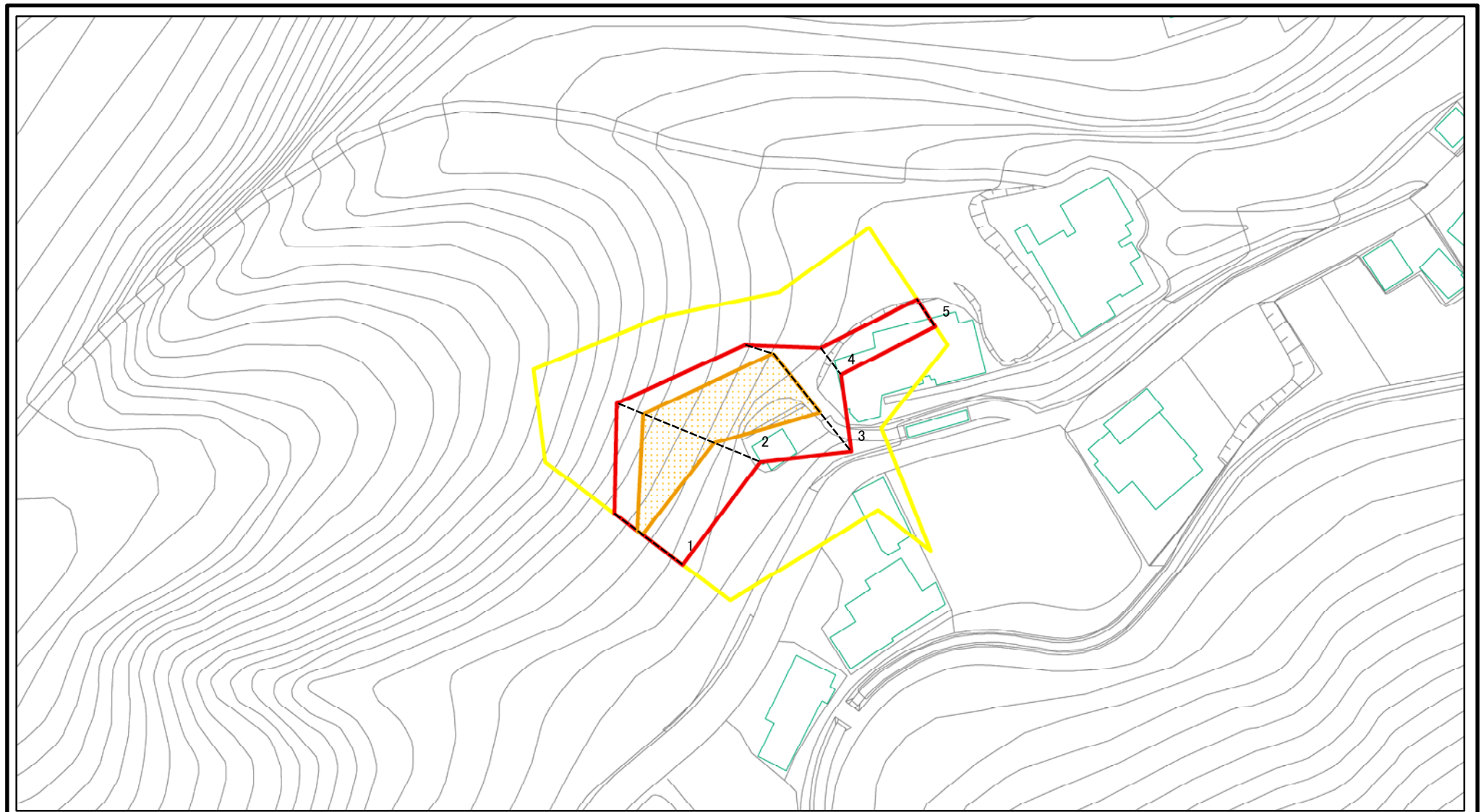
**様式-2-3(急)**  
**土砂災害特別警戒区域の区域区分図**  
 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により  
 建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	1177-4
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		<input checked="" type="checkbox"/>				
土石等の堆積の高さが3mを超える区域	それ以外の区域	<input type="checkbox"/>	告示番号		箇所名	雨晴(1)
		<input type="checkbox"/>	縮尺 1:1,500	告示年月日	所在地	富山県高岡市太田・渋谷

### 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	1177-4
	告示番号		箇所名	雨晴(1)
	告示年月日		所在地	富山県高岡市太田・渋谷

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

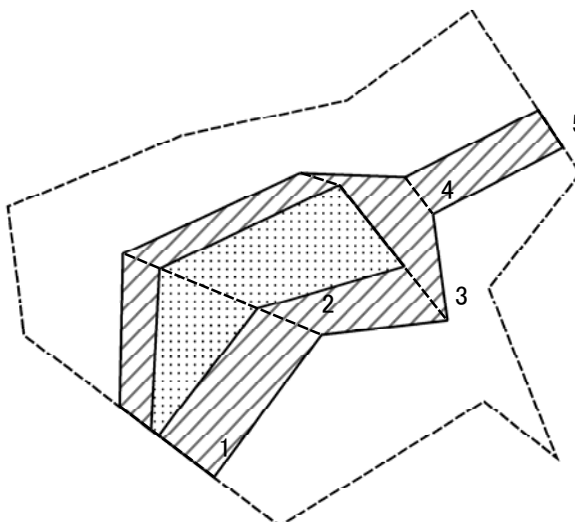


図中の数字は横断測線番号を示す

**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	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 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1177-5
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号		箇所名	雨晴(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県高岡市太田・渋谷

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



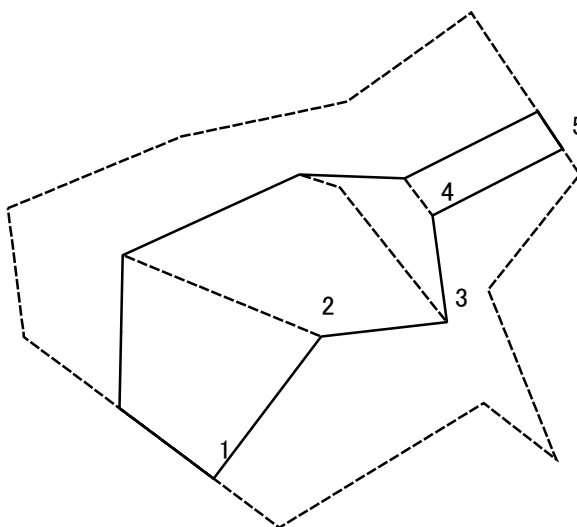
0 25 50 100  
m

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	1177-5
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(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	雨晴(1)
	それ以外の区域		縮尺 1:1,000	告示年月日		所在地	富山県高岡市太田・渋谷

## 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)

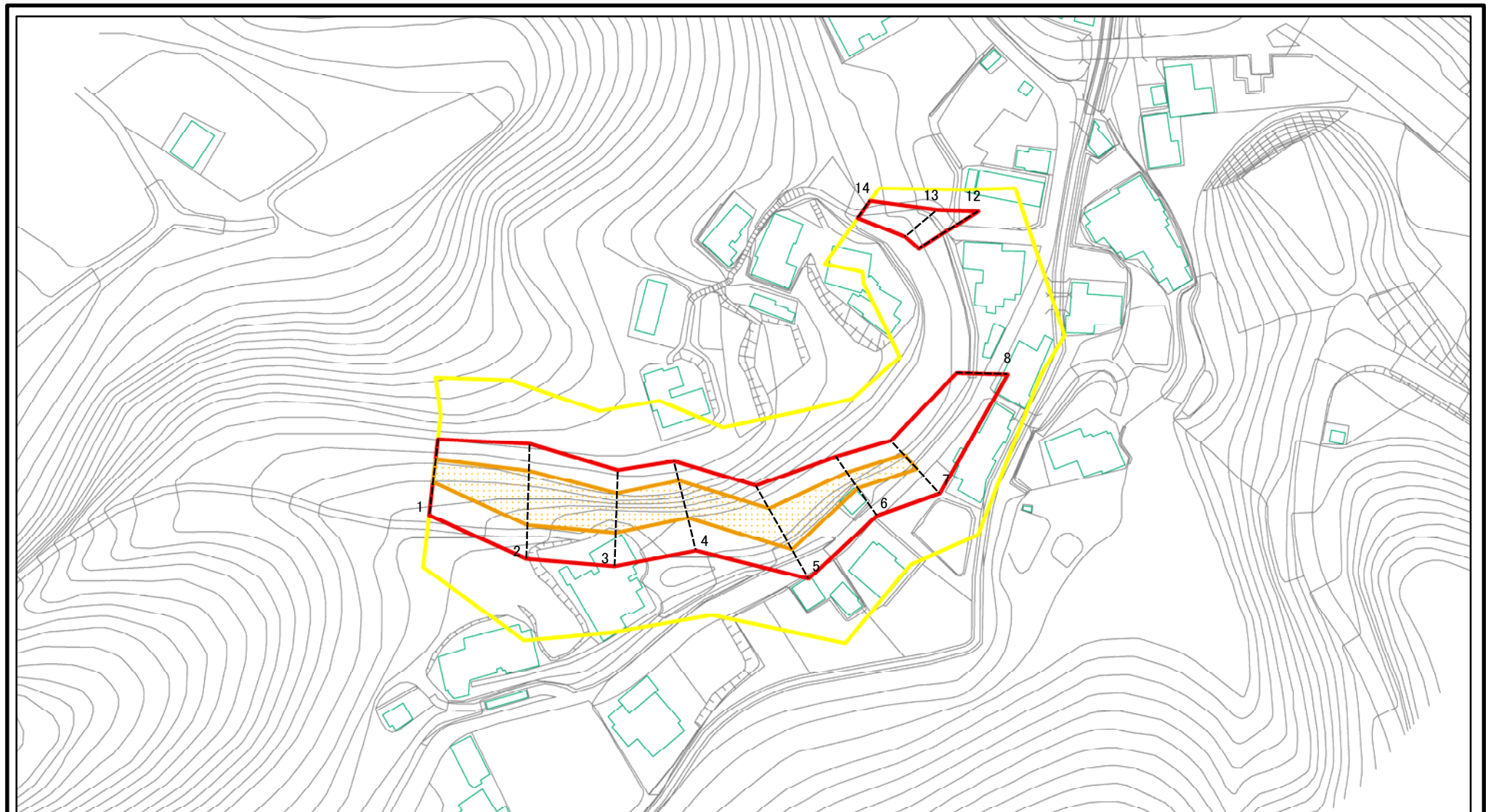
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		<input type="checkbox"/>	N 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1177-5
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	<input checked="" type="checkbox"/>		告示番号		箇所名	雨晴(1)
	それ以外の区域	<input type="checkbox"/>		告示年月日		所在地	富山県高岡市太田・渋谷

### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

(1/1)

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	1177-5
	告示番号		箇所名	雨晴(1)
	告示年月日		所在地	富山県高岡市太田・渋谷

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

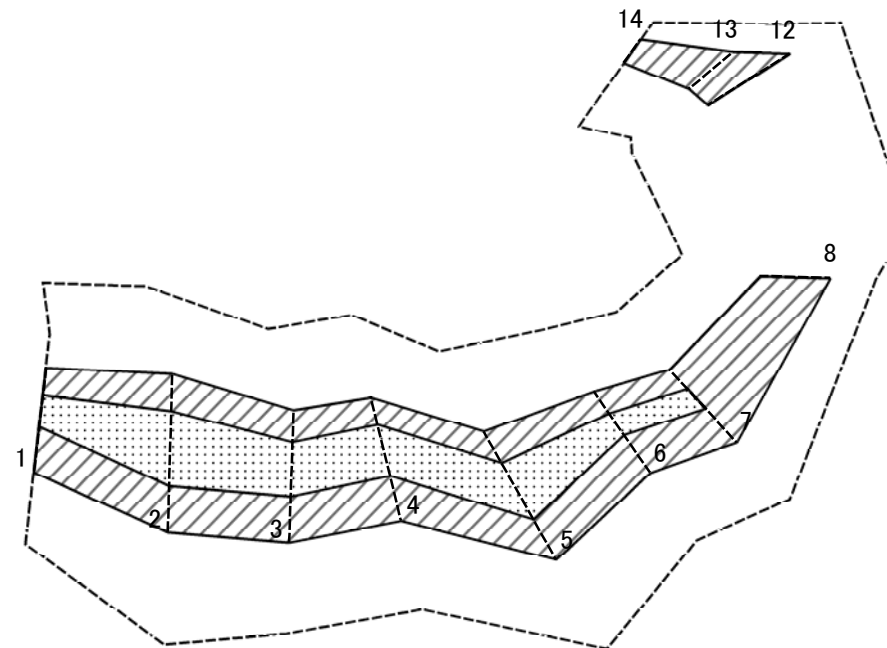


図中の数字は横断測線番号を示す

**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	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	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	1177-6
	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		富山県高岡市太田・雨晴

## 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

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

1177-6

雨晴(1)

富山県高岡市太田・雨晴

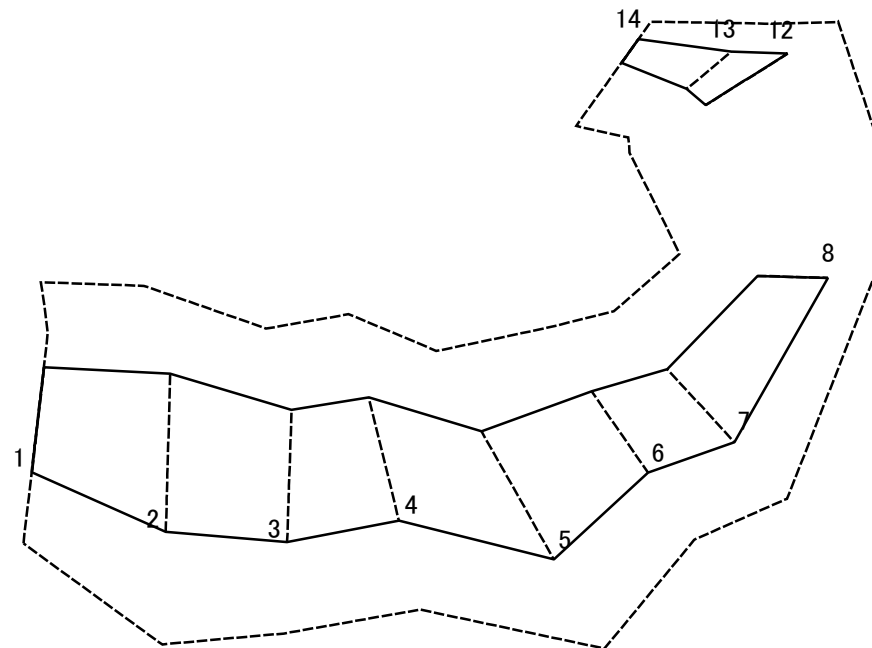
土砂災害防止法  
施行令第三条の  
基準に該当する  
区域



それ以外の区域



## 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 縮尺 1:1,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1177-6
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"/>		告示番号		箇所名	雨晴(1)
	それ以外の区域	<input type="checkbox"/>		告示年月日		所在地	富山県高岡市太田・雨晴

### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

(1/1)

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	1177-6
	告示番号		箇所名	雨晴(1)
	告示年月日		所在地	富山県高岡市太田・雨晴

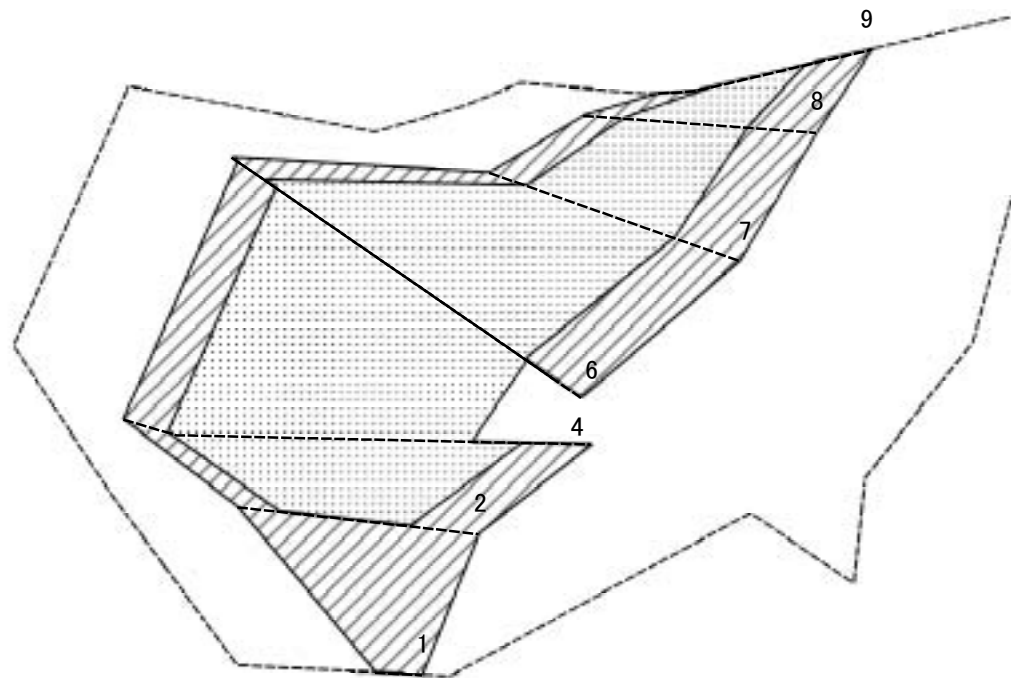
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 告示番号  縮尺 1:1,000 告示年月日	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1177-7	
	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						

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



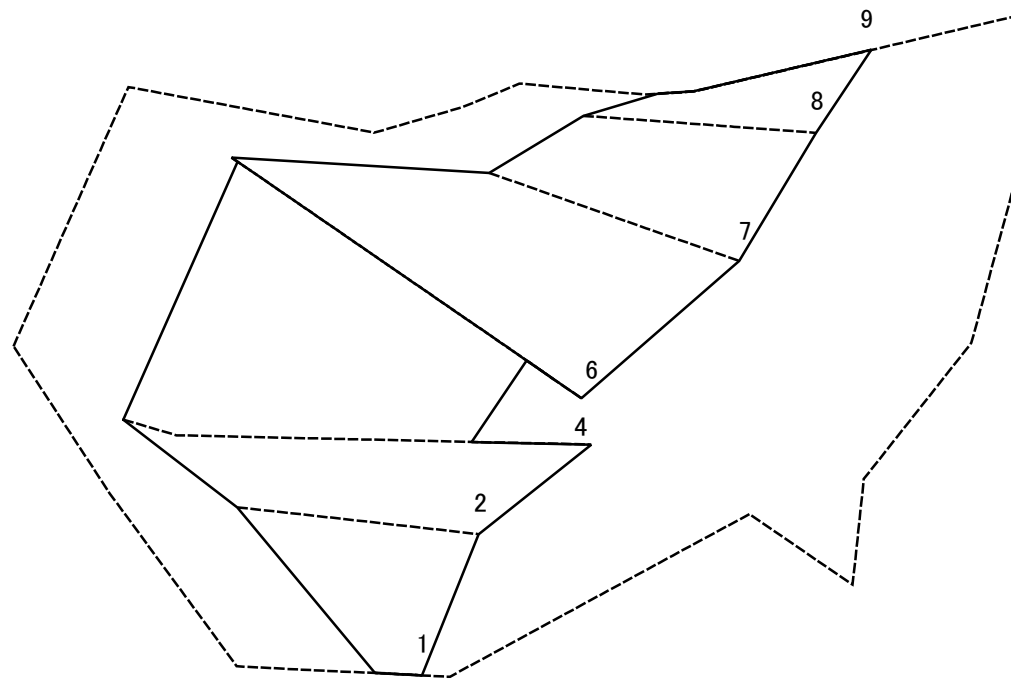
0 25 50 100  
m

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	1177-7
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	雨晴(1)
	それ以外の区域		縮尺 1:1,000	告示年月日		所在地	富山県高岡市太田・雨晴

## 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

告示番号

1:1,000

自然現象  
の種類

縮尺

告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号

所在地

1177-7

雨晴(1)

富山県高岡市太田・雨晴

### 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	1177-7
	告示番号		箇所名	雨晴(1)
	告示年月日		所在地	富山県高岡市太田・渋谷