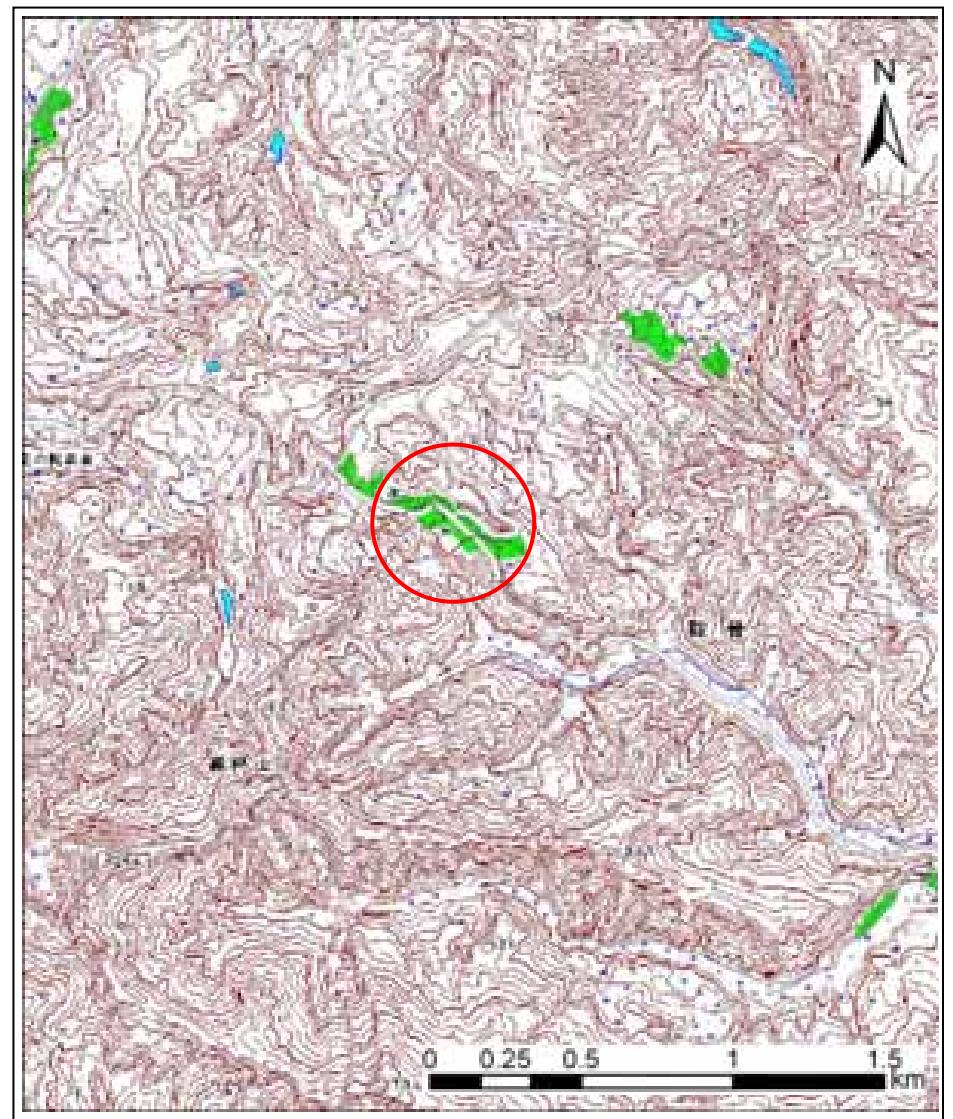


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

1819

箇所名

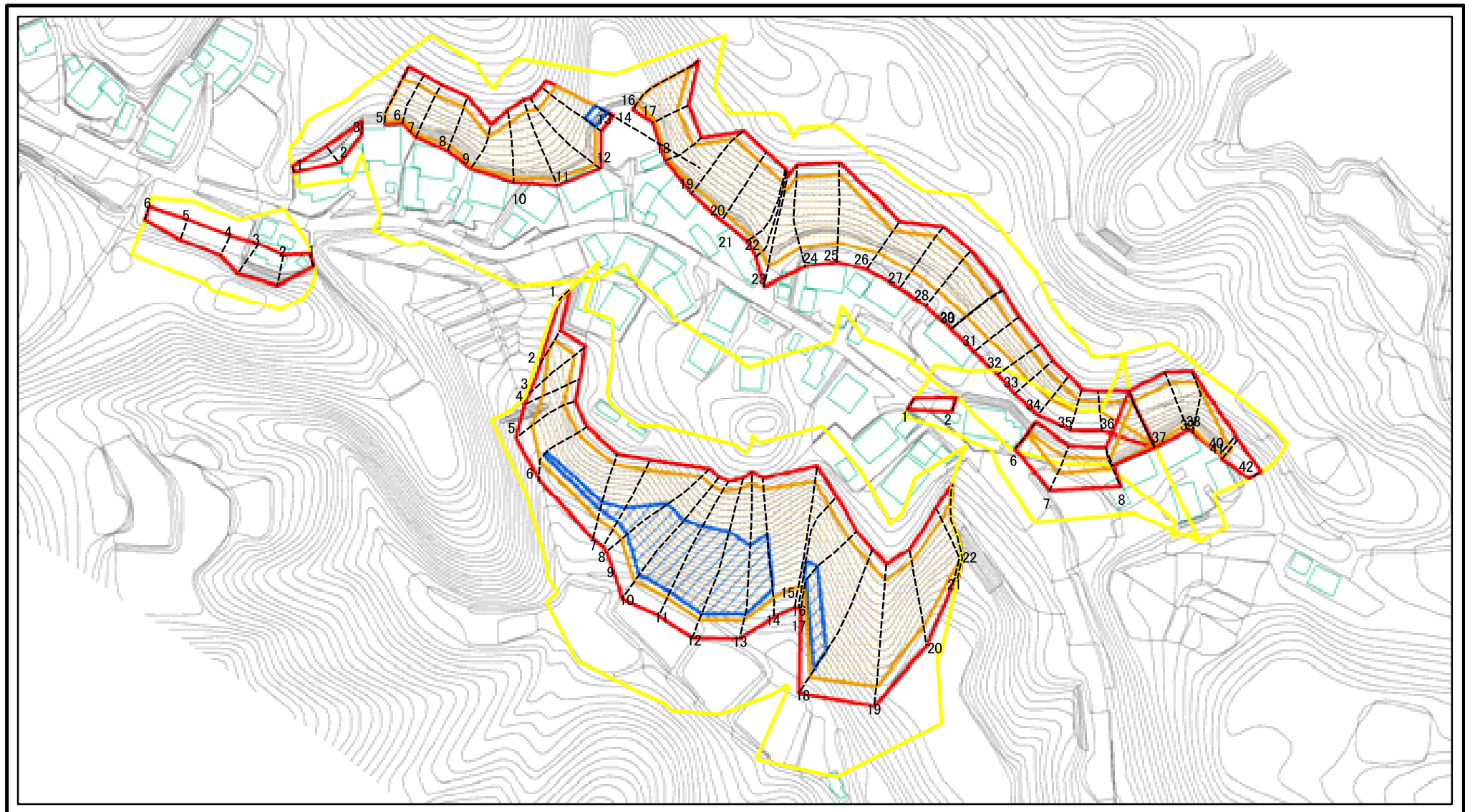
鉢根(1)

所在地

富山県氷見市鞍骨

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。(認証番号 平19総複、第778号)

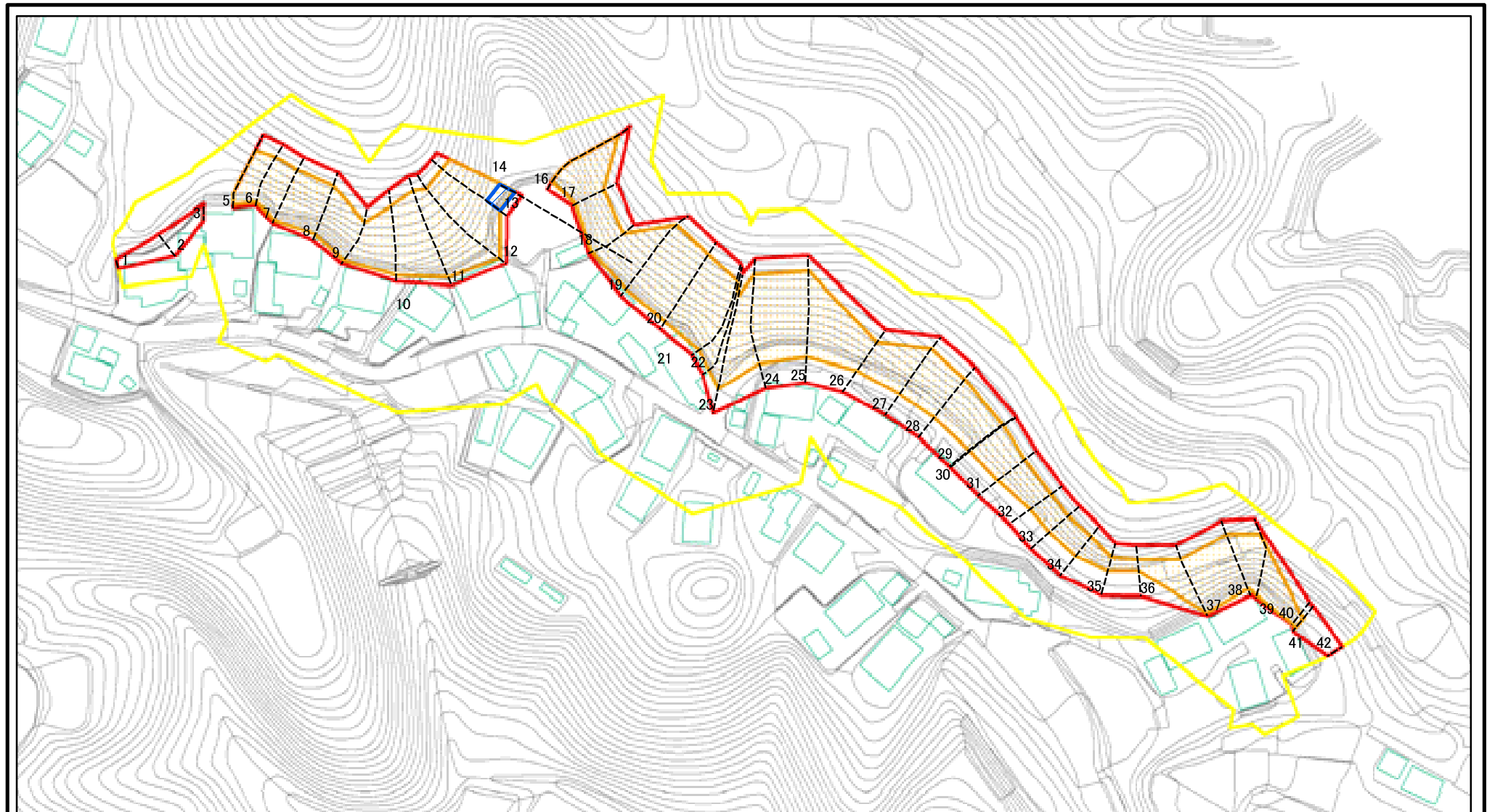
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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	1819
	土石等の移動が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 告示番号	告示年月日	所在地	鉢根(1)
	それ以外の区域					富山県氷見市鞍骨

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



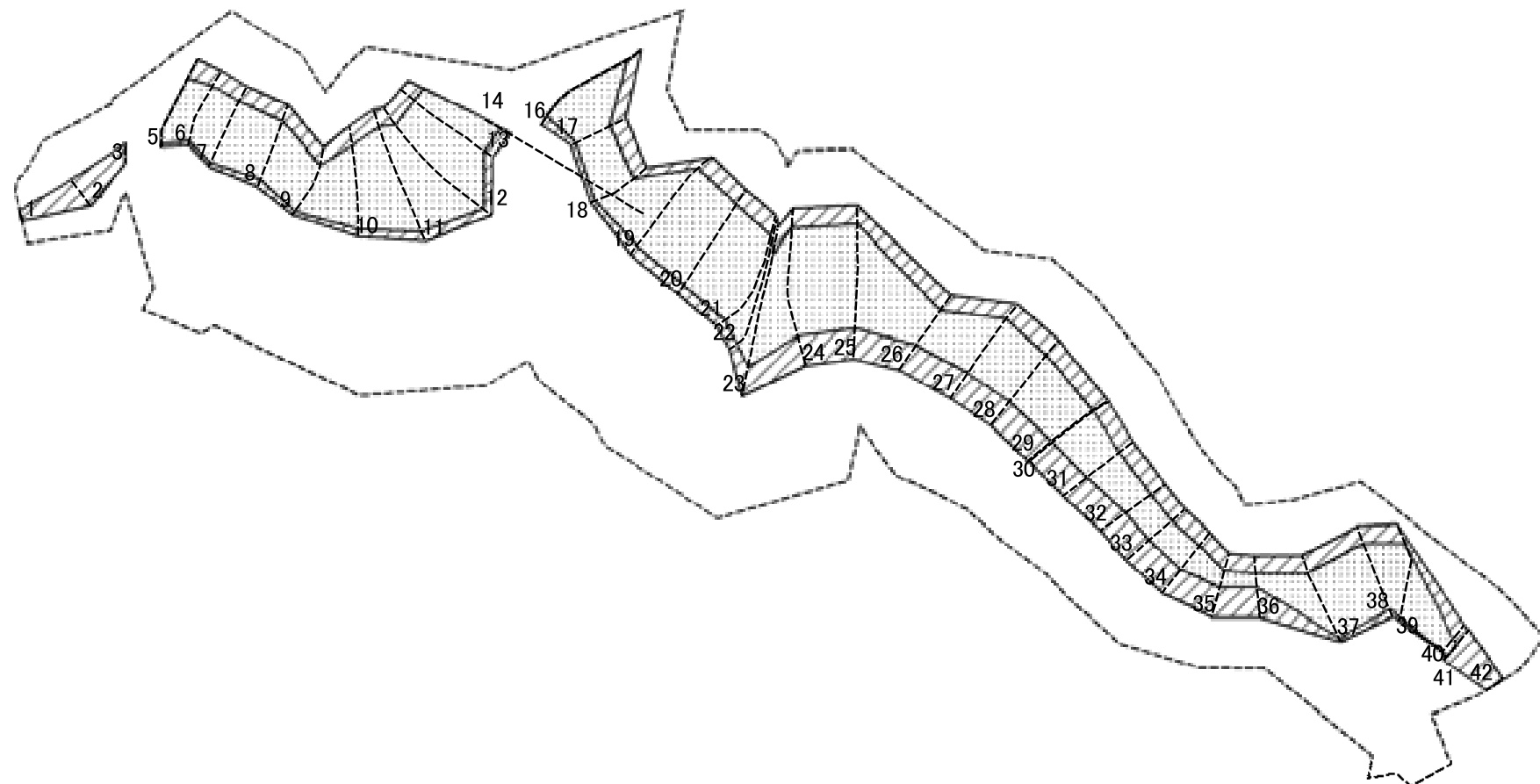
0 25 50 100 m

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  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 1:2,000	急傾斜地の崩壊	箇所番号  箇所名  所在地	1819-1
	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		富山県氷見市鞍骨

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



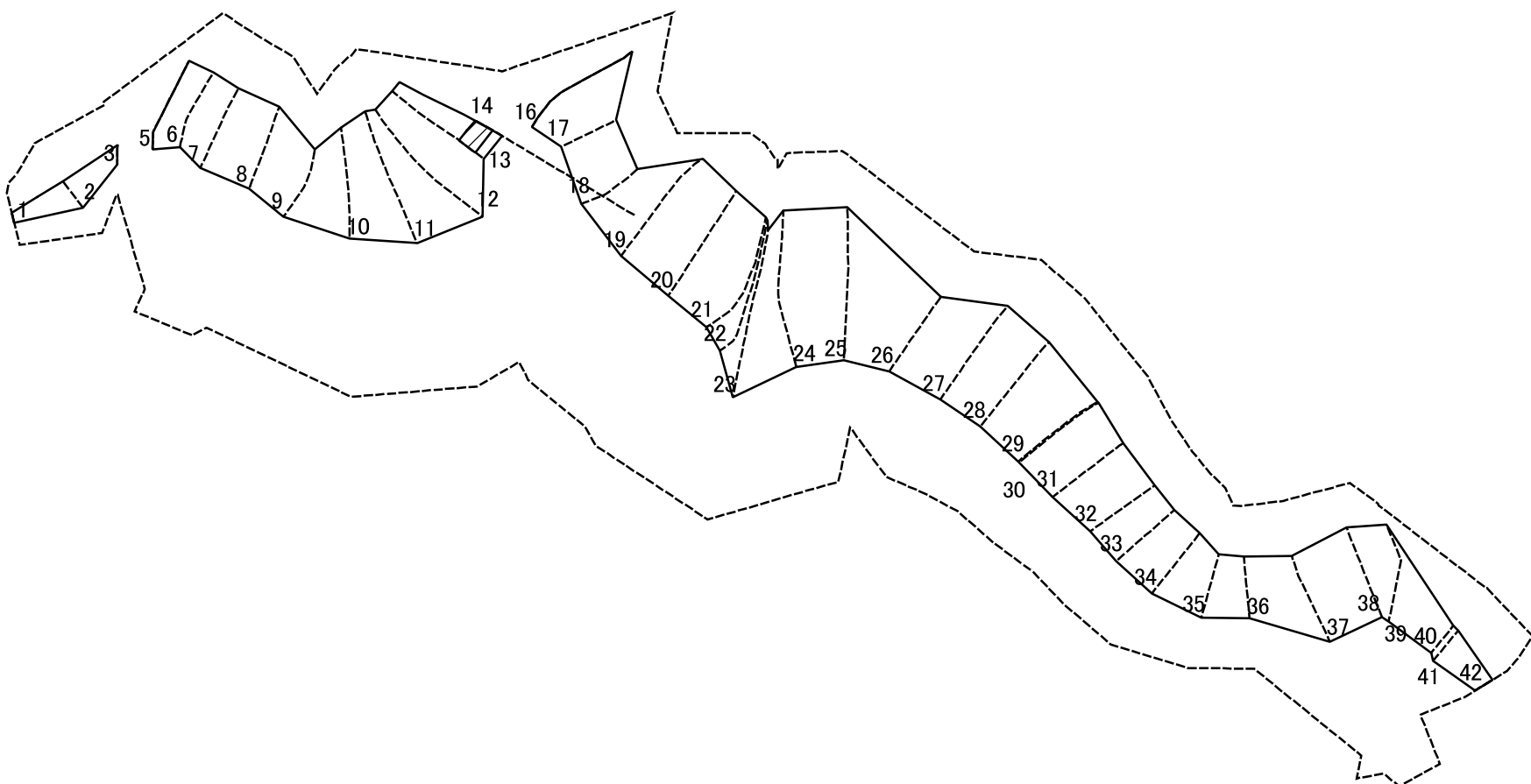
0 25 50 100m

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  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	  <b>縮尺</b> 1:2,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1819-1
	それ以外の区域		告示番号		箇所名	鉢根(1)
			告示年月日		所在地	富山県氷見市鞍骨

## 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



N

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

1819-1

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

縮尺

1:2,000

所在地

箇所名

鉢根(1)

それ以外の区域



告示年月日

富山県氷見市鞍骨

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

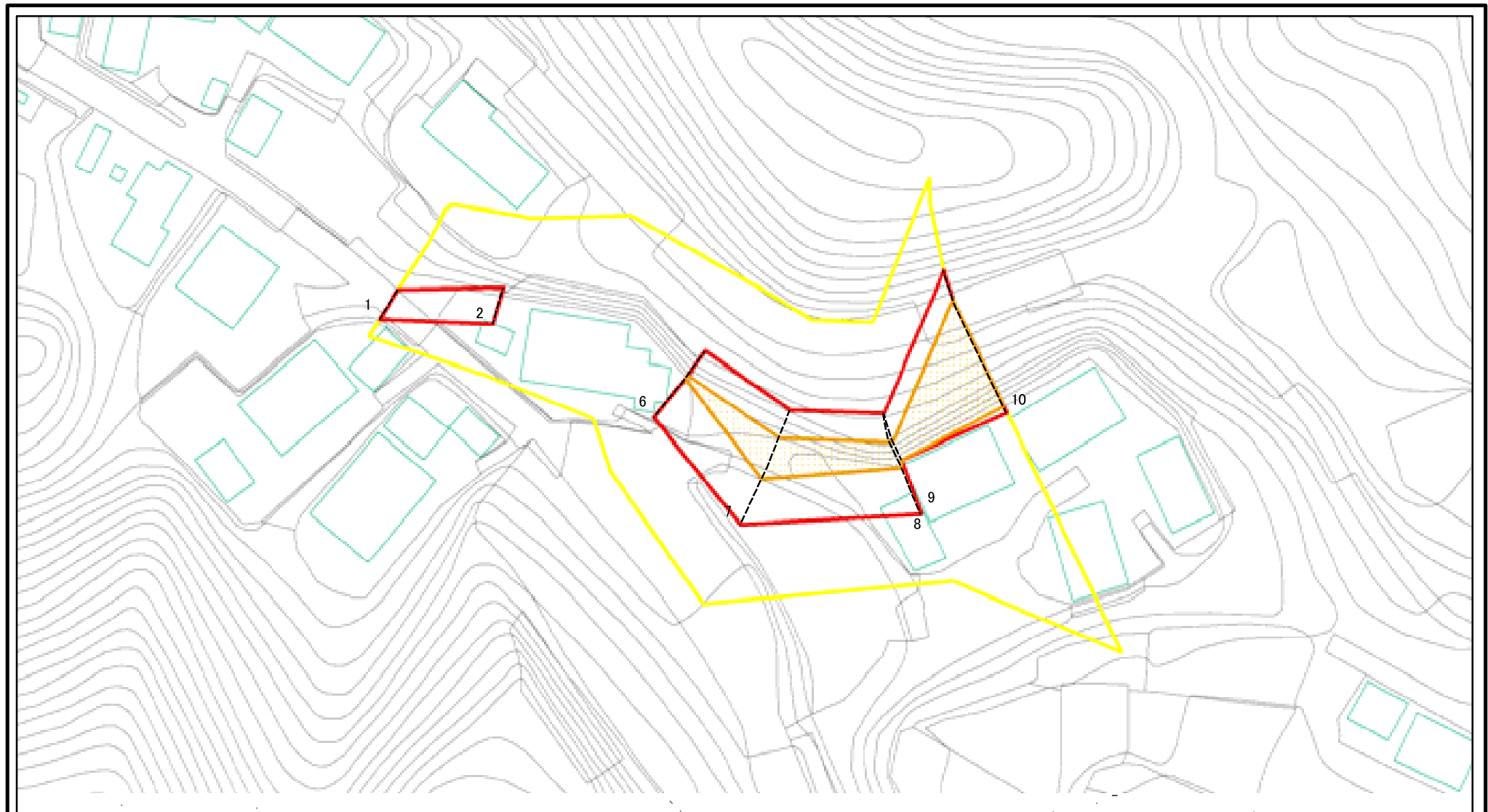
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		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	-	-	75.68	1.00	-	-	12.76	2.38	27 ~ 28	148.46	1.00	100.00	1.00	-	-	12.04	2.25	
2 ~ 3	-	-	75.68	1.00	-	-	12.37	2.31	28 ~ 29	145.24	1.00	100.00	1.00	-	-	12.21	2.28	
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	29 ~ 30	142.33	1.00	100.00	1.00	-	-	12.22	2.28	
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ~ 31	142.30	1.00	100.00	1.00	-	-	12.96	2.42	
5 ~ 6	156.30	1.00	100.00	1.00	-	-	12.56	2.35	31 ~ 32	140.14	1.00	100.00	1.00	-	-	13.58	2.54	
6 ~ 7	158.61	1.00	100.00	1.00	-	-	12.56	2.35	32 ~ 33	132.92	1.00	100.00	1.00	-	-	13.58	2.54	
7 ~ 8	160.15	1.00	100.00	1.00	-	-	15.20	2.84	33 ~ 34	131.82	1.00	100.00	1.00	-	-	13.50	2.52	
8 ~ 9	160.15	1.00	100.00	1.00	-	-	15.20	2.84	34 ~ 35	131.55	1.00	100.00	1.00	-	-	13.34	2.49	
9 ~ 10	155.70	1.00	100.00	1.00	-	-	13.66	2.55	35 ~ 36	119.96	1.00	100.00	1.00	-	-	12.82	2.40	
10 ~ 11	165.53	1.00	100.00	1.00	-	-	15.55	2.91	36 ~ 37	157.90	1.00	100.00	1.00	-	-	12.82	2.40	
11 ~ 12	165.53	1.00	100.00	1.00	-	-	15.55	2.91	37 ~ 38	162.68	1.00	100.00	1.00	-	-	14.86	2.78	
12 ~ 13	166.46	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	38 ~ 39	162.68	1.00	100.00	1.00	-	-	14.86	2.78	
13 ~ 14	166.46	1.00	100.00	1.00	16.36	3.06	16.05	3.00	39 ~ 40	154.85	1.00	100.00	1.00	-	-	11.88	2.22	
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	40 ~ 41	127.09	1.00	100.00	1.00	-	-	12.64	2.36	
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	41 ~ 42	-	-	100.00	1.00	-	-	12.64	2.36	
16 ~ 17	167.43	1.00	100.00	1.00	-	-	16.02	2.99										
17 ~ 18	148.36	1.00	100.00	1.00	-	-	13.78	2.57										
18 ~ 19	166.80	1.00	100.00	1.00	-	-	15.95	2.98										
19 ~ 20	166.80	1.00	100.00	1.00	-	-	15.95	2.98										
20 ~ 21	166.07	1.00	100.00	1.00	-	-	15.92	2.98										
21 ~ 22	157.51	1.00	100.00	1.00	-	-	15.07	2.82										
22 ~ 23	149.08	1.00	100.00	1.00	-	-	14.43	2.70										
23 ~ 24	158.98	1.00	100.00	1.00	-	-	15.25	2.85										
24 ~ 25	160.60	1.00	100.00	1.00	-	-	15.25	2.85										
25 ~ 26	160.60	1.00	100.00	1.00	-	-	13.92	2.60										
26 ~ 27	148.46	1.00	100.00	1.00	-	-	12.04	2.25										

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	1819-1
告示番号		箇所名	鉢根(1)
告示年月日		所在地	富山県氷見市鞍骨

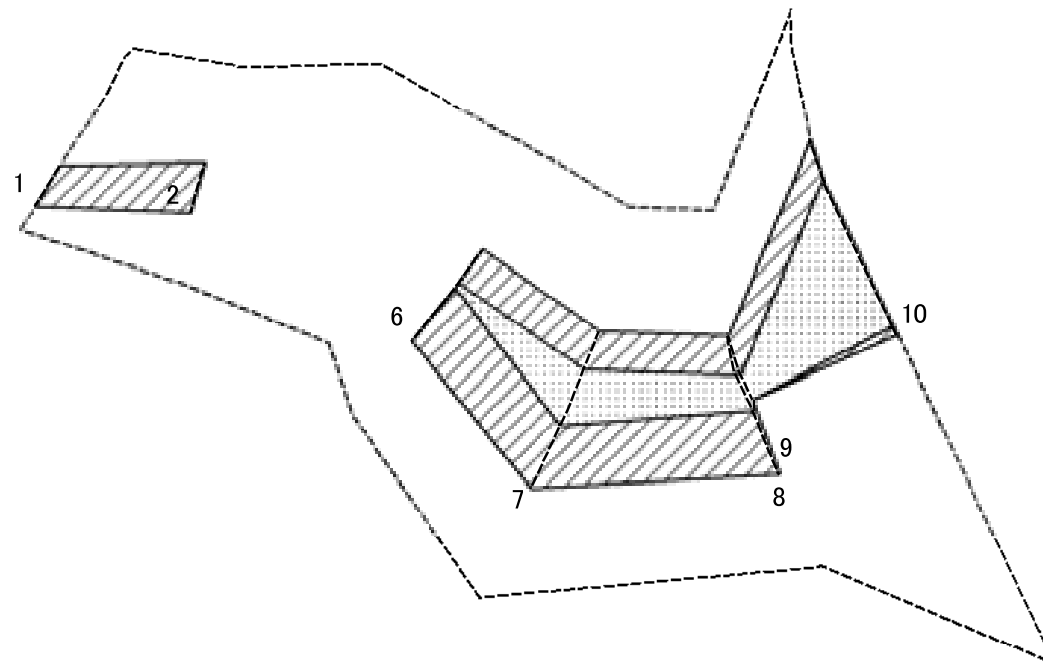
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 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	1819-2
	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						
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域					箇所名	鉢根(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市鞍骨

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



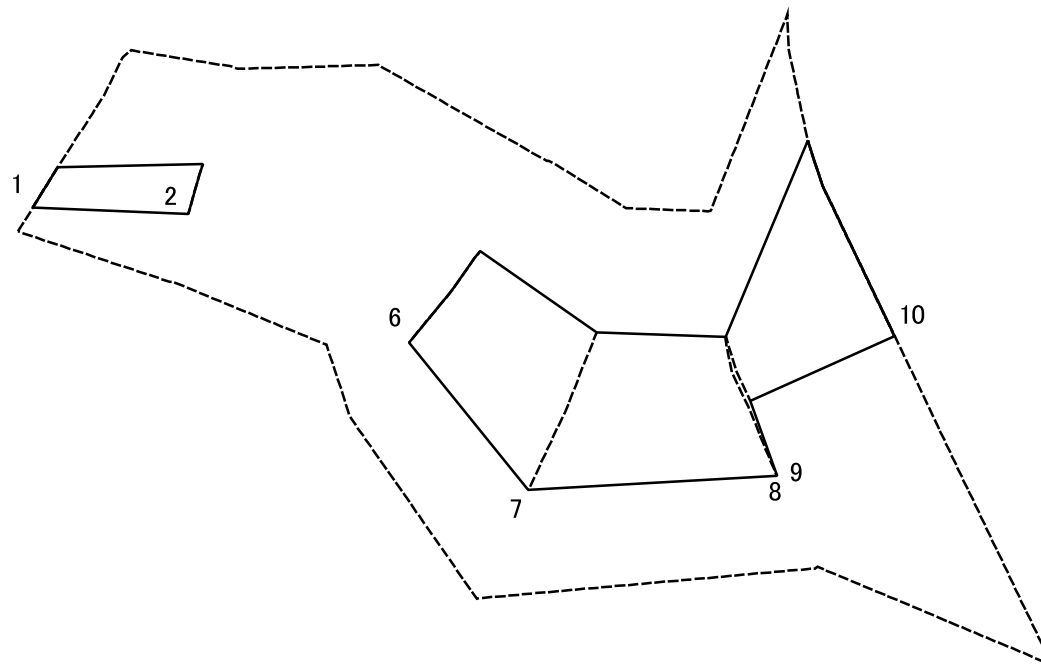
0 25 50 100

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	1819-2
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		縮尺	告示年月日	所在地	富山県氷見市鞍骨
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

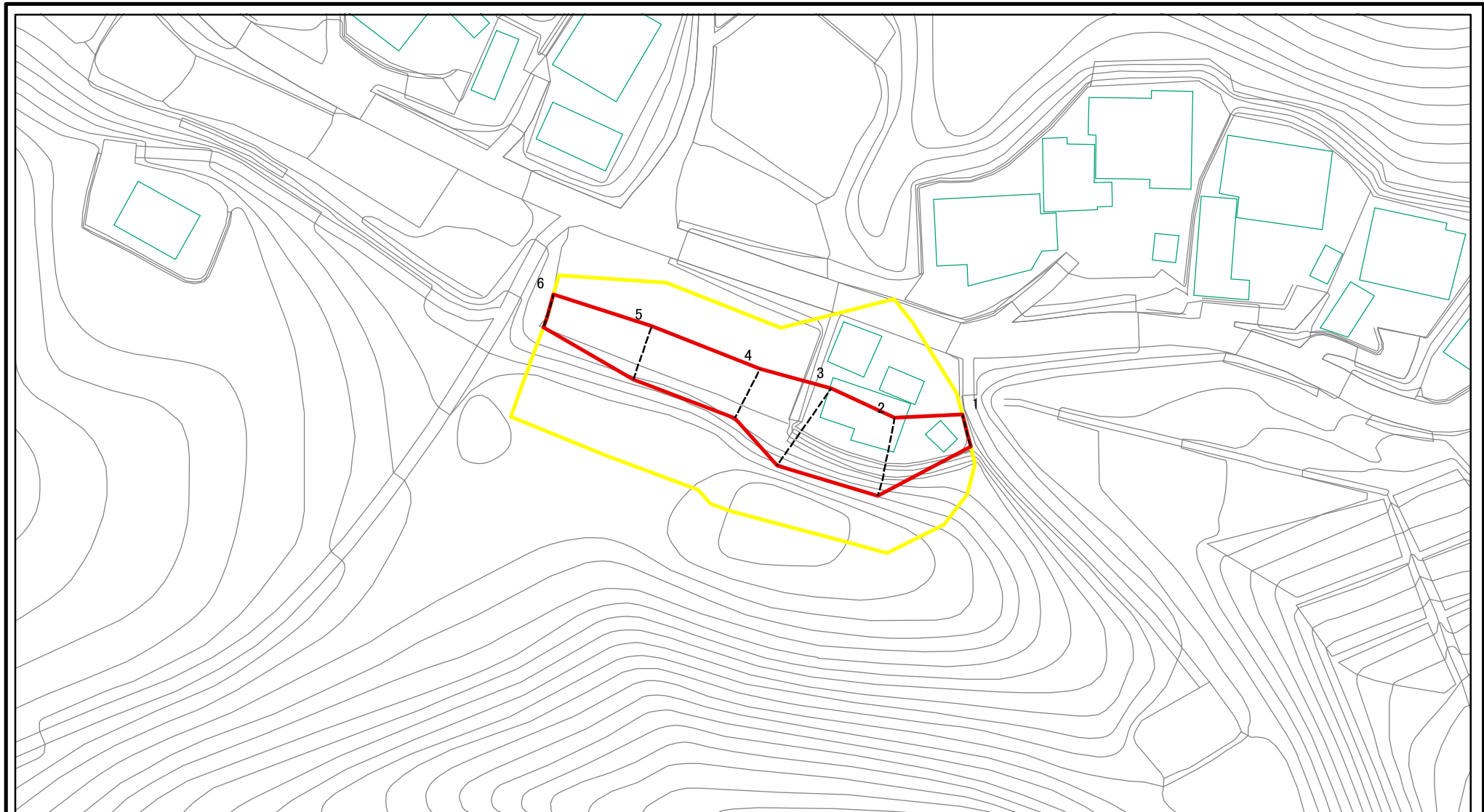
図中の数字は横断測線番号を示す

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 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1819-2
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	<input checked="" type="checkbox"/>		告示番号		箇所名	鉢根(1)
	それ以外の区域	<input type="checkbox"/>		告示年月日		所在地	富山県氷見市鞍骨



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



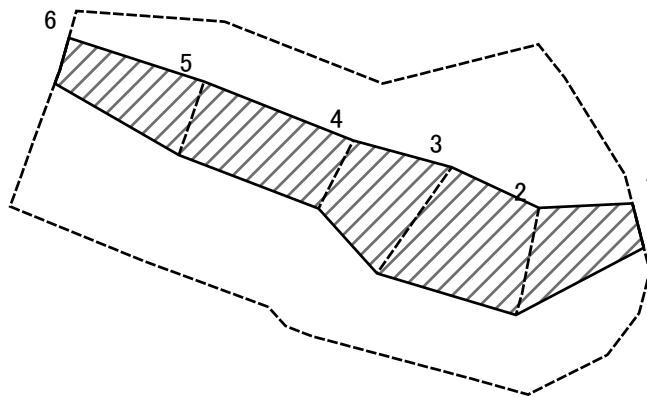
0 25 50 100 m

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	1819-3
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	鉢根(1)
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		1:1,000	告示年月日		所在地	富山県氷見市鞍骨

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



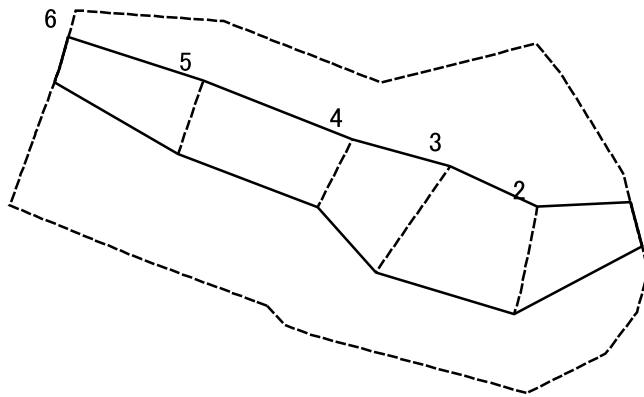
0 25 50 100 m

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	1819-3				
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(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	<input checked="" type="checkbox"/>		縮尺 告示番号 告示年月日	所在地	鉢根(1)	富山県氷見市鞍骨				
それ以外の区域	<input type="checkbox"/>									
	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2-3)



0 25 50 100m

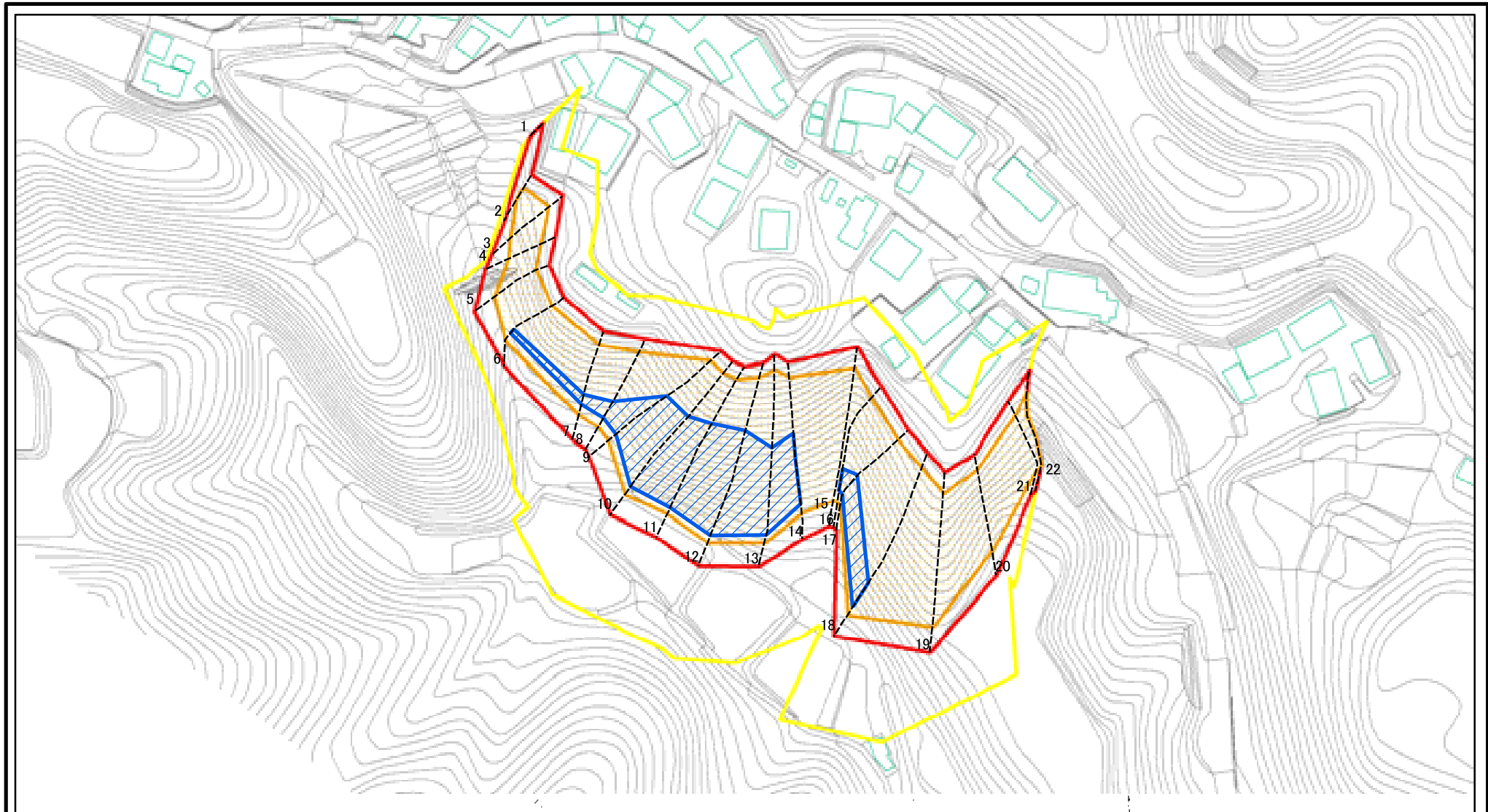
図中の数字は横断測線番号を示す

**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"/>	N 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1819-3
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"/>		告示番号		箇所名	鉢根(1)
	それ以外の区域	<input type="checkbox"/>		告示年月日		所在地	富山県氷見市鞍骨



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



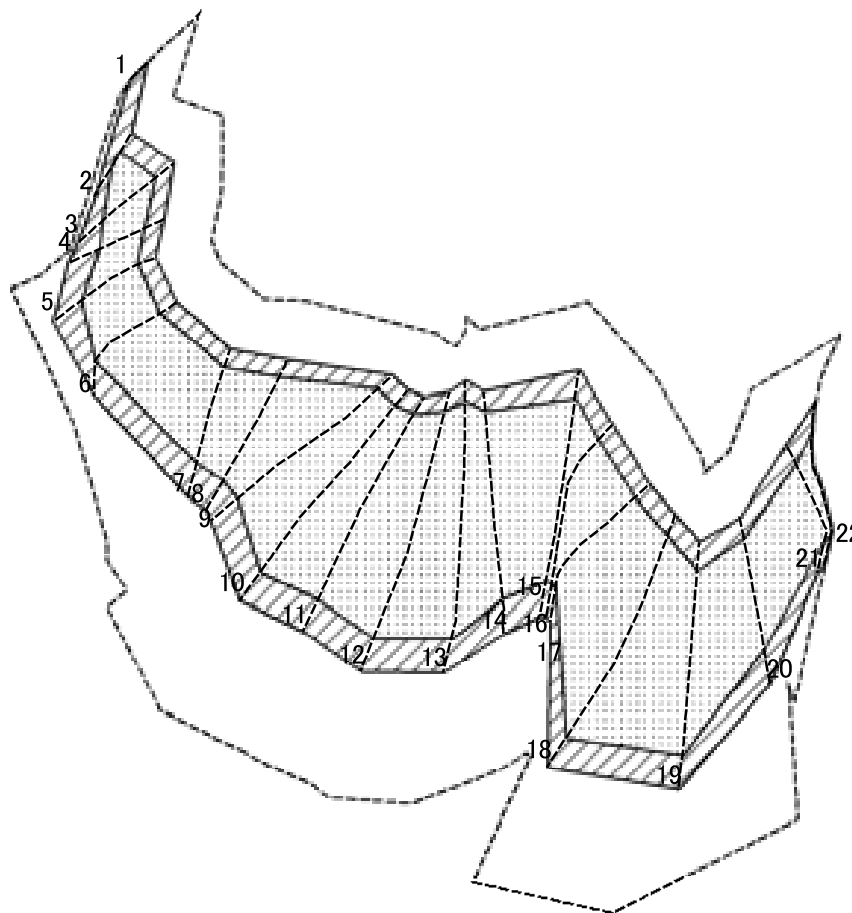
0 25 50 100 m

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 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	<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; padding: 2px;"></span>	N 告示番号 縮尺 1:2,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1819-4
	<span style="background-color: orange; border: 1px dashed black; padding: 2px;"></span>				箇所名	鉢根(1)
	<span style="background-color: blue; border: 1px solid black; padding: 2px;"></span>		告示年月日		所在地	富山県氷見市鞍骨

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



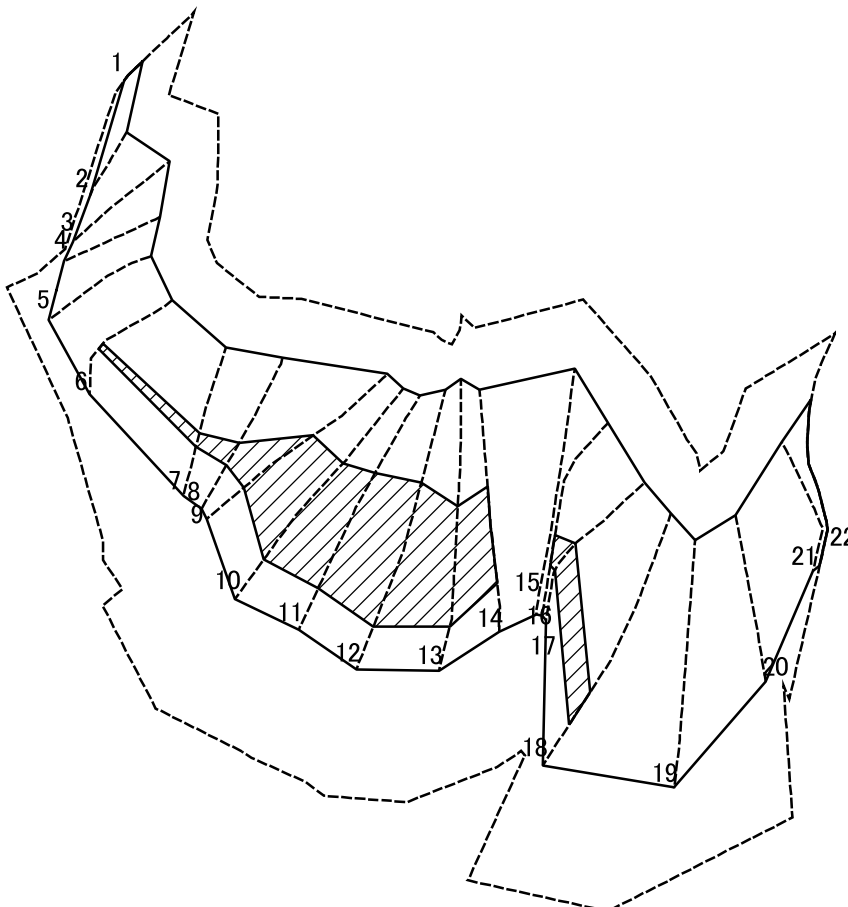
0 25 50 100m

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	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1819-4
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		縮尺	告示年月日	所在地	富山県氷見市鞍骨
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 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"/>	N 縮尺 1:2,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1819-4
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	<input checked="" type="checkbox"/>		告示番号		箇所名	鉢根(1)
	それ以外の区域	<input type="checkbox"/>		告示年月日		所在地	富山県氷見市鞍骨

## 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	-	-	100.00	1.00	-	-	13.35	2.50										
2 ~ 3	139.29	1.00	100.00	1.00	-	-	13.35	2.50										
3 ~ 4	139.29	1.00	100.00	1.00	-	-	11.80	2.21										
4 ~ 5	152.54	1.00	100.00	1.00	-	-	15.63	2.92										
5 ~ 6	159.36	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00										
6 ~ 7	164.32	1.00	100.00	1.00	17.41	3.25	16.05	3.00										
7 ~ 8	166.79	1.00	100.00	1.00	17.07	3.19	16.05	3.00										
8 ~ 9	174.42	1.00	100.00	1.00	19.63	3.67	16.05	3.00										
9 ~ 10	176.63	1.00	100.00	1.00	19.66	3.67	16.05	3.00										
10 ~ 11	178.39	1.00	100.00	1.00	22.42	4.19	16.05	3.00										
11 ~ 12	178.39	1.00	100.00	1.00	22.42	4.19	16.05	3.00										
12 ~ 13	177.43	1.00	100.00	1.00	21.77	4.07	16.05	3.00										
13 ~ 14	174.99	1.00	100.00	1.00	21.20	3.96	16.05	3.00										
14 ~ 15	174.99	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00										
15 ~ 16	169.36	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00										
16 ~ 17	169.36	1.00	100.00	1.00	17.34	3.24	16.05	3.00										
17 ~ 18	169.02	1.00	100.00	1.00	18.41	3.44	16.05	3.00										
18 ~ 19	167.36	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00										
19 ~ 20	160.23	1.00	100.00	1.00	-	-	15.56	2.91										
20 ~ 21	160.23	1.00	100.00	1.00	-	-	15.56	2.91										
21 ~ 22	151.99	1.00	100.00	1.00	-	-	13.99	2.61										

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

1819-4

告示番号

箇所名

鉢根(1)

告示年月日

所在地

富山県氷見市鞍骨