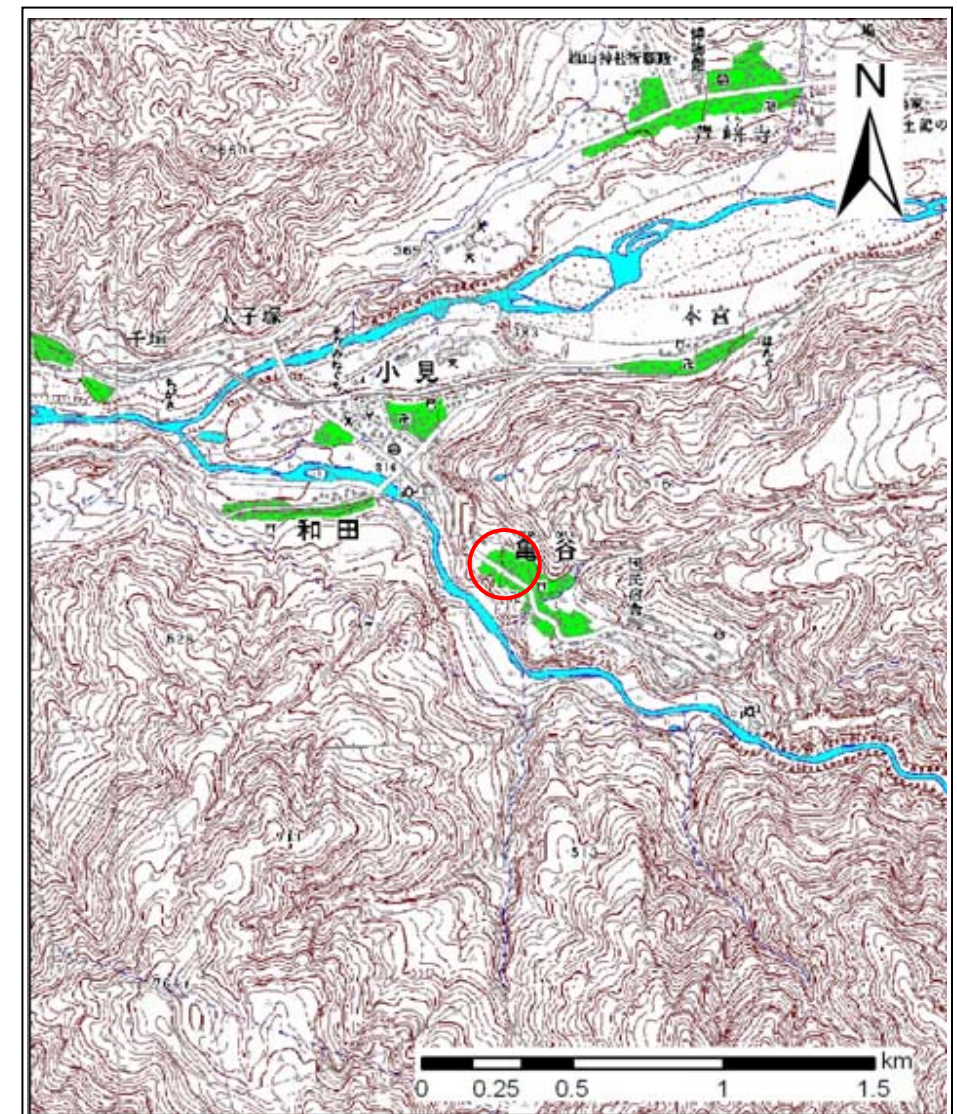


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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

483

箇所名

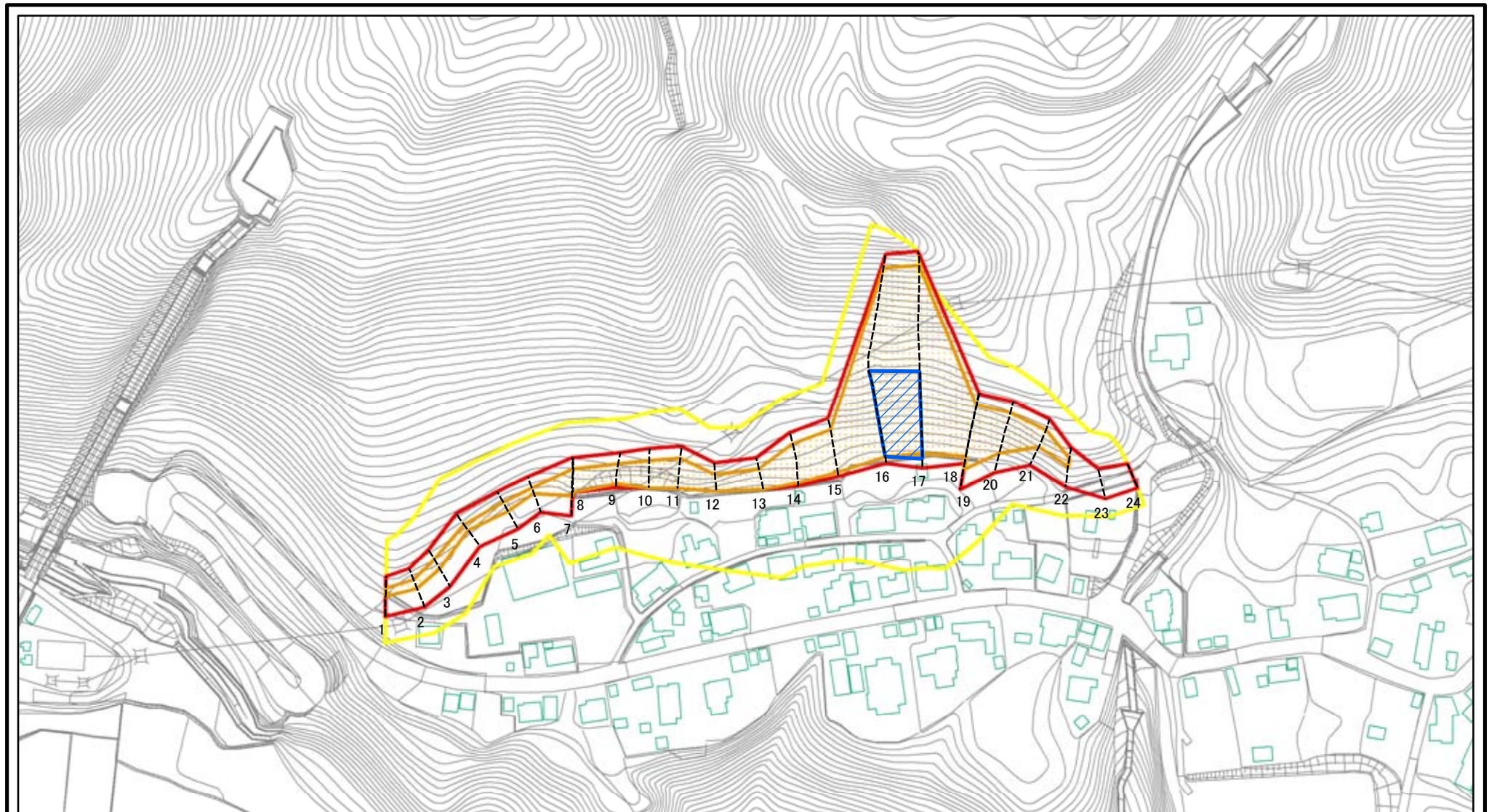
亀谷(1)

所在地

富山県富山市亀谷

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)

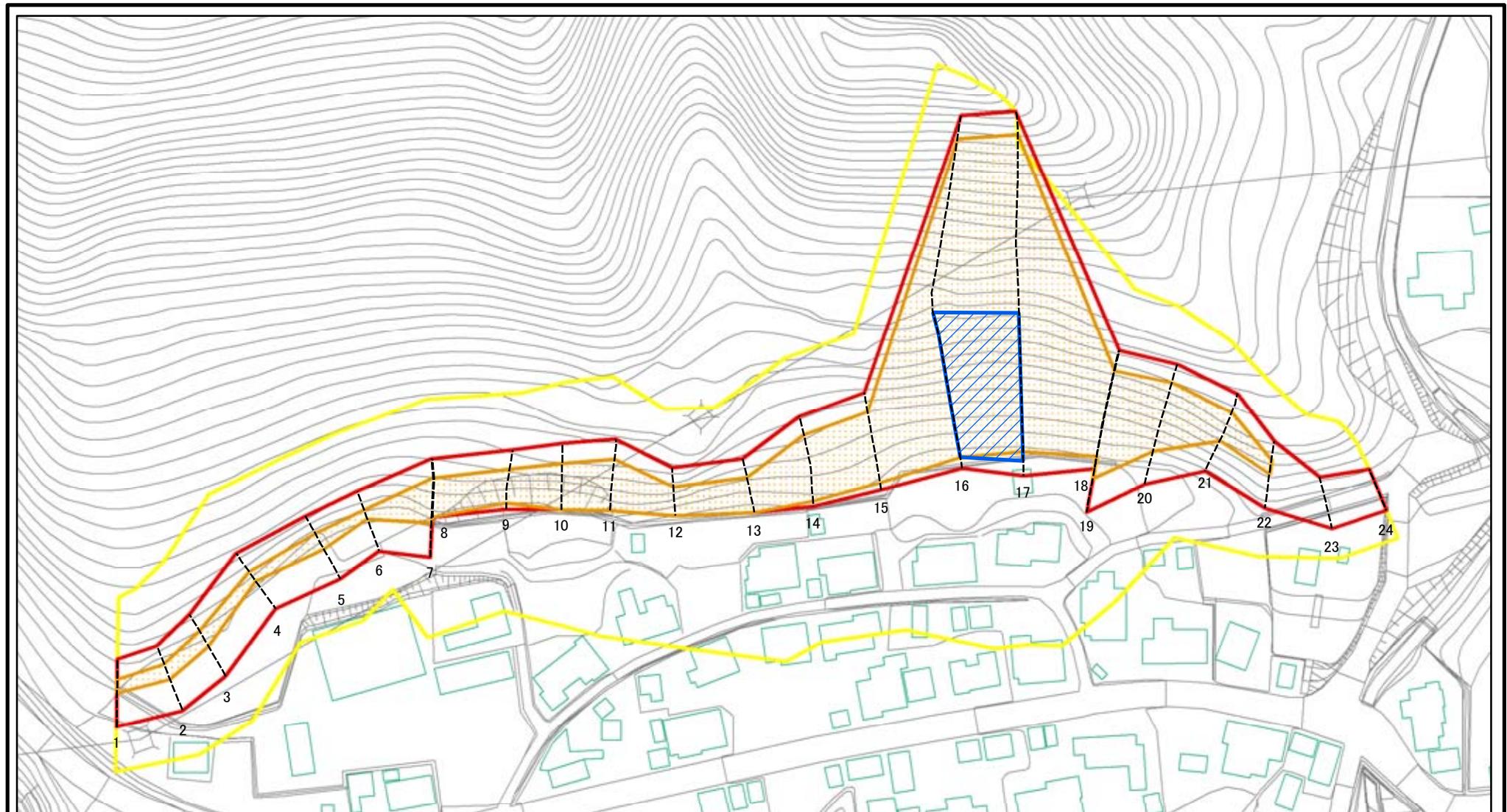
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



**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	483
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	亀谷(1)
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		1:2,500	告示年月日		所在地	富山県富山市亀谷
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2-1)



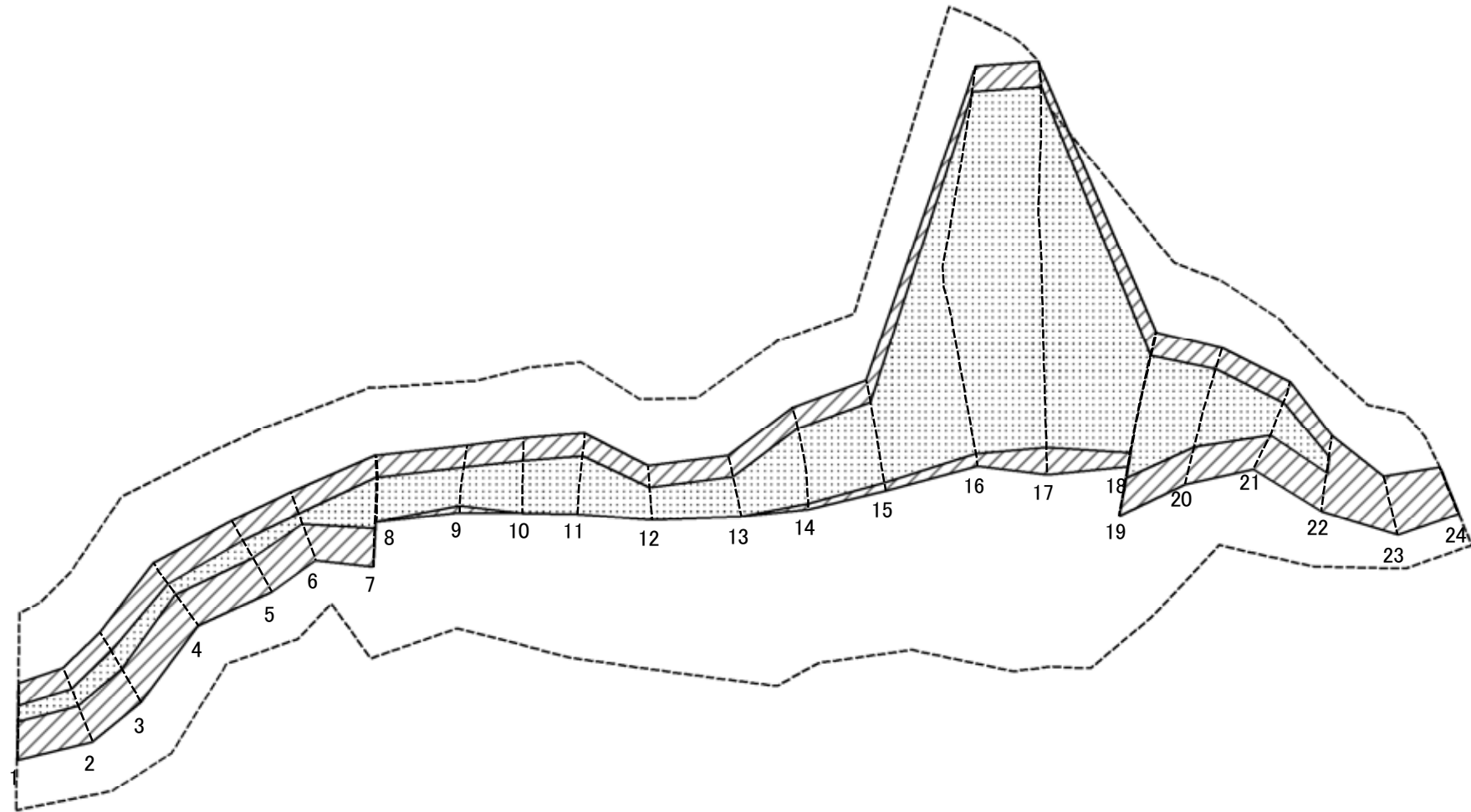
0 25 50 100 m

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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	483
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		告示番号	箇所名	亀谷(1)	1:1,500
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	富山県富山市亀谷	

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



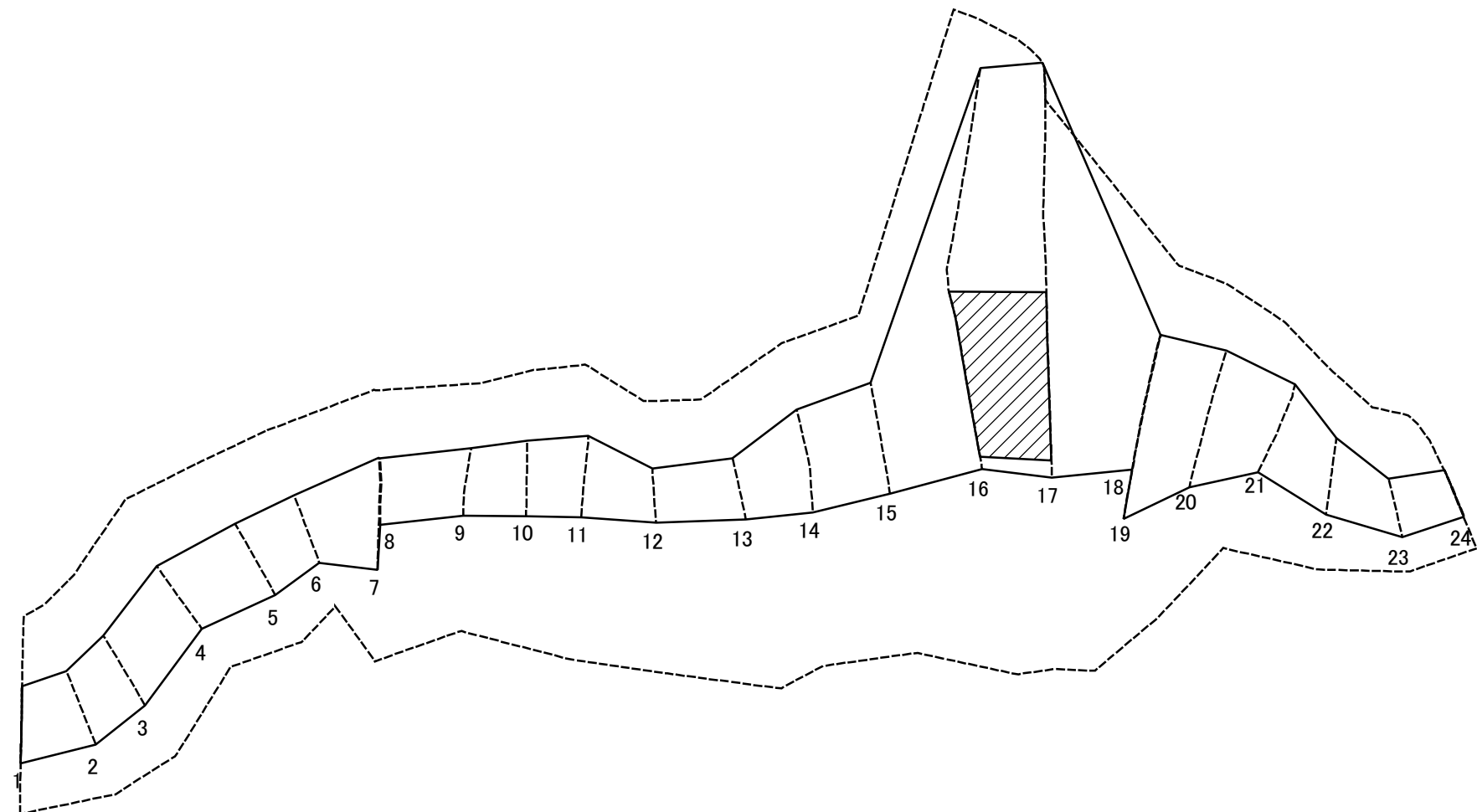
0 25 50 100 m

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		<input type="checkbox"/>	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	483
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"/>			箇所名	亀谷(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					所在地	富山県富山市亀谷
それ以外の区域		<input type="checkbox"/>				

## 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 告示番号 縮尺 1:1,500	急傾斜地の崩壊	箇所番号	483
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					
				告示番号	亀谷(1)
				所在地	富山県富山市亀谷

## 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	115.43	1.00	100.00	1.00	—	—	11.75	2.20
2 ~ 3	118.16	1.00	100.00	1.00	—	—	12.19	2.28
3 ~ 4	118.16	1.00	100.00	1.00	—	—	12.19	2.28
4 ~ 5	116.27	1.00	100.00	1.00	—	—	11.54	2.16
5 ~ 6	116.27	1.00	100.00	1.00	—	—	11.59	2.17
6 ~ 7	138.87	1.00	100.00	1.00	—	—	12.81	2.39
7 ~ 8	138.87	1.00	100.00	1.00	—	—	12.81	2.39
8 ~ 9	138.87	1.00	100.00	1.00	—	—	13.30	2.49
9 ~ 10	138.42	1.00	100.00	1.00	—	—	13.30	2.49
10 ~ 11	142.15	1.00	100.00	1.00	—	—	12.33	2.30
11 ~ 12	142.15	1.00	100.00	1.00	—	—	12.87	2.41
12 ~ 13	140.82	1.00	100.00	1.00	—	—	13.17	2.46
13 ~ 14	151.02	1.00	100.00	1.00	—	—	14.77	2.76
14 ~ 15	153.85	1.00	100.00	1.00	—	—	14.81	2.77
15 ~ 16	165.83	1.00	100.00	1.00	—	—	16.05	3.00
16 ~ 17	165.83	1.00	100.00	1.00	20.08	3.75	16.05	3.00
17 ~ 18	164.40	1.00	100.00	1.00	—	—	16.05	3.00
18 ~ 19	160.87	1.00	100.00	1.00	—	—	15.65	2.92
19 ~ 20	160.87	1.00	100.00	1.00	—	—	15.65	2.92
20 ~ 21	154.55	1.00	100.00	1.00	—	—	15.20	2.84
21 ~ 22	129.70	1.00	100.00	1.00	—	—	13.55	2.53
22 ~ 23	—	—	100.00	1.00	—	—	12.22	2.28
23 ~ 24	—	—	97.16	1.00	—	—	9.79	1.83
~								
~								
~								

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	483
	告示番号		箇所名	亀谷(1)
	告示年月日		所在地	富山県富山市亀谷