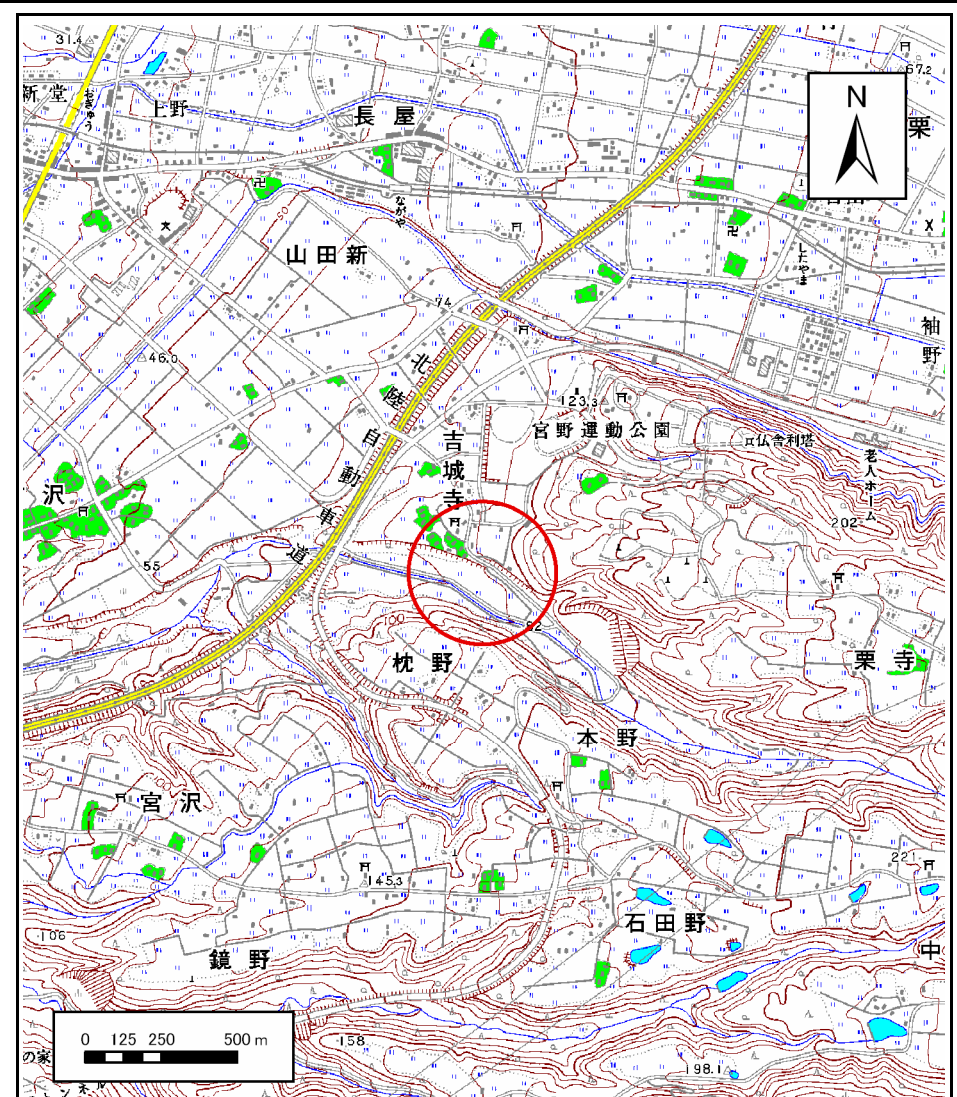
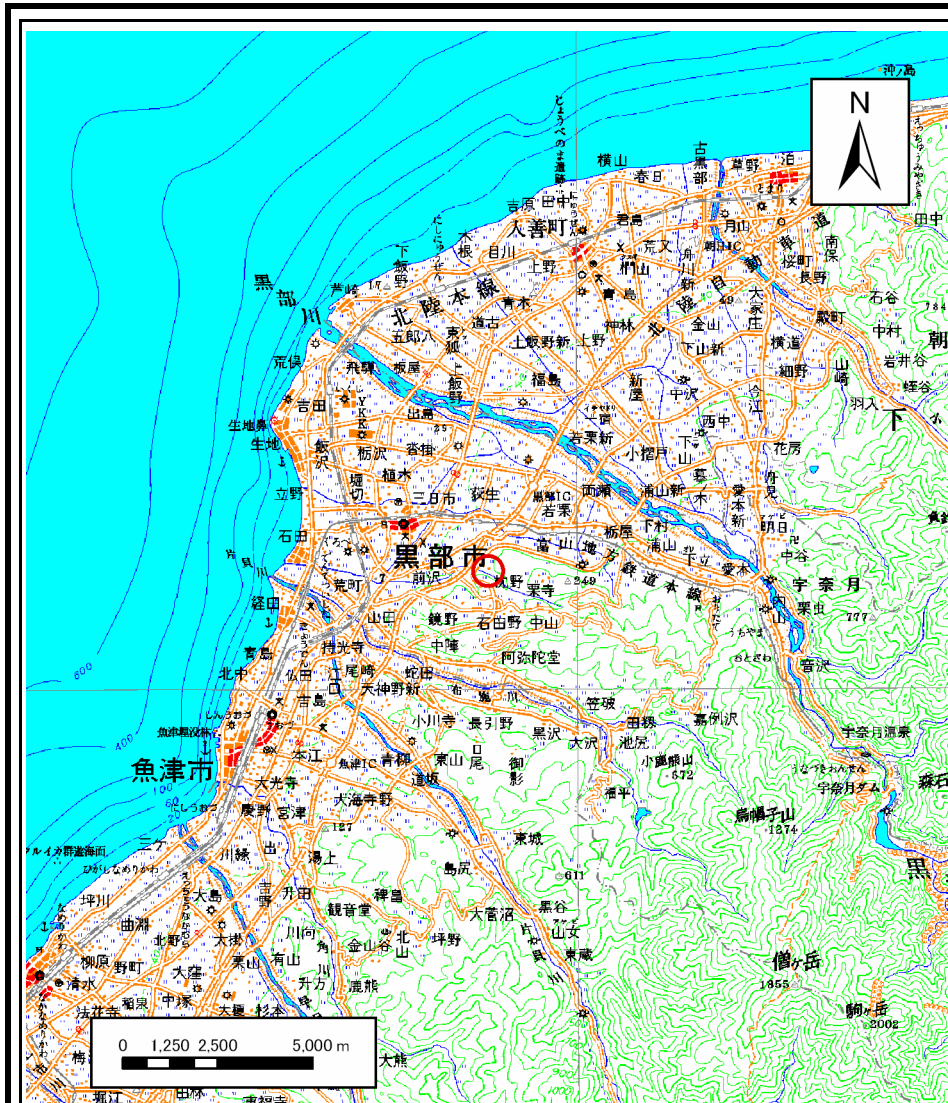


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



**様式一1(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

143

箇所名

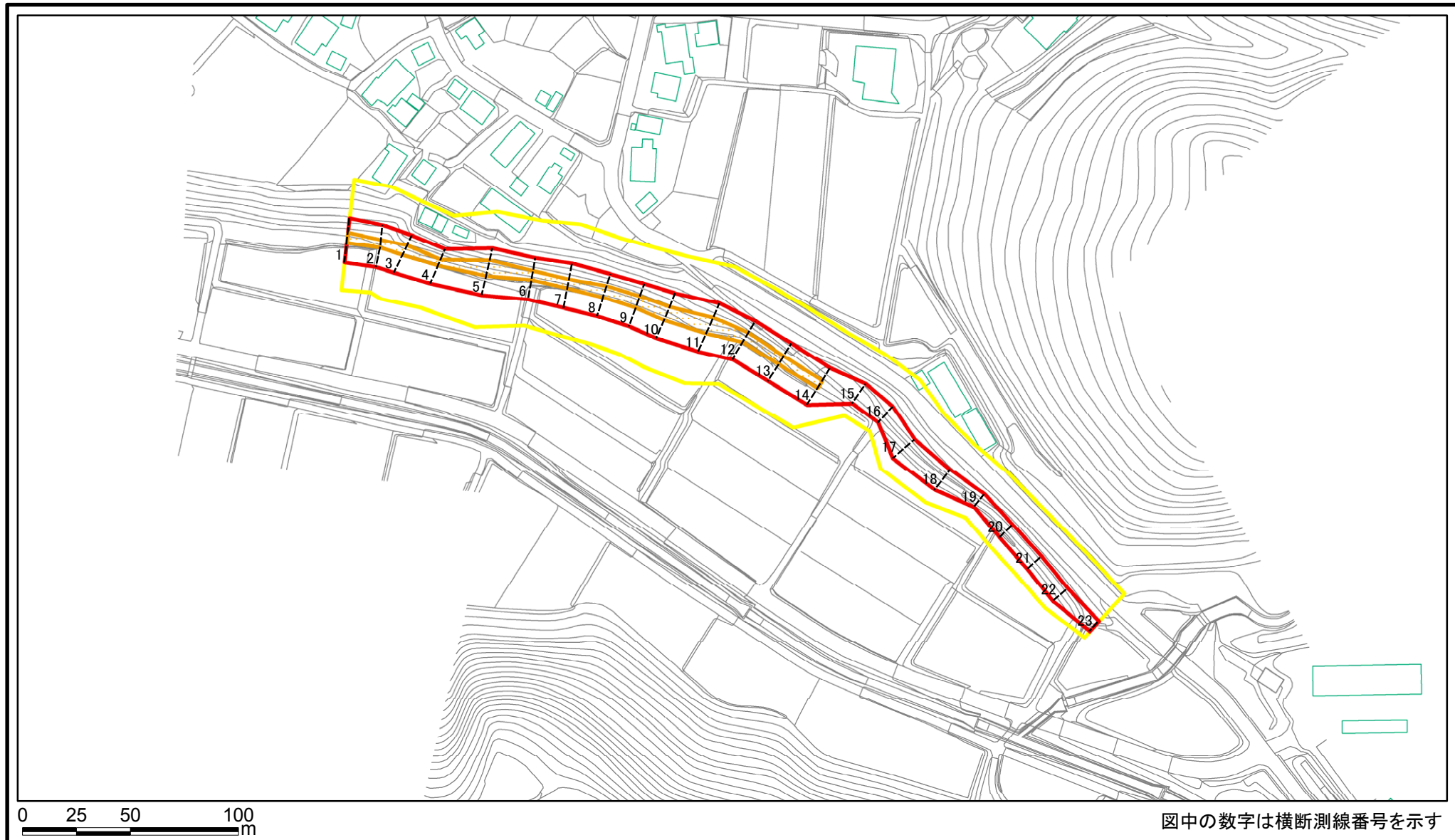
吉城寺(2)

所在地

富山県黒部市吉城寺

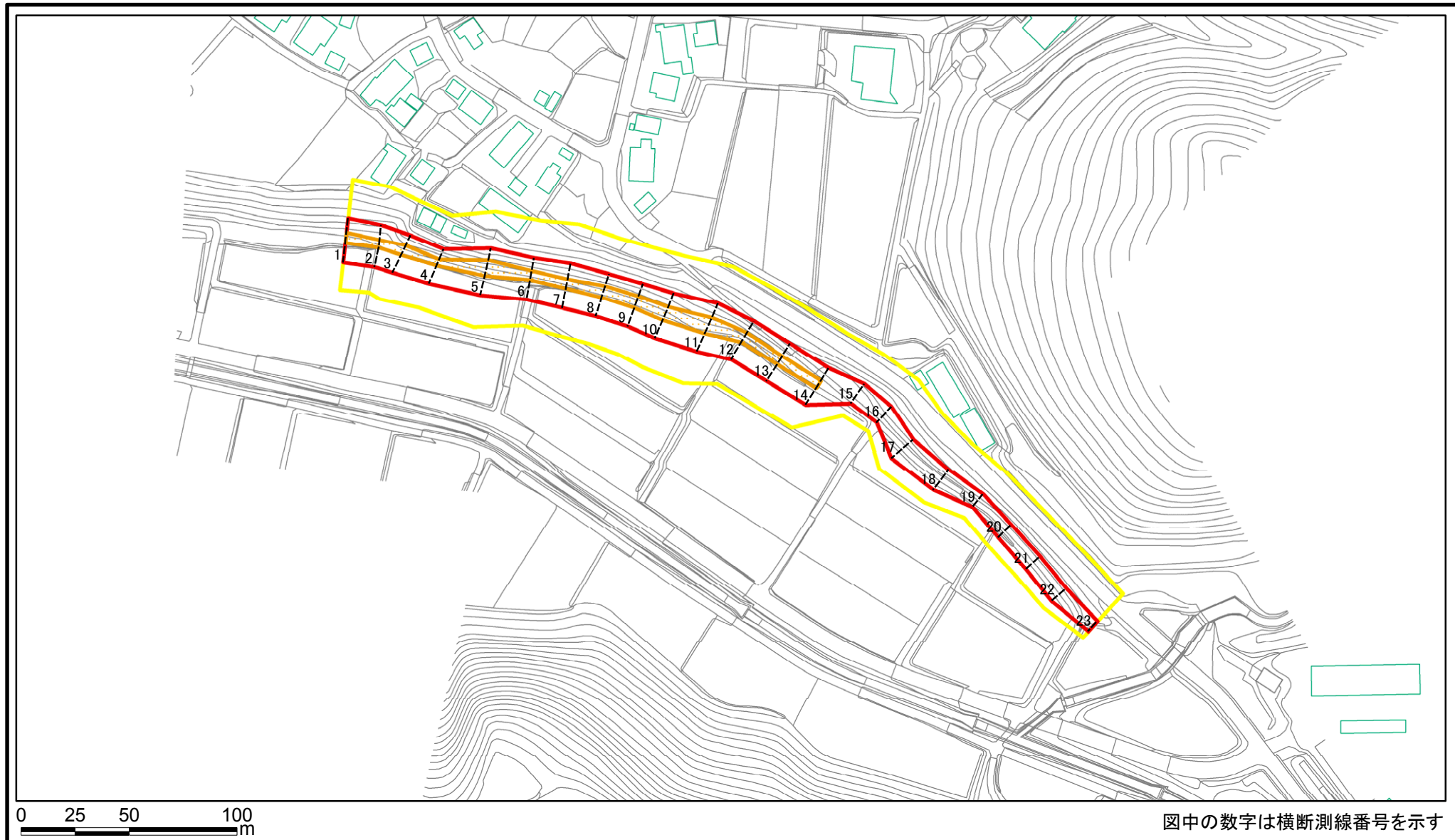
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平20業複 第589号)

## 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		N 告示番号 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	143 吉城寺(2) 富山県黒部市吉城寺			
	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							

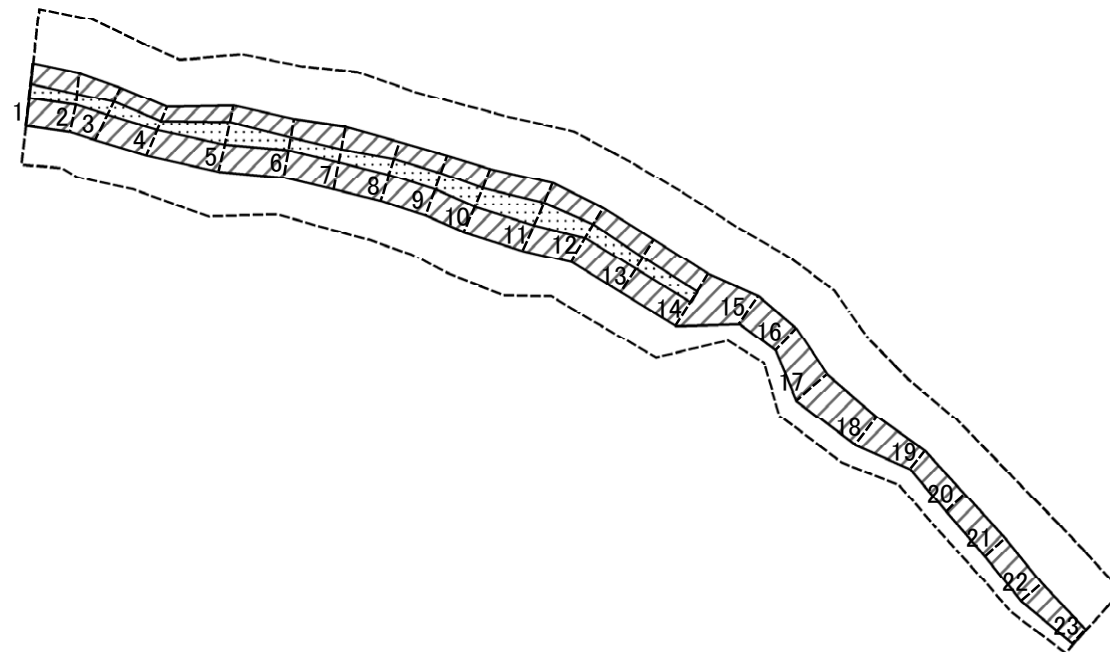
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		N 告示番号	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	143
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		箇所名	吉城寺(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		1:2,500			所在地	富山県黒部市吉城寺
土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日			
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)

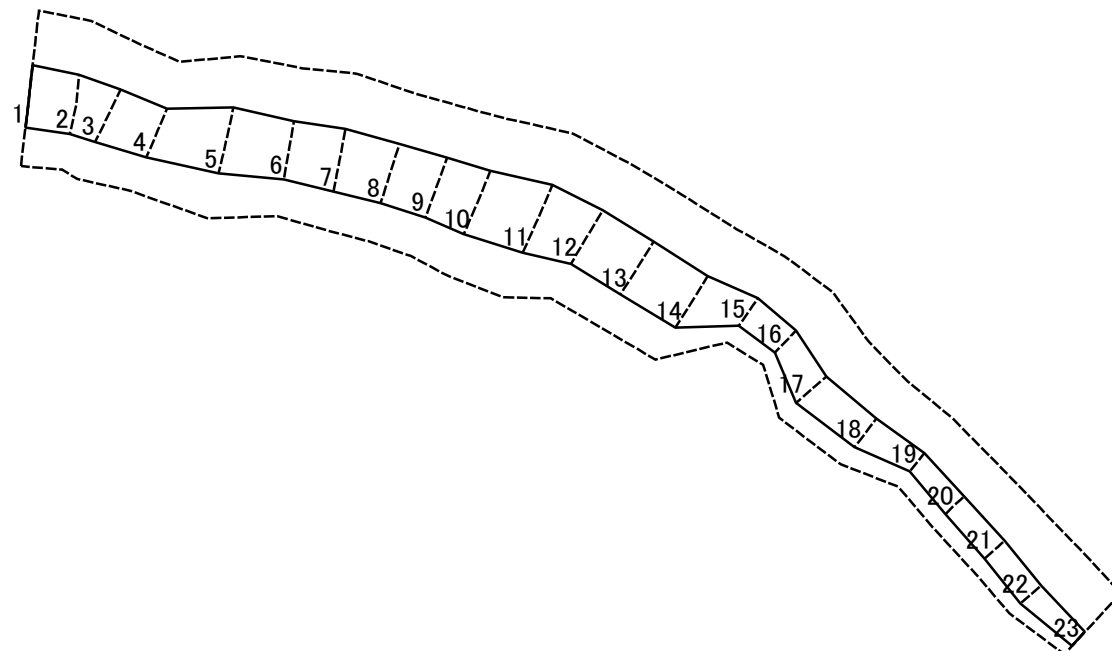


0 25 50 100 m

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		自然現象 の種類 告示番号 縮尺 1:2,500	急傾斜地の崩壊	箇所番号	143	
	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					
	それ以外の区域			告示年月日	箇所名	吉城寺(2)	
						富山県黒部市吉城寺	

## 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 1:2,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	143
	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	吉城寺(2)
		それ以外の区域	<input type="checkbox"/>		告示年月日		所在地	富山県黒部市吉城寺

## 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		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	113.14	1.00	100.00	1.00	-	-	10.75	2.01	~								
2 ~ 3	117.59	1.00	100.00	1.00	-	-	11.96	2.23	~								
3 ~ 4	117.59	1.00	100.00	1.00	-	-	12.05	2.25	~								
4 ~ 5	123.26	1.00	100.00	1.00	-	-	12.05	2.25	~								
5 ~ 6	123.26	1.00	100.00	1.00	-	-	11.32	2.12	~								
6 ~ 7	113.11	1.00	100.00	1.00	-	-	11.02	2.06	~								
7 ~ 8	116.90	1.00	100.00	1.00	-	-	11.18	2.09	~								
8 ~ 9	117.53	1.00	100.00	1.00	-	-	11.18	2.09	~								
9 ~ 10	117.57	1.00	100.00	1.00	-	-	11.07	2.07	~								
10 ~ 11	120.22	1.00	100.00	1.00	-	-	10.70	2.00	~								
11 ~ 12	120.22	1.00	100.00	1.00	-	-	10.95	2.05	~								
12 ~ 13	115.44	1.00	100.00	1.00	-	-	10.95	2.05	~								
13 ~ 14	112.34	1.00	100.00	1.00	-	-	10.71	2.00	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	10.70	2.00	~								
15 ~ 16	-	-	86.53	1.00	-	-	9.38	1.75	~								
16 ~ 17	-	-	91.84	1.00	-	-	8.66	1.62	~								
17 ~ 18	-	-	91.84	1.00	-	-	9.50	1.78	~								
18 ~ 19	-	-	89.04	1.00	-	-	10.61	1.98	~								
19 ~ 20	-	-	73.06	1.00	-	-	10.61	1.98	~								
20 ~ 21	-	-	76.52	1.00	-	-	10.14	1.89	~								
21 ~ 22	-	-	76.78	1.00	-	-	9.61	1.80	~								
22 ~ 23	-	-	76.78	1.00	-	-	8.80	1.64	~								
~									~								
~									~								

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	143
	告示番号		箇所名	吉城寺(2)
	告示年月日		所在地	富山県黒部市吉城寺