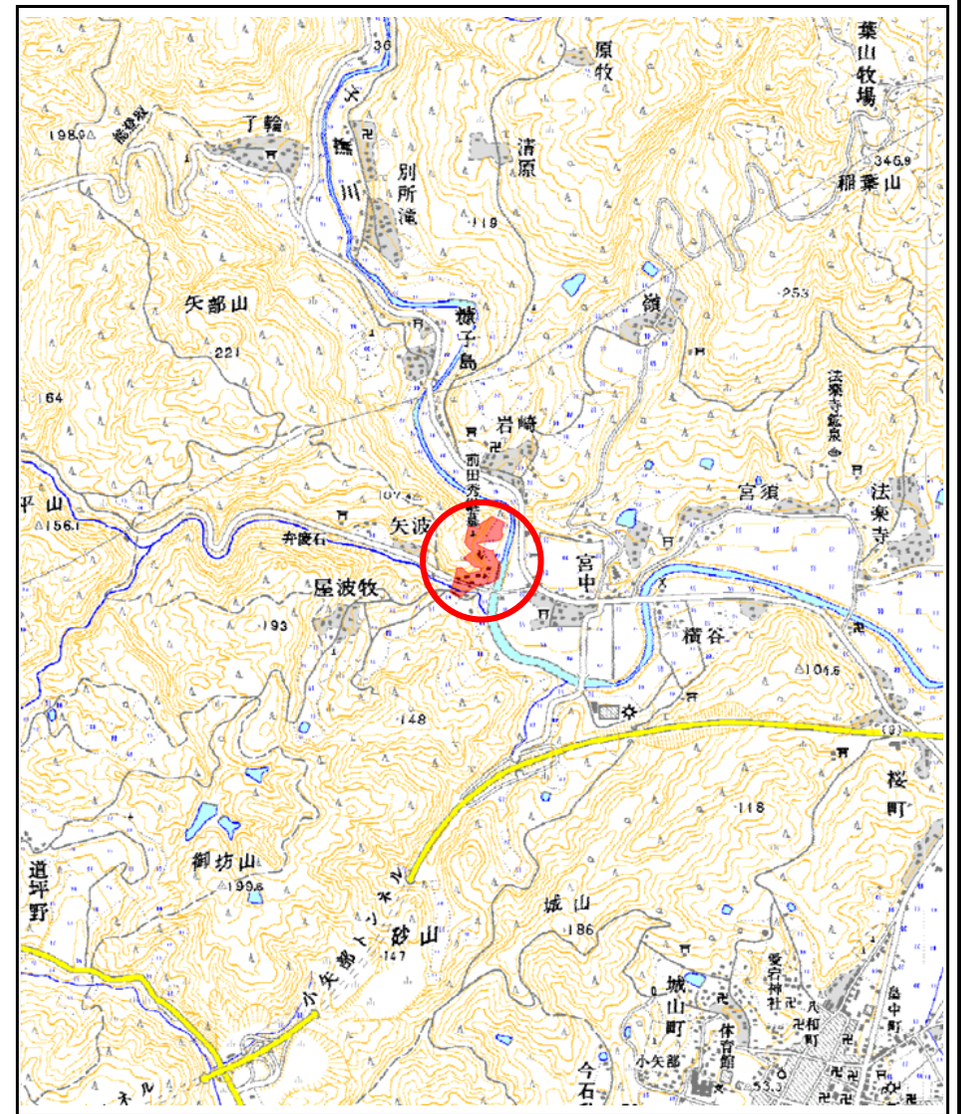
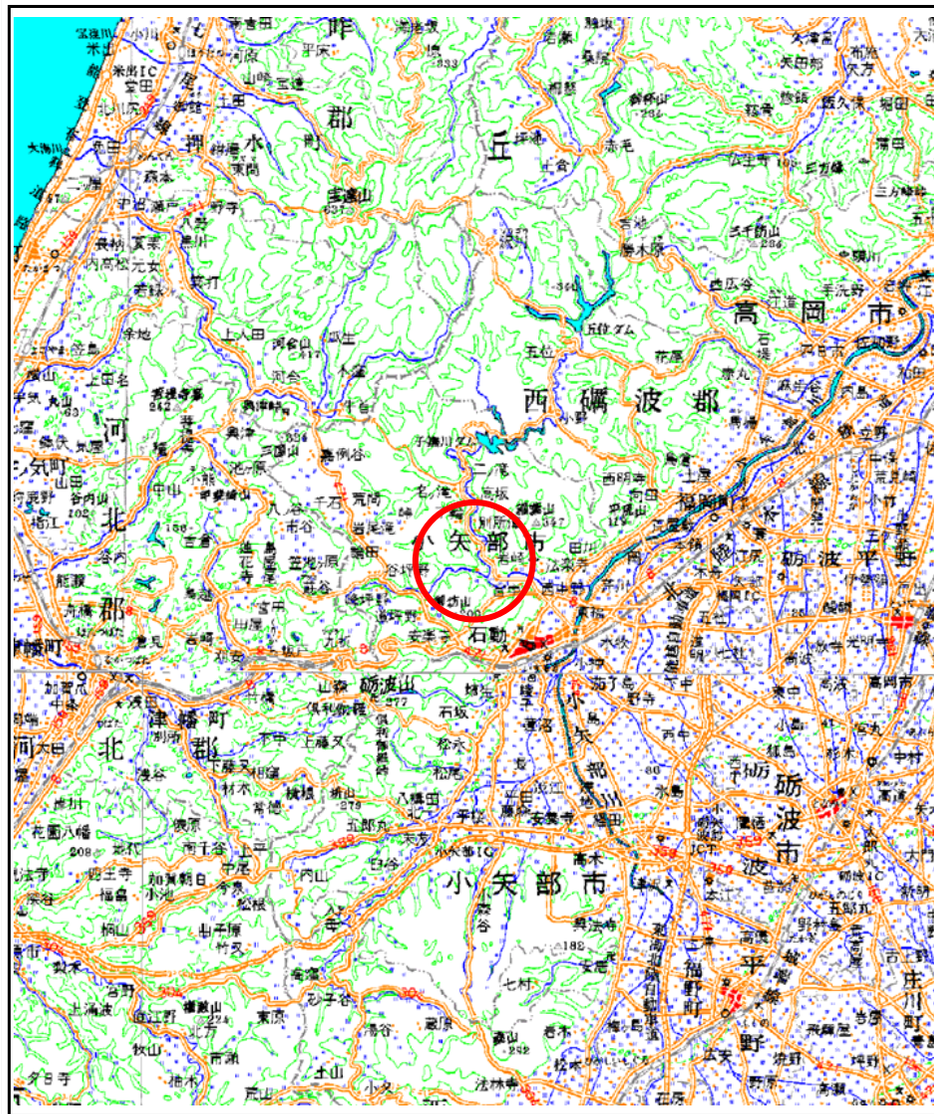


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

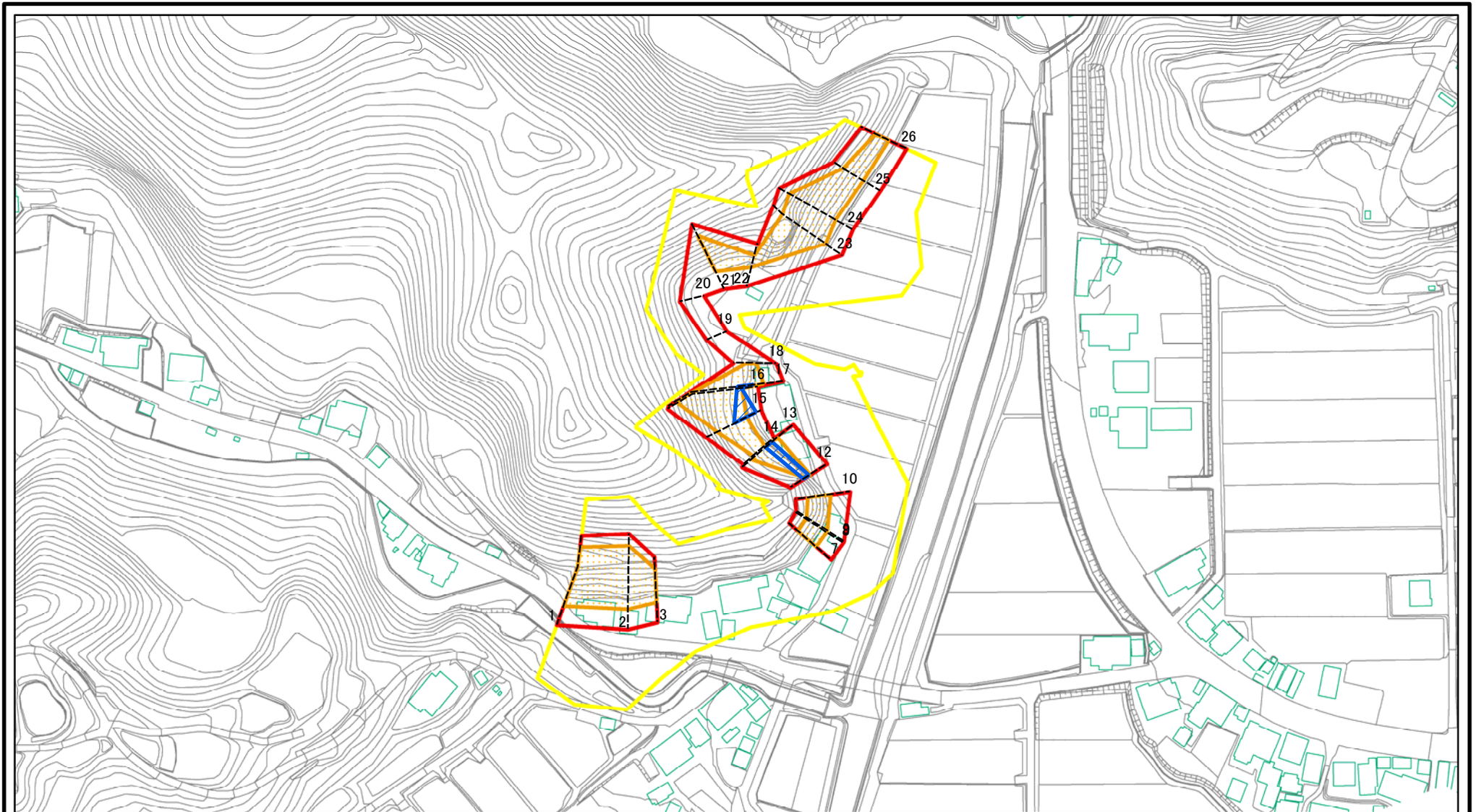


様式-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	2086
箇所名	矢波(1)
所在地	富山県小矢部市矢波

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(承認番号 平19総複 第44号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

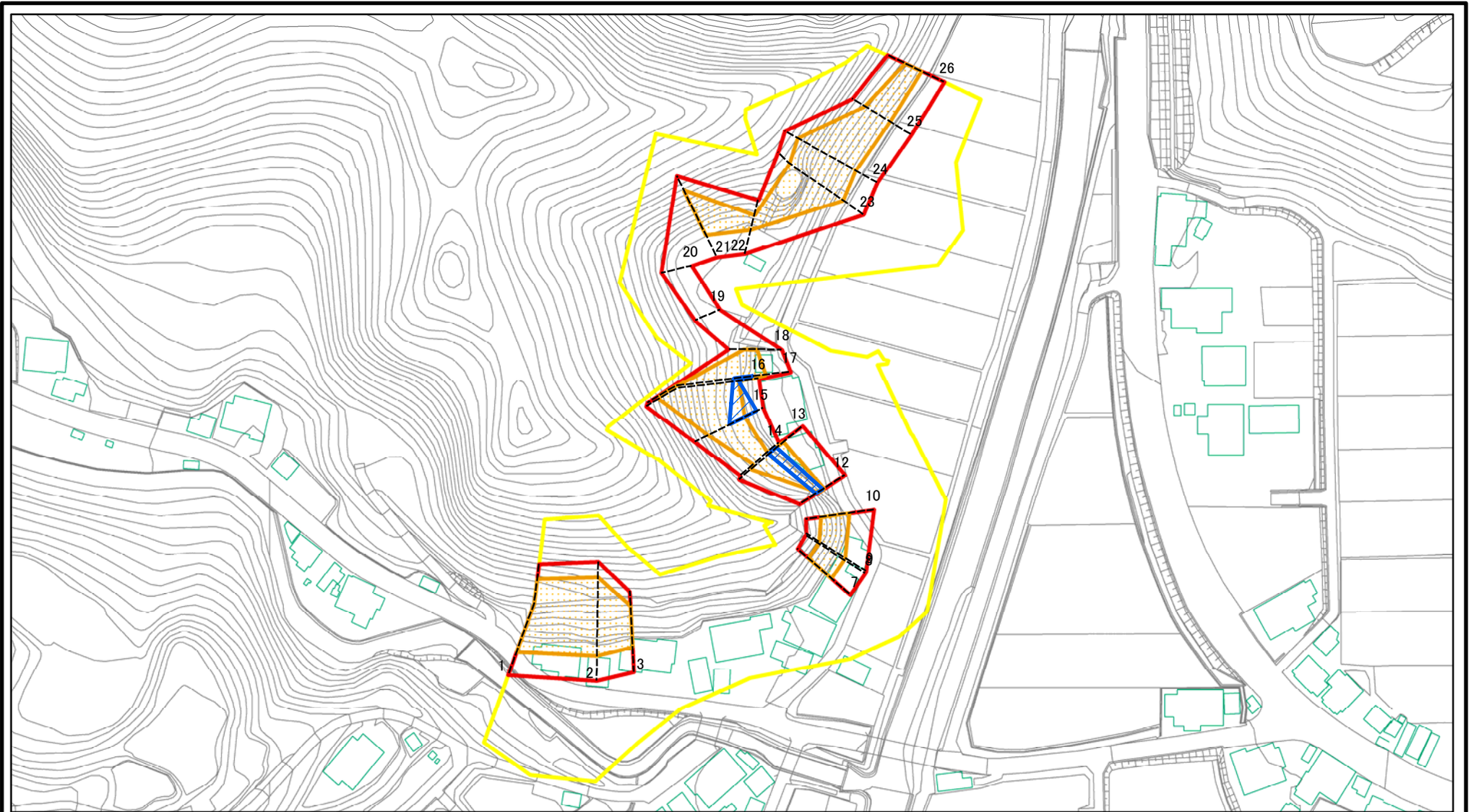


0 25 50 100m

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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	2086
	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	矢波(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県小矢部市矢波

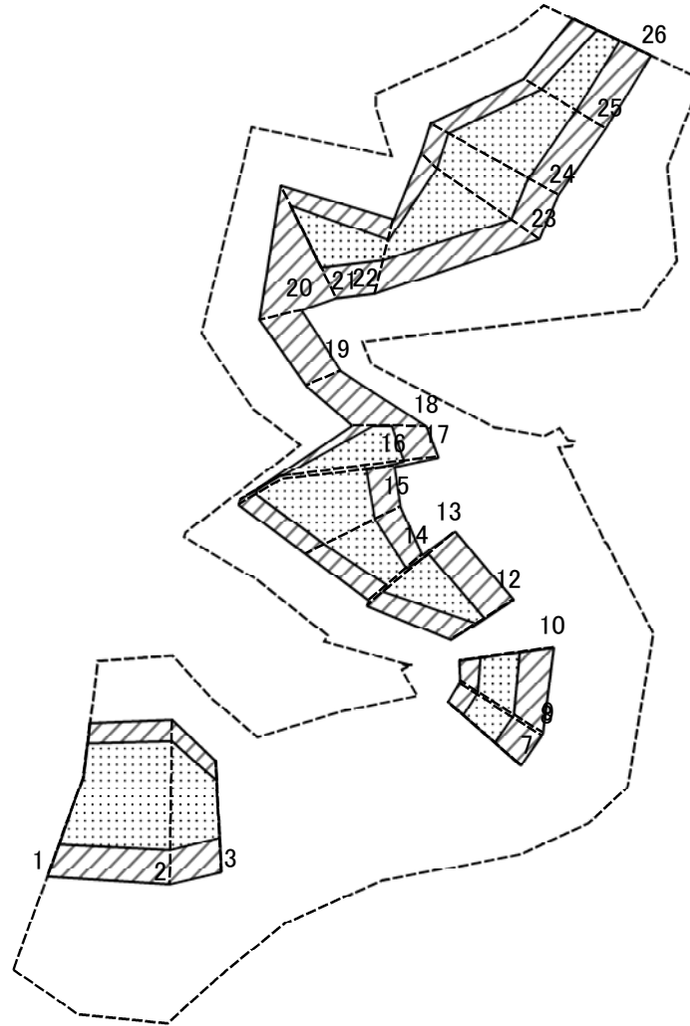
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	2086
	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	矢波(1)
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日		所在地	富山県小矢部市矢波
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
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)



図中の数字は横断測線番号を示す

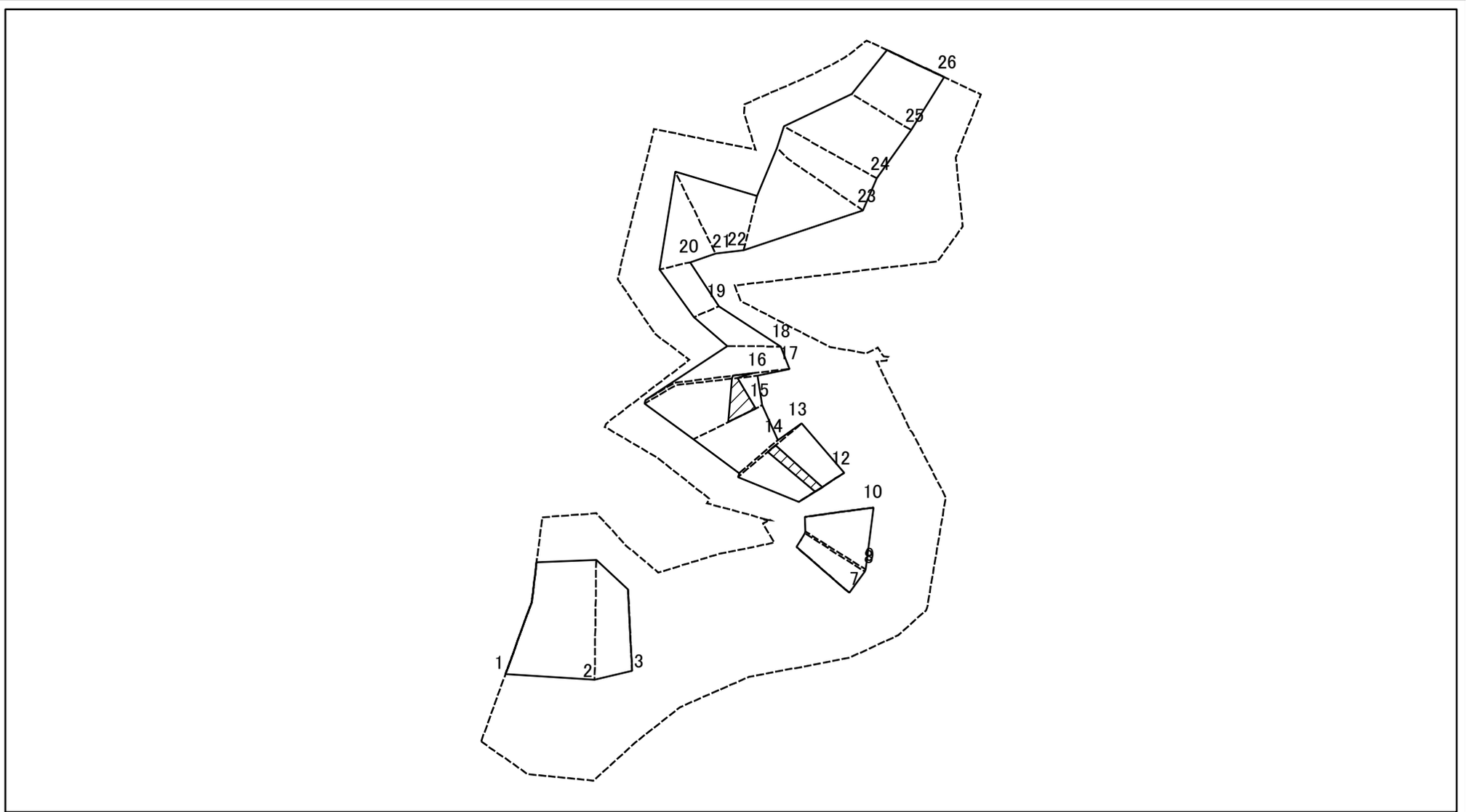
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	2086
告示番号		箇所名	矢波(1)
告示年月日		所在地	富山県小矢部市矢波

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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	
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	

N	縮尺
1:2,000	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	2086
告示番号		箇所名	矢波(1)
告示年月日		所在地	富山県小矢部市矢波

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

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 ² 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 ² 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 ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	162.99	1.00	100.00	1.00	-	-	12.56	2.35	~								
2 ~ 3	160.28	1.00	100.00	1.00	-	-	11.44	2.14	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	137.94	1.00	100.00	1.00	-	-	10.37	1.94	~								
8 ~ 9	137.94	1.00	100.00	1.00	-	-	10.37	1.94	~								
9 ~ 10	137.94	1.00	100.00	1.00	-	-	10.51	1.96	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
12 ~ 13	147.52	1.00	100.00	1.00	16.54	3.09	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	147.52	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	152.70	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	166.37	1.00	100.00	1.00	18.38	3.43	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	169.05	1.00	100.00	1.00	16.59	3.10	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	169.05	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	13.25	2.48	~								
19 ~ 20	-	-	88.20	1.00	-	-	9.98	1.87	~								
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	11.98	2.24	~								
21 ~ 22	145.34	1.00	100.00	1.00	-	-	11.98	2.24	~								
22 ~ 23	152.61	1.00	100.00	1.00	-	-	13.83	2.58	~								
23 ~ 24	158.77	1.00	100.00	1.00	-	-	14.48	2.70	~								
24 ~ 25	158.77	1.00	100.00	1.00	-	-	14.48	2.70	~								
25 ~ 26	134.07	1.00	100.00	1.00	-	-	12.47	2.33	~								
~									~								

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	2086
	告示番号		箇所名	矢波(1)
	告示年月日		所在地	富山県小矢部市矢波