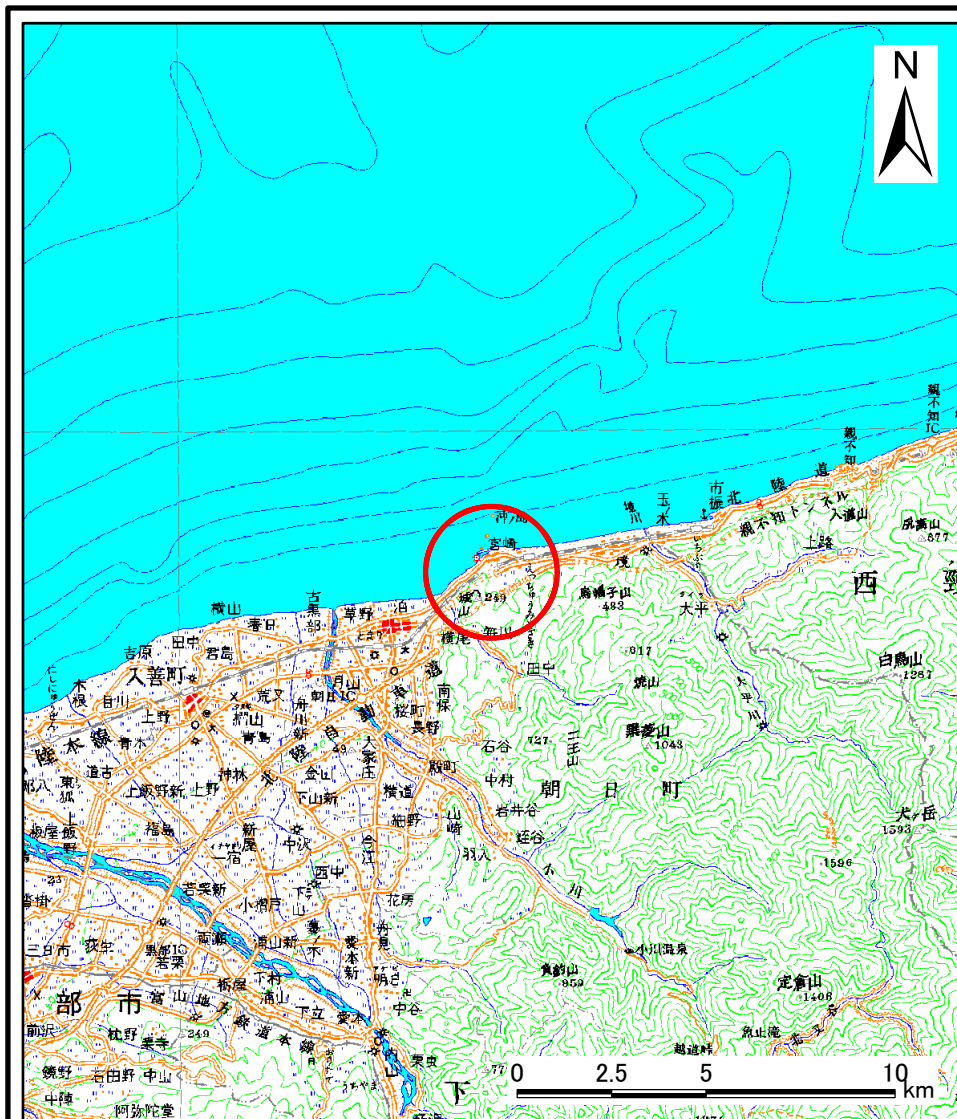
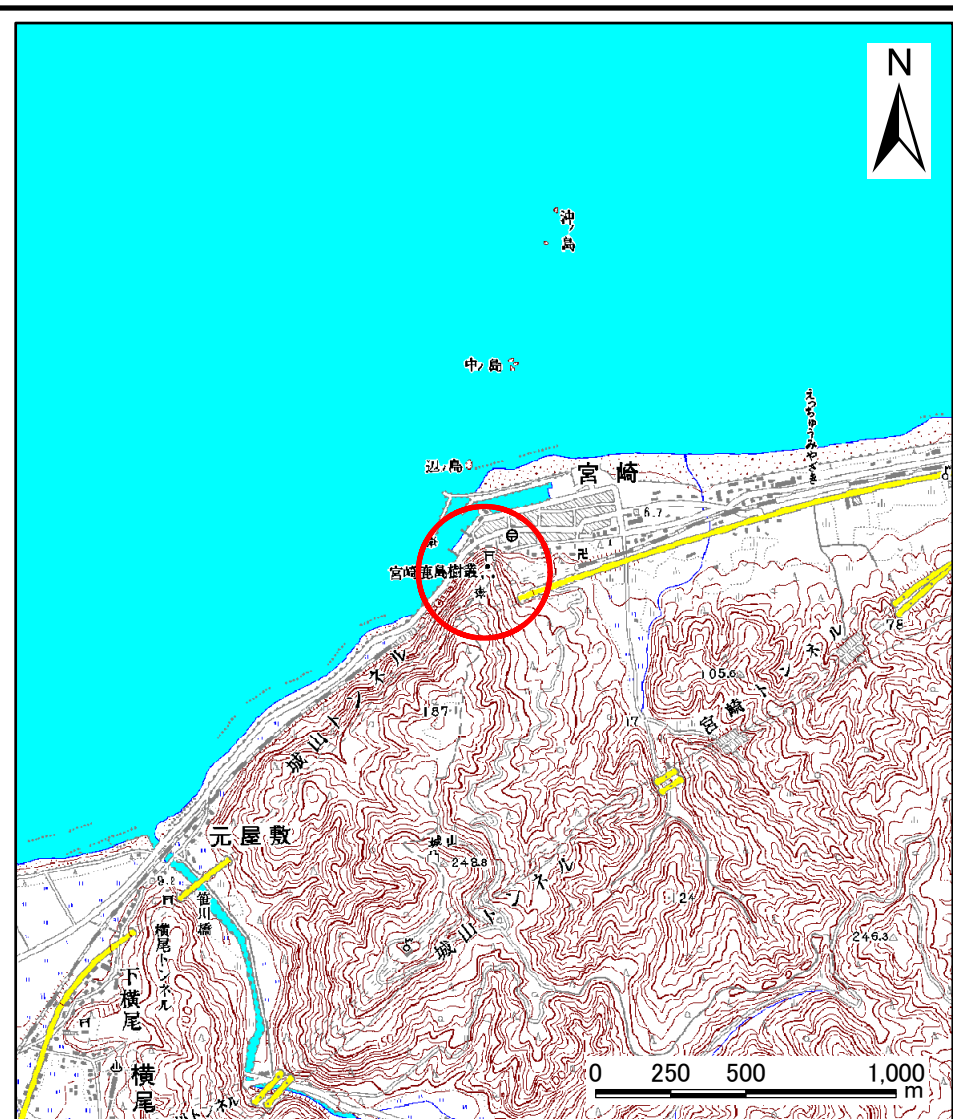


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

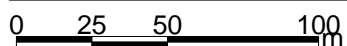
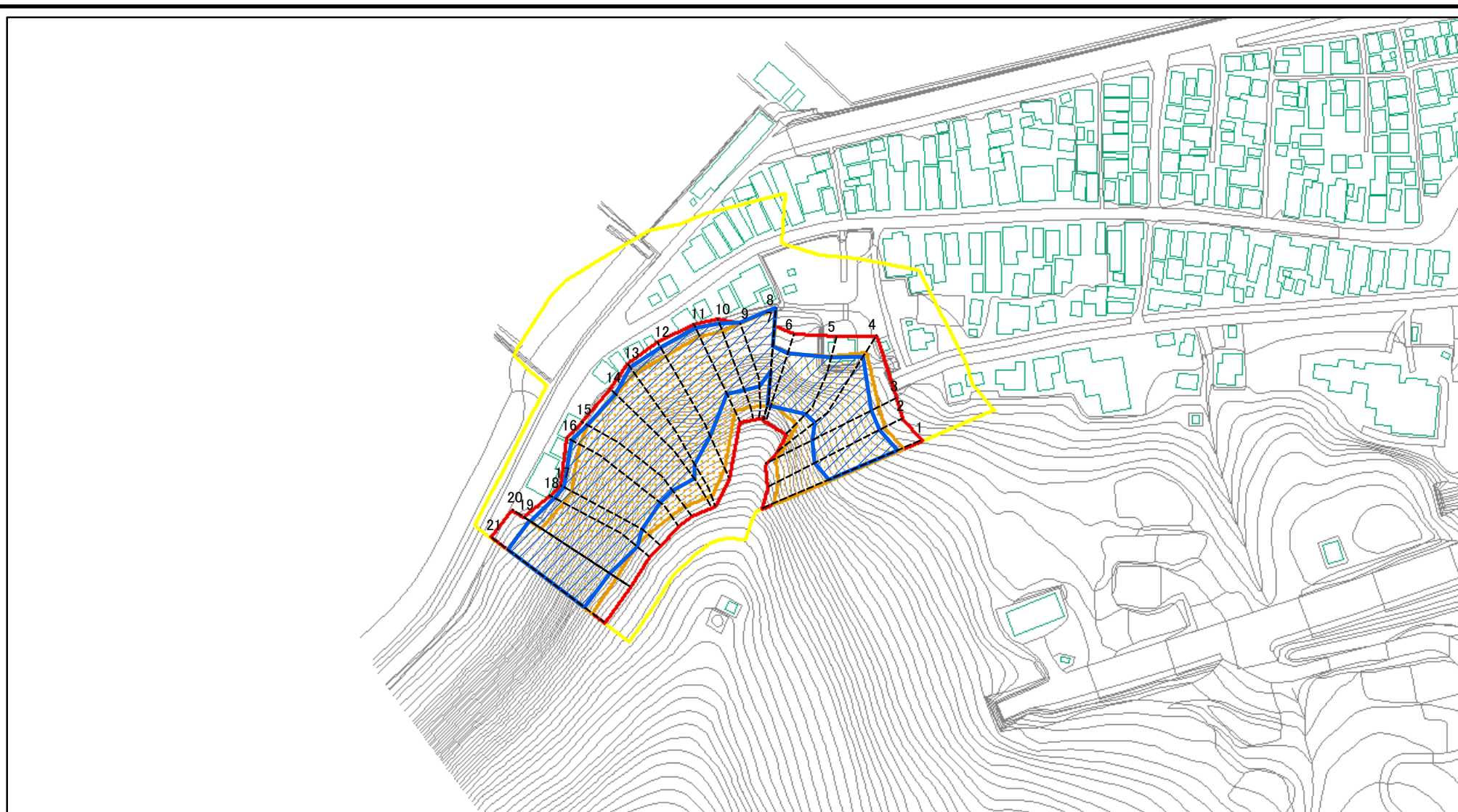


(1/25,000)

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	23
	箇所名	宮崎(3)
	所在地	富山県下新川郡朝日町宮崎

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18総複、第822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)

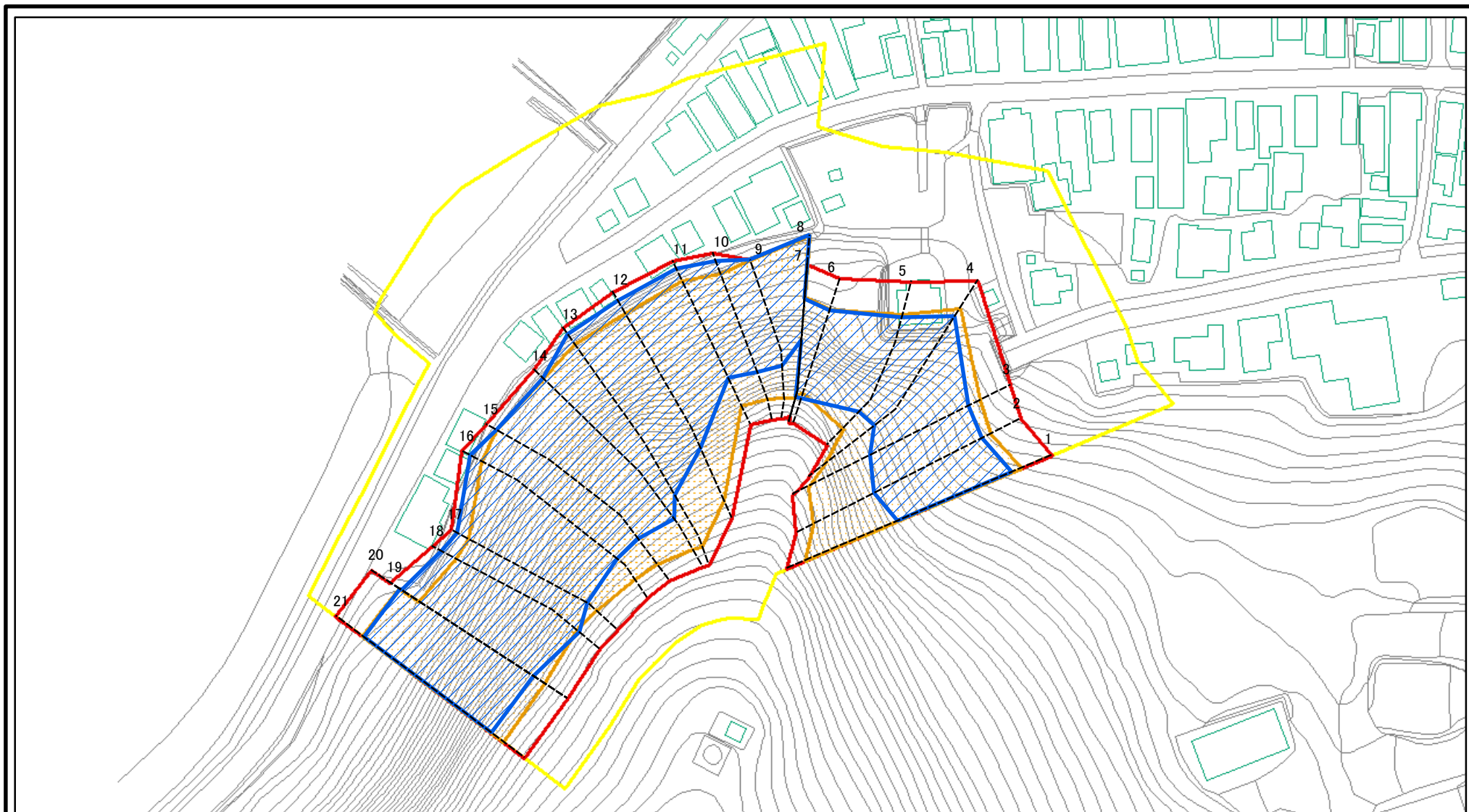
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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
1:2,500	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	23
告示番号		箇所名	宮崎(3)
告示年月日		所在地	富山県下新川郡朝日町宮崎

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



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

箇所名

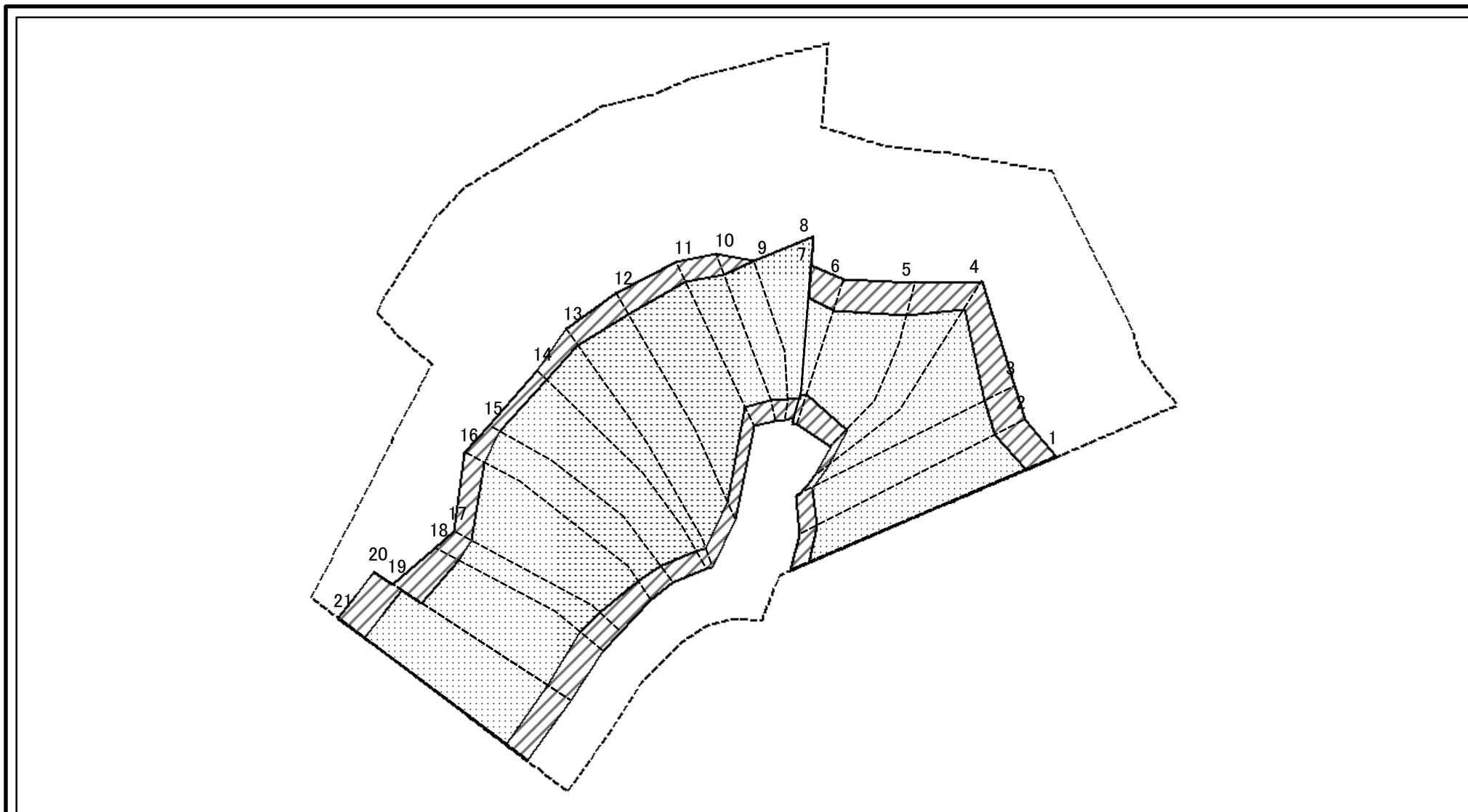
所在地

23

宮崎(3)

富山県下新川郡朝日町宮崎

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

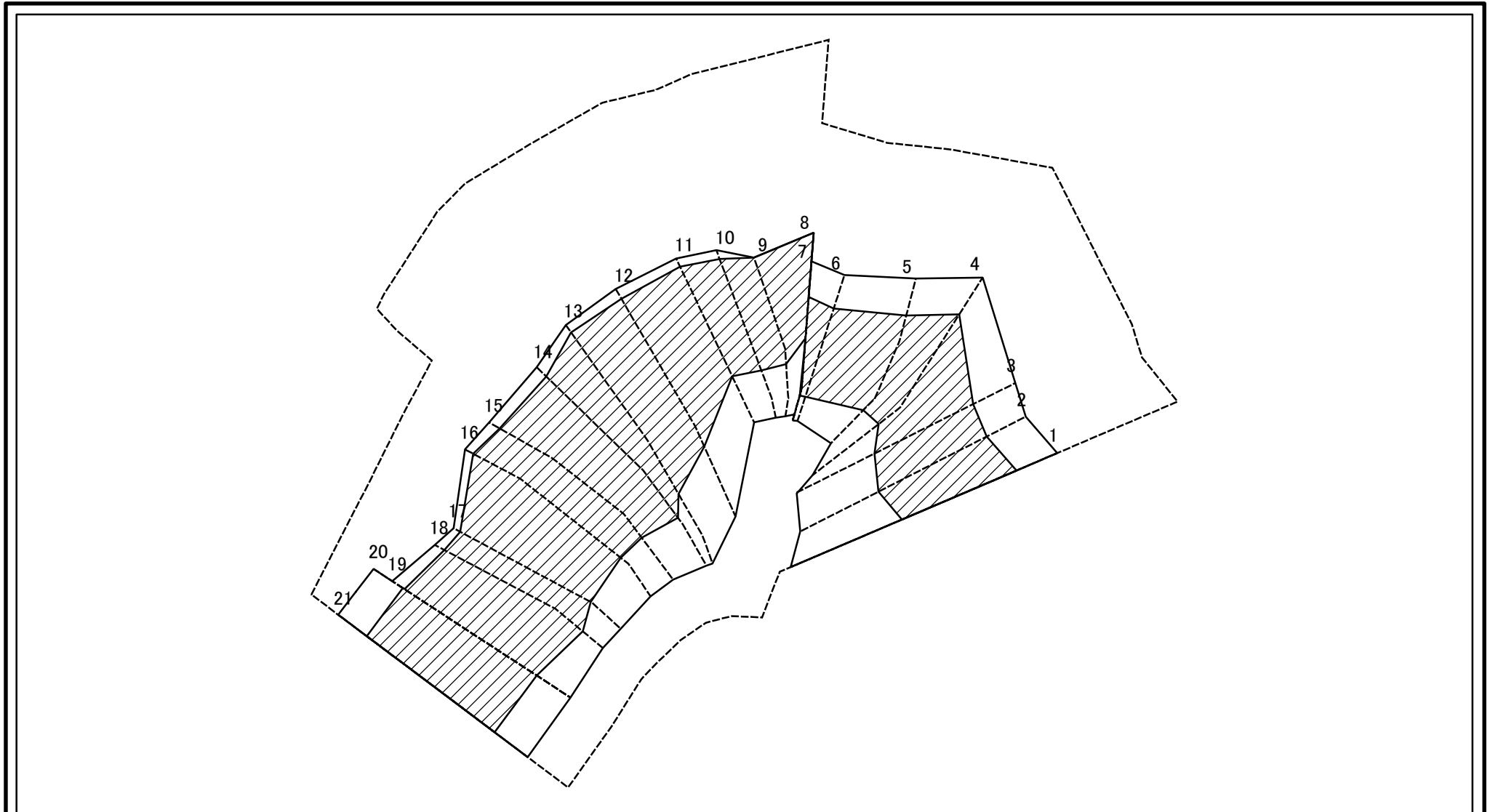
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	
それ以外の区域	

縮尺	N
	1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	23
告示番号		箇所名	宮崎(3)
告示年月日		所在地	富山県下新川郡朝日町宮崎

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



縮尺

1:1,500

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

告示年月日

箇所番号

23

箇所名

宮崎(3)

所在地

富山県下新川郡朝日町宮崎

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 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	178.08	1.00	100.00	1.00	22.31	4.17	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	178.08	1.00	100.00	1.00	22.31	4.17	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	179.09	1.00	100.00	1.00	22.75	4.25	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	179.09	1.00	100.00	1.00	25.83	4.83	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	162.29	1.00	100.00	1.00	25.83	4.83	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	142.61	1.00	100.00	1.00	25.32	4.73	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	177.22	1.00	100.00	1.00	25.11	4.69	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	177.22	1.00	100.00	1.00	24.53	4.58	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	172.46	1.00	100.00	1.00	25.10	4.69	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	170.58	1.00	100.00	1.00	25.10	4.69	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	178.70	1.00	100.00	1.00	24.83	4.64	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	179.40	1.00	100.00	1.00	23.60	4.41	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	179.40	1.00	100.00	1.00	23.92	4.47	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	177.96	1.00	100.00	1.00	24.53	4.58	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	175.01	1.00	100.00	1.00	25.22	4.71	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	170.43	1.00	100.00	1.00	27.41	5.12	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	150.17	1.00	100.00	1.00	27.71	5.18	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	151.36	1.00	100.00	1.00	27.71	5.18	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	151.62	1.00	100.00	1.00	27.30	5.10	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	154.48	1.00	100.00	1.00	27.30	5.10	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)					自然現象の種類		急傾斜地の崩壊			箇所番号		23					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項					告示番号					箇所名		宮崎(3)					
					告示年月日					所在地		富山県下新川郡朝日町宮崎					