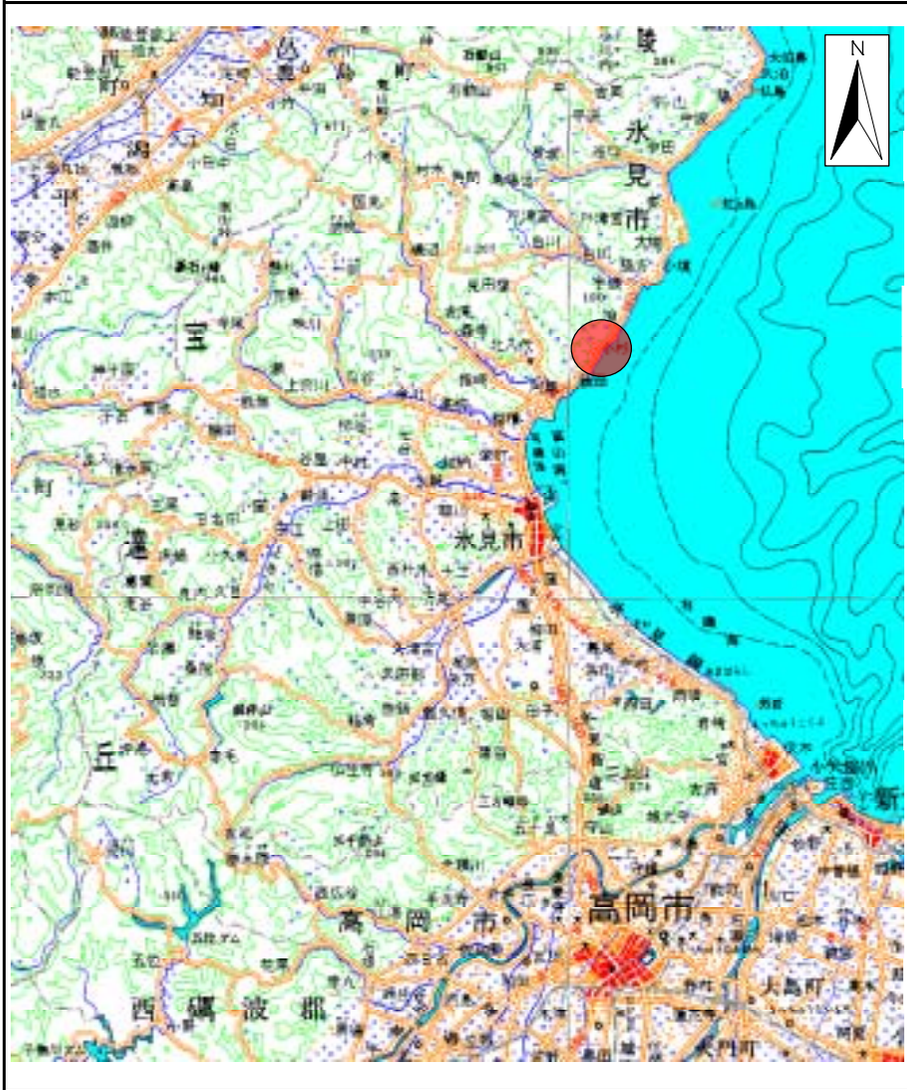
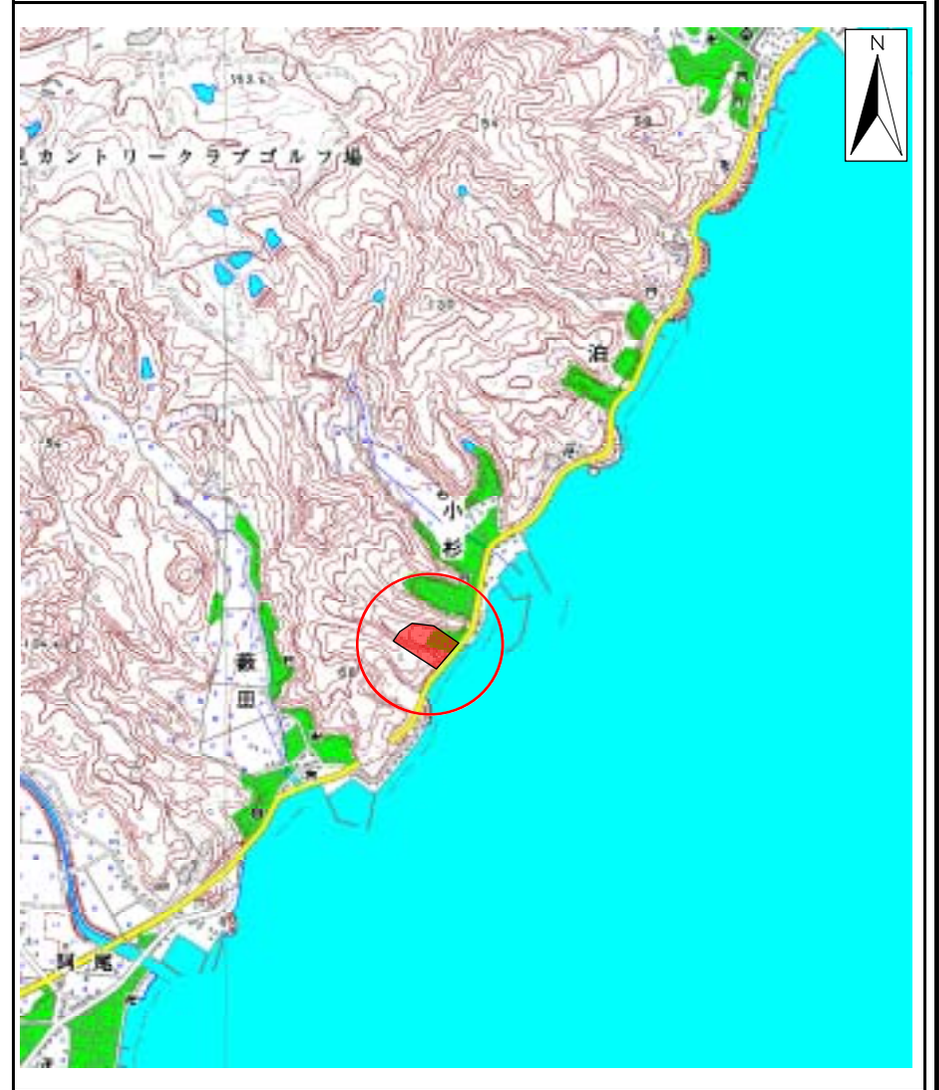


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

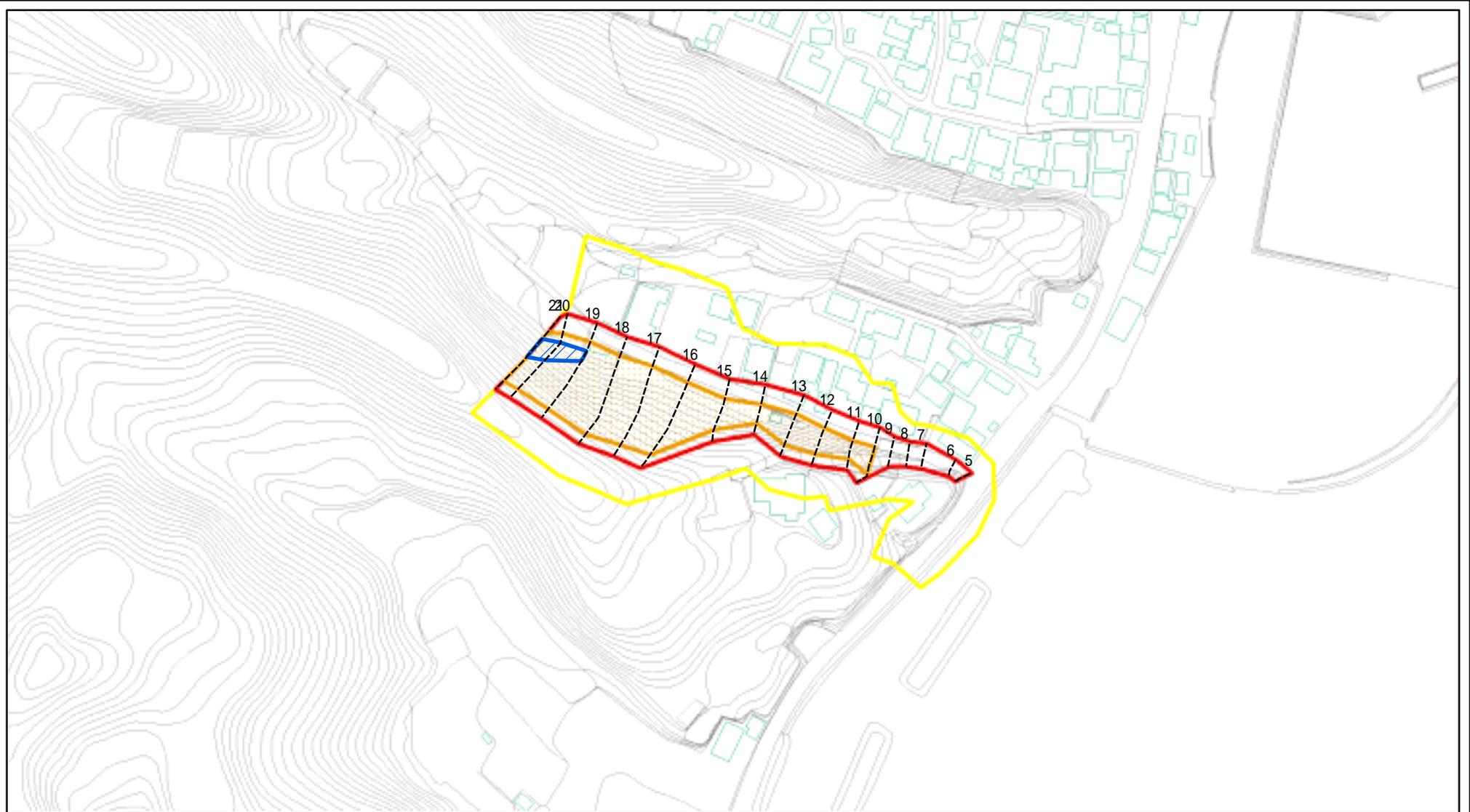


(1/25,000)

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	2009
	箇所名	小杉(5)
	所在地	富山県氷見市小杉

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。(認証番号 平17総複 第204号)

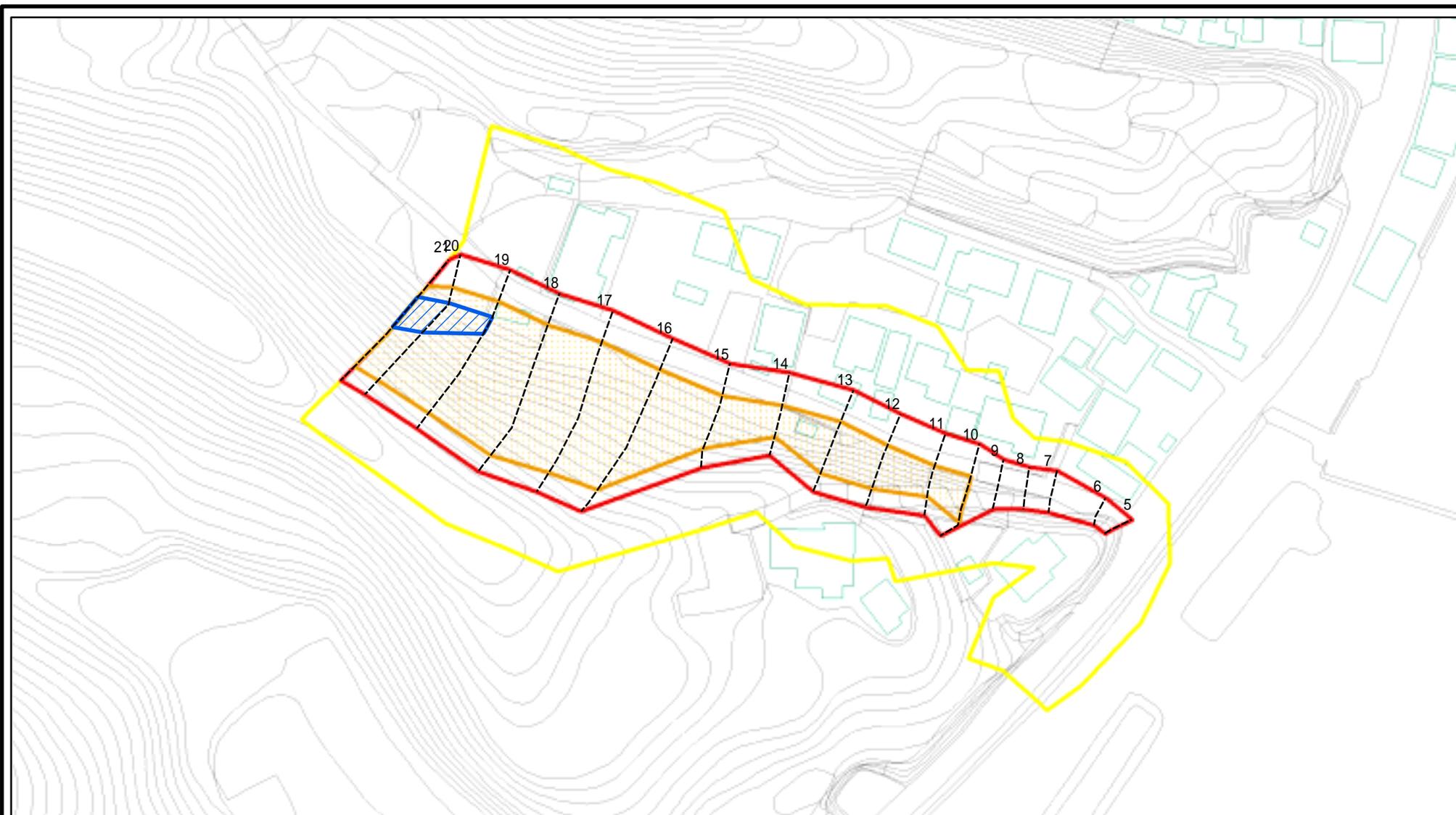
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	2009
	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	小杉(5)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市小杉

# 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



土

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

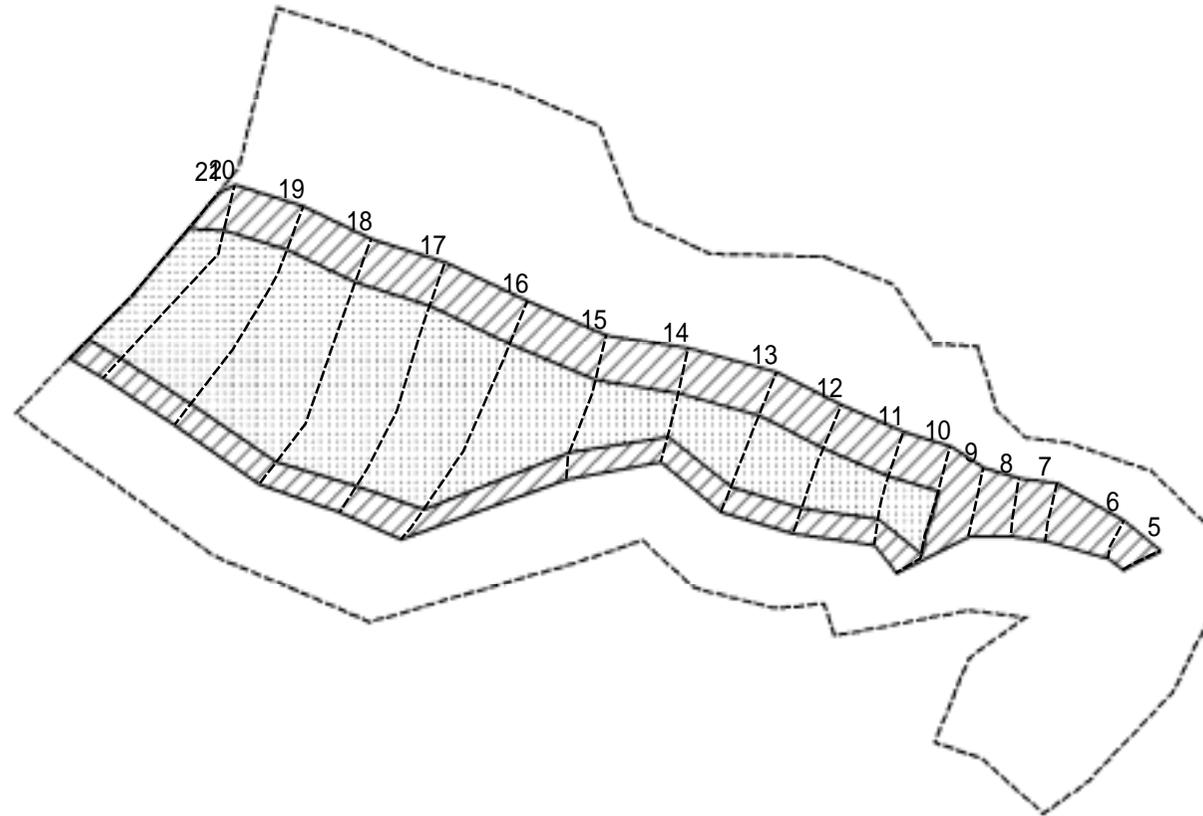
所在地

2009

小杉(5)

富山県氷見市小杉

# 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)

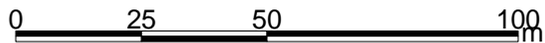
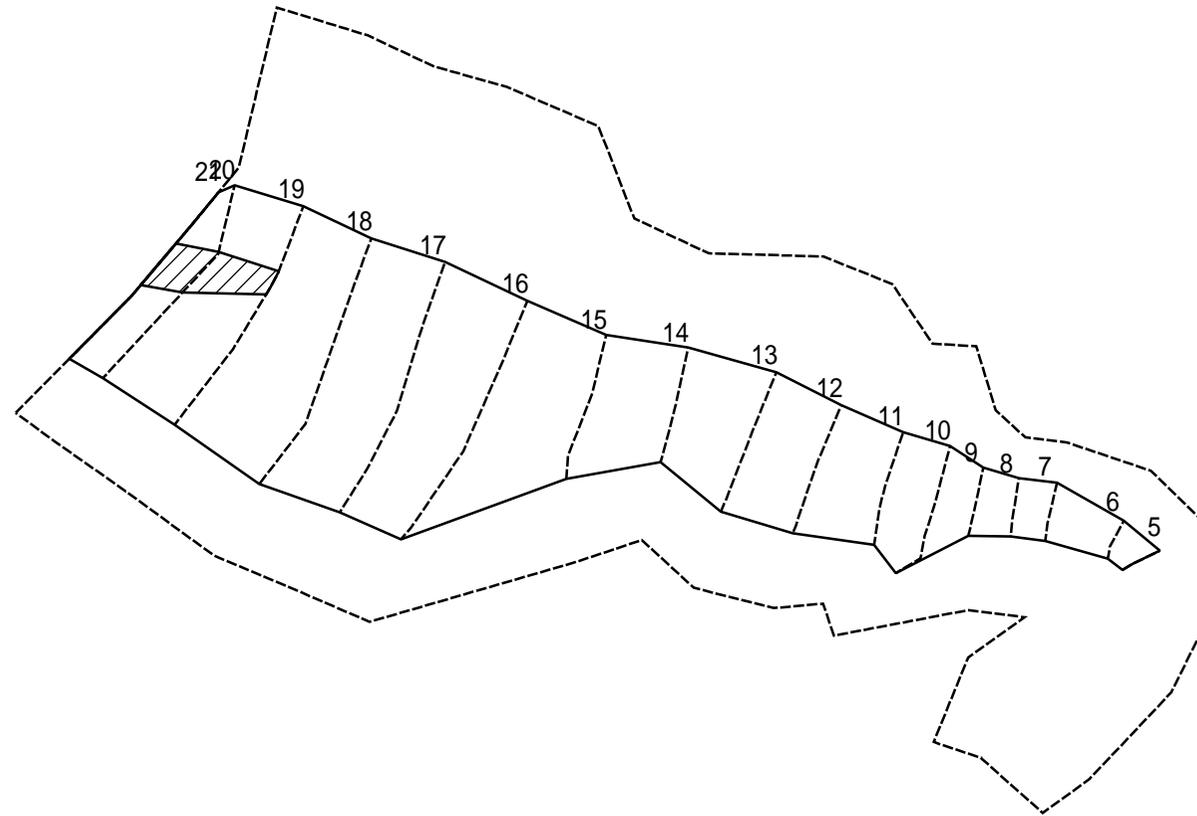
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

±
縮尺
1:1,500

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	2009
箇所名	小杉(5)
所在地	富山県氷見市小杉

# 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	

土  
 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	2009
箇所名	小杉(5)
所在地	富山県氷見市小杉

## 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2 ~ 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3 ~ 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 ~ 5	—	—	62.75	1.00	—	—	11.56	2.16	—	—	—	—	—	—	—	—	
5 ~ 6	—	—	62.75	1.00	—	—	11.70	2.19	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 ~ 7	—	—	88.70	1.00	—	—	11.70	2.19	—	—	—	—	—	—	—	—	
7 ~ 8	—	—	88.70	1.00	—	—	9.62	1.80	—	—	—	—	—	—	—	—	
8 ~ 9	—	—	95.89	1.00	—	—	9.62	1.80	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 ~ 10	100.00	1.00	100.00	1.00	—	—	8.25	1.54	—	—	—	—	—	—	—	—	
10 ~ 11	131.99	1.00	100.00	1.00	—	—	9.32	1.74	—	—	—	—	—	—	—	—	
11 ~ 12	141.54	1.00	100.00	1.00	—	—	13.18	2.46	—	—	—	—	—	—	—	—	
12 ~ 13	144.83	1.00	100.00	1.00	—	—	13.18	2.46	—	—	—	—	—	—	—	—	
13 ~ 14	144.83	1.00	100.00	1.00	—	—	12.72	2.38	—	—	—	—	—	—	—	—	
14 ~ 15	142.83	1.00	100.00	1.00	—	—	12.72	2.38	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 ~ 16	150.06	1.00	100.00	1.00	—	—	14.01	2.62	—	—	—	—	—	—	—	—	
16 ~ 17	159.94	1.00	100.00	1.00	—	—	15.27	2.85	—	—	—	—	—	—	—	—	
17 ~ 18	168.40	1.00	100.00	1.00	—	—	16.00	2.99	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 ~ 19	170.36	1.00	100.00	1.00	16.51	3.08	16.05	3.00	—	—	—	—	—	—	—	—	
19 ~ 20	170.66	1.00	100.00	1.00	17.10	3.20	16.05	3.00	—	—	—	—	—	—	—	—	
20 ~ 21	170.66	1.00	100.00	1.00	18.02	3.37	16.05	3.00	—	—	—	—	—	—	—	—	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	

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	2009
	告示番号		箇所名	小杉(5)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市小杉