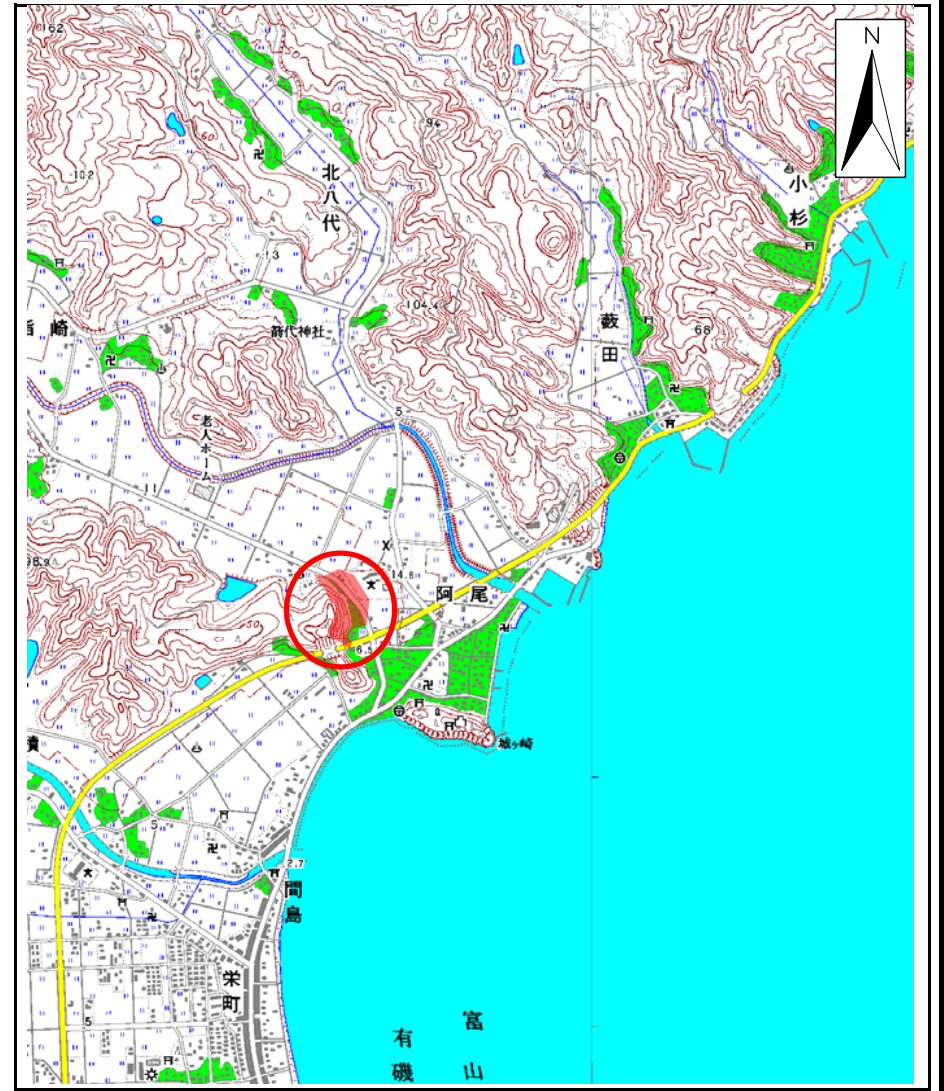
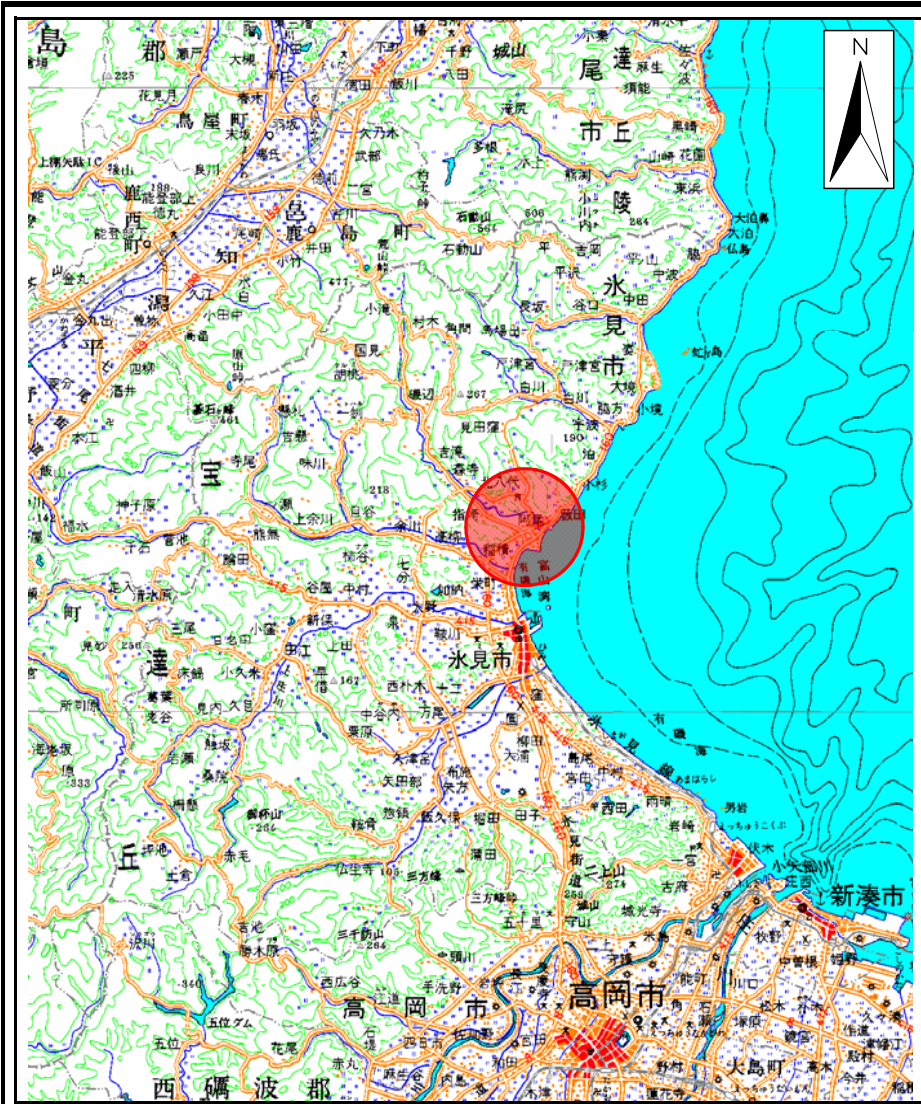


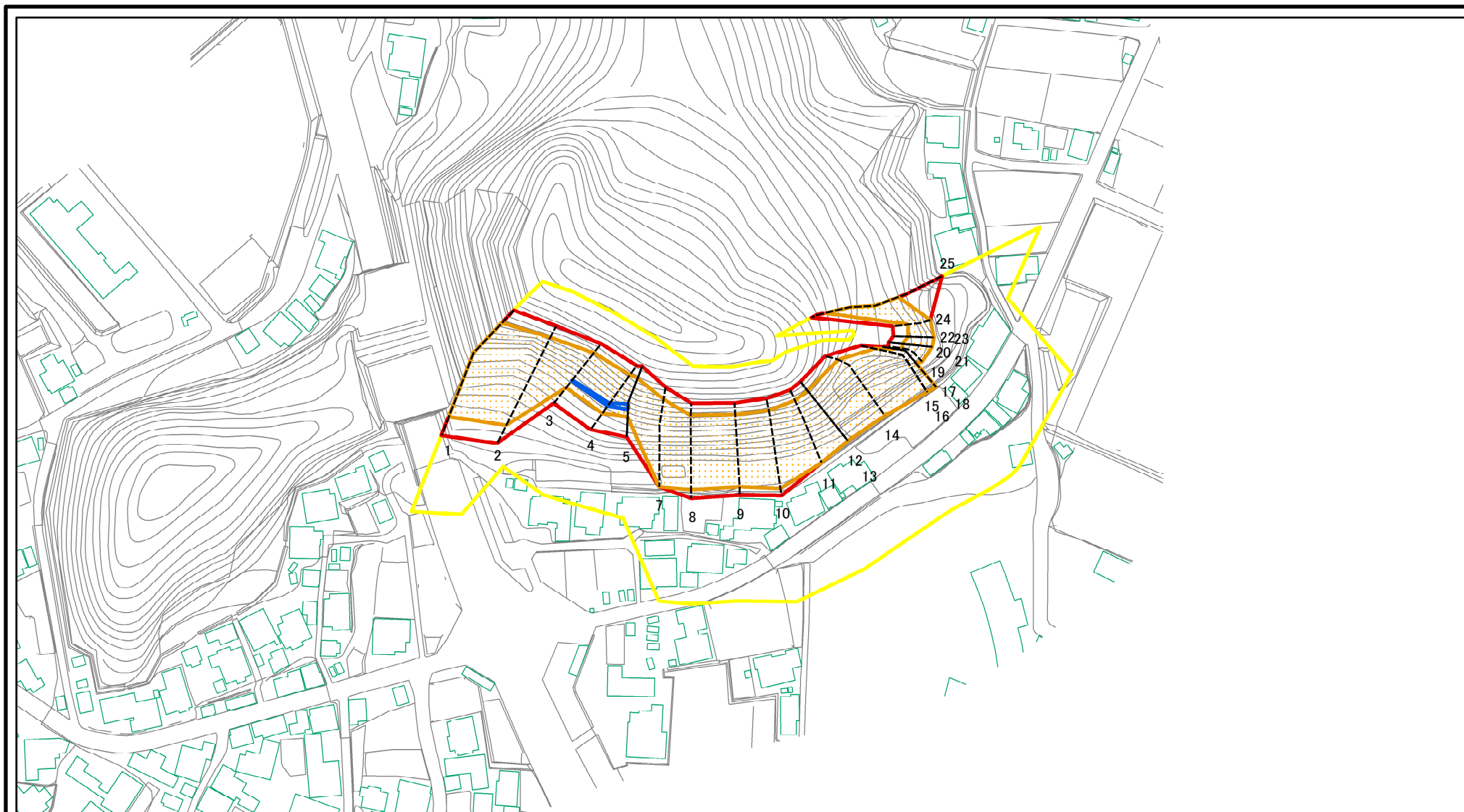
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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	1440
	箇所名	阿尾(4)
	所在地	富山県氷見市阿尾

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20000(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26情複 第627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

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



縮尺

1:2,500

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

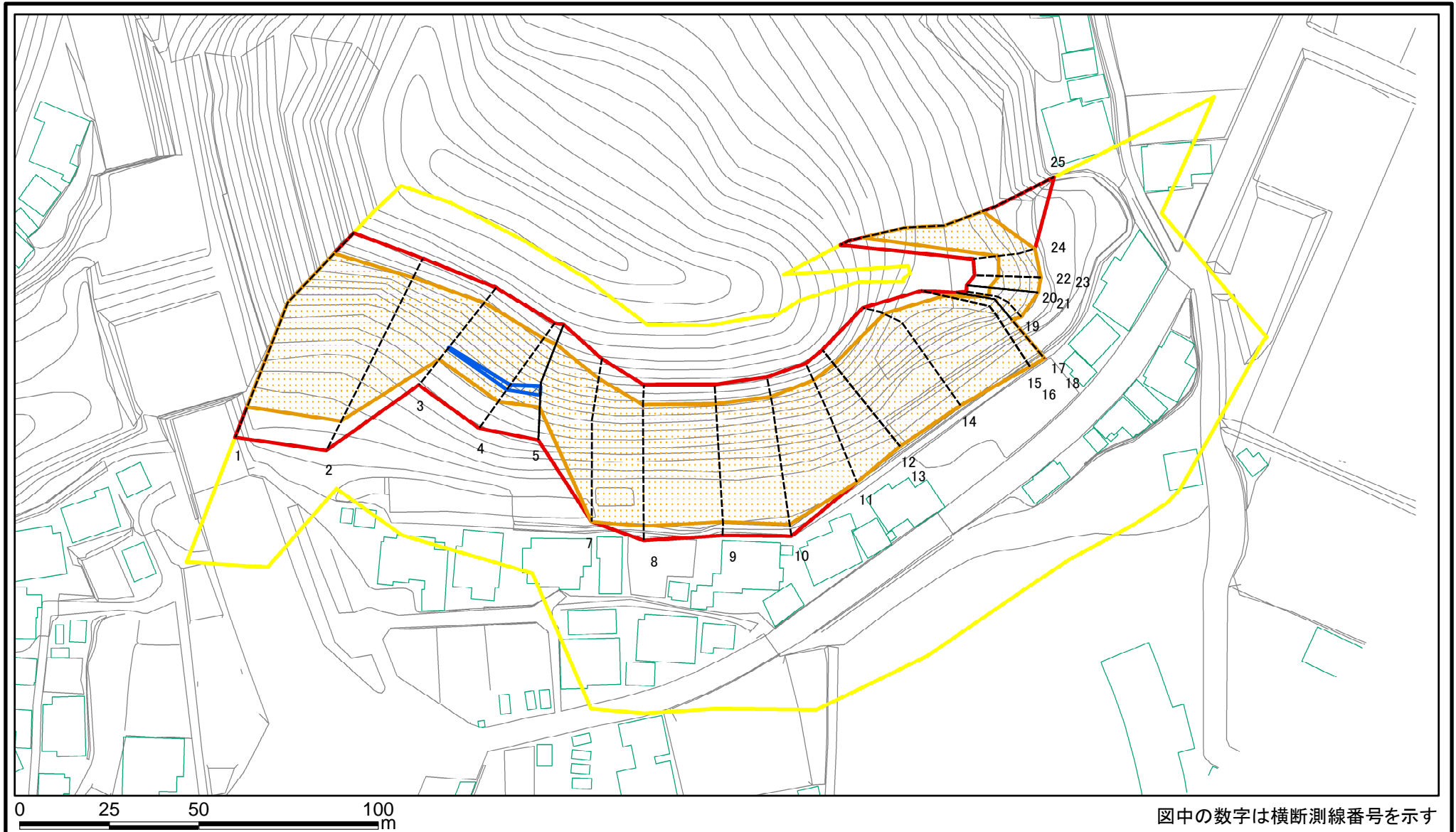
所在地

1440

阿尾(4)

富山県氷見市阿尾

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

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

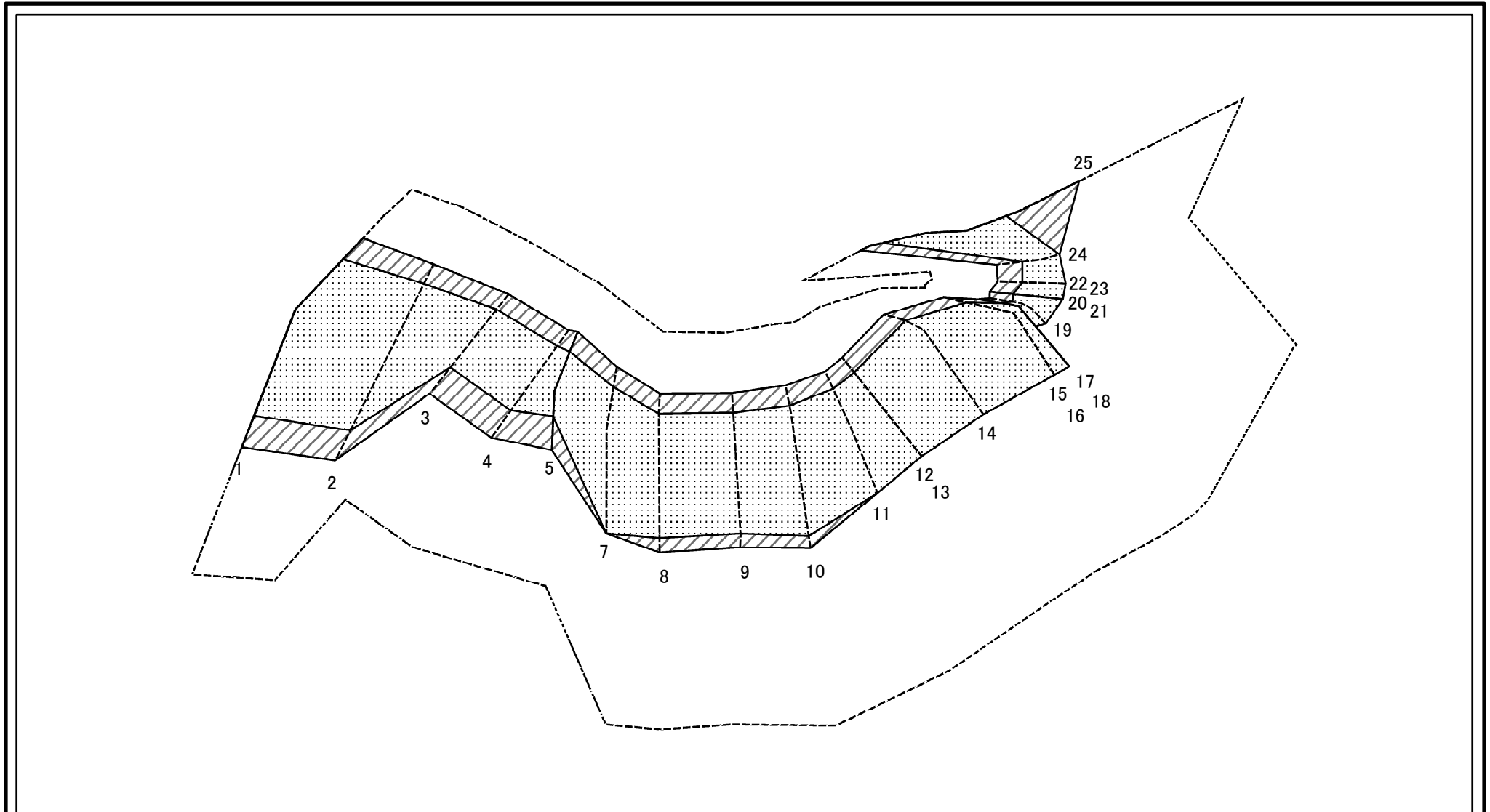
自然現象
の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号
箇所名
所在地

1440
阿尾(4)
富山県氷見市阿尾

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)

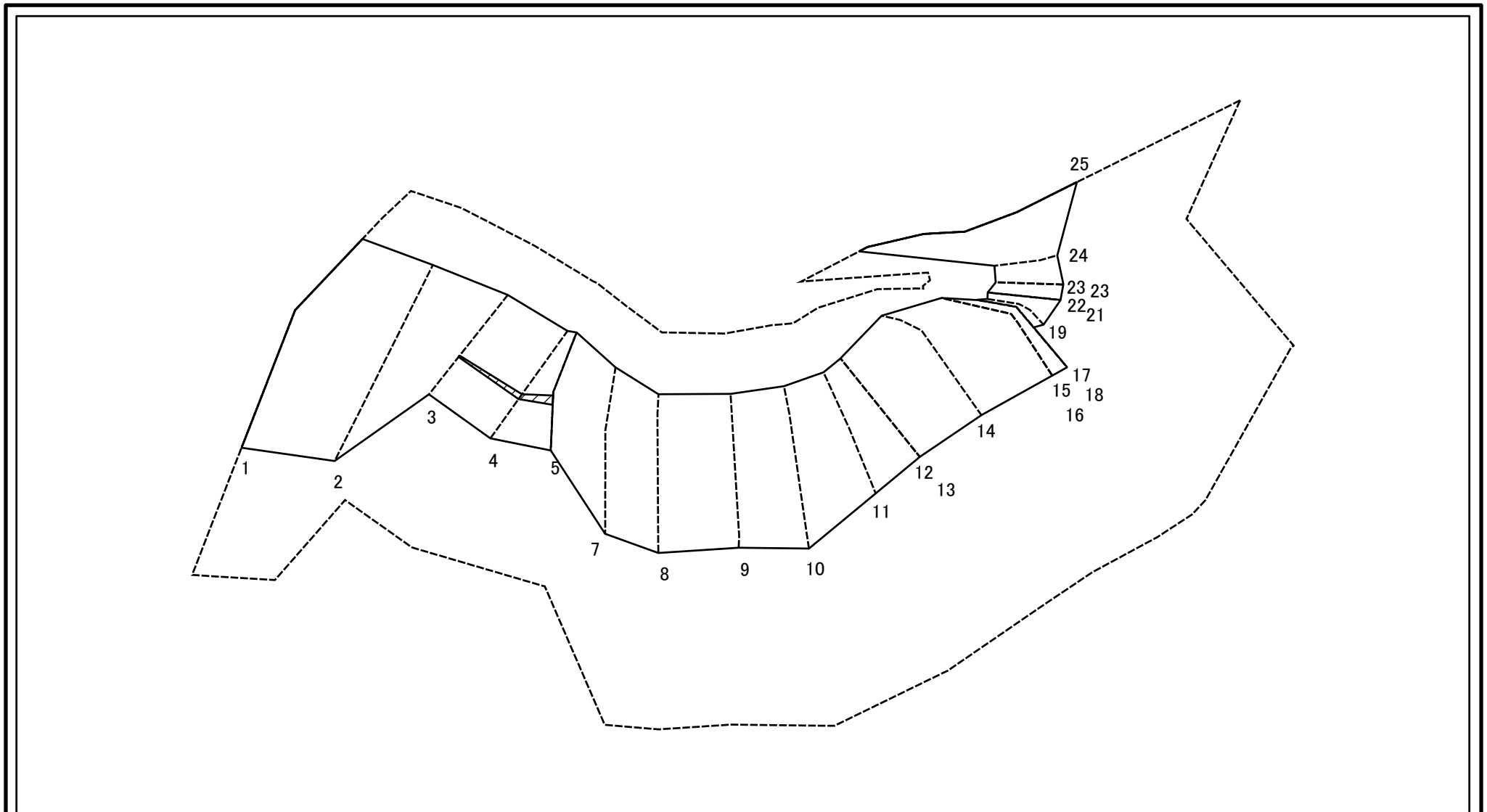
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	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	1440
箇所名	阿尾(4)
所在地	富山県氷見市阿尾

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	1440
箇所名	阿尾(4)
所在地	富山県氷見市阿尾

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	164.51	1.00	100.00	1.00	-	-	14.78	2.76	~								
2 ~ 3	164.51	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	159.07	1.00	100.00	1.00	16.17	3.02	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	159.07	1.00	100.00	1.00	17.07	3.19	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	151.73	1.00	100.00	1.00	17.07	3.19	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	168.29	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	168.29	1.00	100.00	1.00	-	-	15.20	2.84	~								
8 ~ 9	169.07	1.00	100.00	1.00	-	-	15.46	2.89	~								
9 ~ 10	169.07	1.00	100.00	1.00	-	-	15.46	2.89	~								
10 ~ 11	170.78	1.00	100.00	1.00	-	-	15.89	2.97	~								
11 ~ 12	170.78	1.00	100.00	1.00	-	-	15.96	2.98	~								
12 ~ 13	170.09	1.00	100.00	1.00	-	-	15.96	2.98	~								
13 ~ 14	170.09	1.00	100.00	1.00	-	-	8.75	1.64	~								
14 ~ 15	159.42	1.00	100.00	1.00	-	-	8.00	1.50	~								
15 ~ 16	156.64	1.00	100.00	1.00	-	-	14.43	2.70	~								
16 ~ 17	156.64	1.00	100.00	1.00	-	-	14.43	2.70	~								
17 ~ 18	155.93	1.00	100.00	1.00	-	-	13.22	2.62	~								
18 ~ 19	137.52	1.00	100.00	1.00	-	-	10.29	2.04	~								
19 ~ 20	138.17	1.00	100.00	1.00	-	-	10.16	2.01	~								
20 ~ 21	138.17	1.00	100.00	1.00	-	-	10.16	2.01	~								
21 ~ 22	138.16	1.00	100.00	1.00	-	-	10.15	2.01	~								
22 ~ 23	133.32	1.00	100.00	1.00	-	-	10.05	1.99	~								
23 ~ 24	133.32	1.00	100.00	1.00	-	-	10.05	1.99	~								
24 ~ 25	156.97	1.00	100.00	1.00	-	-	13.60	2.69	~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	1440
	告示番号		箇所名	阿尾(4)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市阿尾