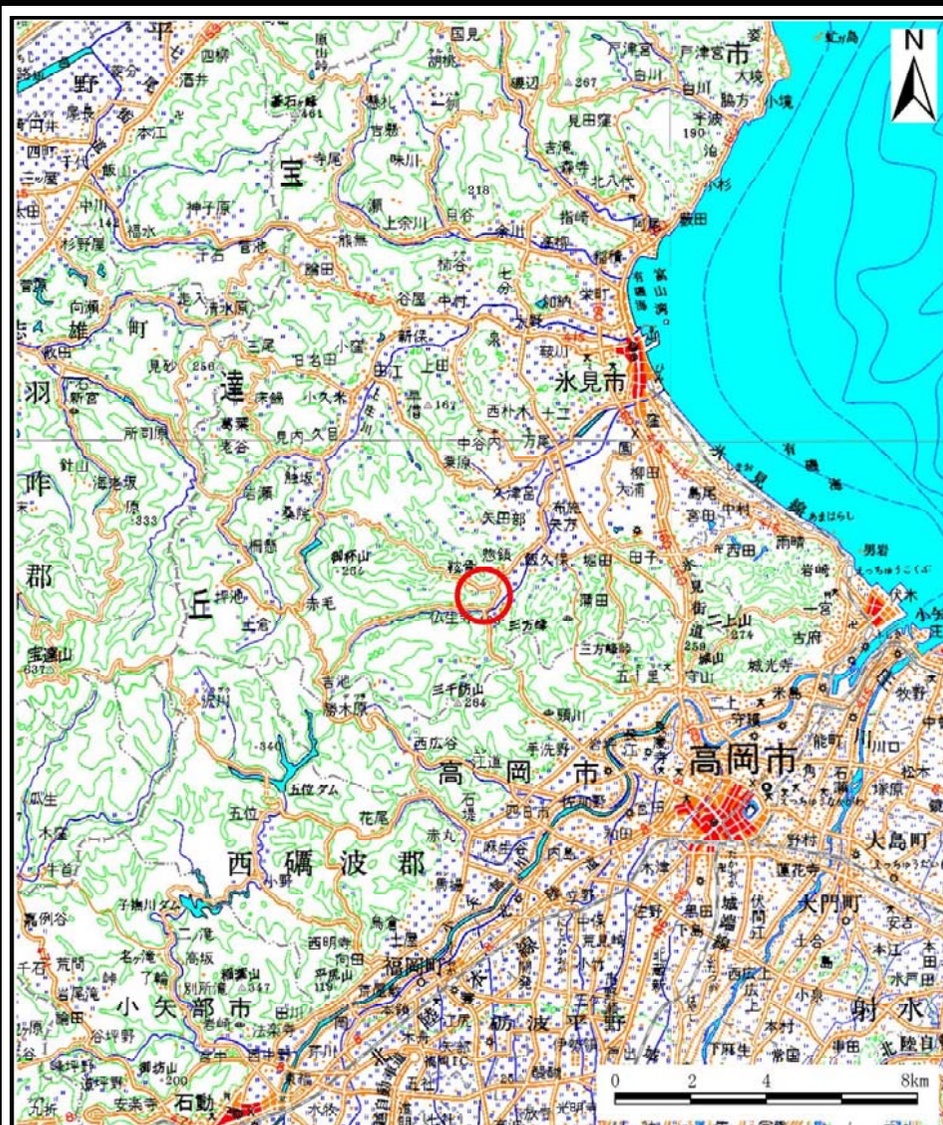
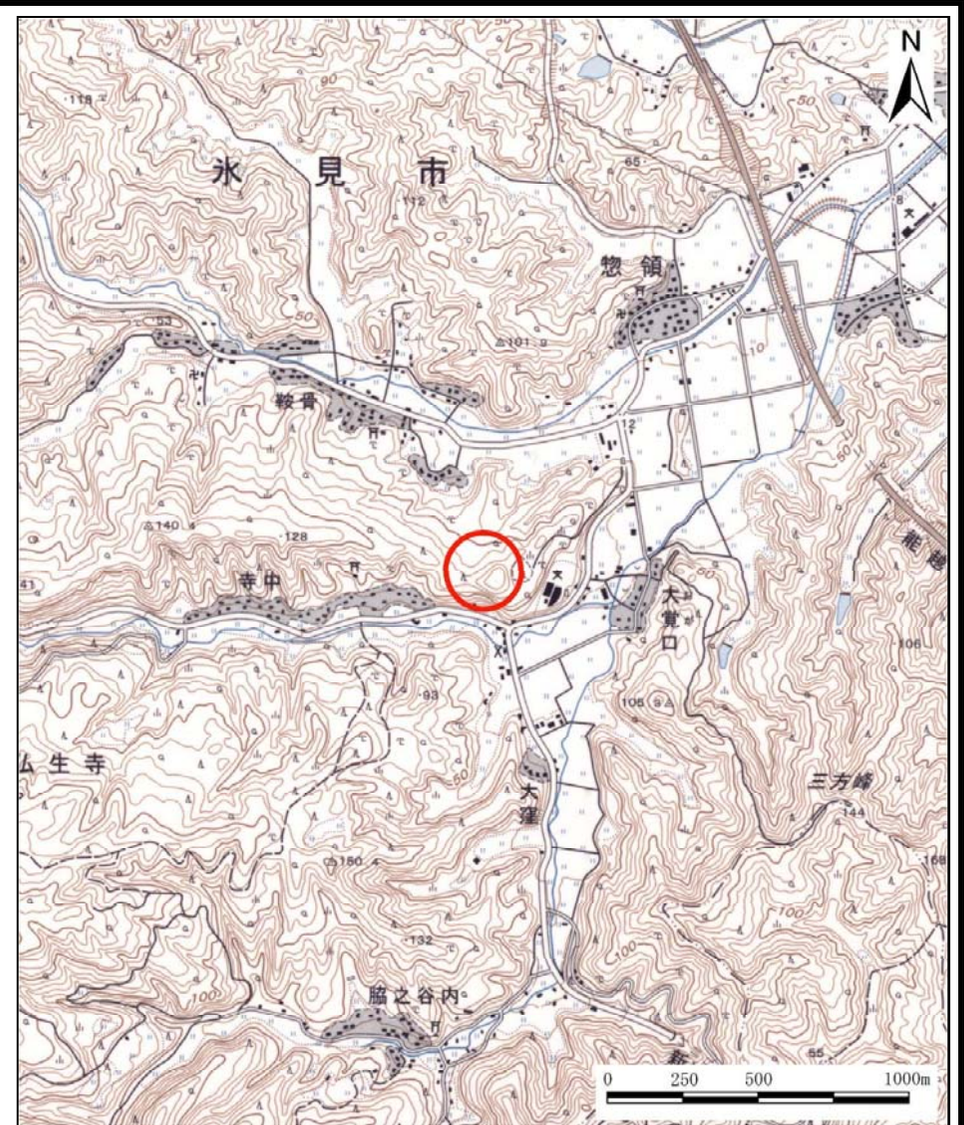


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



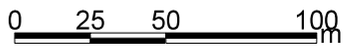
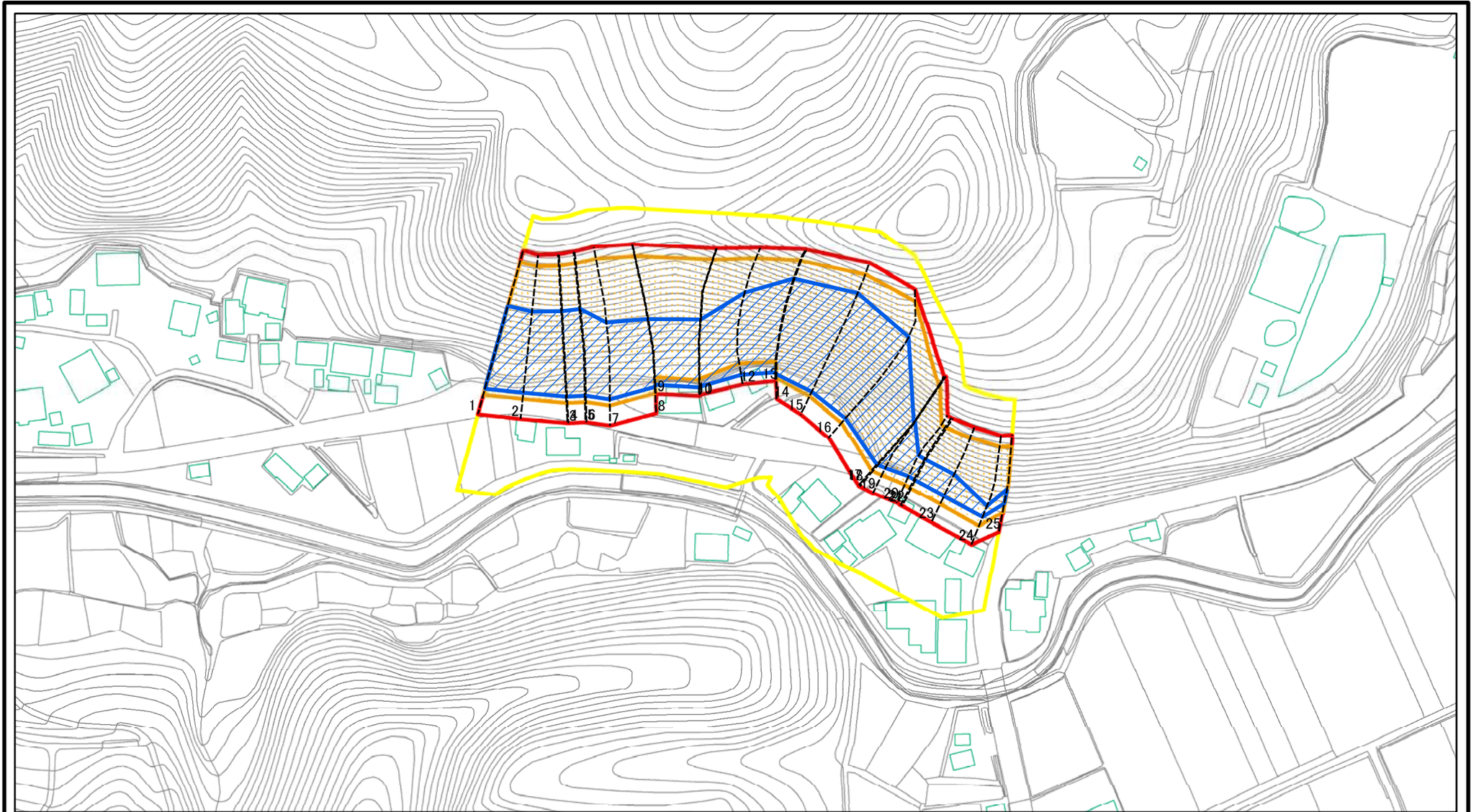
(1/25,000)

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	1690
箇所名	寺中(10)
所在地	富山県氷見市 仏生寺, 惣領

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19総複、第778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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1690
	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	大覚口(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県水見市仏生寺

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



0 25 50 100 m

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	
それ以外の区域	

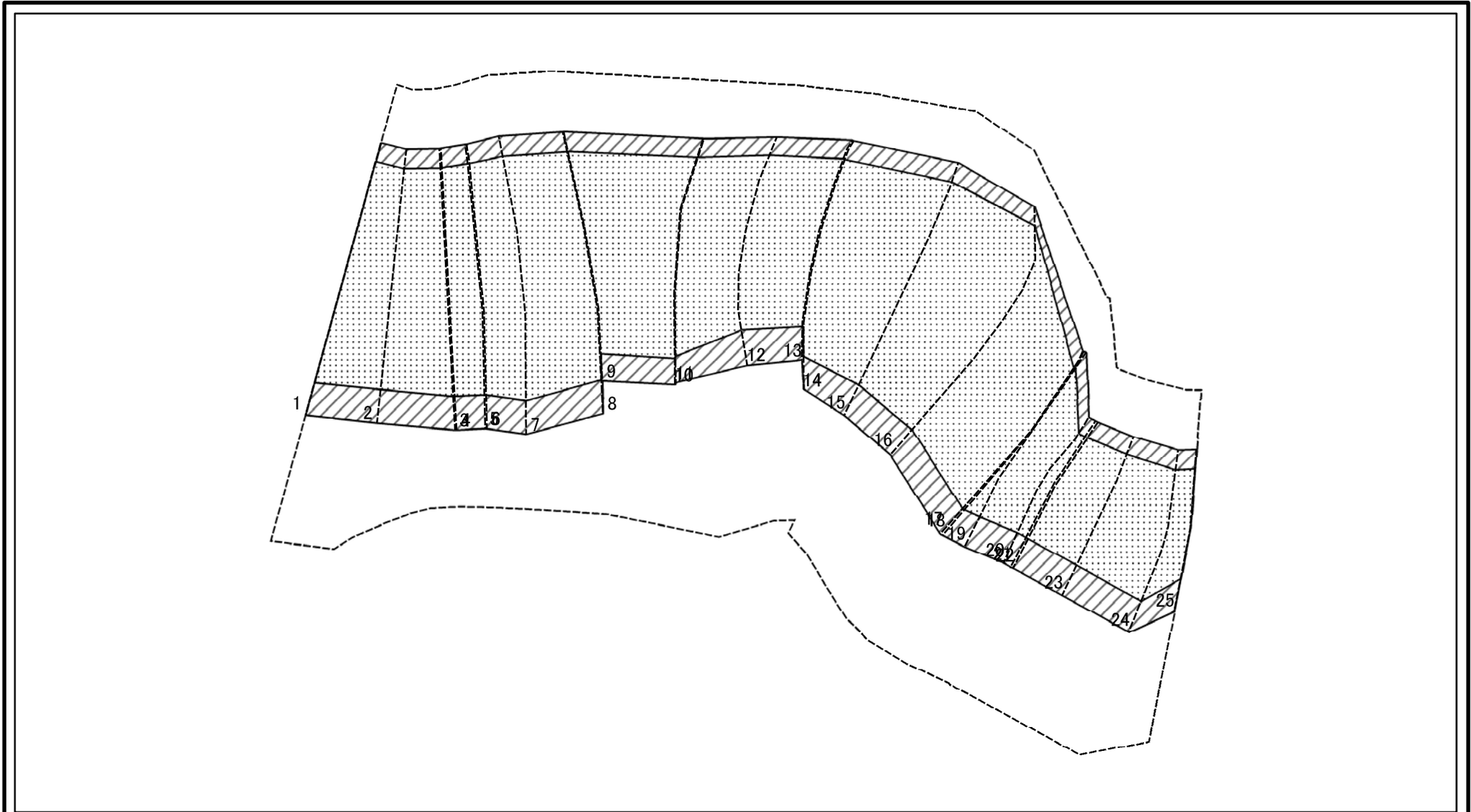
縮尺
1:1,500

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	1690
箇所名	大覚口(1)
所在地	富山県氷見市仏生寺

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

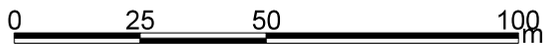
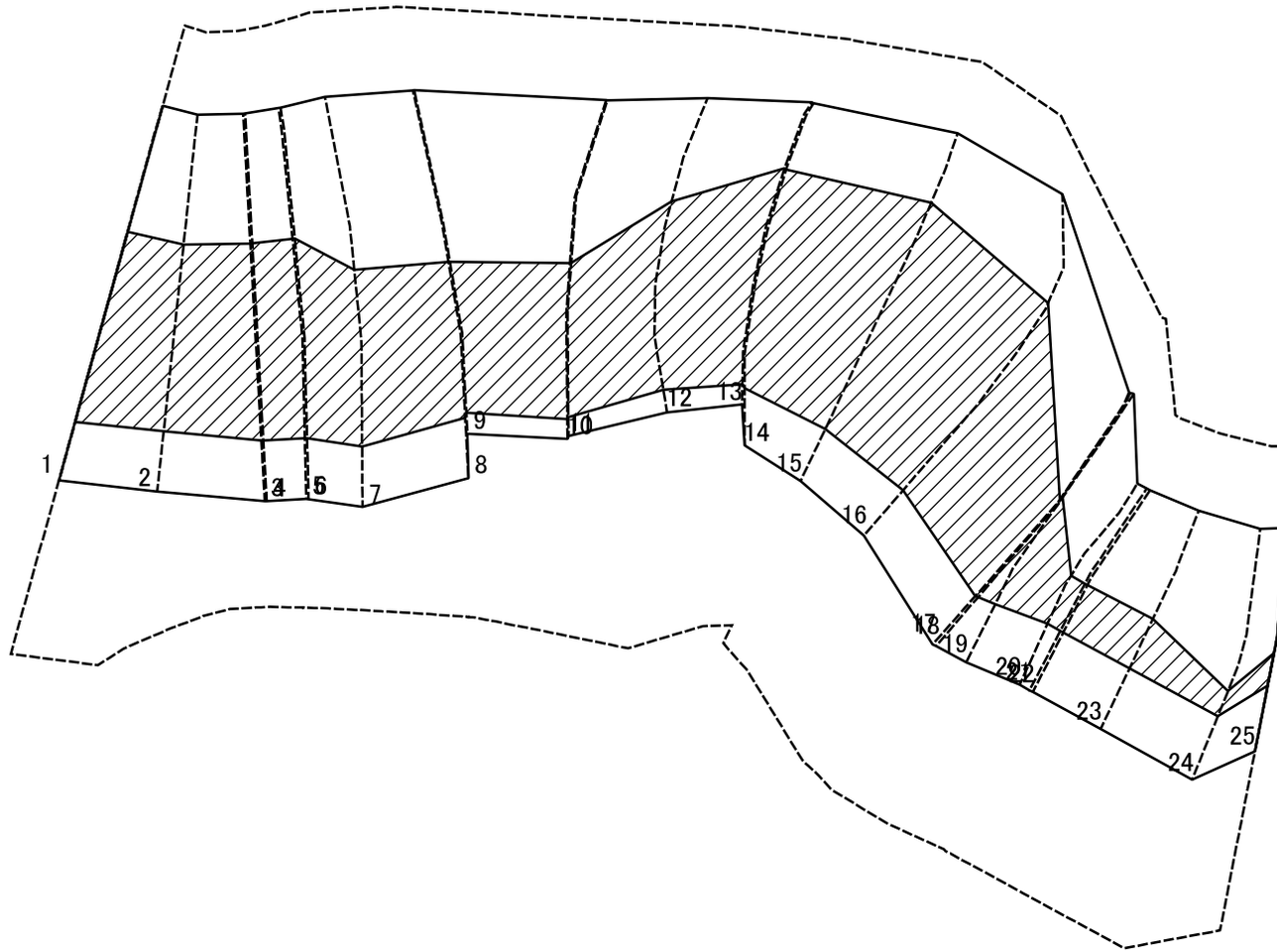
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

N	縮尺
1:1,500	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1690
告示番号		箇所名	大覚口(1)
告示年月日		所在地	富山県氷見市仏生寺

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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
1:1,500

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

1690
大覚口(1)
富山県氷見市仏生寺

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				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	176.3	1.0	100.0	1.0	21.6	4.0	16.1	3.0	~								
2 ~ 3	176.5	1.0	100.0	1.0	21.6	4.0	16.1	3.0	~								
3 ~ 4	176.5	1.0	100.0	1.0	21.6	4.0	16.1	3.0	~								
4 ~ 5	176.5	1.0	100.0	1.0	21.6	4.0	16.1	3.0	~								
5 ~ 6	176.1	1.0	100.0	1.0	21.5	4.0	16.1	3.0	~								
6 ~ 7	176.0	1.0	100.0	1.0	21.5	4.0	16.1	3.0	~								
7 ~ 8	172.7	1.0	100.0	1.0	20.9	3.9	16.1	3.0	~								
8 ~ 9	172.6	1.0	100.0	1.0	20.9	3.9	16.1	3.0	~								
9 ~ 10	174.7	1.0	100.0	1.0	19.3	3.6	16.1	3.0	~								
10 ~ 11	174.8	1.0	100.0	1.0	19.3	3.6	16.1	3.0	~								
11 ~ 12	178.5	1.0	100.0	1.0	23.2	4.3	16.1	3.0	~								
12 ~ 13	178.5	1.0	100.0	1.0	24.5	4.6	16.1	3.0	~								
13 ~ 14	174.4	1.0	100.0	1.0	24.5	4.6	16.1	3.0	~								
14 ~ 15	176.5	1.0	100.0	1.0	24.5	4.6	16.1	3.0	~								
15 ~ 16	179.9	1.0	100.0	1.0	24.2	4.5	16.1	3.0	~								
16 ~ 17	179.9	1.0	100.0	1.0	23.0	4.3	16.1	3.0	~								
17 ~ 18	175.4	1.0	100.0	1.0	19.7	3.7	16.1	3.0	~								
18 ~ 19	175.6	1.0	100.0	1.0	19.8	3.7	16.1	3.0	~								
19 ~ 20	175.6	1.0	100.0	1.0	19.8	3.7	16.1	3.0	~								
20 ~ 21	170.2	1.0	100.0	1.0	17.9	3.4	16.1	3.0	~								
21 ~ 22	170.2	1.0	100.0	1.0	17.9	3.4	16.1	3.0	~								
22 ~ 23	170.6	1.0	100.0	1.0	17.9	3.4	16.1	3.0	~								
23 ~ 24	170.6	1.0	100.0	1.0	17.6	3.3	16.1	3.0	~								
24 ~ 25	169.2	1.0	100.0	1.0	17.2	3.2	16.1	3.0	~								
~									~								
~									~								

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	1690
	告示番号		箇所名	寺中(10)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市 仏生寺, 惣領