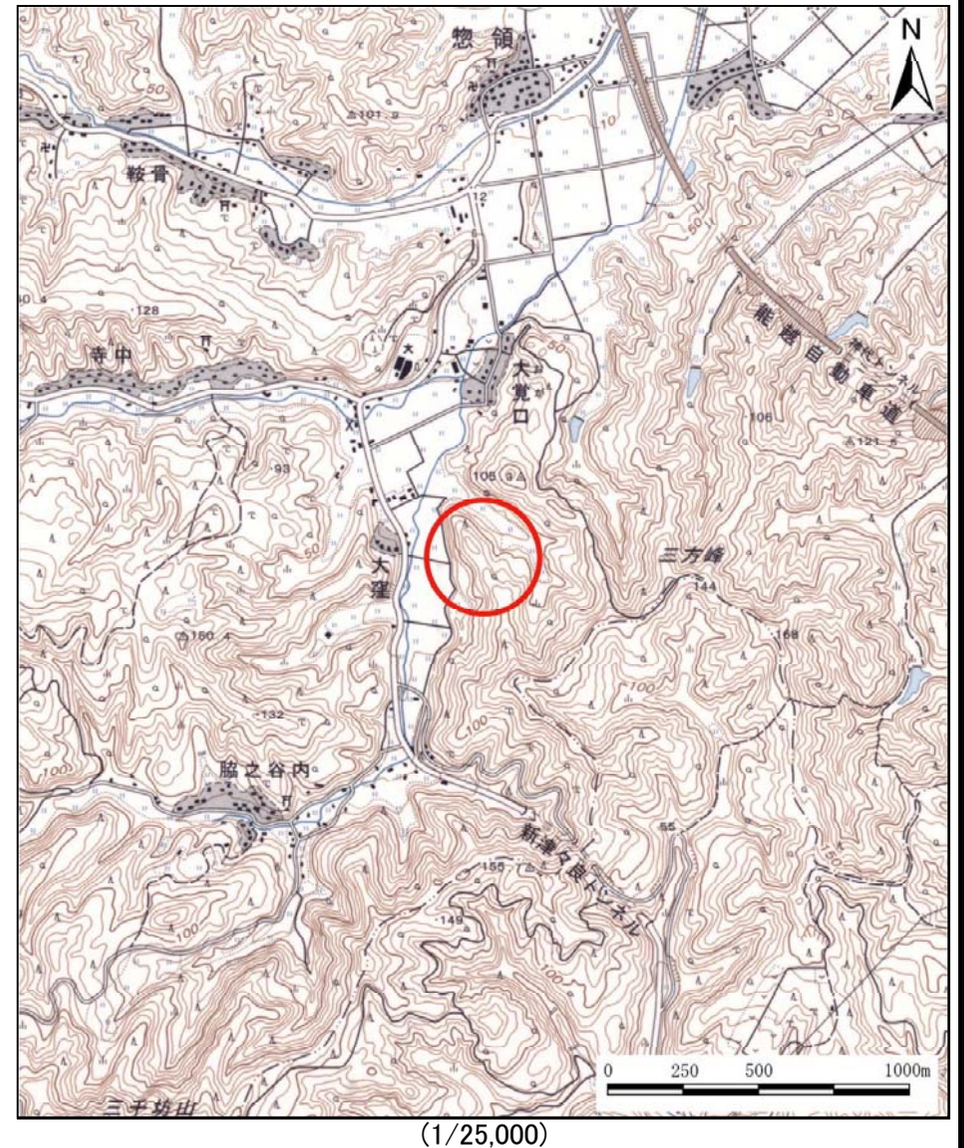
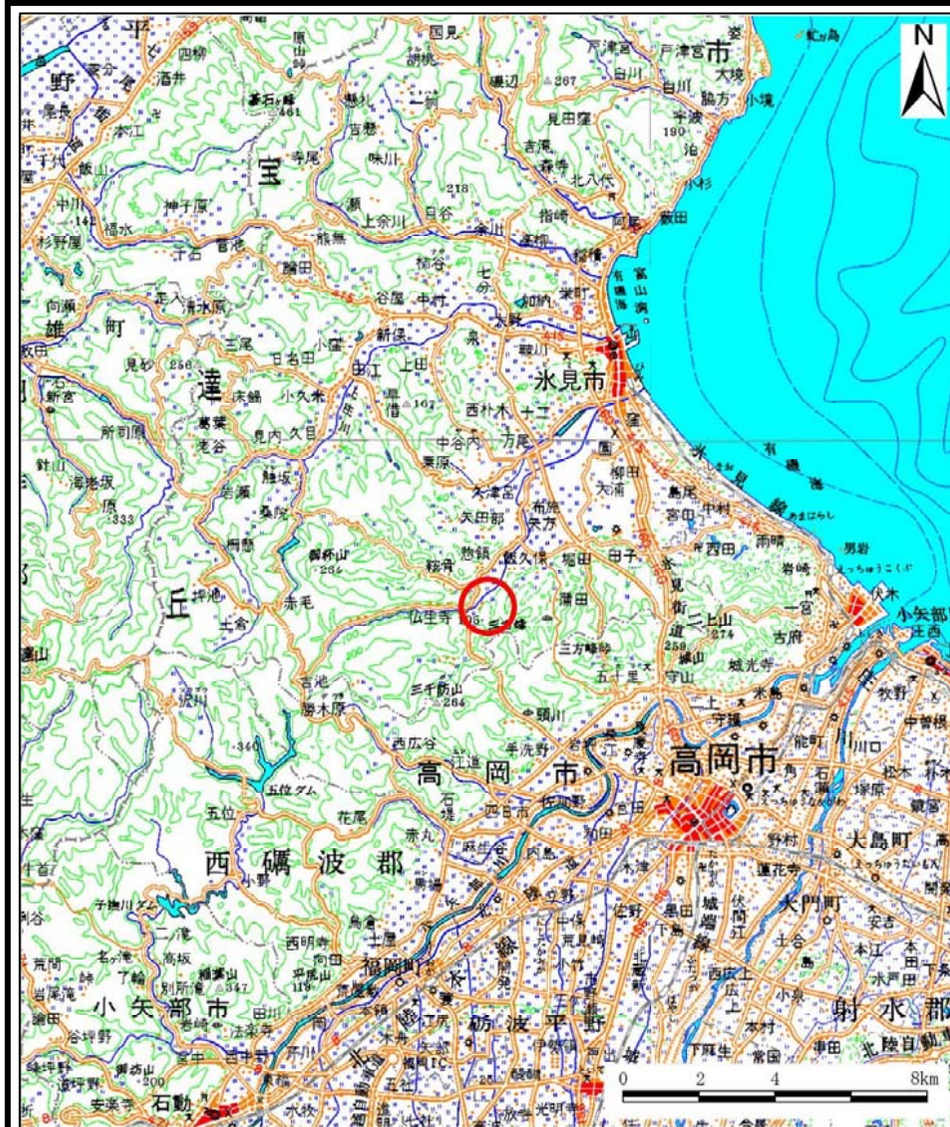


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

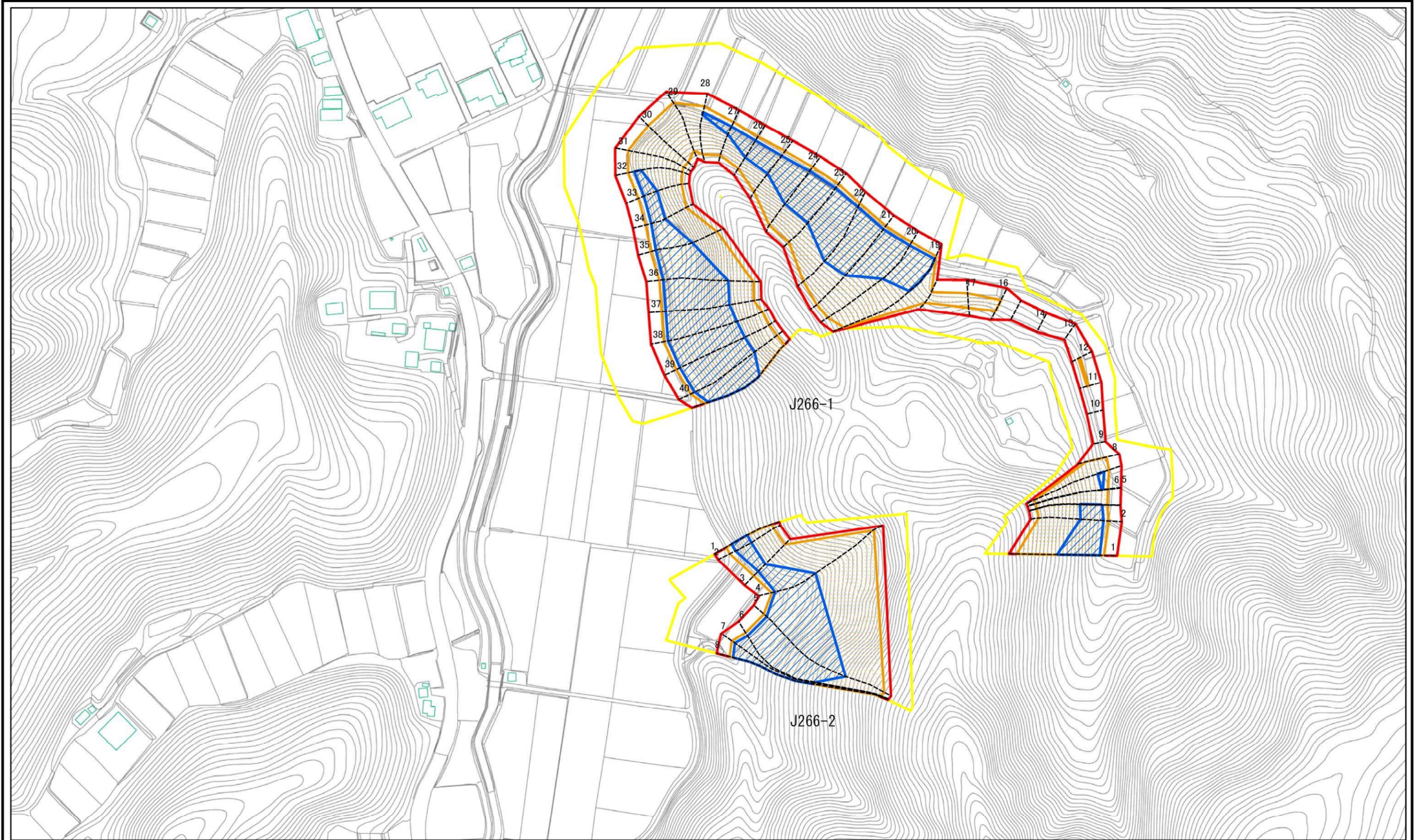


様式-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	J266
箇所名	大窪(5)
所在地	富山県氷見市仏生寺

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)

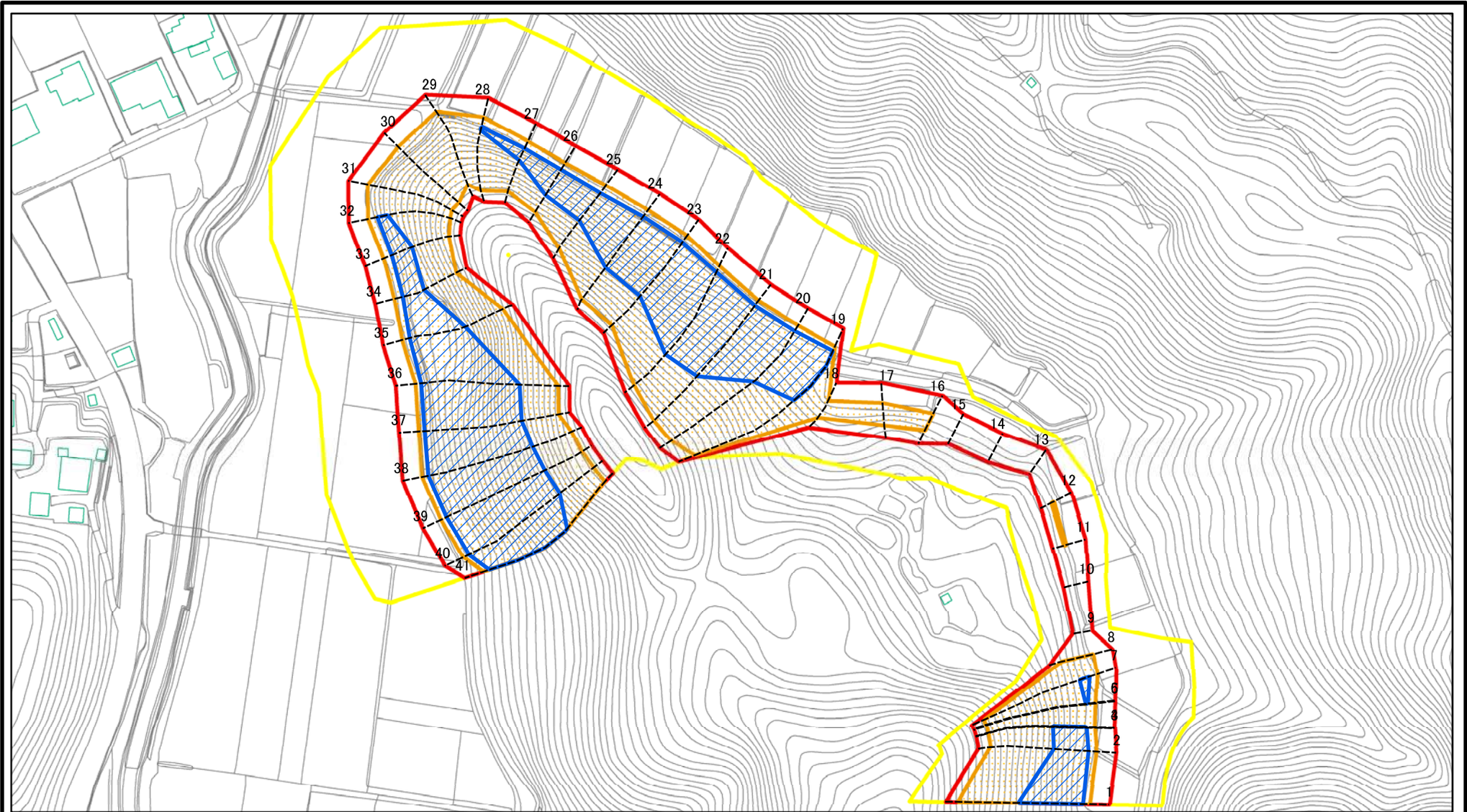


0 25 50 100
m

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	J266
	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	大窪(5)
	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	富山県氷見市仏生寺
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

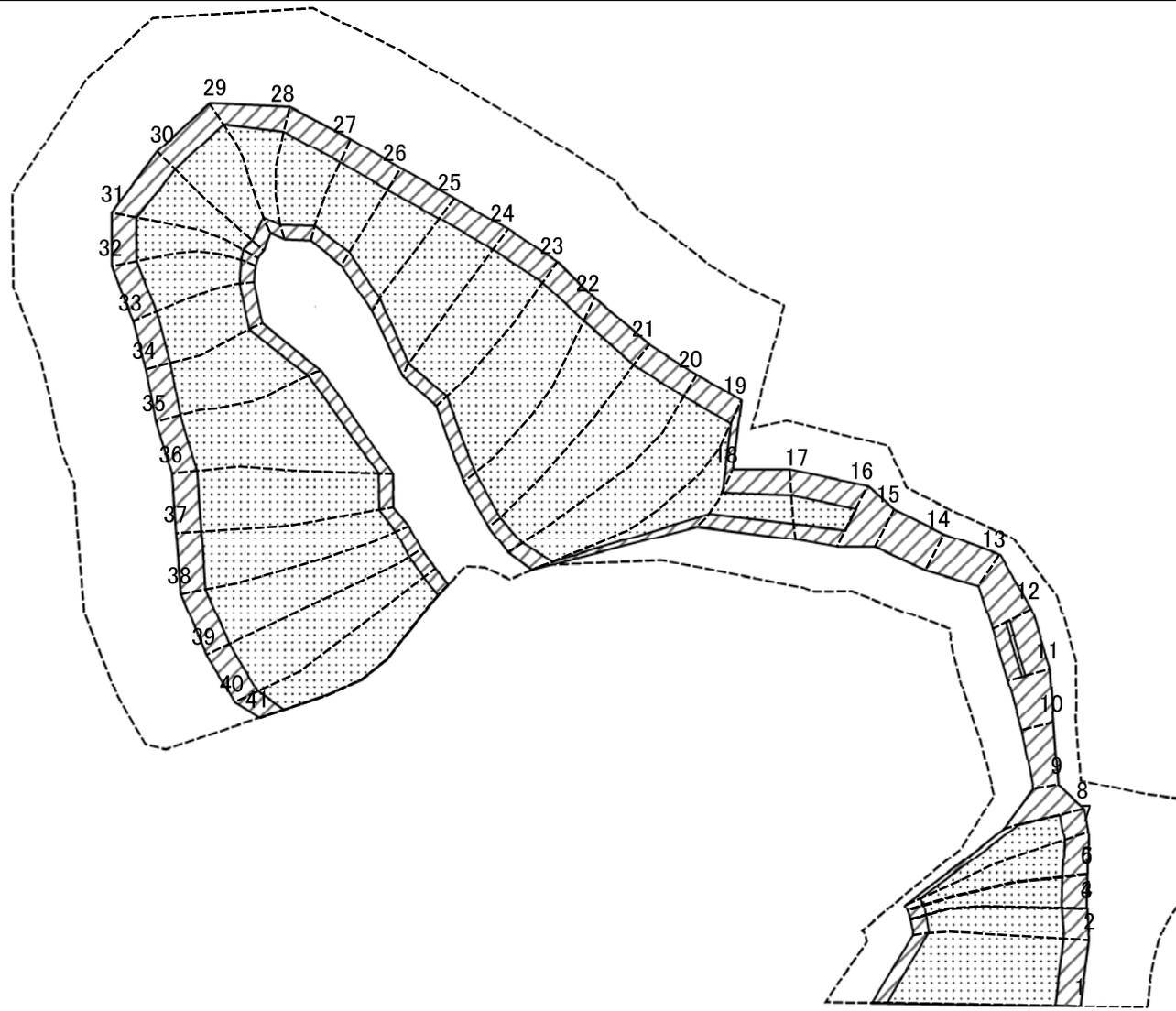
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J266-1
	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	大窪(5)-1
	それ以外の区域			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2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

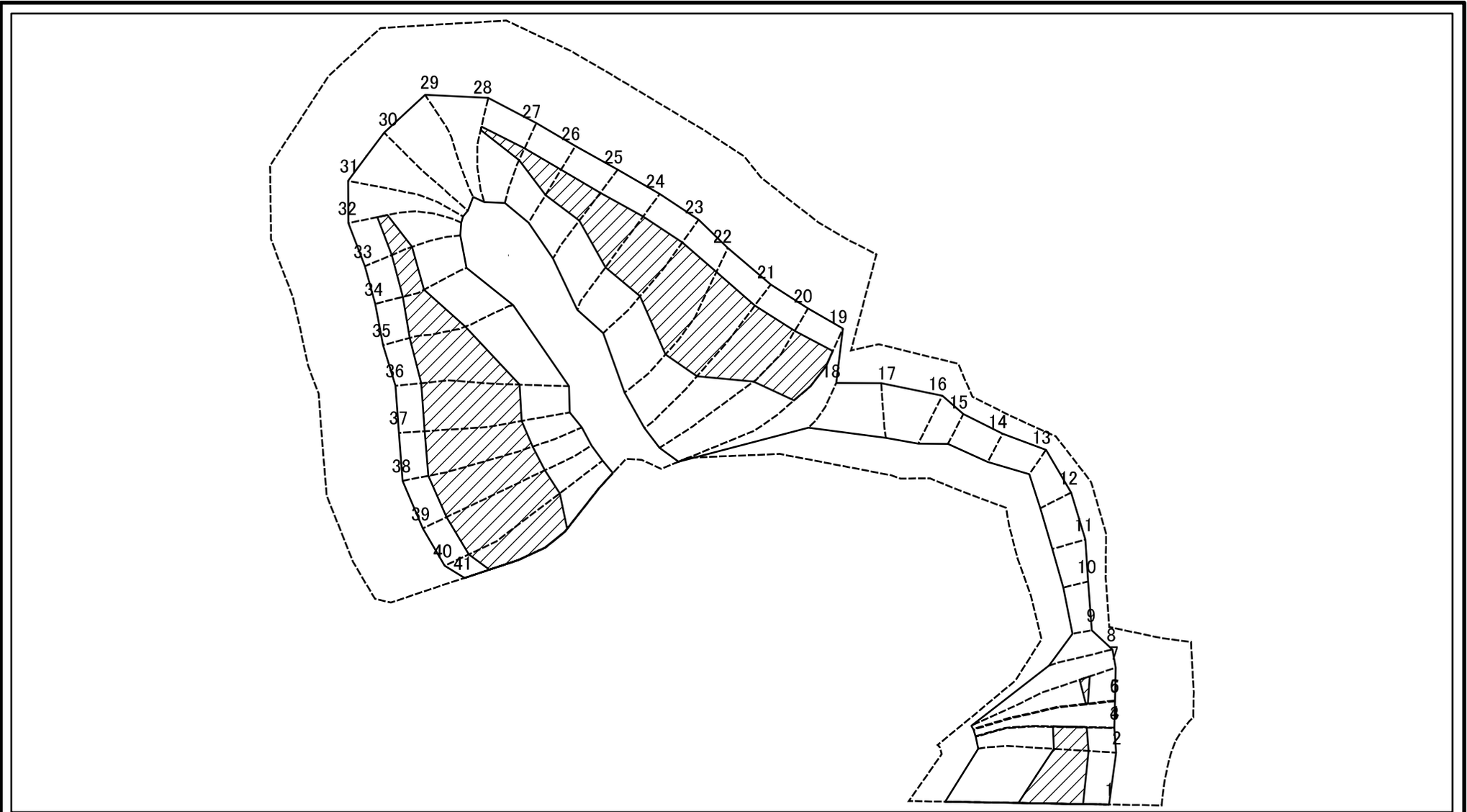
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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
1:2,500	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J266-1
告示番号		箇所名	大窪(5)-1
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2-3)



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

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

J266-1

大窪(5)-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	174.2	1.0	100.0	1.0	21.2	4.0	16.1	3.0	27 ~ 28	166.5	1.0	100.0	1.0	18.6	3.5	16.1	3.0
2 ~ 3	170.2	1.0	100.0	1.0	18.9	3.5	16.1	3.0	28 ~ 29	166.5	1.0	100.0	1.0	-	-	16.1	3.0
3 ~ 4	167.7	1.0	100.0	1.0	18.6	3.5	16.1	3.0	29 ~ 30	166.7	1.0	100.0	1.0	-	-	16.1	3.0
4 ~ 5	167.6	1.0	100.0	1.0	-	-	16.1	3.0	30 ~ 31	166.7	1.0	100.0	1.0	-	-	16.1	3.0
5 ~ 6	164.0	1.0	100.0	1.0	18.2	3.4	16.1	3.0	31 ~ 32	166.6	1.0	100.0	1.0	-	-	16.1	3.0
6 ~ 7	163.8	1.0	100.0	1.0	18.2	3.4	16.1	3.0	32 ~ 33	169.8	1.0	100.0	1.0	17.8	3.3	16.1	3.0
7 ~ 8	163.0	1.0	100.0	1.0	-	-	16.1	3.0	33 ~ 34	169.8	1.0	100.0	1.0	18.1	3.4	16.1	3.0
8 ~ 9	-	-	100.0	1.0	-	-	12.0	2.2	34 ~ 35	176.6	1.0	100.0	1.0	20.1	3.8	16.1	3.0
9 ~ 10	-	-	88.2	1.0	-	-	10.9	2.0	35 ~ 36	179.8	1.0	100.0	1.0	22.8	4.3	16.1	3.0
10 ~ 11	-	-	100.0	1.0	-	-	10.1	1.9	36 ~ 37	179.8	1.0	100.0	1.0	22.9	4.3	16.1	3.0
11 ~ 12	105.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.2	37 ~ 38	179.8	1.0	100.0	1.0	22.9	4.3	16.1	3.0
12 ~ 13	-	-	100.0	1.0	-	-	11.9	2.2	38 ~ 39	179.4	1.0	100.0	1.0	22.2	4.2	16.1	3.0
13 ~ 14	-	-	100.0	1.0	-	-	9.0	1.7	39 ~ 40	179.3	1.0	100.0	1.0	22.1	4.1	16.1	3.0
14 ~ 15	-	-	100.0	1.0	-	-	9.0	1.7	40 ~ 41	178.9	1.0	100.0	1.0	22.0	4.1	16.1	3.0
15 ~ 16	-	-	100.0	1.0	-	-	10.8	2.0									
16 ~ 17	129.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.1									
17 ~ 18	129.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.1									
18 ~ 19	152.4	1.0	100.0	1.0	-	-	16.1	3.0									
19 ~ 20	167.0	1.0	100.0	1.0	20.2	3.8	16.1	3.0									
20 ~ 21	174.8	1.0	100.0	1.0	21.2	4.0	16.1	3.0									
21 ~ 22	177.3	1.0	100.0	1.0	21.7	4.1	16.1	3.0									
22 ~ 23	177.9	1.0	100.0	1.0	21.7	4.1	16.1	3.0									
23 ~ 24	177.9	1.0	100.0	1.0	20.3	3.8	16.1	3.0									
24 ~ 25	177.7	1.0	100.0	1.0	20.3	3.8	16.1	3.0									
25 ~ 26	172.4	1.0	100.0	1.0	19.0	3.5	16.1	3.0									
26 ~ 27	163.8	1.0	100.0	1.0	19.0	3.5	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	J266-1
	告示番号		箇所名	大窪(5)-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2-1)



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 ² を超える区域	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	



縮尺

1:1,000

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

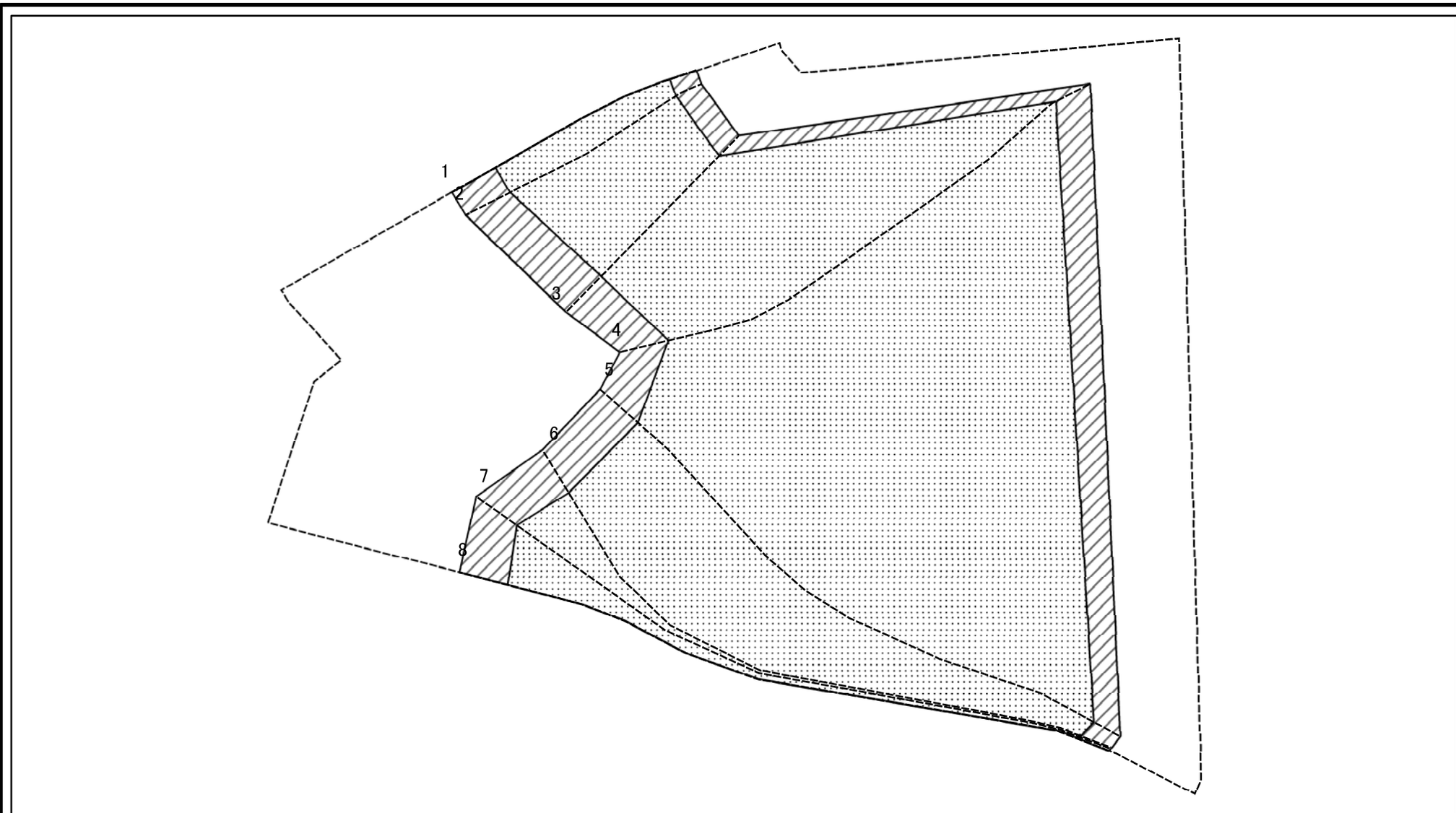
所在地

J266-2

大窪(5)-2

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

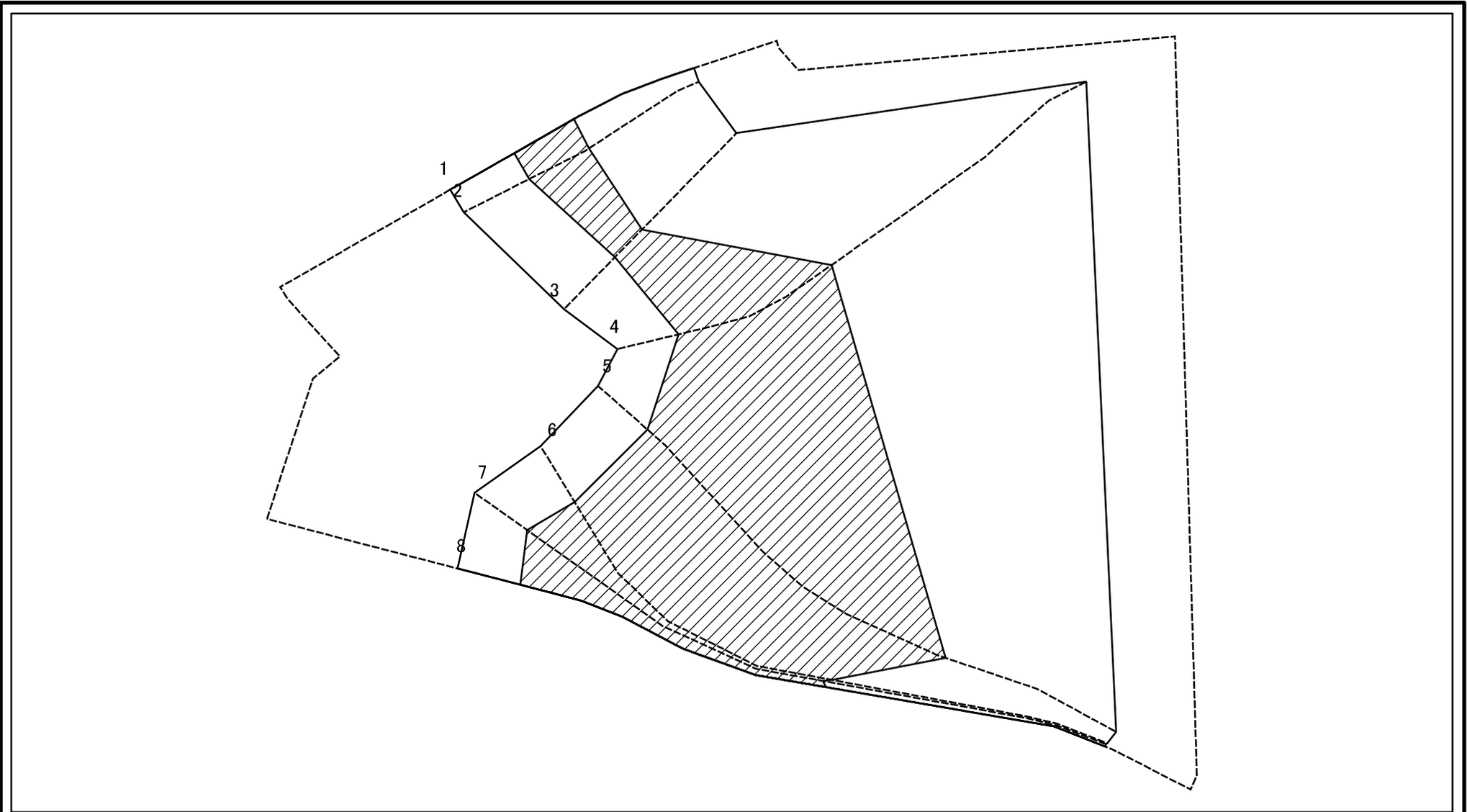
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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
1:1,000	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J266-2
告示番号		箇所名	大窪(5)-2
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

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

1:1,000

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

J266-2

大窪(5)-2

富山県氷見市仏生寺

