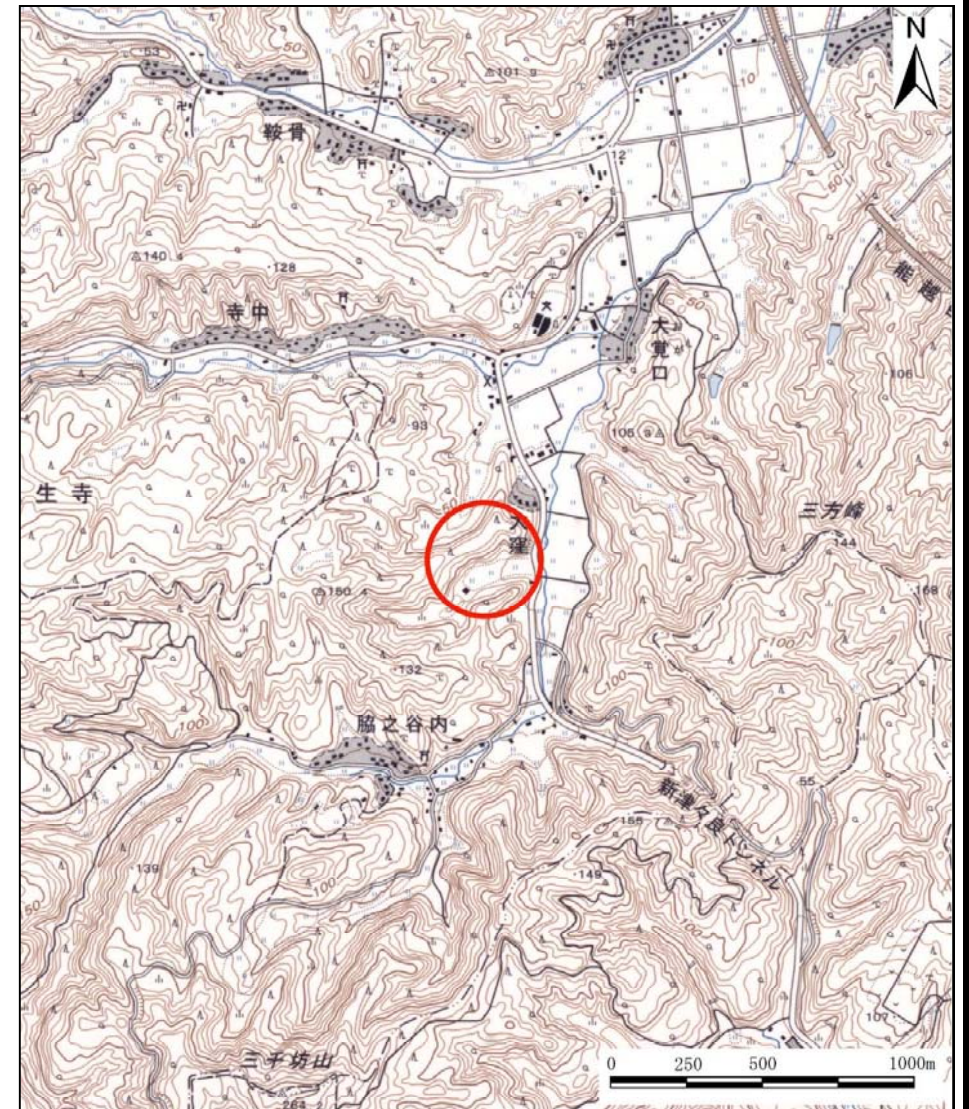
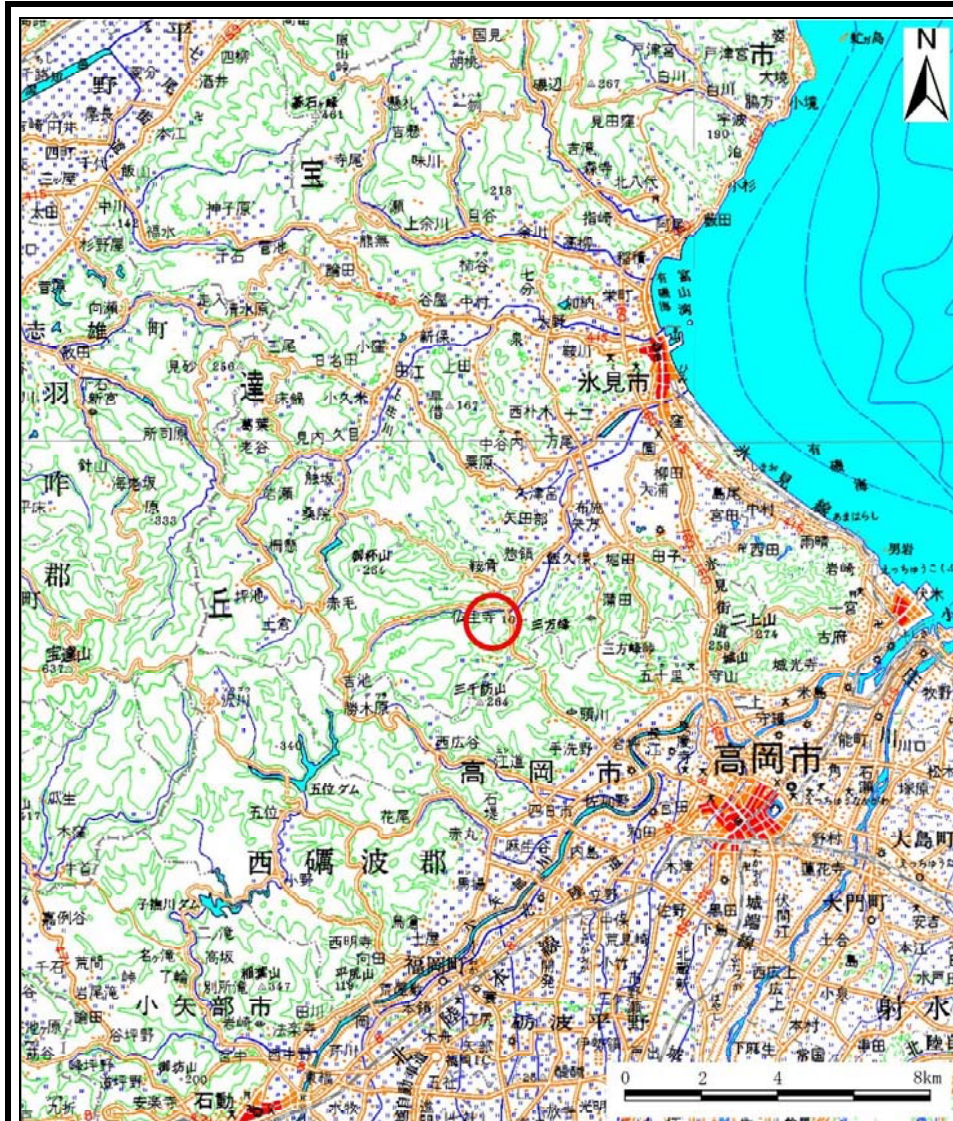


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

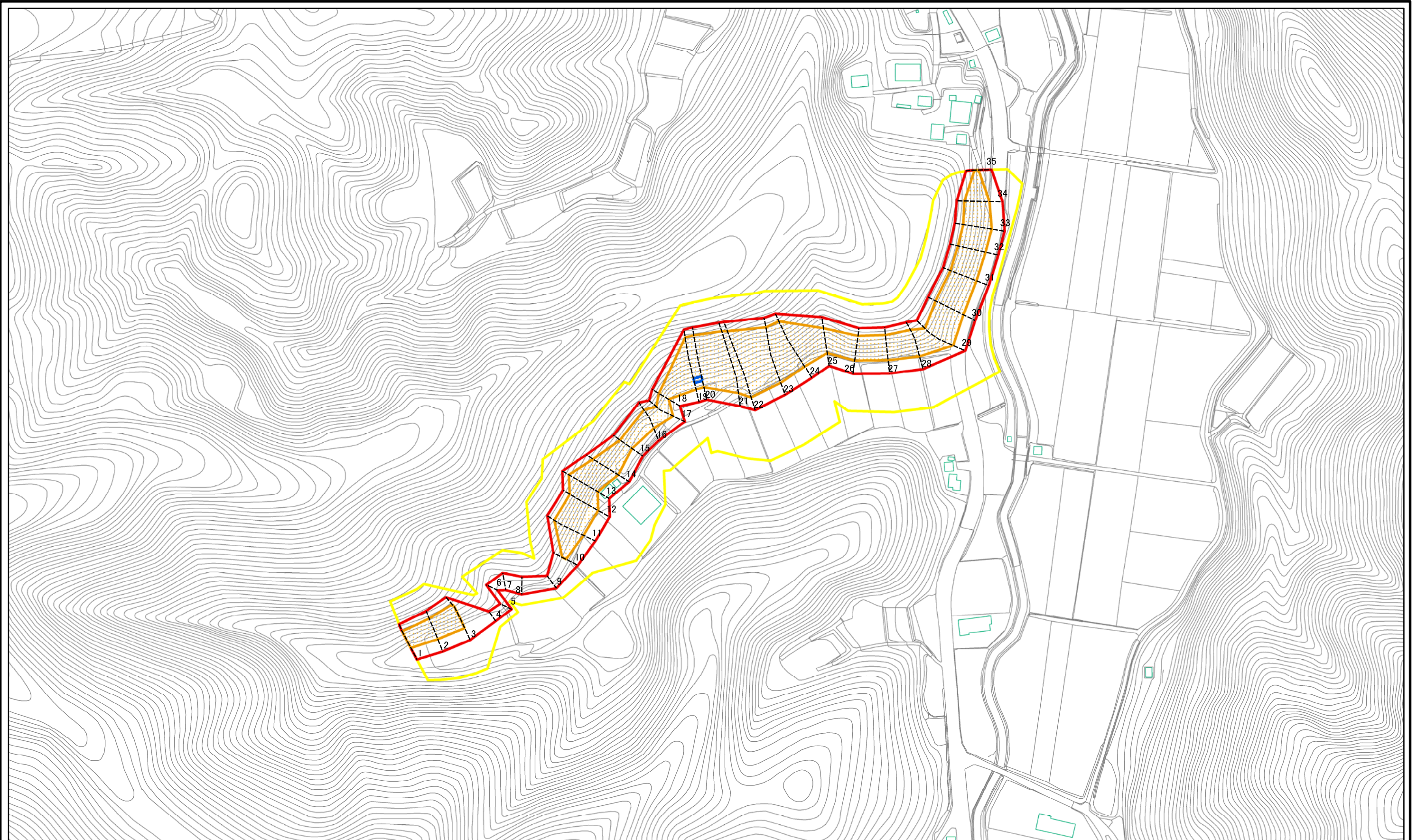


様式-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

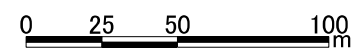
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	J270
箇所名	大窪(4)
所在地	富山県氷見市仏生寺

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)



図中の数字は横断測線番号を示す

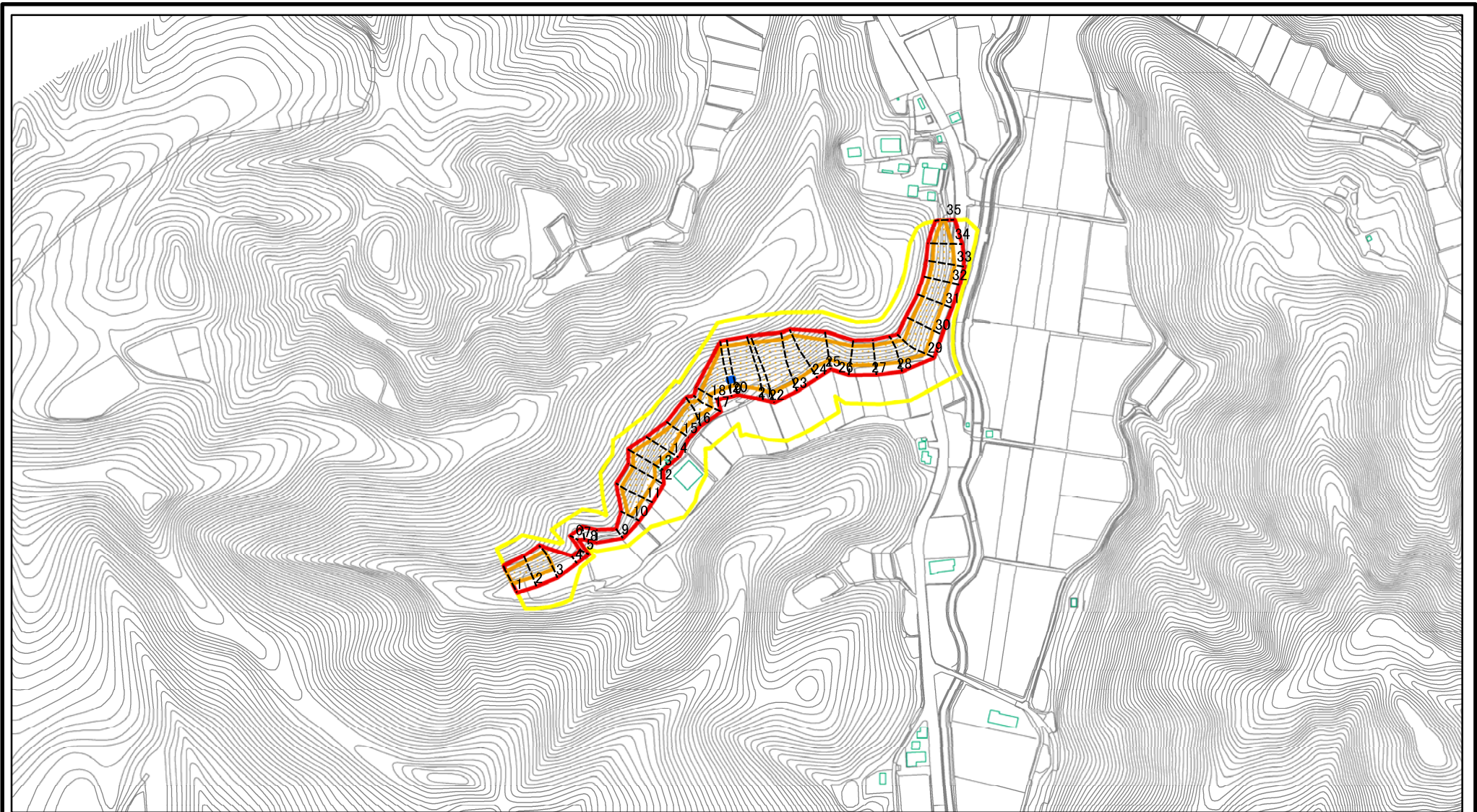


様式-2(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その1)

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
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		

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J270
告示番号		箇所名	大窪(4)
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)



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	
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

1:5,000

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

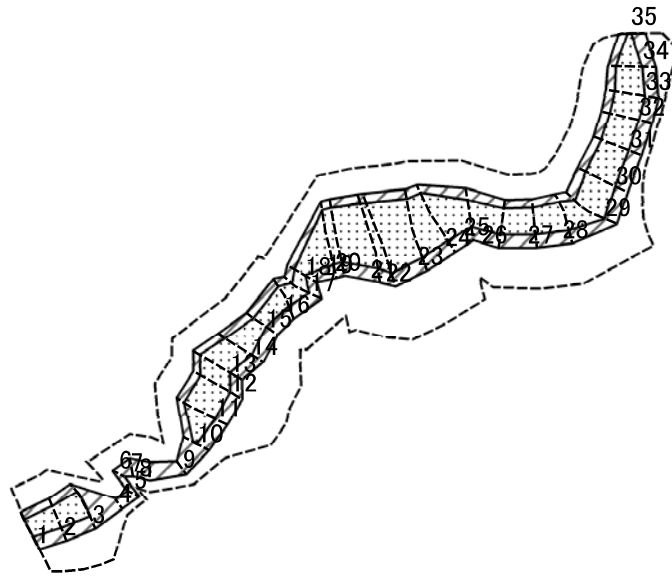
所在地

J270

大窪(4)

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)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

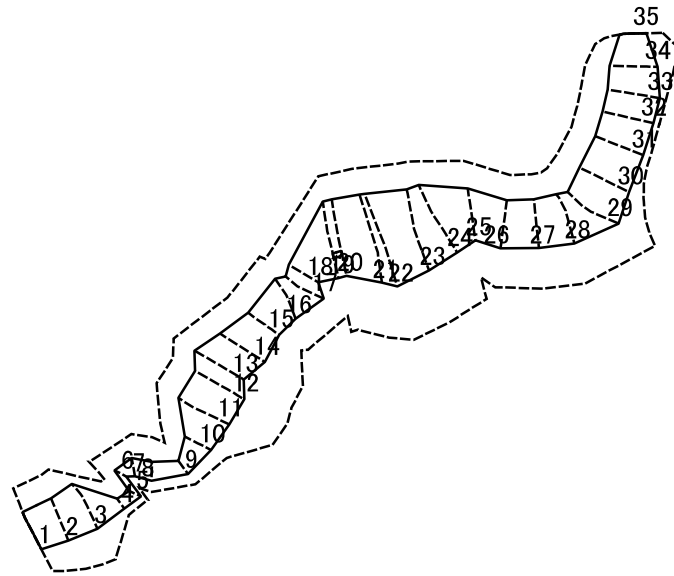
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	<table border="1"> <tr> <td>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</td> <td></td> </tr> <tr> <td>それ以外の区域</td> <td></td> </tr> </table>	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		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を超える区域					
それ以外の区域					

N
縮尺
1:5,000

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J270
告示番号		箇所名	大窪(4)
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)



0 25 50 100
m

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		N 縮尺 1:5,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J270
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(4)
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	143.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.3	27 ~ 28	148.3	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.6
2 ~ 3	143.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.3	28 ~ 29	145.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.6
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	11.5	2.1	29 ~ 30	150.3	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.6
4 ~ 5	-	-	75.8	1.0	-	-	9.6	1.8	30 ~ 31	150.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.1	2.6
5 ~ 6	-	-	75.8	1.0	-	-	8.6	1.6	31 ~ 32	149.2	1.0	100.0	1.0	-	-	14.1	2.6
6 ~ 7	-	-	90.0	1.0	-	-	9.6	1.8	32 ~ 33	147.8	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.6
7 ~ 8	-	-	91.7	1.0	-	-	9.6	1.8	33 ~ 34	148.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.6
8 ~ 9	-	-	91.7	1.0	-	-	10.3	1.9	34 ~ 35	148.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.4
9 ~ 10	-	-	100.0	1.0	-	-	10.7	2.0									
10 ~ 11	150.8	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.6									
11 ~ 12	154.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.7									
12 ~ 13	160.9	1.0	100.0	1.0	-	-	16.1	3.0									
13 ~ 14	160.9	1.0	100.0	1.0	-	-	16.1	3.0									
14 ~ 15	150.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.1	2.6									
15 ~ 16	136.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.2									
16 ~ 17	136.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.2									
17 ~ 18	132.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.0	2.6									
18 ~ 19	165.8	1.0	100.0	1.0	-	-	16.1	3.0									
19 ~ 20	166.1	1.0	100.0	1.0	16.4	3.1	16.1	3.0									
20 ~ 21	166.1	1.0	100.0	1.0	-	-	16.1	3.0									
21 ~ 22	161.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.8	2.9									
22 ~ 23	158.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.5	2.9									
23 ~ 24	163.3	1.0	100.0	1.0	-	-	16.1	3.0									
24 ~ 25	163.3	1.0	100.0	1.0	-	-	16.1	3.0									
25 ~ 26	146.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.3									
26 ~ 27	148.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.3									

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	J270
	告示番号		箇所名	大窪(4)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市仏生寺