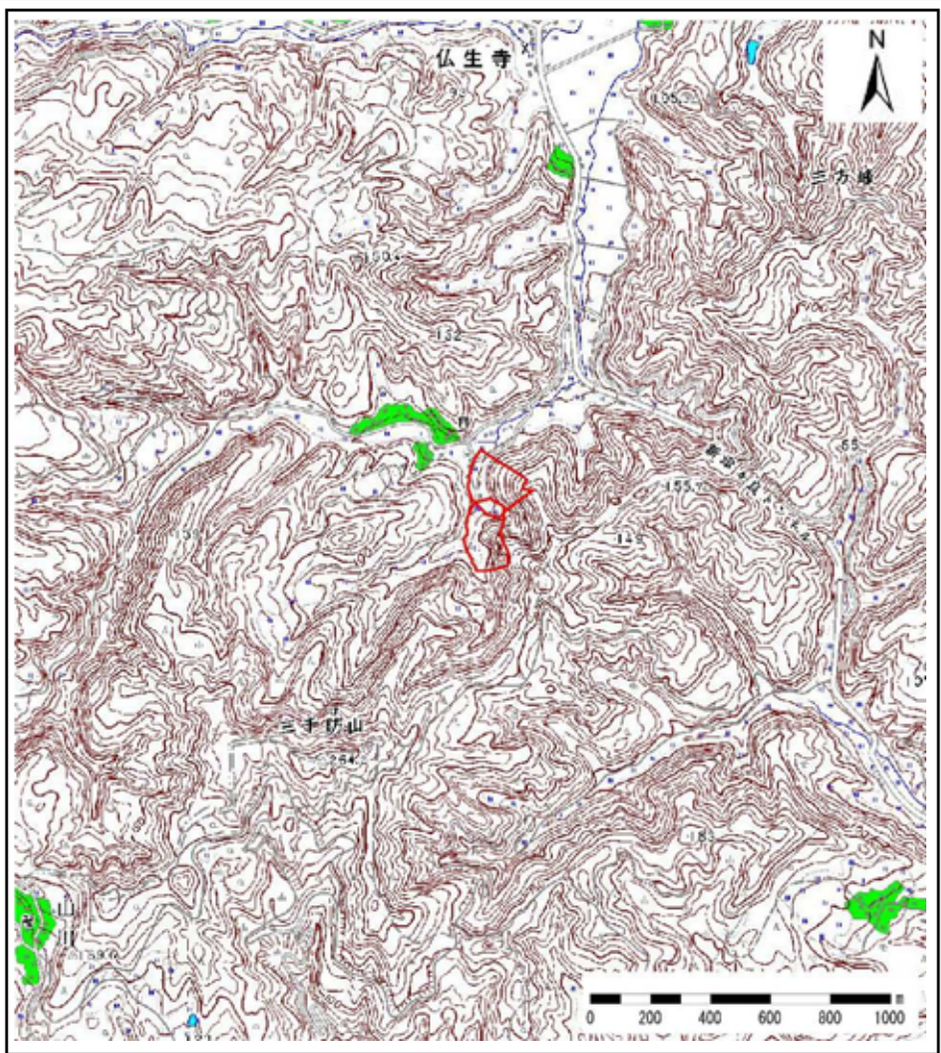


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書



(1/200,000)

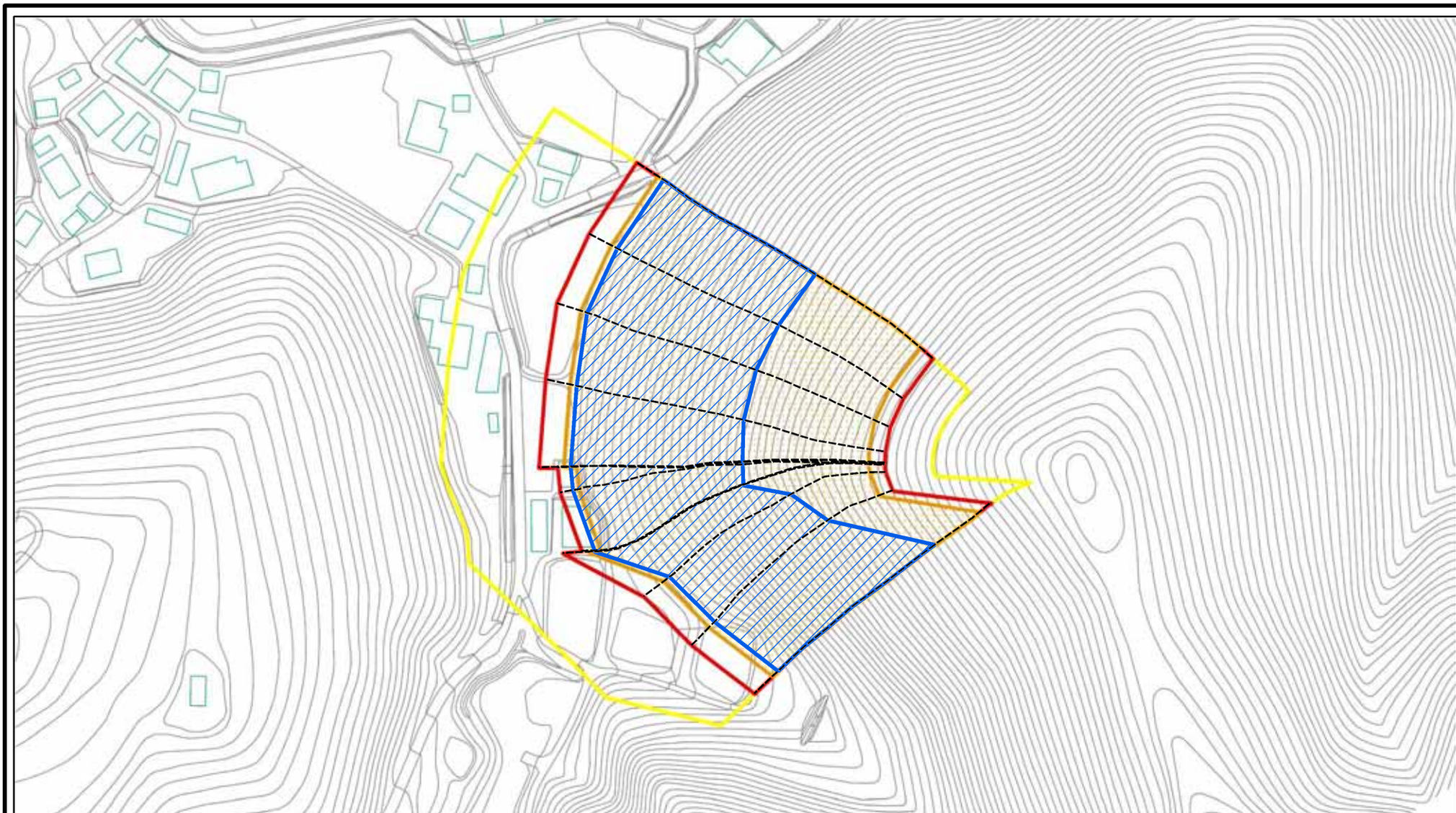


(1/25,000)

様式-1(急) 土砂災害警戒区域・特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	1695
	告示番号		区域の名称	脇之谷内(8)
	告示年月日		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200000(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18総複、第587号)

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

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	

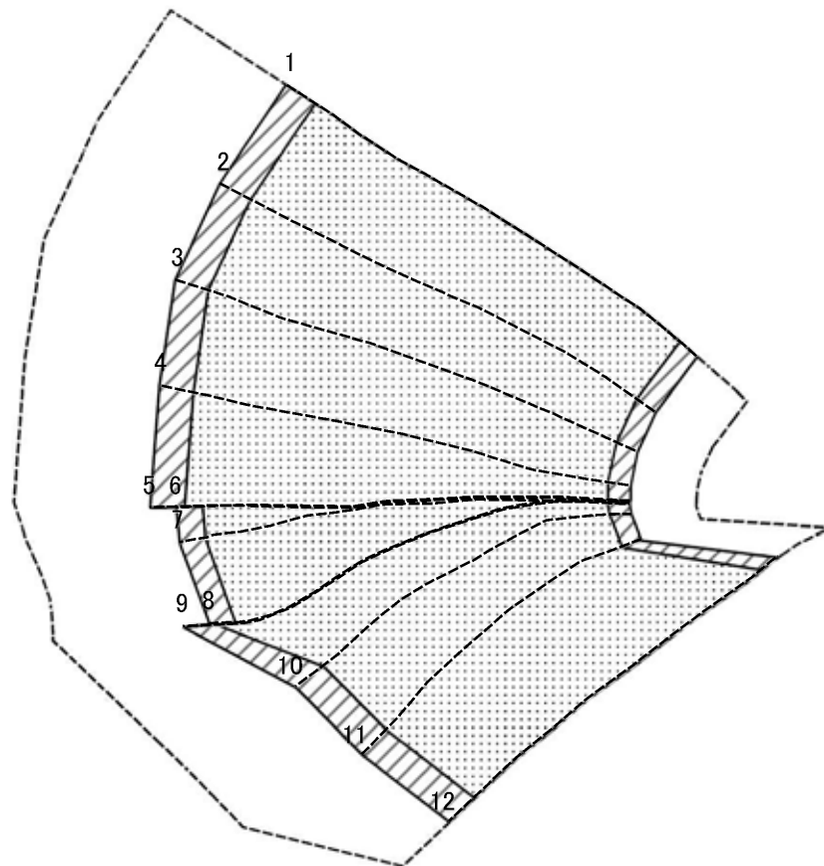
±

縮尺

1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1695-1
告示番号		箇所名	脇之谷内(8)
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2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

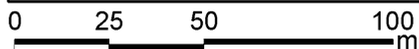
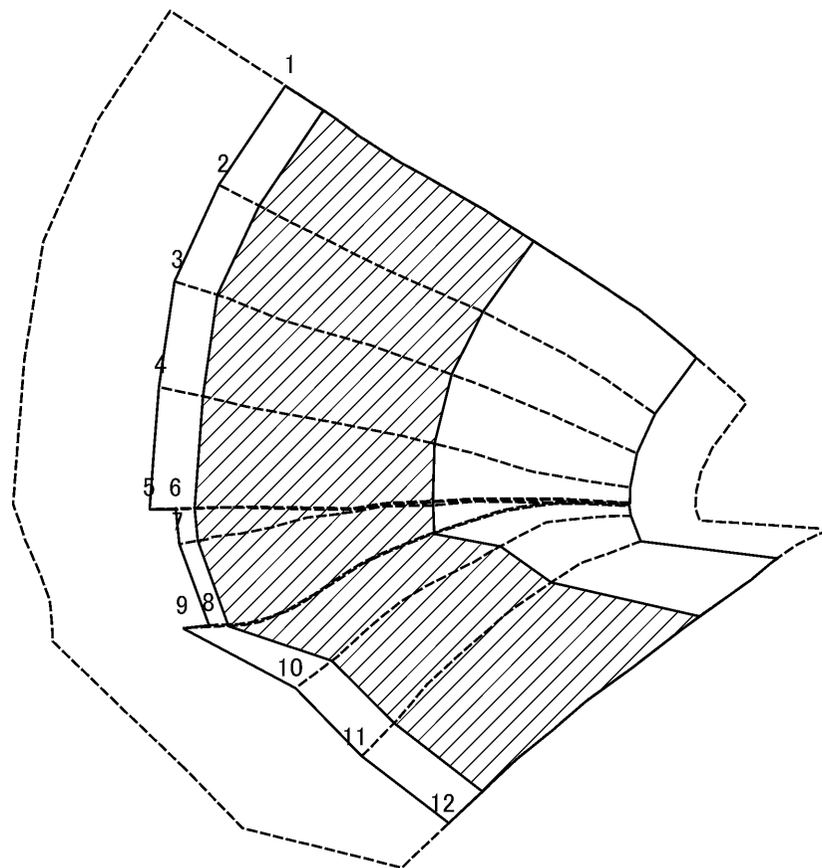
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

土
縮尺
1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1695-1
告示番号		箇所名	脇之谷内(8)
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

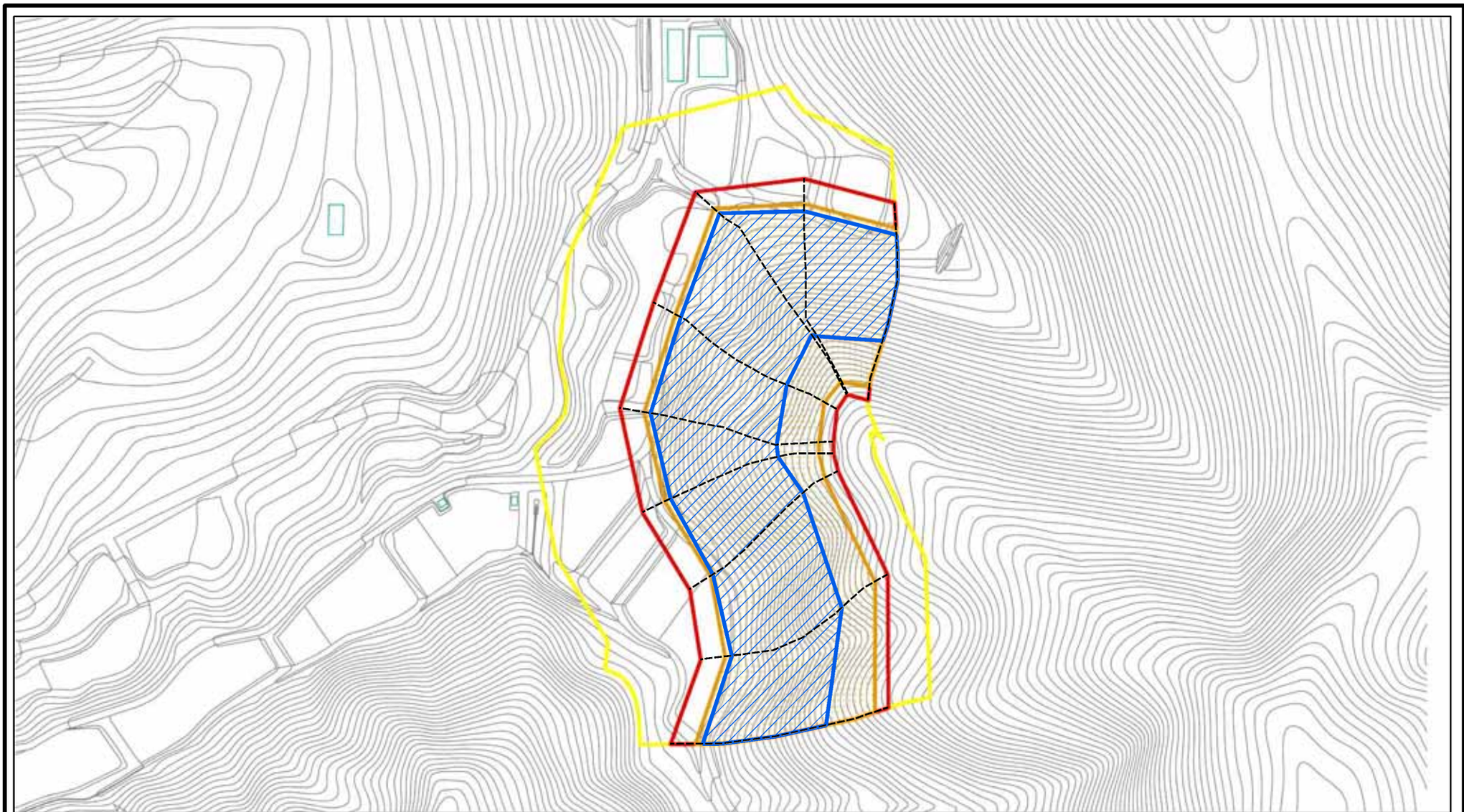
様式-2-3(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

土
縮尺
1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1695-1
告示番号		箇所名	脇之谷内(8)
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

様式-2-1(急)

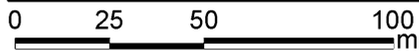
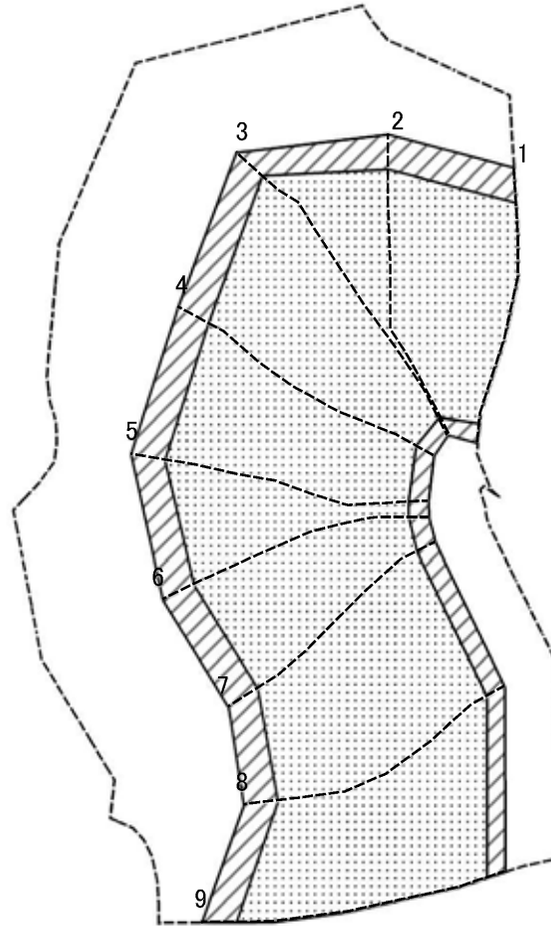
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

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	

土	縮尺
	1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1695-2
告示番号		箇所名	脇之谷内(8)
告示年月日		所在地	富山県水見市仏生寺

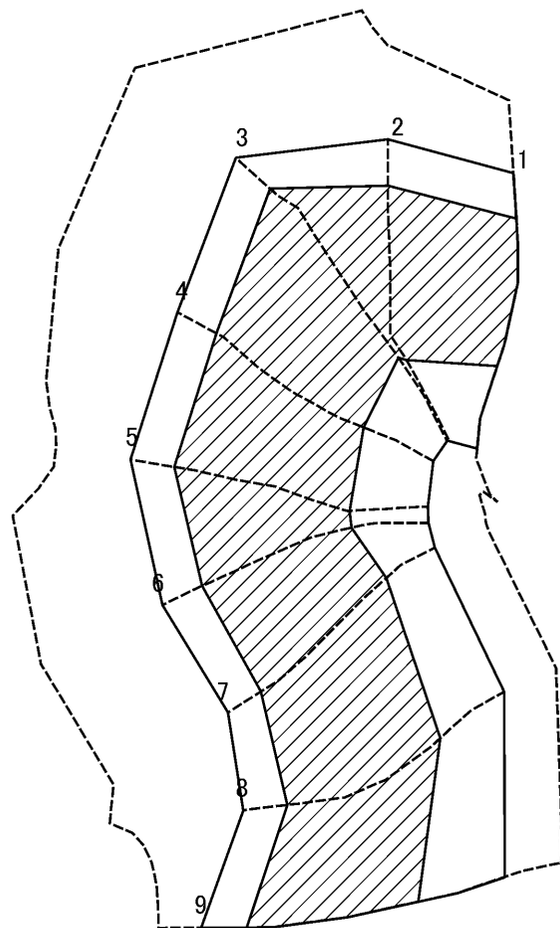
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1695-2
	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	脇之谷内(8)
	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2-3)



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
1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1695-2
告示番号		箇所名	脇之谷内(8)
告示年月日		所在地	富山県氷見市仏生寺

