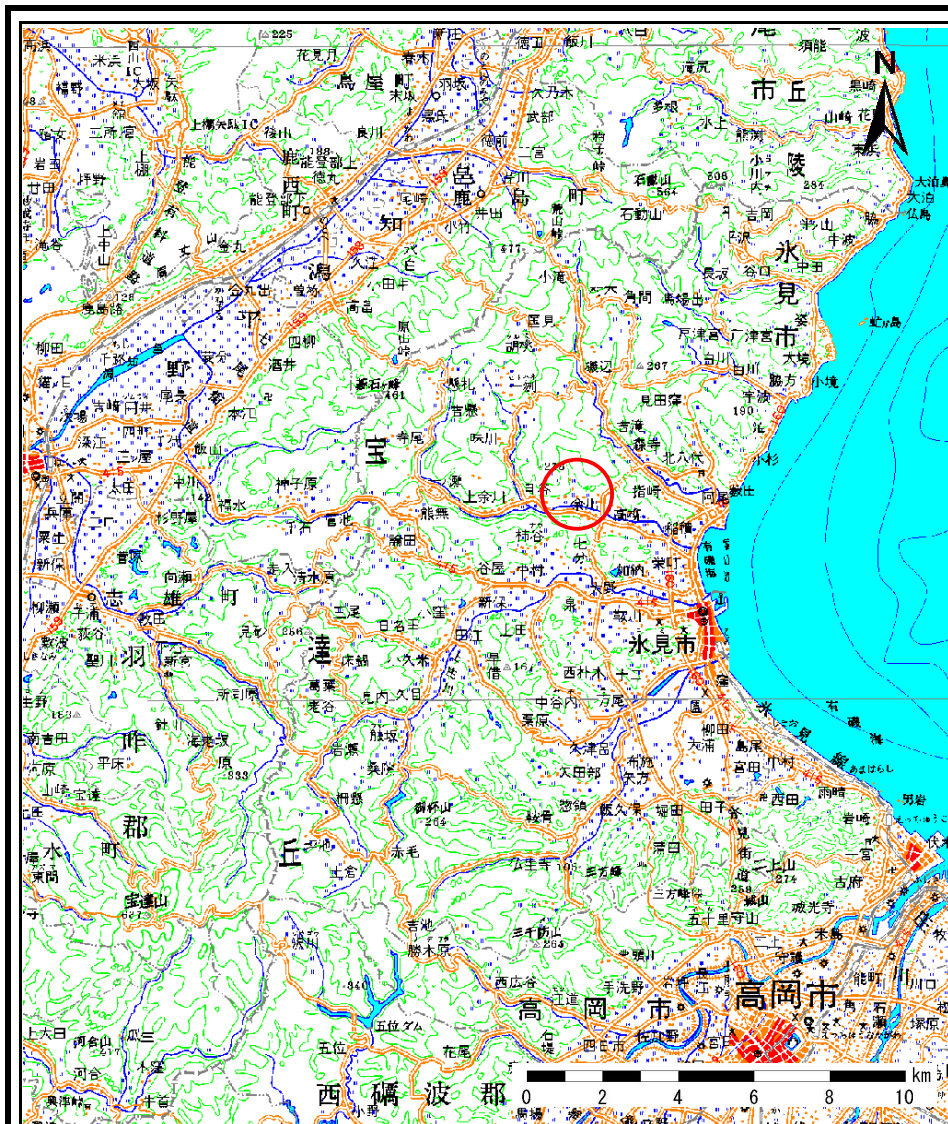
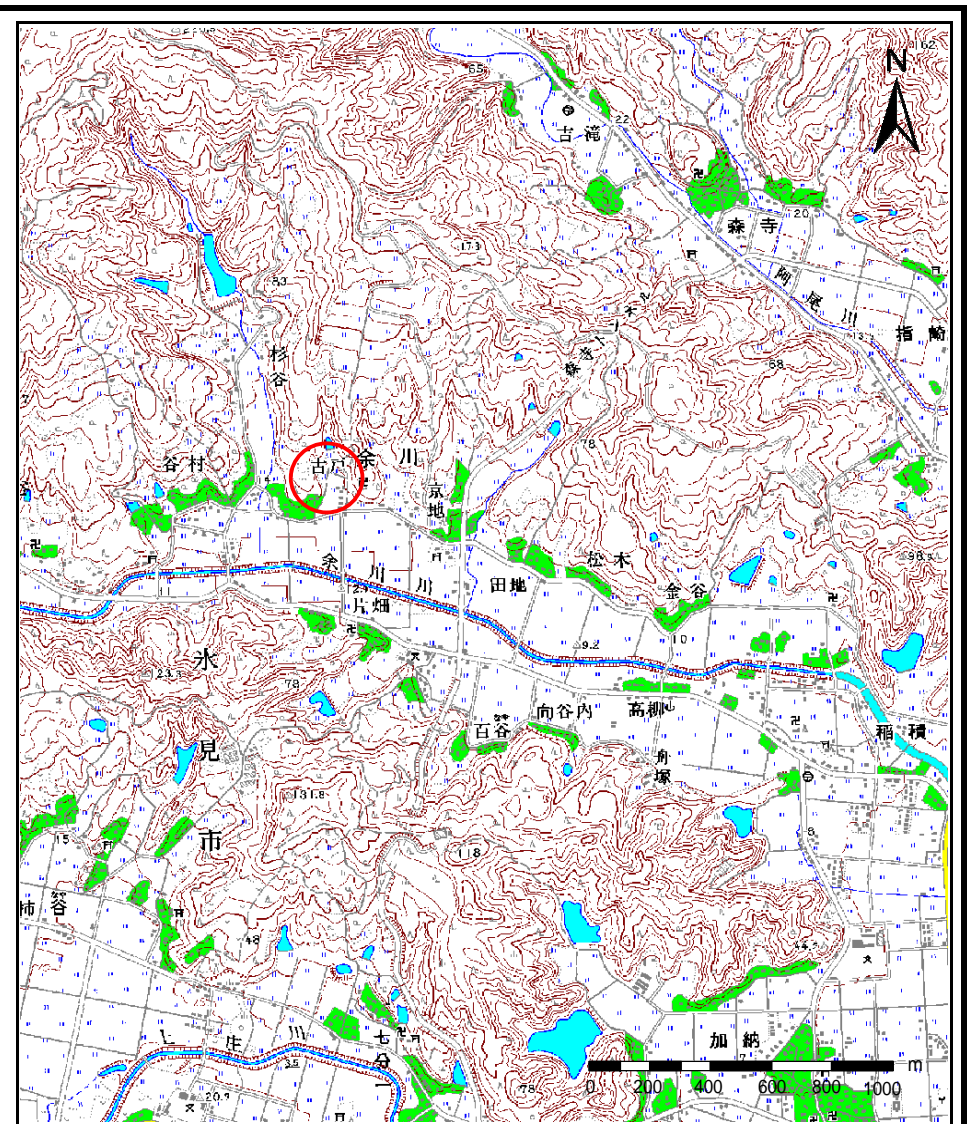


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

箇所番号

箇所名

所在地

急傾斜地の崩壊

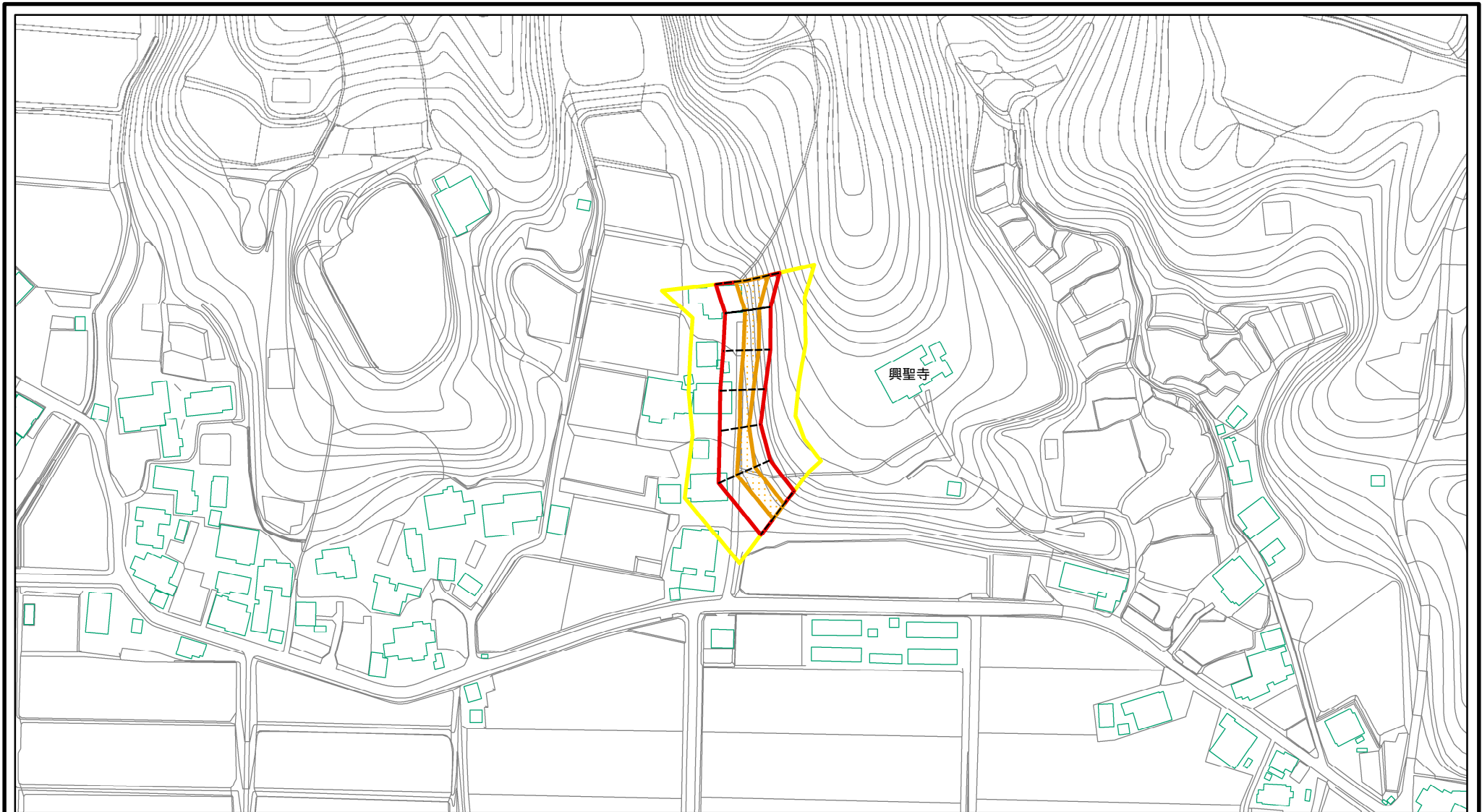
1623

古戸(C)

富山県氷見市余川

「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600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

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

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

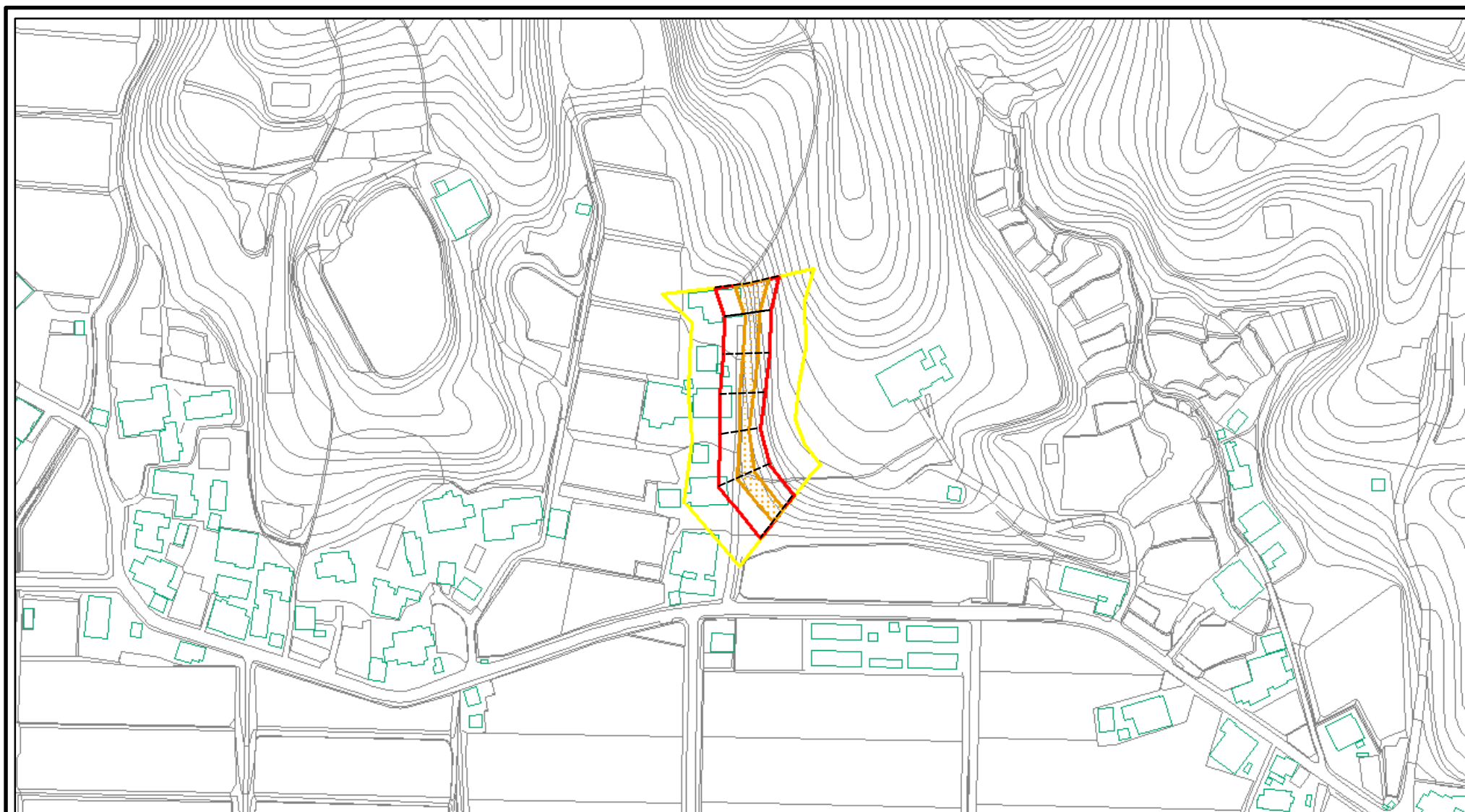
所在地

1623

古戸(C)

富山県氷見市余川

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/m²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

土
縮尺
1:2,500

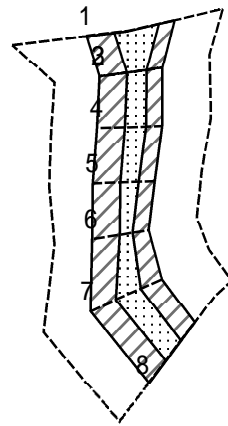
自然現象
の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号
箇所名
所在地

1623
古戸(C)
富山県水見市余川

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

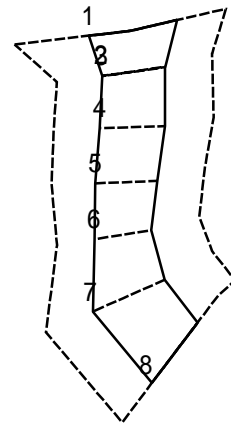
様式 - 2 - 2 (急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	
それ以外の区域	

土
縮尺
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1623
告示番号		箇所名	古戸(C)
告示年月日		所在地	富山県氷見市余川


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 3)



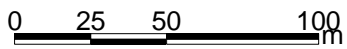
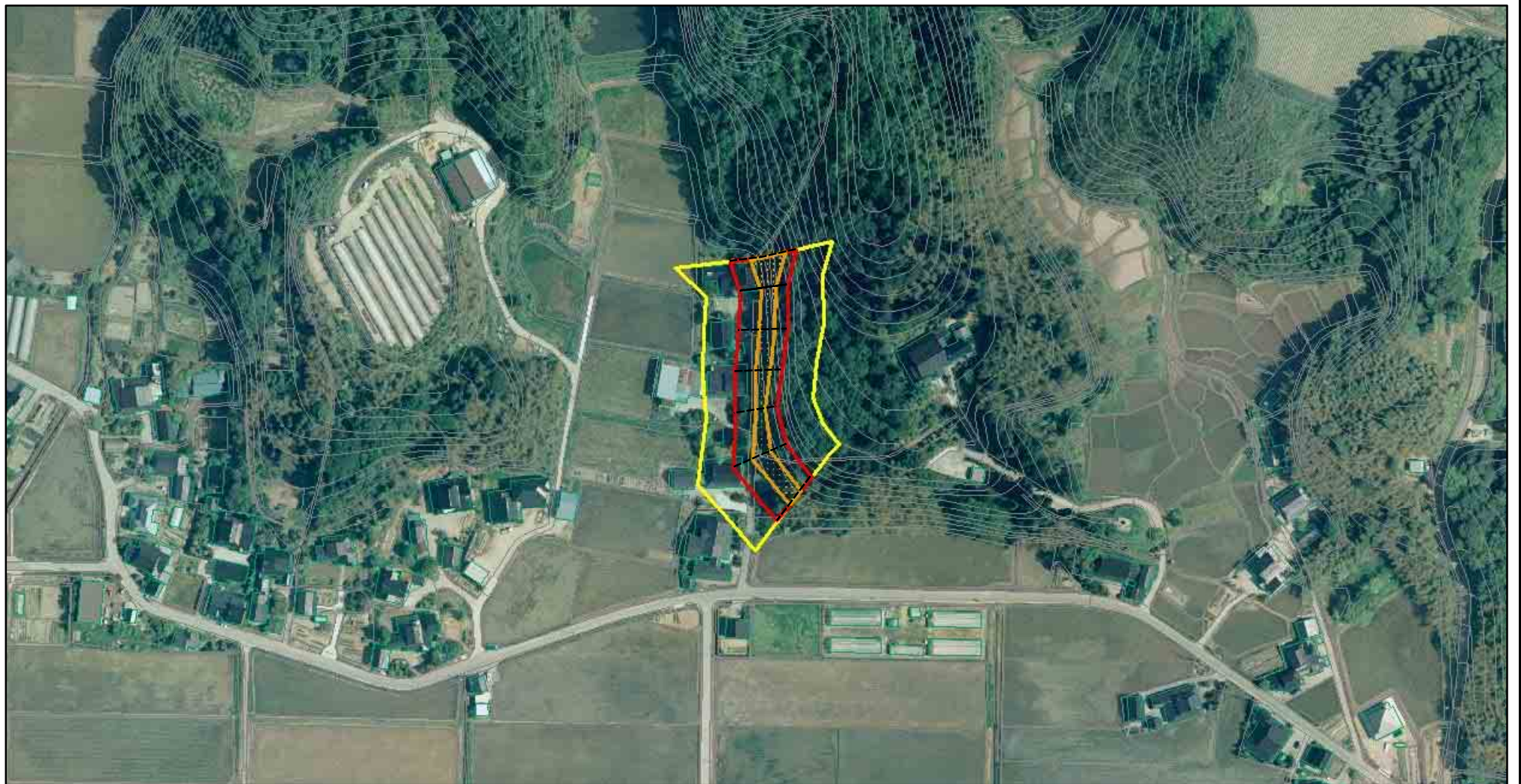
0 25 50 100
m

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		土 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1623
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	古戸(C)
それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市余川

参 考 資 料



参考資料	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		土	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1623
	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	告示番号		箇所名
	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		1:2,500		告示年月日		所在地
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						