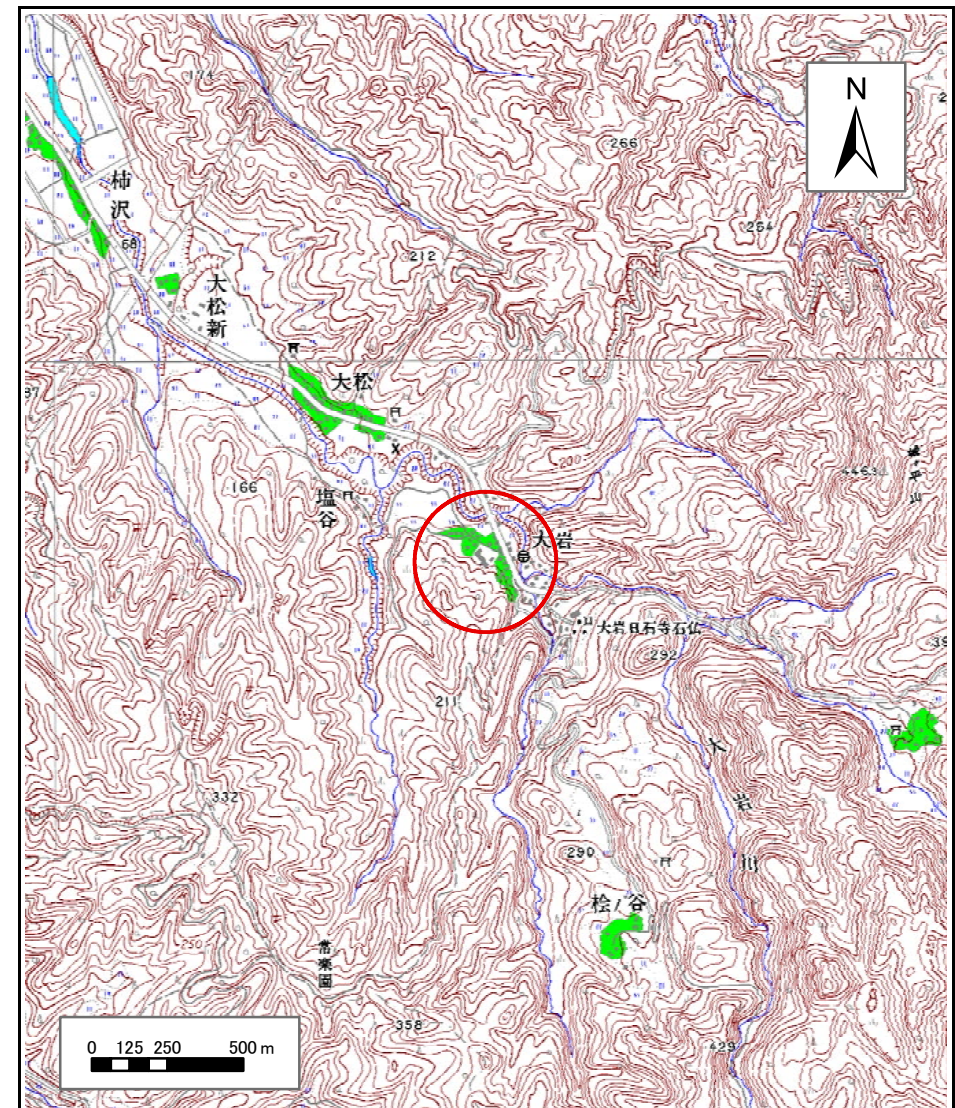
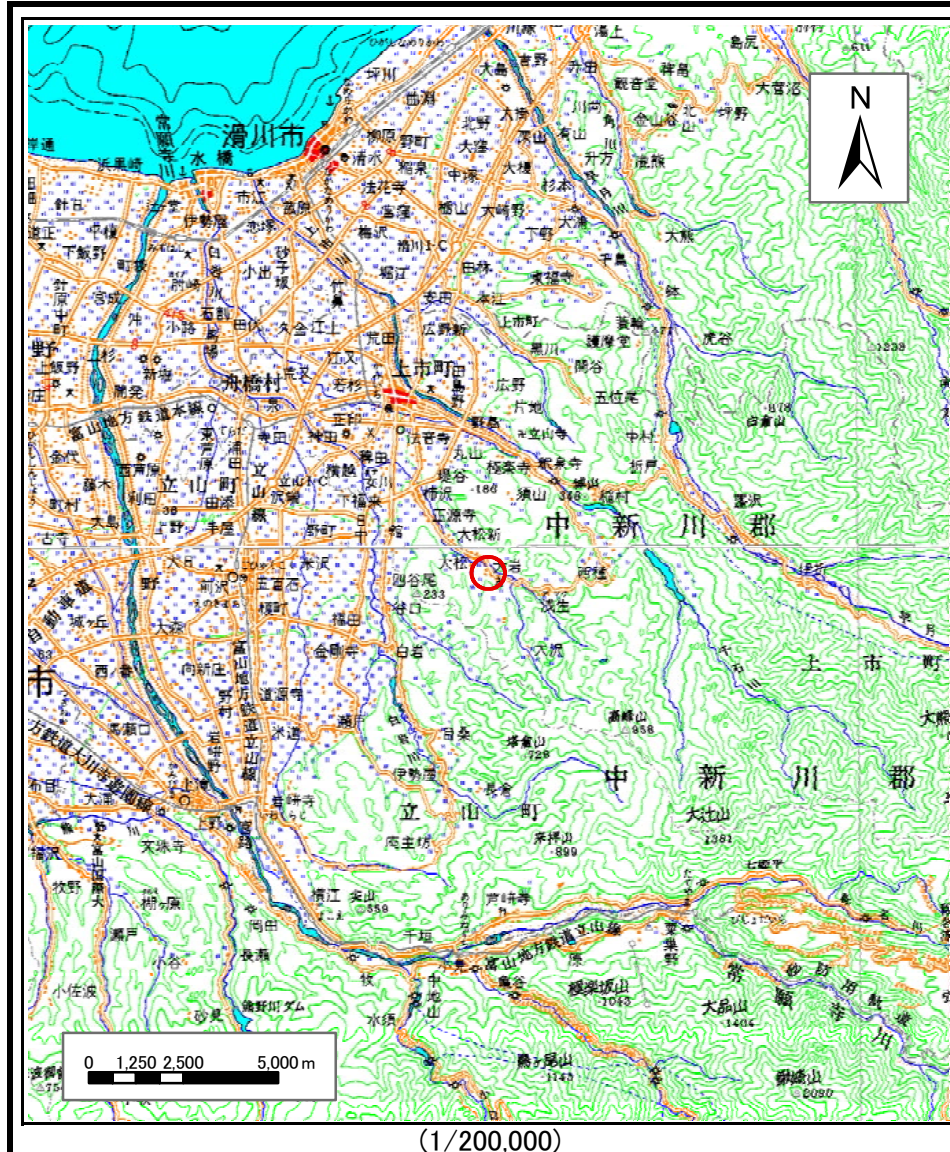


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



様式一1(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

350

箇所名

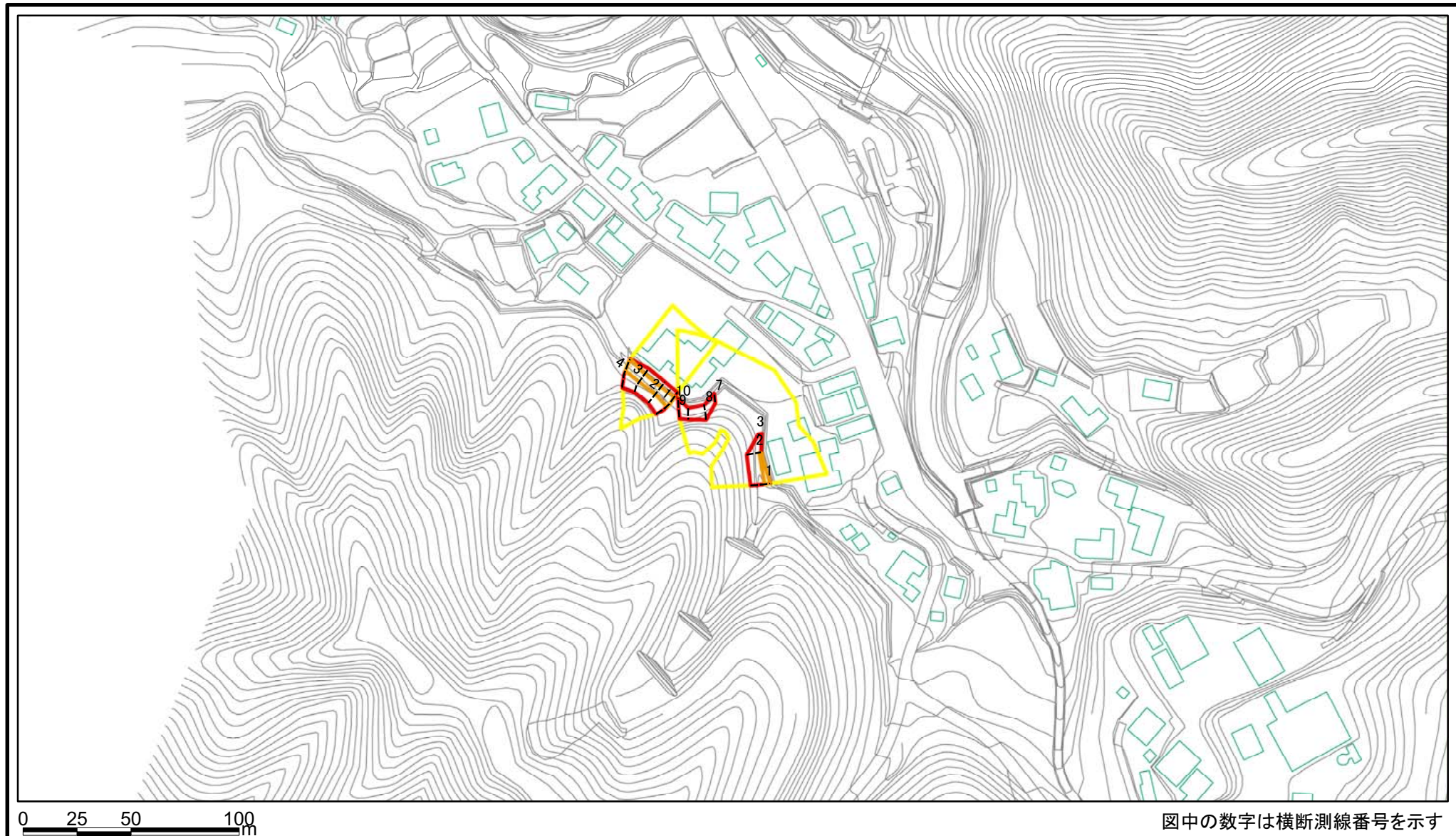
大岩(2)

所在地

富山県中新川郡上市町大岩

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818号)

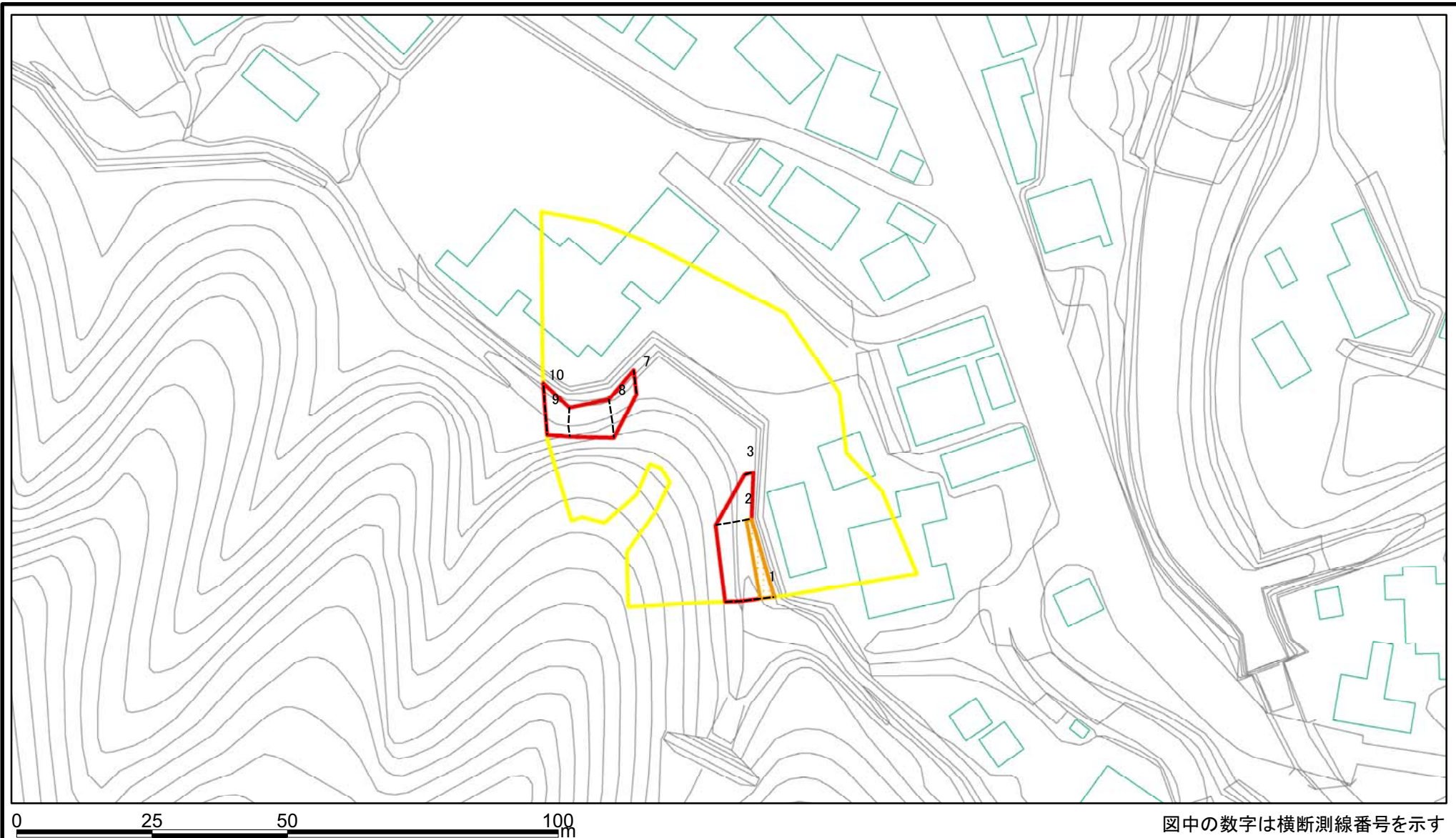
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



**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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	350
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/mを超える区域	告示番号	箇所名	大岩(2)
それ以外の区域	縮尺	1:2,500	告示年月日	所在地
				富山県中新川郡上市町大岩

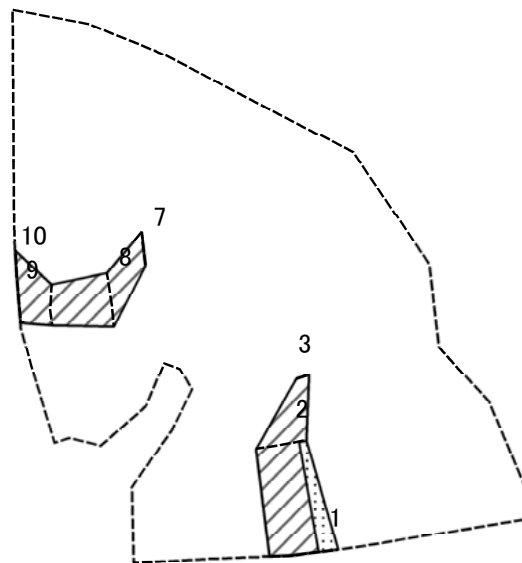
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	350-1
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/mを超える区域				
その他	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	縮尺 告示番号	告示年月日	所在地	大岩(2) 富山県中新川郡上市町大岩
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2-2)

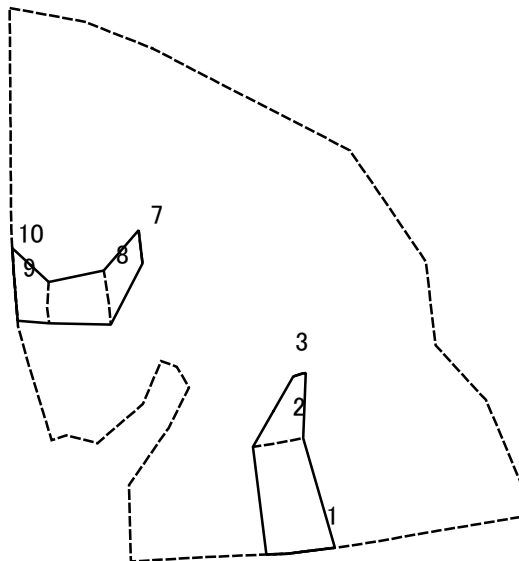


0 25 50 100m

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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	350-1				
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/mを超える区域									
		それ以外の区域									
N	告示番号	箇所名	大岩(2)								
縮尺	告示年月日	所在地	富山県中新川郡上市町大岩	1:1,000							

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 100m

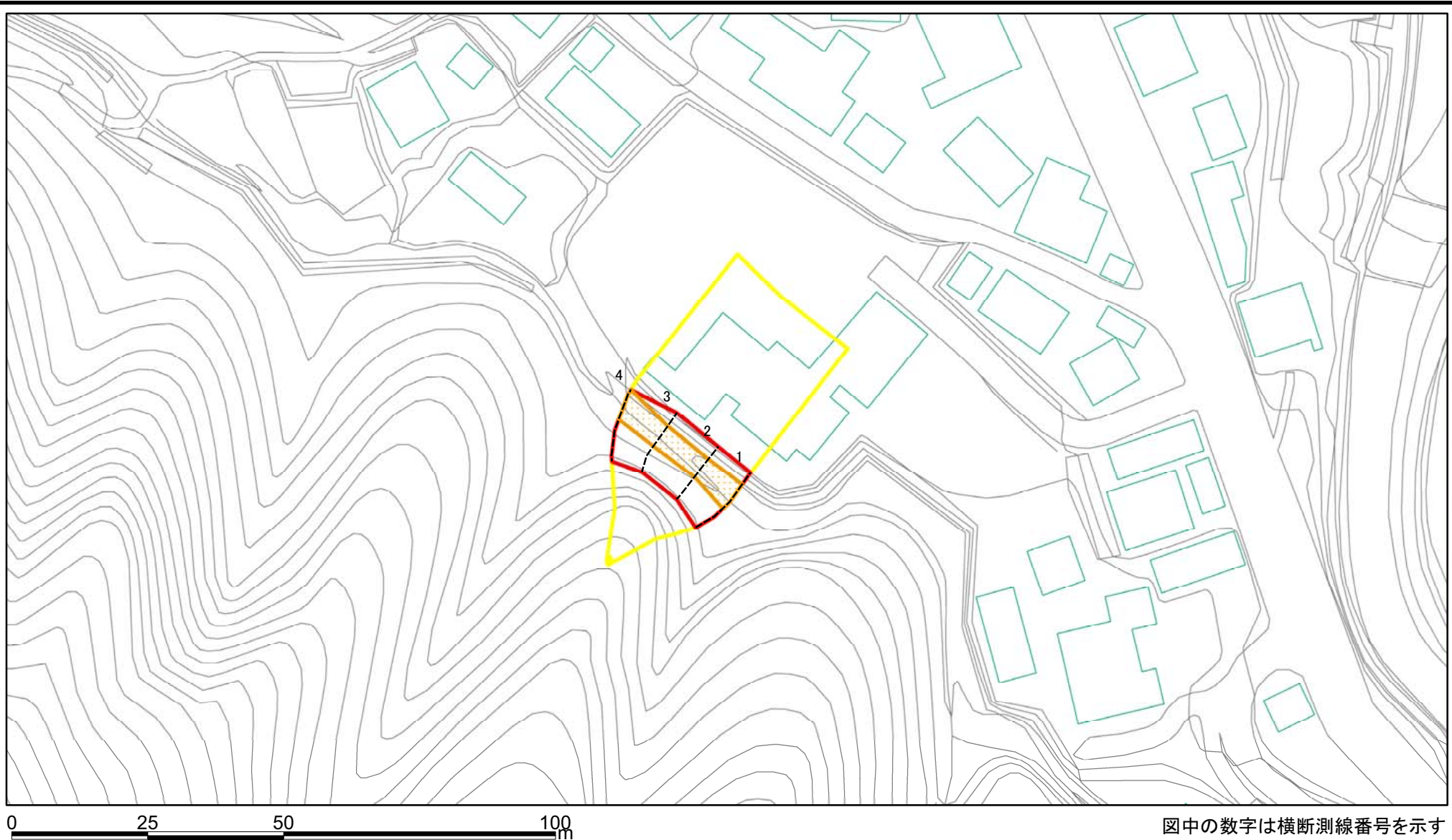
図中の数字は横断測線番号を示す

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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	350-1
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	縮尺	告示番号				
	それ以外の区域	1:1,000	告示年月日			所在地	富山県中新川郡上市町大岩

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その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	350-1
	告示番号		箇所名	大岩(2)
	告示年月日		所在地	富山県中新川郡上市町大岩

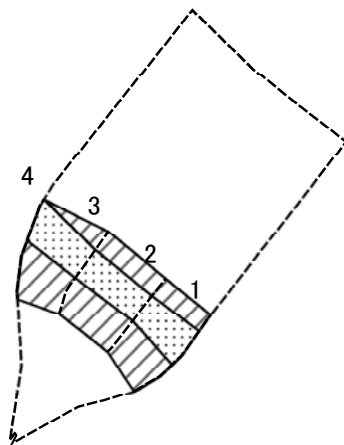
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	350-2
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	大岩(2)
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		縮尺				
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		1:1,000	告示年月日		所在地	富山県中新川郡上市町大岩
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2-2)

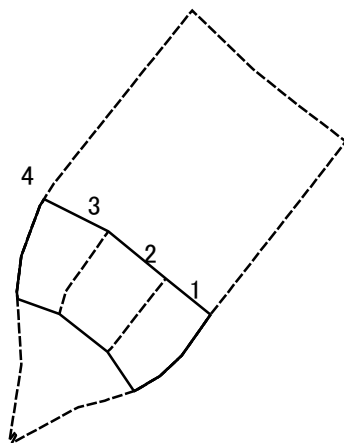


0 25 50 100m

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		自然現象 の種類 告示番号 縮尺 1:1,000	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	350-2 大岩(2) 富山県中新川郡上市町大岩
	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/m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2-3)



0 25 50 100m

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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	350-2
	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				
縮尺	1:1,000	告示番号	告示年月日	所在地	大岩(2)	
		箇所名				
		所在地				富山県中新川郡上市町大岩

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その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	350-2
	告示番号		箇所名	大岩(2)
	告示年月日		所在地	富山県中新川郡上市町大岩