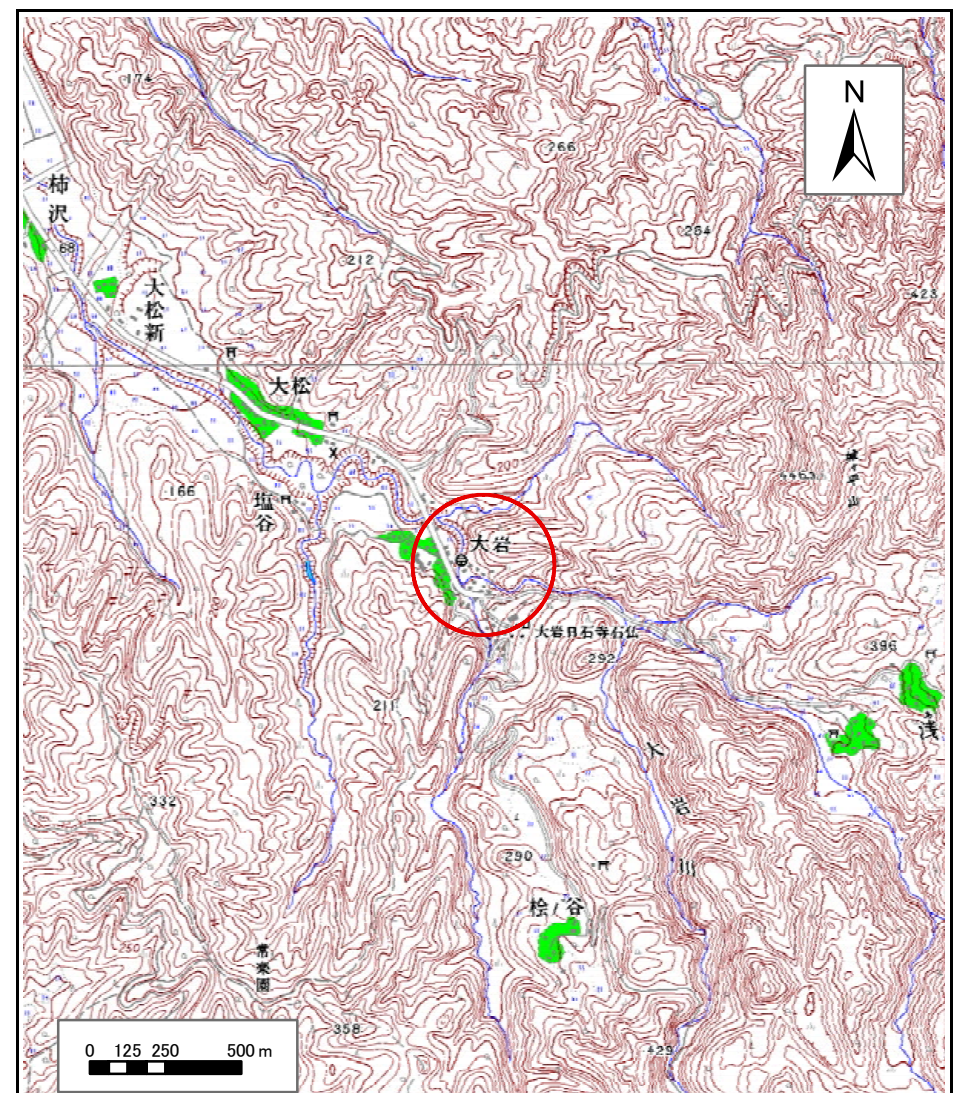
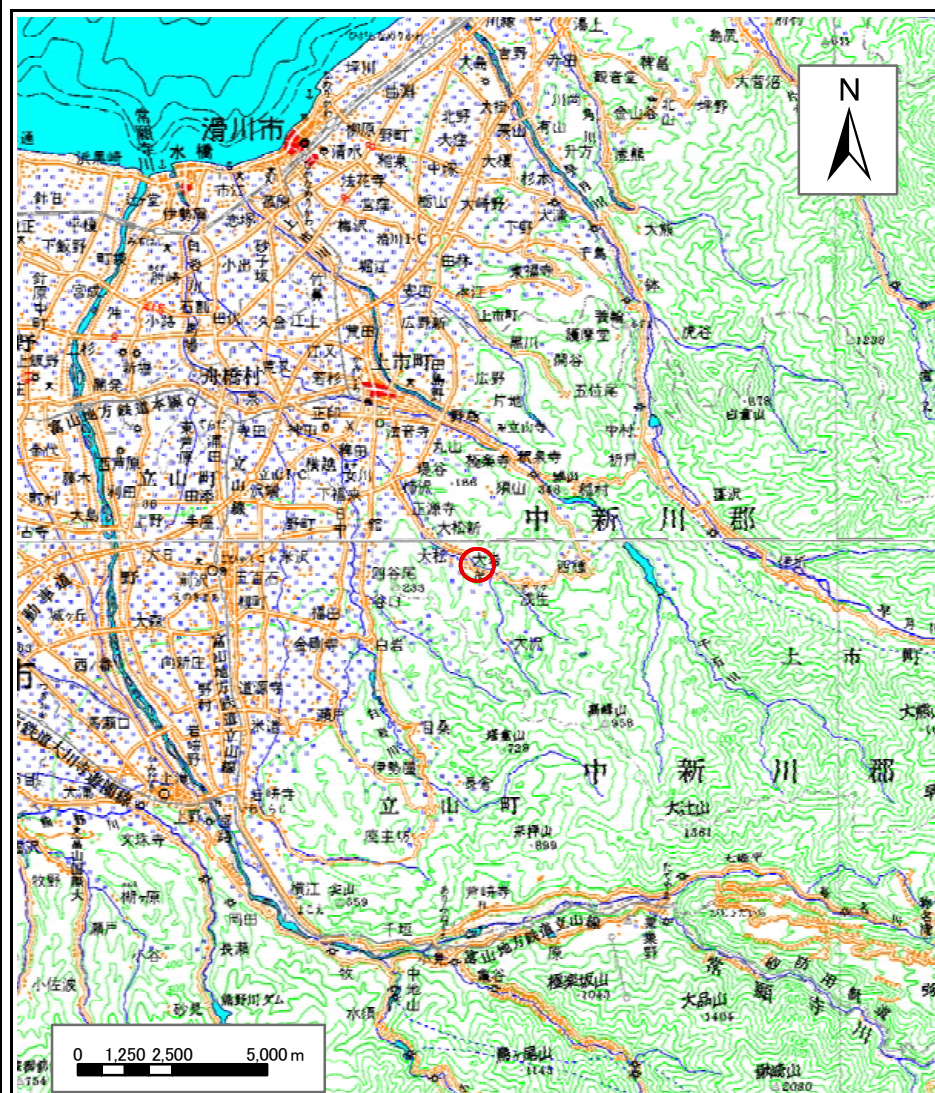


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



**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

346

箇所名

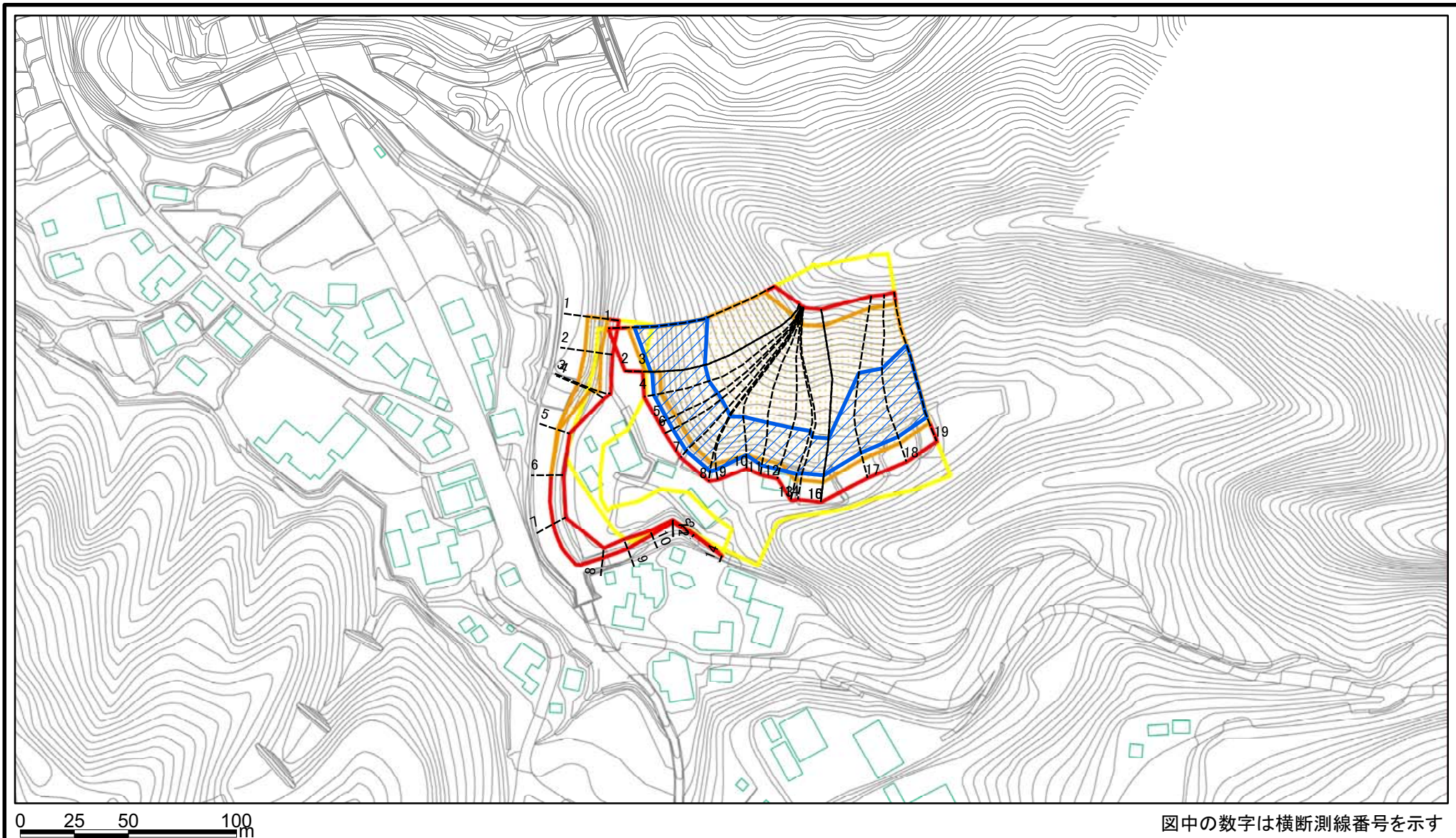
大岩(1)

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)

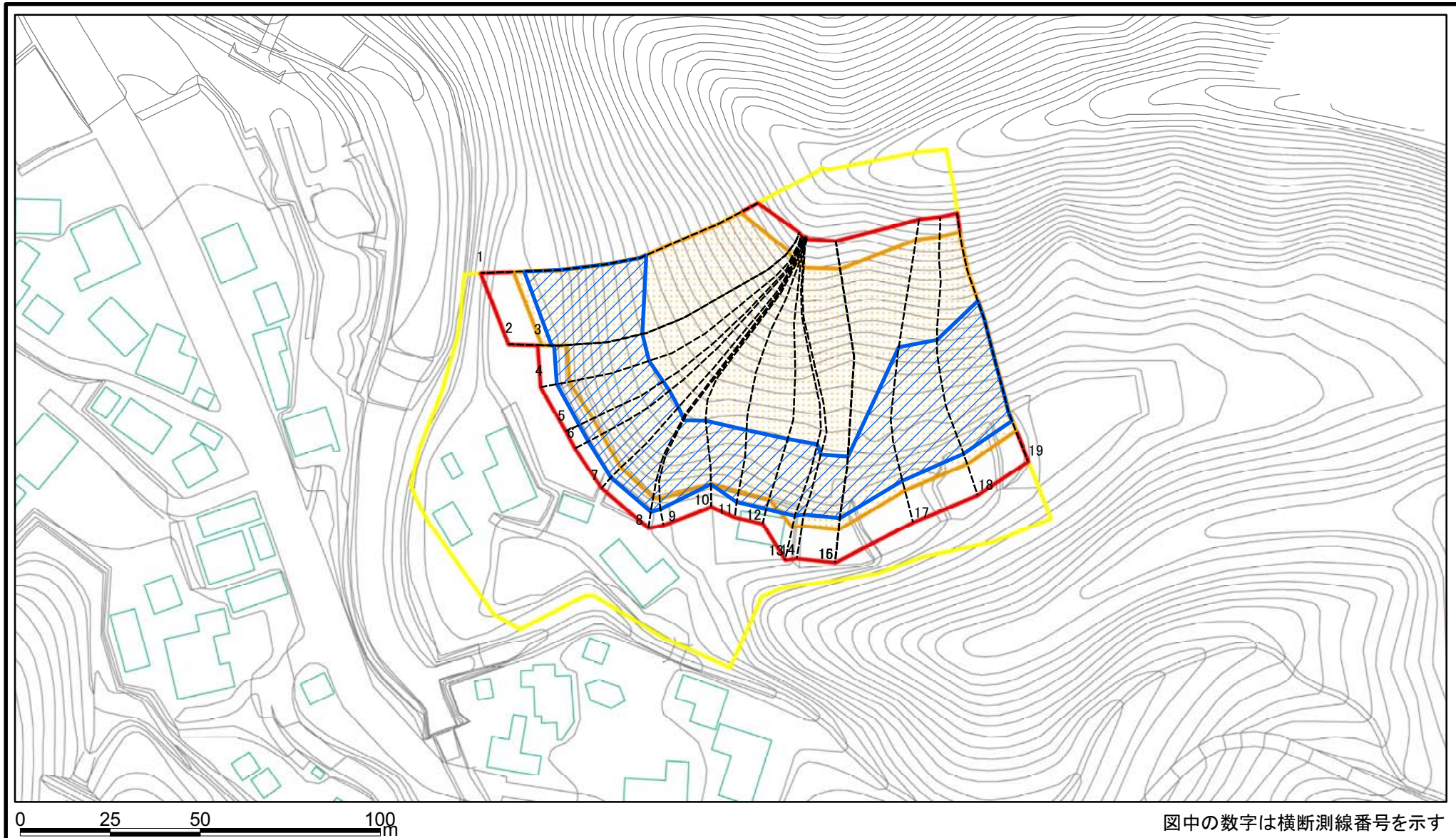
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



**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	N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	346
					大岩(1)
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	1:2,500	告示年月日	所在地	富山県中新川郡上市町大岩

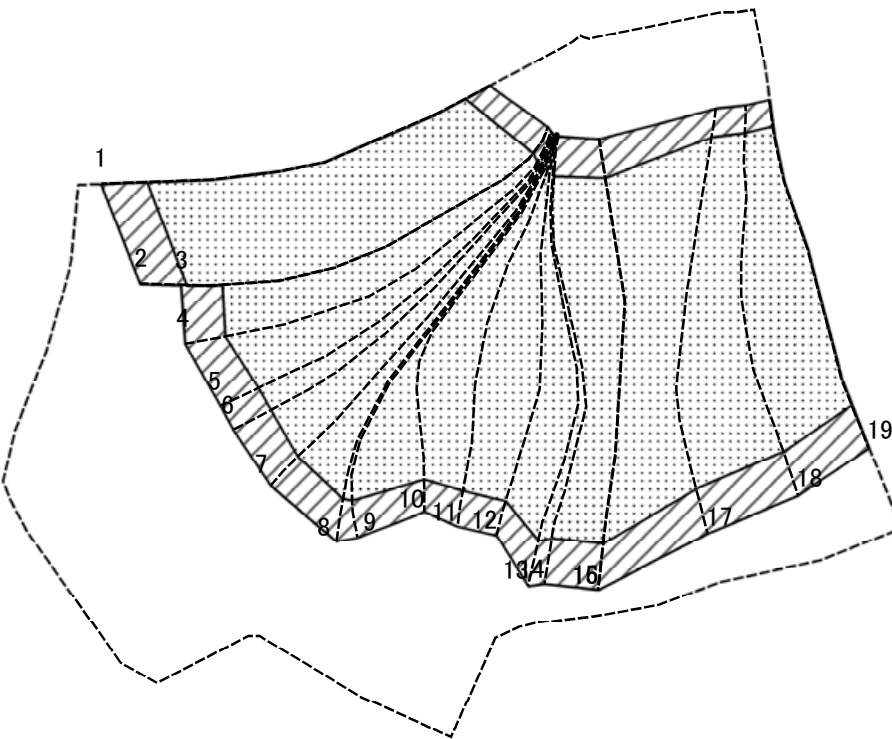
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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	346-1
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	大岩(1)	
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		1:1,500	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)

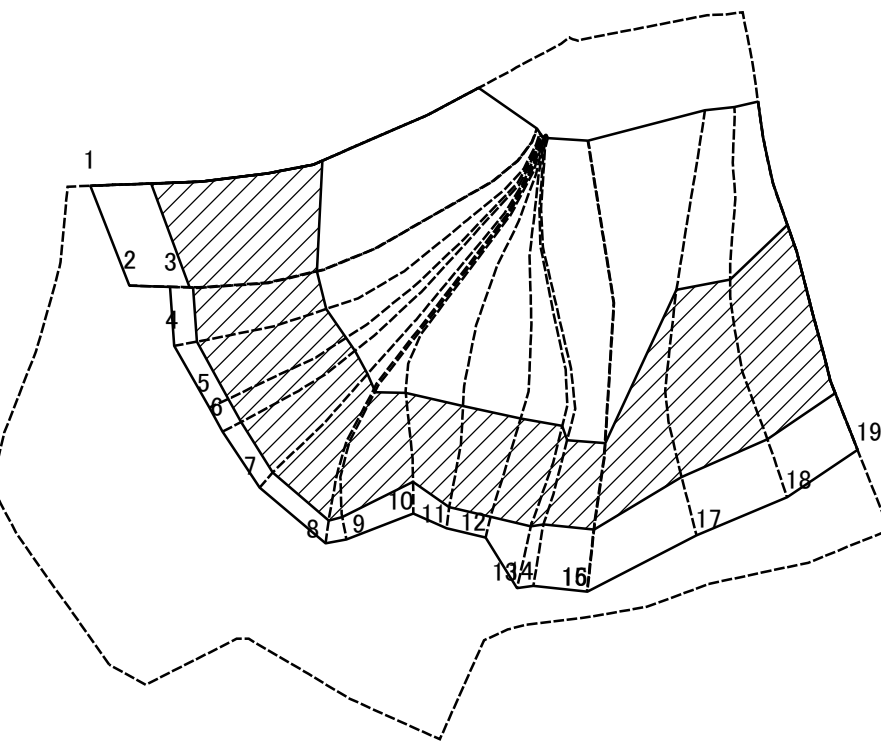


0 25 50 100m

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 告示番号 縮尺 1:1,500	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	346-1 大岩(1) 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

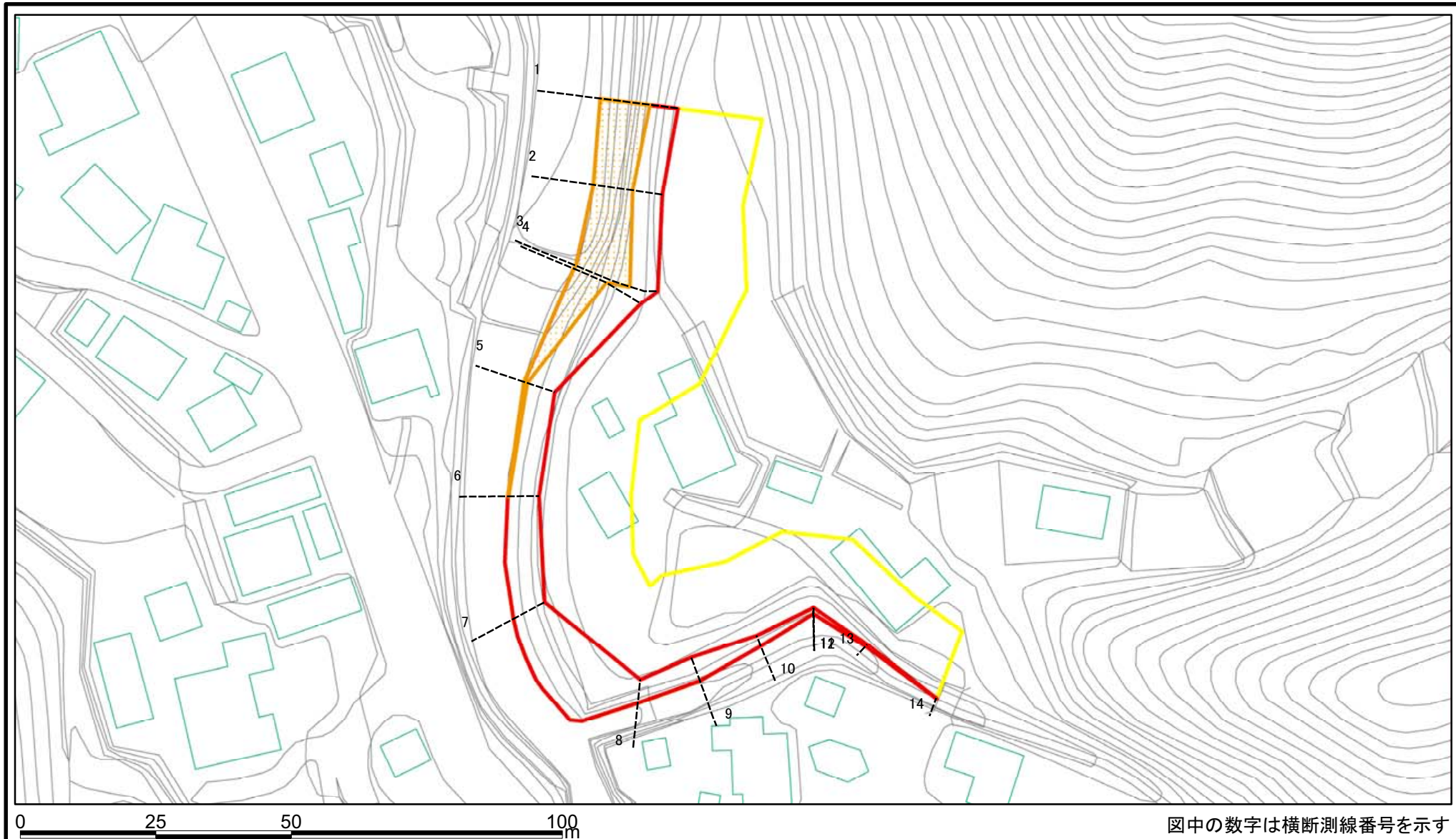
図中の数字は横断測線番号を示す

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	346-1
	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				
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	1:1,500	告示番号		箇所名	大岩(1)
			縮尺		所在地	富山県中新川郡上市町大岩
			告示年月日			

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	346-1
	告示番号		箇所名	大岩(1)
	告示年月日		所在地	富山県中新川郡上市町大岩

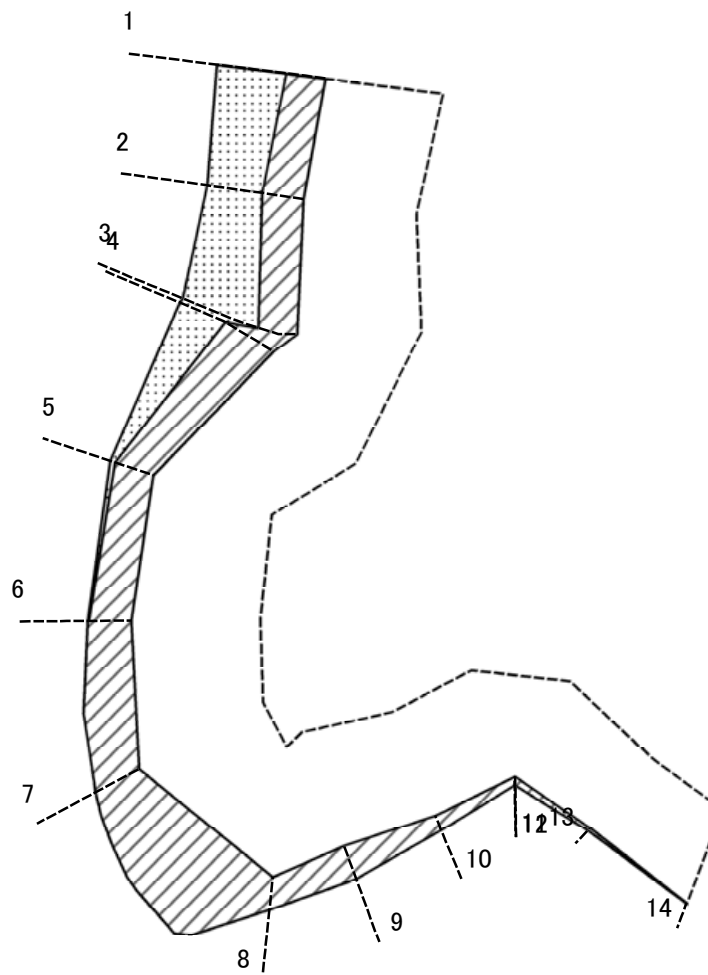
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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	346-2
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	■				
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 縮尺	箇所名	大岩(1)	富山県中新川郡上市町大岩
土石等の堆積の高さが3mを超える区域	■				
それ以外の区域	■	1:1,000 告示年月日			

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



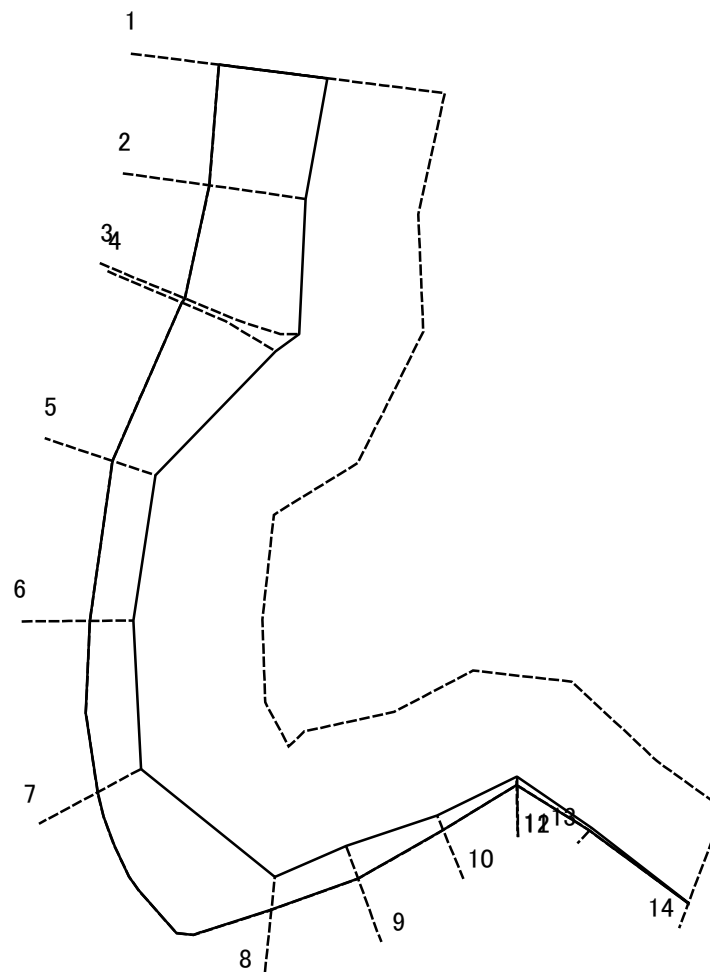
0 25 50 100m

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	346-2
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(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				
縮尺	N	告示番号	箇所名	所在地	富山県中新川郡上市町大岩
	1:1,000				
	告示年月日				

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	346-2
	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				
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	告示番号	箇所名	大岩(1)
			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	346-2
	告示番号		箇所名	大岩(1)
	告示年月日		所在地	富山県中新川郡上市町大岩