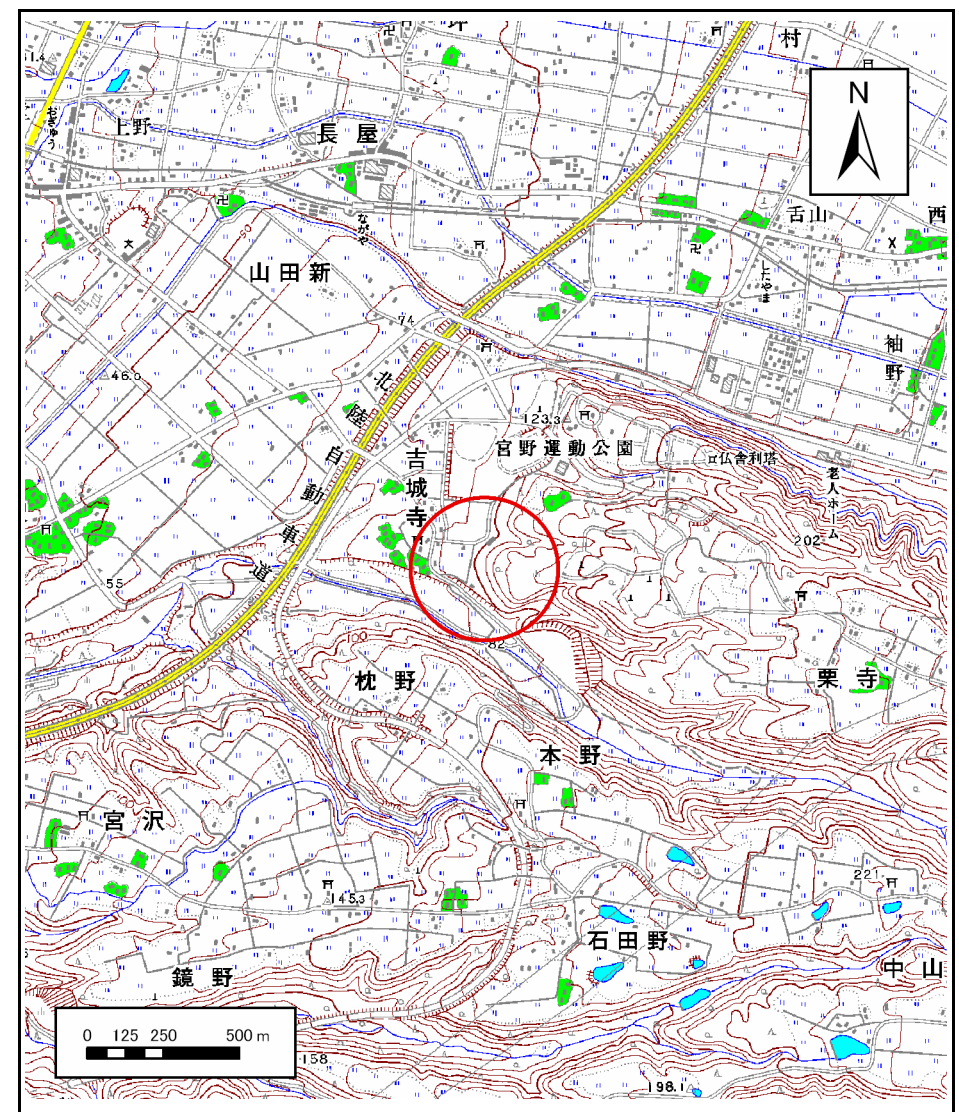
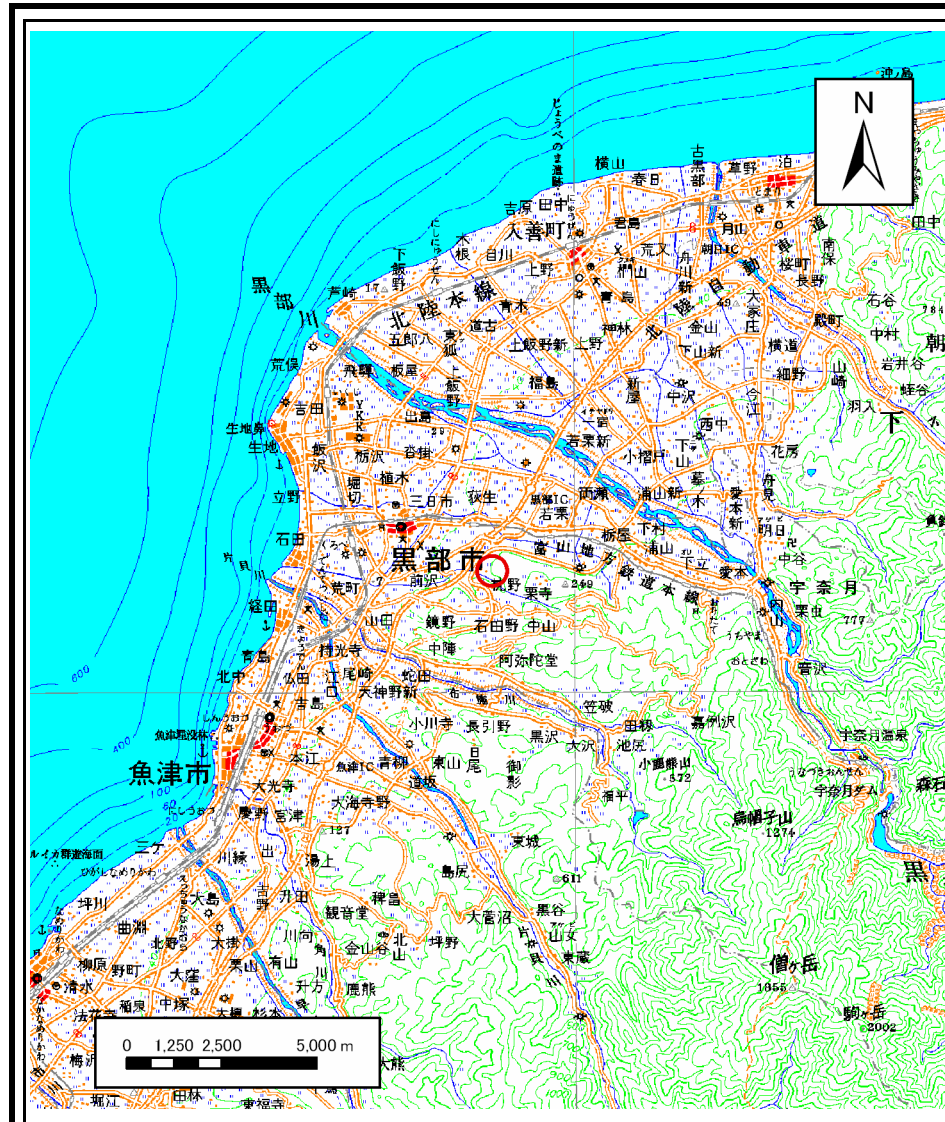


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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

136

箇所名

吉城寺(1)

所在地

富山県黒部市吉城寺

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20業複 第589号)

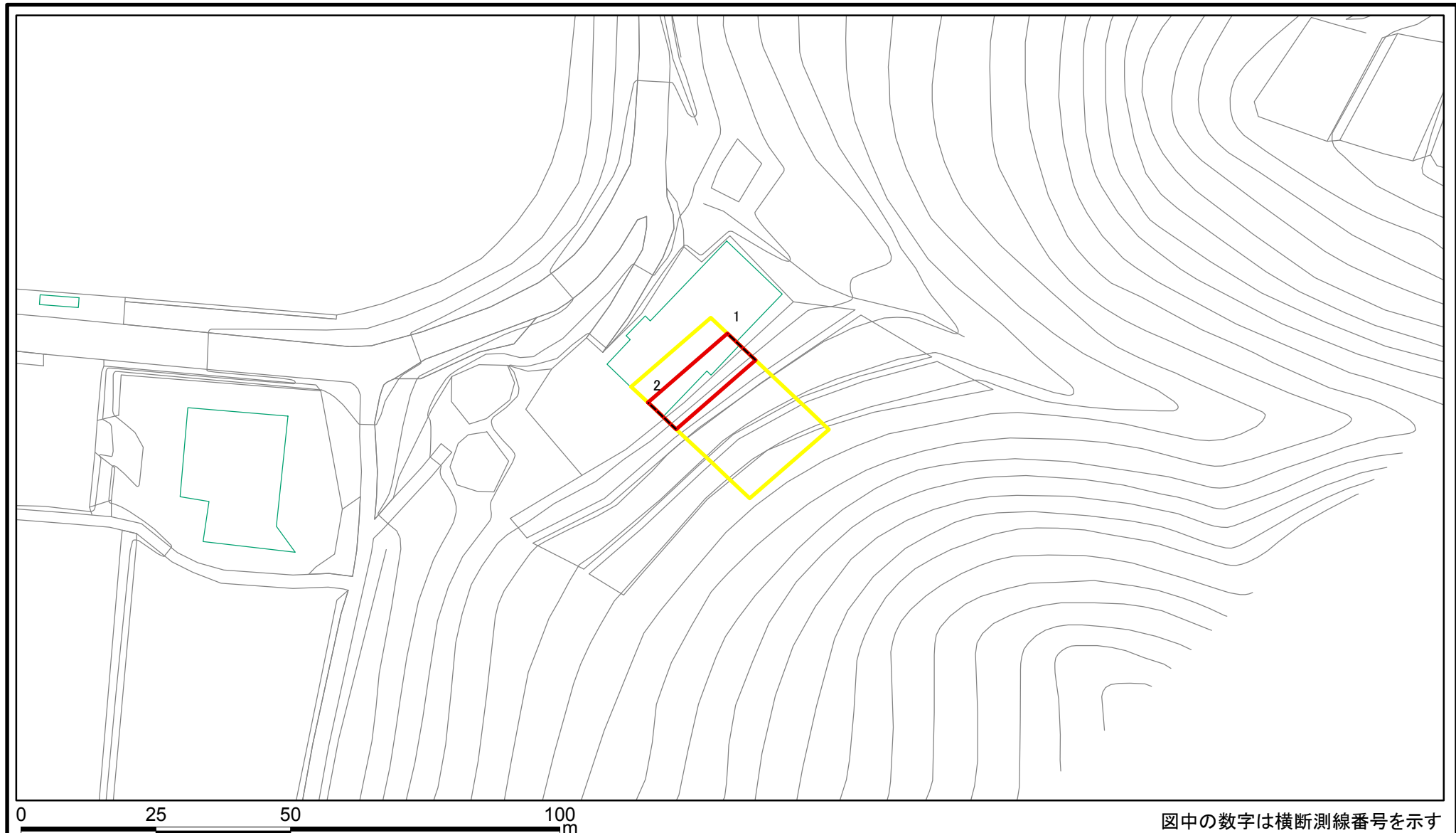
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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	136
				吉城寺(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	所在地	富山県黒部市吉城寺
それ以外の区域	縮尺	1:2,500	告示年月日	

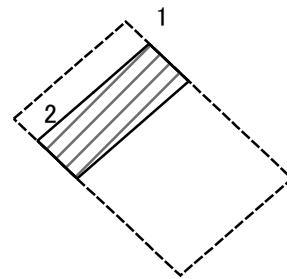
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	136-1
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					
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		告示番号	箇所名	吉城寺(1)
	それ以外の区域				
		縮尺	告示年月日	所在地	富山県黒部市吉城寺
		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2-2)

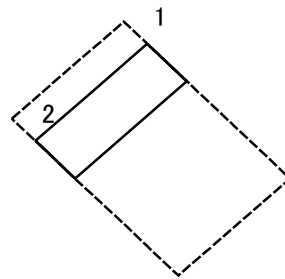


0 25 50 100 m

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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	136-1				
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	吉城寺(1)								
縮尺	告示年月日	所在地	富山県黒部市吉城寺								
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 50 100 m

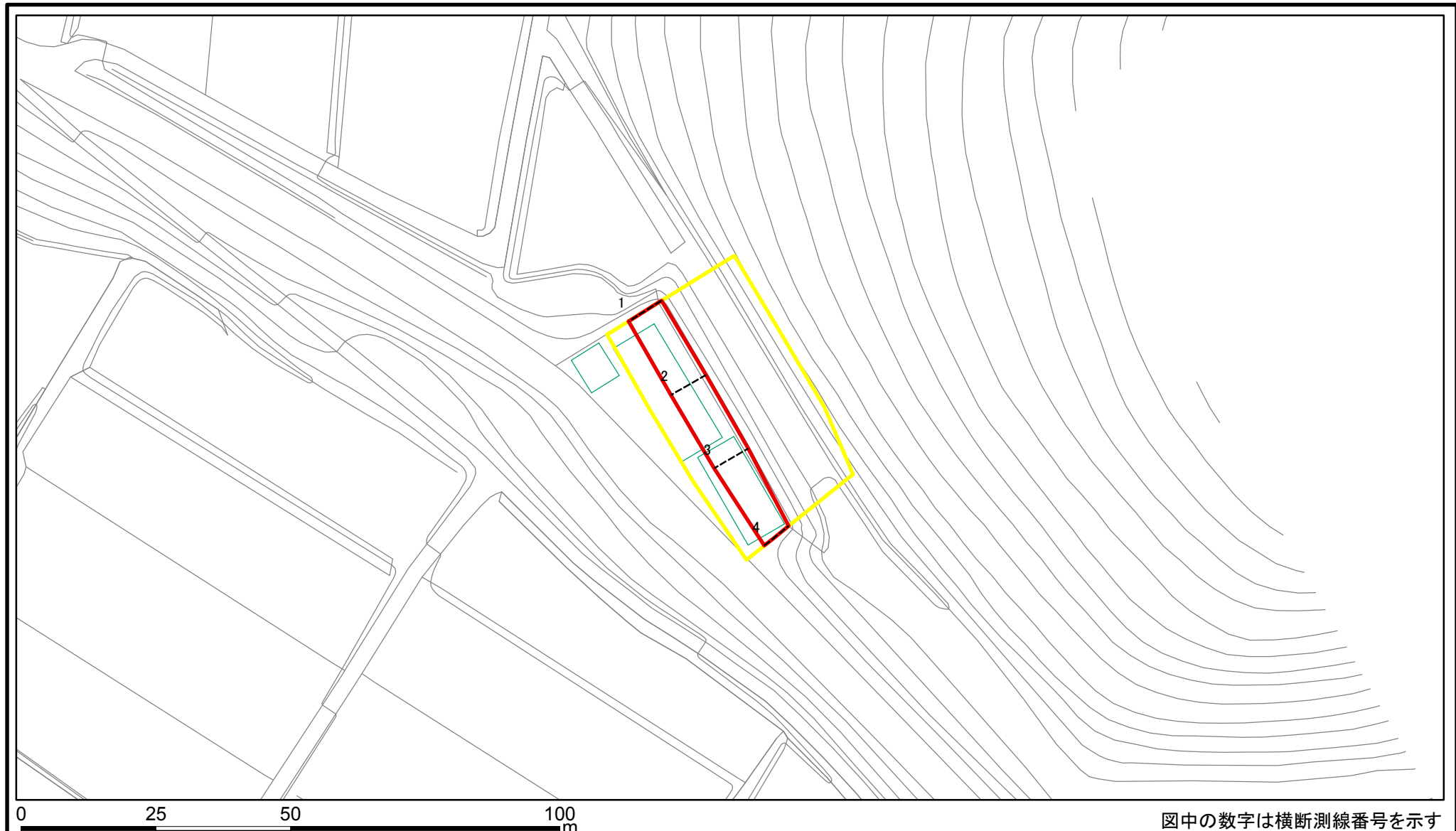
図中の数字は横断測線番号を示す

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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	136-1	
	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	箇所名	吉城寺(1)			
	1:1,000	告示年月日	所在地	富山県黒部市吉城寺			

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	136-1
	告示番号		箇所名	吉城寺(1)
	告示年月日		所在地	富山県黒部市吉城寺

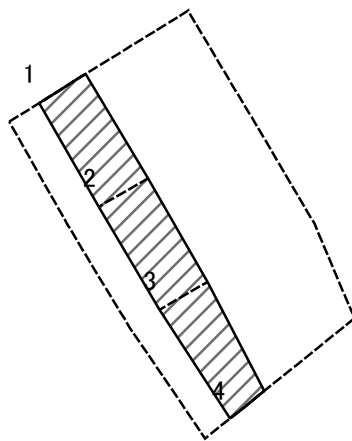
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	136-2
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	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		告示番号	箇所名	吉城寺(1)
	それ以外の区域				
		N			
		告示番号		所在地	富山県黒部市吉城寺
		縮尺	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)

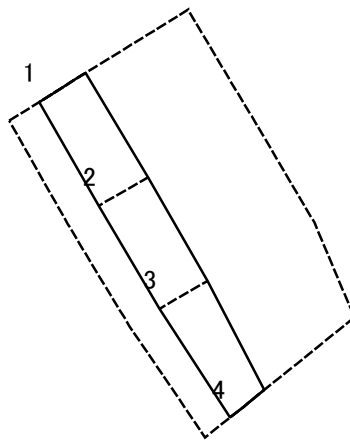


A horizontal scale bar with numerical markings at 0, 25, 50, and 100. A thick black horizontal bar extends from the 0 mark to the 100 mark.

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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	136-2
	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	吉城寺(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県黒部市吉城寺

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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	136-2	
	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	告示番号	箇所名	吉城寺(1)			
	1:1,000	告示年月日	所在地	富山県黒部市吉城寺			

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	136-2
	告示番号		箇所名	吉城寺(1)
	告示年月日		所在地	富山県黒部市吉城寺