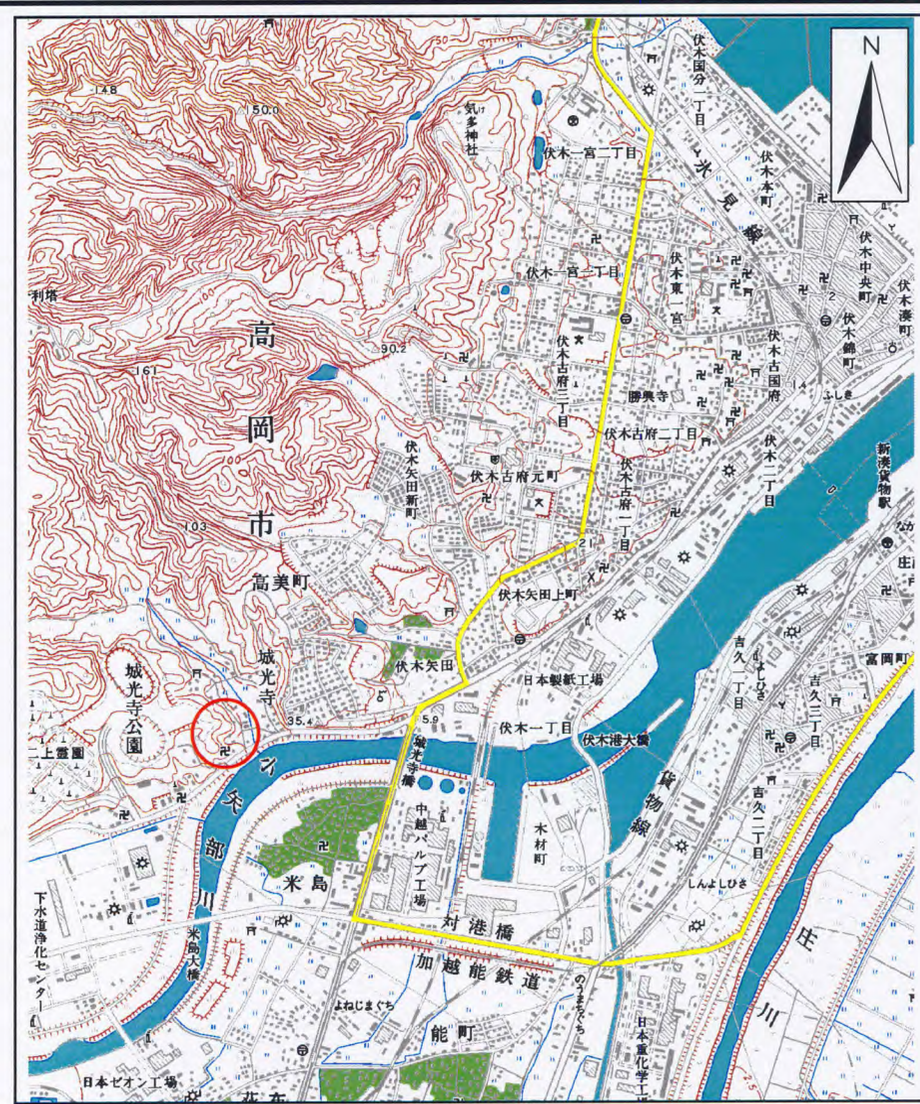


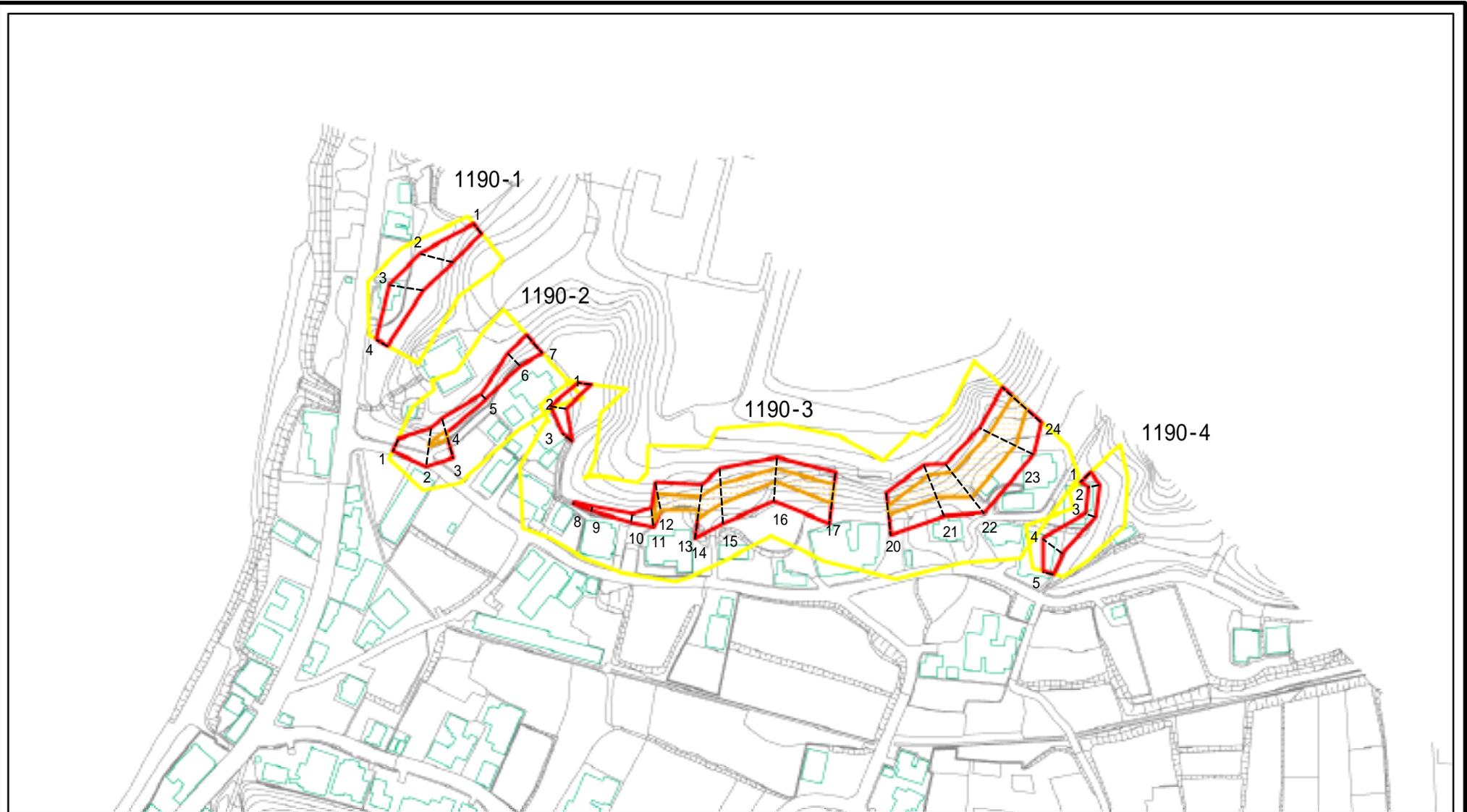
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



様式-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	1190
	箇所名	城光寺(1)
	所在地	富山県高岡市城光寺

この地図は、国土院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19総複 第1093号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

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



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

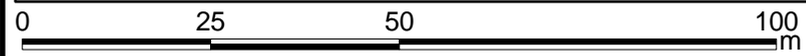
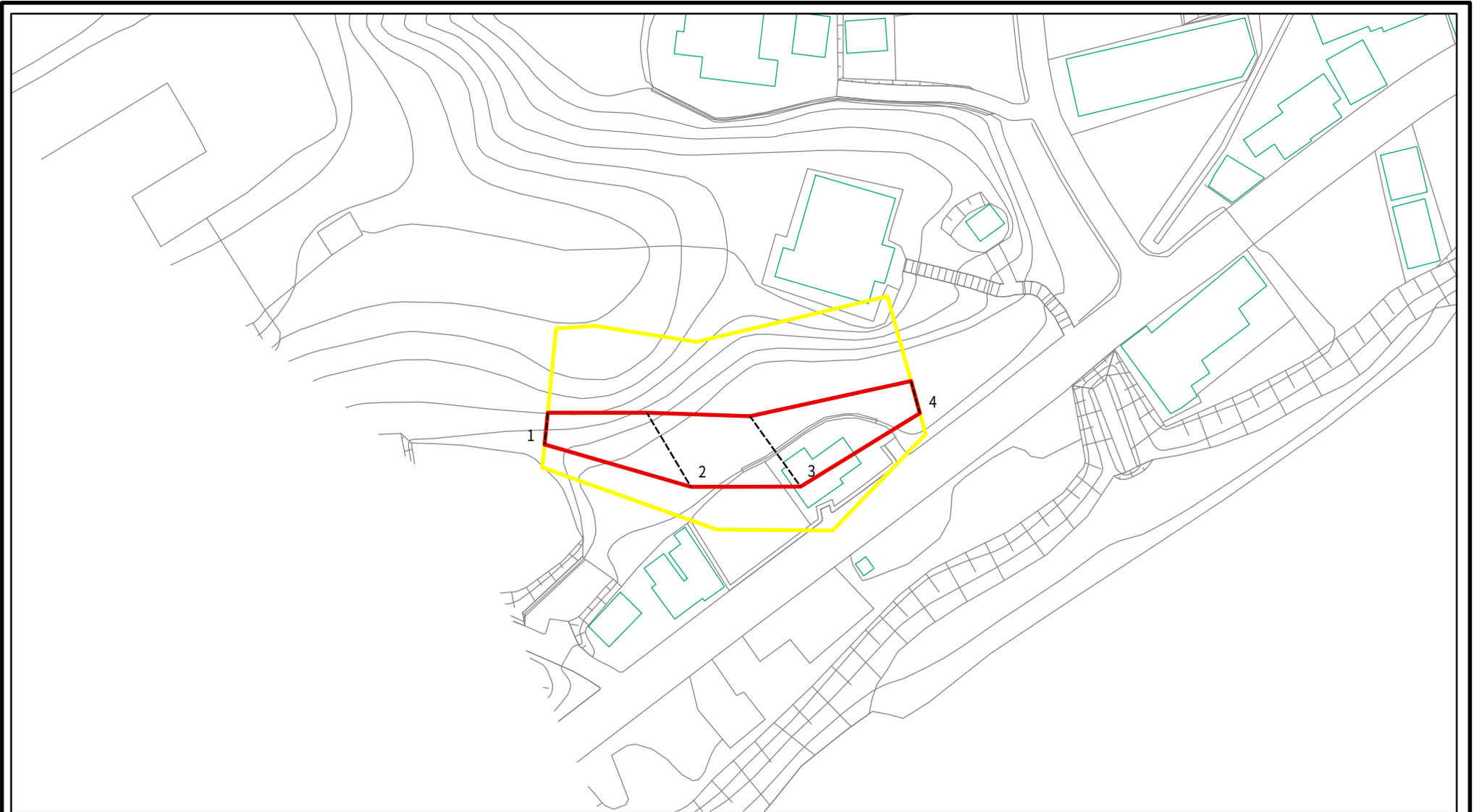
所在地

1190

城光寺(1)

富山県高岡市城光寺

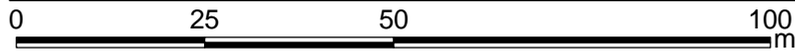
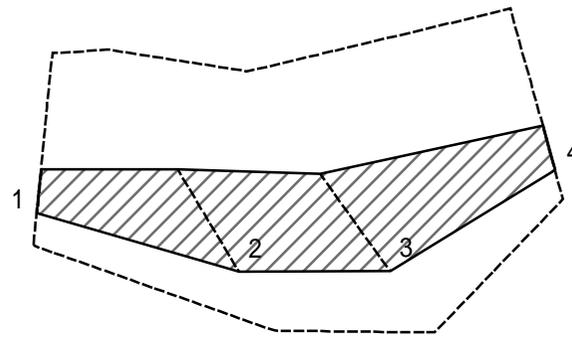
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)



図中の数字は横断測線番号を示す

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 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1190-1
	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	城光寺(1)
	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			告示年月日		所在地	富山県高岡市城光寺
	土砂等の堆積の高さが3m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 - 2)



図中の数字は横断測線番号を示す

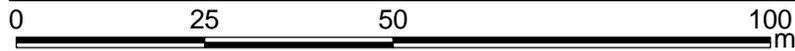
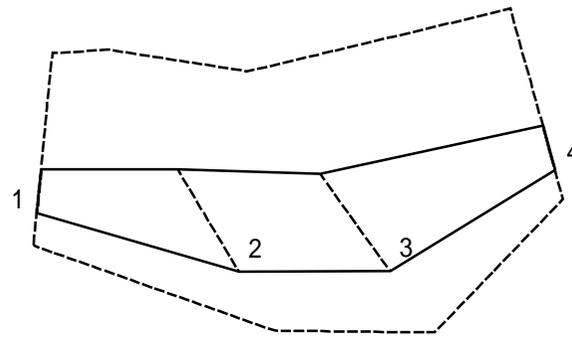
様式 - 2 - 2 (急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

縮尺	1:1,000
----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1190-1
告示番号		箇所名	城光寺(1)
告示年月日		所在地	富山県高岡市城光寺

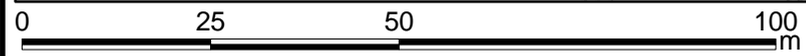
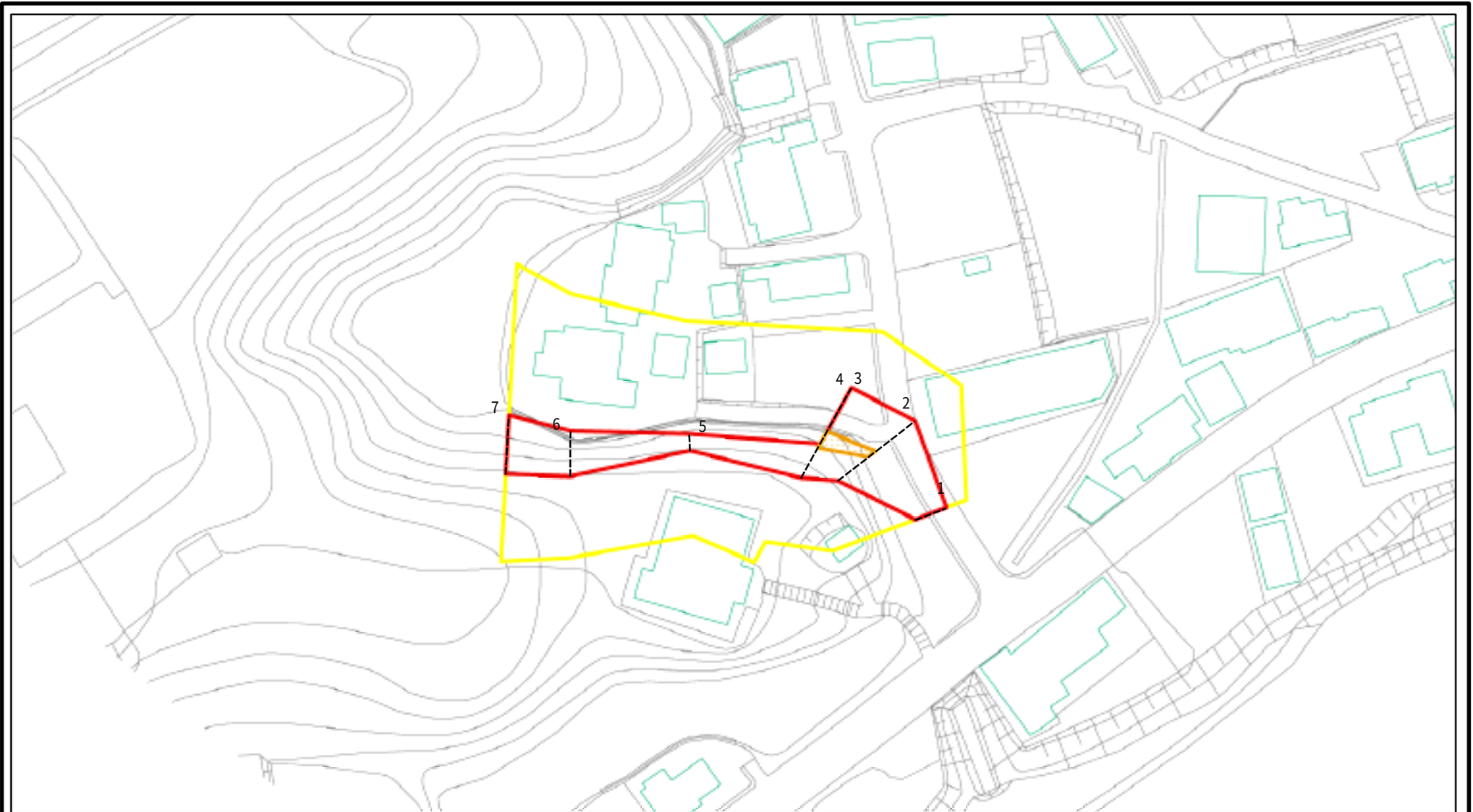
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 3)



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 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1190-1
	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			告示番号		箇所名	城光寺(1)
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県高岡市城光寺

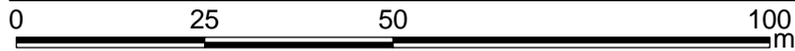
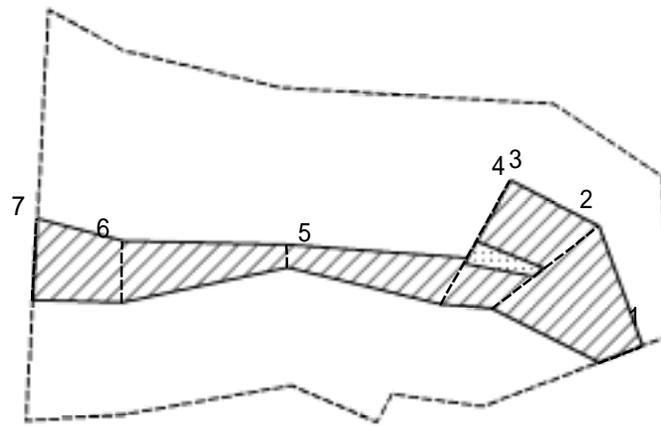
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)



図中の数字は横断測線番号を示す

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 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1190-2
	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	城光寺(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県高岡市城光寺

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

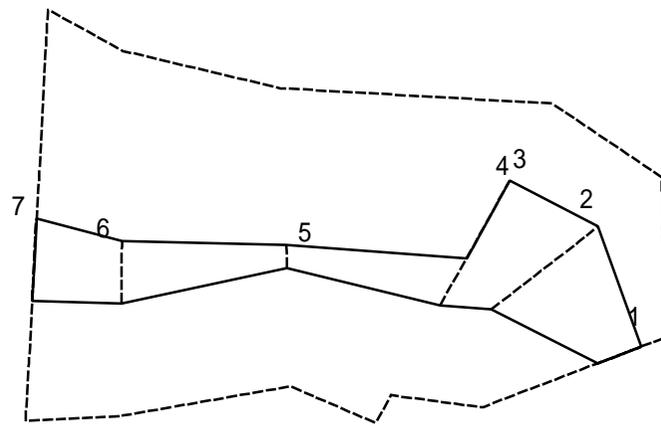
様式 - 2 - 2 (急)
 土砂災害特別警戒区域の区域区分図
 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
 建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

縮尺	1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1190-2
告示番号		箇所名	城光寺(1)
告示年月日		所在地	富山県高岡市城光寺

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



±

縮尺

1:1,000

自然現象
 の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

告示年月日

箇所番号

1190-2

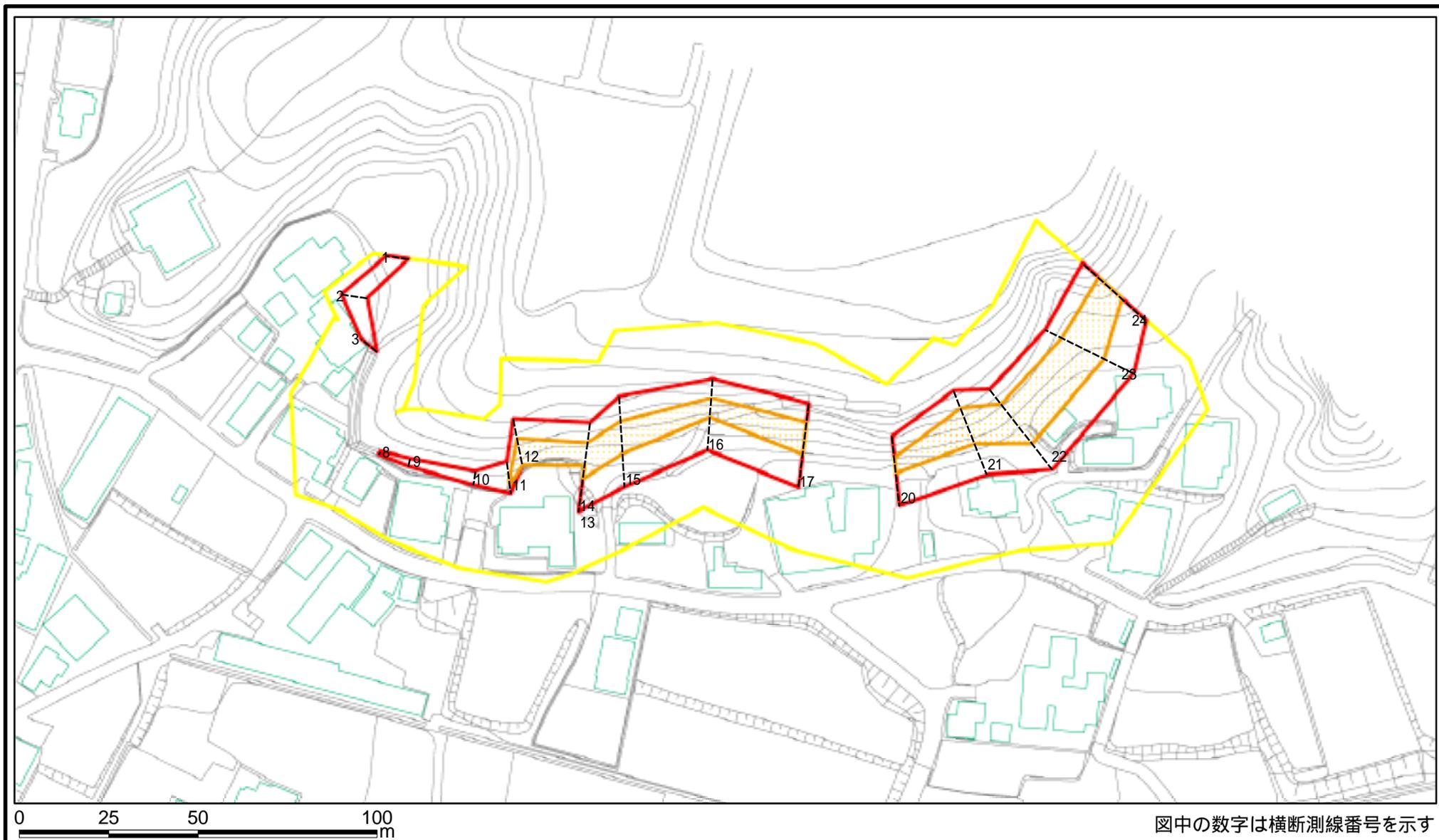
箇所名

城光寺(1)

所在地

富山県高岡市城光寺

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

1190-3

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

城光寺(1)

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



縮尺

告示年月日

所在地

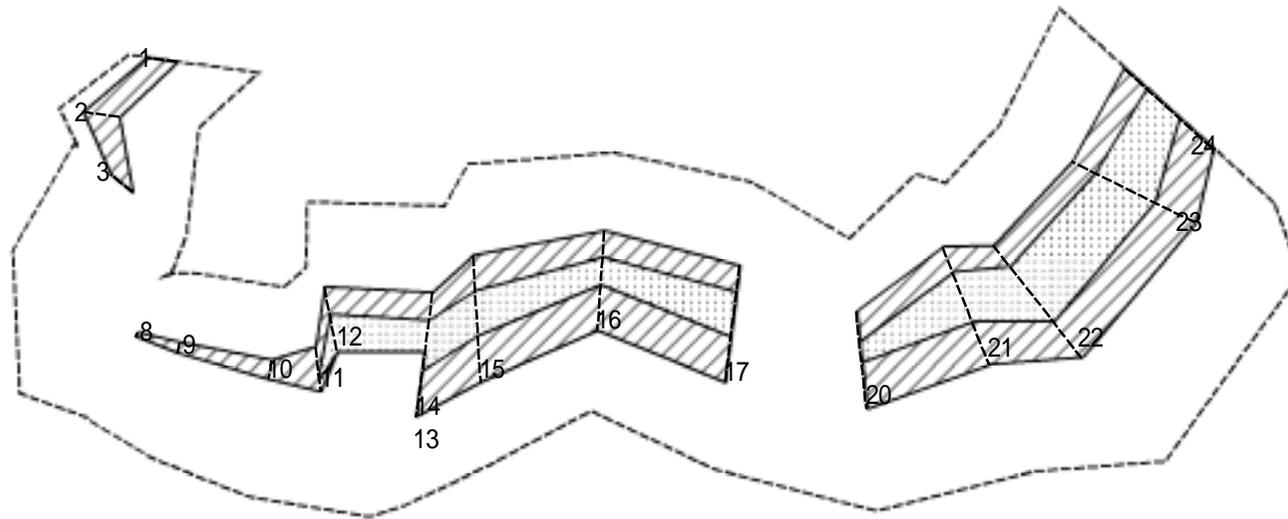
富山県高岡市城光寺

それ以外の区域



1:1,500

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

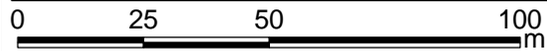
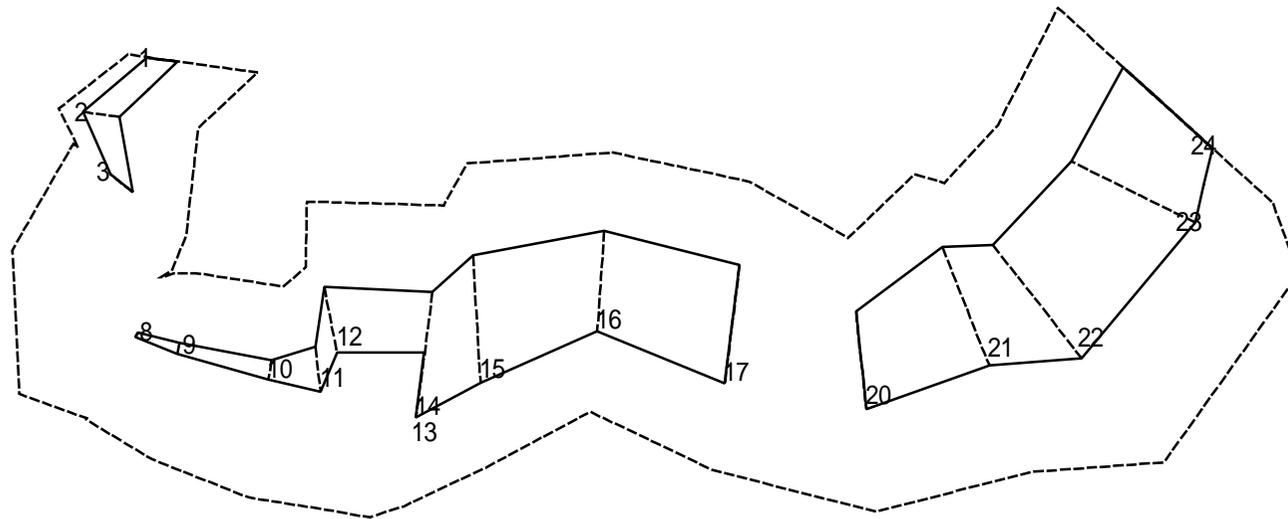
様式 - 2 - 2 (急)
 土砂災害特別警戒区域の区域区分図
 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
 建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

	縮尺
	1:1,500

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1190-3
告示番号		箇所名	城光寺(1)
告示年月日		所在地	富山県高岡市城光寺

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	

縮尺
1:1,500

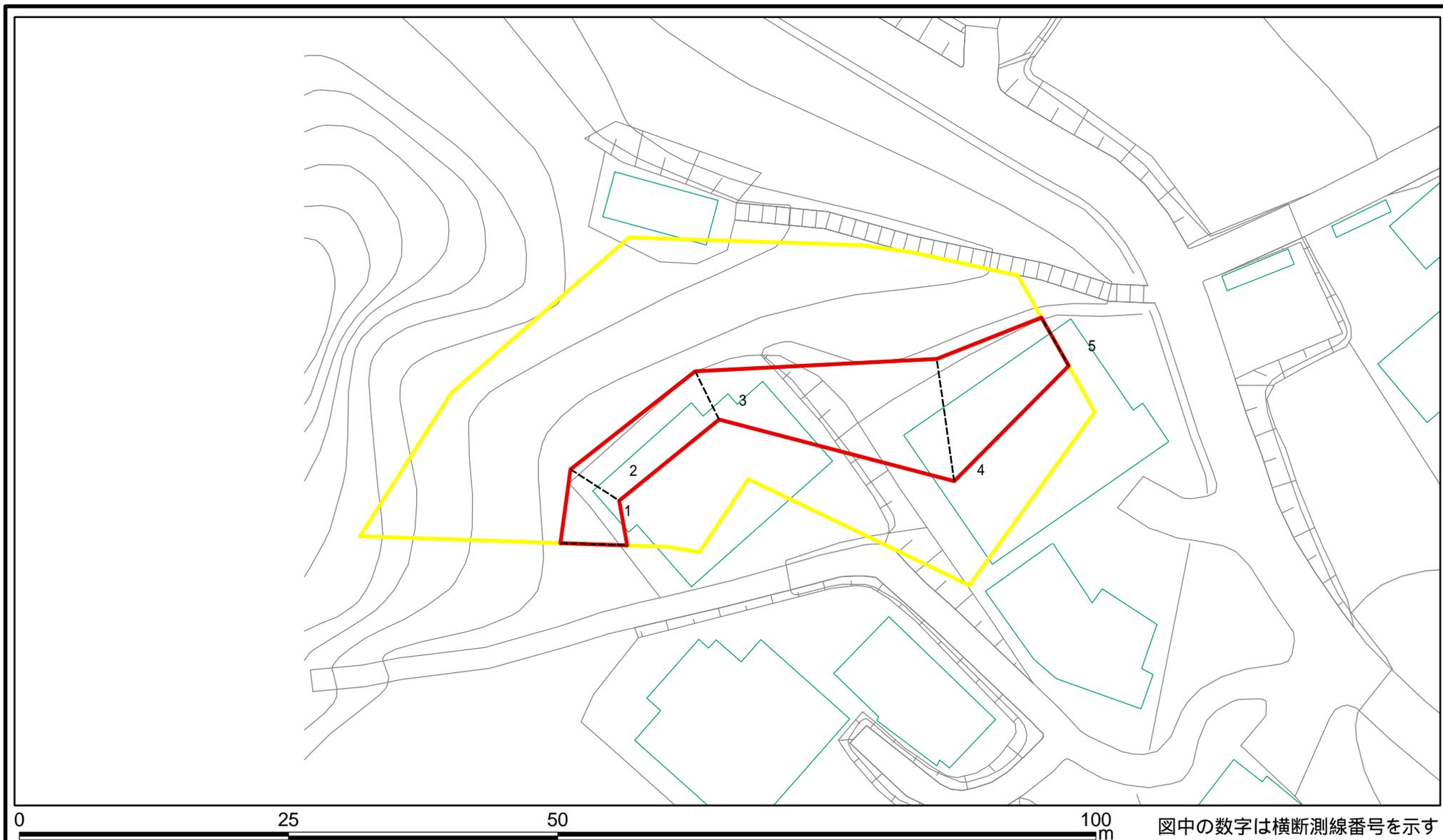
自然現象
の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号
箇所名
所在地

1190-3
城光寺(1)
富山県高岡市城光寺

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	
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	

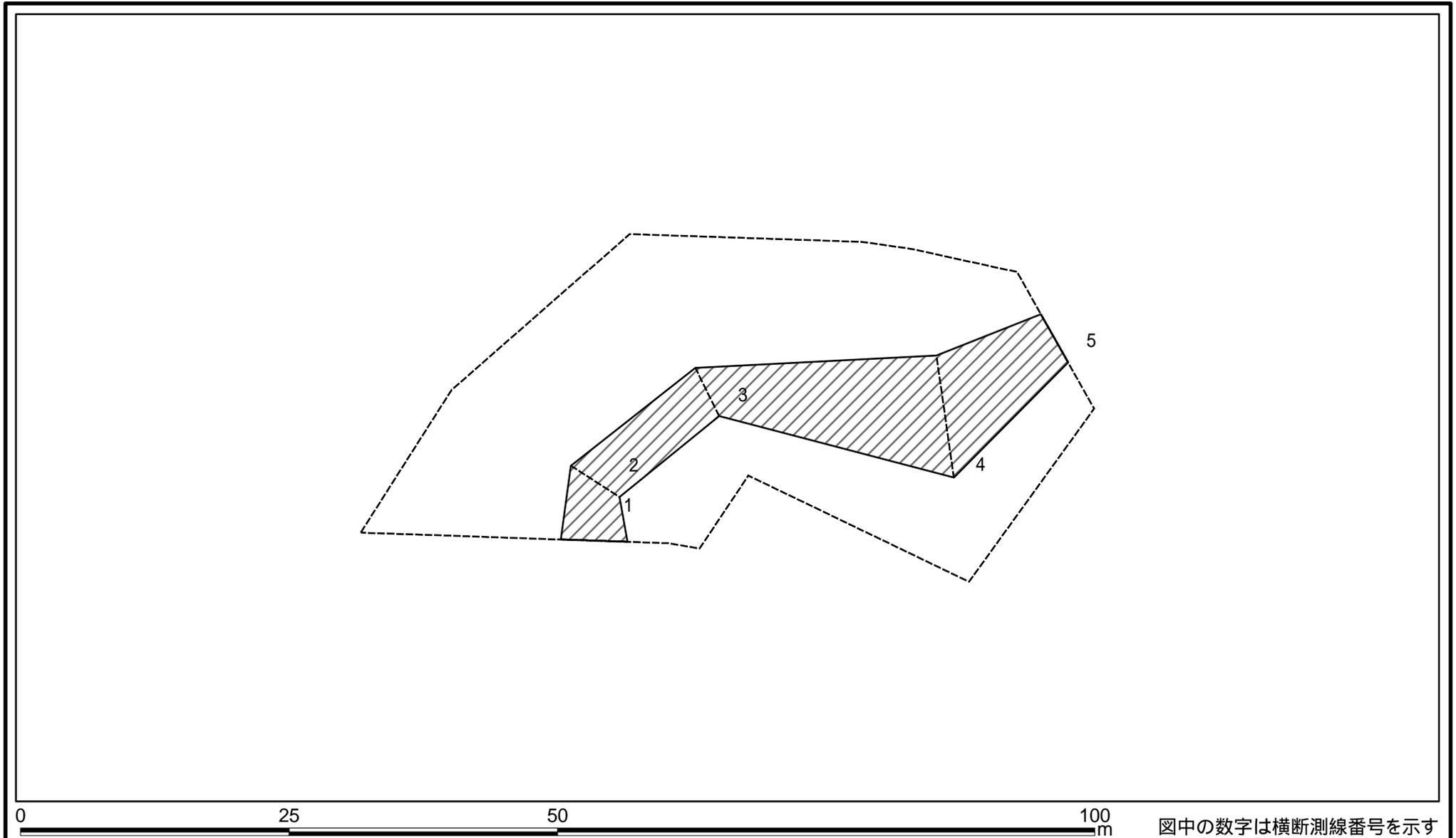
土	縮尺 1:500
告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	1190-4
箇所名	城光寺(1)
所在地	富山県高岡市城光寺

図中の数字は横断測線番号を示す

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 2)



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)

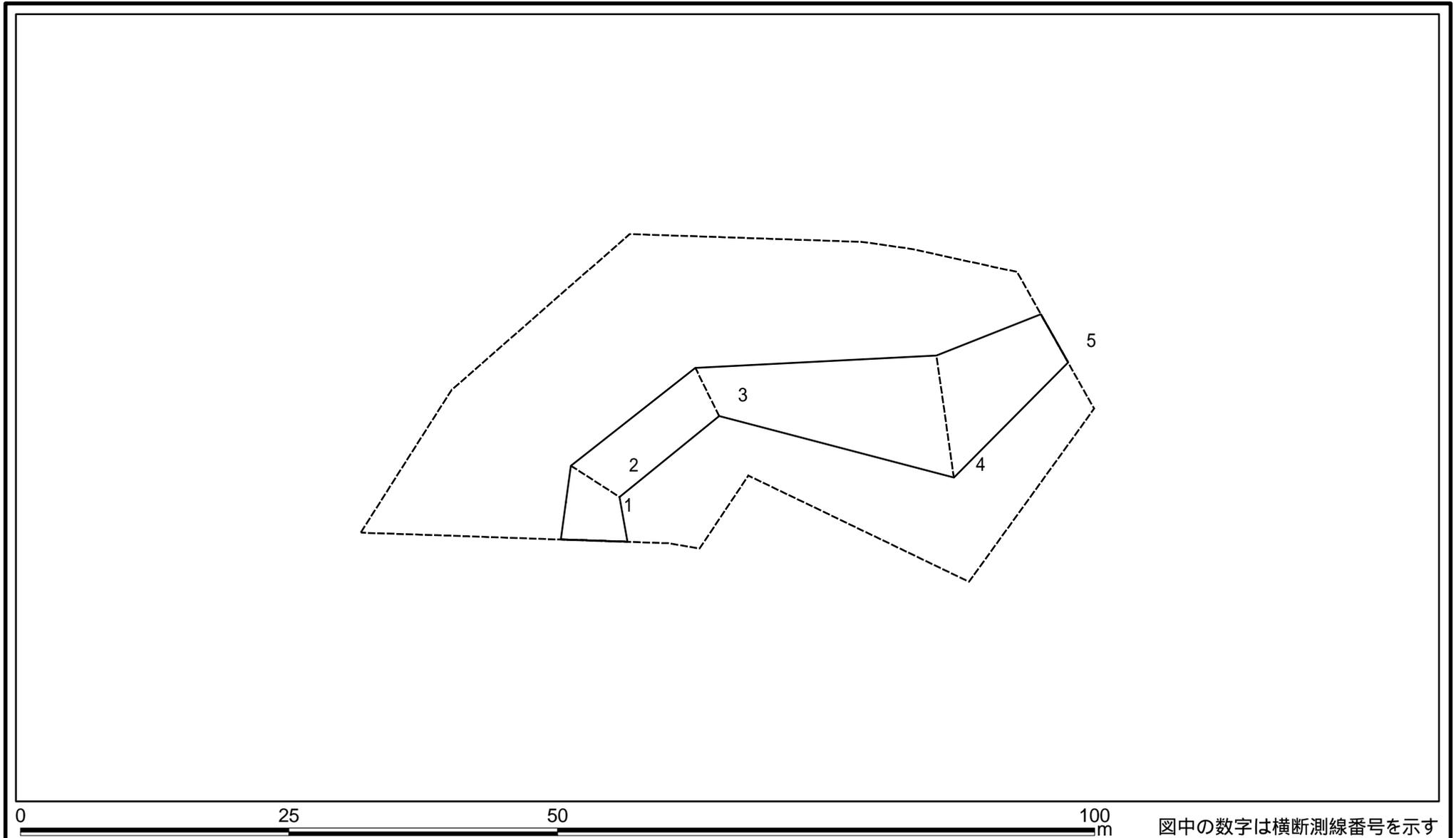
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

±
縮尺
1:500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	1190-4
箇所名	城光寺(1)
所在地	富山県高岡市城光寺

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 縮尺 1:500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1190-4
	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	城光寺(1)
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県高岡市城光寺

