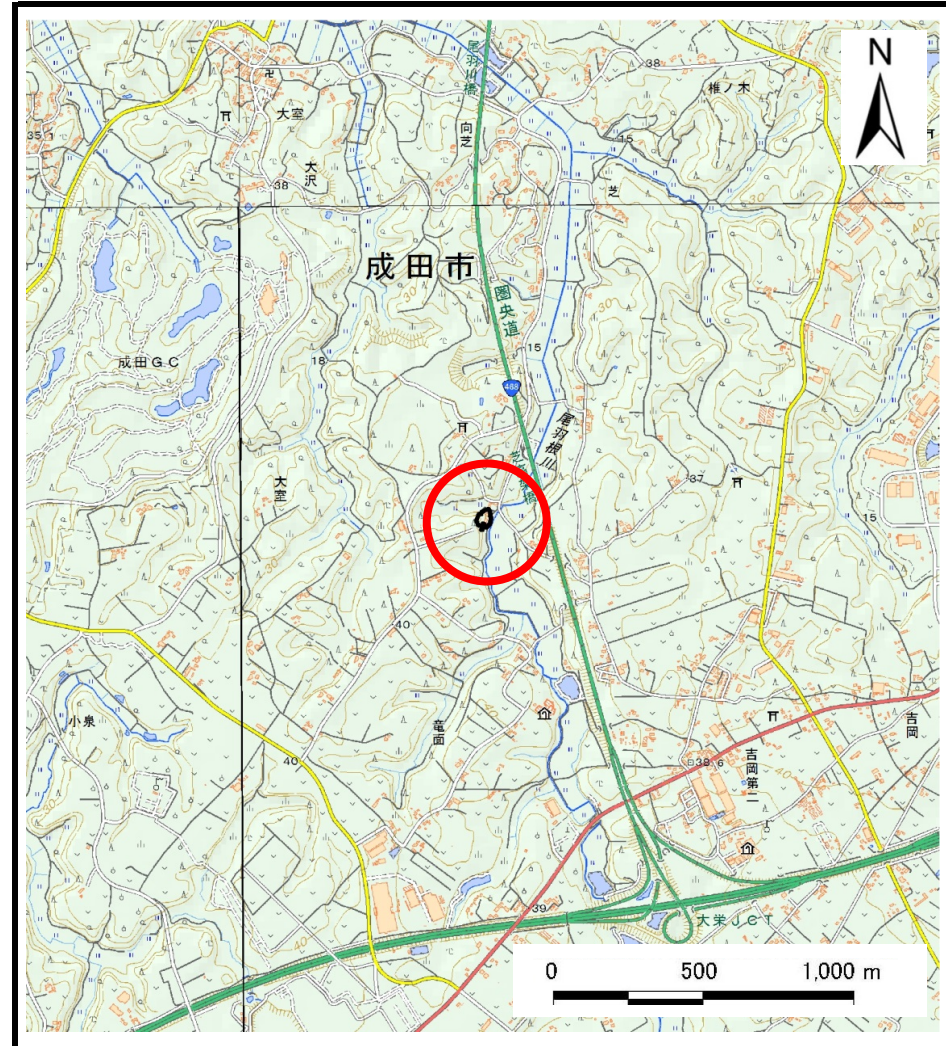
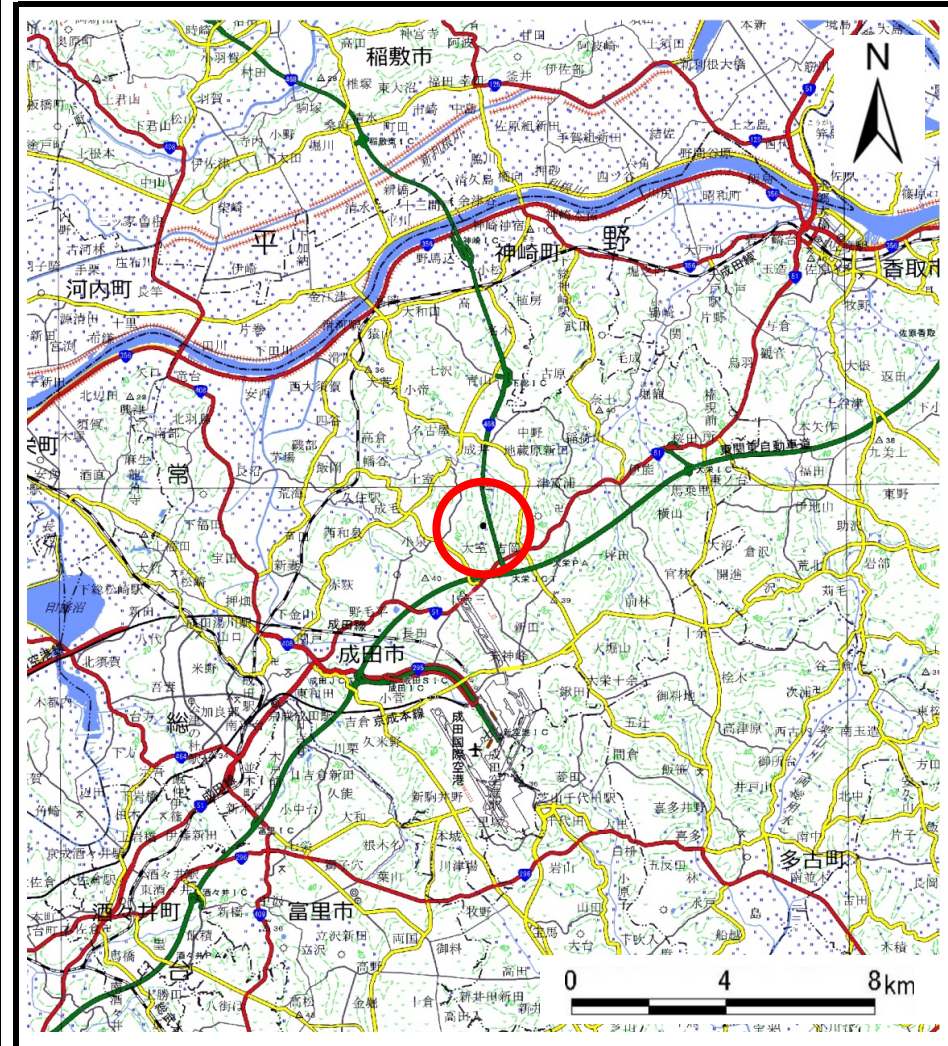


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式1)



様式1(急)

土砂災害警戒区域・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

II-7065

箇所名

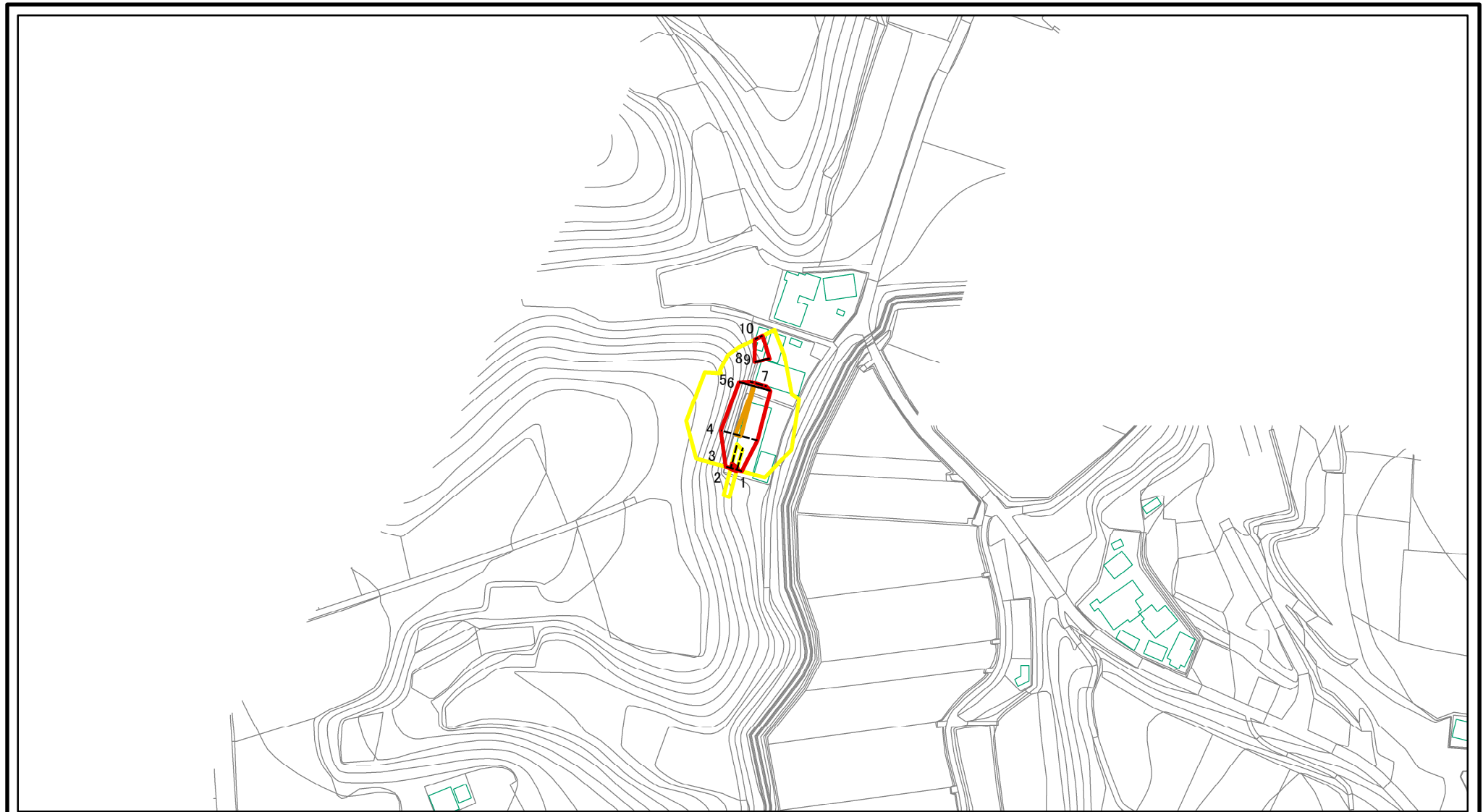
大室4

所在地

成田市大室

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30情複、第1090号)

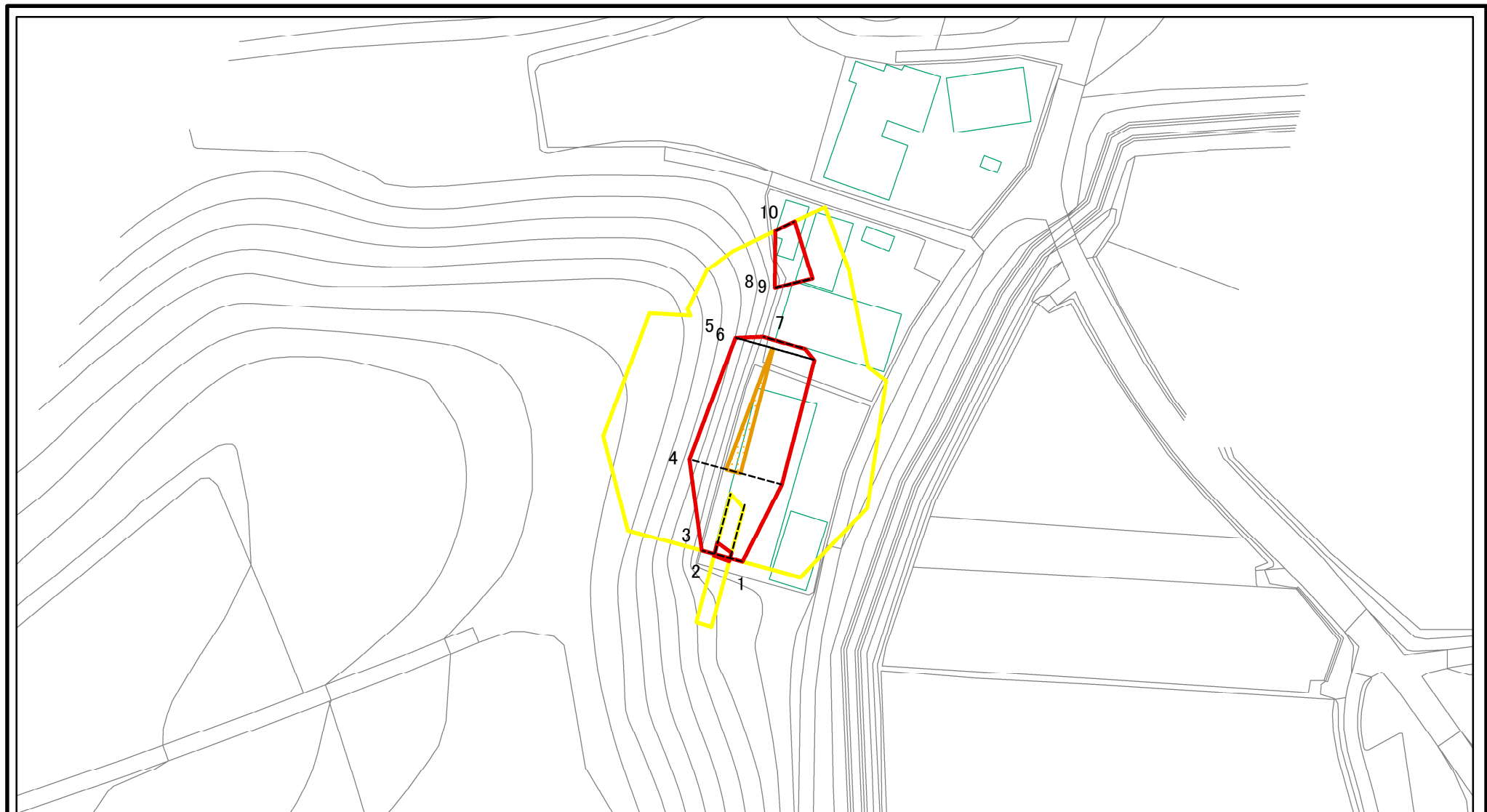
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		N 告示番号	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号 箇所名	II-7065
	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			自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊		
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺	告示番号	警戒区域:千葉県告示第118号 特別警戒区域:千葉県告示第119号	箇所名	大室4
	それ以外の区域		1:2,500	告示年月日	令和3年3月9日	所在地	成田市大室

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

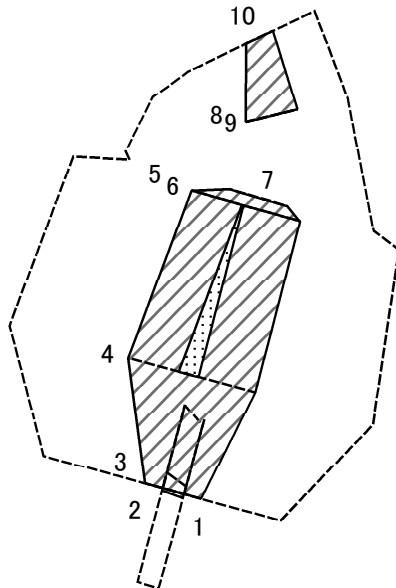


図中の数字は横断測線番号を示す

**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 土石等の移動による力が100kN/m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		自然現象の種類 告示番号 縮尺 告示年月日	急傾斜地の崩壊	箇所番号 箇所名 所在地	II-7065
			警戒区域:千葉県告示第118号 特別警戒区域:千葉県告示第119号		
					大室4
			令和3年3月9日		成田市大室

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



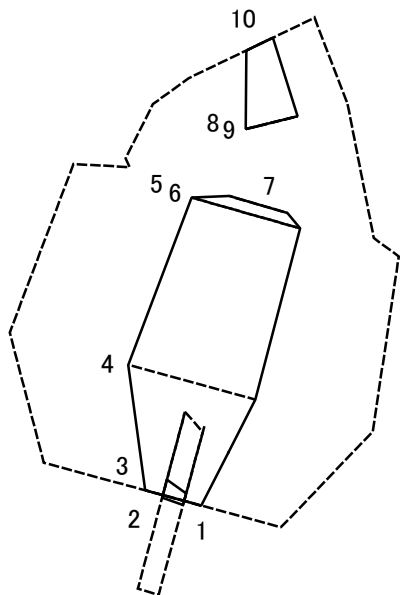
0 25 50 100 m

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	II-7065
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 ² を超える区域		告示番号	警戒区域: 千葉県告示第118号 特別警戒区域: 千葉県告示第119号	箇所名	大室4
それ以外の区域					
		縮尺 1:1,000	告示年月日 令和3年3月9日	所在地	成田市大室

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



N



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

II-7065

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

警戒区域: 千葉県告示第118号
特別警戒区域: 千葉県告示第119号

箇所名

大室4

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

令和3年3月9日

所在地

成田市大室

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

(1 / 1)

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	II-7065
	告示番号	警戒区域:千葉県告示第118号 特別警戒区域:千葉県告示第119号	箇所名	大室4
	告示年月日	令和3年3月9日	所在地	成田市大室