

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(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

I-090003

箇所名

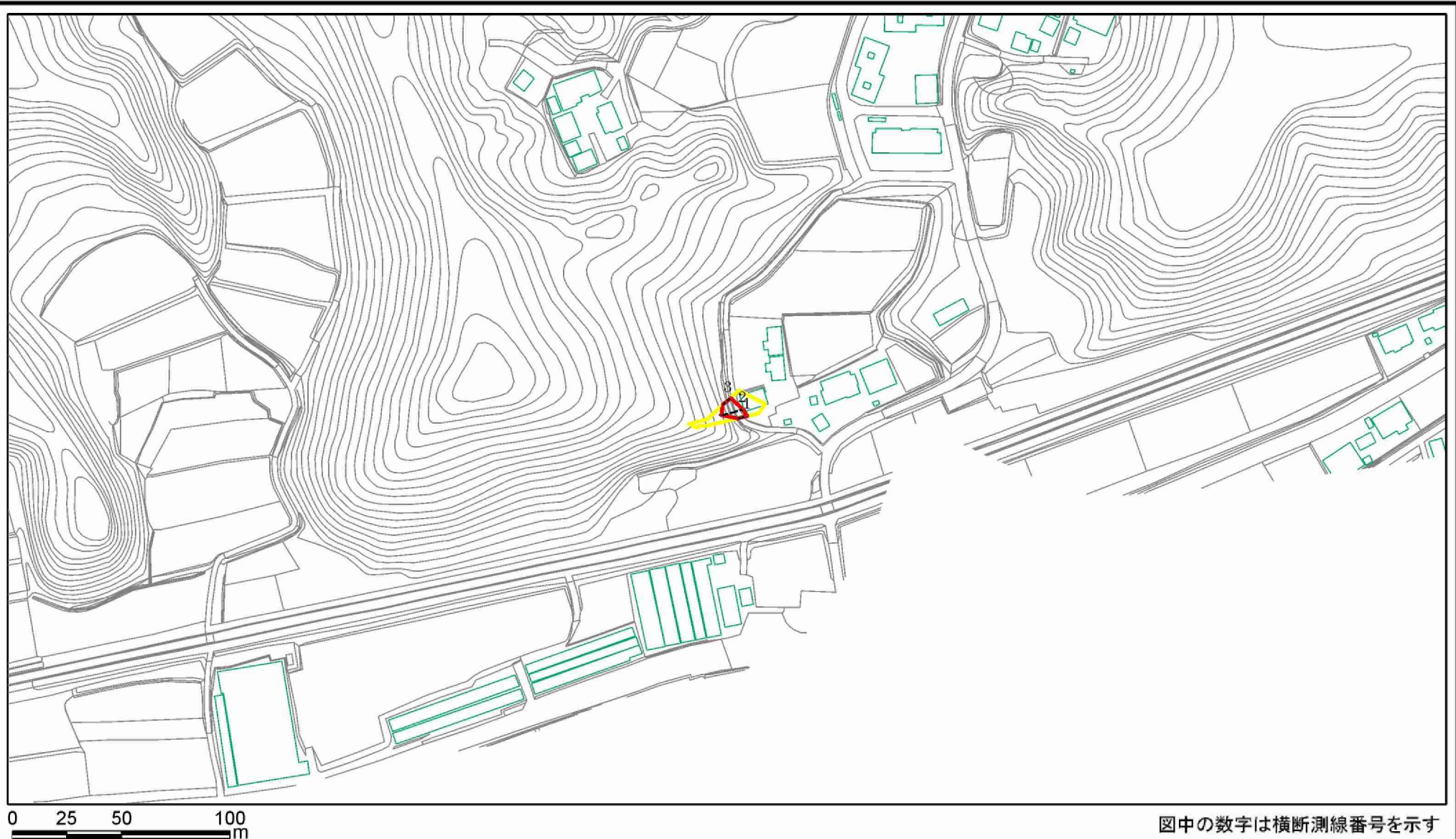
南堀之内7

所在地

千葉県旭市南堀之内

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28情複、第421号)

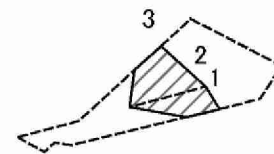
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



**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  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	自然現象の種類 告示番号 縮尺 告示年月日	N	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-090003
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		千葉県告示第121号 千葉県告示第122号	箇所名	南堀之内7	
	それ以外の区域		1:2,500	所在地	千葉県旭市南堀之内	
			平成31年2月26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)

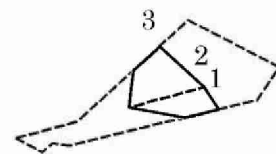


0 25 50 100  
m

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	I -090003
	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				

## 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-2-3(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 告示番号 縮尺 1:1,000	N 急傾斜地の崩壊	箇所番号 千葉県告示第121号 千葉県告示第122号	所在地 平成31年2月26日	I-090003	
	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				箇所名 南堀之内7			
							千葉県旭市南堀之内	

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(1/1)