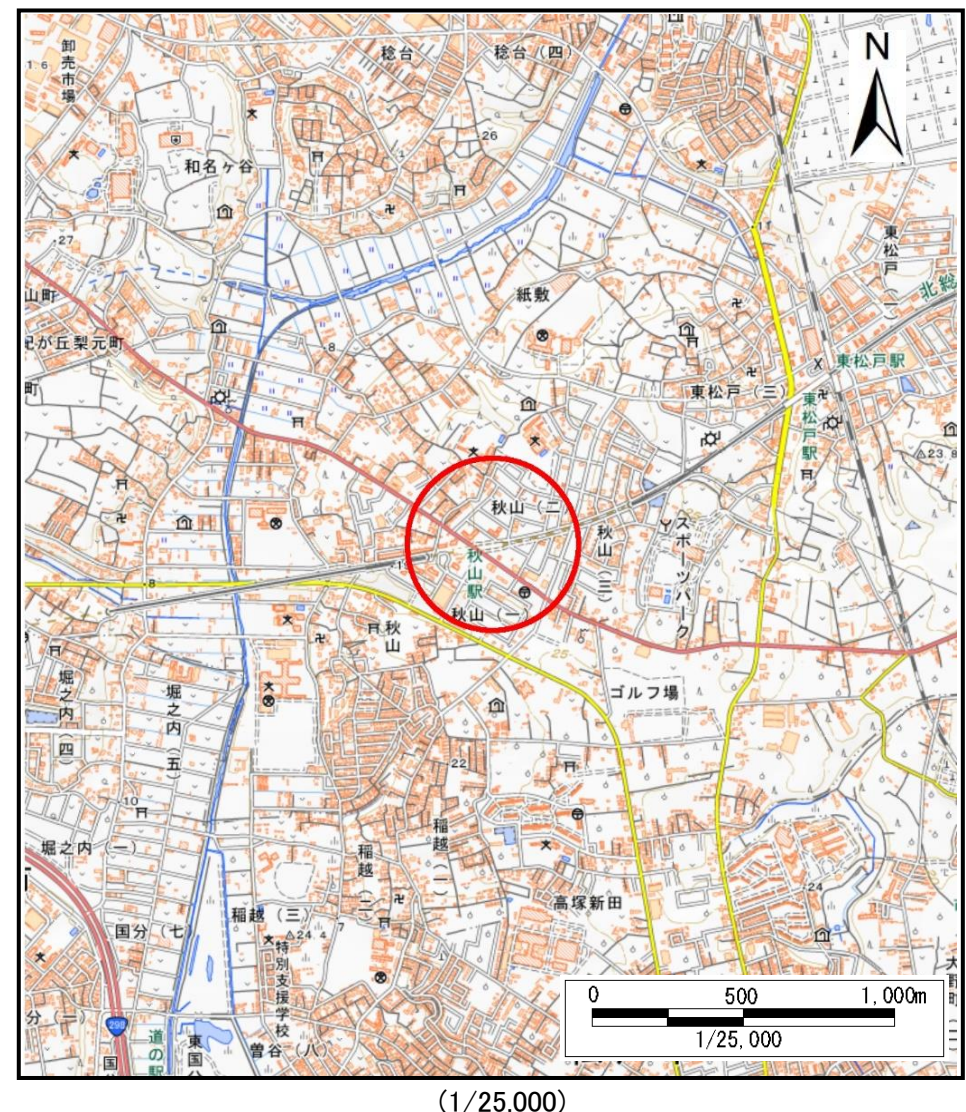
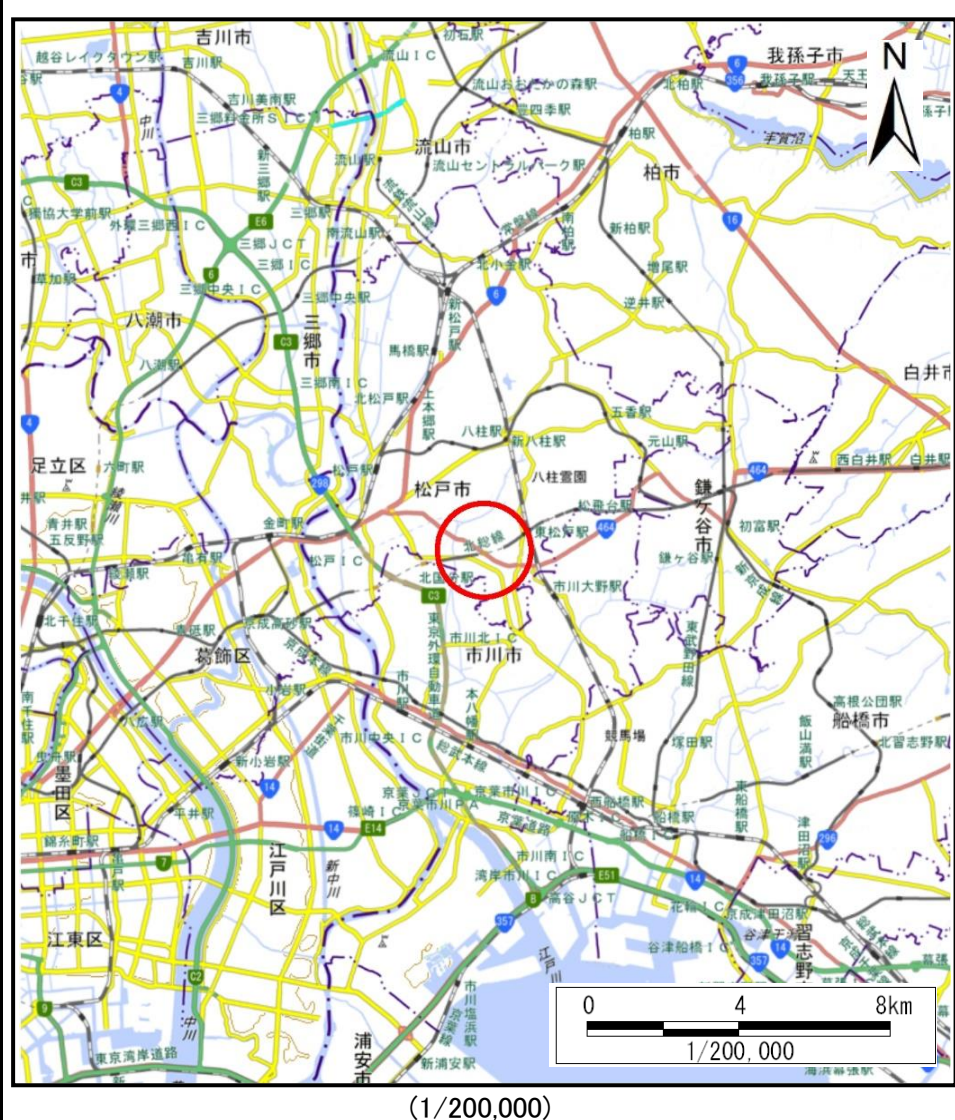


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



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-031K2039
箇所名	秋山1
所在地	松戸市秋山2丁目

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 5JHf 51」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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 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	I -031K2039 千葉県告示第109号 令和7年2月28日 松戸市秋山2丁目
	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			
		土石等の堆積の高さが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告示に係る図書(様式2)参考図

(1/2)



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(参考図)	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	I -031K2039
	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 千葉県告示第109号 告示年月日 令和7年2月28日	箇所名 秋山1 所在地 松戸市秋山2丁目		
		それ以外の区域					

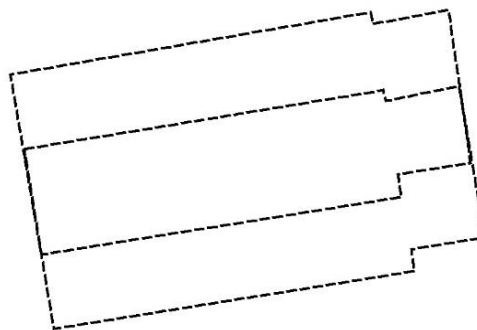
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図

(2/2)



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(参考図)	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	I -031K2039					
	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	千葉県告示第109号	箇所名	秋山1					
	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	告示年月日	令和7年2月28日	所在地	松戸市秋山2丁目							

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

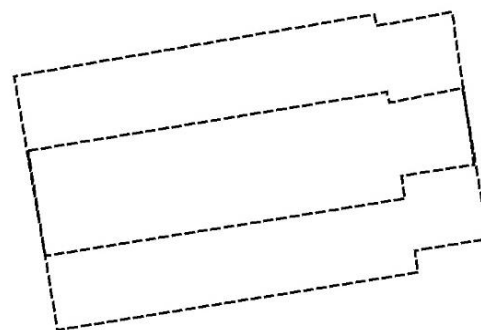


0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式2-1(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)〈力 区分:移動〉	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 -031K2039
	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 	縮尺 1:1,000	告示番号 千葉県告示第109号	箇所名 秋山1
				告示年月日 令和7年2月28日	所在地 松戸市秋山2丁目	

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力)〈力区分:堆積〉	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 告示年月日	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	I-031K2039 秋山1 松戸市秋山2丁目			
	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							

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

(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	I-031K2039
	告示番号	千葉県告示第109号	箇所名	秋山1
	告示年月日	2025年2月28日	所在地	松戸市秋山2丁目