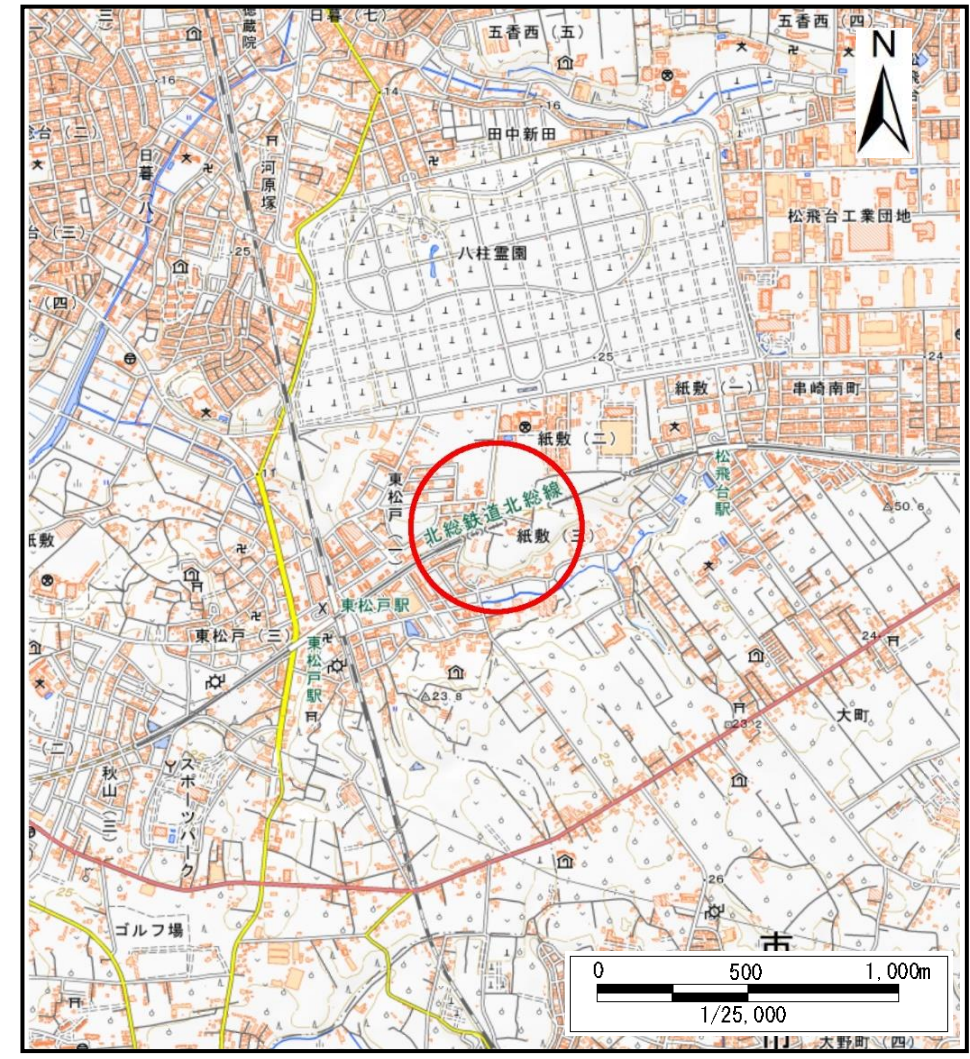


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



**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-031K2056

箇所名

紙敷6

所在地

松戸市紙敷3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	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -031K2056
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						
		縮尺 1:2,500	告示年月日		所在地	松戸市紙敷3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)参考図

(1/2)

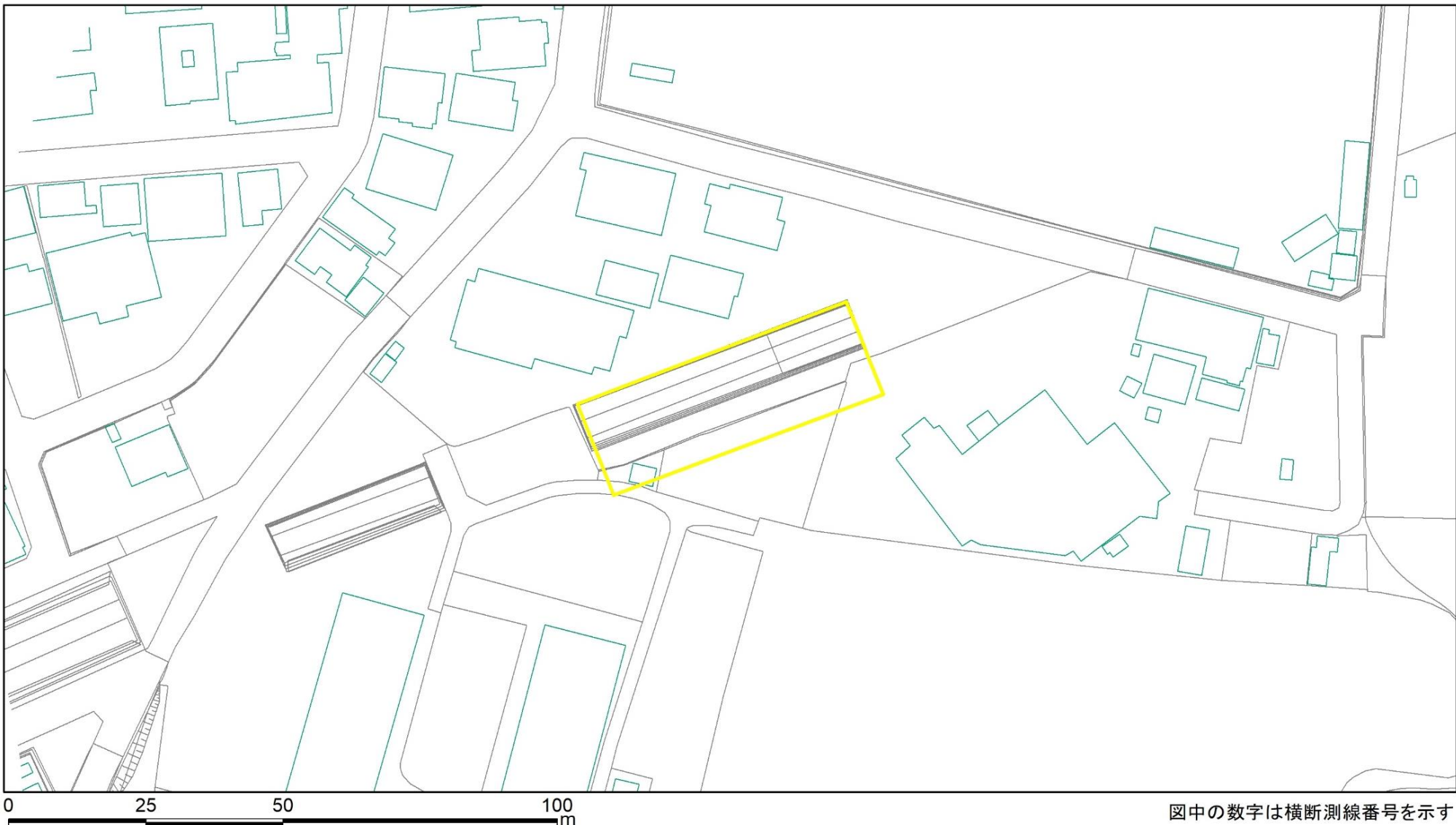


様式2(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(参考図)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 土砂災害防止法施行令第三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 -031K2056
	告示番号	箇所名	紙敷6	
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	縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	松戸市紙敷3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)参考図

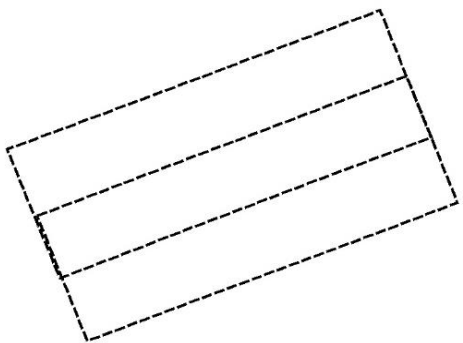
(2/2)



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三条の基準に該当する区域	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 -031K2056
	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					
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	縮尺 1:1,000	告示年月日	箇所名 紙敷6	所在地 松戸市紙敷3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2-1)

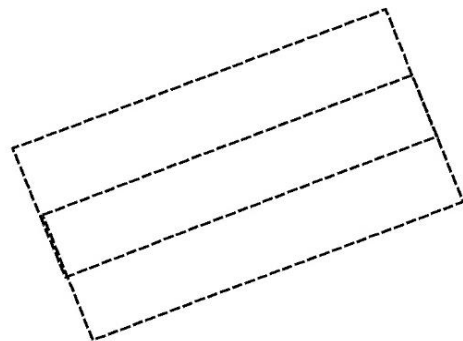


0 25 50 100 m

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 -031K2056
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	N	縮尺 1:1,000				
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	松戸市紙敷3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	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -031K2056
	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		N	告示番号	箇所名	紙敷6
			縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	松戸市紙敷3丁目

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-031K2056
	告示番号		箇所名	紙敷6
	告示年月日		所在地	松戸市紙敷3丁目