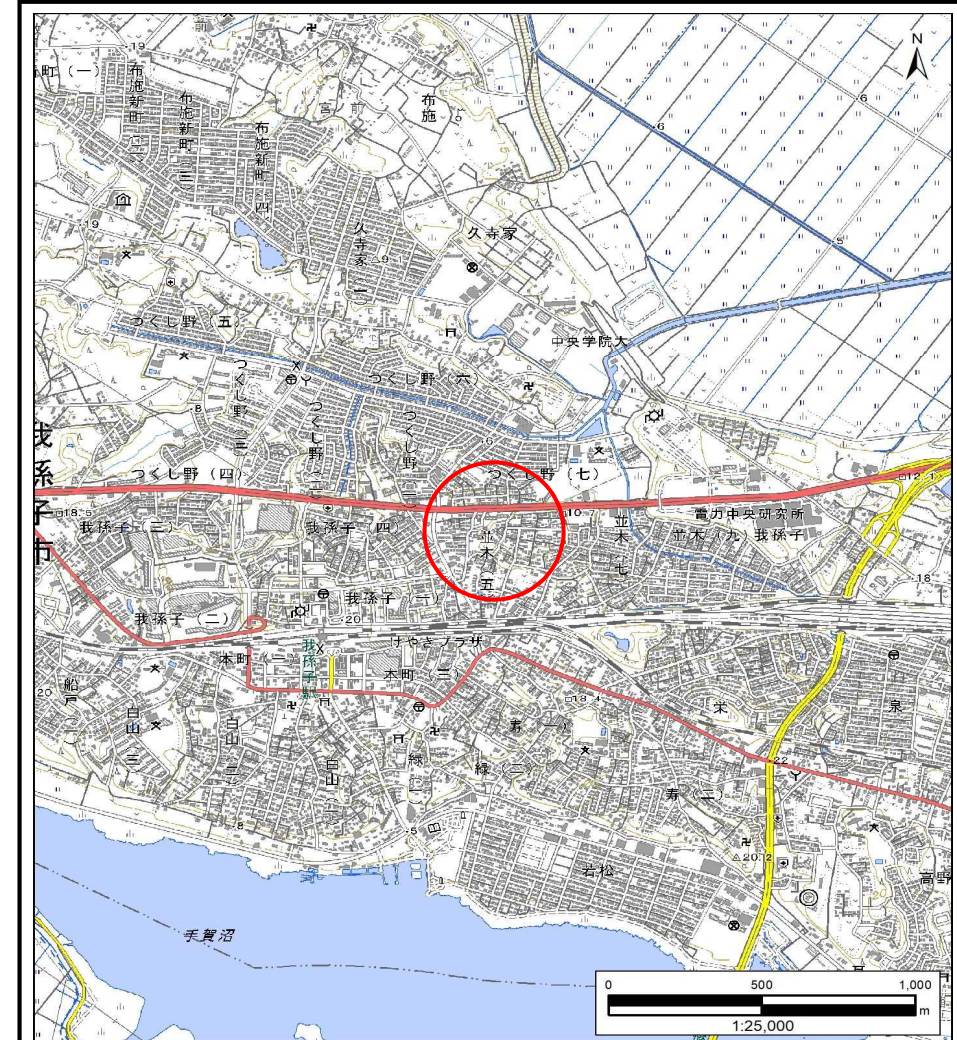
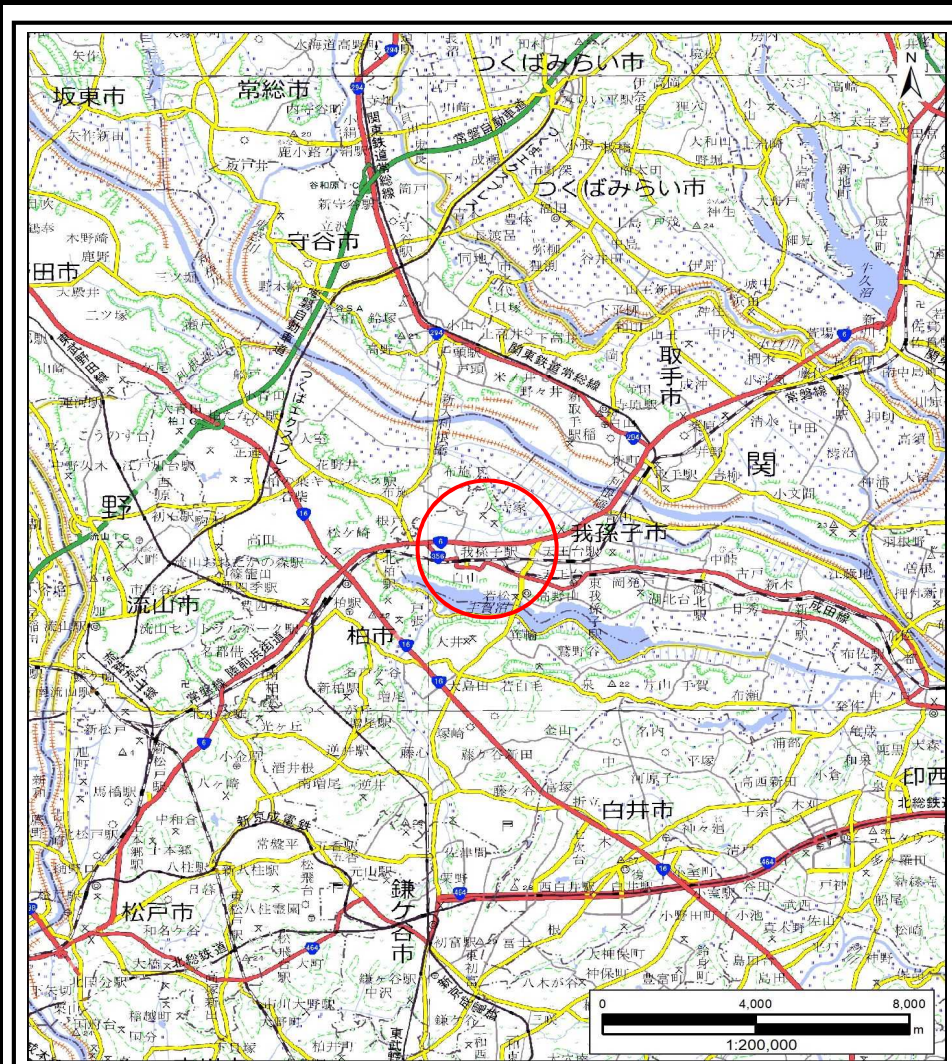


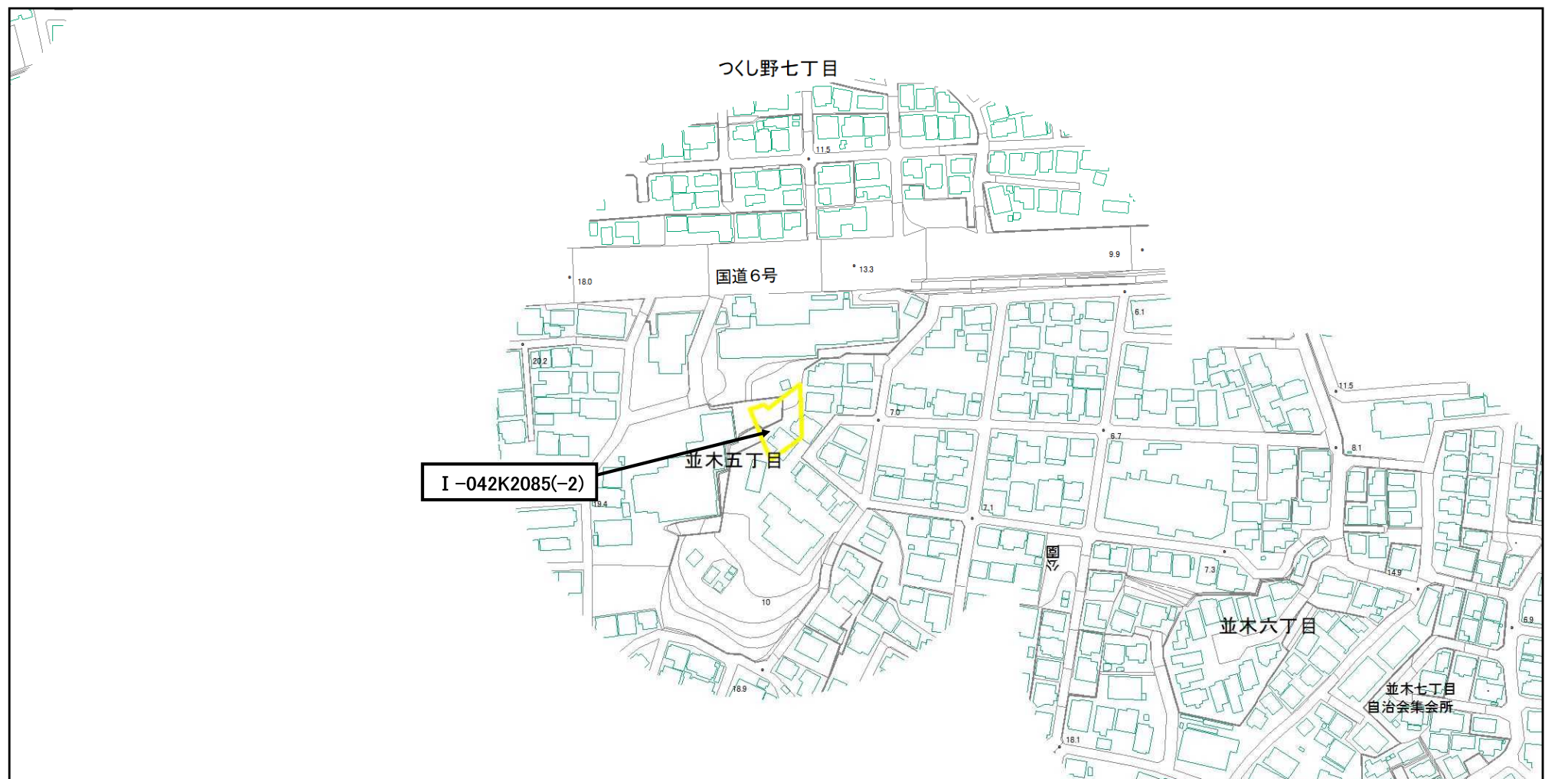
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



**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-042K2085
箇所名	並木1
所在地	我孫子市並木5丁目

測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 58 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。

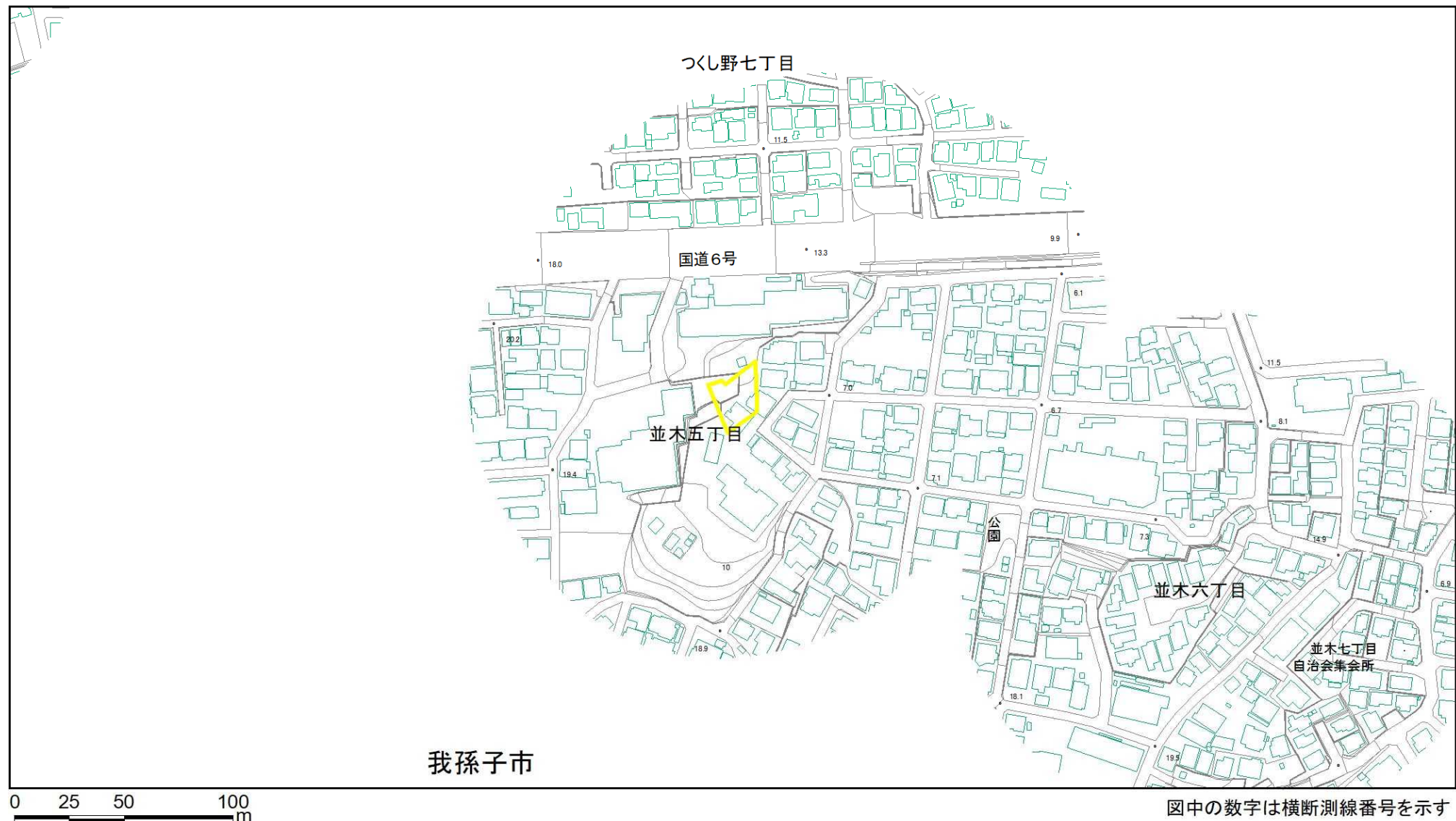


0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

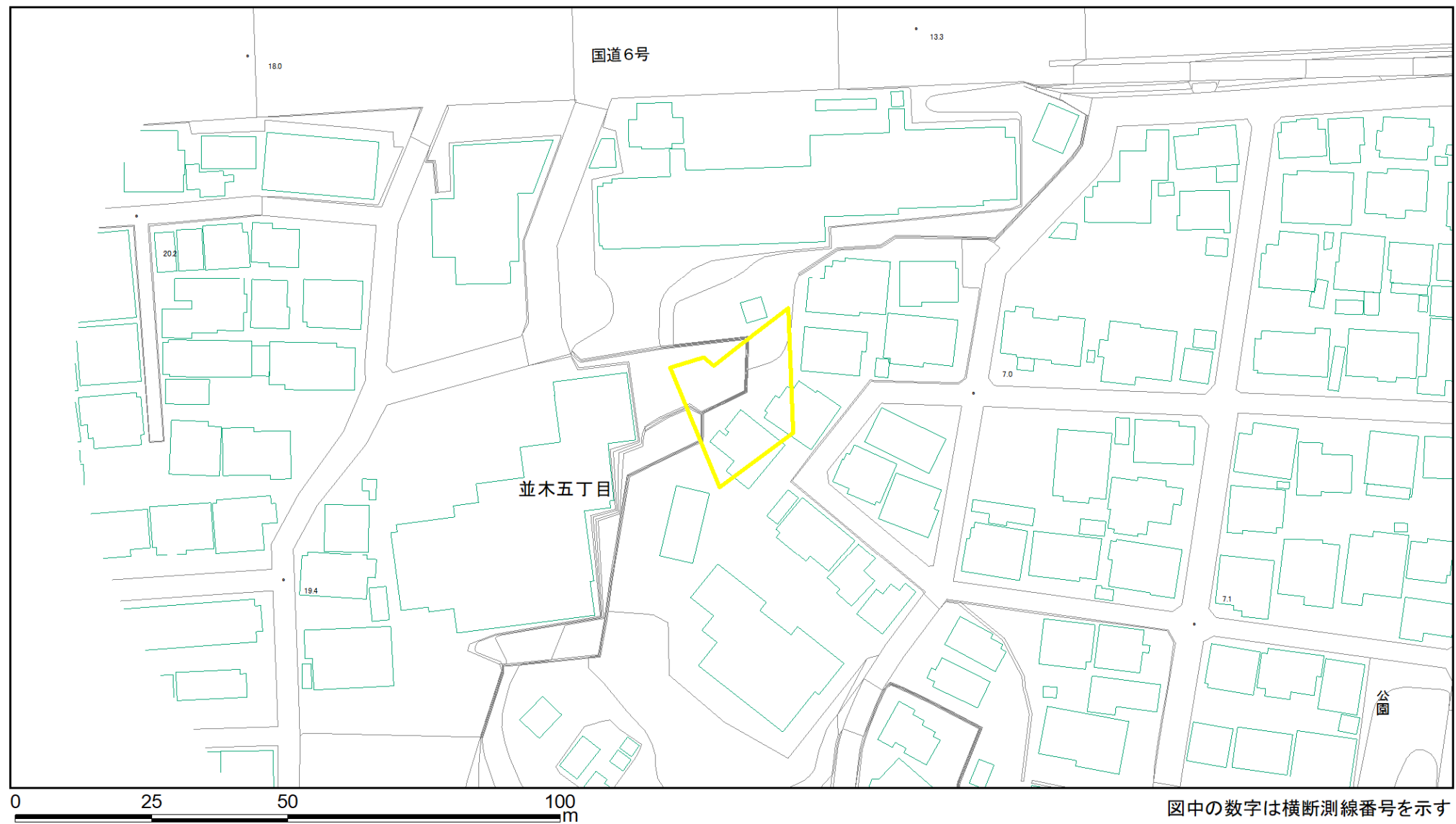
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-042K2085
	告示番号		箇所名	並木1
土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域	縮尺	告示年月日	所在地	我孫子市並木5丁目
	1:2,500			

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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		N	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -042K2085(-2)	
	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 1:2,500	告示番号	箇所名	所在地		
	それ以外の区域							

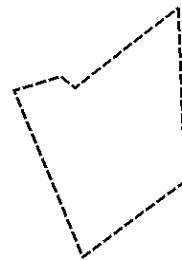
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -042K2085(-2)
	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	告示番号	箇所名	並木1	
	それ以外の区域		告示年月日	所在地	我孫子市並木5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)



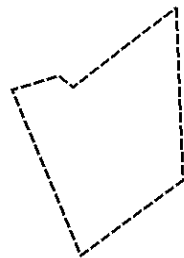
0 25 50 100
m

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などの移動により
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 -042K2085(-2)
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	告示番号 縮尺 1:1,000	告示年月日	箇所名 所在地	並木1 我孫子市並木5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などの堆積により
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 -042K2085(-2)
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	縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	我孫子市並木5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)