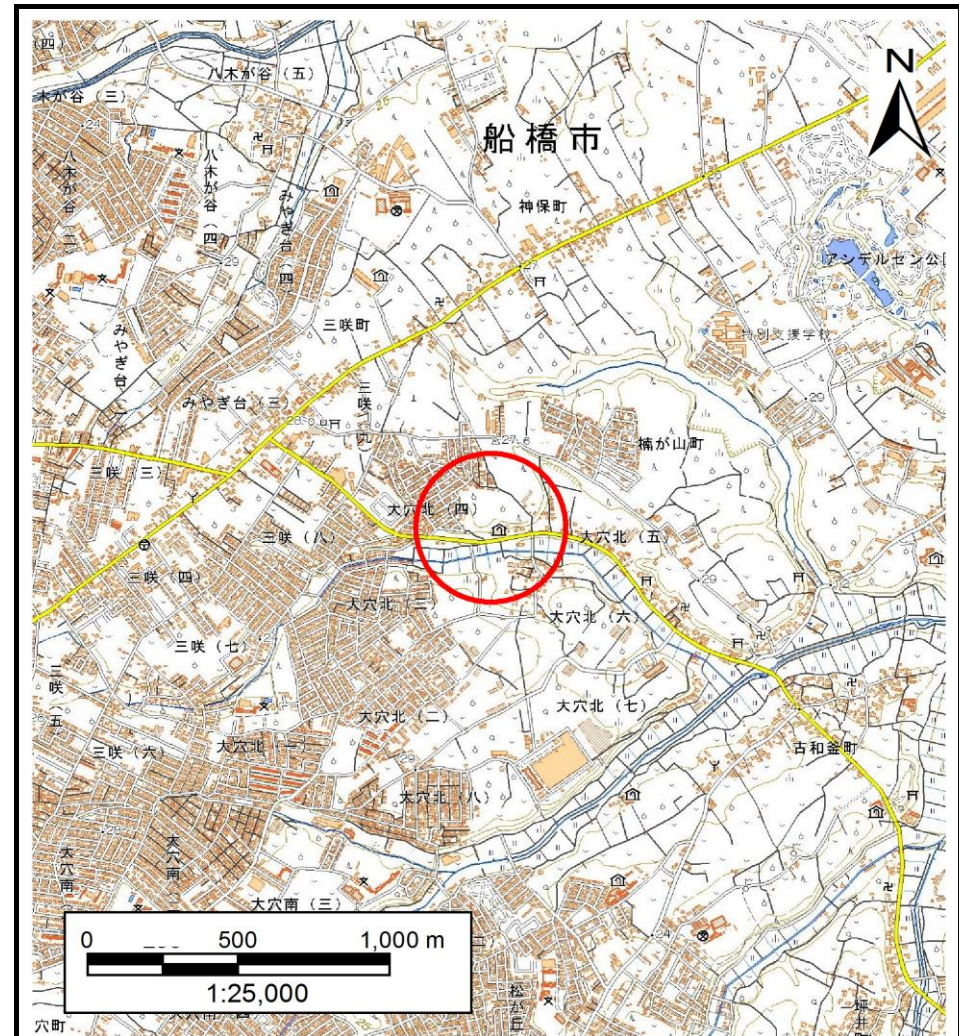
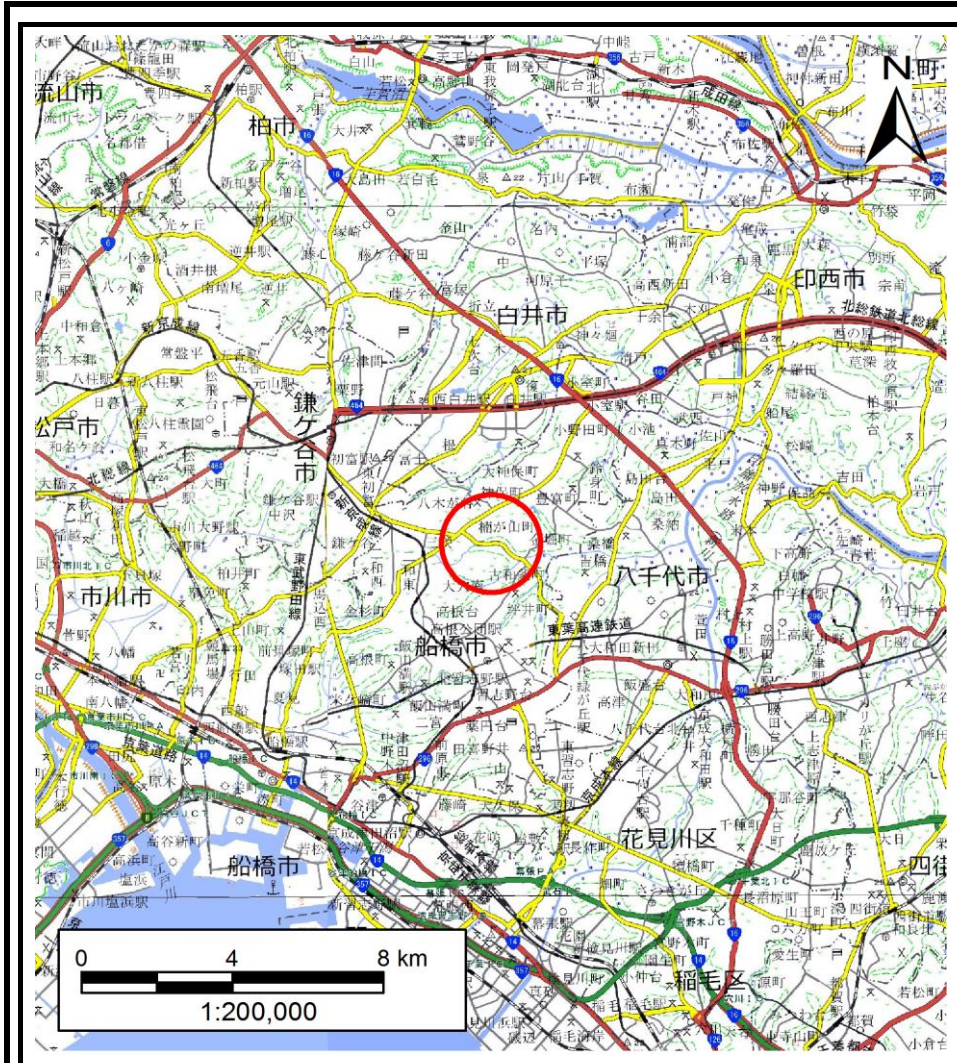


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



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
箇所番号
箇所名
所在地

自然現象の種類

箇所番号

箇所名

所在地

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 4JHf 116」「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。」

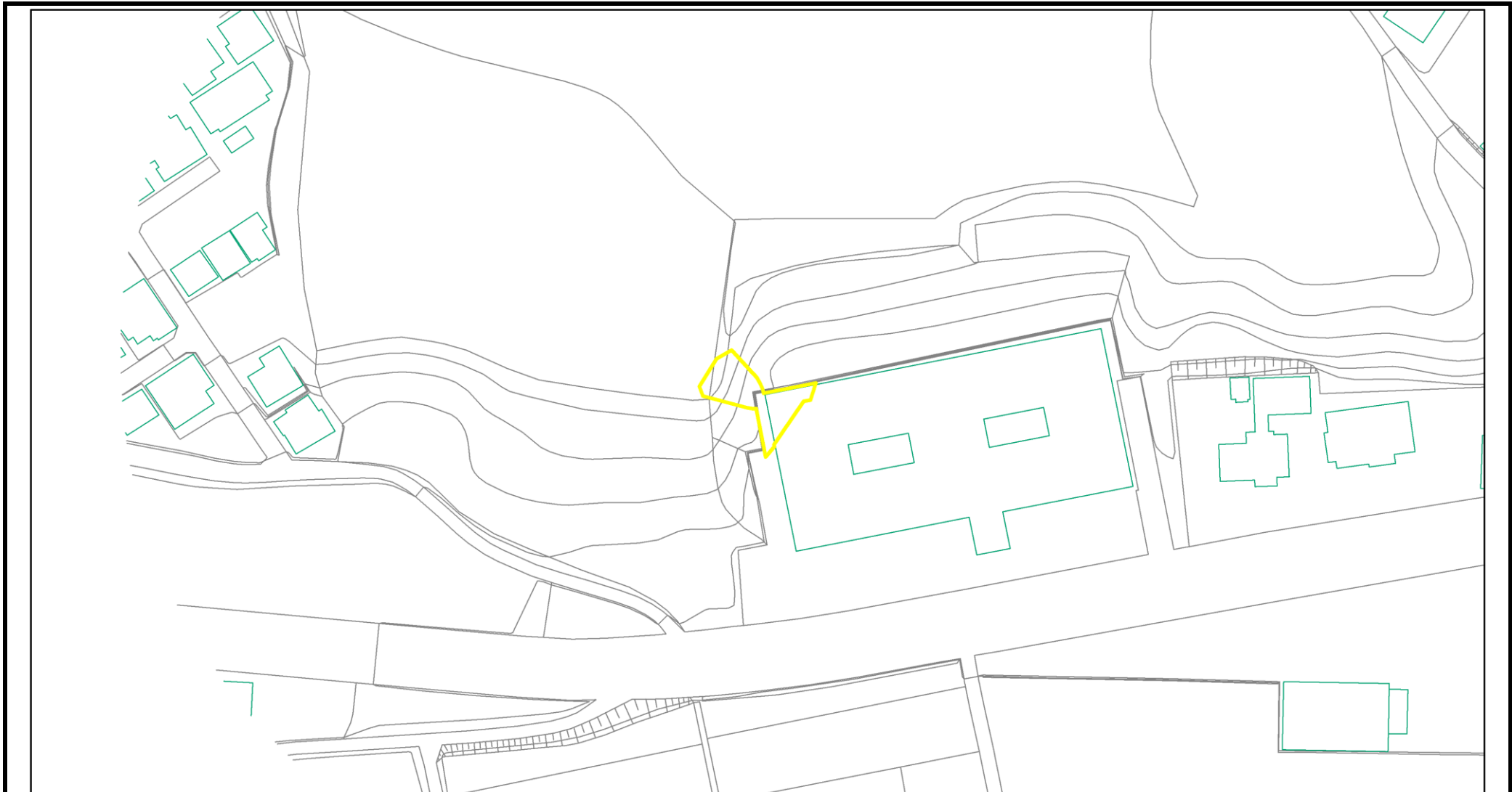
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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 -022K2131
	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					
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その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 100 kN/m^2 を超える区域		縮尺 1:2,500	告示番号 千葉県告示第365号	箇所名 大穴北6	所在地 船橋市大穴北4丁目	I -022K2131
	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



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		N 自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -022K2131
	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		縮尺 1:1,000	告示年月日 令和5年9月19日	所在地 船橋市大穴北4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-022K2131
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	告示年月日				
	それ以外の区域	千葉県告示第365号	令和5年9月19日	縮尺 1:1,000	箇所名 大穴北6	所在地 船橋市大穴北4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-022K2131
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	N	告示番号	千葉県告示第365号	箇所名	大穴北6	
	それ以外の区域	縮尺 1:1,000	告示年月日	令和5年9月19日	所在地	船橋市大穴北4丁目	

