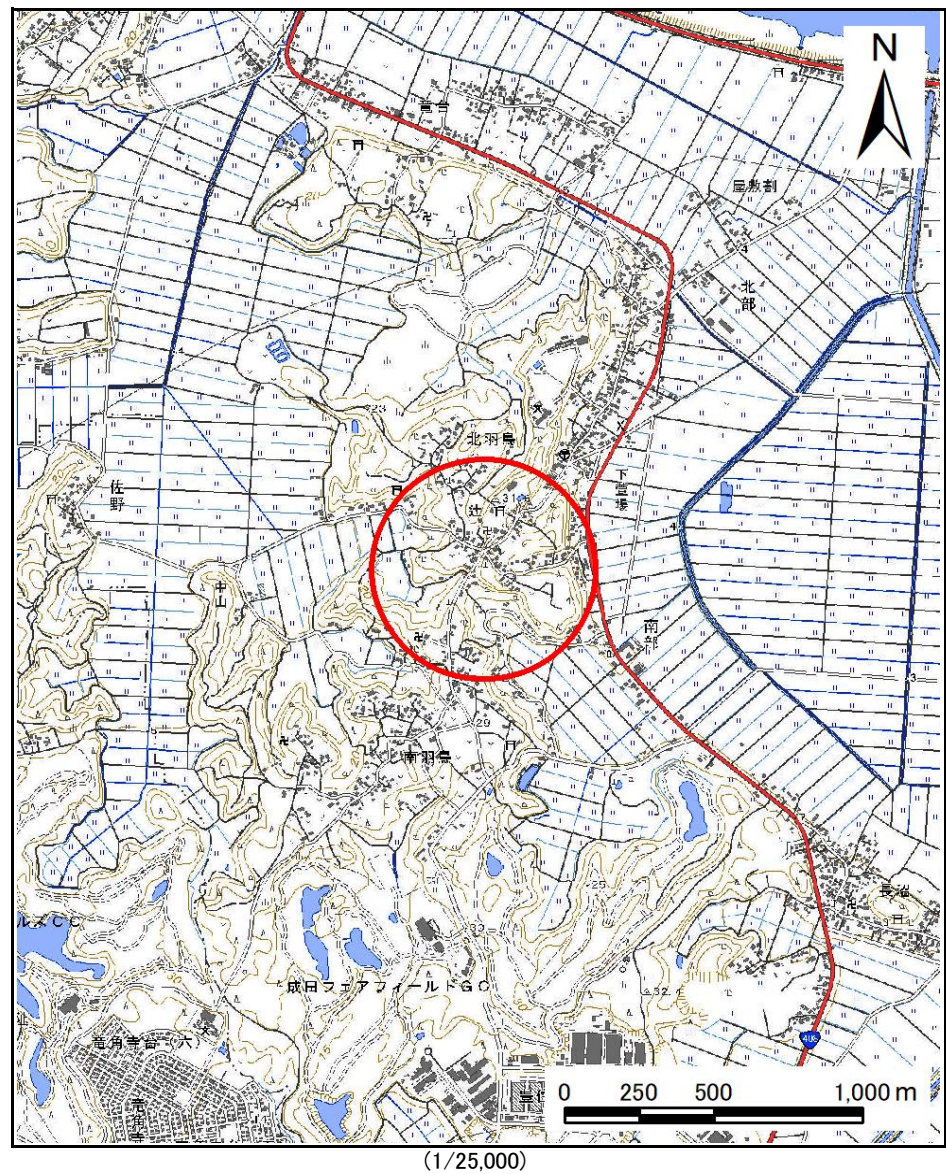
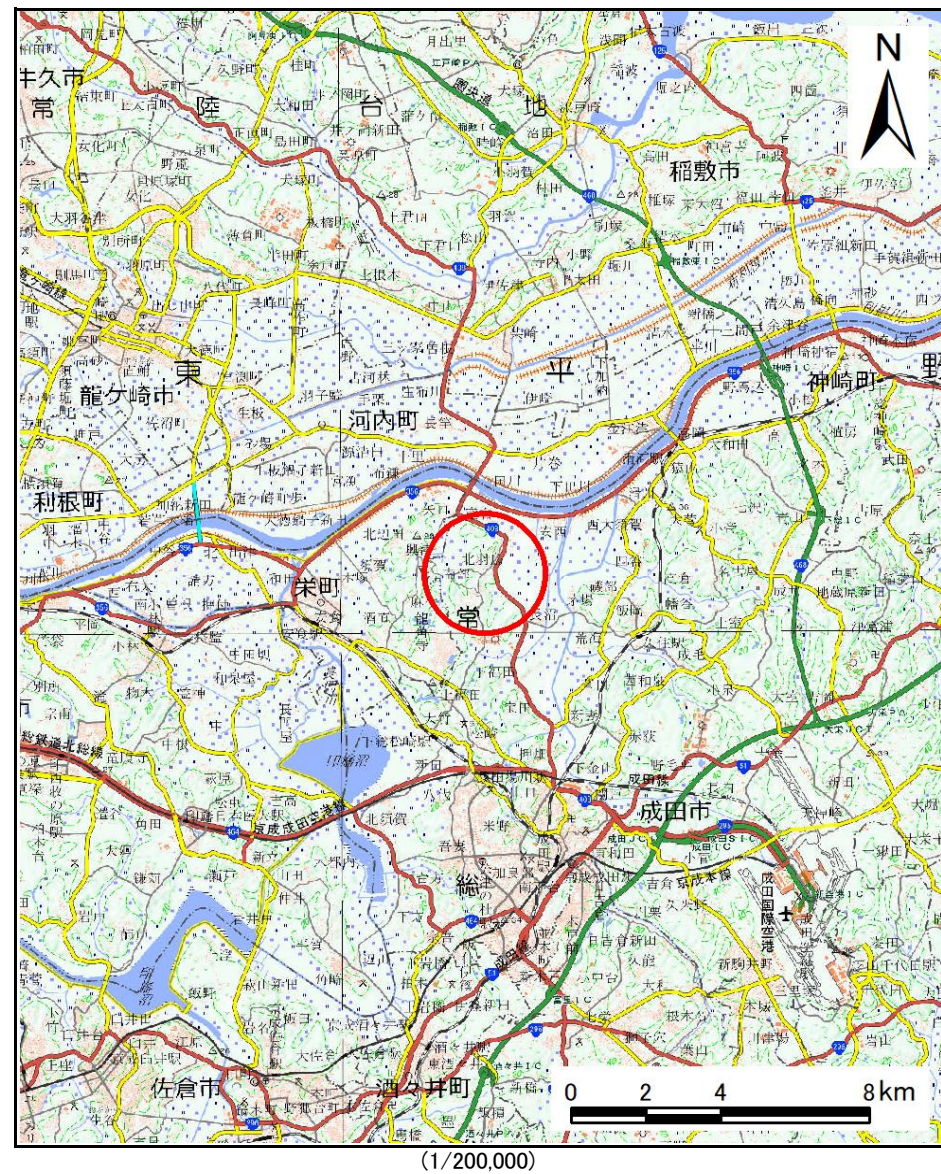


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

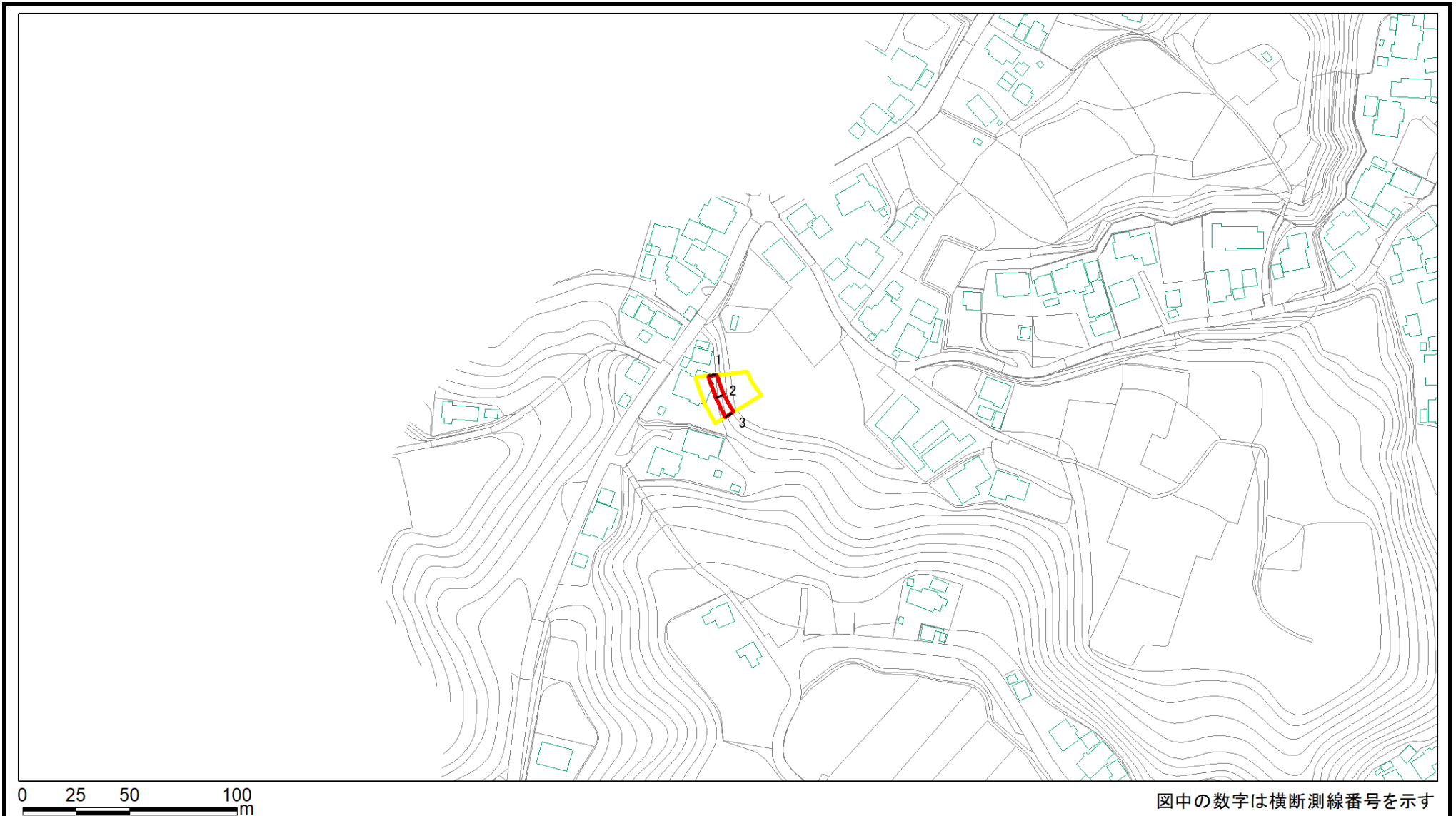


様式1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	II-061K2494
箇所名	北羽鳥18
所在地	成田市北羽鳥

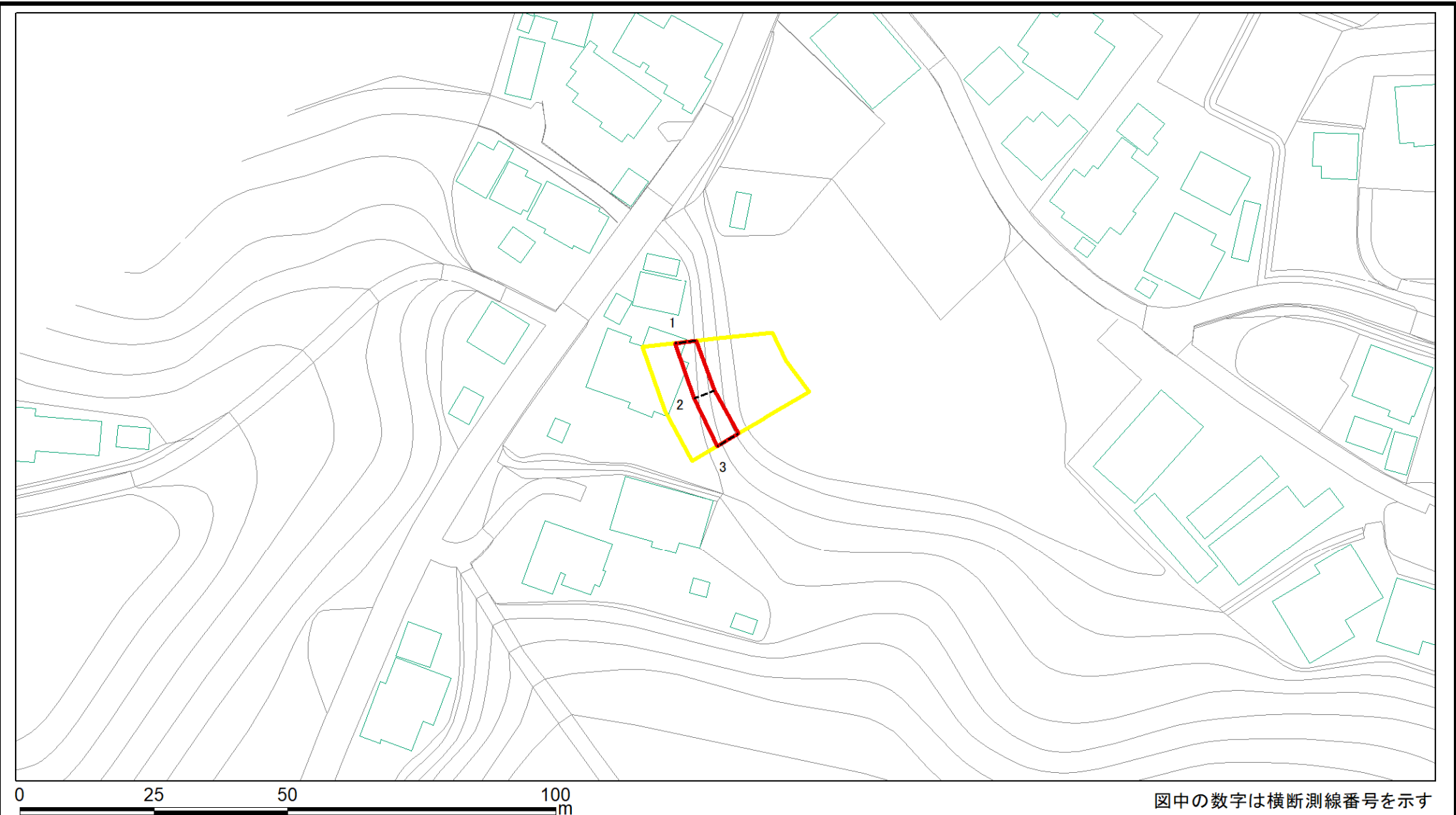
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 4Jhf 116」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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 告示番号 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類 告示番号 千葉県告示第161号 千葉県告示第163号	箇所番号 箇所名 北羽鳥18	II-061K2494 所在地 成田市北羽鳥
	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				

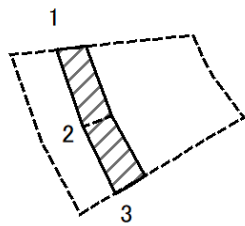
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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	II-061K2494
	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161号 千葉県告示第163号	箇所名	北羽鳥18
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	令和6年3月15日	所在地	成田市北羽鳥
		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)

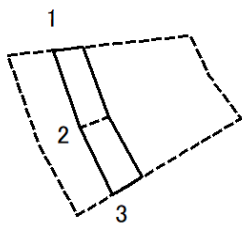


0 25 50 100
m

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	II-061K2494
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161号 千葉県告示第163号				
	それ以外の区域	縮尺 1:1,000	告示年月日	令和6年3月15日	所在地	成田市北羽鳥	

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



A horizontal scale bar with numerical markings at 0, 25, 50, and 100. The distance between the 0 and 25 marks is approximately 10 cm, while the distance between 25 and 50 is approximately 15 cm, and between 50 and 100 is approximately 20 cm.

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) <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	II-061K2494	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第161号 千葉県告示第163号	箇所名	北羽鳥18
	それ以外の区域		縮尺 1:1,000	告示年月日	令和6年3月15日	所在地	成田市北羽鳥

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)