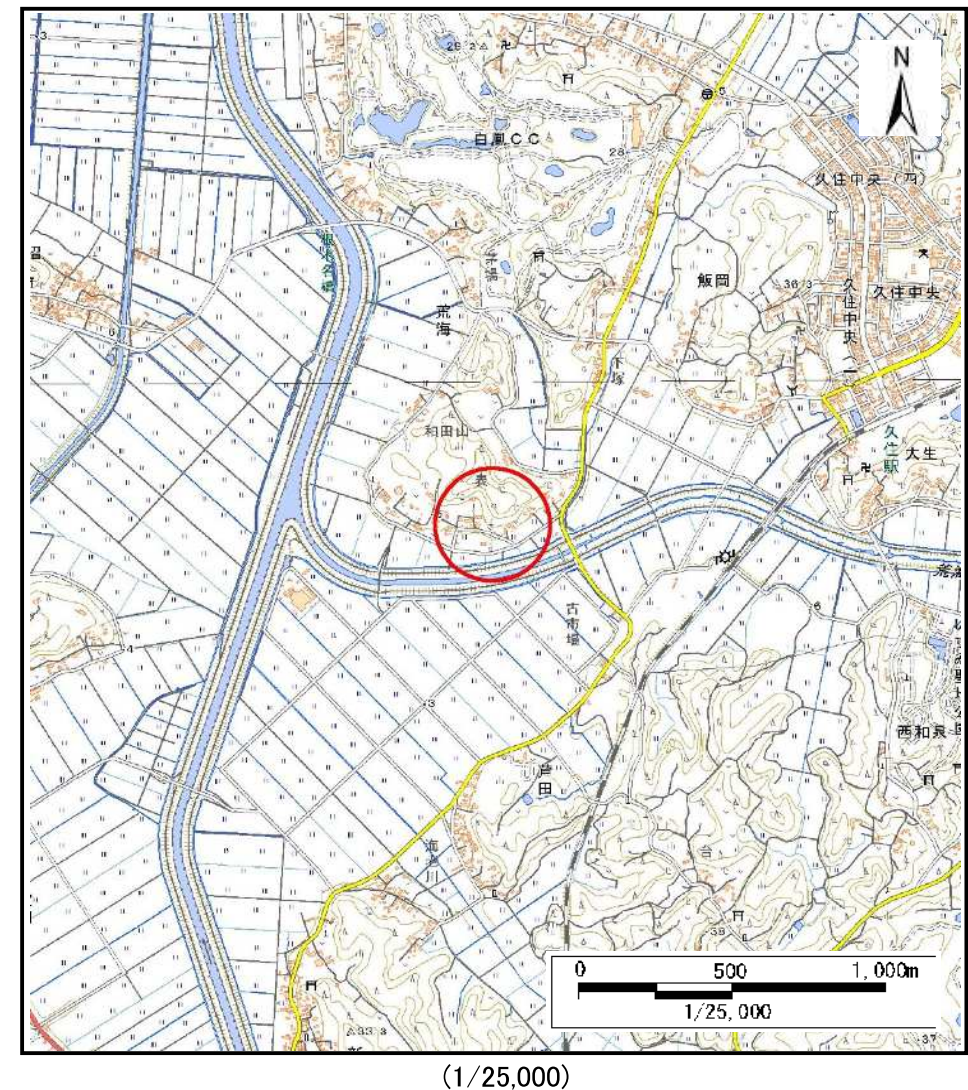
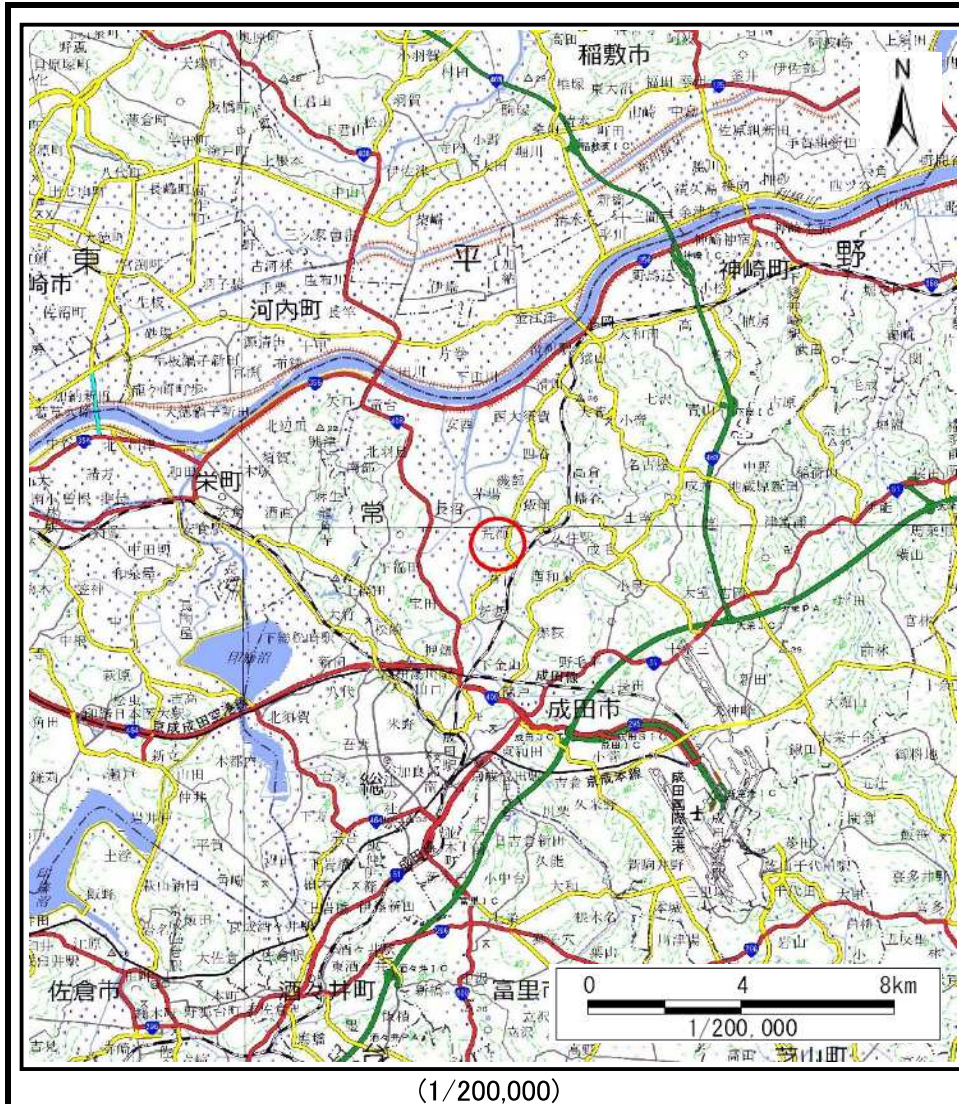


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

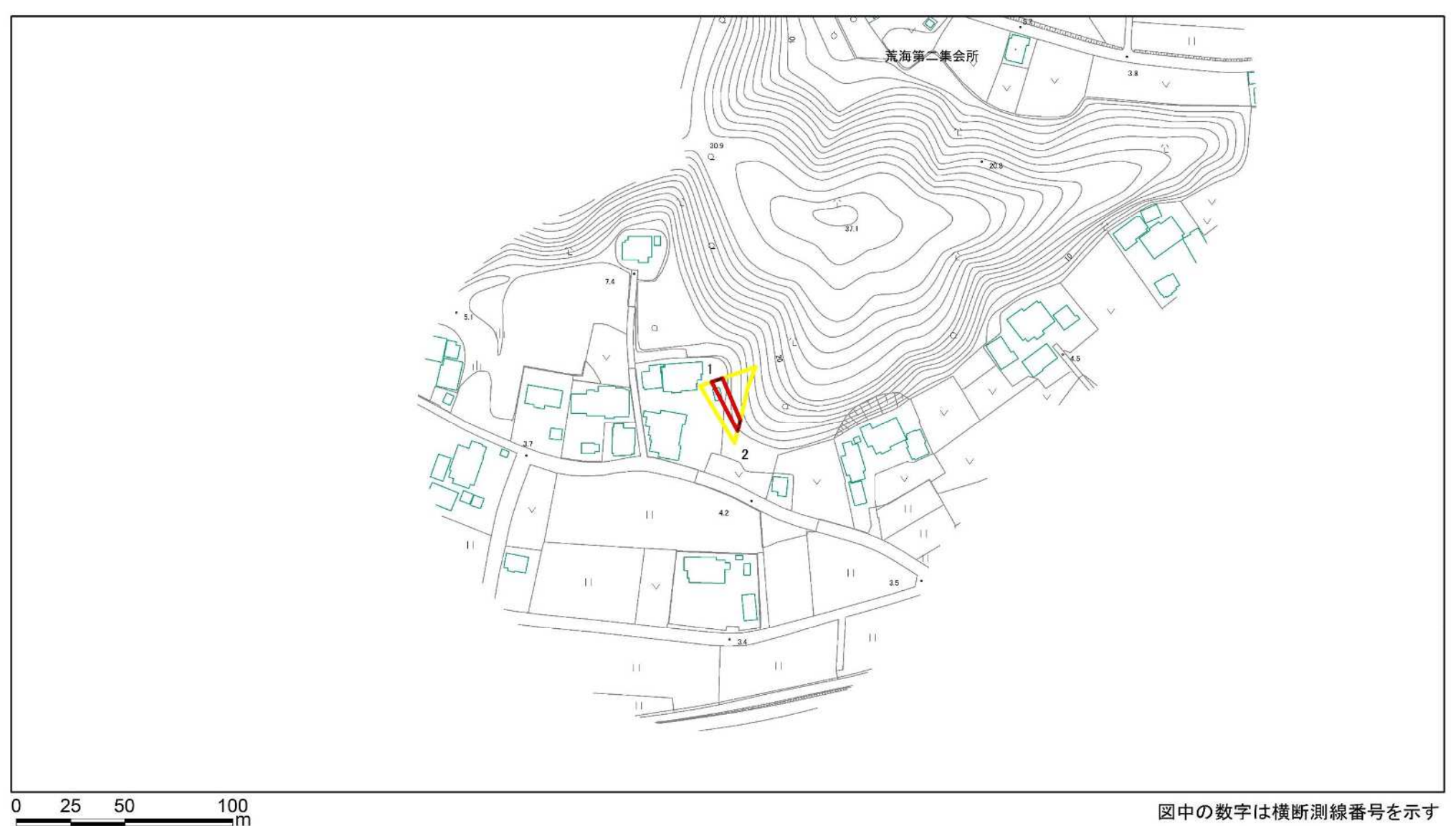


様式1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図
自然現象の種類
箇所番号
箇所名
所在地

急傾斜地の崩壊
II-061K2156
荒海14
成田市荒海

「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。」

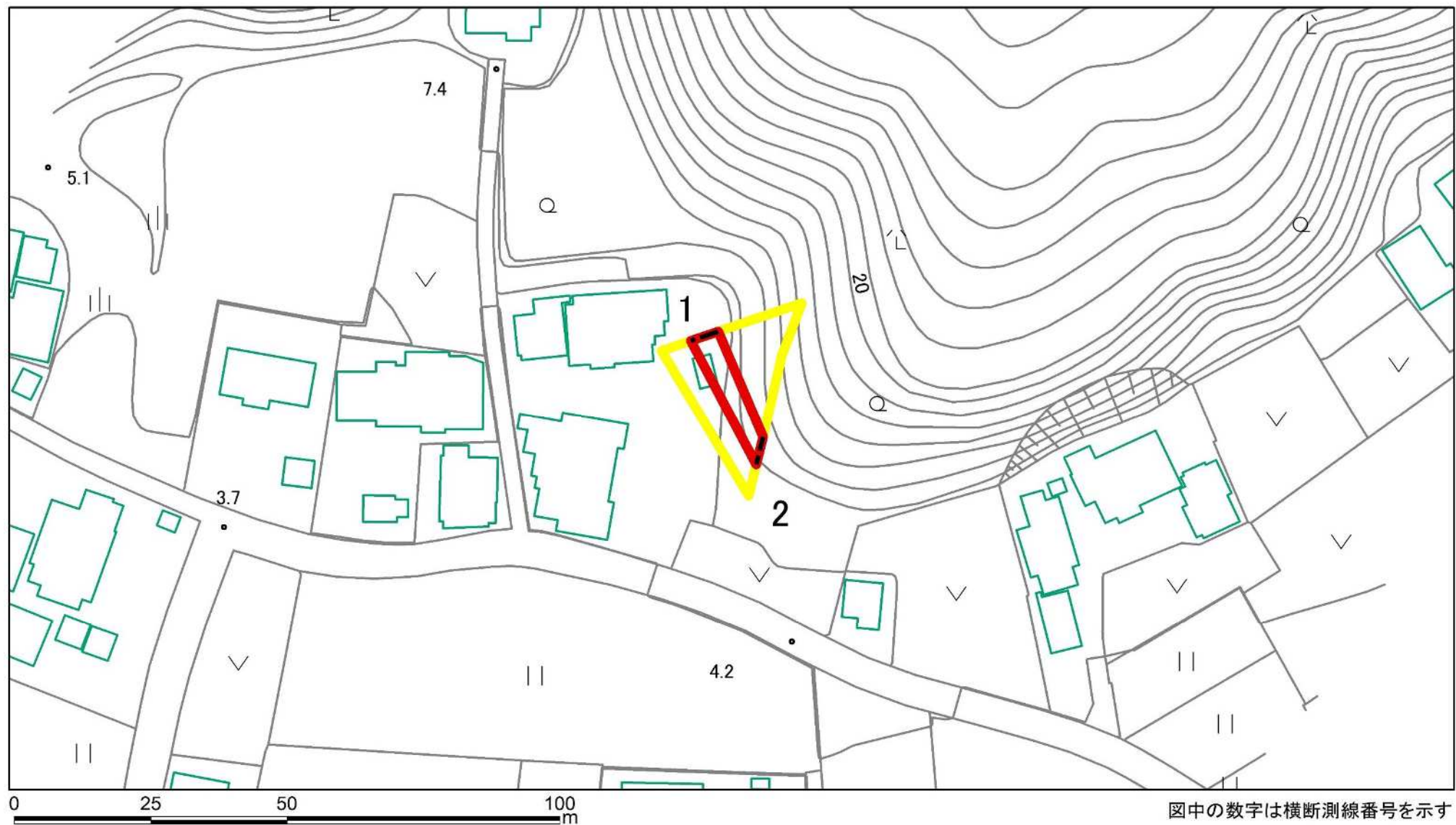
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

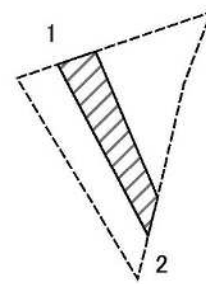
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域				自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-061K2156
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域				告示番号		箇所名	荒海14
	土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 土石等の堆積の高さが3mを超える区域			縮尺 1:2,500	告示年月日		所在地	成田市荒海
	それ以外の区域							

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 縮尺 告示年月日	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	II-061K2156 荒海14 成田市荒海			
	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2-1)

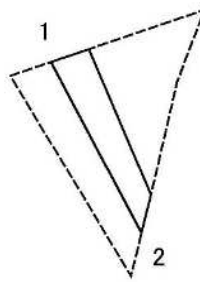


0 25 50 100 m

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	II-061K2156
	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	箇所名	荒海14	
			告示年月日		所在地	
						成田市荒海

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	II-061K2156	
	[]	[]					
	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	告示番号	箇所名	荒海14		
		それ以外の区域					
			縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	成田市荒海	

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)