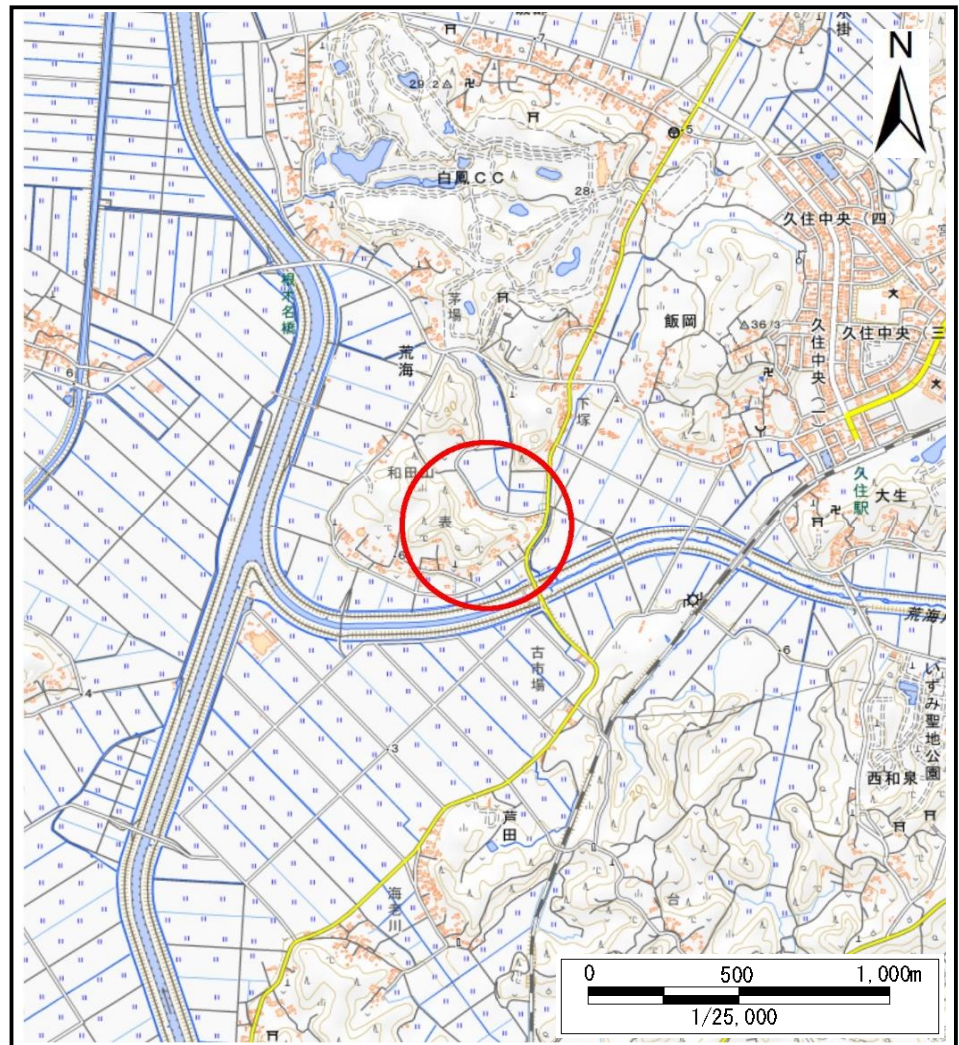
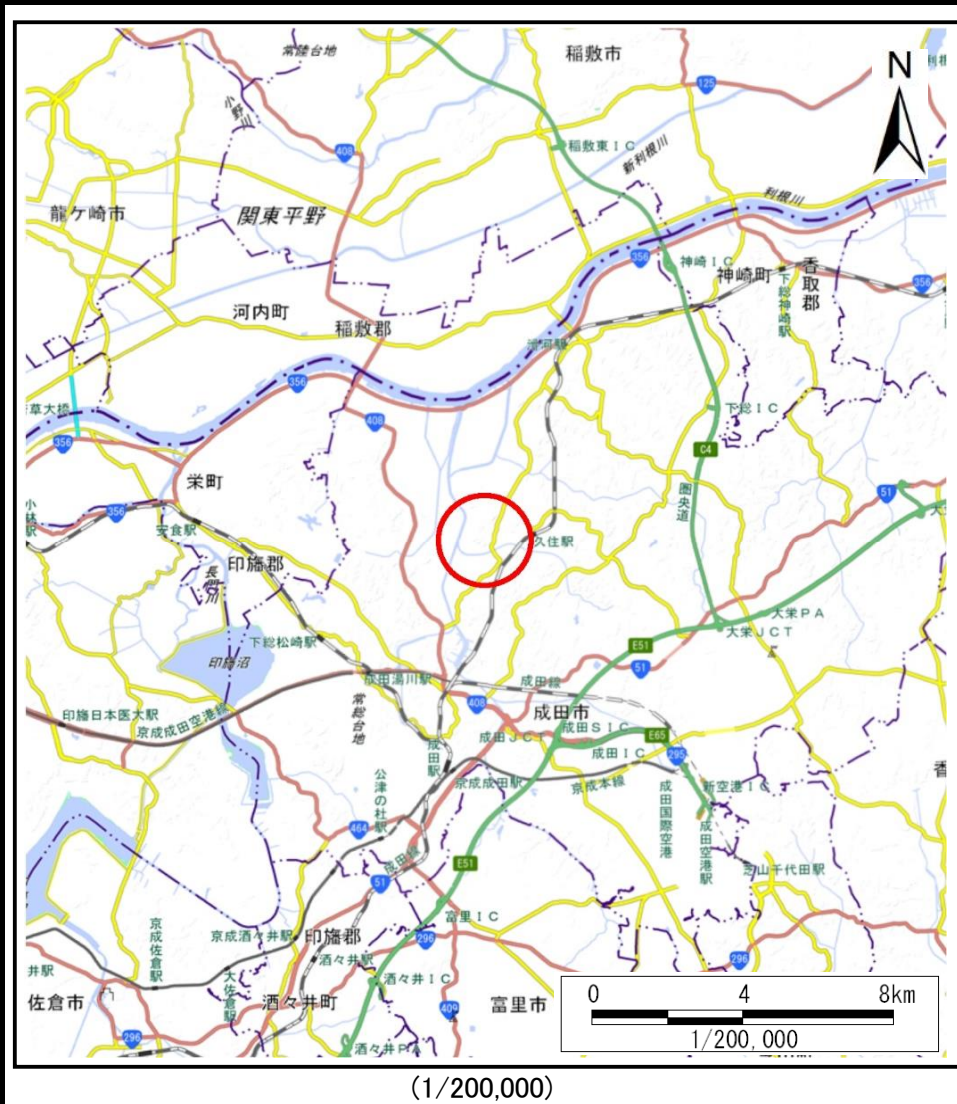


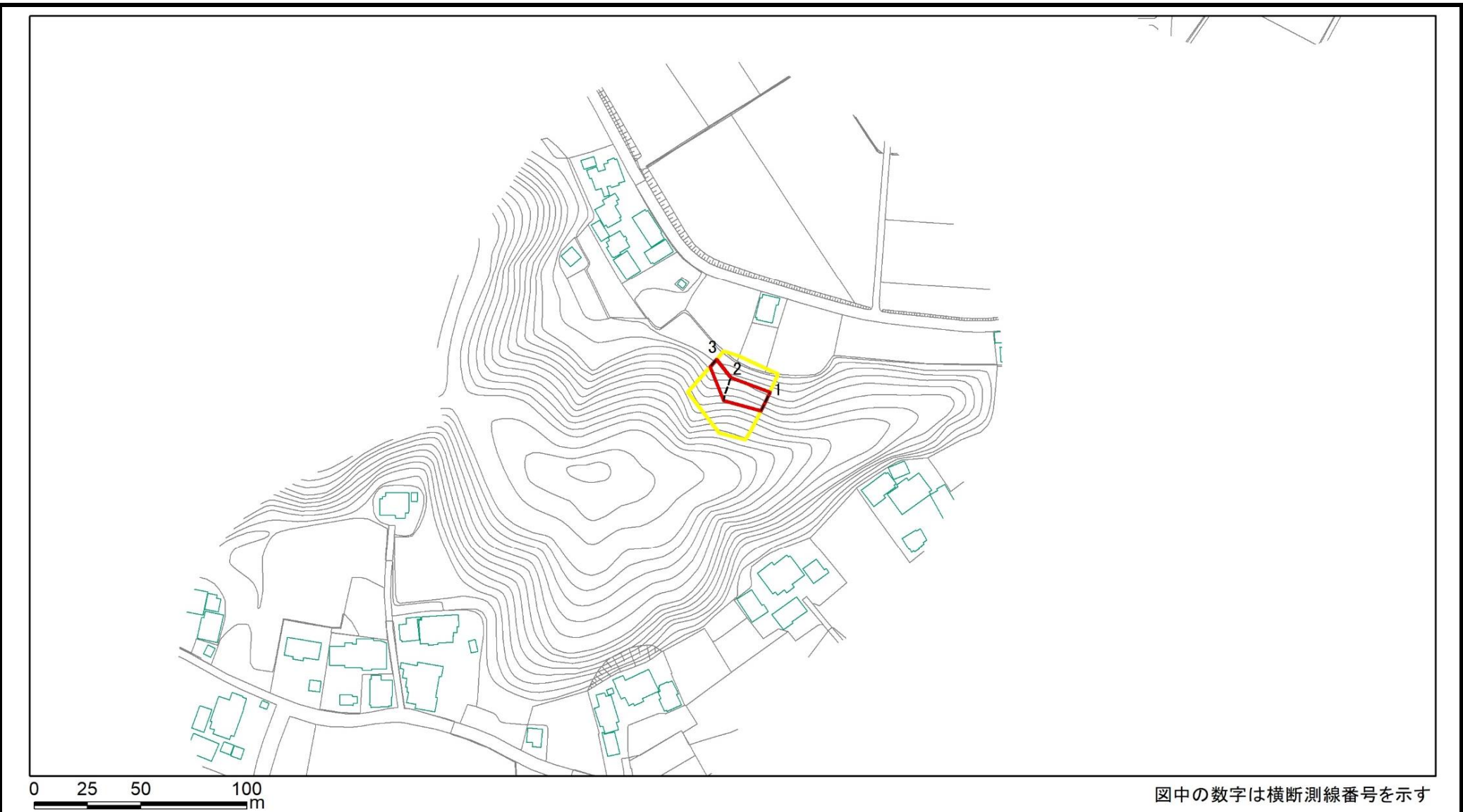
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



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-061K2157
	箇所名	荒海9
	所在地	成田市荒海

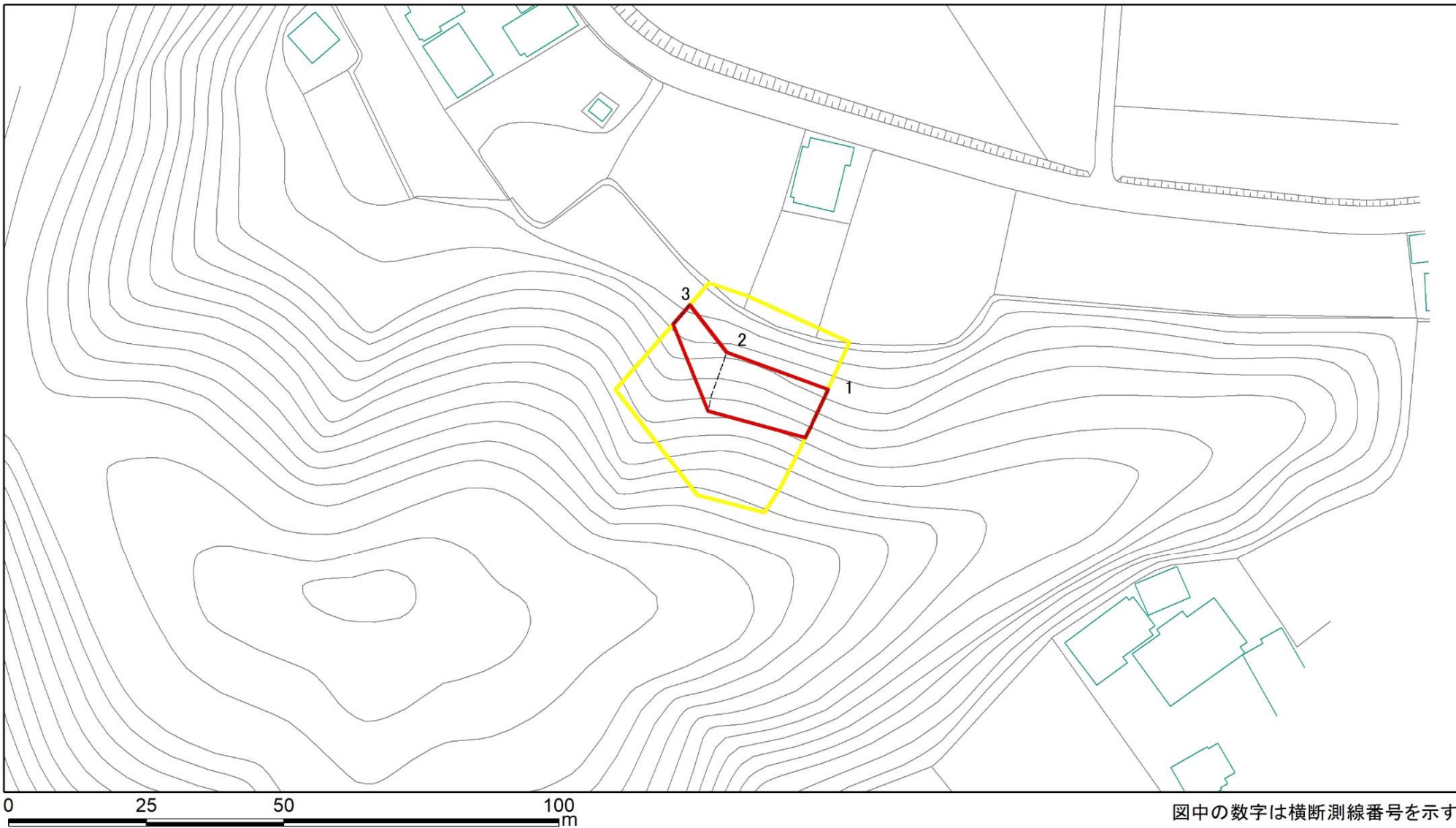
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 5JHF 51」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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	II-061K2157
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	その他					
	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 $100\text{ kN/m}^2$ 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 1:2,500				
				告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市荒海
				告示番号	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	荒海9

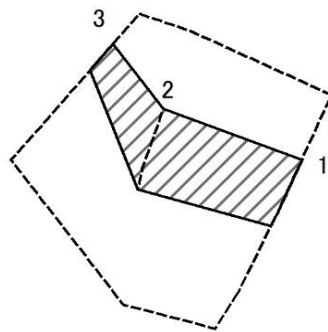
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-061K2157
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589号 千葉県告示第590号	箇所名	荒海9	
	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6年11月26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2-1)

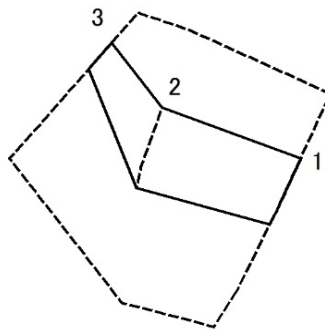


0 25 50 100 m

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		N	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-061K2157
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			
	それ以外の区域	縮尺 1:1,000	告示年月日	令和6年11月26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		<input type="checkbox"/>	N 	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-061K2157
	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	<input checked="" type="checkbox"/>		告示番号	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	荒海9
		それ以外の区域	<input type="checkbox"/>	縮尺 1:1,000	告示年月日	令和6年11月26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)

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	II-061K2157
	告示番号	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	荒海9
	告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市荒海