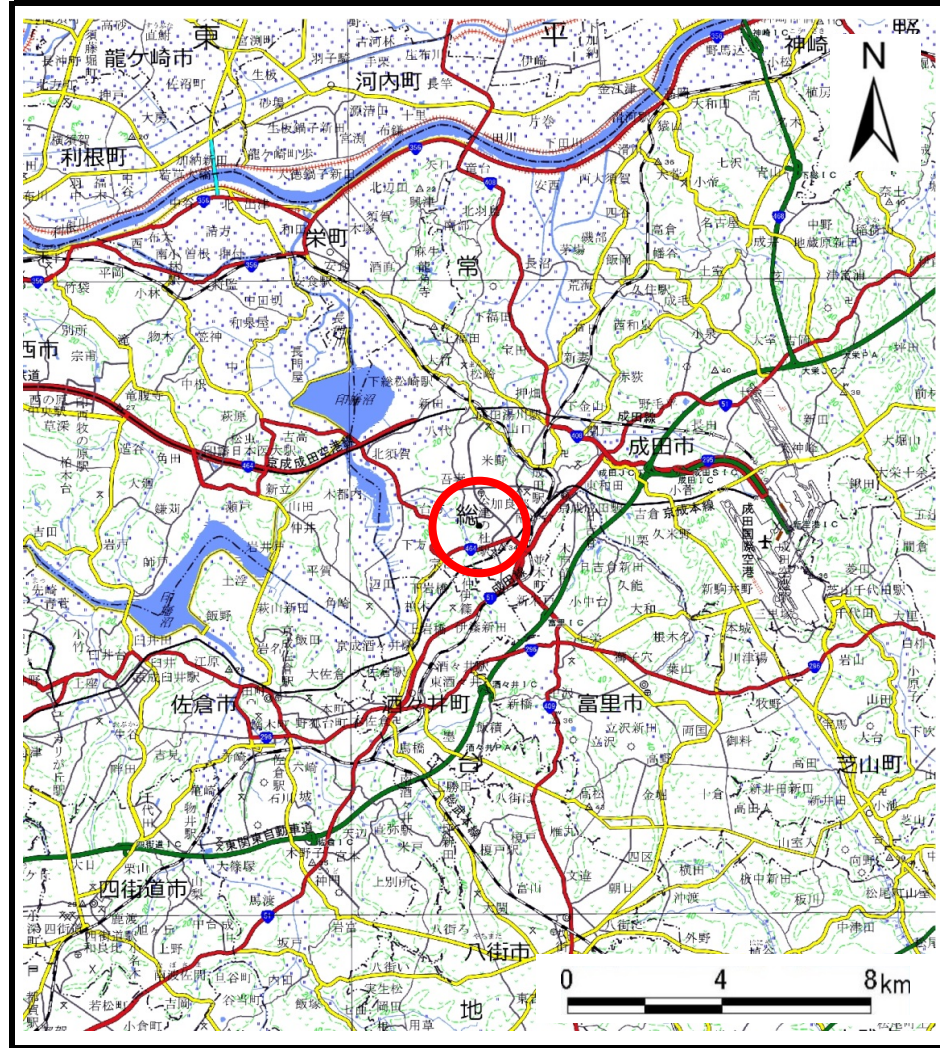
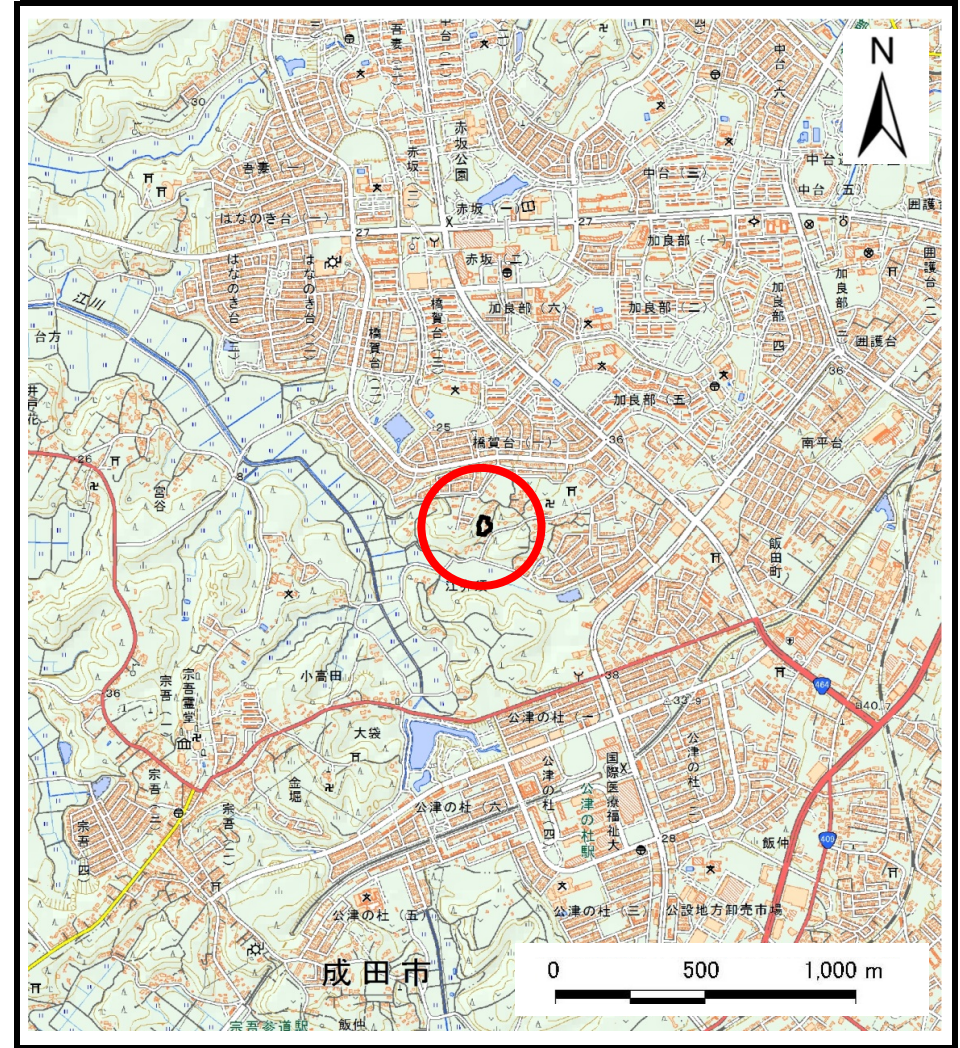


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



(1/25,000)

様式1(急)

土砂災害警戒区域・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-1571

箇所名

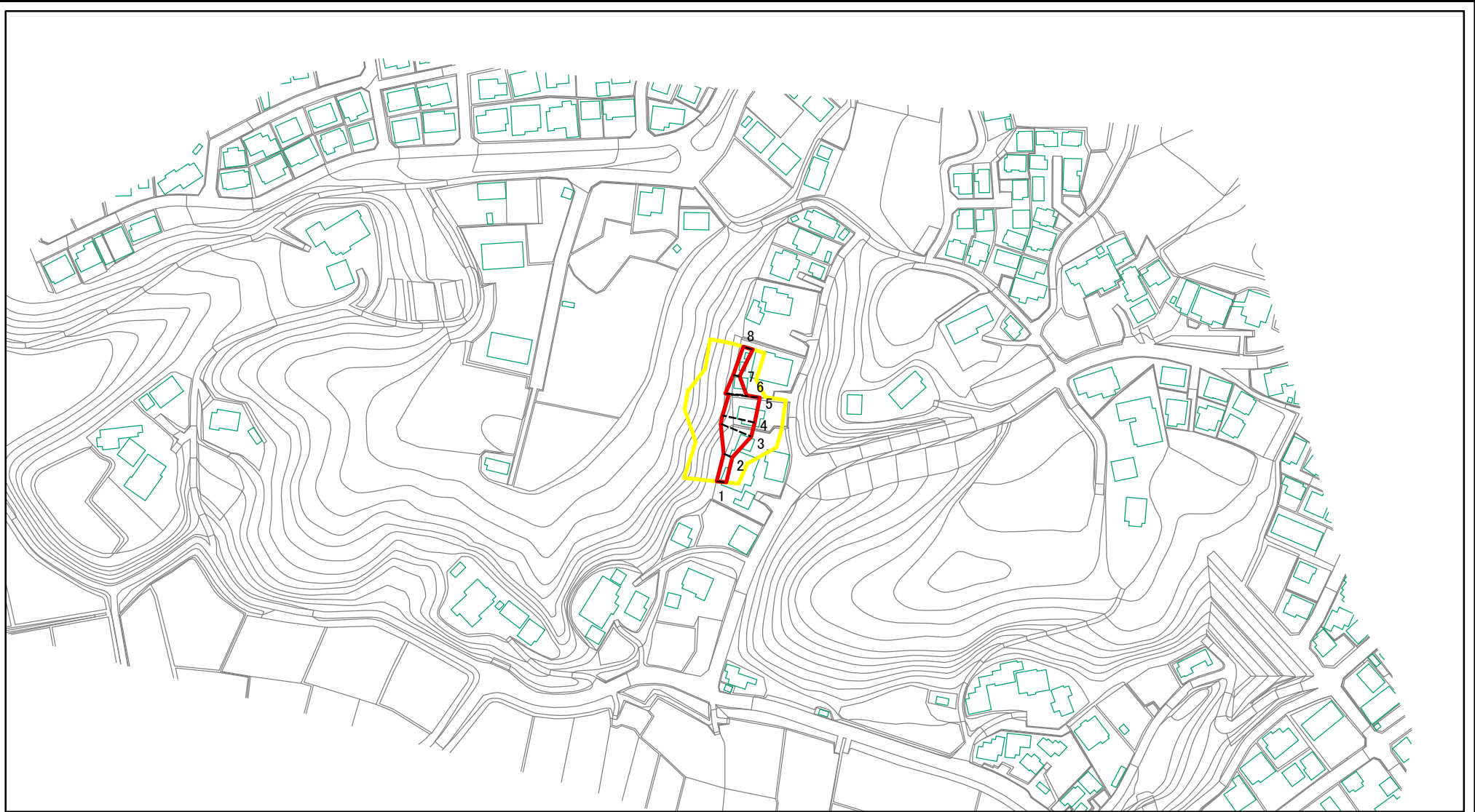
江弁須1

所在地

成田市江弁須

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1090号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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

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



それ以外の区域



縮尺

1:2,500

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

警戒区域:千葉県告示第118号
特別警戒区域:千葉県告示第119号

告示年月日

令和3年3月9日

箇所番号

II-1571

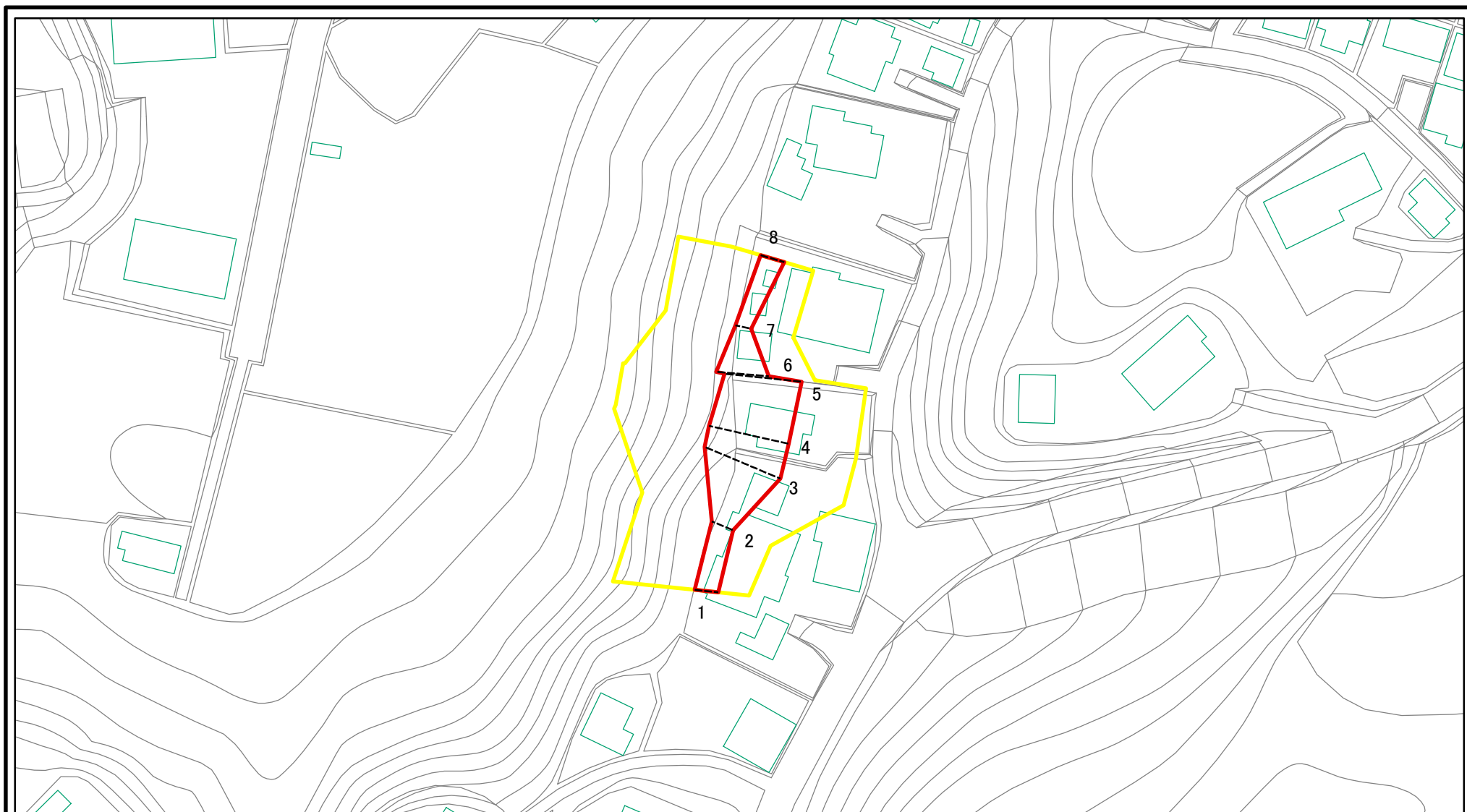
箇所名

江弁須1

所在地

成田市江弁須

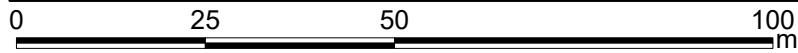
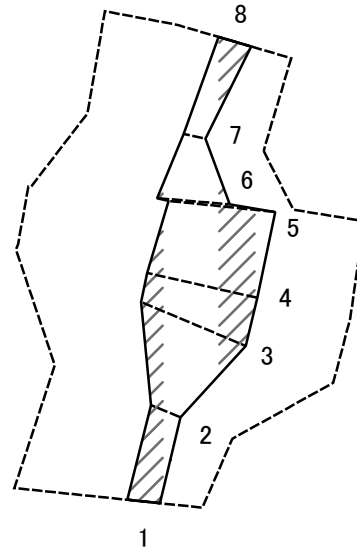
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)参考図



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 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1571
	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	警戒区域:千葉県告示第118号 特別警戒区域:千葉県告示第119号	箇所名	江弁須1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月9日	所在地	成田市江弁須

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

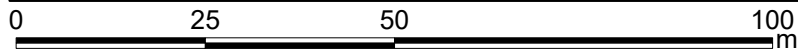
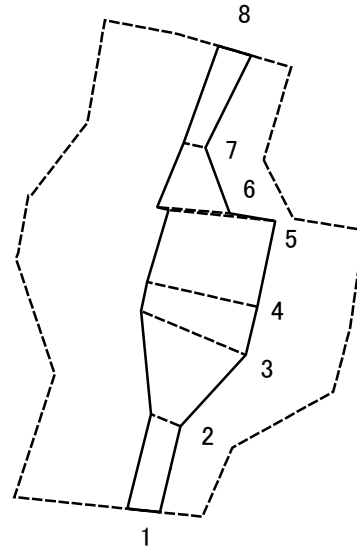
様式2-1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	
それ以外の区域	

縮尺	N
	1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1571
告示番号	警戒区域:千葉県告示第118号 特別警戒区域:千葉県告示第119号	箇所名	江弁須1
告示年月日	令和3年3月9日	所在地	成田市江弁須

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-2)



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)

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	
それ以外の区域	

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-1571
告示番号	警戒区域:千葉県告示第118号 特別警戒区域:千葉県告示第119号	箇所名	江弁須1
告示年月日	令和3年3月9日	所在地	成田市江弁須

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式3)

横断測線の区間	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				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				横断測線の区間	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				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			
	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 ² を超える区域		それ以外の区域		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 ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	54.20	1.00	-	-	11.64	2.17	~								
2 ~ 3	-	-	92.47	1.00	-	-	11.64	2.17	~								
3 ~ 4	-	-	94.91	1.00	-	-	11.07	2.07	~								
4 ~ 5	-	-	94.91	1.00	-	-	11.07	2.07	~								
5 ~ 6	-	-	85.54	1.00	-	-	9.05	1.69	~								
6 ~ 7	-	-	79.54	1.00	-	-	12.72	2.38	~								
7 ~ 8	-	-	56.47	1.00	-	-	12.72	2.38	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-1571
	告示番号	警戒区域:千葉県告示第118号 特別警戒区域:千葉県告示第119号	箇所名	江弁須1
	告示年月日	令和3年3月9日	所在地	成田市江弁須