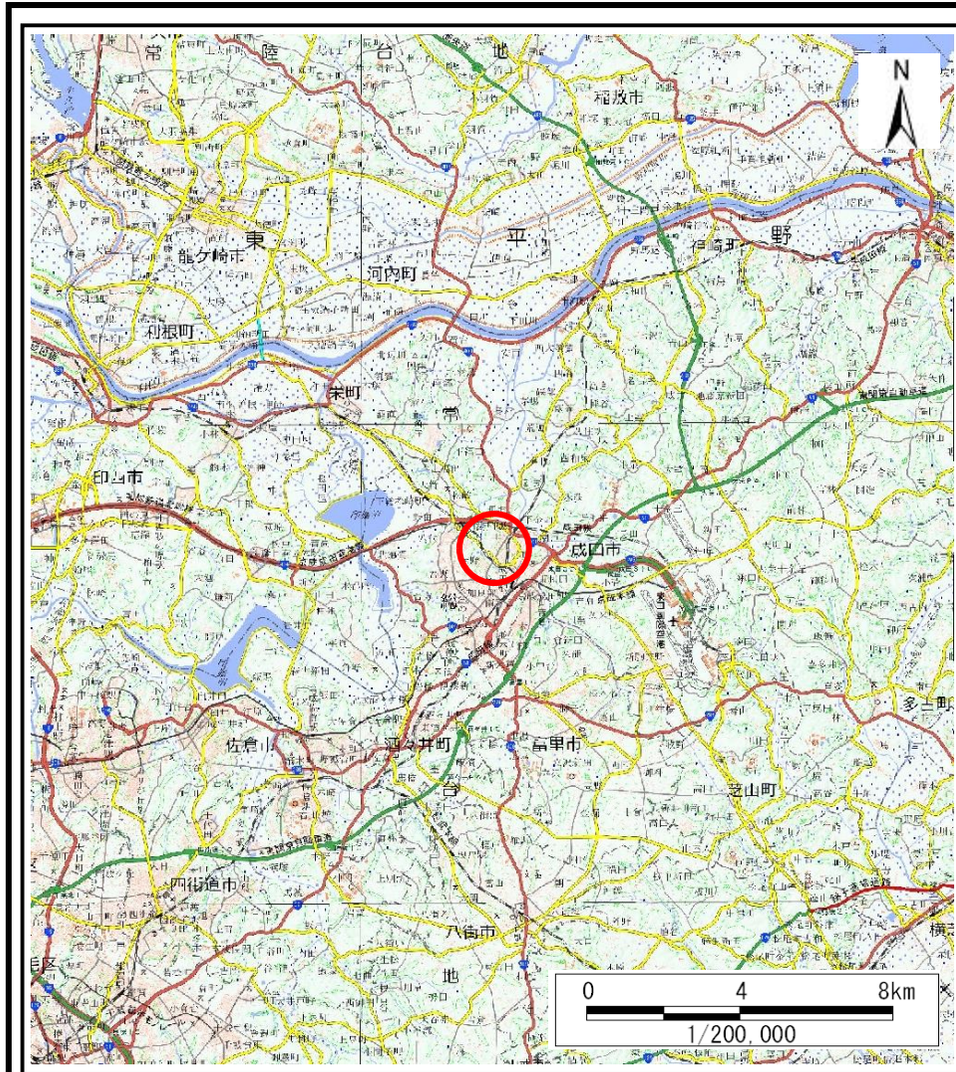
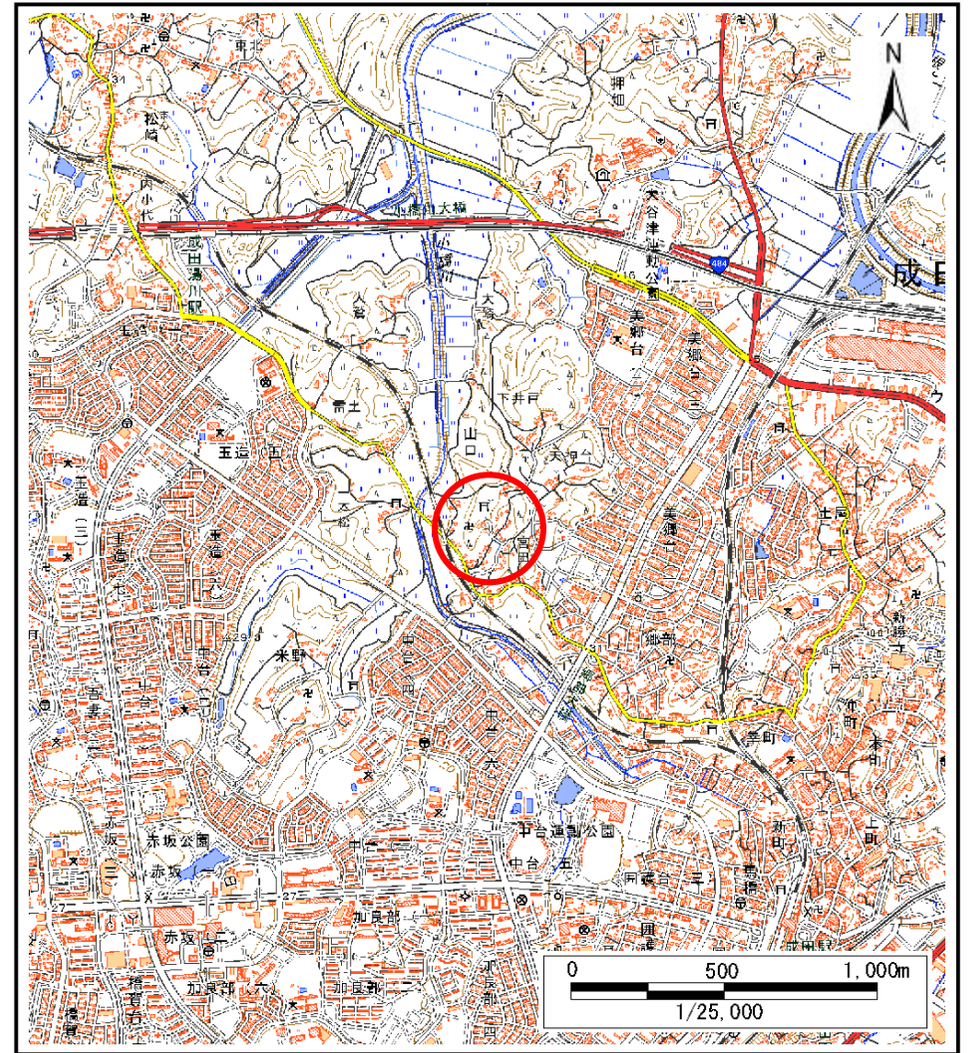


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

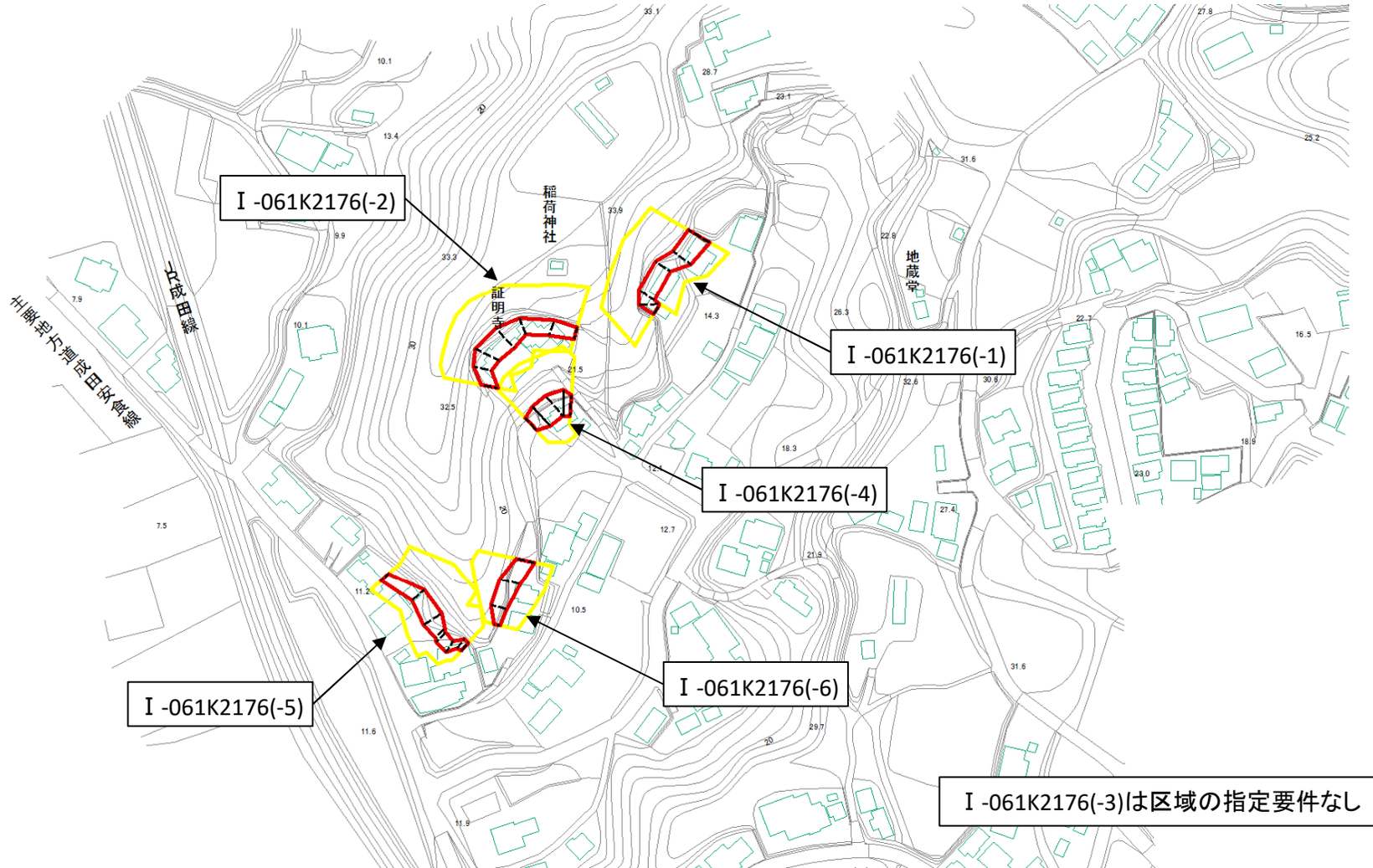


(1/25,000)

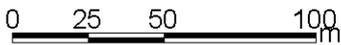
様式1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	I-061K2176
	箇所名	山口8
	所在地	成田市山口

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R5JHf 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)

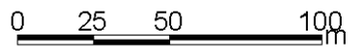


I-061K2176(-3)は区域の指定要件なし



土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-061K2176
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> 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	山口8
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市山口
	それ以外の区域						

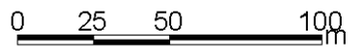
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-061K2176(-1)
	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 <sup>2</sup> 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	山口8
		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11月26日	所在地	成田市山口
		それ以外の区域						

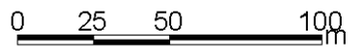
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-061K2176(-2)
	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589号 千葉県告示第590号	箇所名	山口8
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市山口
	土砂等の堆積の高さが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)



図中の数字は横断測線番号を示す

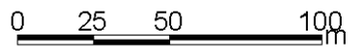
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-061K2176(-4)
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	山口8
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域			告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市山口
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-061K2176(-5)
	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 <sup>2</sup> 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	山口8
		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11月26日	所在地	成田市山口
		それ以外の区域						

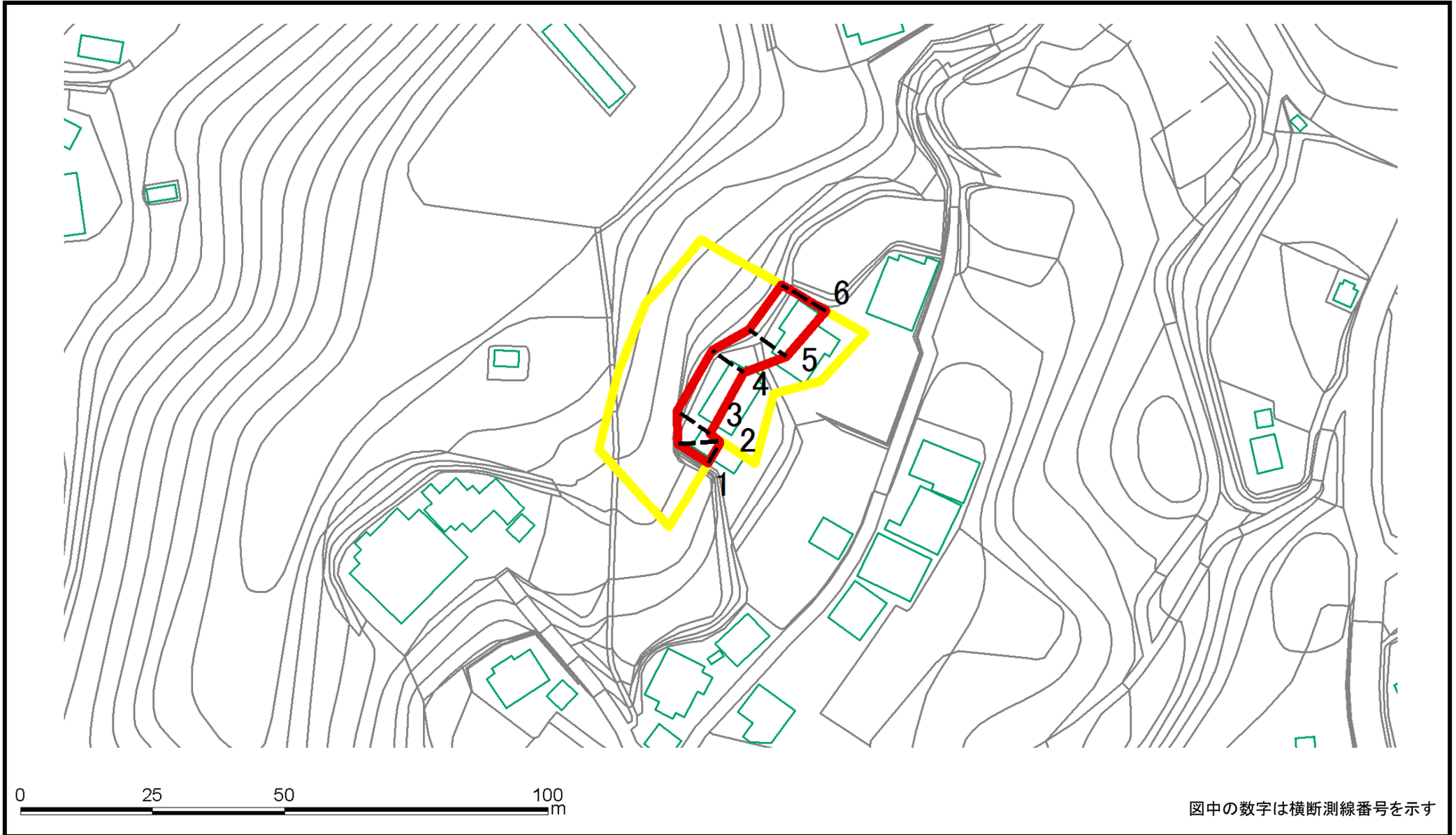
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-061K2176(-6)
	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589号 千葉県告示第590号	箇所名	山口8
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域			告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市山口
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

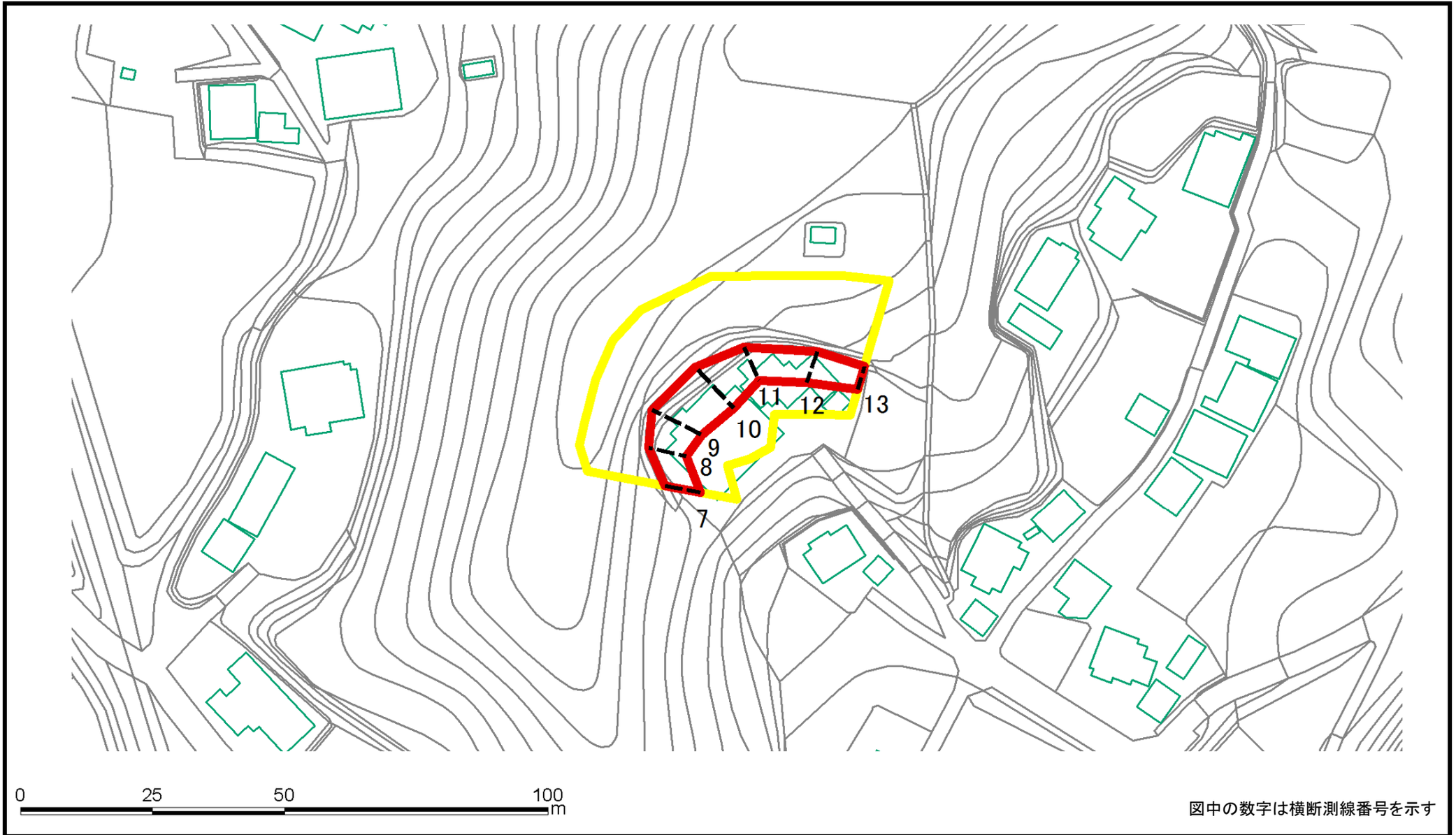
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



図中の数字は横断測線番号を示す

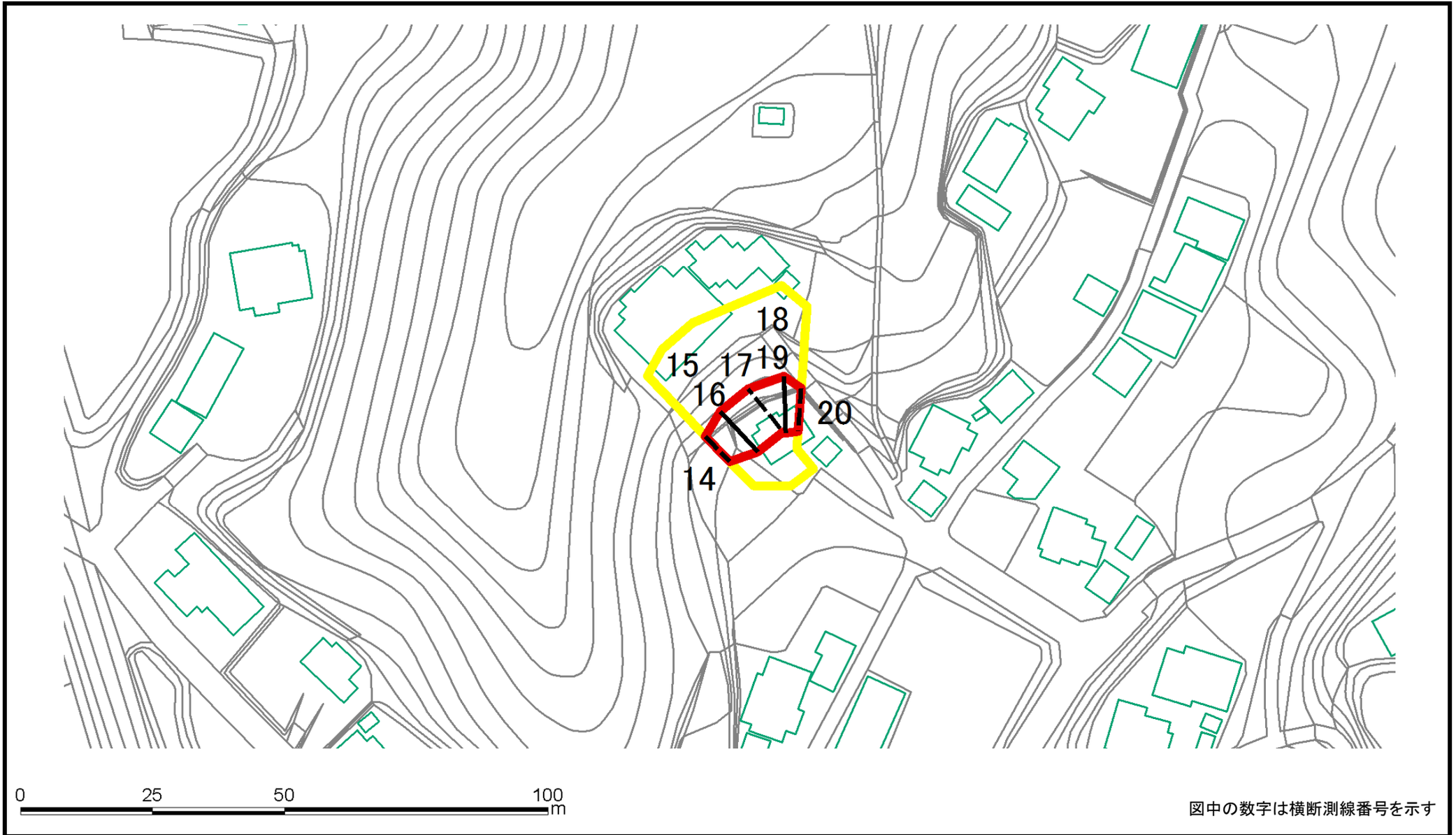
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-061K2176(-1)
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	山口8
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市山口
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			それ以外の区域			

# 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



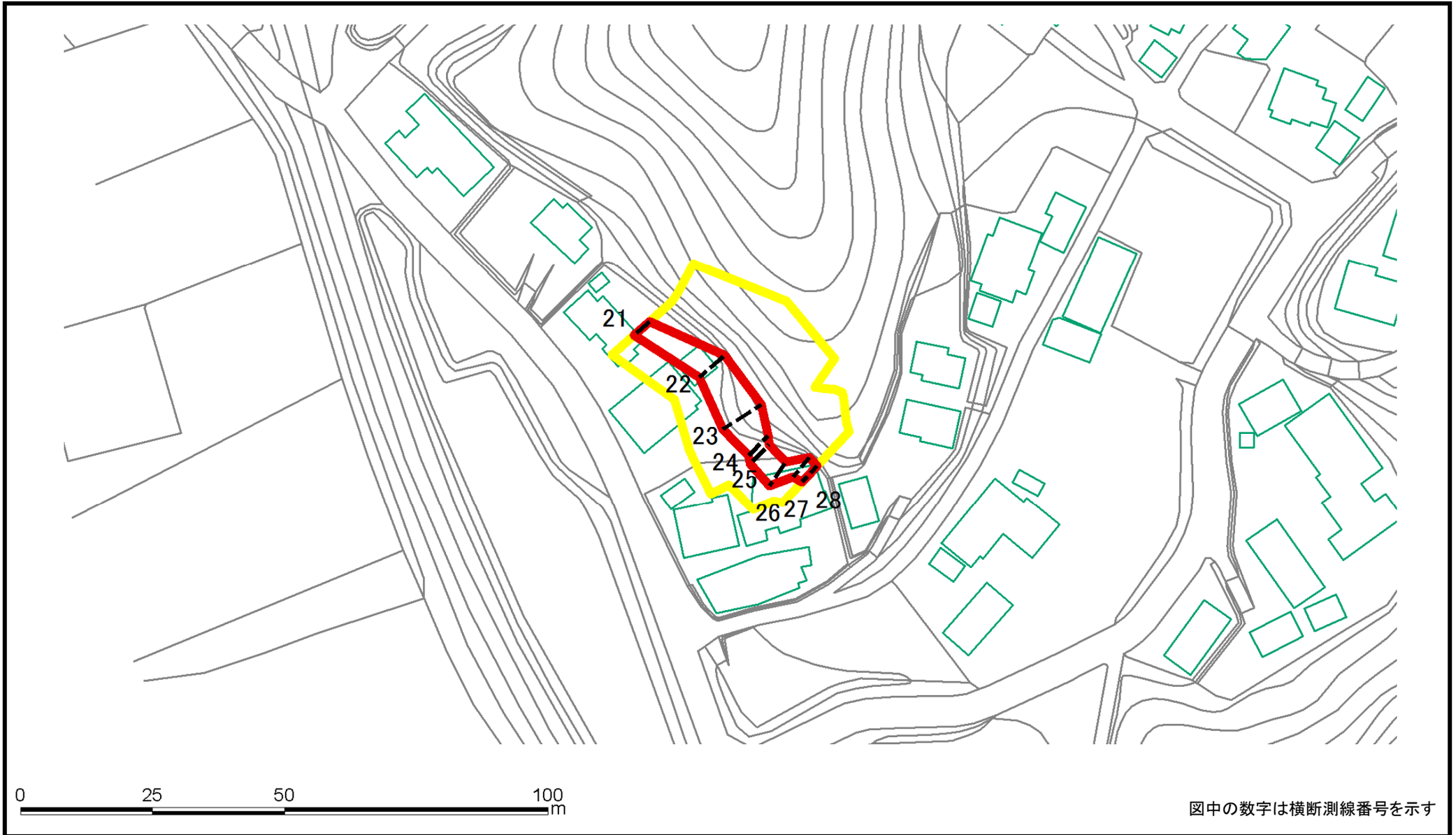
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-061K2176(-2)
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	山口8
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市山口
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

# 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



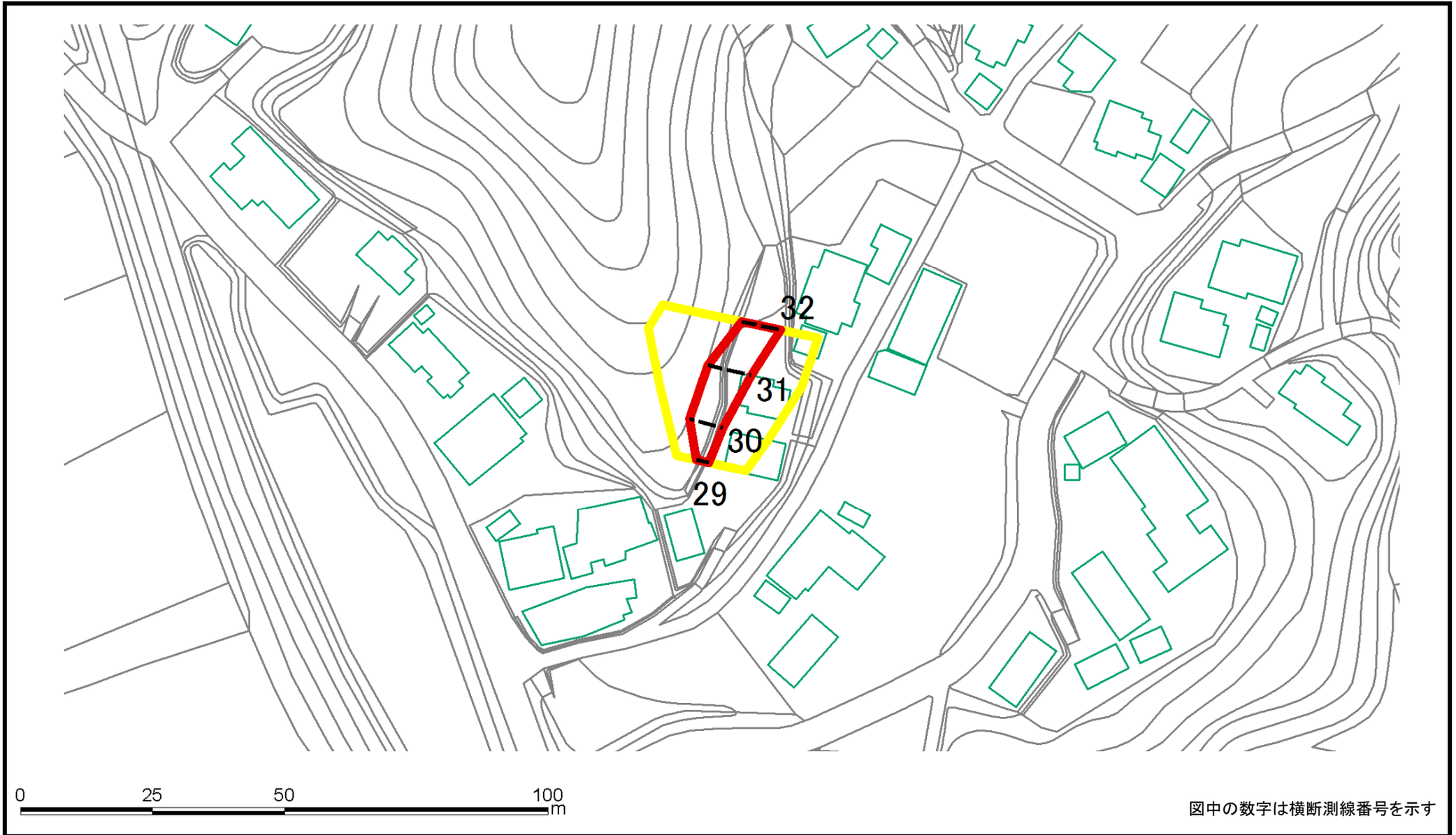
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-061K2176(-4)
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	山口8
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域			告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市山口
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			それ以外の区域			

# 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



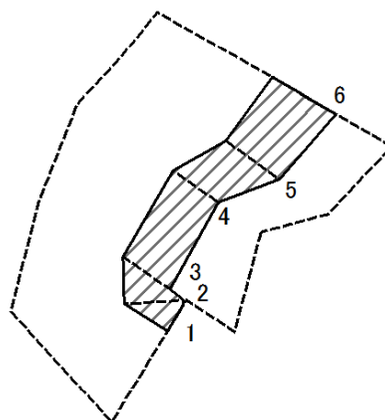
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-061K2176(-5)
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	山口8
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市山口
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

# 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	I-061K2176(-6)
	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589号 千葉県告示第590号	箇所名	山口8
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市山口
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市山口
それ以外の区域							

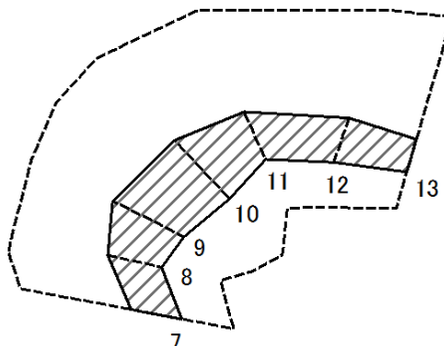
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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			N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-061K2176(-1)
	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 <sup>2</sup> 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	山口8
		それ以外の区域			告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市山口

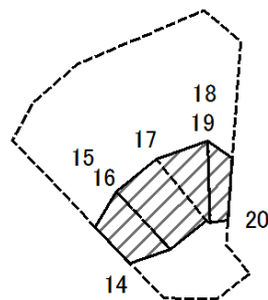
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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		N  縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-061K2176(-2)
	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589号 千葉県告示第590号	箇所名	山口8
	それ以外の区域			告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市山口

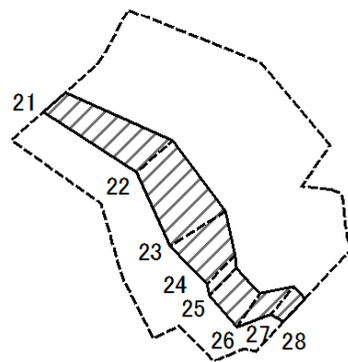
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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			N  縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-061K2176(-4)
	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	山口8
		それ以外の区域			告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市山口

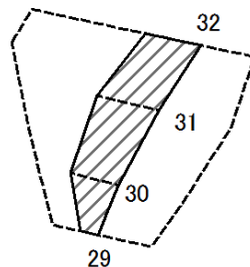
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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			N  縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-061K2176(-5)
	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	山口8
		それ以外の区域			告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市山口

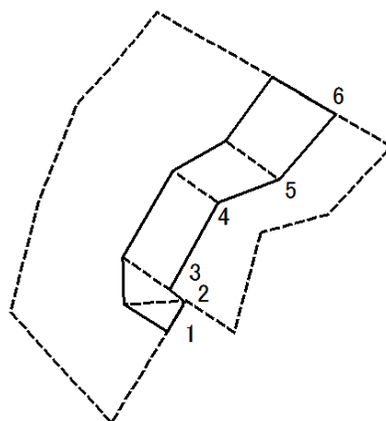
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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			N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-061K2176(-6)
	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 <sup>2</sup> 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	山口8
		それ以外の区域			告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市山口

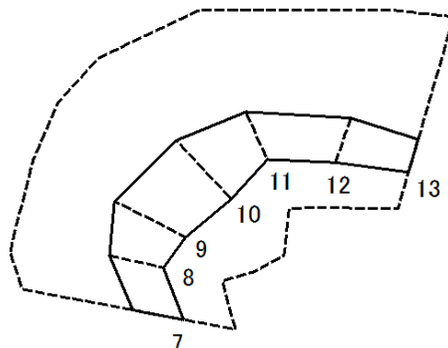
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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			N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-061K2176(-1)
	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	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	山口8
		それ以外の区域			告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市山口

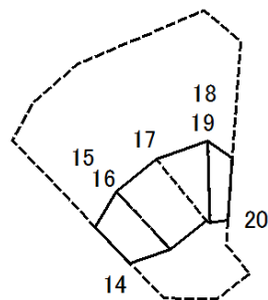
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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			N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-061K2176(-2)
	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	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	山口8
		それ以外の区域			告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市山口

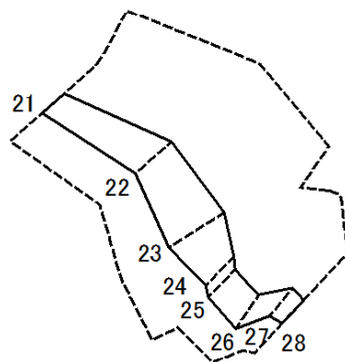
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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			N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-061K2176(-4)
	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	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	山口8
		それ以外の区域			告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市山口

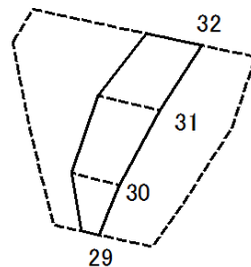
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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			N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-061K2176(-5)
	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	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	山口8
		それ以外の区域			告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市山口

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(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			N  縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-061K2176(-6)
	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	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	山口8
		それ以外の区域			告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市山口

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	74.64	1.00	-	-	10.32	1.93	30 ~ 31	-	-	74.48	1.00	-	-	11.16	2.08
2 ~ 3	-	-	74.64	1.00	-	-	11.26	2.10	31 ~ 32	-	-	74.48	1.00	-	-	10.73	2.00
3 ~ 4	-	-	71.95	1.00	-	-	11.26	2.10									
4 ~ 5	-	-	71.95	1.00	-	-	9.46	1.77									
5 ~ 6	-	-	76.61	1.00	-	-	8.34	1.56									
7 ~ 8	-	-	70.62	1.00	-	-	10.33	1.93									
8 ~ 9	-	-	86.68	1.00	-	-	10.33	1.93									
9 ~ 10	-	-	87.18	1.00	-	-	9.82	1.84									
10 ~ 11	-	-	87.18	1.00	-	-	9.95	1.86									
11 ~ 12	-	-	69.54	1.00	-	-	9.95	1.86									
12 ~ 13	-	-	66.91	1.00	-	-	9.68	1.81									
14 ~ 15	-	-	84.19	1.00	-	-	9.21	1.72									
16 ~ 17	-	-	84.19	1.00	-	-	9.03	1.69									
17 ~ 18	-	-	83.95	1.00	-	-	8.92	1.67									
19 ~ 20	-	-	80.72	1.00	-	-	9.38	1.75									
21 ~ 22	-	-	67.94	1.00	-	-	10.70	2.00									
22 ~ 23	-	-	76.24	1.00	-	-	9.40	1.76									
23 ~ 24	-	-	76.24	1.00	-	-	12.28	2.30									
24 ~ 25	-	-	60.63	1.00	-	-	12.28	2.30									
25 ~ 26	-	-	62.79	1.00	-	-	9.88	1.85									
26 ~ 27	-	-	62.79	1.00	-	-	10.33	1.93									
27 ~ 28	-	-	57.70	1.00	-	-	10.33	1.93									
29 ~ 30	-	-	62.98	1.00	-	-	12.76	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	I -061K2176
	告示番号	千葉県告示第589号 千葉県告示第590号	箇所名	山口8
	告示年月日	令和6年11月26日	所在地	成田市山口