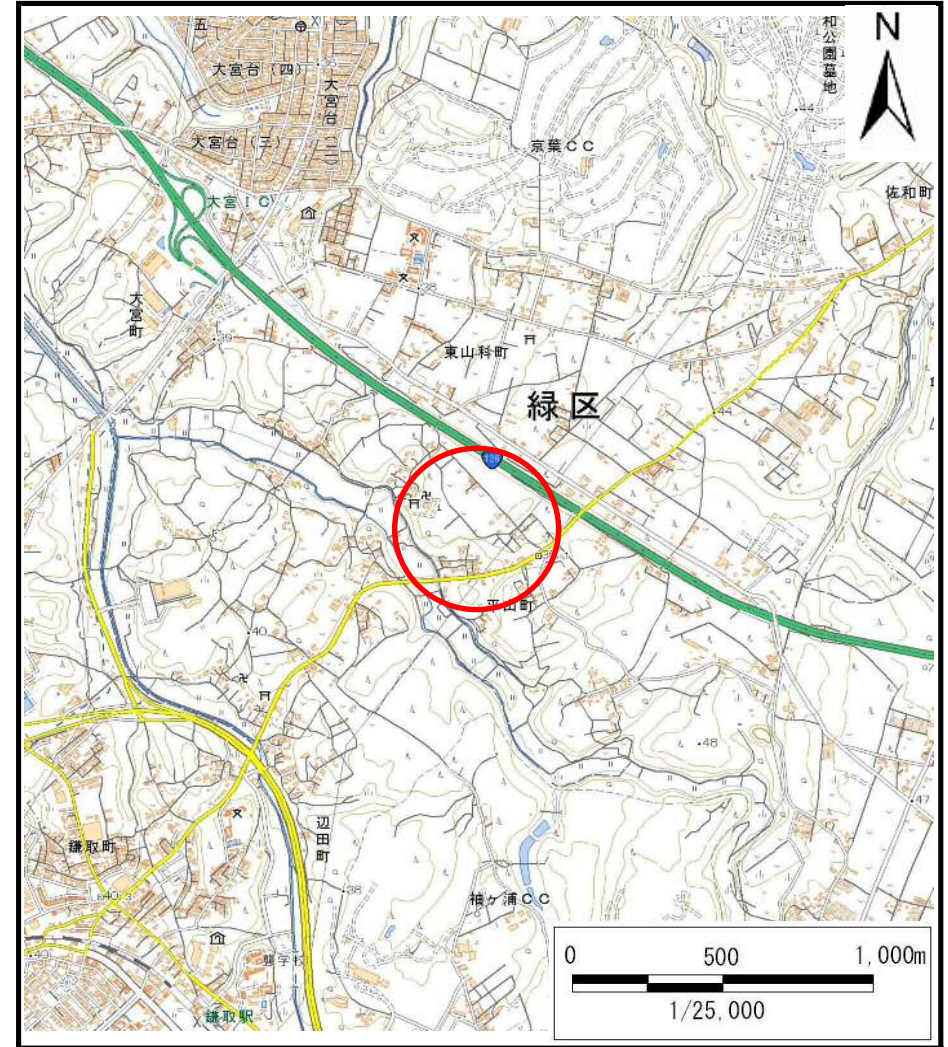


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



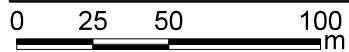
(1/25,000)

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-010022
箇所名	平山町10
所在地	千葉市緑区平山町

測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 2JHf 333。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。

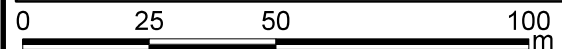
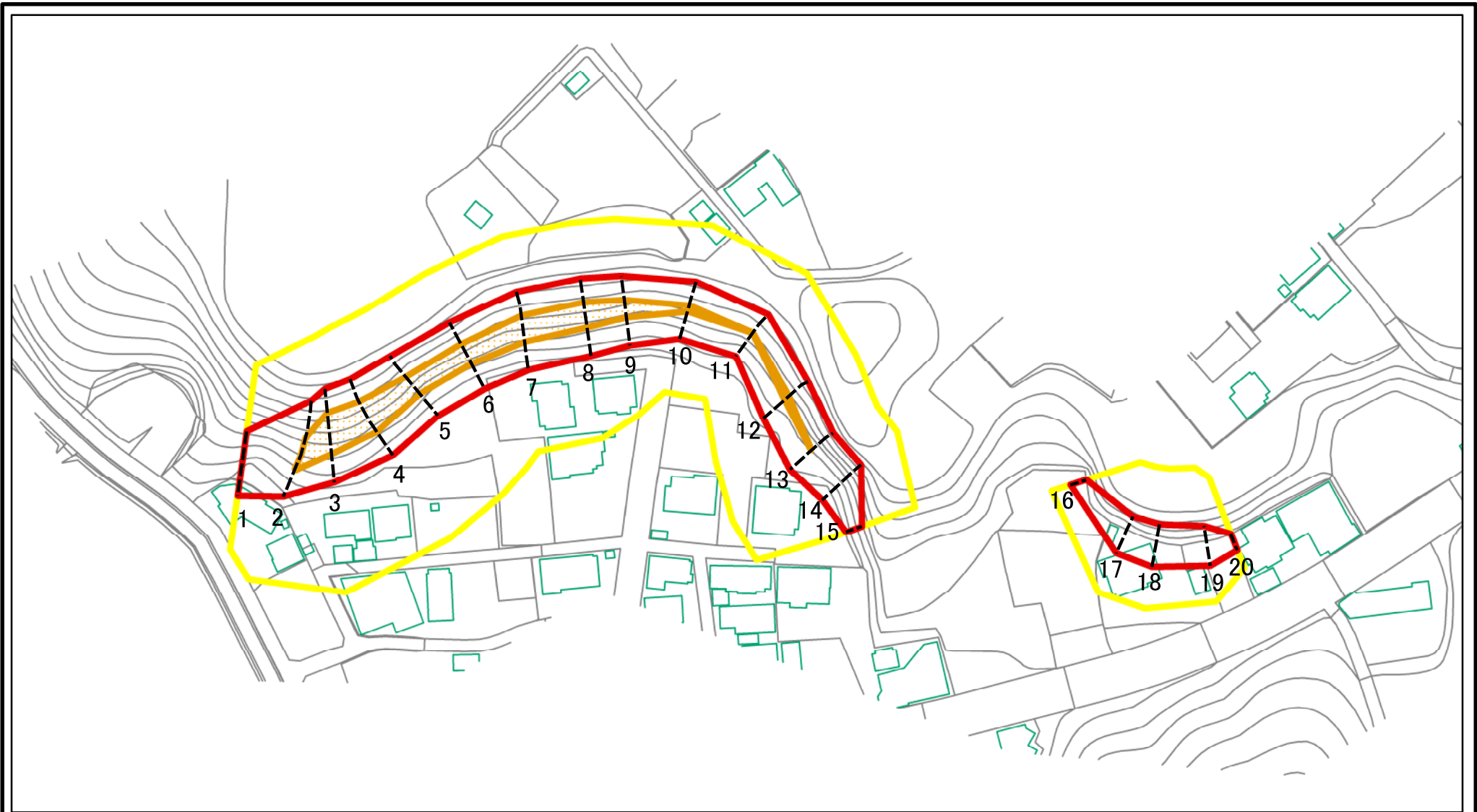
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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	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-010022
	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316号 千葉県告示第322号	箇所名	平山町10
	それ以外の区域		告示年月日	令和3年5月28日	所在地	千葉市緑区平山町	

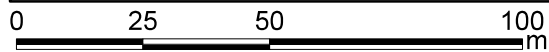
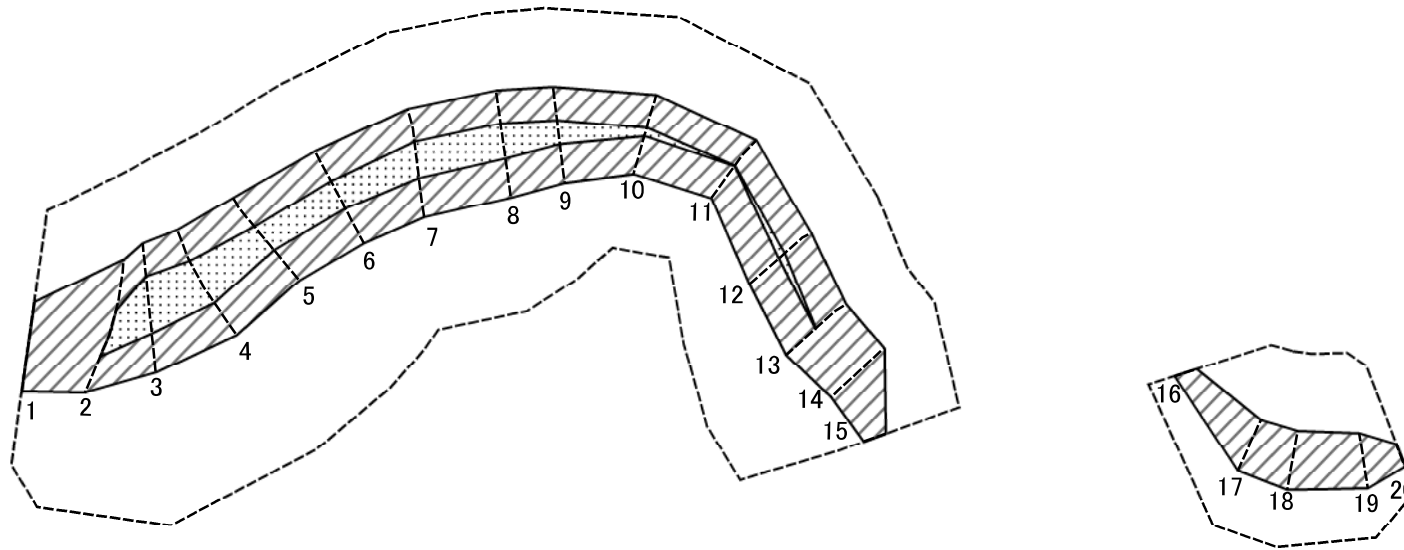
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-010022
	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316号 千葉県告示第322号	箇所名	平山町10
	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3年5月28日	所在地	千葉市緑区平山町
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2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

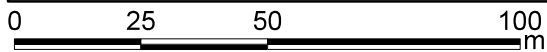
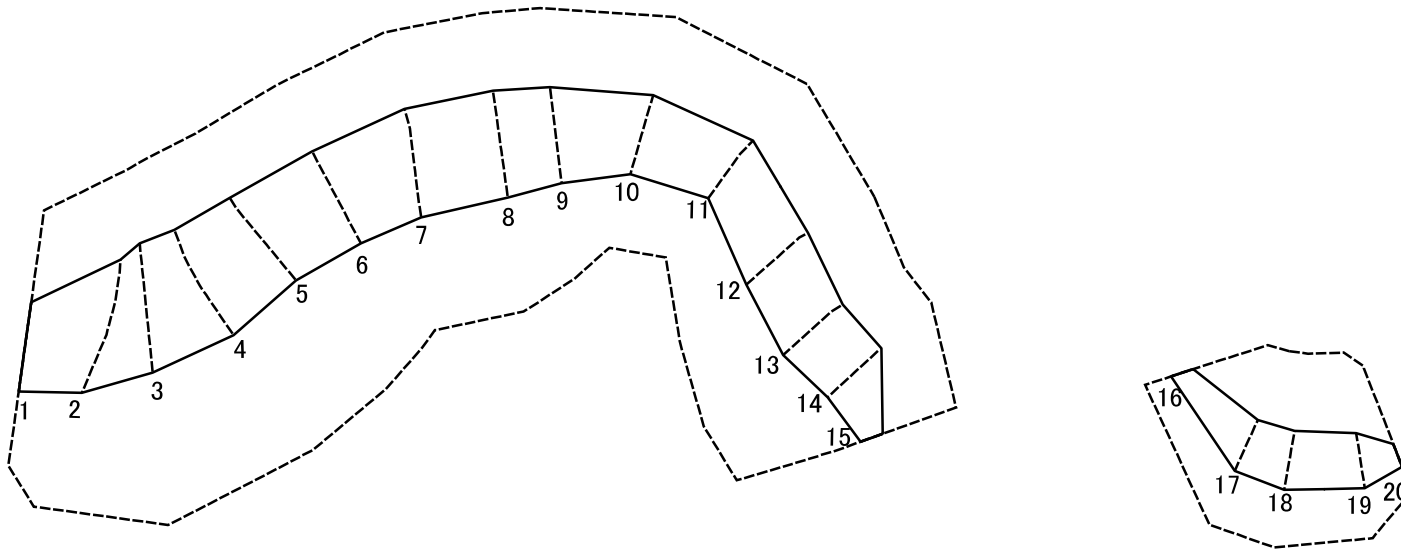
様式2-1(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

N
縮尺
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-010022
告示番号	千葉県告示第316号 千葉県告示第322号	箇所名	平山町10
告示年月日	令和3年5月28日	所在地	千葉市緑区平山町

# 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			N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-010022
	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316号 千葉県告示第322号	箇所名	平山町10
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年5月28日	所在地	千葉市緑区平山町	

# 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	-	-	100.00	1.00	-	-	11.51	2.15	~								
2 ~ 3	134.25	1.00	100.00	1.00	-	-	15.92	2.97	~								
3 ~ 4	134.25	1.00	100.00	1.00	-	-	15.92	2.97	~								
4 ~ 5	130.25	1.00	100.00	1.00	-	-	14.78	2.76	~								
5 ~ 6	120.85	1.00	100.00	1.00	-	-	14.78	2.76	~								
6 ~ 7	123.43	1.00	100.00	1.00	-	-	14.16	2.65	~								
7 ~ 8	123.43	1.00	100.00	1.00	-	-	13.50	2.52	~								
8 ~ 9	122.94	1.00	100.00	1.00	-	-	13.50	2.52	~								
9 ~ 10	116.06	1.00	100.00	1.00	-	-	12.41	2.32	~								
10 ~ 11	105.80	1.00	100.00	1.00	-	-	12.69	2.37	~								
11 ~ 12	105.84	1.00	100.00	1.00	-	-	13.17	2.46	~								
12 ~ 13	105.84	1.00	100.00	1.00	-	-	14.26	2.67	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	-	-	89.48	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	-	-	86.04	1.00	-	-	10.38	1.94	~								
17 ~ 18	-	-	89.93	1.00	-	-	10.38	1.94	~								
18 ~ 19	-	-	89.93	1.00	-	-	9.93	1.86	~								
19 ~ 20	-	-	86.25	1.00	-	-	9.48	1.77	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-010022
	告示番号	千葉県告示第316号 千葉県告示第322号	箇所名	平山町10
	告示年月日	令和3年5月28日	所在地	千葉市緑区平山町