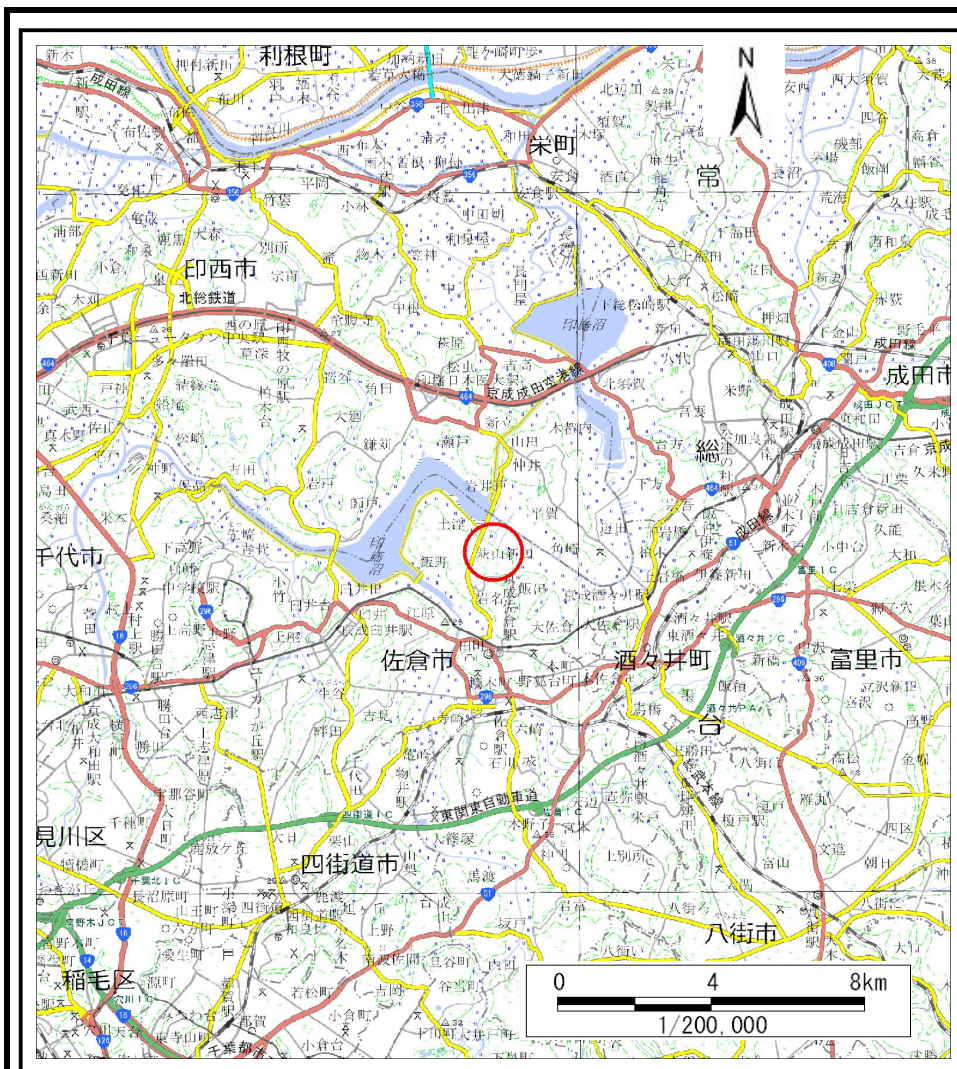


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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

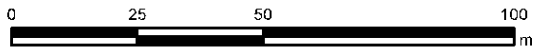
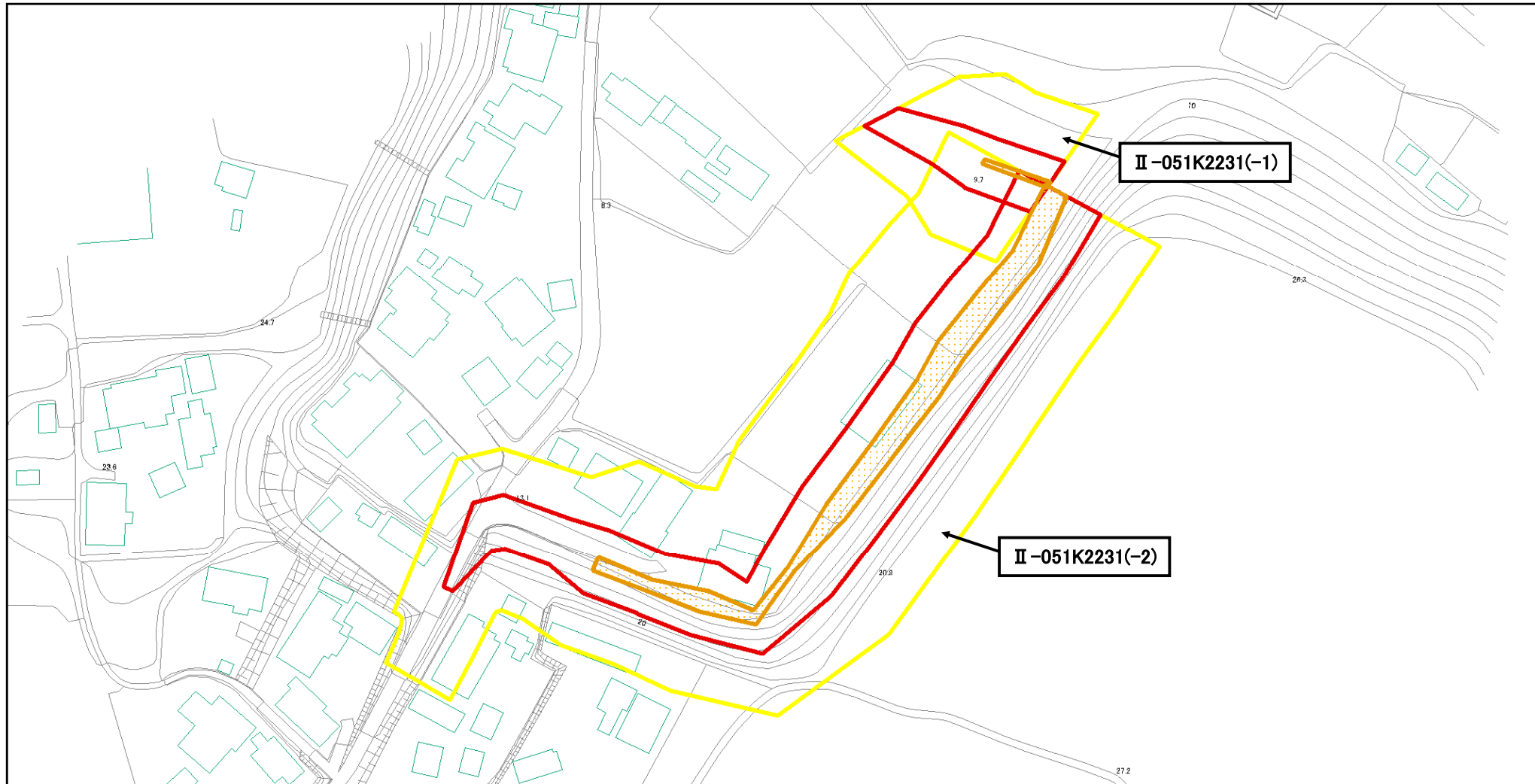
Ⅱ-051K2231

箇所名

萩山新田6

所在地

佐倉市萩山新田



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

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



縮尺  
1:1,500

自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

千葉県告示第230号  
千葉県告示第235号

告示年月日

令和6年3月29日

箇所番号

II-051K2231

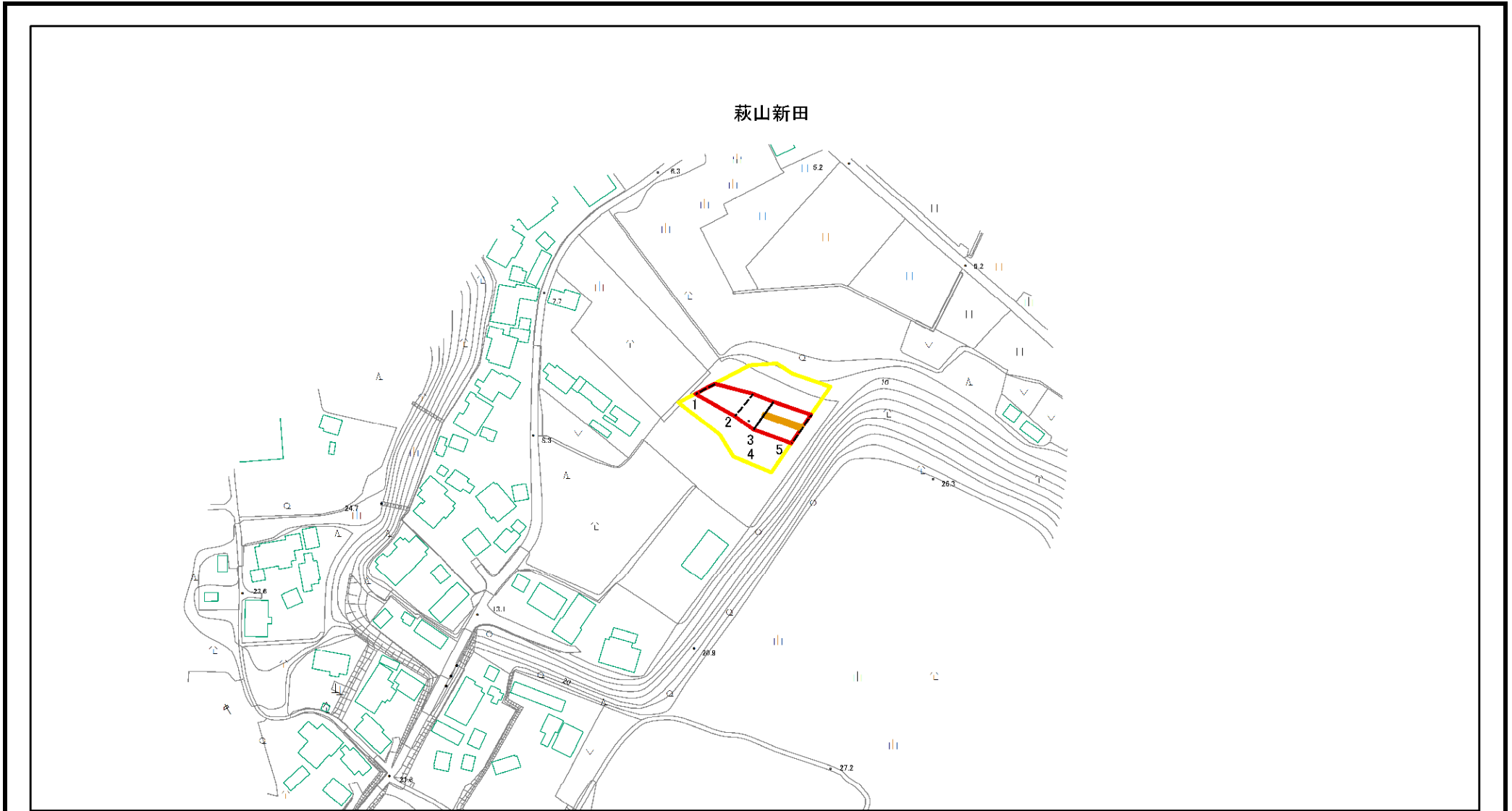
箇所名

萩山新田6

所在地

佐倉市萩山新田

# 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

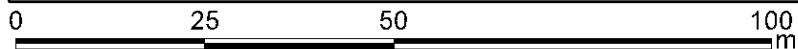
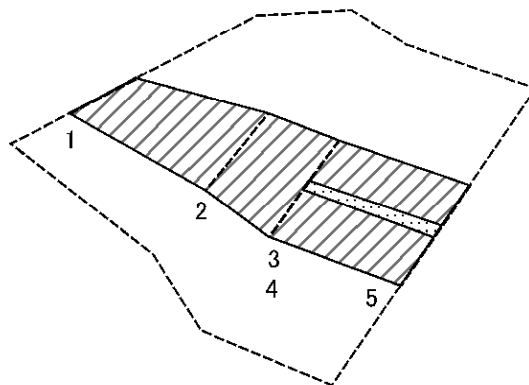
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-051K2231(-1)
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域			告示番号	千葉県告示第230号 千葉県告示第235号	箇所名	萩山新田6
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	令和6年3月29日	所在地	佐倉市萩山新田
		それ以外の区域						

# 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	Ⅱ-051K2231(-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230号 千葉県告示第235号	箇所名	萩山新田6
	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3月29日	所在地	佐倉市萩山新田
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

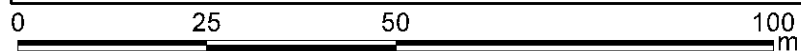
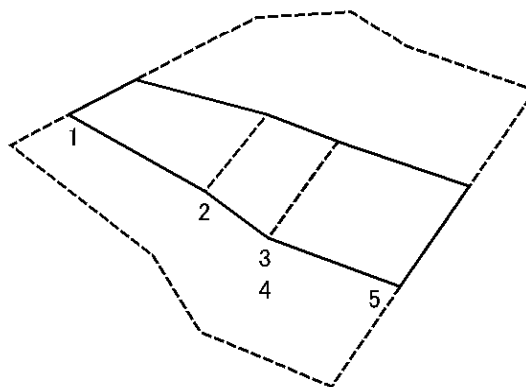
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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	II-051K2231(-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230号 千葉県告示第235号	箇所名	萩山新田6
		それ以外の区域			告示年月日	令和6年3月29日	所在地	佐倉市萩山新田

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

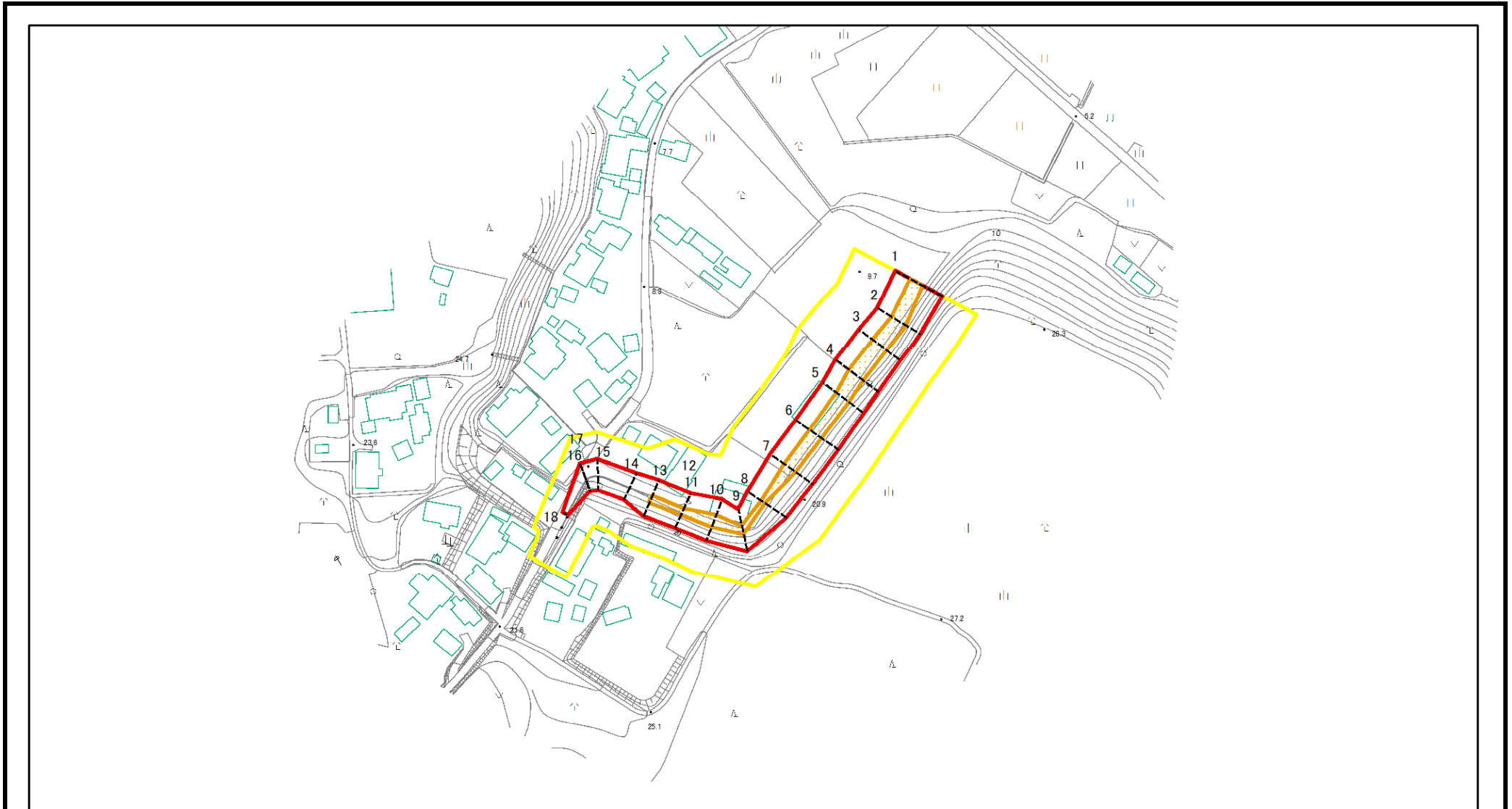


図中の数字は横断測線番号を示す

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	II-051K2231(-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230号 千葉県告示第235号	箇所名	萩山新田6
		それ以外の区域			告示年月日	令和6年3月29日	所在地	佐倉市萩山新田



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

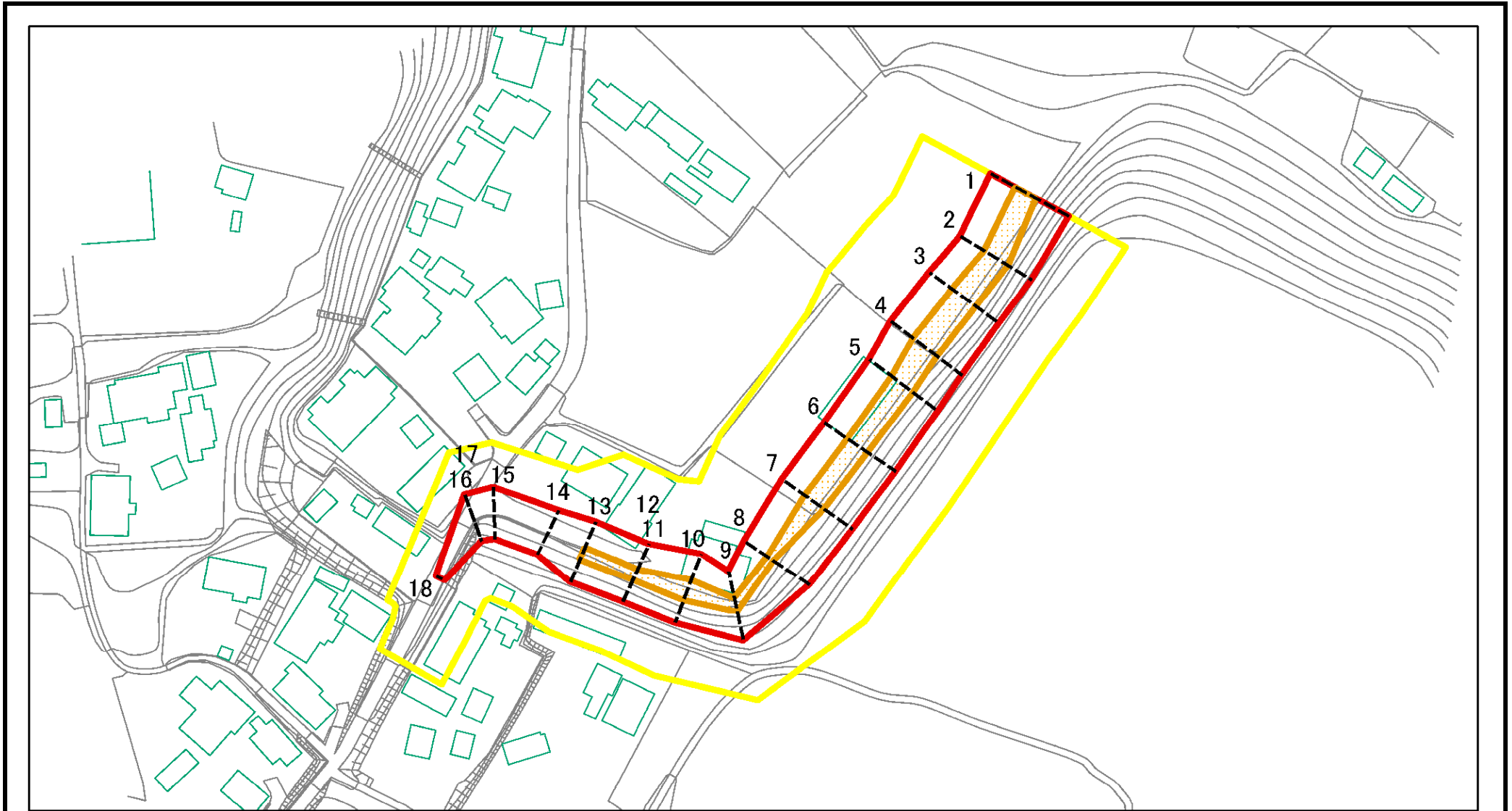


図中の数字は横断測線番号を示す

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	II-051K2231(-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(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230号 千葉県告示第235号	箇所名	萩山新田6
		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3月29日	所在地	佐倉市萩山新田
		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

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	
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	

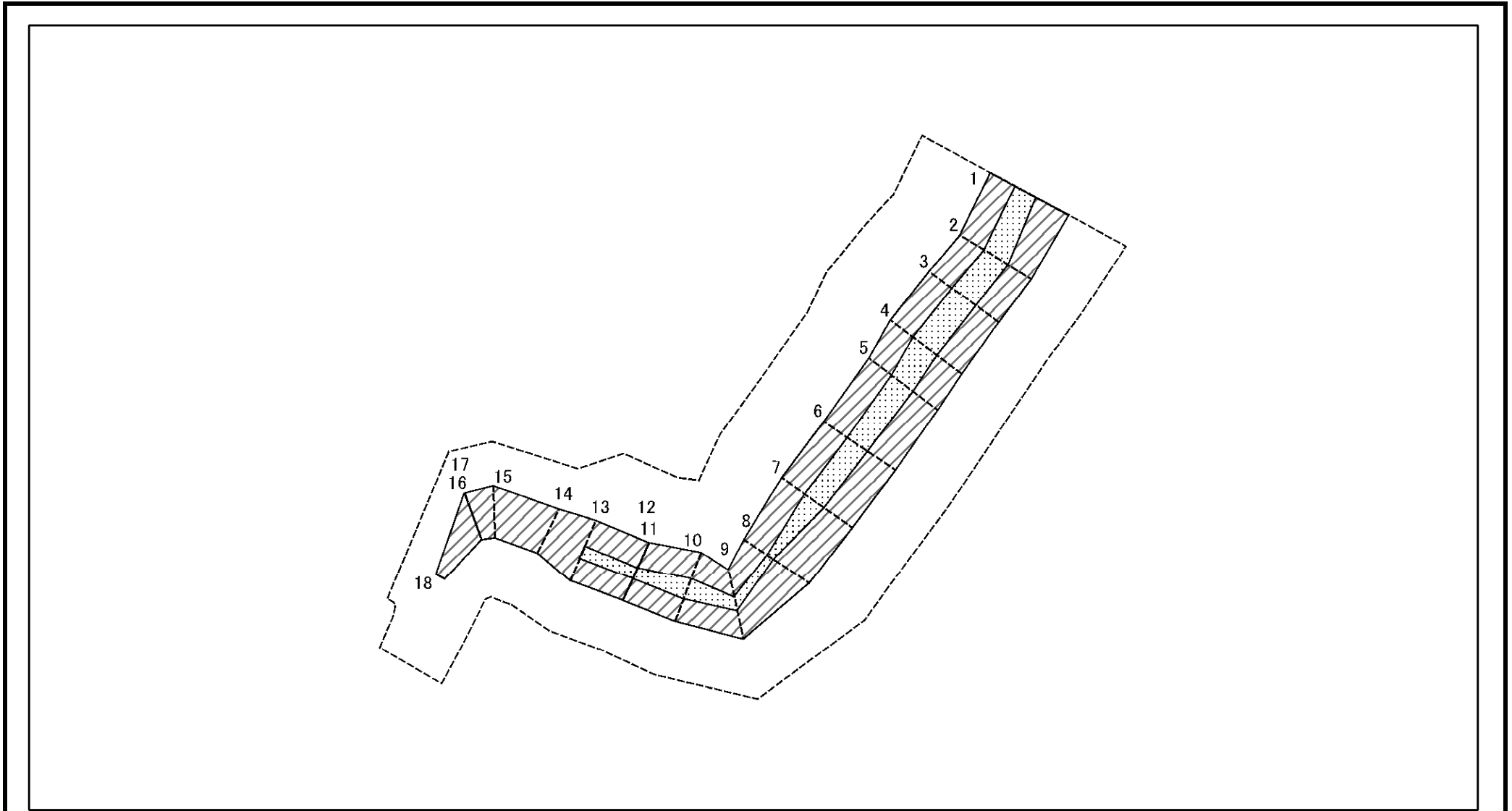
N  
縮尺  
1:1,000

自然現象の種類  
告示番号  
告示年月日

急傾斜地の崩壊  
千葉県告示第230号  
千葉県告示第235号  
令和6年3月29日

箇所番号	II-051K2231(-2)
箇所名	萩山新田6
所在地	佐倉市萩山新田

# 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

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



N  
縮尺  
1:1,000

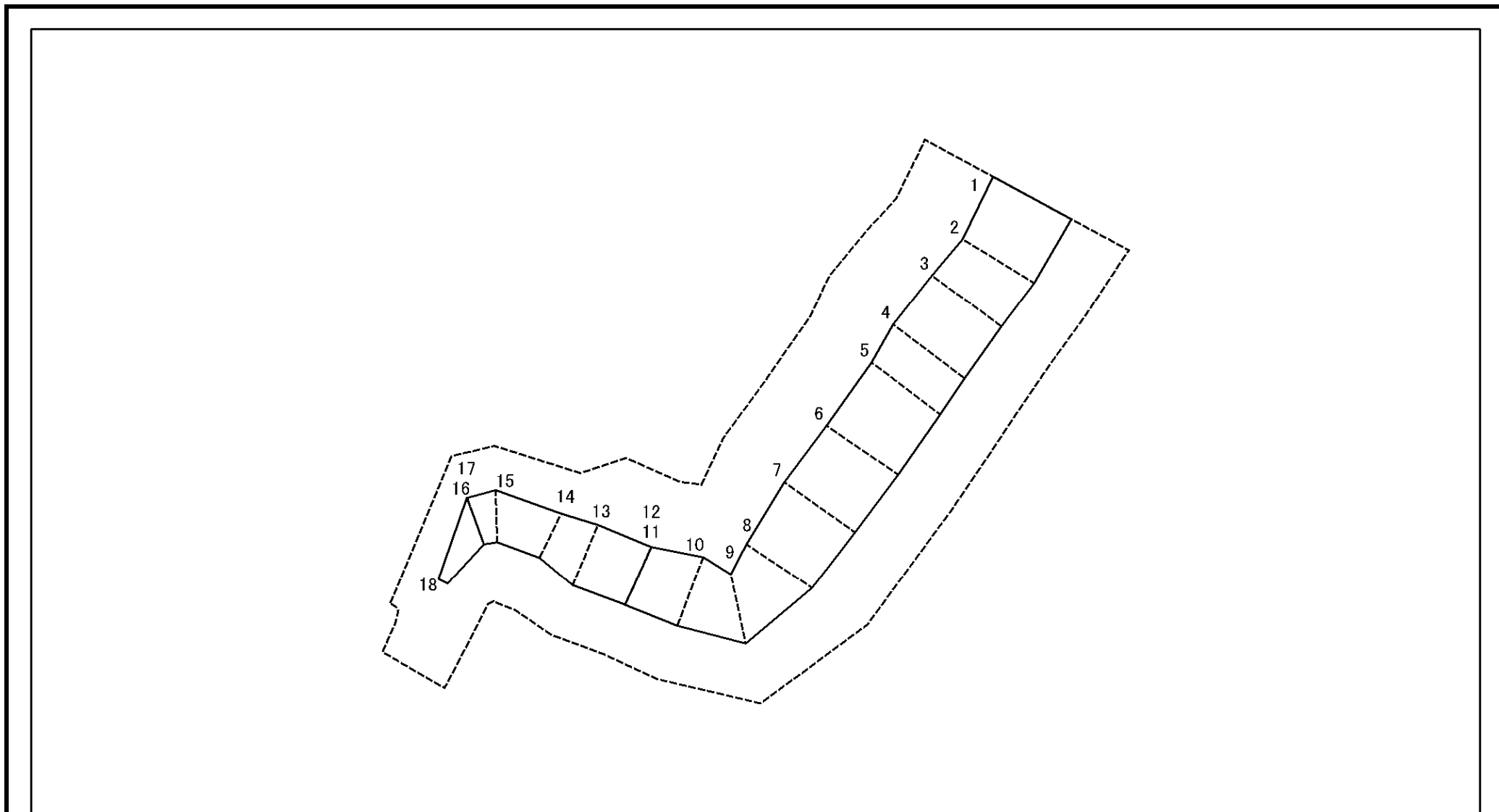
自然現象の種類  
告示番号  
告示年月日

急傾斜地の崩壊  
千葉県告示第230号  
千葉県告示第235号  
令和6年3月29日

箇所番号  
箇所名  
所在地

II-051K2231(-2)  
萩山新田6  
佐倉市萩山新田

# 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	II-051K2231(-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230号 千葉県告示第235号	箇所名	萩山新田6
		それ以外の区域			告示年月日	令和6年3月29日	所在地	佐倉市萩山新田

# 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)

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	121.28	1.00	100.00	1.00	-	-	12.34	2.31									
2 ~ 3	121.28	1.00	100.00	1.00	-	-	12.34	2.31									
3 ~ 4	121.04	1.00	100.00	1.00	-	-	12.18	2.28									
4 ~ 5	119.67	1.00	100.00	1.00	-	-	11.93	2.23									
5 ~ 6	118.05	1.00	100.00	1.00	-	-	11.93	2.23									
6 ~ 7	115.28	1.00	100.00	1.00	-	-	10.99	2.05									
7 ~ 8	114.26	1.00	100.00	1.00	-	-	10.92	2.04									
8 ~ 9	110.96	1.00	100.00	1.00	-	-	11.35	2.12									
9 ~ 10	119.64	1.00	100.00	1.00	-	-	12.33	2.30									
10 ~ 11	119.64	1.00	100.00	1.00	-	-	13.18	2.46									
12 ~ 13	113.65	1.00	100.00	1.00	-	-	13.18	2.46									
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	13.07	2.44									
14 ~ 15	-	-	96.43	1.00	-	-	9.52	1.78									
15 ~ 16	-	-	96.44	1.00	-	-	9.39	1.76									
17 ~ 18	-	-	96.44	1.00	-	-	13.73	2.57									
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-									
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-									

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-051K2231(-2)
	告示番号	千葉県告示第230号 千葉県告示第235号	箇所名	萩山新田6
	告示年月日	令和6年3月29日	所在地	佐倉市萩山新田