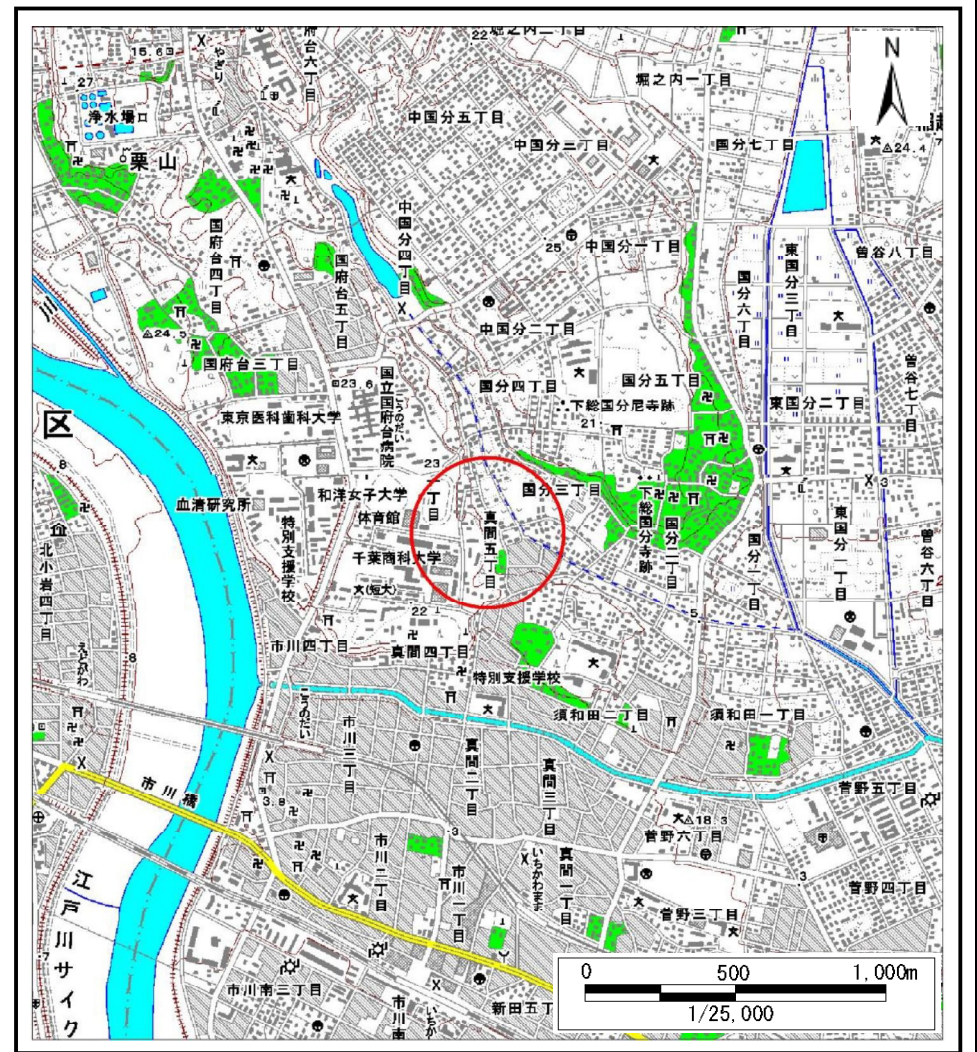


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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-021K2109

箇所名

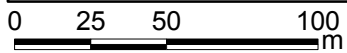
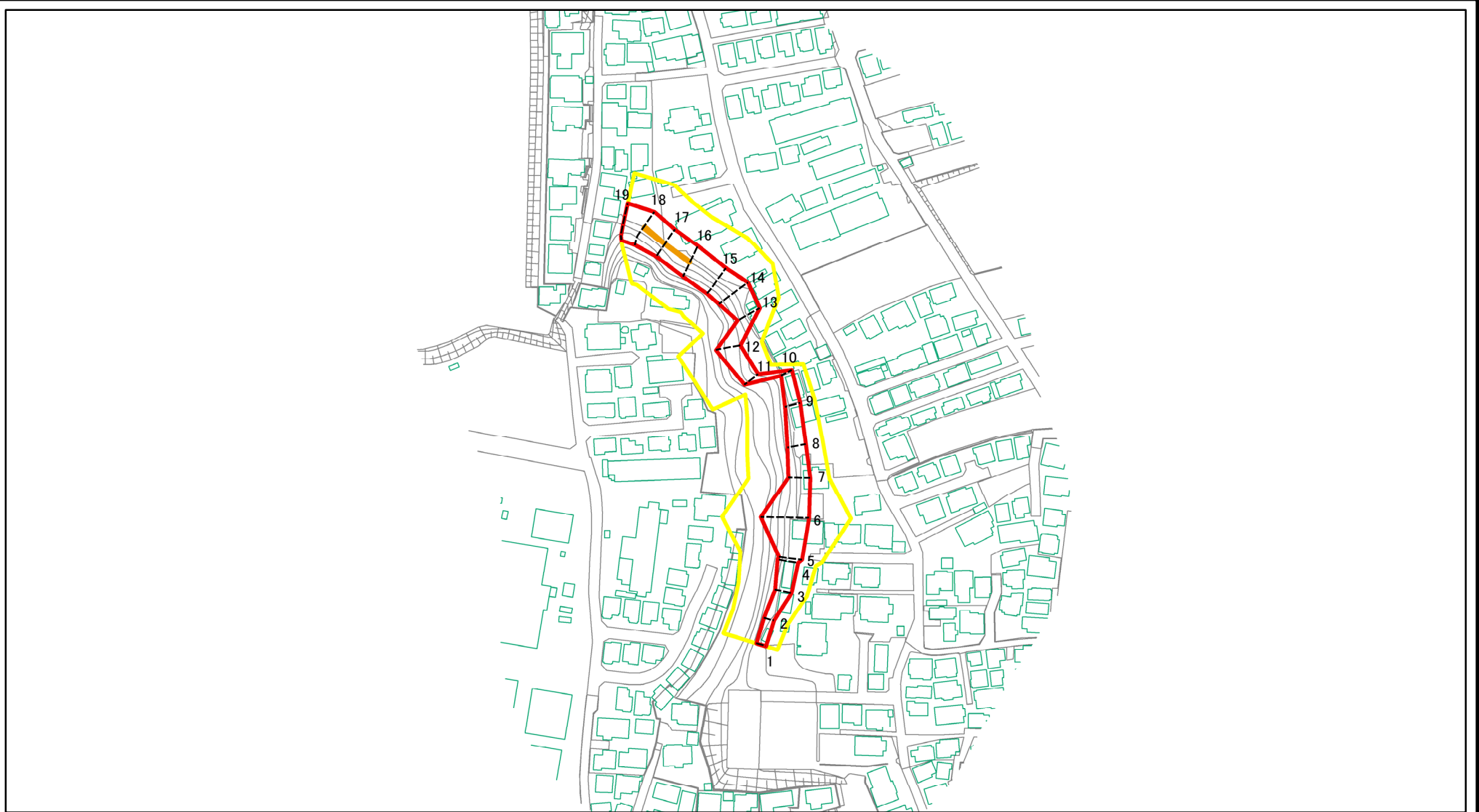
真間3

所在地

市川市真間5丁目

「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。」

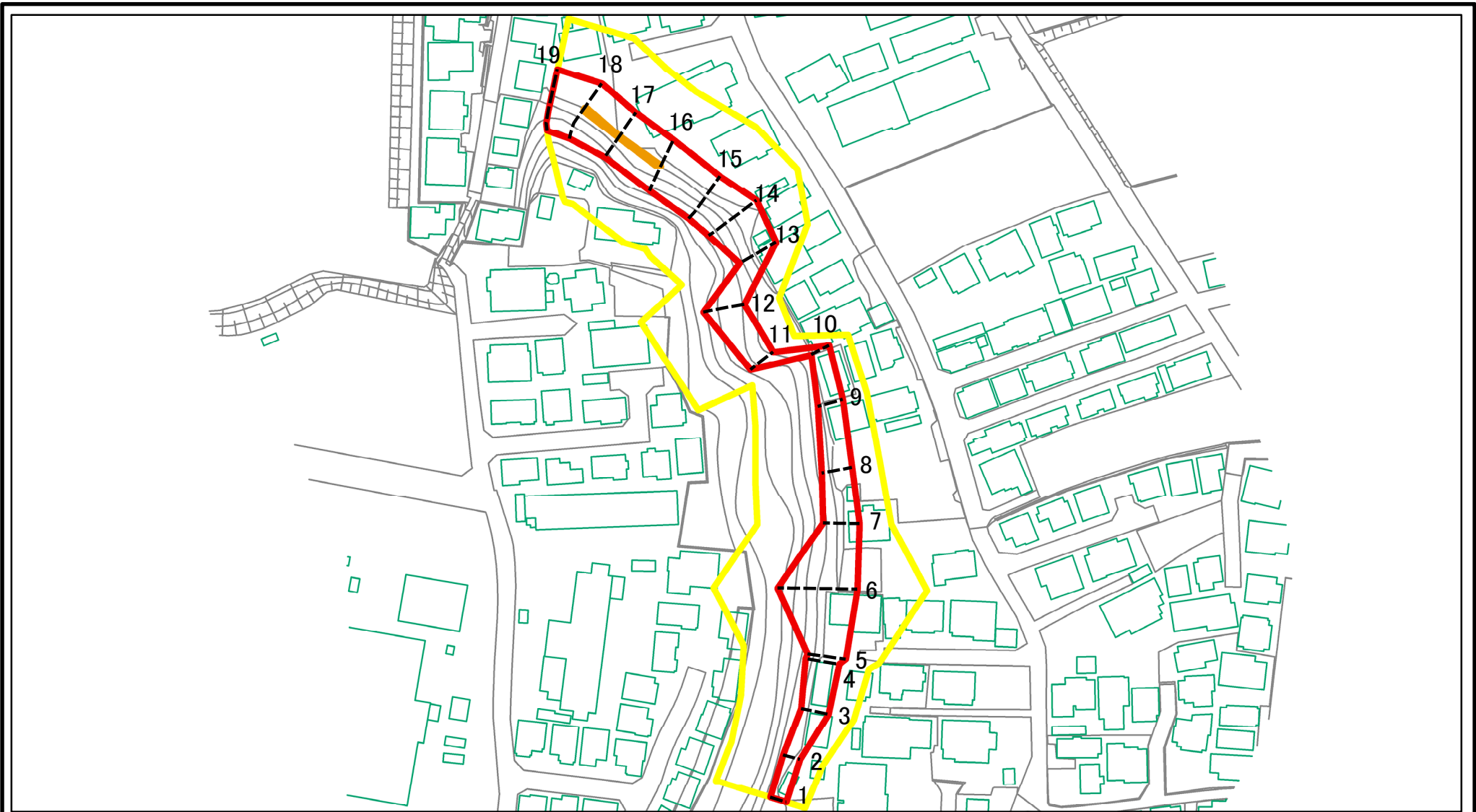
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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-021K2109
	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597号 千葉県告示第598号	箇所名	真間3
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年10月29日	所在地	市川市真間5丁目

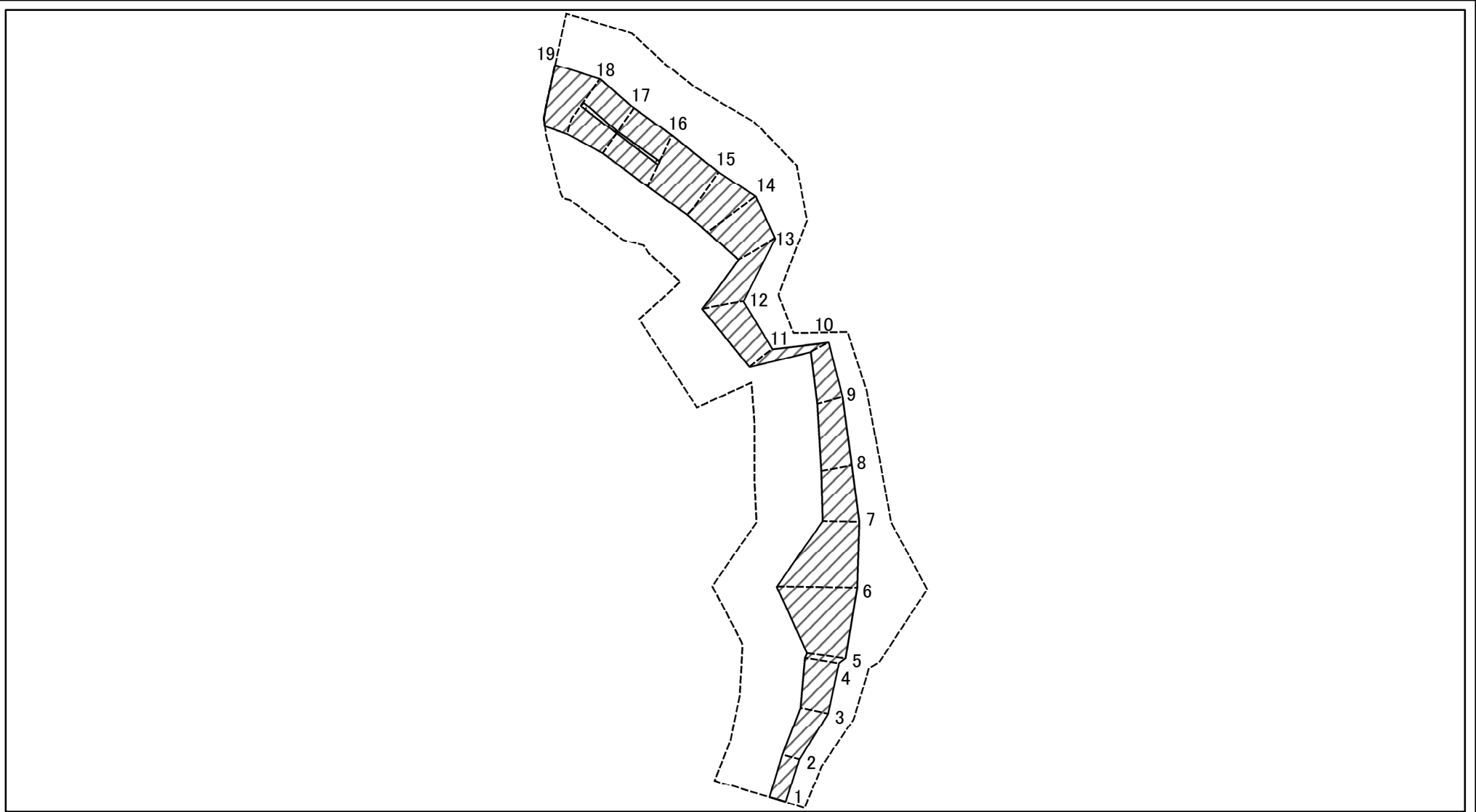
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-021K2109
	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597号 千葉県告示第598号	箇所名	真間3
	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 ² を超える区域			告示年月日	令和3年10月29日	所在地	市川市真間5丁目
	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)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

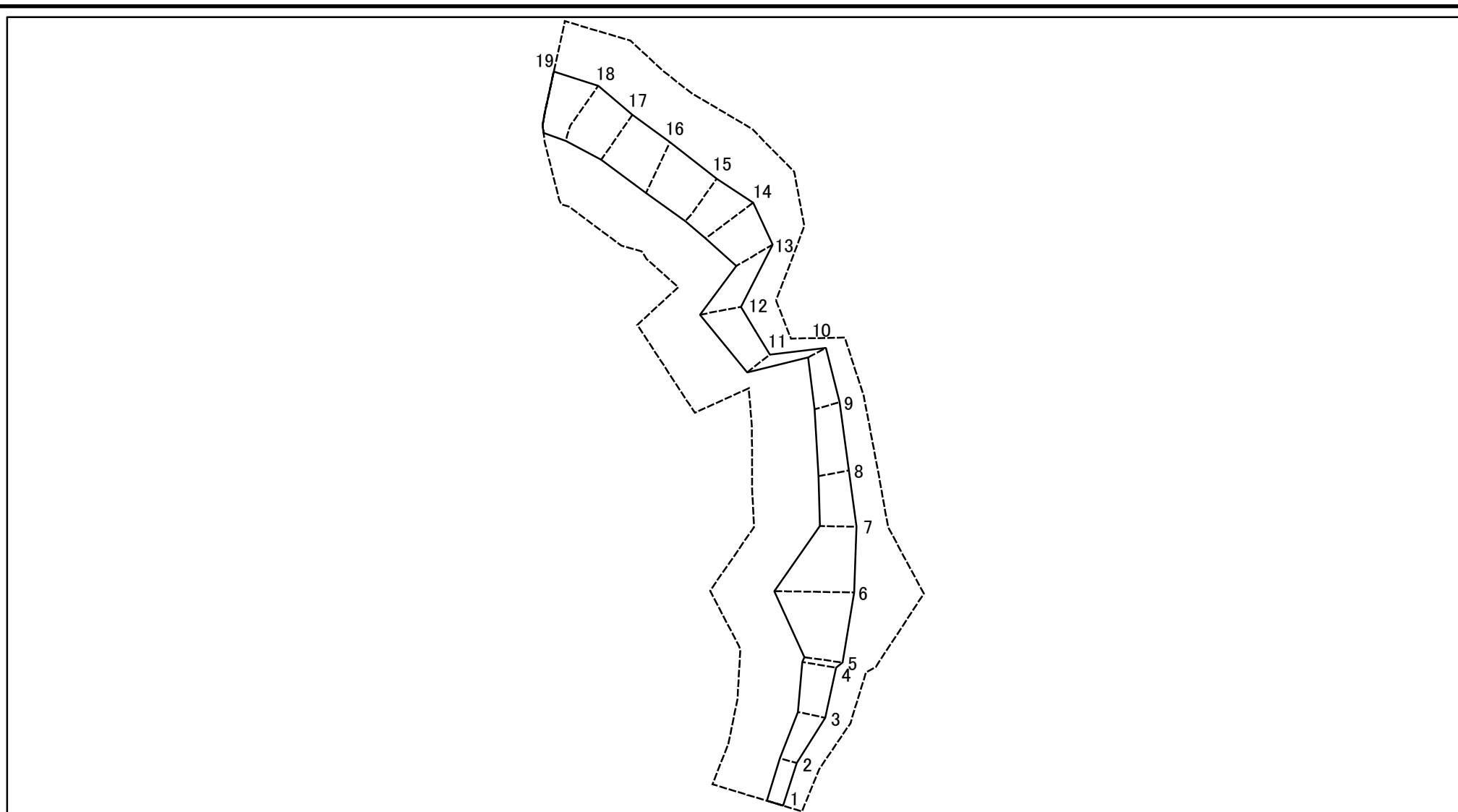
様式2-1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<力区分:移動>

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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-021K2109
告示番号	千葉県告示第597号 千葉県告示第598号	箇所名	真間3
告示年月日	令和3年10月29日	所在地	市川市真間5丁目

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)
<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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-021K2109
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597号 千葉県告示第598号	箇所名	真間3
それ以外の区域			告示年月日	令和3年10月29日	所在地	市川市真間5丁目

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 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	-	-	57.21	1.00	-	-	10.66	1.99	~								
2 ~ 3	-	-	71.72	1.00	-	-	10.66	1.99	~								
3 ~ 4	-	-	77.51	1.00	-	-	9.03	1.69	~								
4 ~ 5	-	-	78.84	1.00	-	-	8.80	1.65	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	11.03	2.06	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	11.03	2.06	~								
7 ~ 8	-	-	76.83	1.00	-	-	8.44	1.58	~								
8 ~ 9	-	-	70.41	1.00	-	-	8.56	1.60	~								
9 ~ 10	-	-	67.96	1.00	-	-	8.56	1.60	~								
10 ~ 11	-	-	69.32	1.00	-	-	8.40	1.57	~								
11 ~ 12	-	-	84.36	1.00	-	-	8.76	1.64	~								
12 ~ 13	-	-	86.56	1.00	-	-	9.01	1.68	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	11.29	2.11	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	13.56	2.53	~								
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	13.56	2.53	~								
16 ~ 17	103.40	1.00	100.00	1.00	-	-	12.57	2.35	~								
17 ~ 18	103.50	1.00	100.00	1.00	-	-	12.57	2.35	~								
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	11.16	2.08	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-021K2109
	告示番号	千葉県告示第597号 千葉県告示第598号	箇所名	真間3
	告示年月日	令和3年10月29日	所在地	市川市真間5丁目