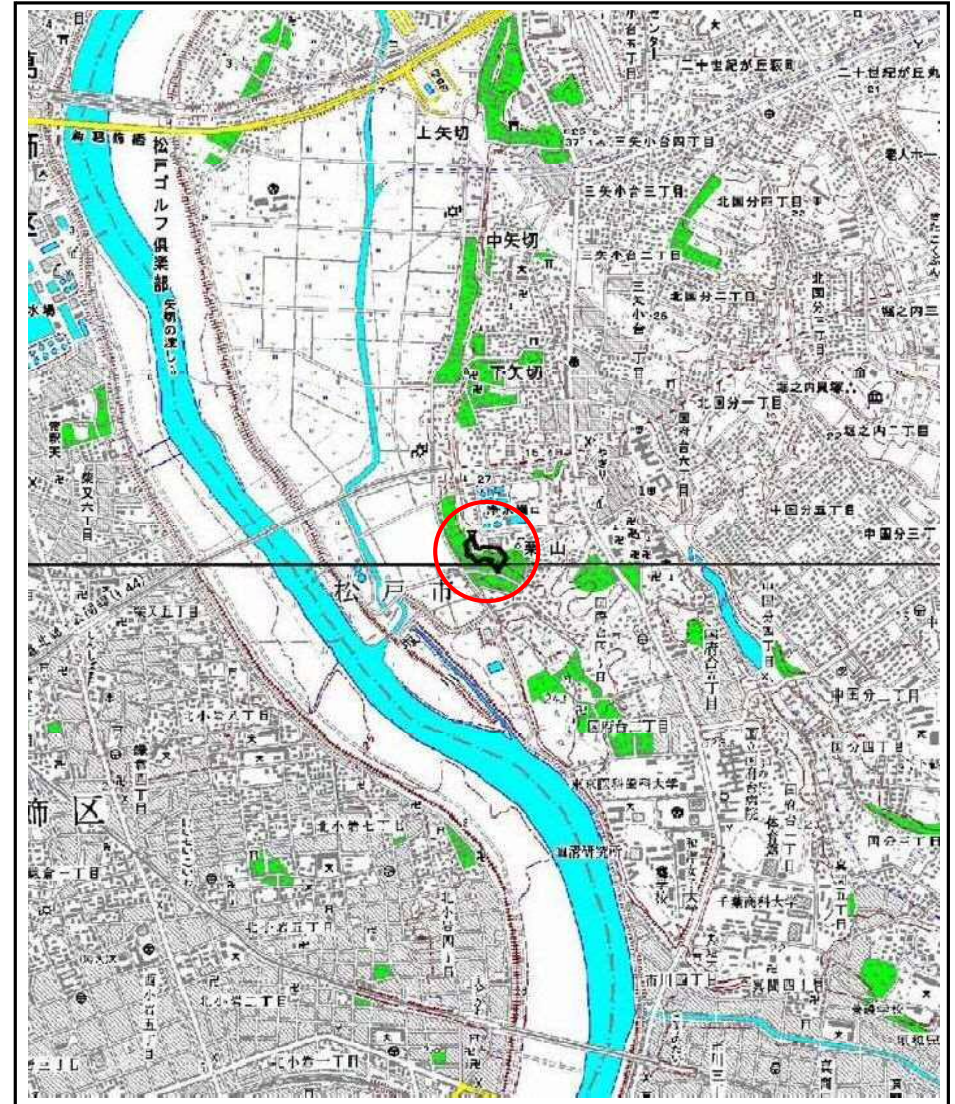


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



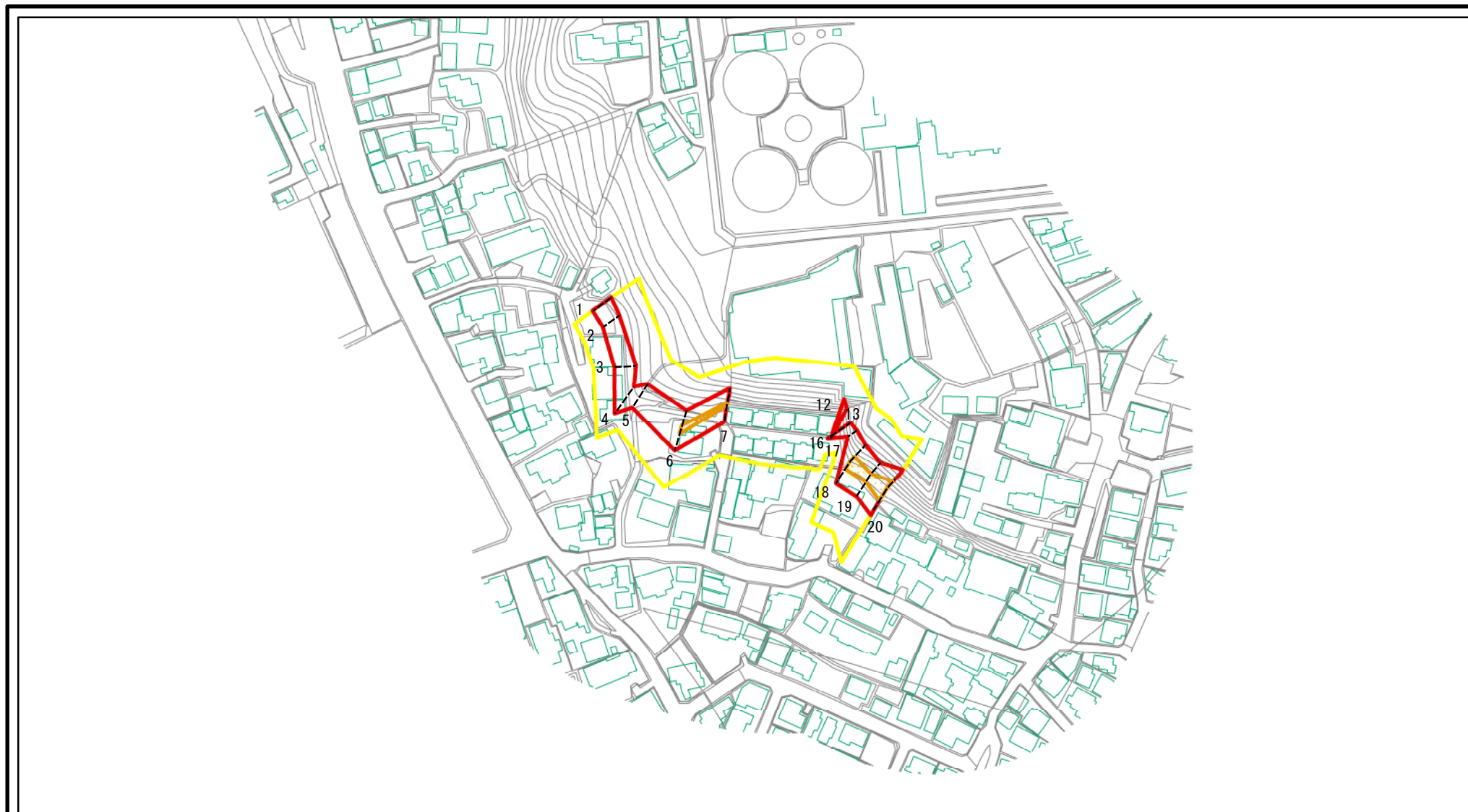
(1/25,000)

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-0234
箇所名	栗山1
所在地	松戸市栗山

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(認証番号 平21業複 第682号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

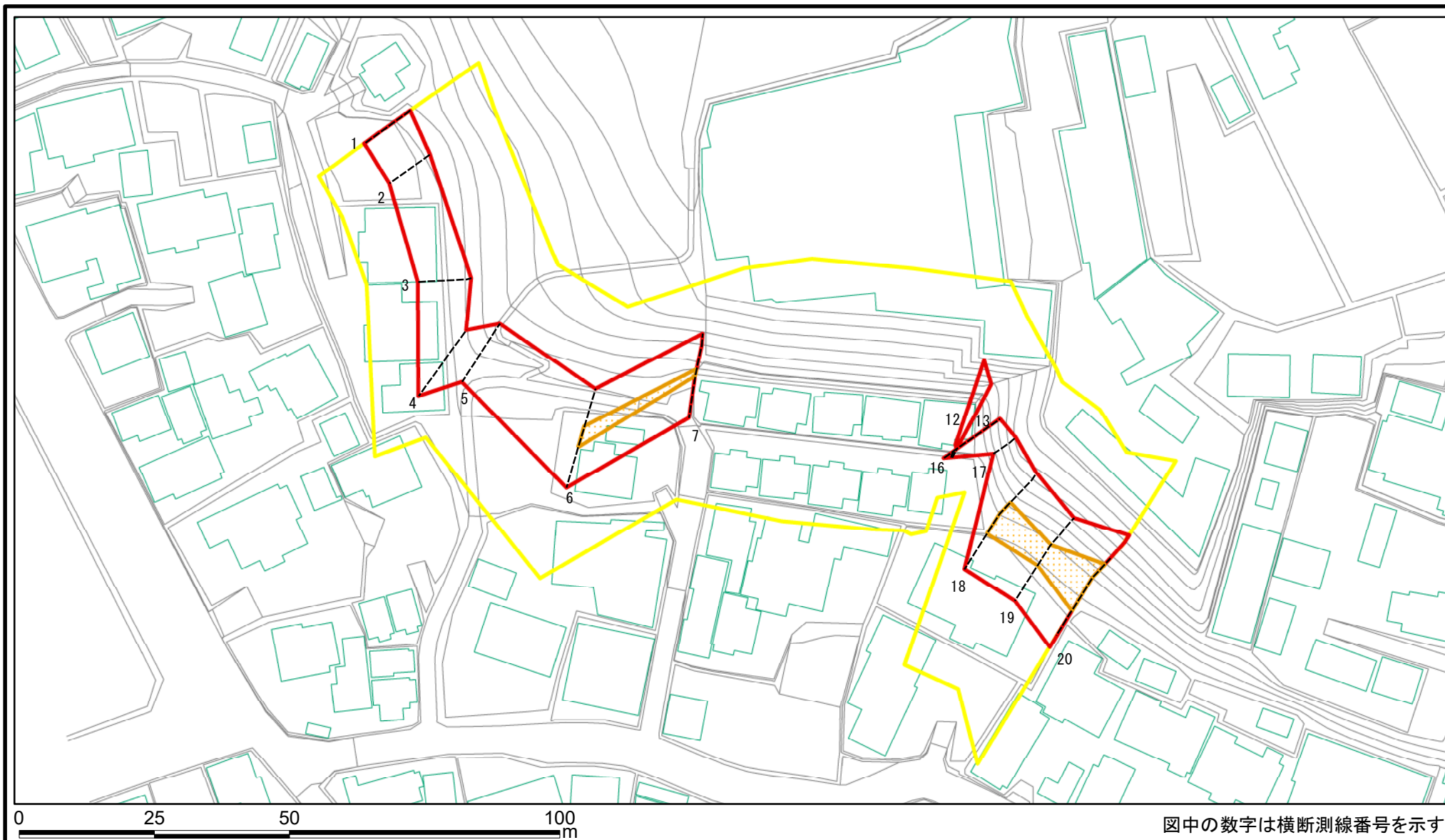


0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

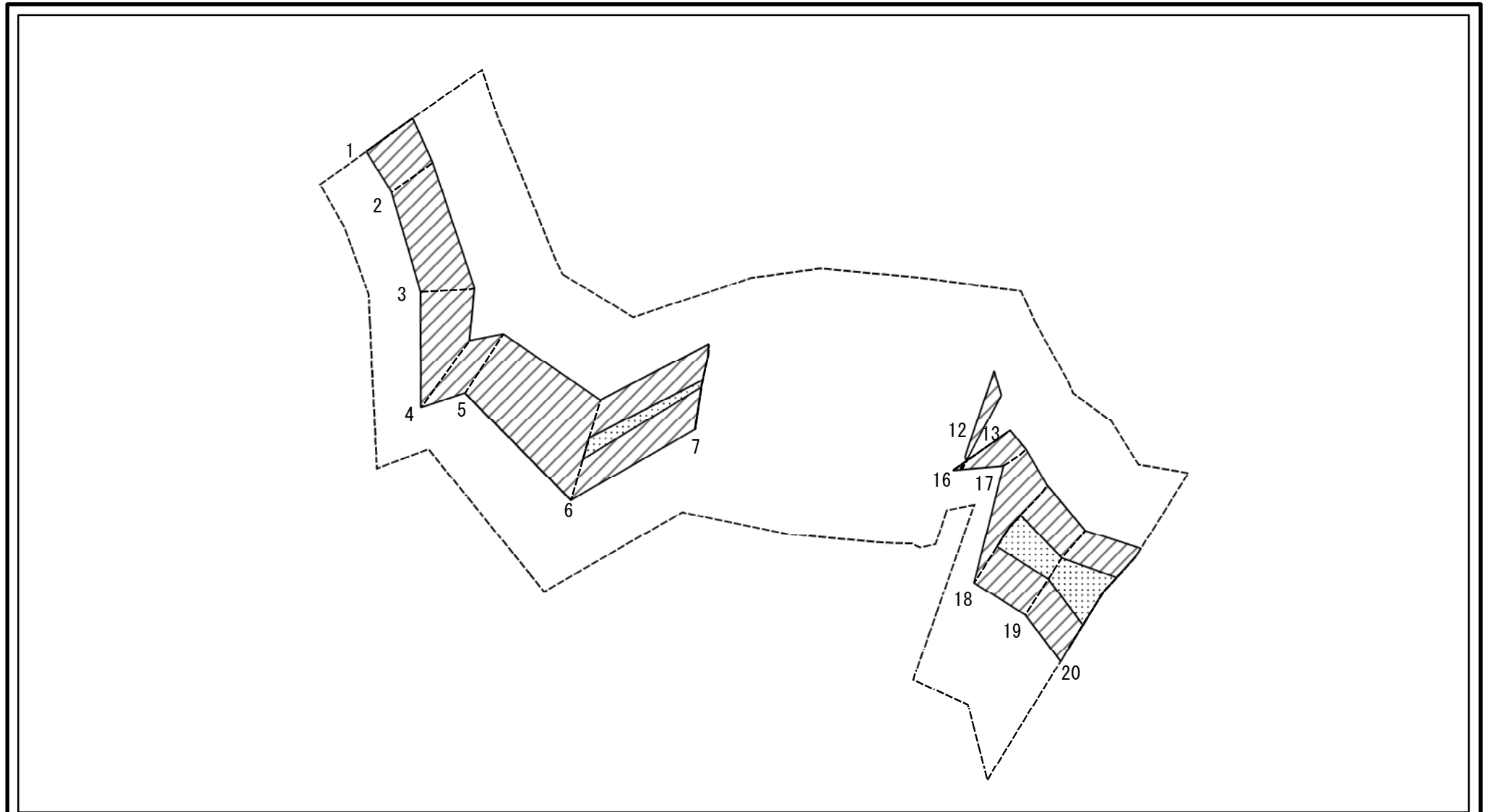
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0234
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第102号 千葉県告示第105号	箇所名	栗山1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月5日	所在地	松戸市栗山

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-0234
	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102号 千葉県告示第105号	箇所名	栗山1
	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3年3月5日	所在地	松戸市栗山
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

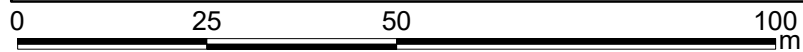
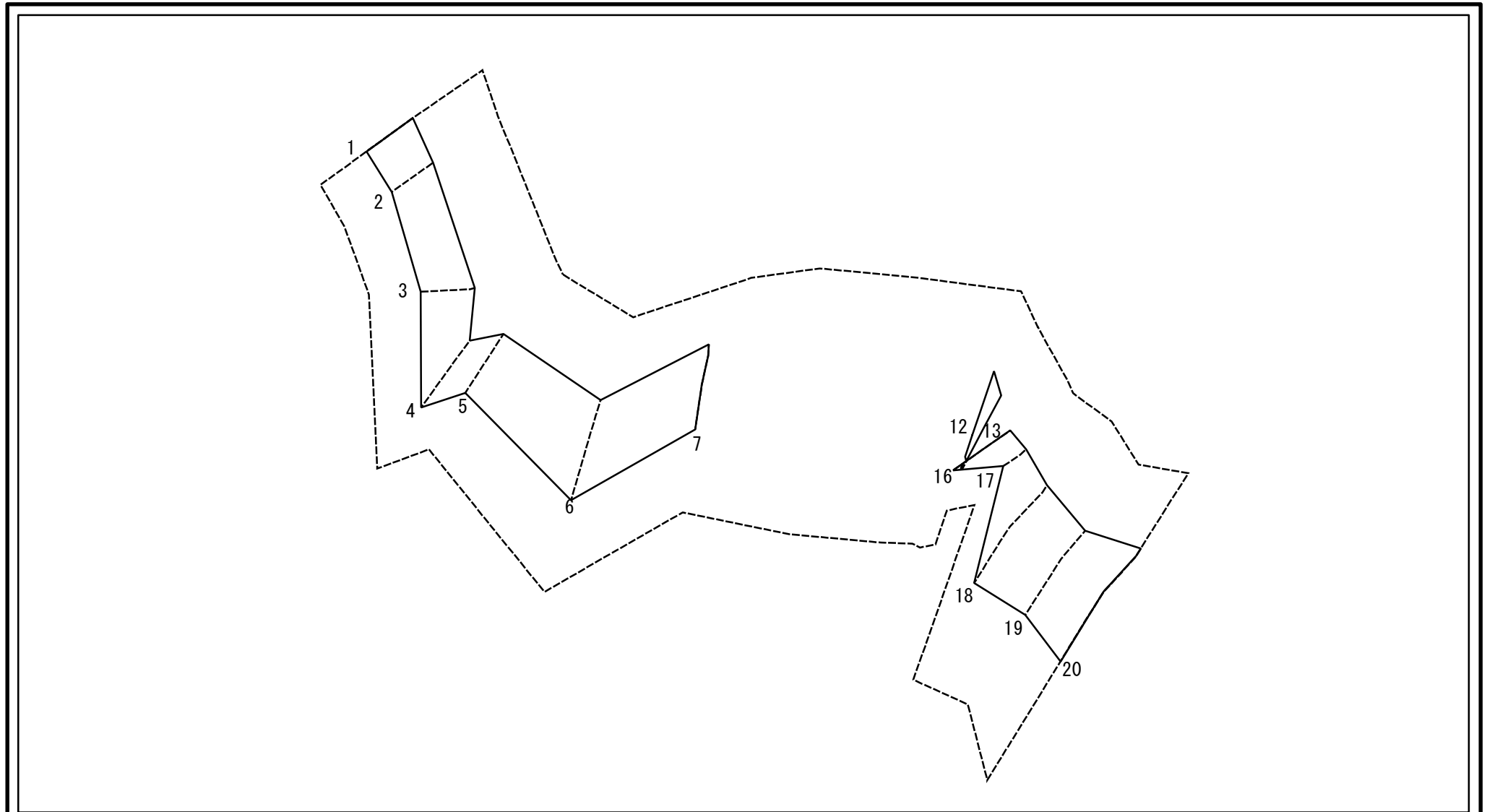
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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) <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-0234
	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102号 千葉県告示第105号	箇所名	栗山1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月5日	所在地	松戸市栗山

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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0234
	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102号 千葉県告示第105号	箇所名	栗山1
	それ以外の区域				告示年月日	令和3年3月5日	所在地	松戸市栗山

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	-	-	84.19	1.00	-	-	10.71	2.00	~								
2 ~ 3	-	-	82.06	1.00	-	-	10.71	2.00	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	9.78	1.83	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	9.80	1.83	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	11.73	2.19	~								
6 ~ 7	112.48	1.00	100.00	1.00	-	-	12.45	2.33	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	11.19	2.09	~								
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
16 ~ 17	-	-	88.95	1.00	-	-	14.39	2.69	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	12.46	2.33	~								
18 ~ 19	120.56	1.00	100.00	1.00	-	-	12.59	2.35	~								
19 ~ 20	129.84	1.00	100.00	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-0234
	告示番号	千葉県告示第102号 千葉県告示第105号	箇所名	栗山1
	告示年月日	令和3年3月5日	所在地	松戸市栗山