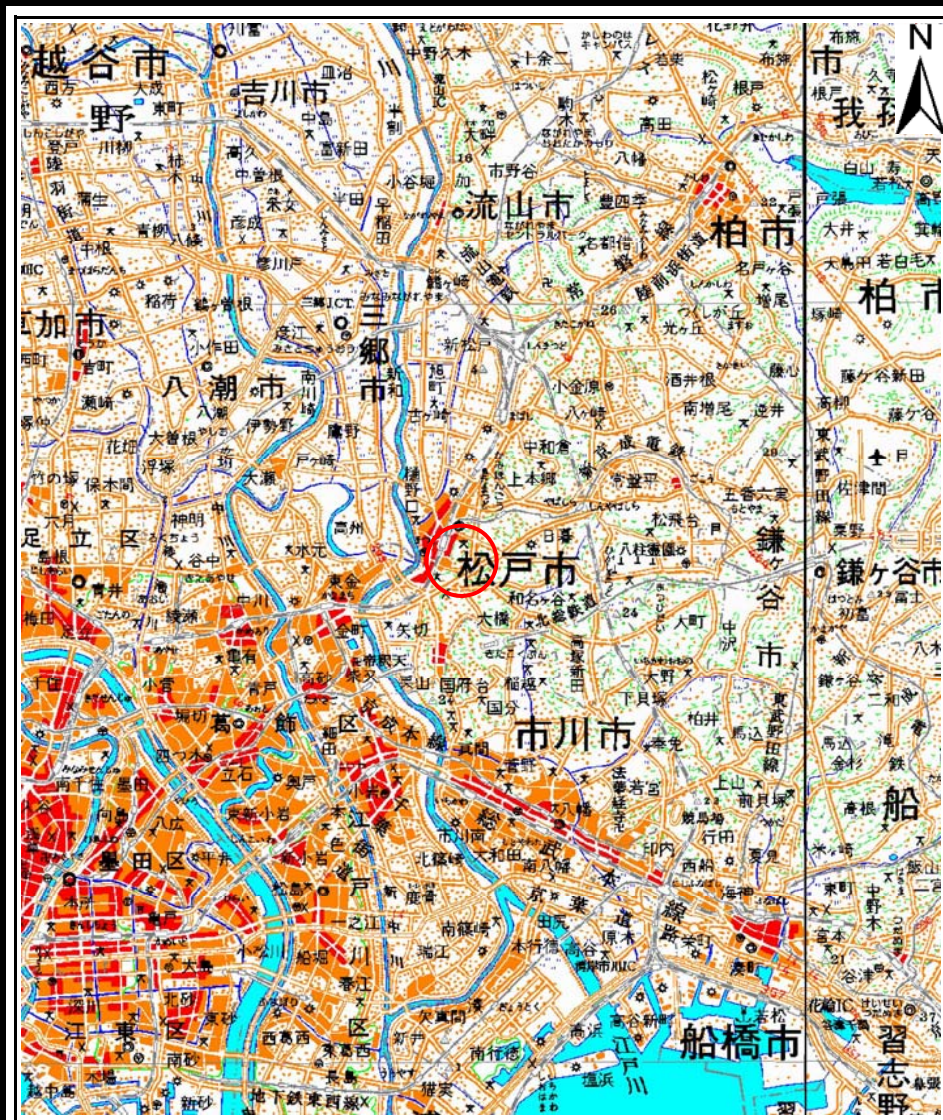
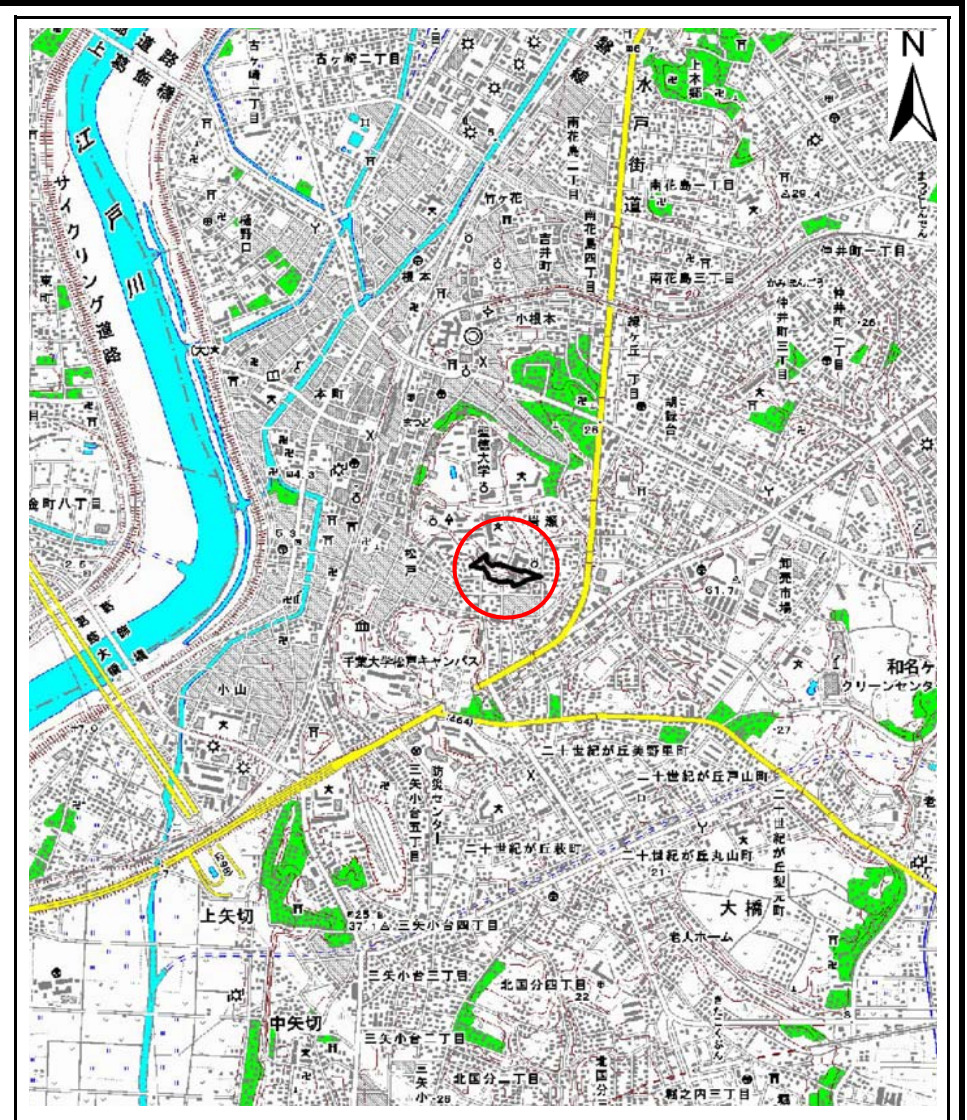


様式1)



(1/200,000)



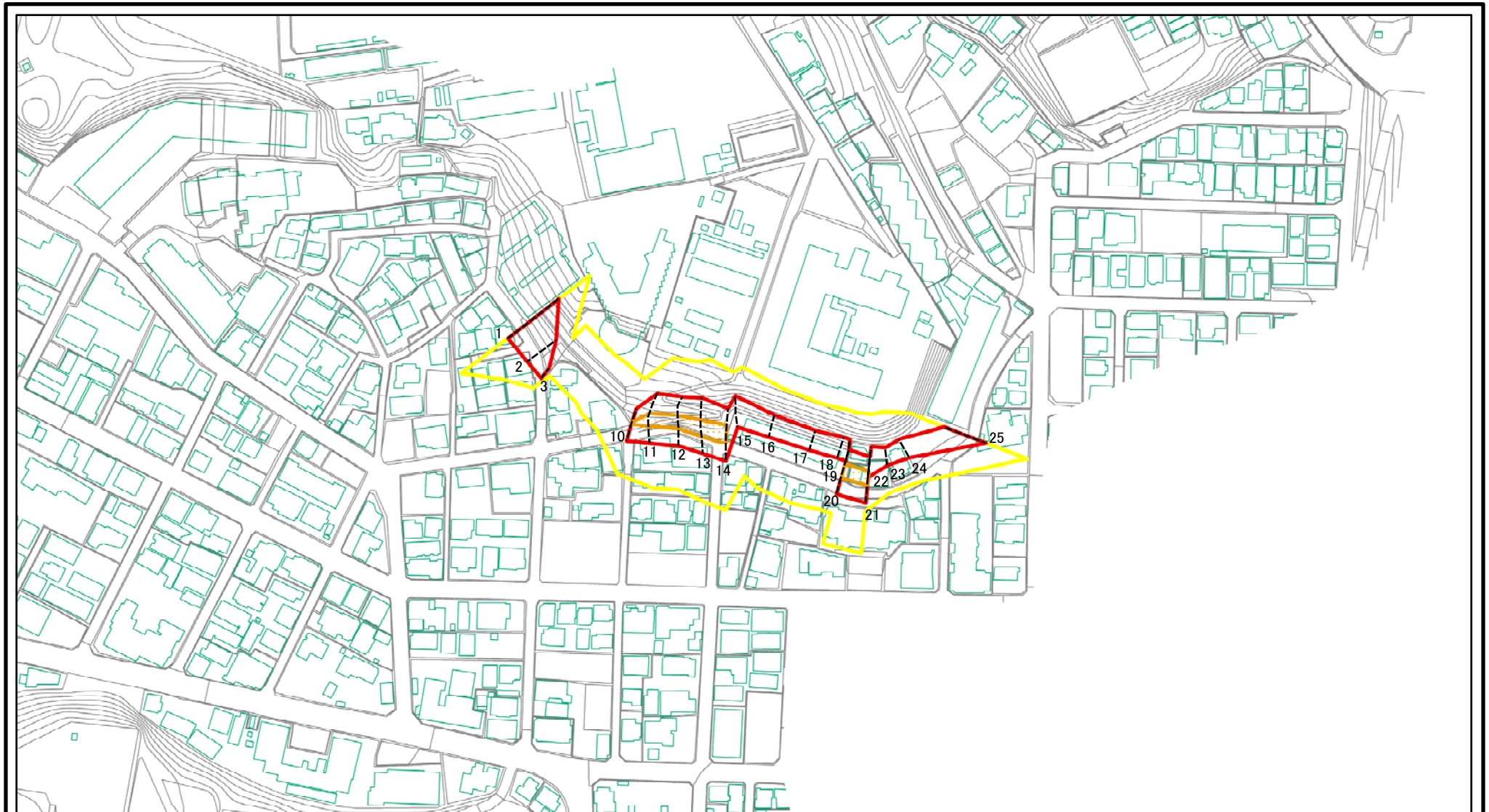
(1/25,000)

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-0221
箇所名	松戸3
所在地	松戸市松戸、岩瀬

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)

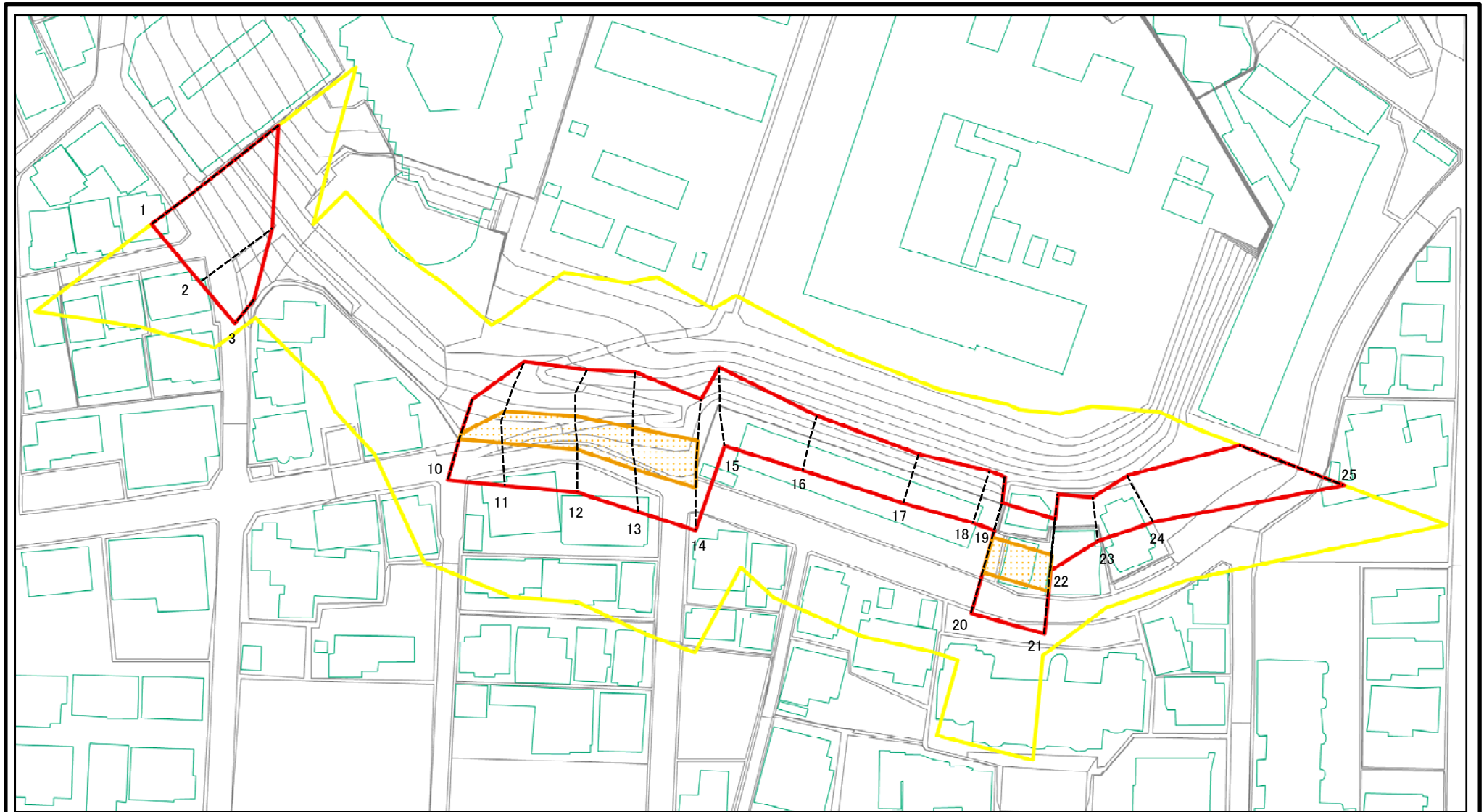
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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-0221
	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241号 千葉県告示第244号	箇所名	松戸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を超える区域			告示年月日	令和2年4月7日	所在地	松戸市松戸、岩瀬
	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

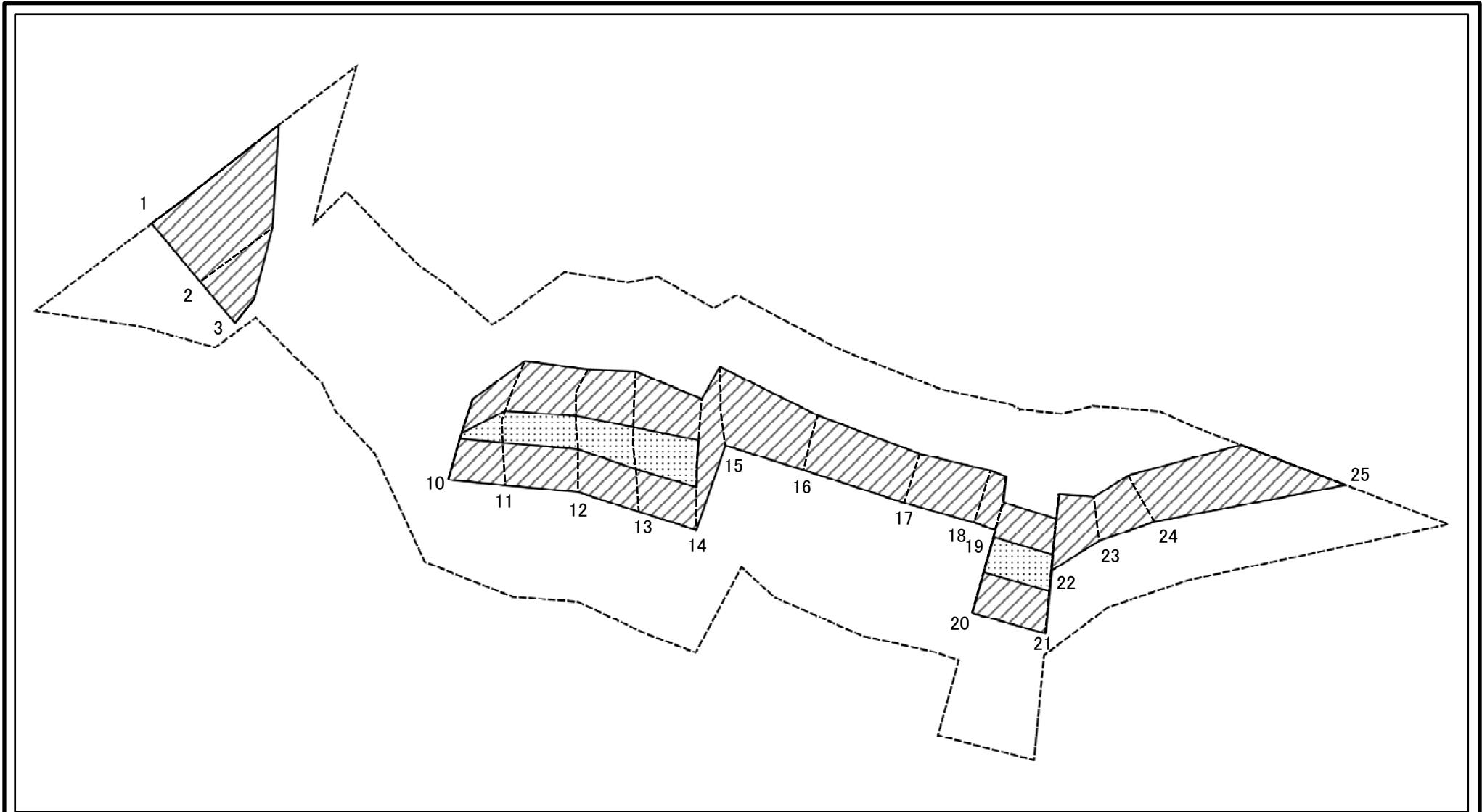
区域図(参考図)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	
土砂等の堆積の高さが3m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	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0221
告示番号	千葉県告示第241号 千葉県告示第244号	箇所名	松戸3
告示年月日	令和2年4月7日	所在地	松戸市松戸、岩瀬

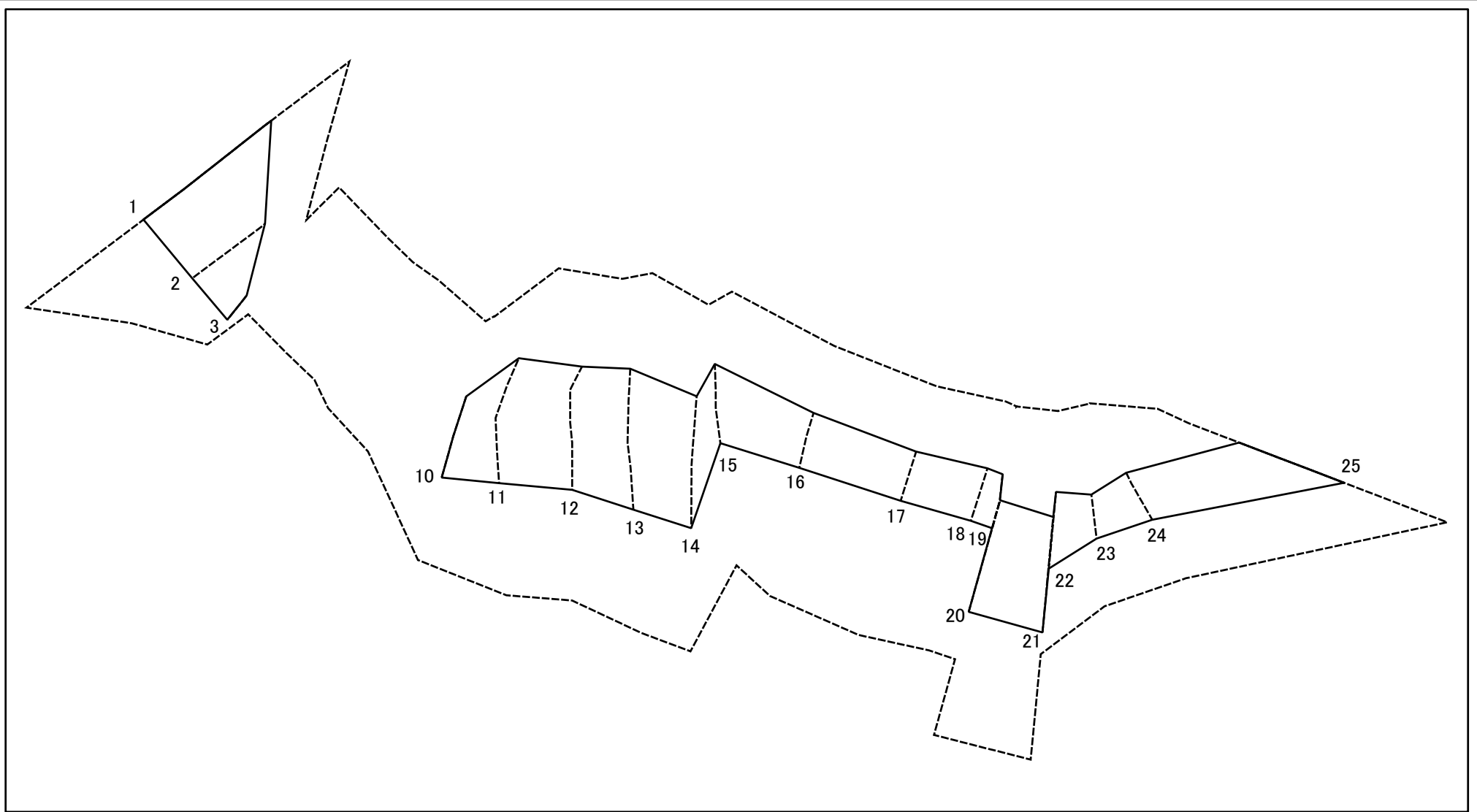
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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-0221
	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241号 千葉県告示第244号	箇所名	松戸3
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年4月7日	所在地	松戸市松戸、岩瀬

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-0221
	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241号 千葉県告示第244号	箇所名	松戸3
		それ以外の区域			告示年月日	令和2年4月7日	所在地	松戸市松戸、岩瀬

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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	-	-	100.00	1.00	-	-	11.65	2.18	~								
2 ~ 3	-	-	90.66	1.00	-	-	8.74	1.63	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	112.99	1.00	100.00	1.00	-	-	12.74	2.38	~								
11 ~ 12	114.56	1.00	100.00	1.00	-	-	11.07	2.07	~								
12 ~ 13	115.51	1.00	100.00	1.00	-	-	11.53	2.15	~								
13 ~ 14	122.94	1.00	100.00	1.00	-	-	11.56	2.16	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	11.77	2.20	~								
15 ~ 16	-	-	92.52	1.00	-	-	13.33	2.49	~								
16 ~ 17	-	-	64.82	1.00	-	-	13.96	2.61	~								
17 ~ 18	-	-	61.73	1.00	-	-	13.96	2.61	~								
18 ~ 19	-	-	61.73	1.00	-	-	13.59	2.54	~								
20 ~ 21	122.26	1.00	100.00	1.00	-	-	12.87	2.41	~								
22 ~ 23	-	-	97.67	1.00	-	-	13.37	2.50	~								
23 ~ 24	-	-	77.44	1.00	-	-	11.78	2.20	~								
24 ~ 25	-	-	100.00	1.00	-	-	12.20	2.28	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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-0221										
	告示番号		千葉県告示第241号 千葉県告示第244号		箇所名		松戸3										
	告示年月日		令和2年4月7日		所在地		松戸市松戸、岩瀬										