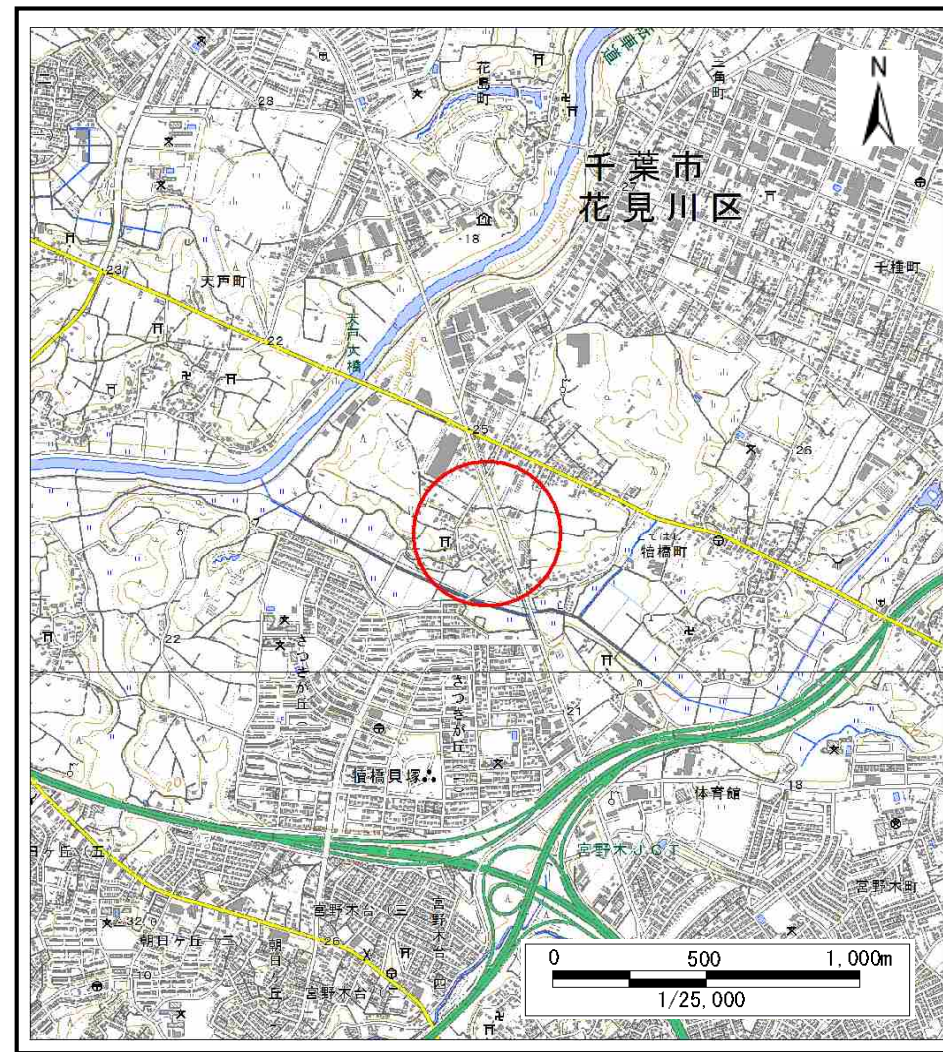
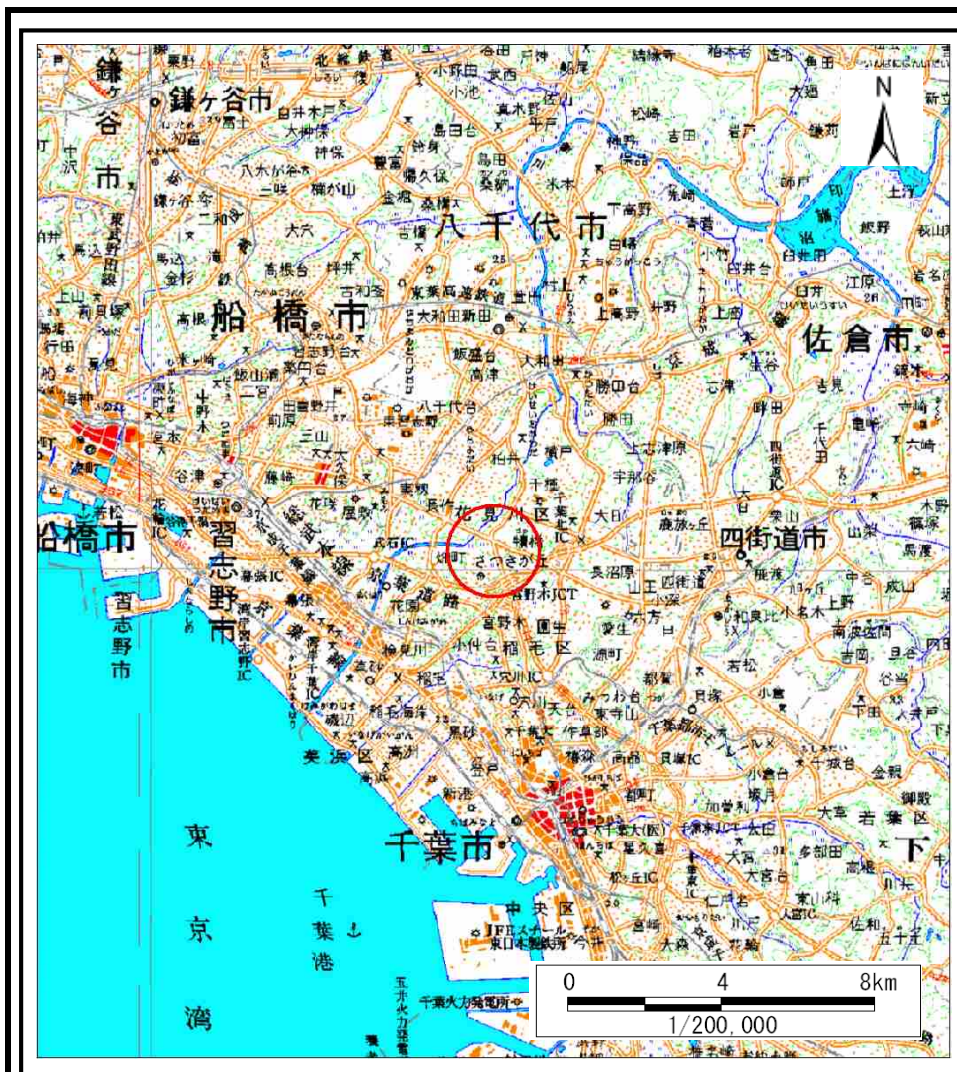


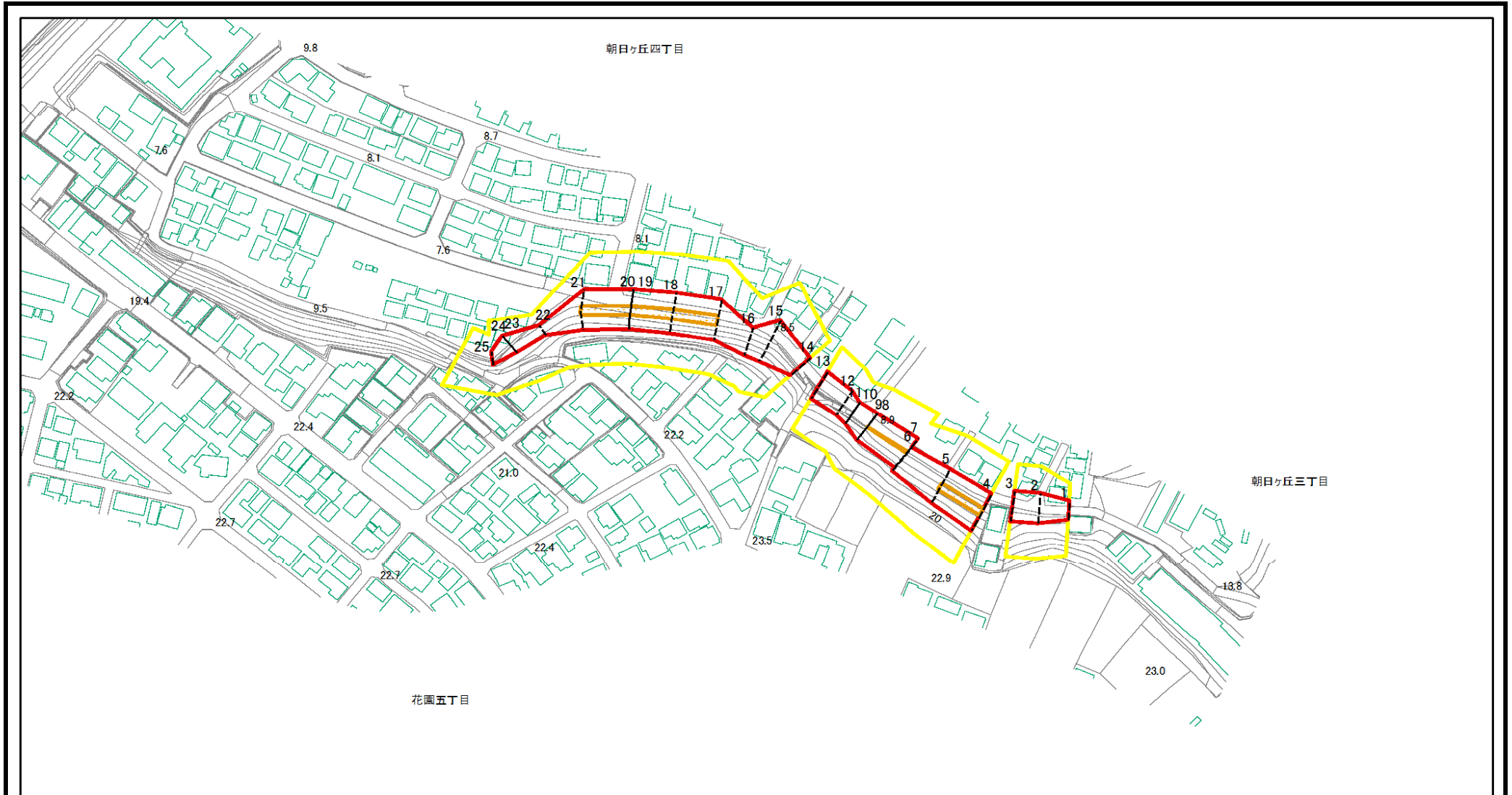
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



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-010006
	箇所名	花園町2
	所在地	千葉市花見川区花園町

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平28情複、第521号)

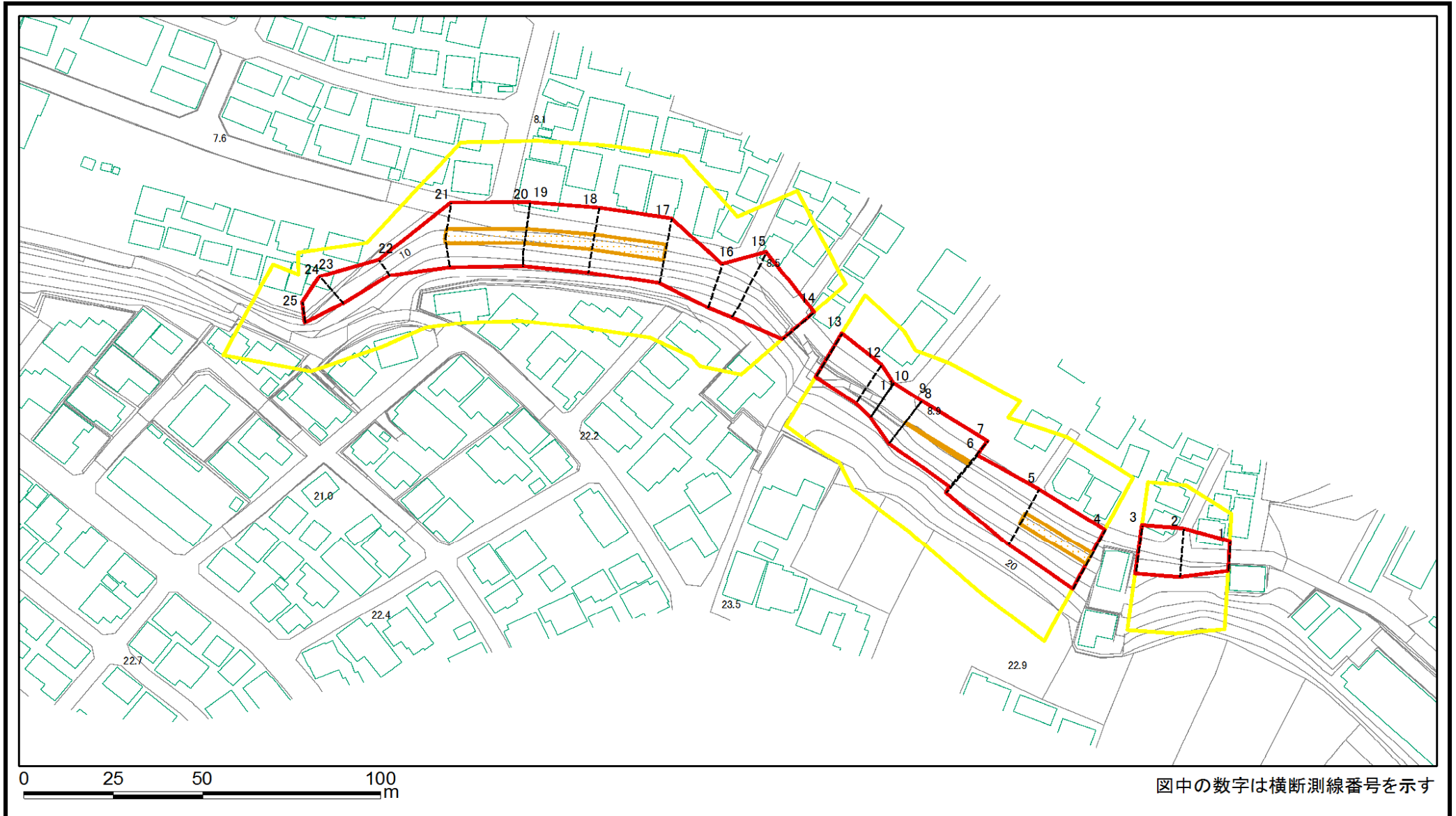
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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-010006
	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、 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域		告示番号	千葉県告示第101号 千葉県告示第104号	箇所名	花園町2
				告示年月日	令和3年3月5日	所在地	千葉市花見川区花園町

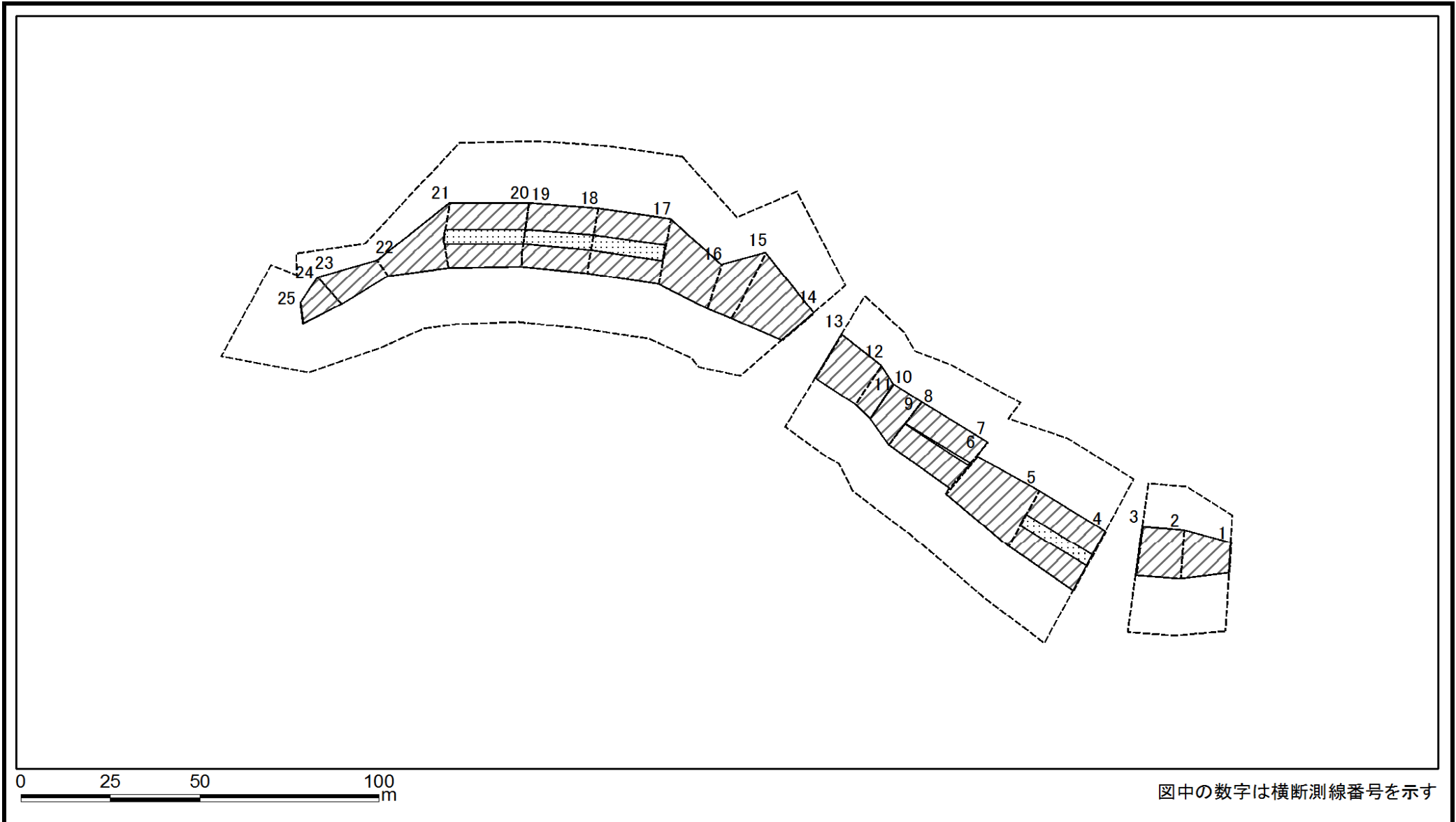
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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-010006
	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101号 千葉県告示第104号	箇所名	花園町2
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、			告示年月日	令和3年3月5日	所在地	千葉市花見川区花園町
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

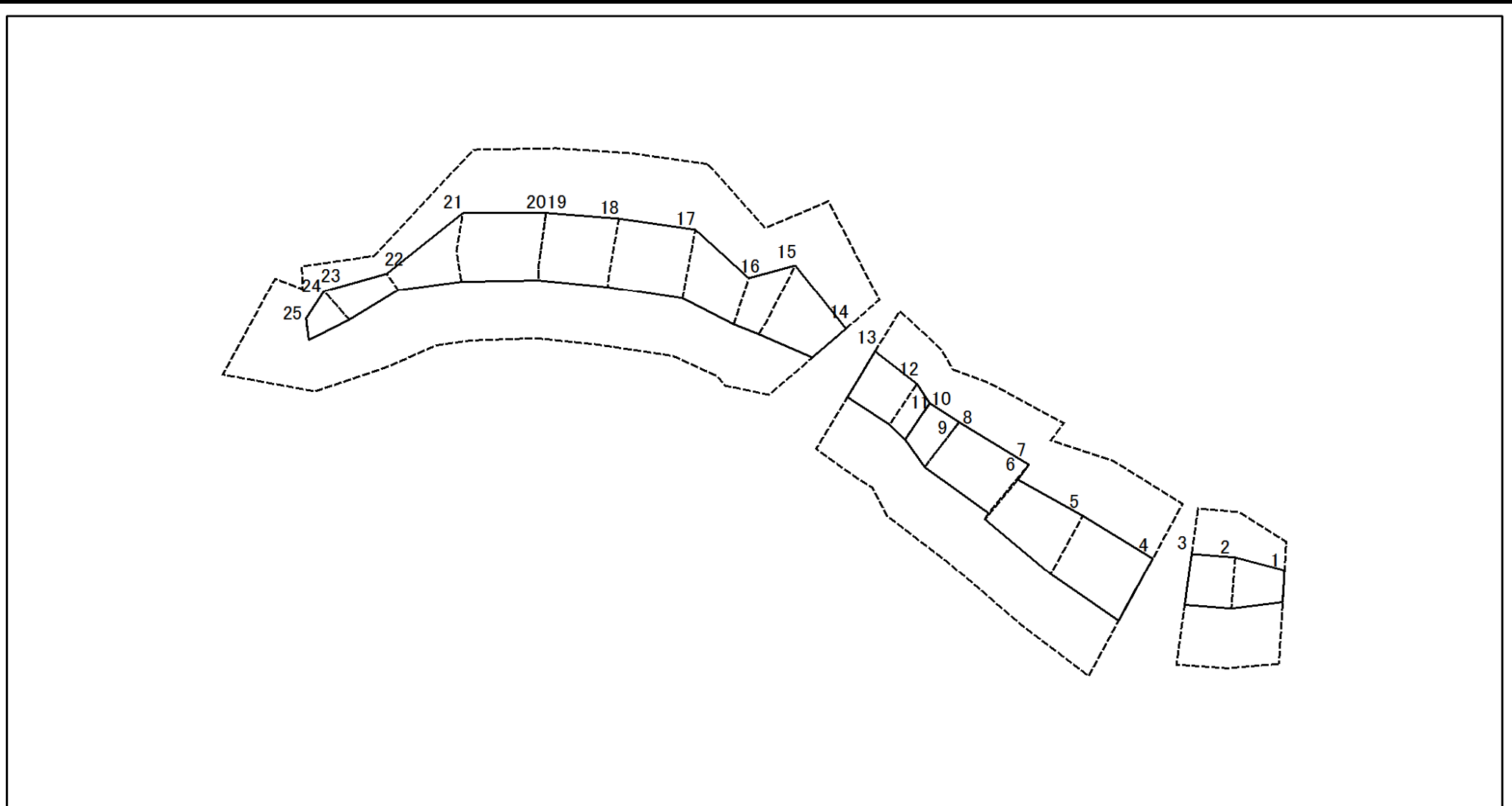
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)	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-010006
	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101号 千葉県告示第104号	箇所名	花園町2
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月5日	所在地	千葉市花見川区花園町

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)	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-010006
	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101号 千葉県告示第104号	箇所名	花園町2
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月5日	所在地	千葉市花見川区花園町

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 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	-	-	97.52	1.00	-	-	11.77	2.20									
2 ~ 3	-	-	97.52	1.00	-	-	11.77	2.20									
4 ~ 5	111.88	1.00	100.00	1.00	-	-	12.04	2.25									
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	12.72	2.38									
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	12.72	2.38									
7 ~ 8	102.51	1.00	100.00	1.00	-	-	11.59	2.17									
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	9.73	1.82									
11 ~ 12	-	-	92.69	1.00	-	-	9.73	1.82									
12 ~ 13	-	-	98.69	1.00	-	-	9.24	1.73									
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	11.63	2.17									
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	13.21	2.47									
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	13.21	2.47									
17 ~ 18	115.09	1.00	100.00	1.00	-	-	12.08	2.26									
18 ~ 19	114.92	1.00	100.00	1.00	-	-	12.15	2.27									
20 ~ 21	113.92	1.00	100.00	1.00	-	-	12.15	2.27									
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	11.80	2.20									
22 ~ 23	-	-	82.65	1.00	-	-	9.11	1.70									
24 ~ 25	-	-	82.65	1.00	-	-	11.07	2.07									
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-									

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-010006
	告示番号	千葉県告示第101号 千葉県告示第104号	箇所名	花園町2
	告示年月日	令和3年3月5日	所在地	千葉市花見川区花園町