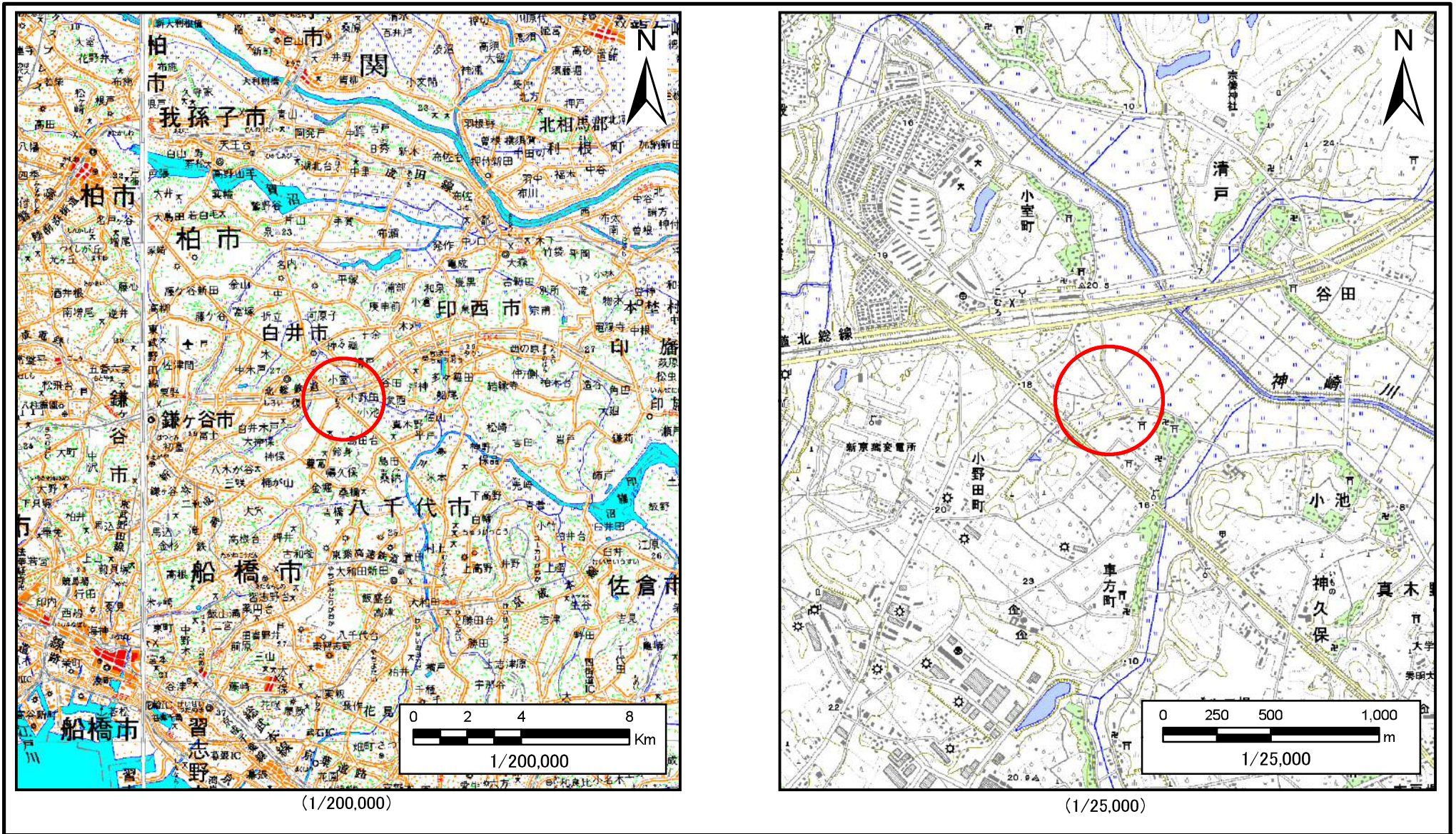


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



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	II-0216
	箇所名	小野田町1
	所在地	船橋市小野田町

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 2JHf 218 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公示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(急)

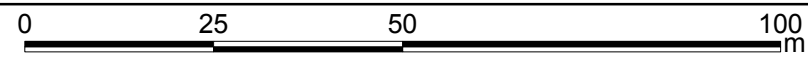
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	
1:2,500	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-0216
告示番号	千葉県告示第83号 千葉県告示第84号	箇所名	小野田町1
告示年月日	令和3年2月16日	所在地	千葉県船橋市小野田町

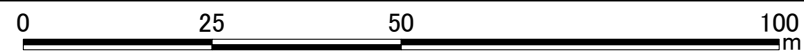
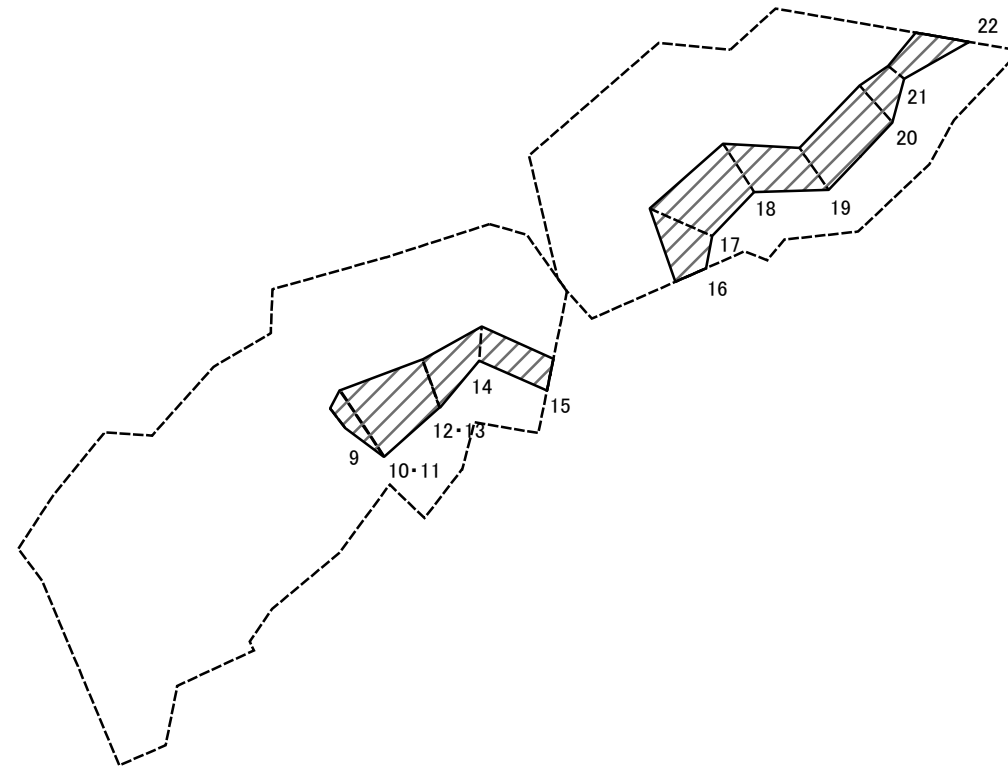
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	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-0216
	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83号 千葉県告示第84号	箇所名	小野田町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2月16日	所在地	千葉県船橋市小野田町
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

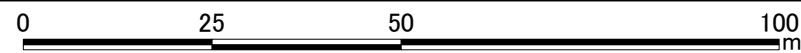
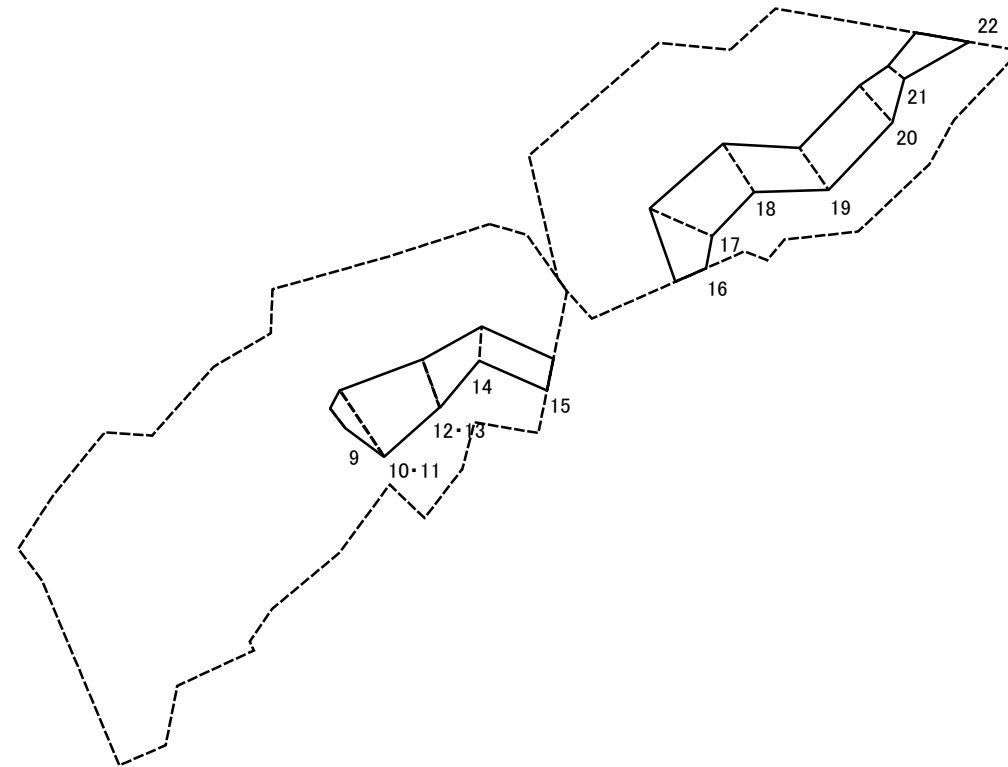
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-2)



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-0216
	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83号 千葉県告示第84号	箇所名	小野田町1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年2月16日	所在地	千葉県船橋市小野田町

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(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)	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-0216
	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83号 千葉県告示第84号	箇所名	小野田町1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年2月16日	所在地	千葉県船橋市小野田町

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9 ~ 10	-	-	84.64	1.00	-	-	13.30	2.49	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 ~ 11	-	-	84.64	1.00	-	-	9.54	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 ~ 12	-	-	84.63	1.00	-	-	10.95	2.05	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 ~ 13	-	-	63.85	1.00	-	-	10.95	2.05	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 ~ 14	-	-	63.85	1.00	-	-	11.86	2.22	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 ~ 15	-	-	53.57	1.00	-	-	11.86	2.22	-	-	-	-	-	-	-	-	
~																	
16 ~ 17	-	-	75.76	1.00	-	-	10.07	1.88	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 ~ 18	-	-	75.76	1.00	-	-	9.68	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 ~ 19	-	-	71.91	1.00	-	-	9.68	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 ~ 20	-	-	67.96	1.00	-	-	10.33	1.93	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 ~ 21	-	-	65.16	1.00	-	-	13.25	2.48	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 ~ 22	-	-	66.51	1.00	-	-	13.25	2.48	-	-	-	-	-	-	-	-	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	

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-0216
	告示番号	千葉県告示第83号 千葉県告示第84号	箇所名	小野田町1
	告示年月日	令和3年2月16日	所在地	千葉県船橋市小野田町