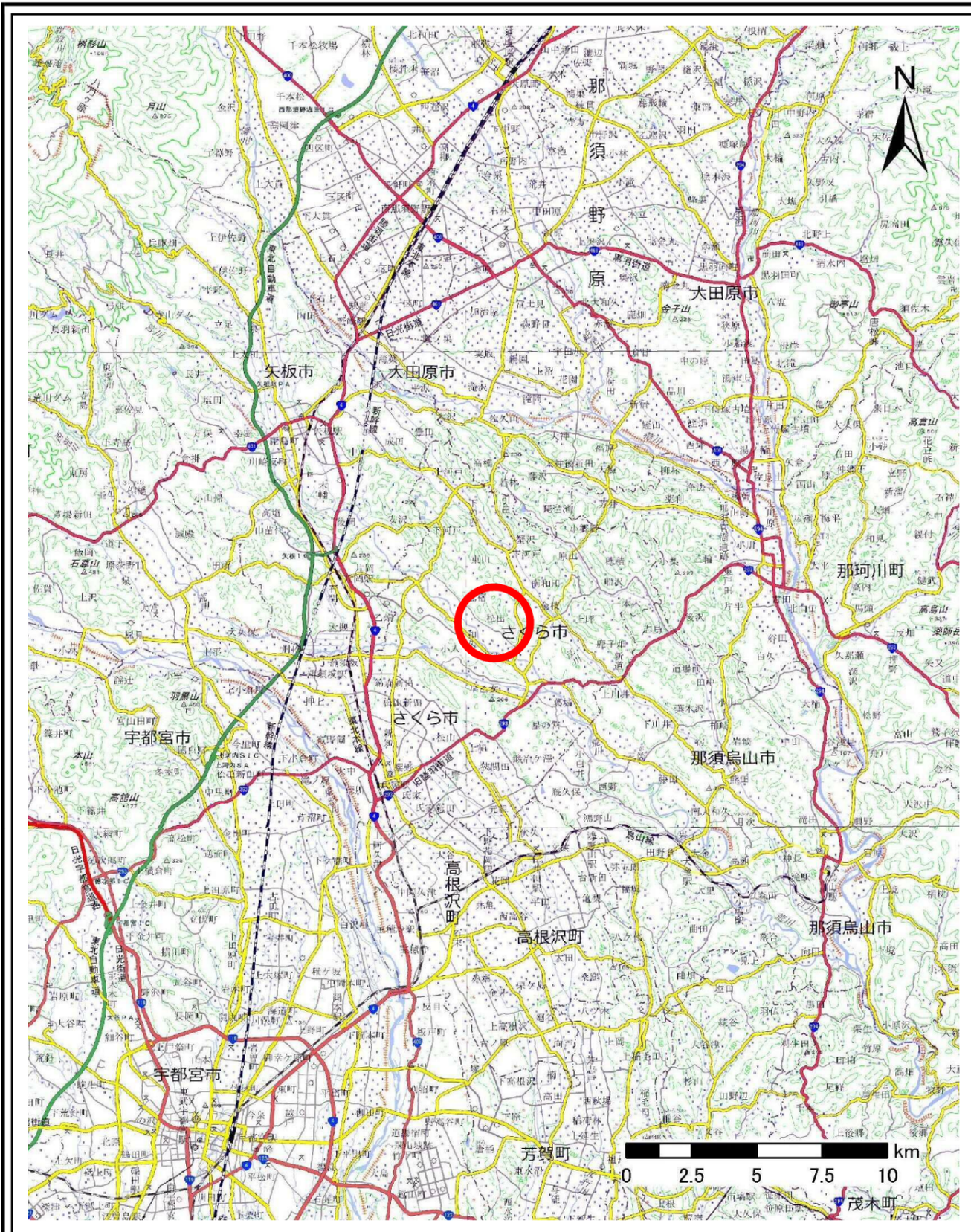
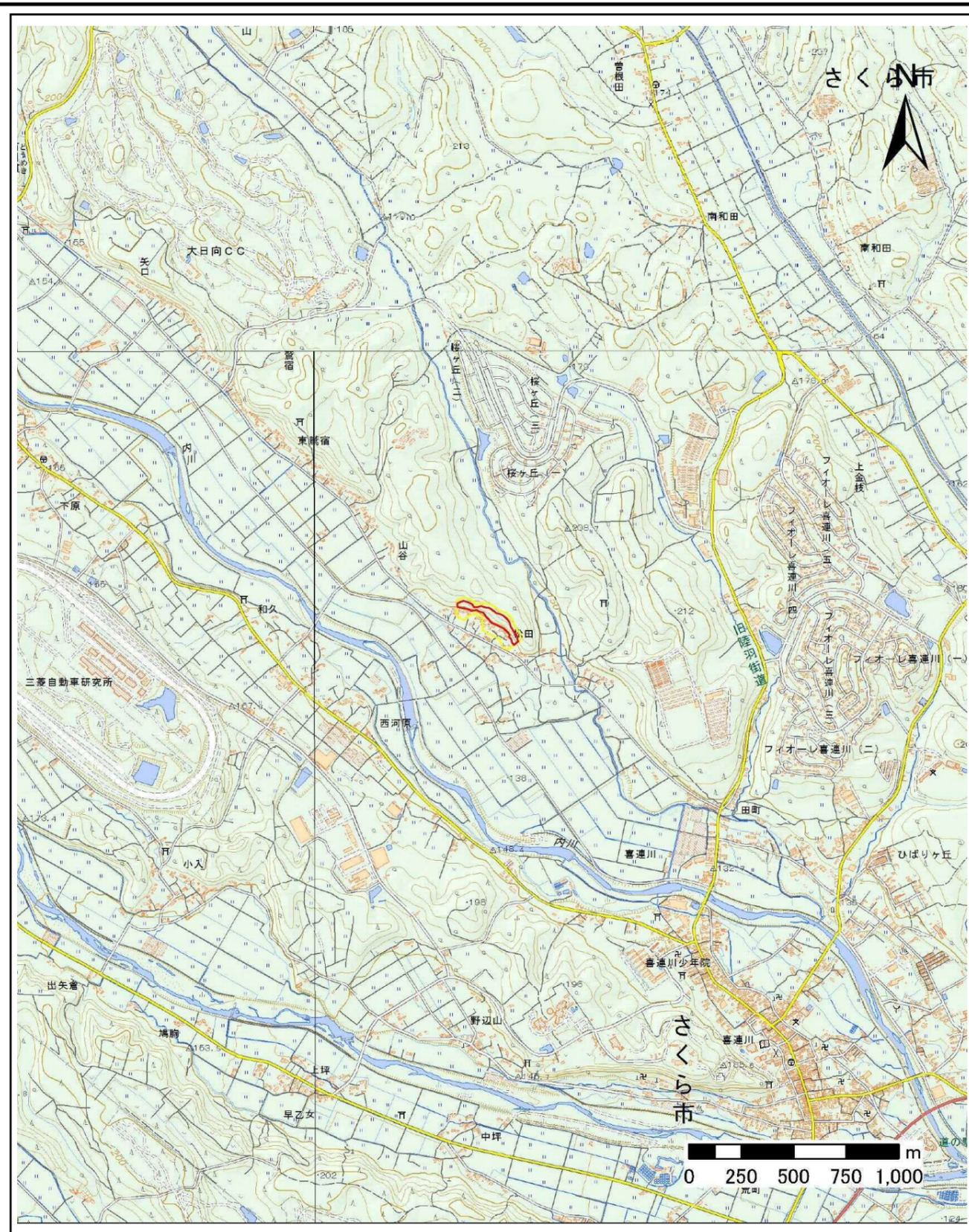


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



(1/25,000)

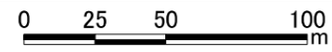
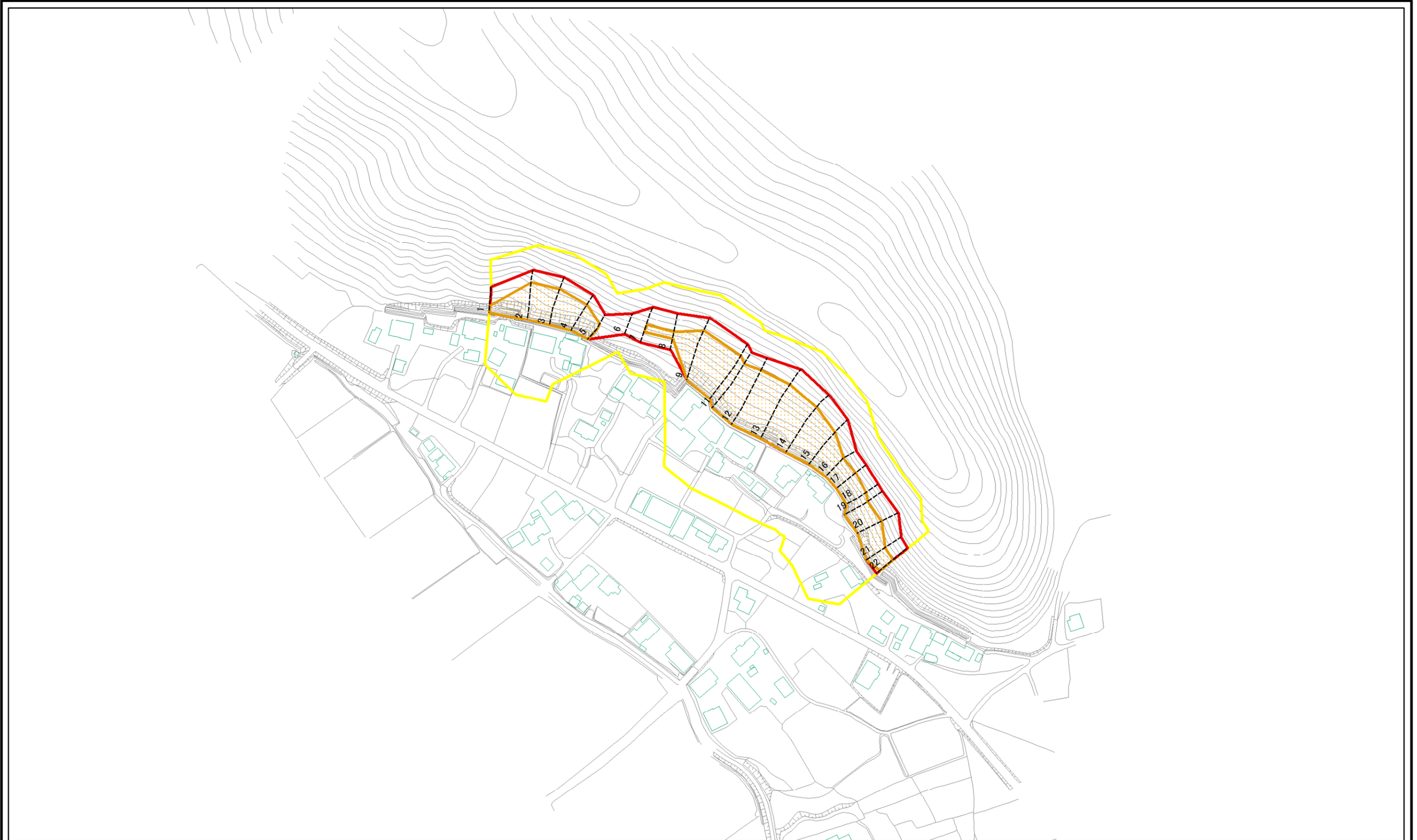
様式-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類
箇所番号
箇所名
所在地

急傾斜地の崩壊
387-I-011
松田A
栃木県さくら市喜連川

「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29情復、第1519号)」

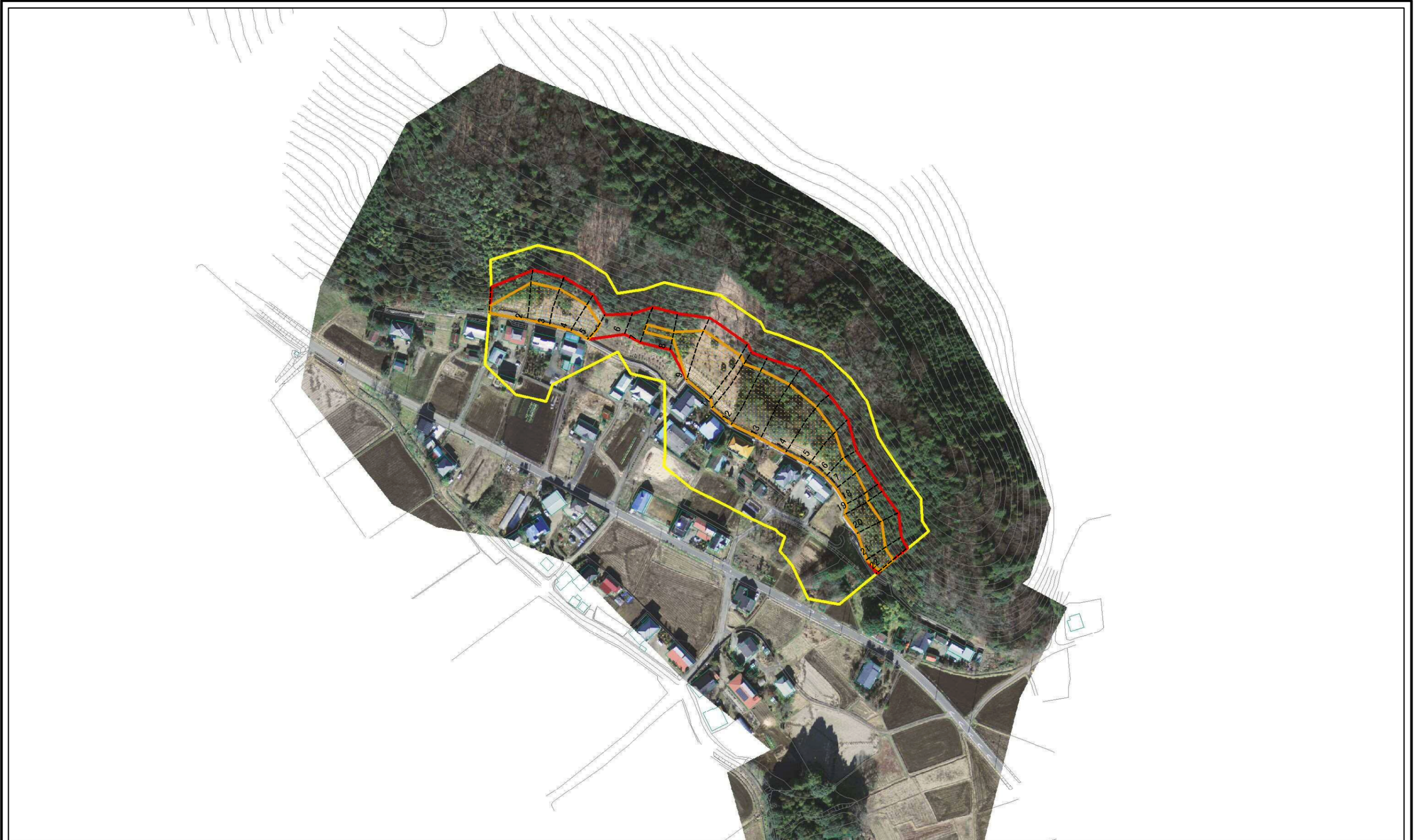
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	387-I-011
	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	警戒区域第110号 特別警戒区域第111号	箇所名	松田A
	それ以外の区域			告示年月日	令和12年2月28日	所在地	栃木県さくら市喜連川

参考資料

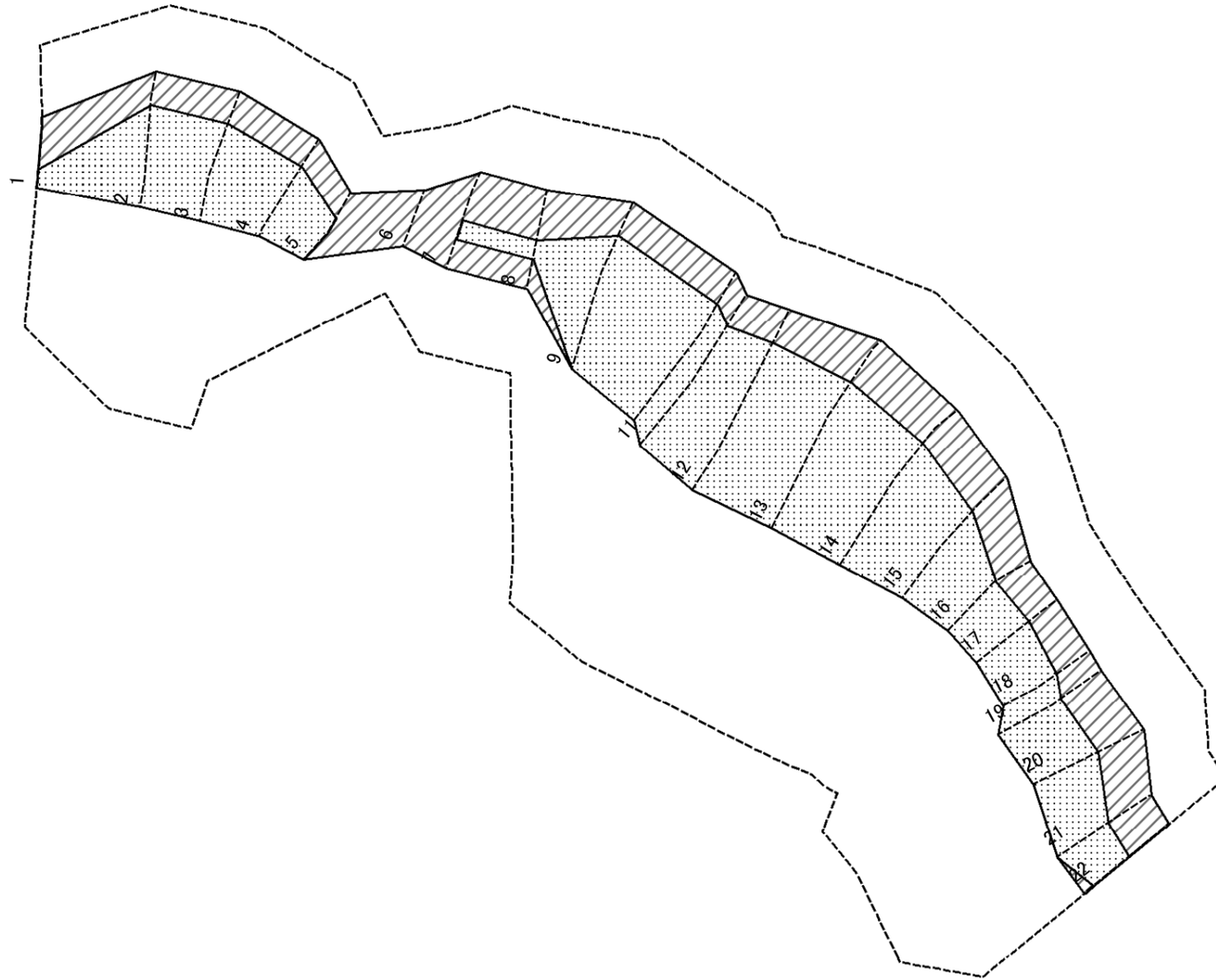


0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

参考資料	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	387-I-011
	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	警戒区域第110号 特別警戒区域第111号	箇所名	松田A
	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2月28日	所在地	栃木県さくら市喜連川	
	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(その2-2)

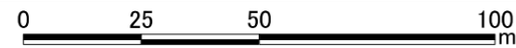
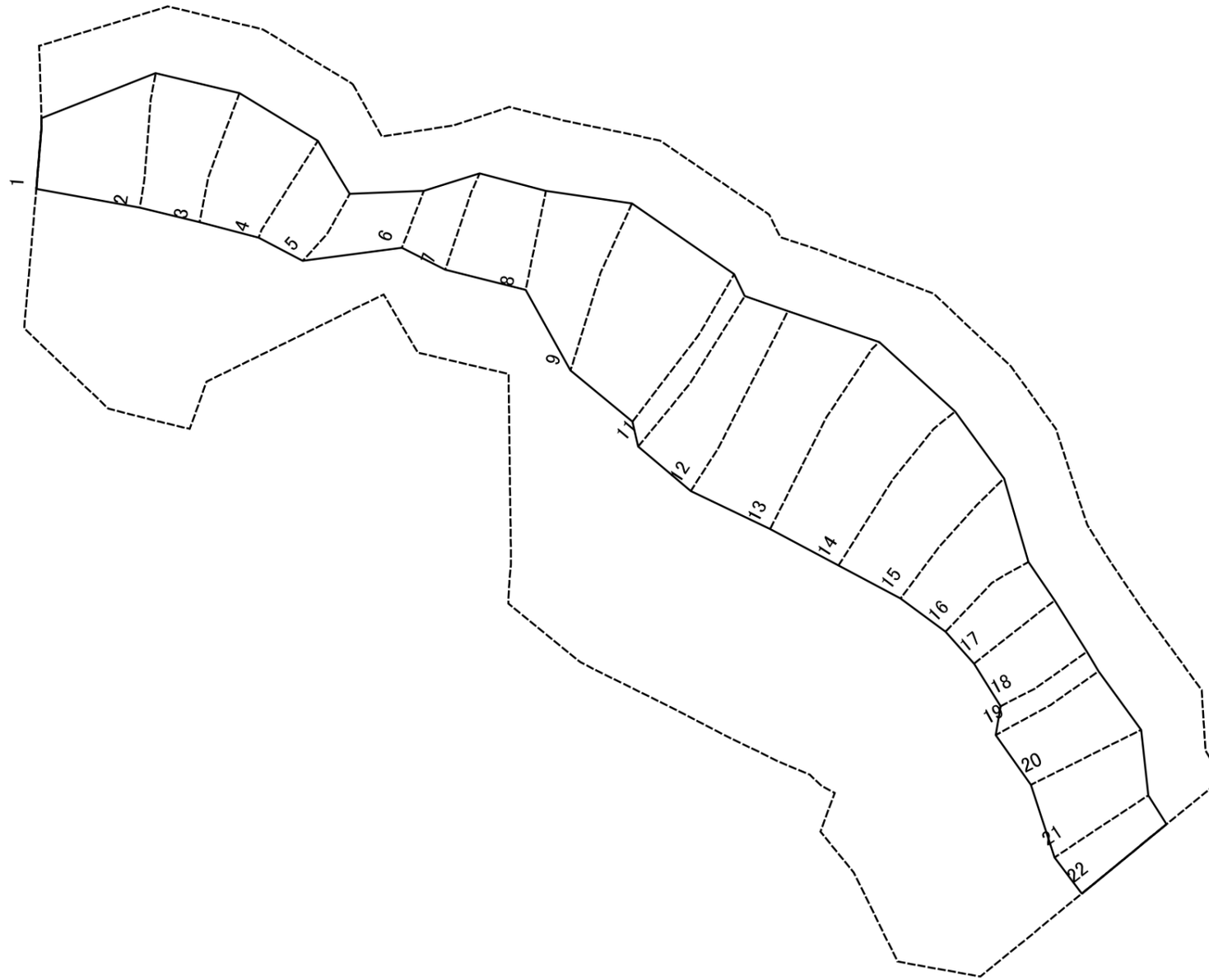


0 25 50 100
m

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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	387-I-011
	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	警戒区域第110号 特別警戒区域第111号	箇所名	松田A
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年2月28日	所在地	栃木県さくら市喜連川

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その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	
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	387-I-011
告示番号	警戒区域第110号 特別警戒区域第111号	箇所名	松田A
告示年月日	令和2年2月28日	所在地	栃木県さくら市喜連川

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その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	142.32	1.00	100.00	1.00	-	-	15.40	2.88	~								
2 ~ 3	142.32	1.00	100.00	1.00	-	-	15.40	2.88	~								
3 ~ 4	142.32	1.00	100.00	1.00	-	-	15.65	2.92	~								
4 ~ 5	141.67	1.00	100.00	1.00	-	-	15.65	2.92	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	14.12	2.64	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	11.24	2.10	~								
7 ~ 8	108.63	1.00	100.00	1.00	-	-	11.24	2.10	~								
8 ~ 9	142.91	1.00	100.00	1.00	-	-	15.69	2.93	~								
9 ~ 10	143.01	1.00	100.00	1.00	-	-	15.69	2.93	~								
10 ~ 11	143.35	1.00	100.00	1.00	-	-	15.69	2.93	~								
11 ~ 12	144.44	1.00	100.00	1.00	-	-	15.69	2.93	~								
12 ~ 13	144.44	1.00	100.00	1.00	-	-	15.69	2.93	~								
13 ~ 14	132.37	1.00	100.00	1.00	-	-	15.07	2.82	~								
14 ~ 15	132.37	1.00	100.00	1.00	-	-	15.07	2.82	~								
15 ~ 16	130.06	1.00	100.00	1.00	-	-	14.56	2.72	~								
16 ~ 17	133.92	1.00	100.00	1.00	-	-	13.58	2.54	~								
17 ~ 18	133.92	1.00	100.00	1.00	-	-	13.58	2.54	~								
18 ~ 19	127.91	1.00	100.00	1.00	-	-	13.25	2.48	~								
19 ~ 20	123.61	1.00	100.00	1.00	-	-	12.86	2.40	~								
20 ~ 21	122.82	1.00	100.00	1.00	-	-	12.81	2.39	~								
21 ~ 22	120.82	1.00	100.00	1.00	-	-	12.81	2.39	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	387-I-011
	告示番号	警戒区域第110号 特別警戒区域第111号	箇所名	松田A
	告示年月日	令和2年2月28日	所在地	栃木県さくら市喜連川