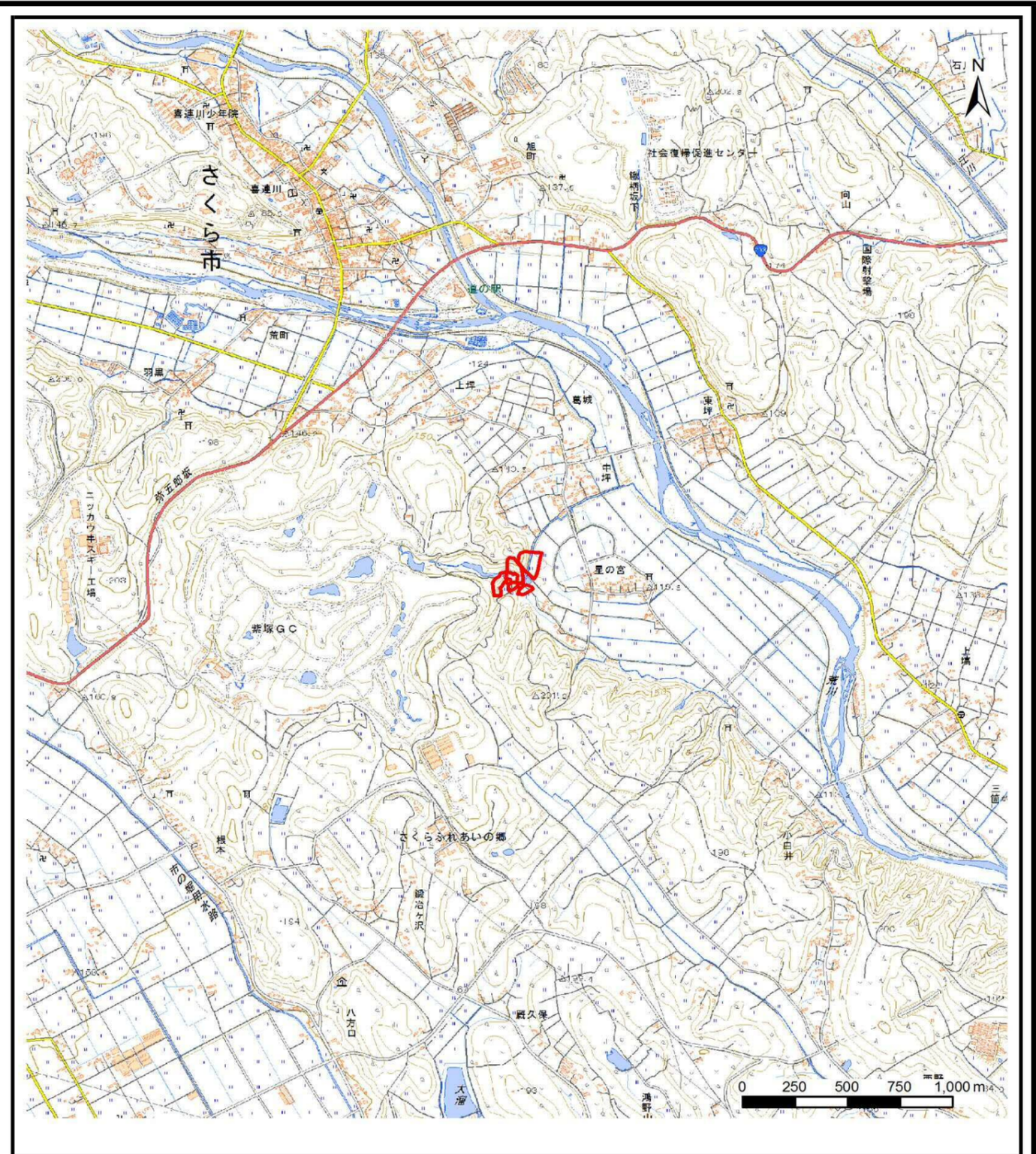
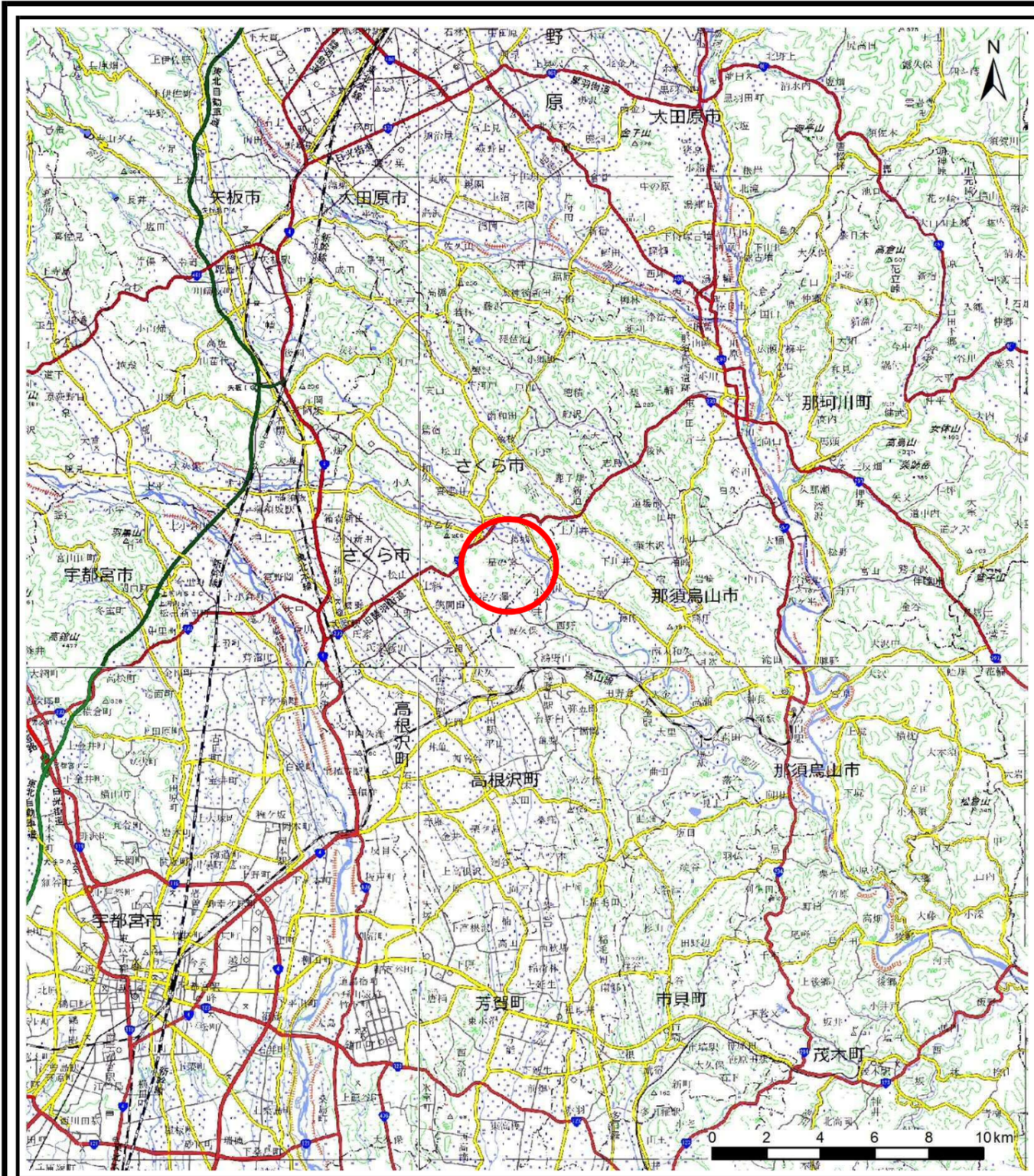


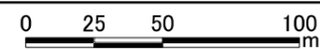
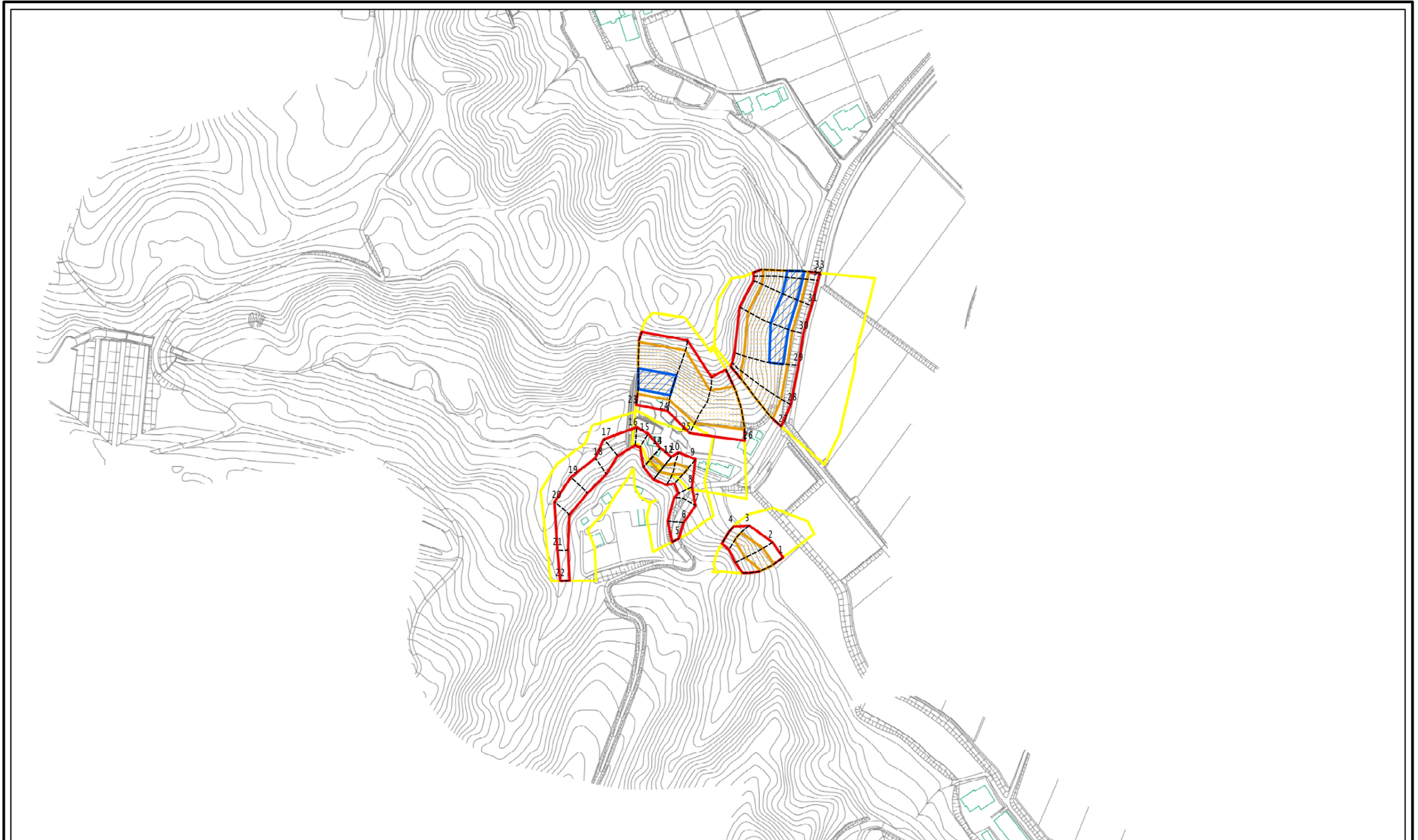
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



様式-1 (急) 土砂災害警戒区域・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	214-II-1029
	箇所名	葛城ⅡC
	所在地	栃木県さくら市葛城

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平29情複、第1520号）

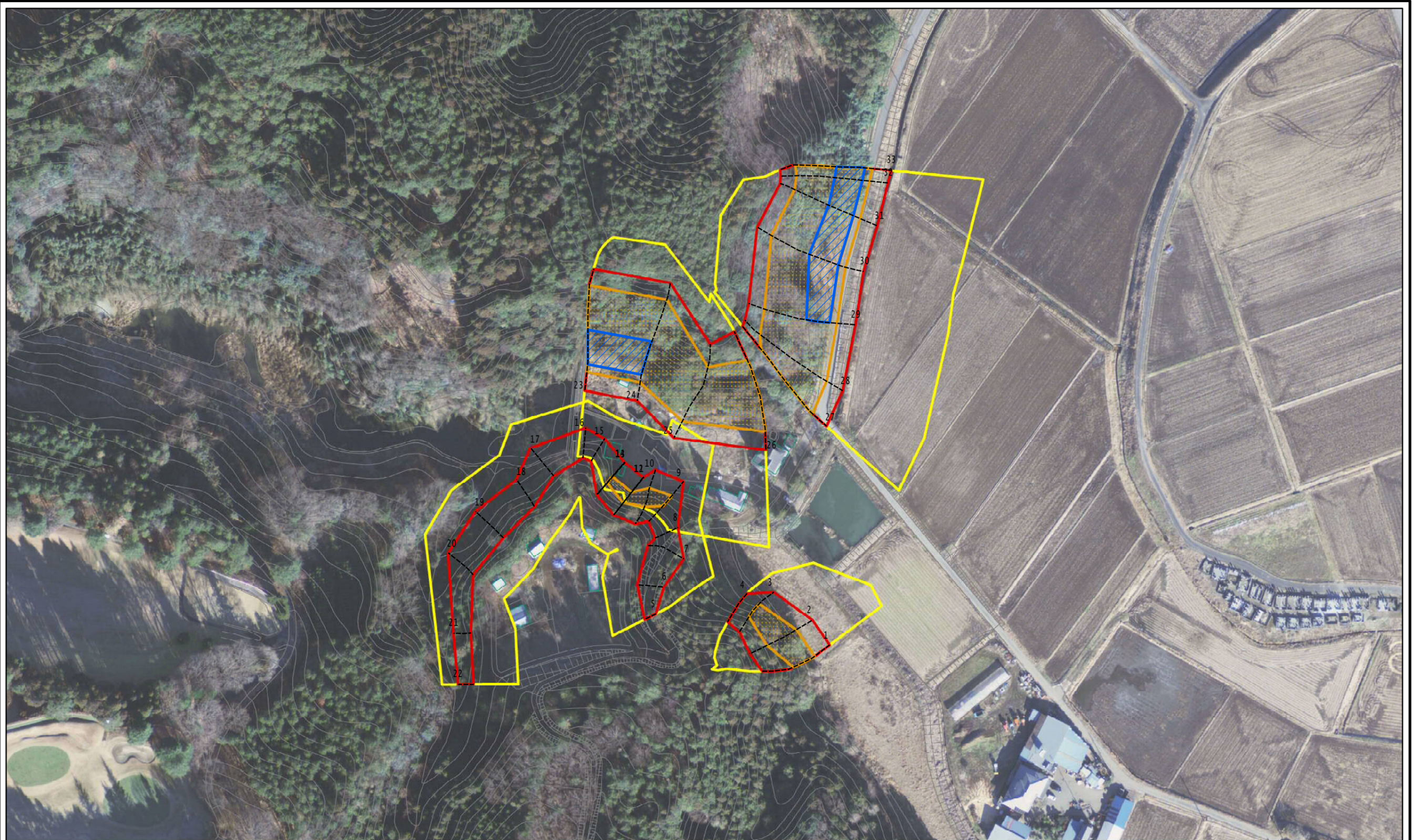
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 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		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	214-II-1029
	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	葛城II C
	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	栃木県さくら市葛城
	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2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

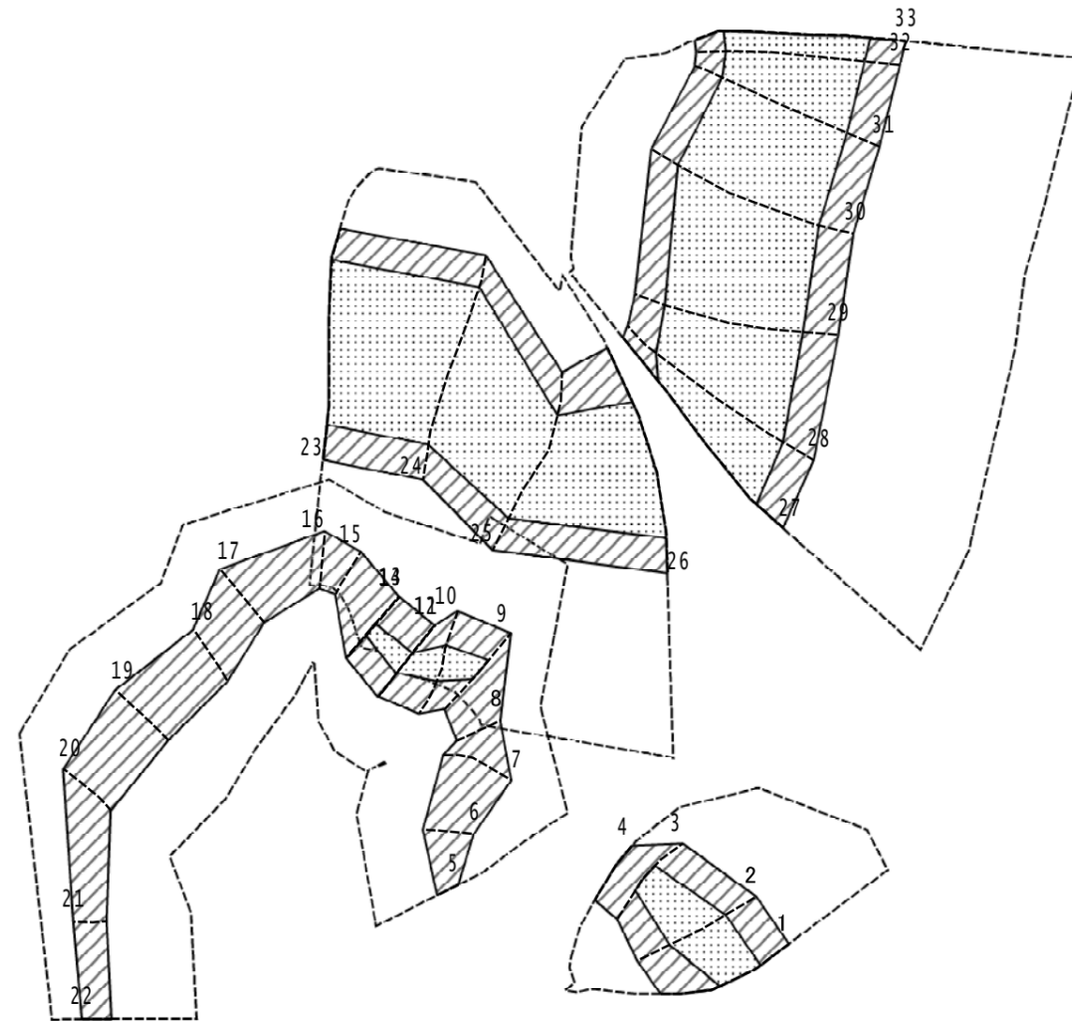
0 25 50 100 m

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		+ 縮尺 1:1,500
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		

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	214-II-1029
告示番号	警戒区域第110号 特別警戒区域第111号	箇所名	葛城II C
告示年月日	令和2年2月28日	所在地	栃木県さくら市葛城

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

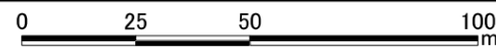
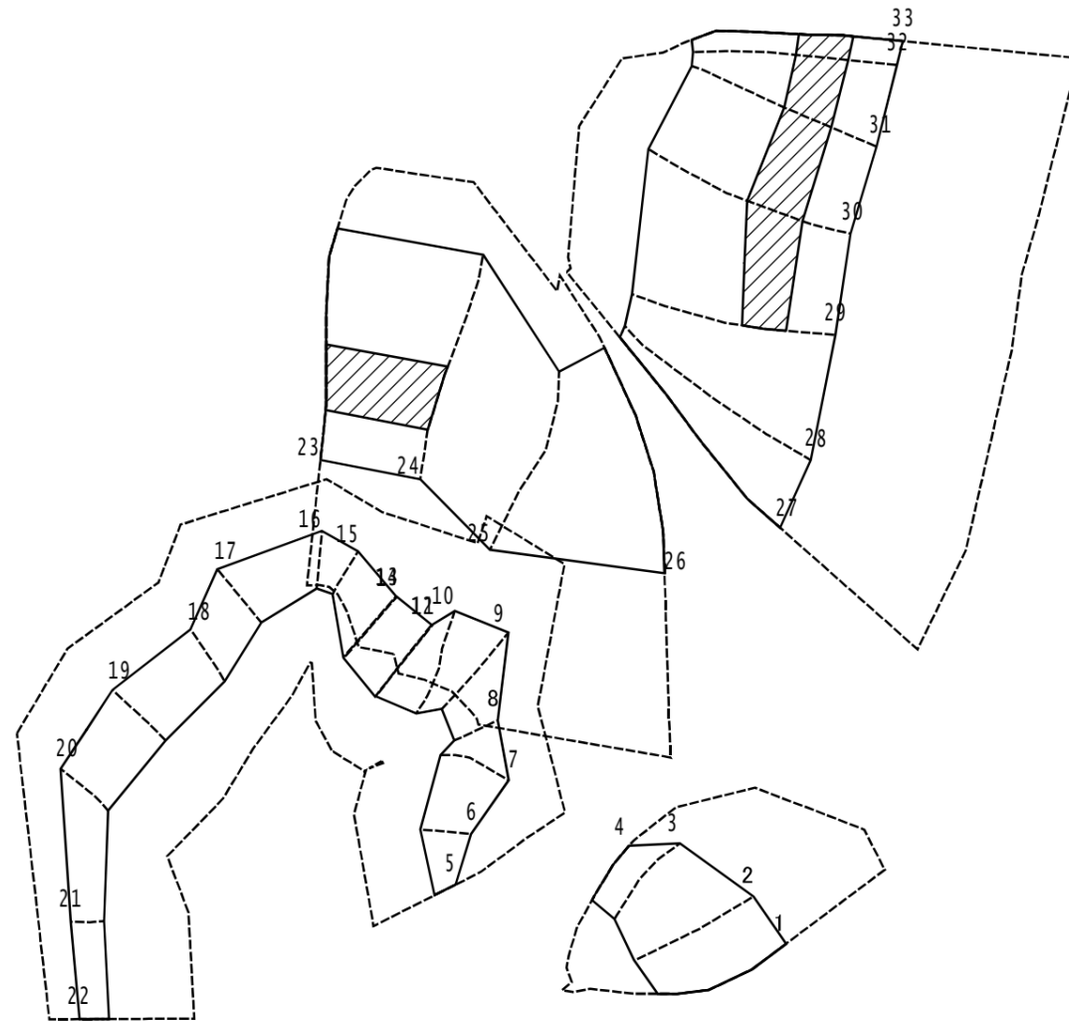
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	

土
縮尺
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	214-II-1029
告示番号	警戒区域第110号 特別警戒区域第111号	箇所名	葛城II C
告示年月日	令和2年2月28日	所在地	栃木県さくら市葛城

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	

土
縮尺
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	警戒区域第110号 特別警戒区域第111号
告示年月日	令和2年2月28日

箇所番号	214-II-1029
箇所名	葛城II C
所在地	栃木県さくら市葛城

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	131.09	1.00	100.00	1.00	-	-	12.25	2.29	27 ~ 28	145.32	1.00	100.00	1.00	-	-	15.98	2.99
2 ~ 3	131.09	1.00	100.00	1.00	-	-	12.25	2.29	28 ~ 29	155.04	1.00	100.00	1.00	17.12	3.20	16.05	3.00
3 ~ 4	119.54	1.00	100.00	1.00	-	-	12.08	2.26	29 ~ 30	157.75	1.00	100.00	1.00	17.30	3.23	16.05	3.00
~									30 ~ 31	158.27	1.00	100.00	1.00	18.01	3.37	16.05	3.00
5 ~ 6	-	-	86.39	1.00	-	-	10.63	1.99	31 ~ 32	158.36	1.00	100.00	1.00	18.01	3.37	16.05	3.00
6 ~ 7	103.03	1.00	100.00	1.00	-	-	11.47	2.14	32 ~ 33	158.36	1.00	100.00	1.00	17.88	3.34	16.05	3.00
7 ~ 8	103.03	1.00	100.00	1.00	-	-	11.47	2.14	~								
8 ~ 9	113.15	1.00	100.00	1.00	-	-	10.98	2.05	~								
9 ~ 10	120.34	1.00	100.00	1.00	-	-	12.17	2.27	~								
10 ~ 11	120.34	1.00	100.00	1.00	-	-	13.79	2.58	~								
11 ~ 12	119.41	1.00	100.00	1.00	-	-	13.79	2.58	~								
12 ~ 13	119.39	1.00	100.00	1.00	-	-	12.70	2.37	~								
13 ~ 14	112.05	1.00	100.00	1.00	-	-	12.50	2.34	~								
14 ~ 15	112.04	1.00	100.00	1.00	-	-	12.50	2.34	~								
15 ~ 16	-	-	92.61	1.00	-	-	9.80	1.83	~								
16 ~ 17	-	-	93.36	1.00	-	-	10.77	2.01	~								
17 ~ 18	-	-	96.61	1.00	-	-	11.97	2.24	~								
18 ~ 19	-	-	96.61	1.00	-	-	11.97	2.24	~								
19 ~ 20	-	-	96.56	1.00	-	-	10.70	2.00	~								
20 ~ 21	-	-	96.56	1.00	-	-	9.52	1.78	~								
21 ~ 22	-	-	65.72	1.00	-	-	8.38	1.57	~								
~									~								
23 ~ 24	156.61	1.00	100.00	1.00	16.96	3.17	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	156.54	1.00	100.00	1.00	16.94	3.17	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	136.51	1.00	100.00	1.00	-	-	15.13	2.83	~								
~									~								

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	214-II-1029
	告示番号	警戒区域第110号 特別警戒区域第111号	箇所名	葛城ⅡC
	告示年月日	令和2年2月28日	所在地	栃木県さくら市葛城