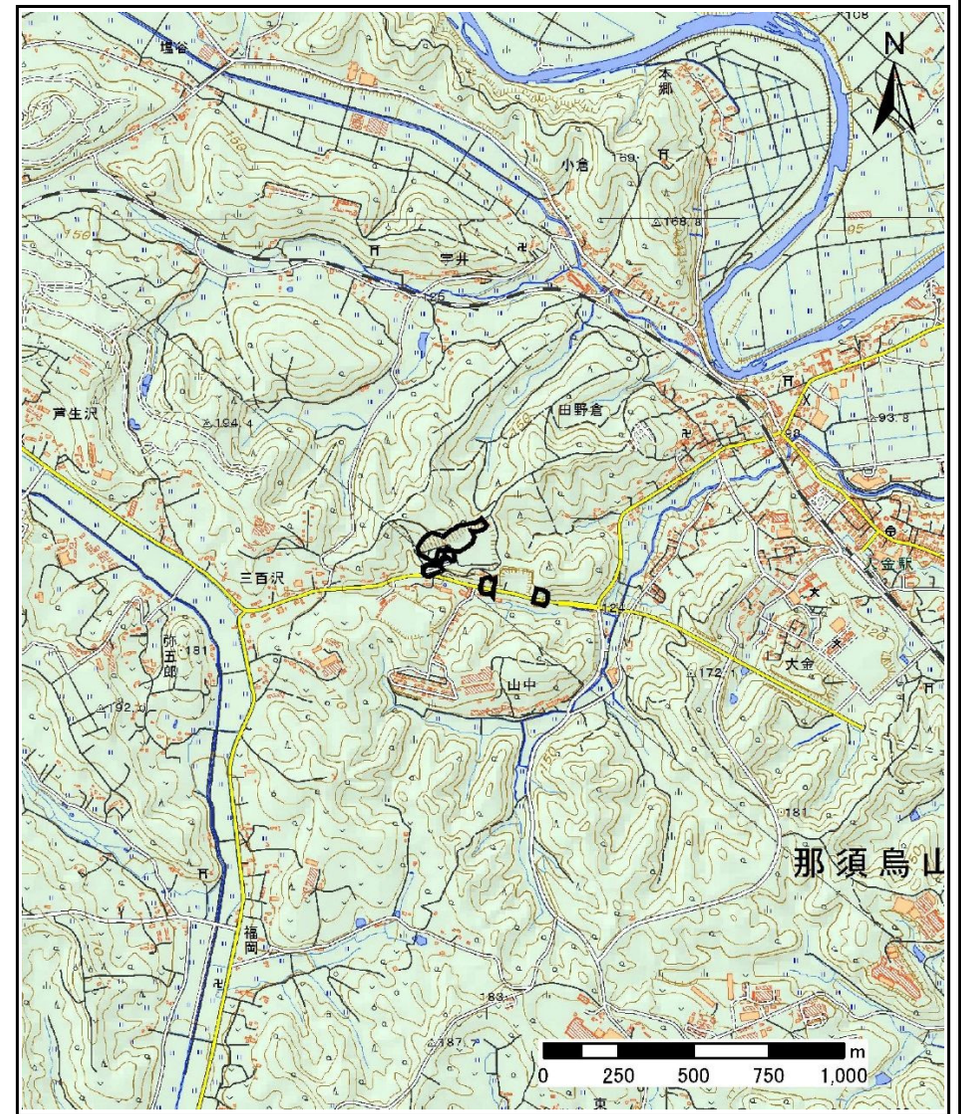


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

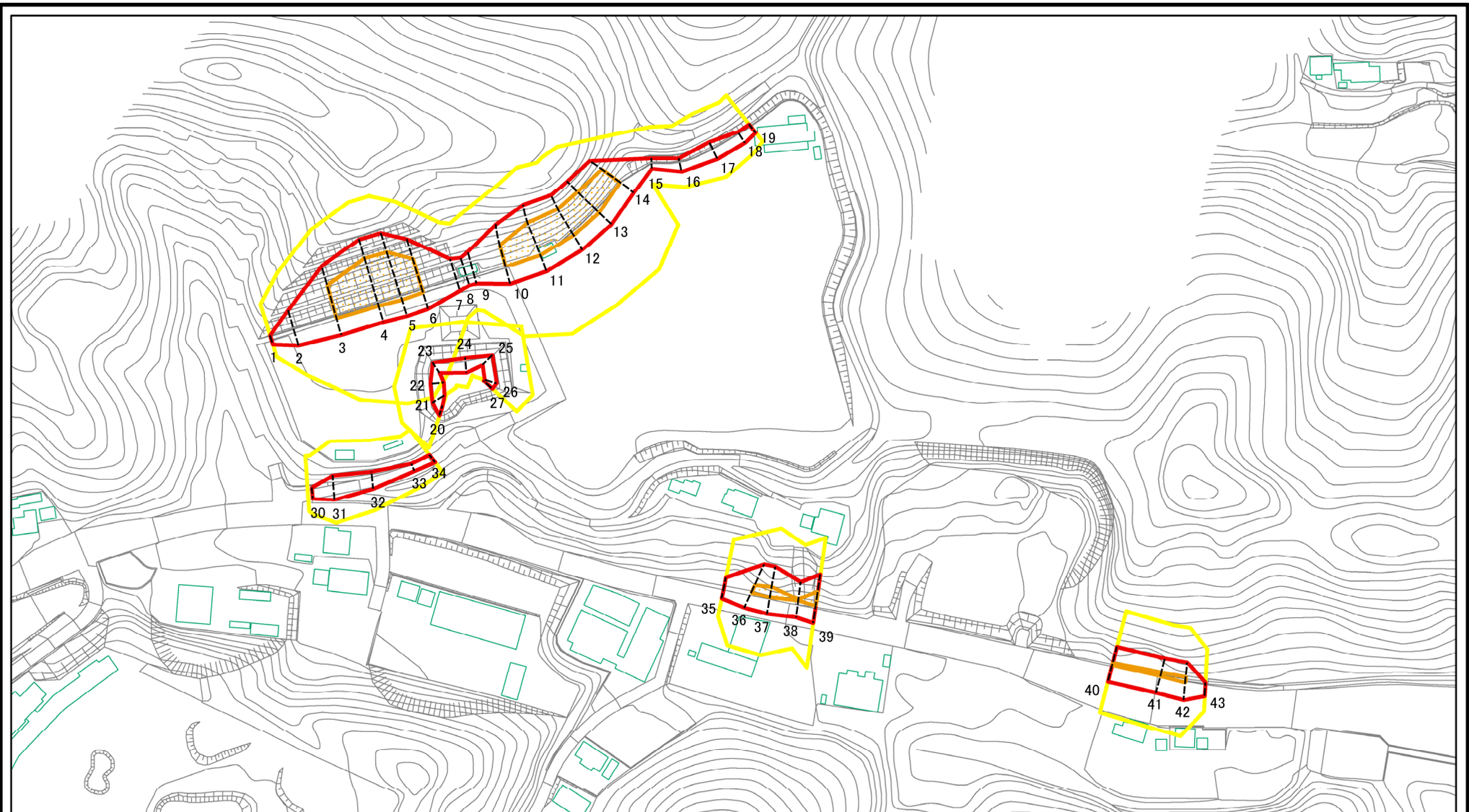
急傾斜地の崩壊

401-II-1040

横道II A

栃木県那須烏山市田野倉

# 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

土砂災害防止法  
施行令第三条の  
基準に該当する  
区域



縮尺

1:2,500

自然現象  
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

警戒区域473号  
特別警戒区域476号

令和3年9月7日

箇所番号

箇所名

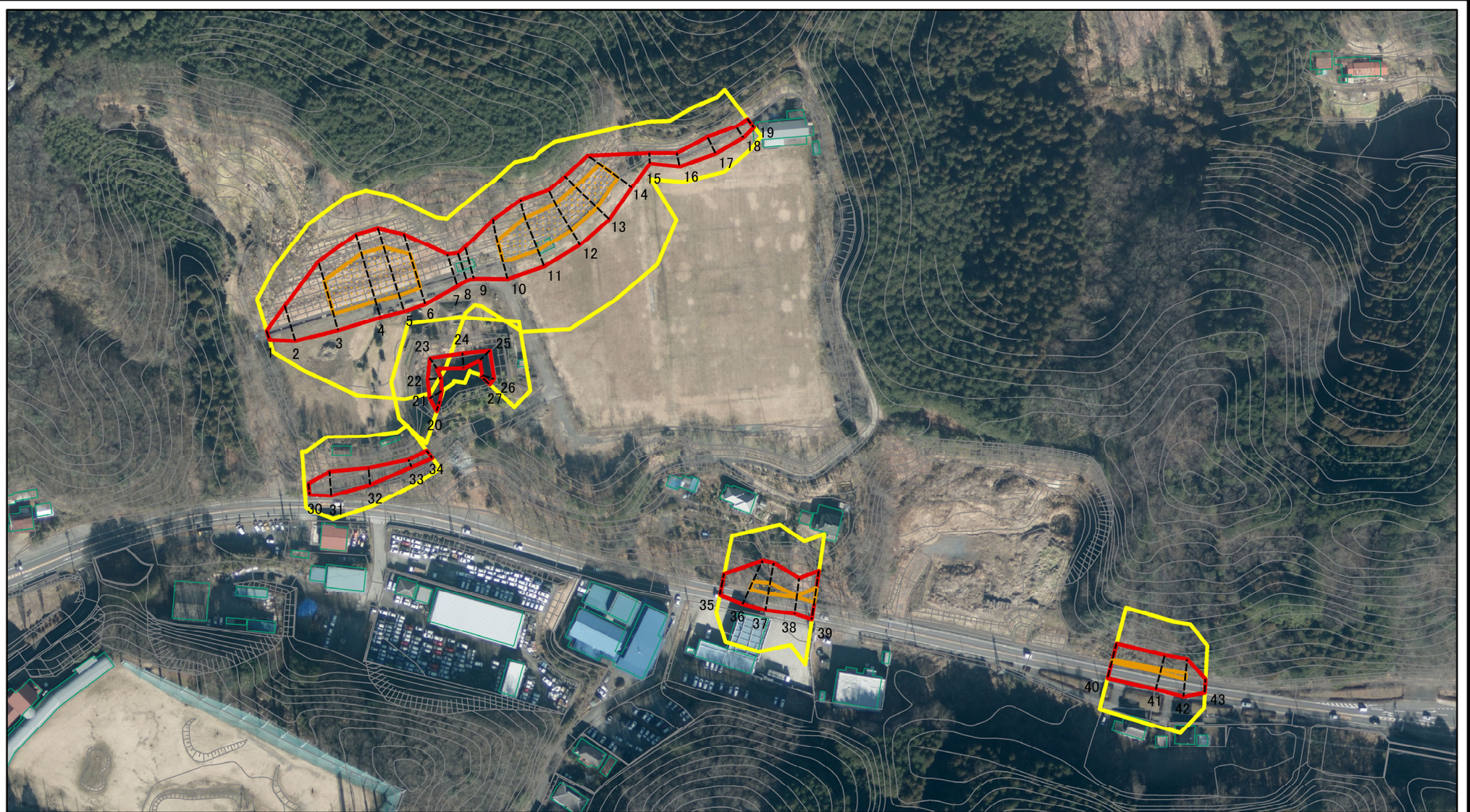
所在地

401-II-1040

横道IIA

栃木県那須烏山市田野倉

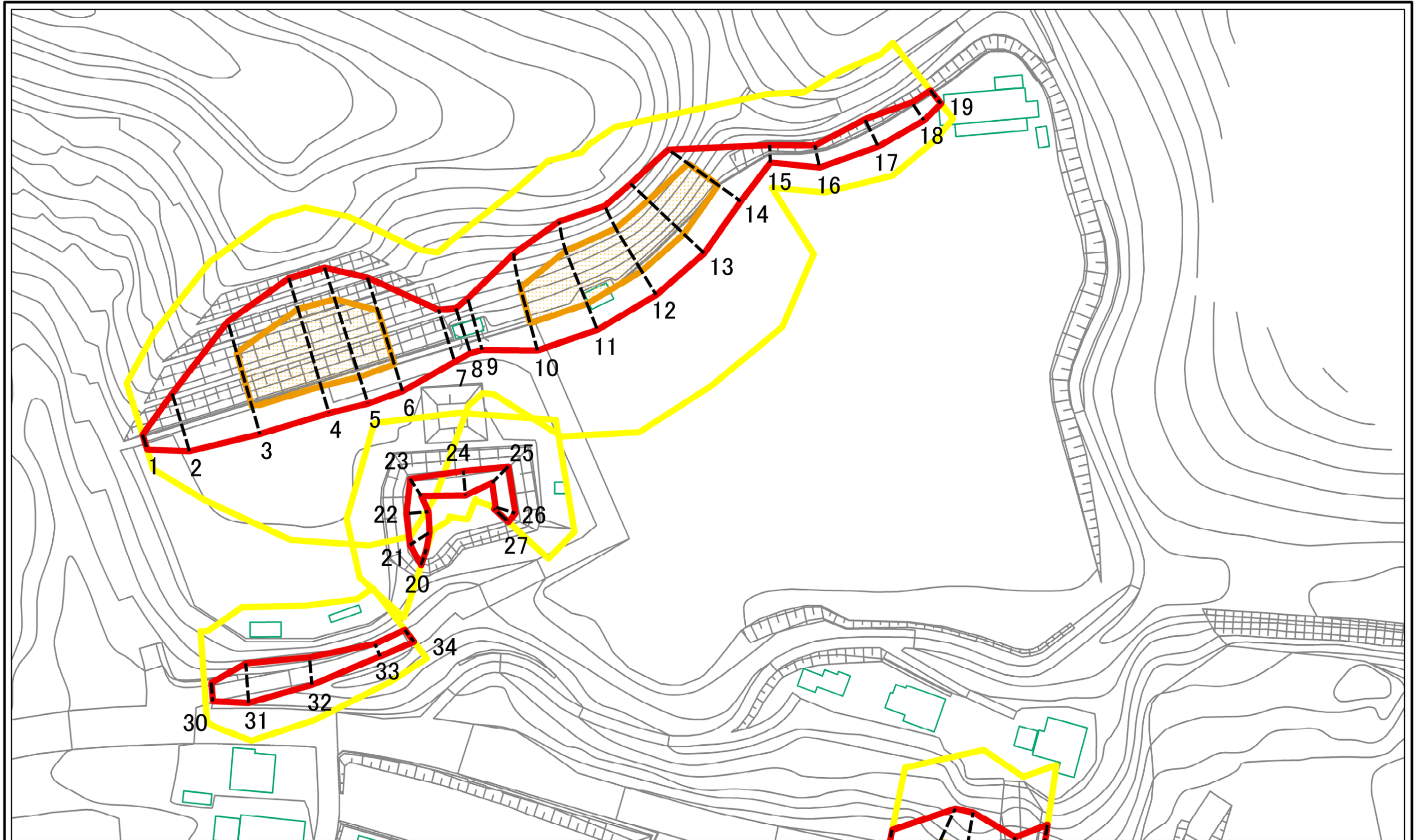
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> 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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	401-II-1040
	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473号 特別警戒区域476号	箇所名	横道IIA
	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を超える区域			告示年月日	令和3年9月7日	所在地	栃木県那須烏山市田野倉
	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)



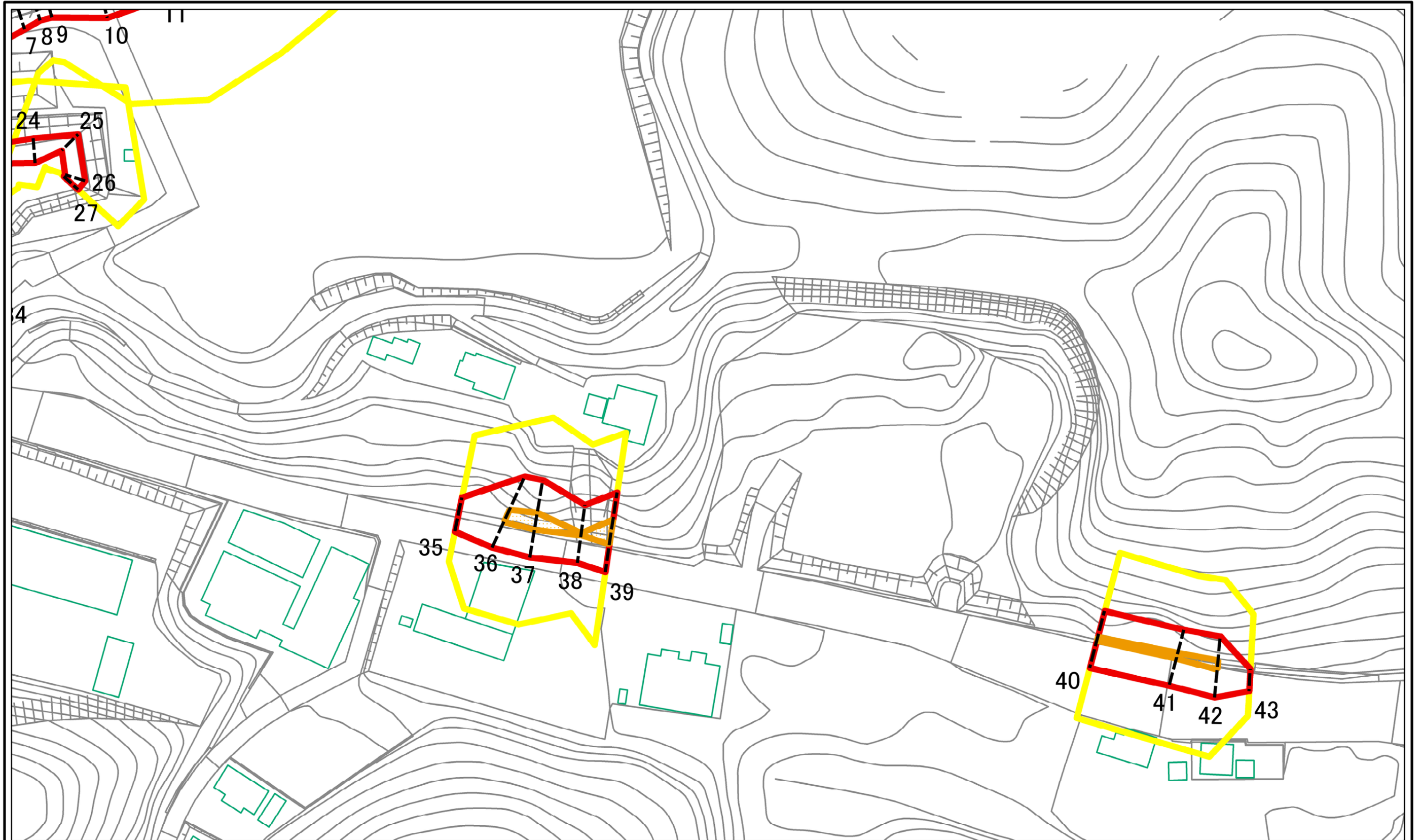
図中の数字は横断測線番号を示す

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
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	401-II-1040
告示番号	警戒区域473号 特別警戒区域476号	箇所名	横道IIA
告示年月日	令和3年9月7日	所在地	栃木県那須烏山市田野倉

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

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 1:1,000	N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	401-II-1040
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473号 特別警戒区域476号	箇所名	横道IIA
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9月7日	所在地	栃木県那須烏山市田野倉
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域							
それ以外の区域							

告示年月日	令和3年9月7日
所在地	栃木県那須烏山市田野倉

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

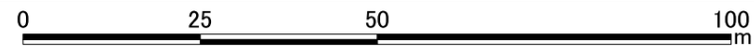
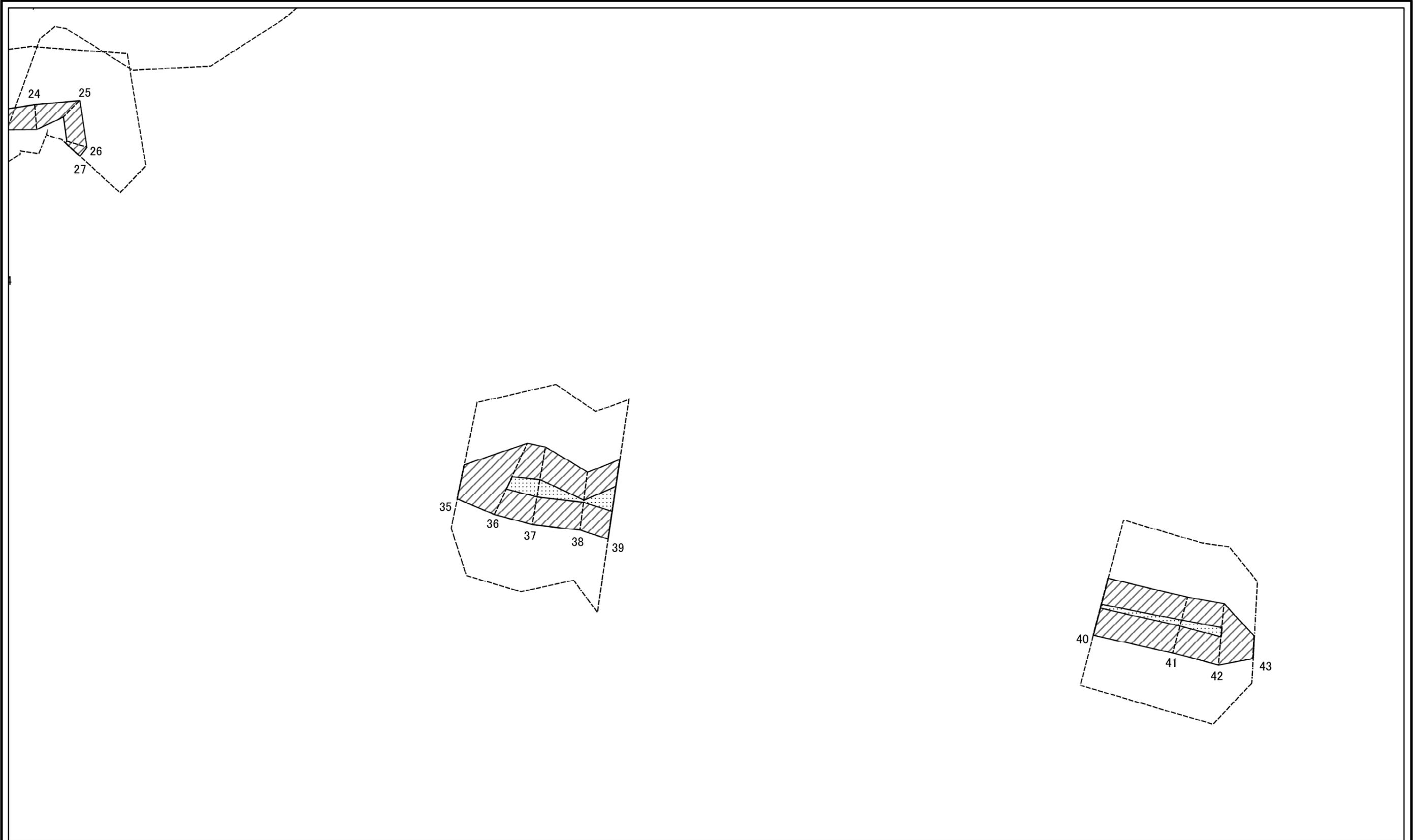


0 25 50 100 m

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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	401-II-1040
	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473号 特別警戒区域476号	箇所名	横道IIA
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年9月7日	所在地	栃木県那須烏山市田野倉

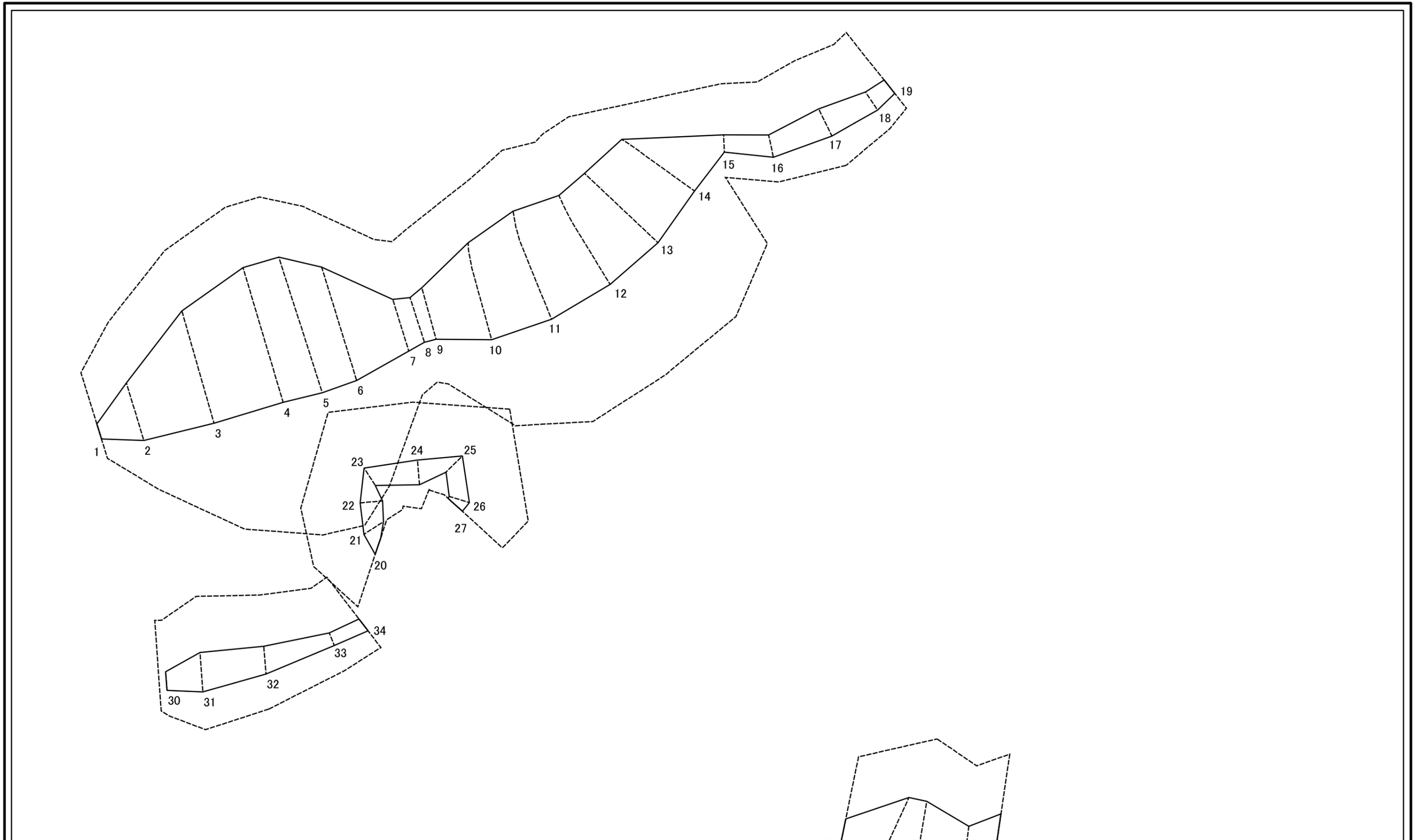
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



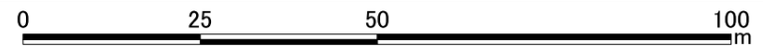
図中の数字は横断測線番号を示す

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	401-II-1040
	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473号 特別警戒区域476号	箇所名	横道IIA
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年9月7日	所在地	栃木県那須烏山市田野倉

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



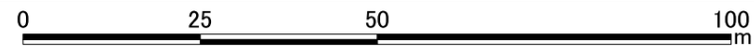
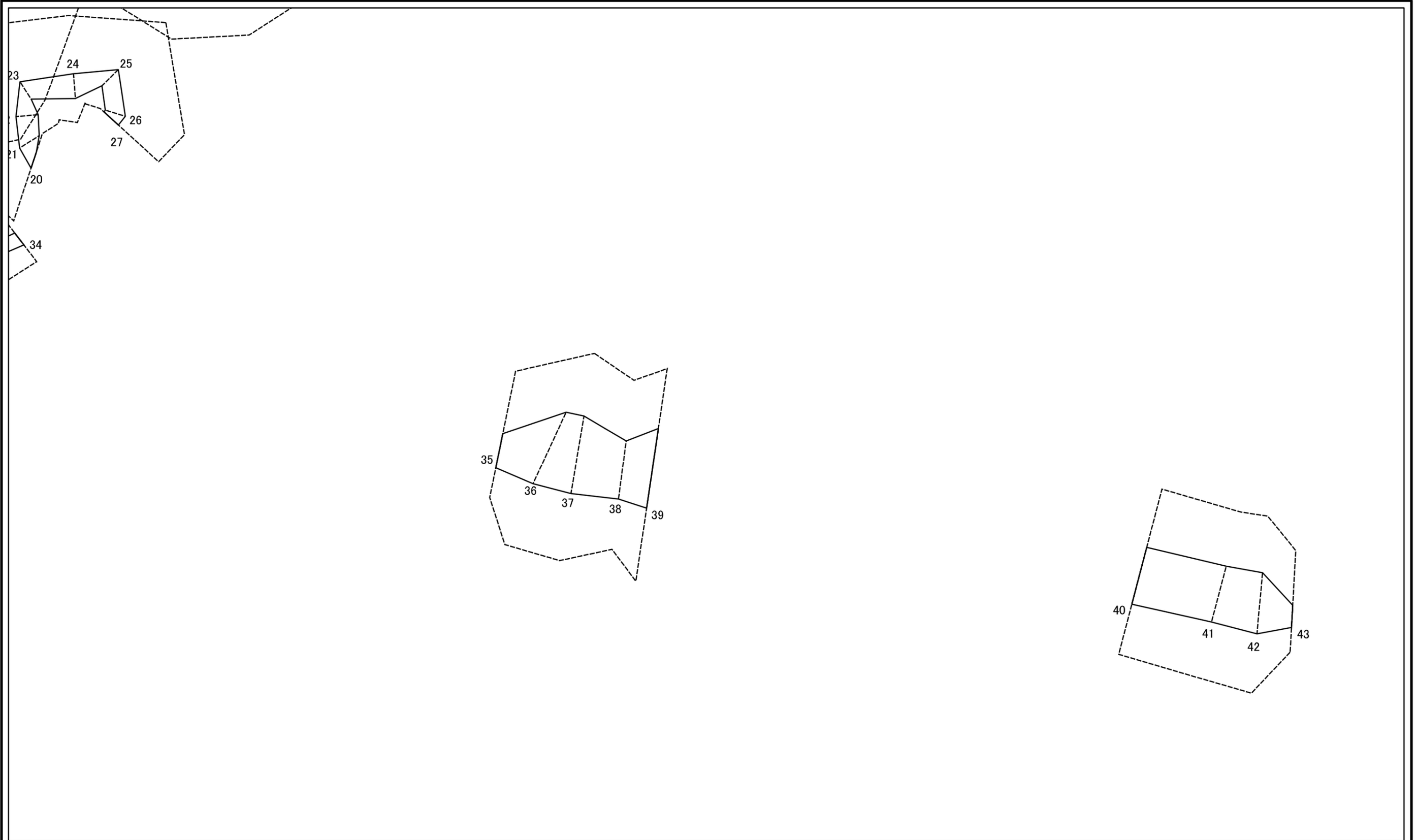
様式-2-3(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

縮尺  
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	401-II-1040
告示番号	警戒区域473号 特別警戒区域476号	箇所名	横道IIA
告示年月日	令和3年9月7日	所在地	栃木県那須烏山市田野倉

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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	401-II-1040
	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473号 特別警戒区域476号	箇所名	横道IIA
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年9月7日	所在地	栃木県那須烏山市田野倉

# 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	99.23	1.00	-	-	10.91	2.04	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	13.62	2.54	28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	136.91	1.00	100.00	1.00	-	-	13.62	2.54	29 ~ 30								
4 ~ 5	136.91	1.00	100.00	1.00	-	-	13.61	2.54	30 ~ 31	-	-	86.78	1.00	-	-	11.15	2.08
5 ~ 6	136.10	1.00	100.00	1.00	-	-	13.54	2.53	31 ~ 32	-	-	86.78	1.00	-	-	11.24	2.10
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	13.46	2.51	32 ~ 33	-	-	68.49	1.00	-	-	12.31	2.30
7 ~ 8	-	-	95.40	1.00	-	-	10.99	2.05	33 ~ 34	-	-	52.20	1.00	-	-	12.31	2.30
8 ~ 9	-	-	98.47	1.00	-	-	11.46	2.14	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	11.75	2.19	35 ~ 36	-	-	100.00	1.00	-	-	8.82	1.65
10 ~ 11	132.65	1.00	100.00	1.00	-	-	13.83	2.58	36 ~ 37	111.49	1.00	100.00	1.00	-	-	8.86	1.65
11 ~ 12	136.11	1.00	100.00	1.00	-	-	13.83	2.58	37 ~ 38	111.49	1.00	100.00	1.00	-	-	9.18	1.71
12 ~ 13	136.85	1.00	100.00	1.00	-	-	14.97	2.80	38 ~ 39	119.22	1.00	100.00	1.00	-	-	11.45	2.14
13 ~ 14	136.85	1.00	100.00	1.00	-	-	14.97	2.80	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	12.99	2.43	40 ~ 41	106.16	1.00	100.00	1.00	-	-	12.47	2.33
15 ~ 16	-	-	64.44	1.00	-	-	11.32	2.11	41 ~ 42	109.22	1.00	100.00	1.00	-	-	12.47	2.33
16 ~ 17	-	-	74.29	1.00	-	-	10.57	1.98	42 ~ 43	-	-	100.00	1.00	-	-	12.27	2.29
17 ~ 18	-	-	74.29	1.00	-	-	10.57	1.98	~								
18 ~ 19	-	-	64.71	1.00	-	-	9.81	1.83	~								
~									~								
20 ~ 21	-	-	66.92	1.00	-	-	10.24	1.91	~								
21 ~ 22	-	-	66.92	1.00	-	-	9.36	1.75	~								
22 ~ 23	-	-	65.79	1.00	-	-	9.35	1.75	~								
23 ~ 24	-	-	68.79	1.00	-	-	9.66	1.80	~								
24 ~ 25	-	-	68.79	1.00	-	-	9.66	1.80	~								
25 ~ 26	-	-	63.78	1.00	-	-	9.04	1.69	~								
26 ~ 27	-	-	63.78	1.00	-	-	10.49	1.96	~								

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	401-II-1040
	告示番号	警戒区域473号 特別警戒区域476号	箇所名	横道II A
	告示年月日	令和3年9月7日	所在地	栃木県那須烏山市田野倉