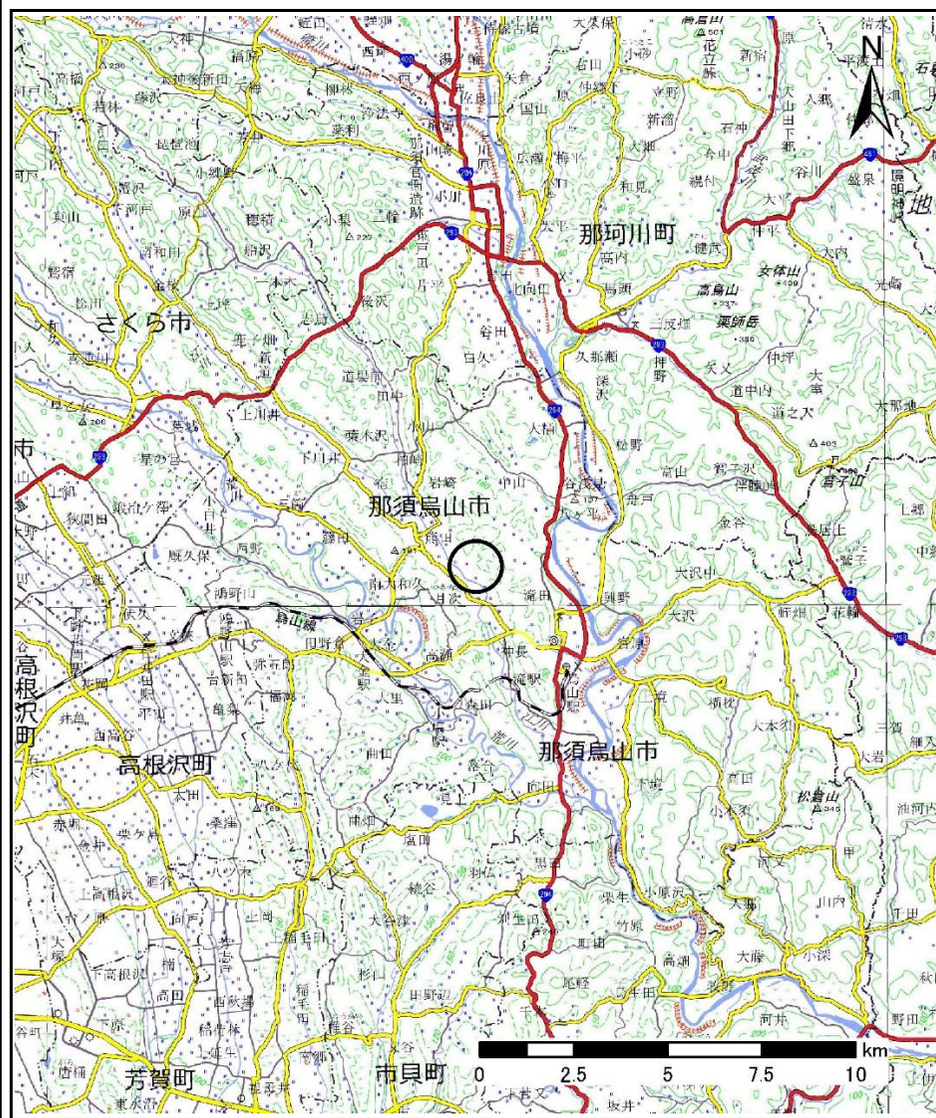
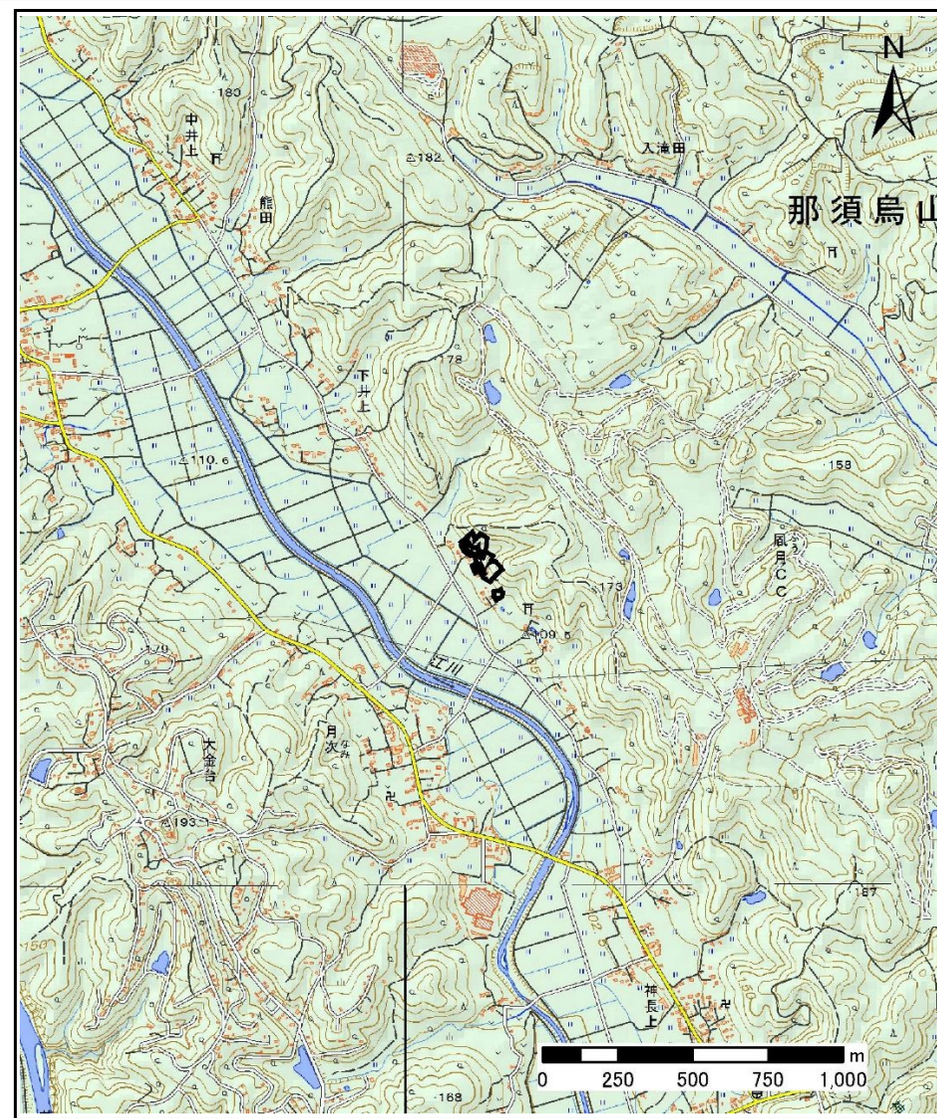


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

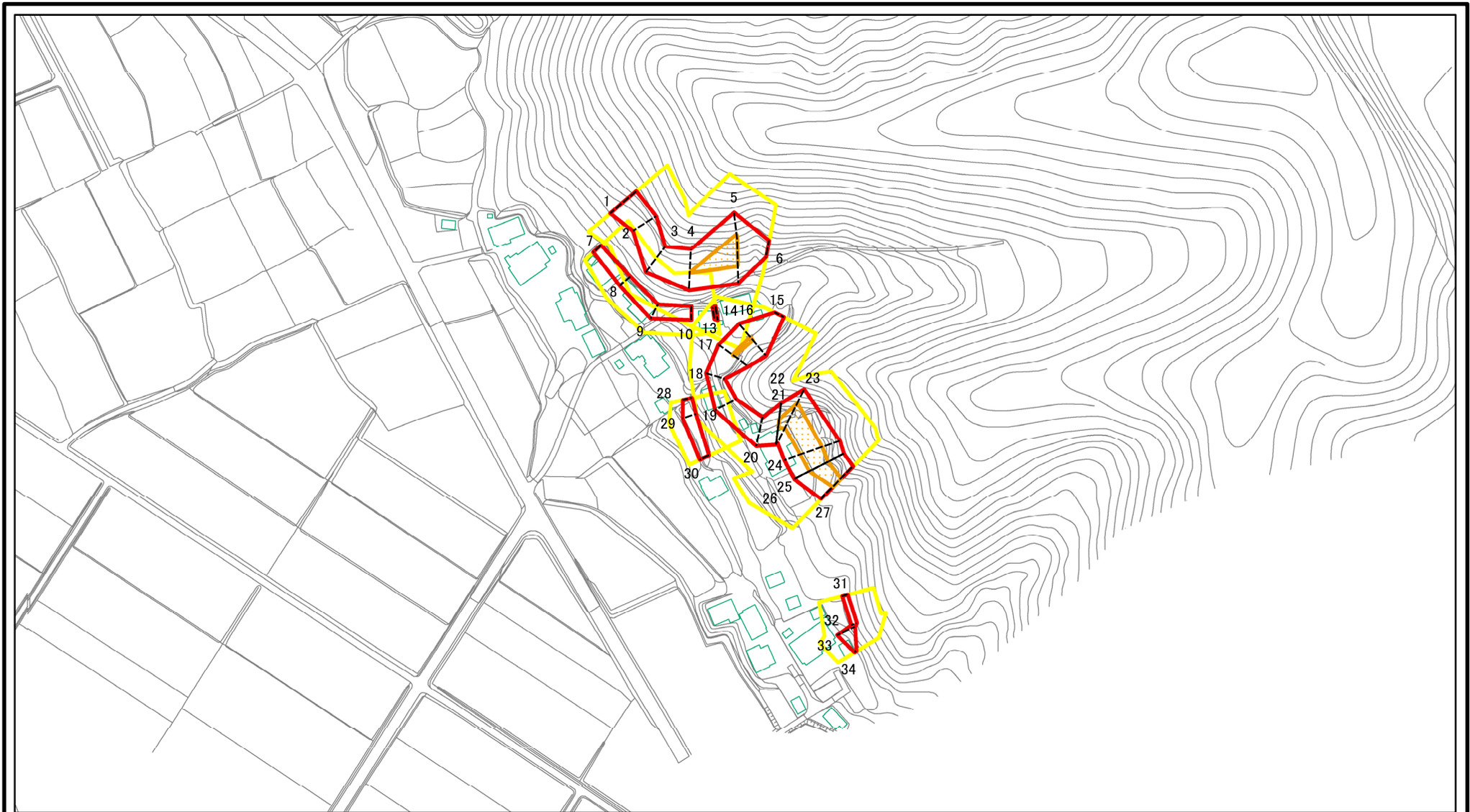
急傾斜地の崩壊

401-II-1027

中丸II A

栃木県那須烏山市月次

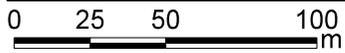
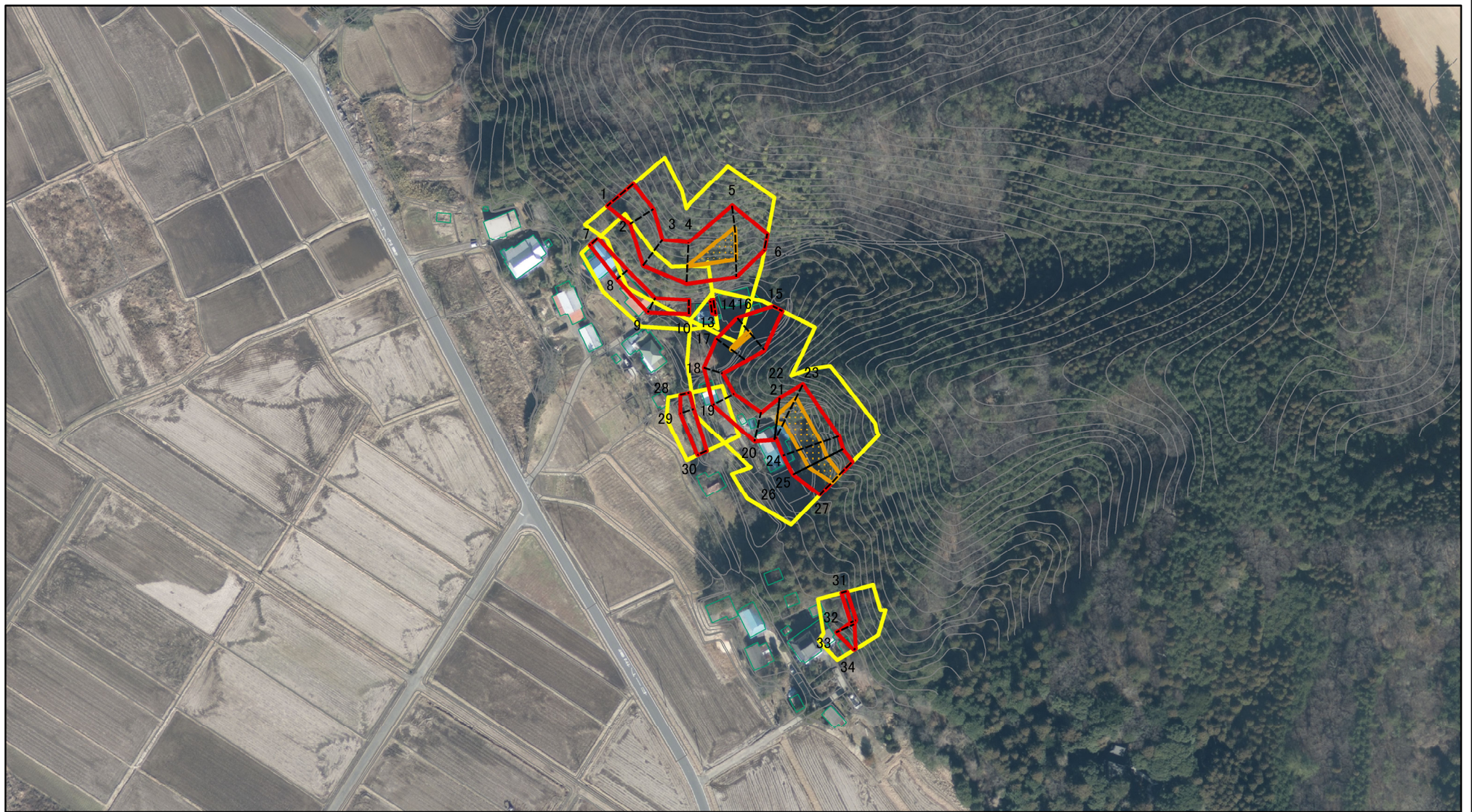
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		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-1027
	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	箇所名 中丸IIA
	それ以外の区域			告示年月日	所在地 栃木県那須烏山市月次

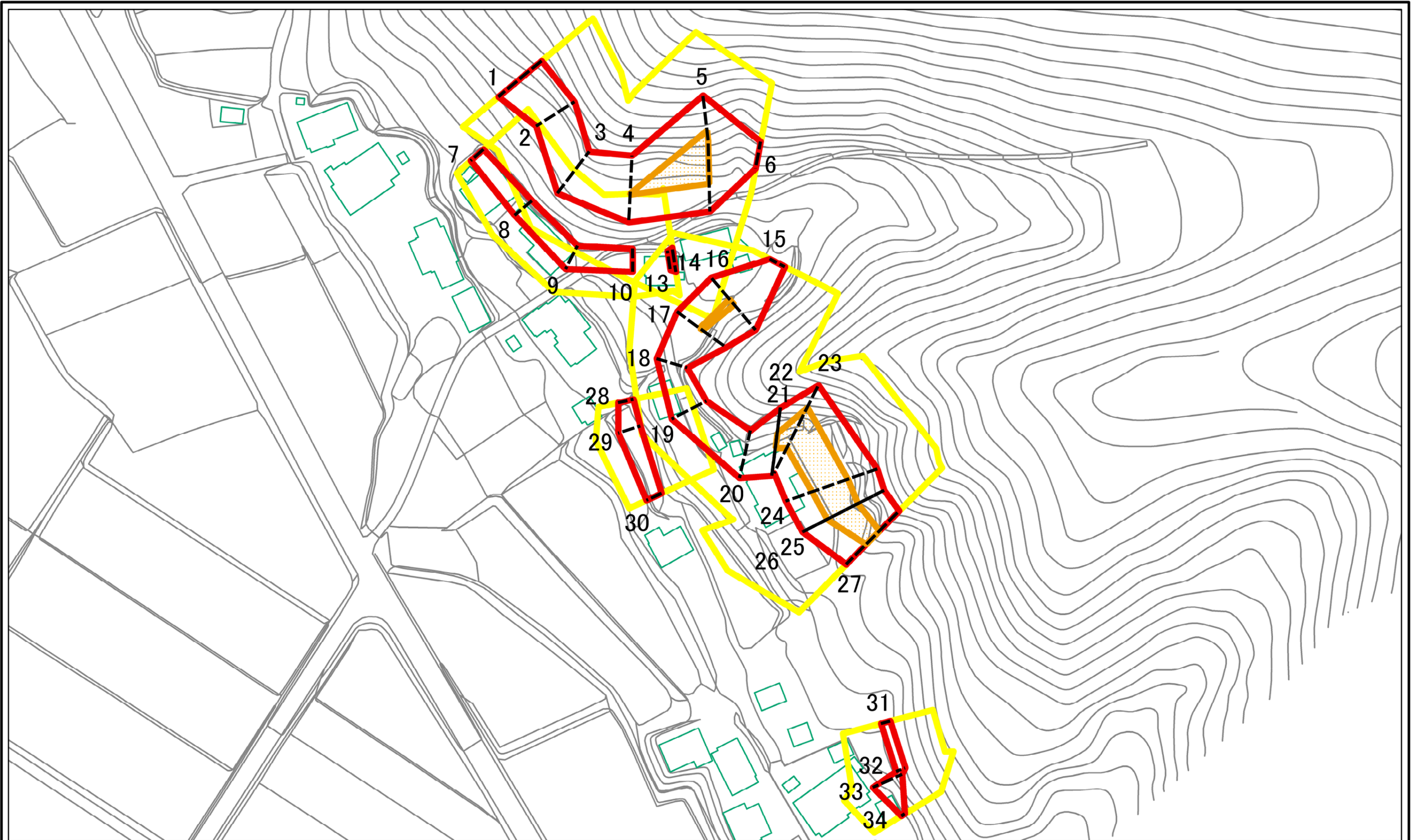
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		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-1027
	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		箇所名	中丸IIA
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	栃木県那須烏山市月次

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

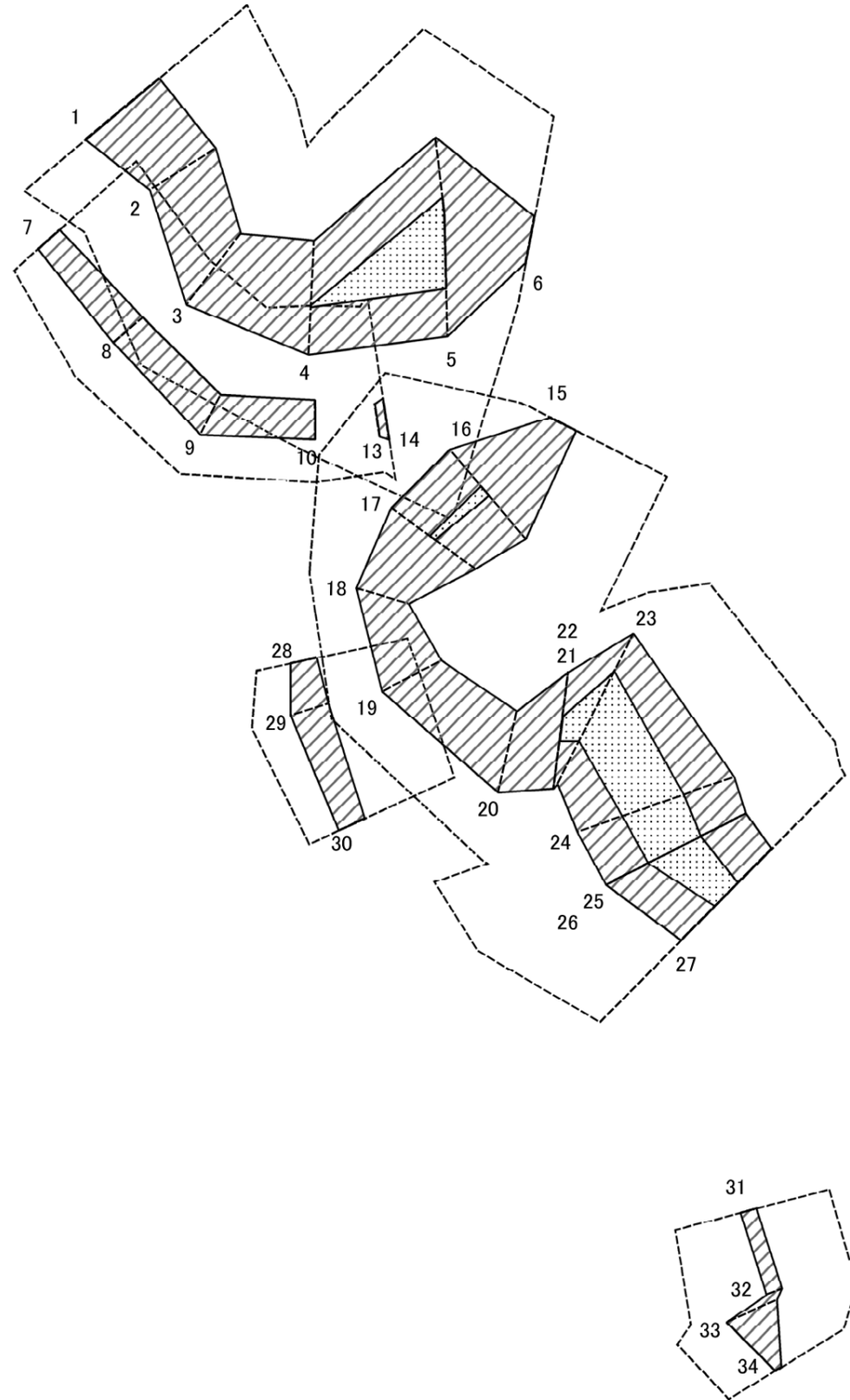
様式-2-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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
	1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	401-II-1027
告示番号		箇所名	中丸II A
告示年月日		所在地	栃木県那須烏山市月次

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

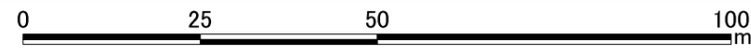
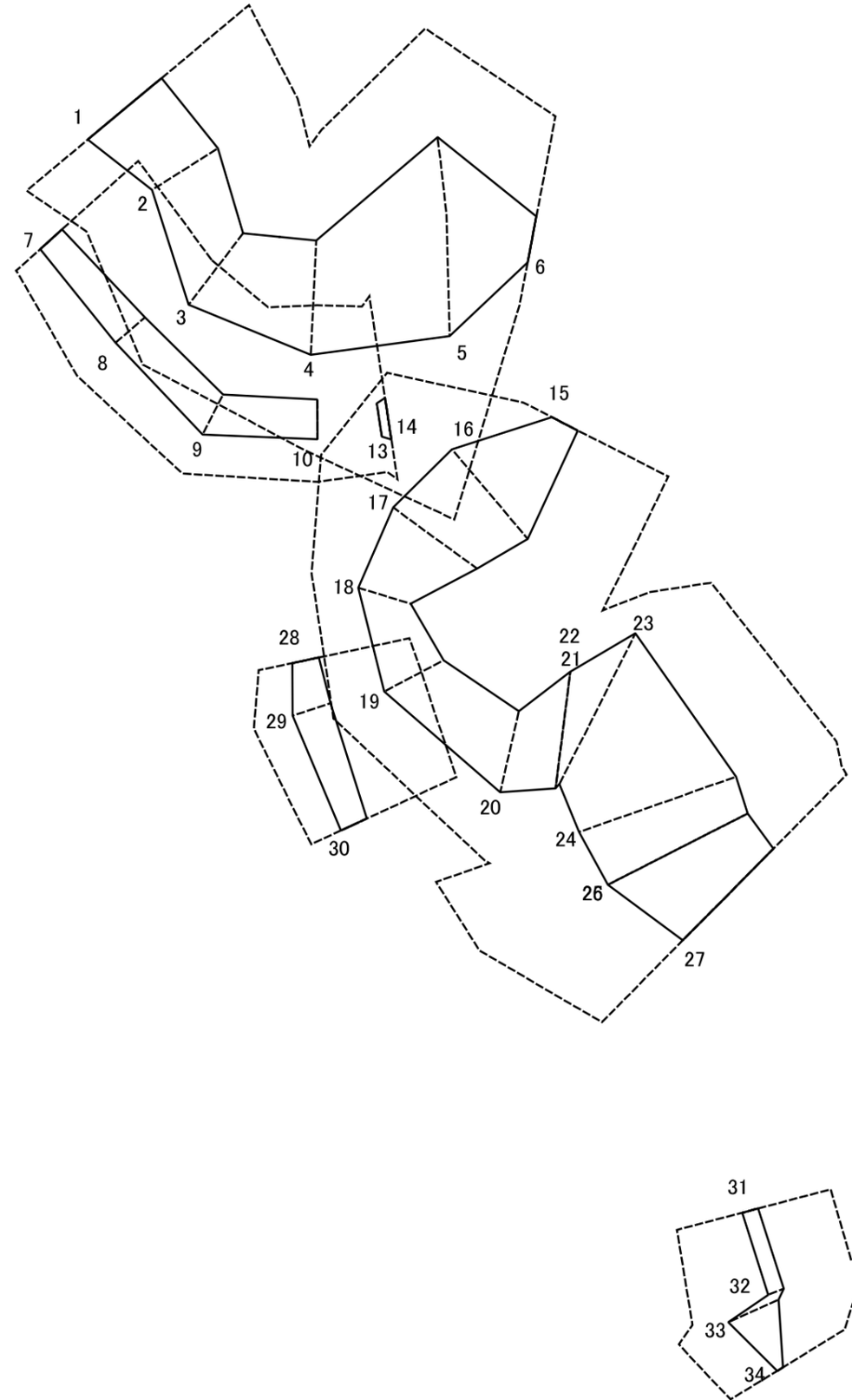


0 25 50 100 m

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-1027
	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		箇所名	中丸IIA
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	栃木県那須烏山市月次

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-1027
	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		箇所名	中丸IIA
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	栃木県那須烏山市月次

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	-	-	93.28	1.00	-	-	12.71	2.37	~								
2 ~ 3	-	-	93.28	1.00	-	-	12.71	2.37	28 ~ 29	-	-	66.29	1.00	-	-	10.49	1.96
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	10.67	1.99	29 ~ 30	-	-	66.29	1.00	-	-	10.03	1.87
4 ~ 5	126.39	1.00	100.00	1.00	-	-	11.74	2.19	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	11.74	2.19	31 ~ 32	-	-	27.84	1.00	-	-	15.54	2.90
~									32 ~ 33	-	-	78.02	1.00	-	-	15.54	2.90
7 ~ 8	-	-	61.36	1.00	-	-	11.23	2.10	33 ~ 34	-	-	78.02	1.00	-	-	15.97	2.98
8 ~ 9	-	-	70.58	1.00	-	-	11.23	2.10	~								
9 ~ 10	-	-	70.58	1.00	-	-	10.29	1.92	~								
10 ~ 11									~								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
12 ~ 13									~								
13 ~ 14	-	-	68.40	1.00	-	-	9.84	1.84	~								
~									~								
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	10.91	2.04	~								
16 ~ 17	105.23	1.00	100.00	1.00	-	-	11.27	2.11	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	11.27	2.11	~								
18 ~ 19	-	-	83.21	1.00	-	-	9.05	1.69	~								
19 ~ 20	-	-	84.23	1.00	-	-	9.05	1.69	~								
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	11.64	2.17	~								
21 ~ 22									~								
22 ~ 23	134.00	1.00	100.00	1.00	-	-	12.91	2.41	~								
23 ~ 24	134.00	1.00	100.00	1.00	-	-	12.91	2.41	~								
24 ~ 25	123.48	1.00	100.00	1.00	-	-	12.17	2.27	~								
25 ~ 26									~								
26 ~ 27	122.99	1.00	100.00	1.00	-	-	12.17	2.27	~								

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-1027
	告示番号		箇所名	中丸IIA
	告示年月日		所在地	栃木県那須烏山市月次