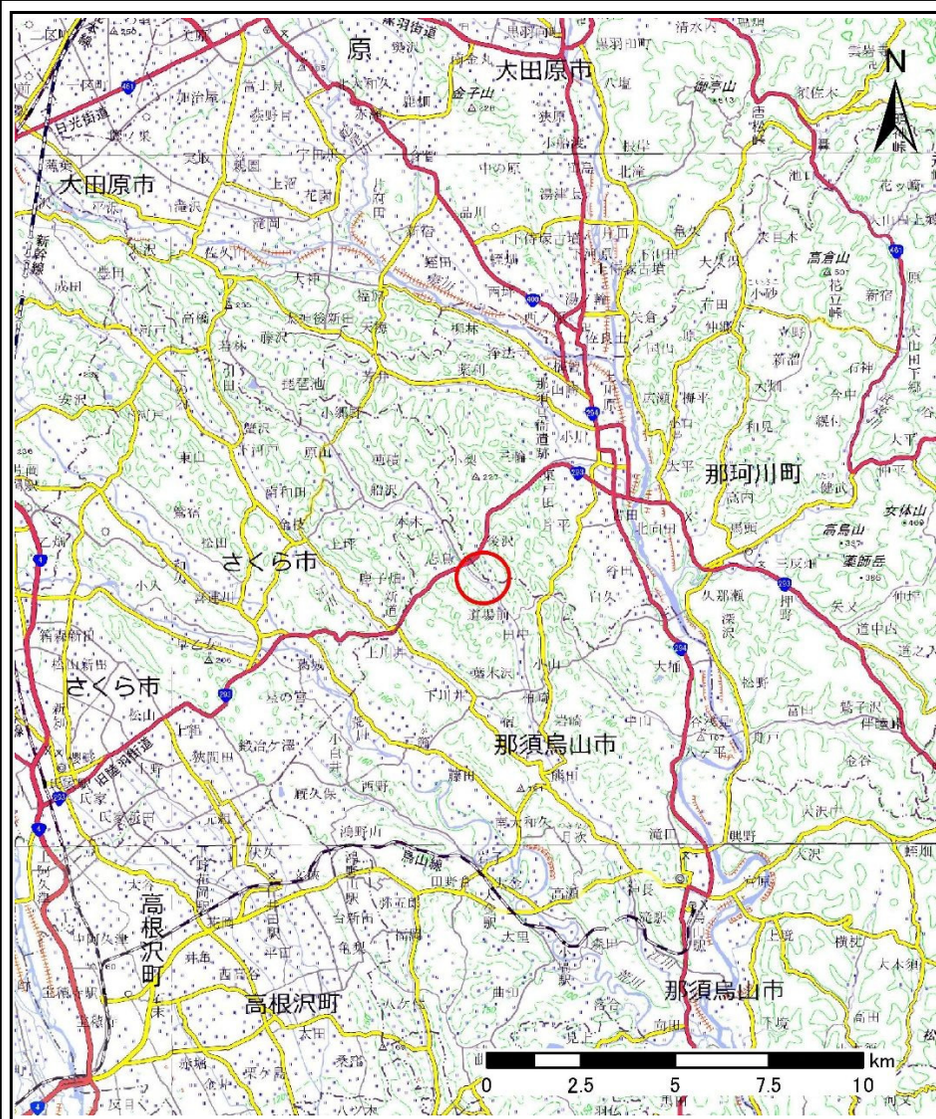
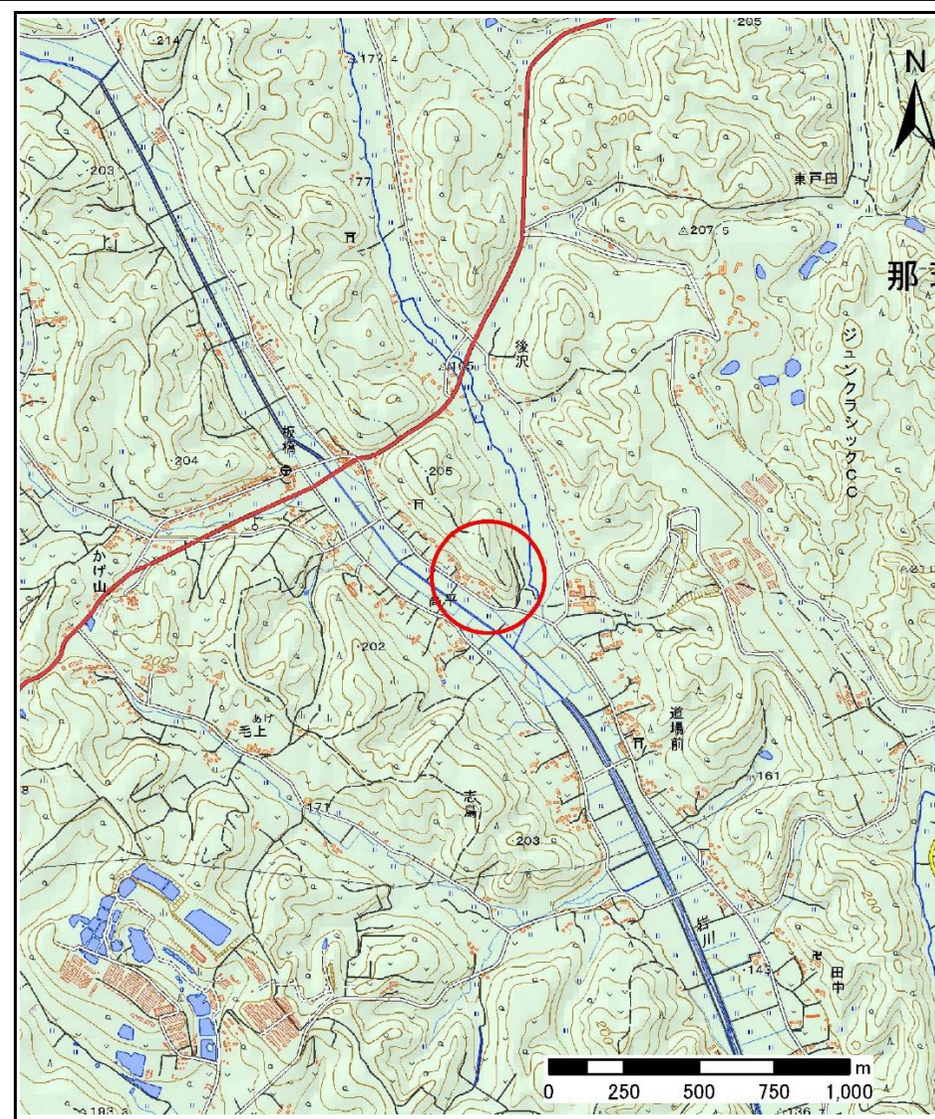


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

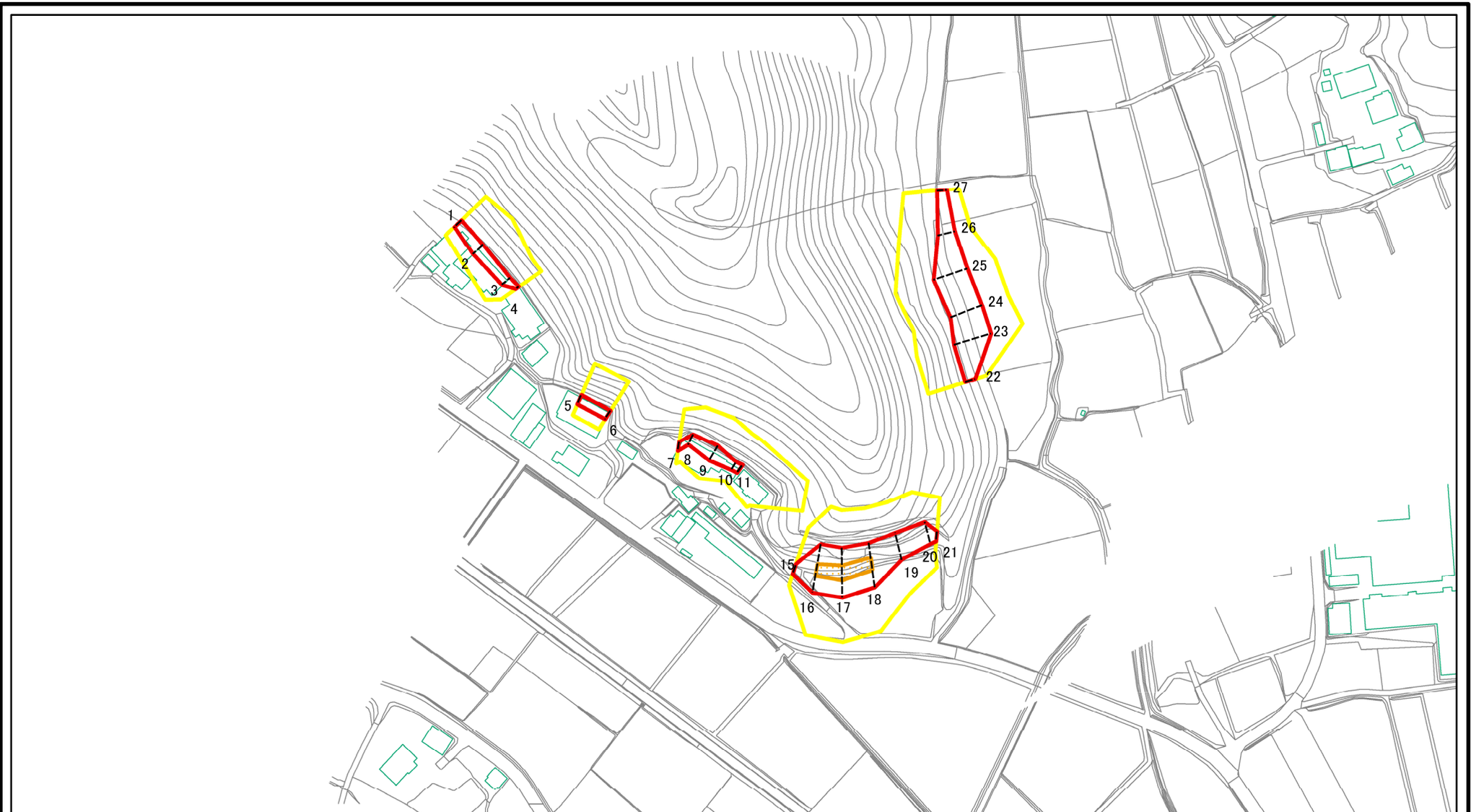
急傾斜地の崩壊

401-II-1022

仲町ⅡB

栃木県那須烏山市志鳥

# 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

箇所番号

箇所名

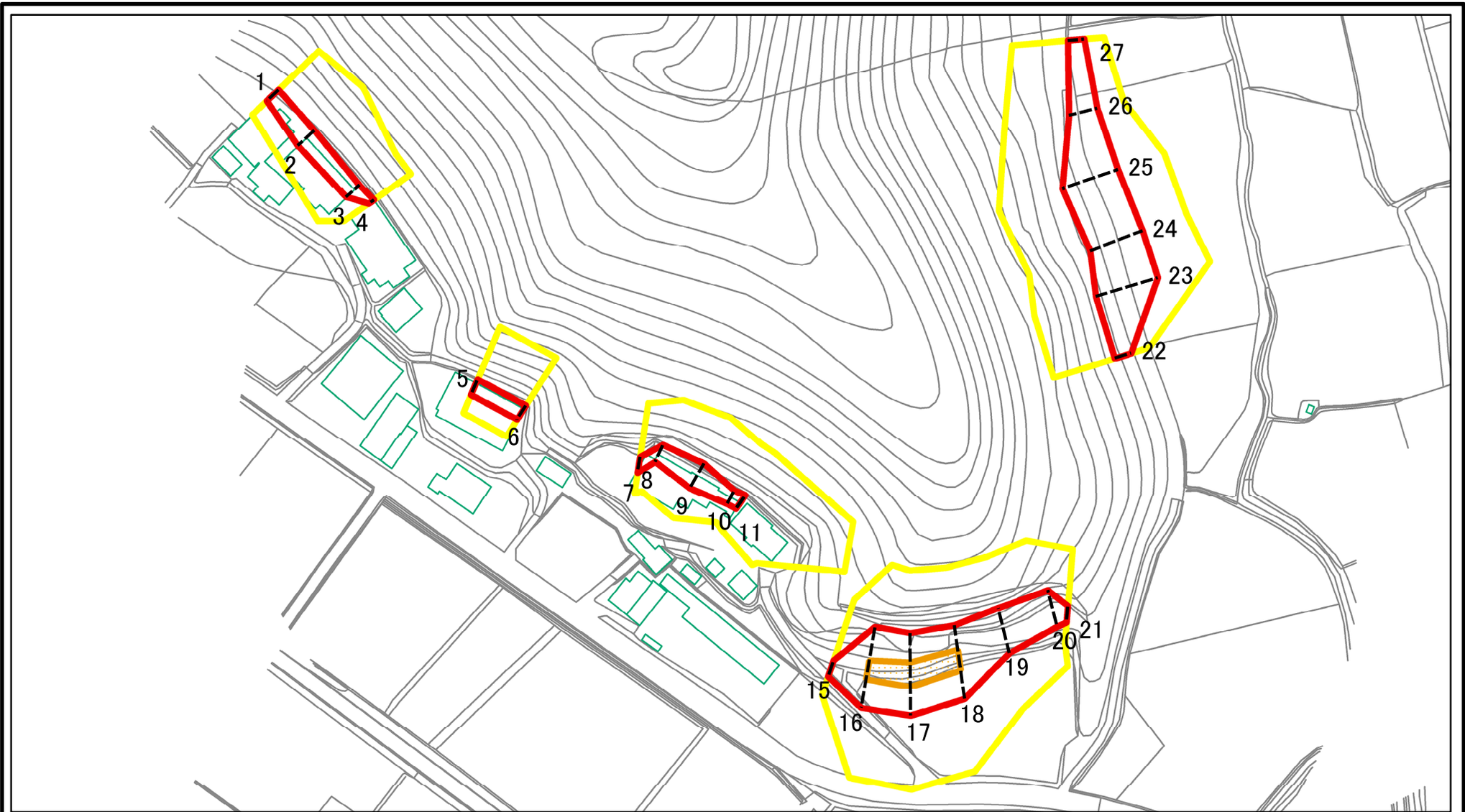
所在地

401-II-1022

仲町ⅡB

栃木県那須烏山市志鳥

# 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)

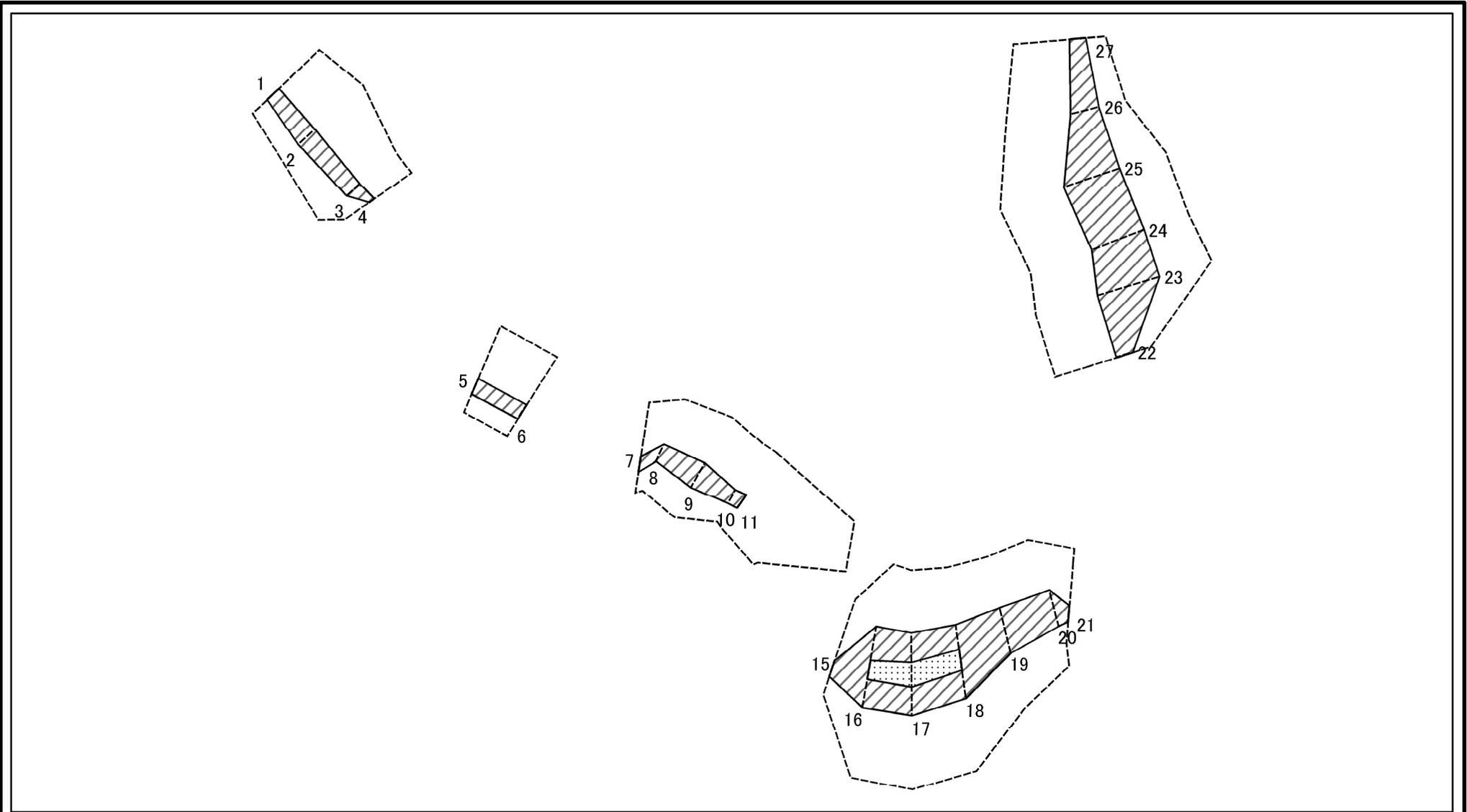
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その2)

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	

	縮尺
	1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	401-II-1022
告示番号		箇所名	仲町II B
告示年月日		所在地	栃木県那須烏山市志鳥

# 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)

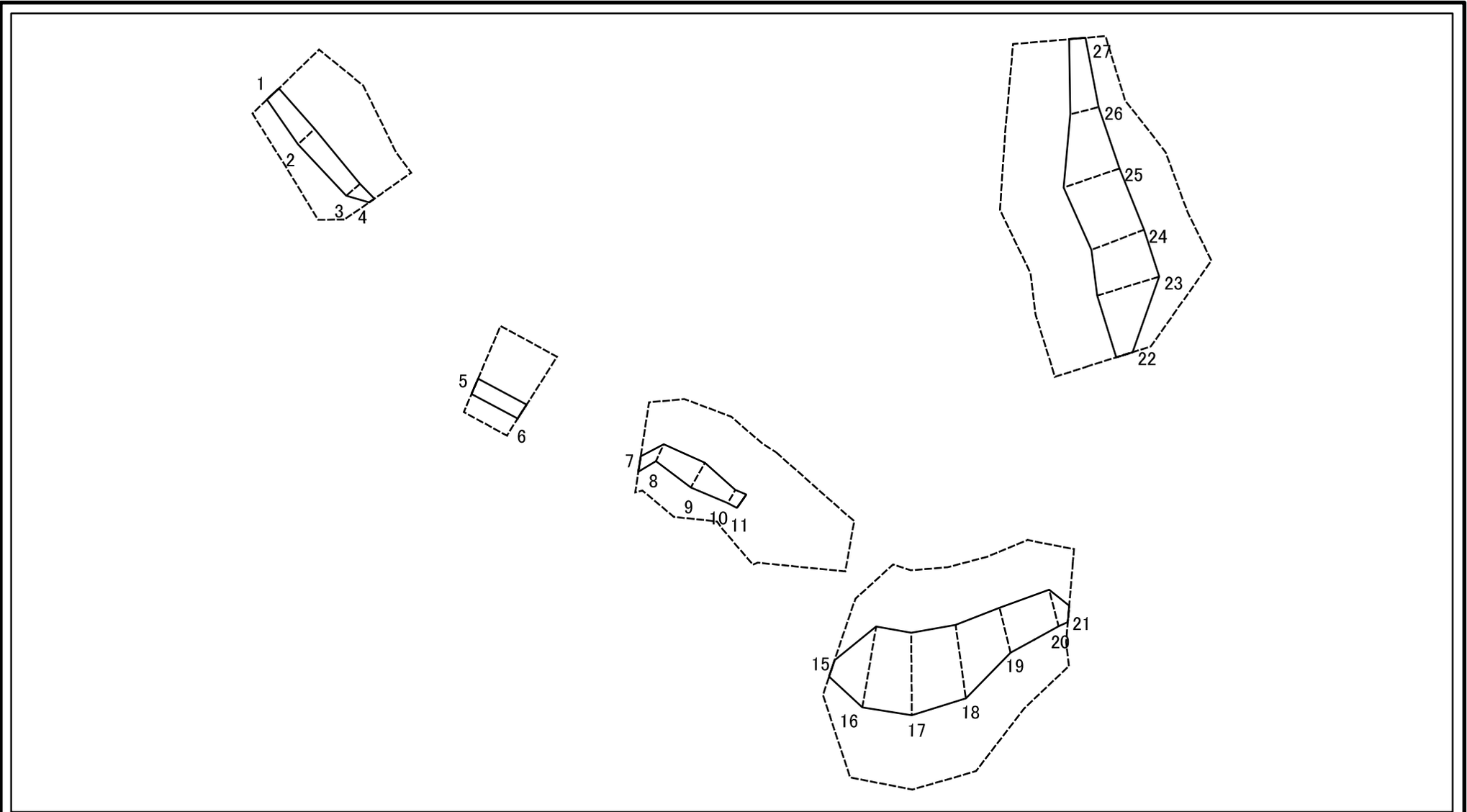
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺  
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	401-II-1022
箇所名	仲町ⅡB
所在地	栃木県那須烏山市志鳥

# 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	1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	401-II-1022
告示番号		箇所名	仲町II B
告示年月日		所在地	栃木県那須烏山市志鳥

# 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	-	-	64.05	1.00	-	-	9.71	1.92	~								
2 ~ 3	-	-	64.05	1.00	-	-	12.09	2.39	~								
3 ~ 4	-	-	46.70	1.00	-	-	13.49	2.67	~								
~									~								
5 ~ 6	-	-	57.39	1.00	-	-	9.57	1.89	~								
~									~								
7 ~ 8	-	-	53.61	1.00	-	-	11.46	2.27	~								
8 ~ 9	-	-	69.39	1.00	-	-	11.46	2.27	~								
9 ~ 10	-	-	69.39	1.00	-	-	10.41	2.06	~								
10 ~ 11	-	-	52.44	1.00	-	-	10.86	2.15	~								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	10.30	2.04	~								
16 ~ 17	117.38	1.00	100.00	1.00	-	-	10.63	2.10	~								
17 ~ 18	118.84	1.00	100.00	1.00	-	-	11.49	2.27	~								
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	13.06	2.58	~								
19 ~ 20	-	-	90.91	1.00	-	-	13.06	2.58	~								
20 ~ 21	-	-	82.34	1.00	-	-	10.13	2.00	~								
~									~								
22 ~ 23	-	-	100.00	1.00	-	-	10.21	2.02	~								
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-	-	10.21	2.02	~								
24 ~ 25	-	-	93.21	1.00	-	-	10.09	2.00	~								
25 ~ 26	-	-	91.08	1.00	-	-	9.81	1.94	~								
26 ~ 27	-	-	68.79	1.00	-	-	9.60	1.90	~								

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-1022
	告示番号		箇所名	仲町ⅡB
	告示年月日		所在地	栃木県那須烏山市志鳥