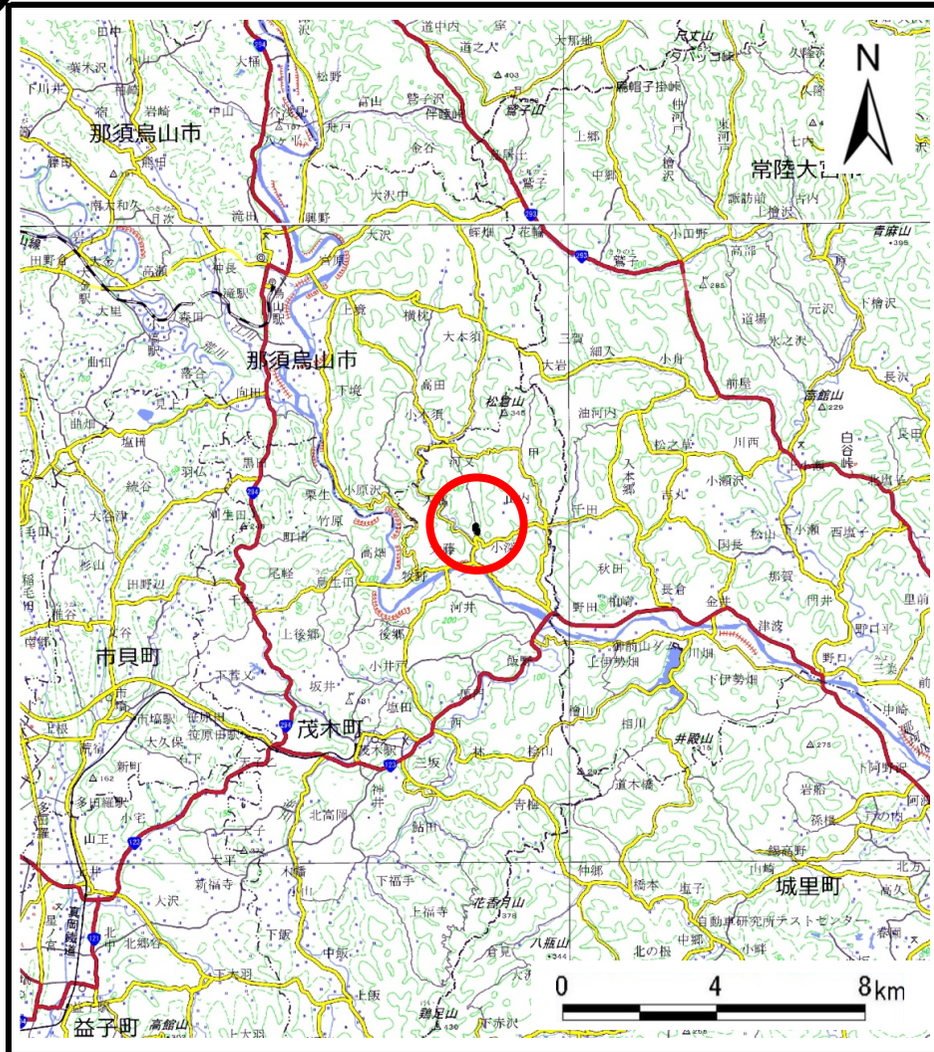
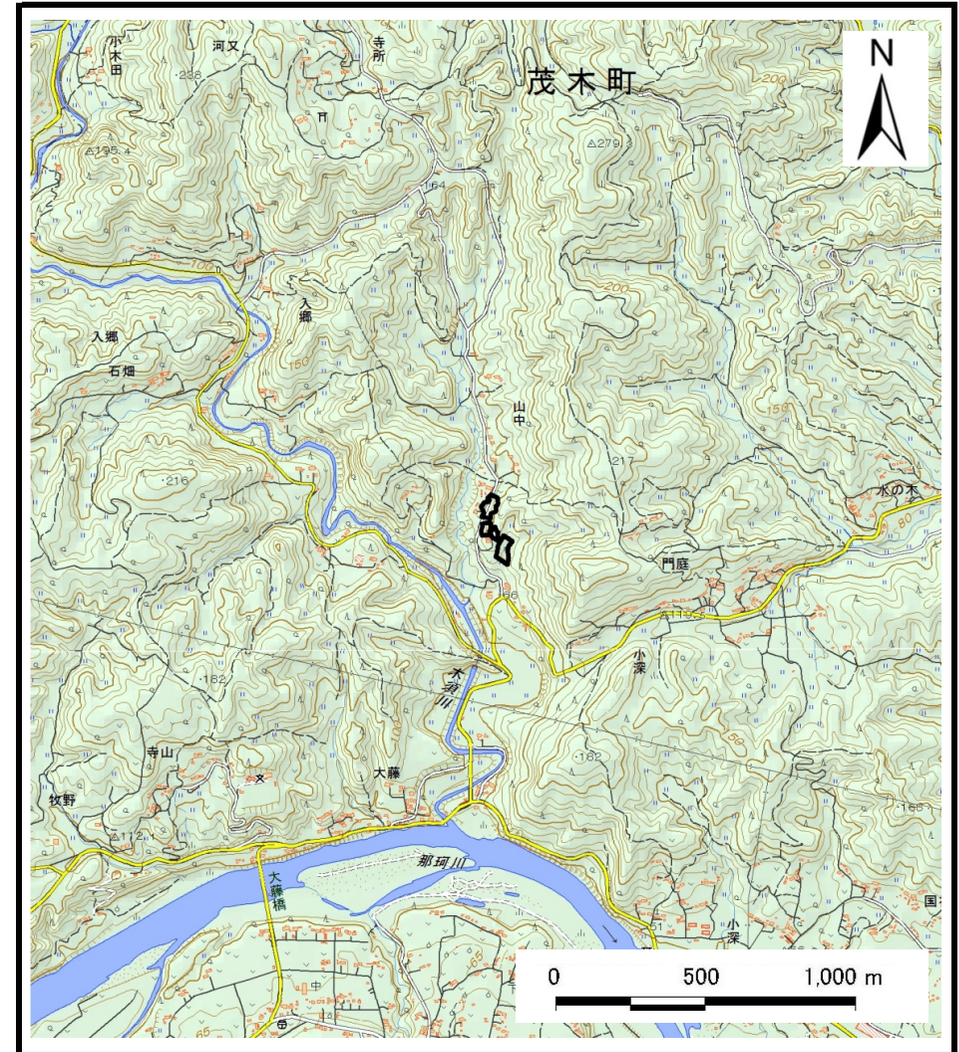


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



(1/25,000)

様式-1(急)

土砂災害警戒区域・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

343-I-1069

箇所名

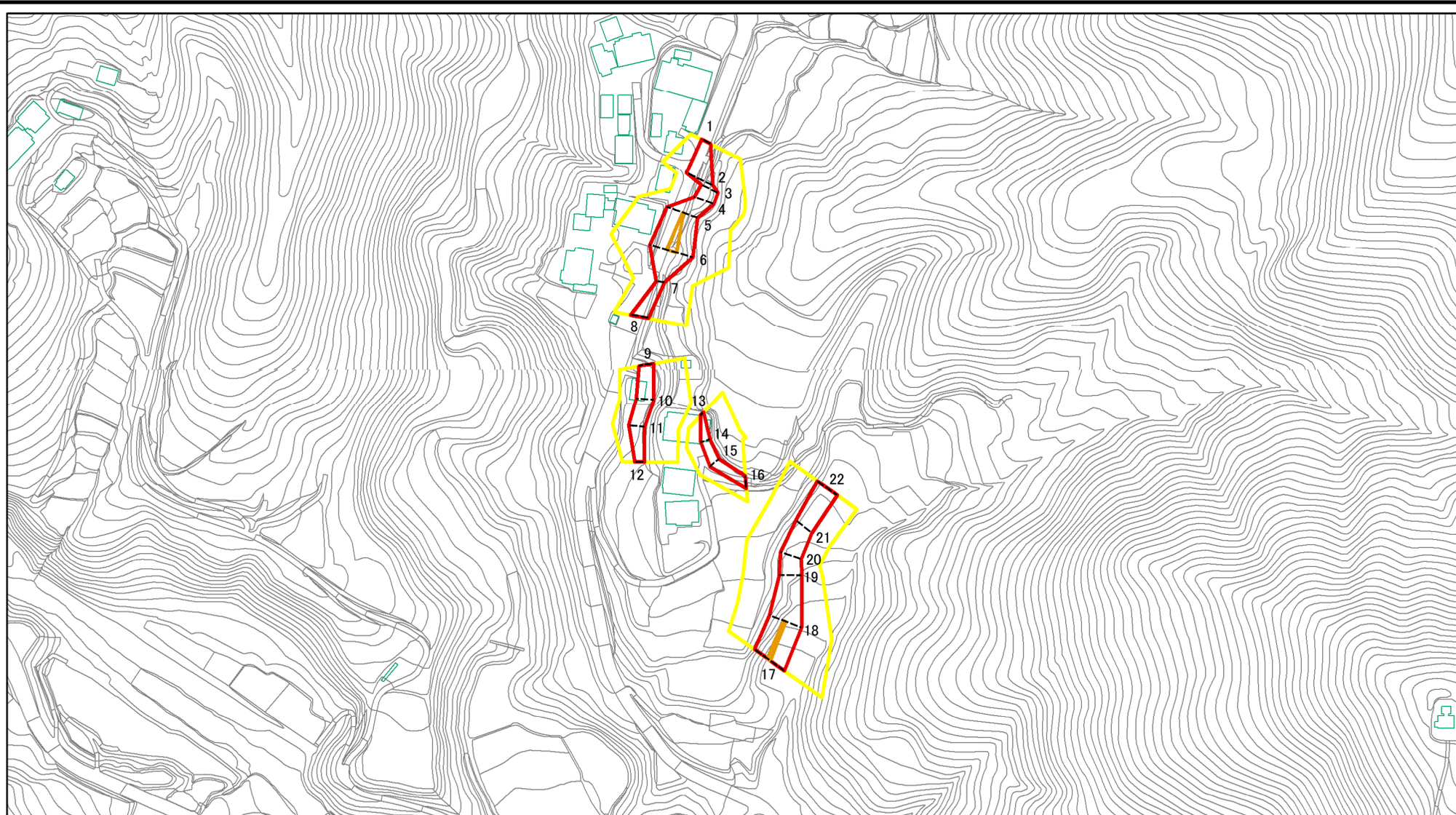
小深山中 I A

所在地

栃木県芳賀郡茂木町小深

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20000(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 令元情複、第451号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100
m

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



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



土石等の堆積の高さが3mを超える区域



それ以外の区域



縮尺

1:2,500

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

343-I-1069

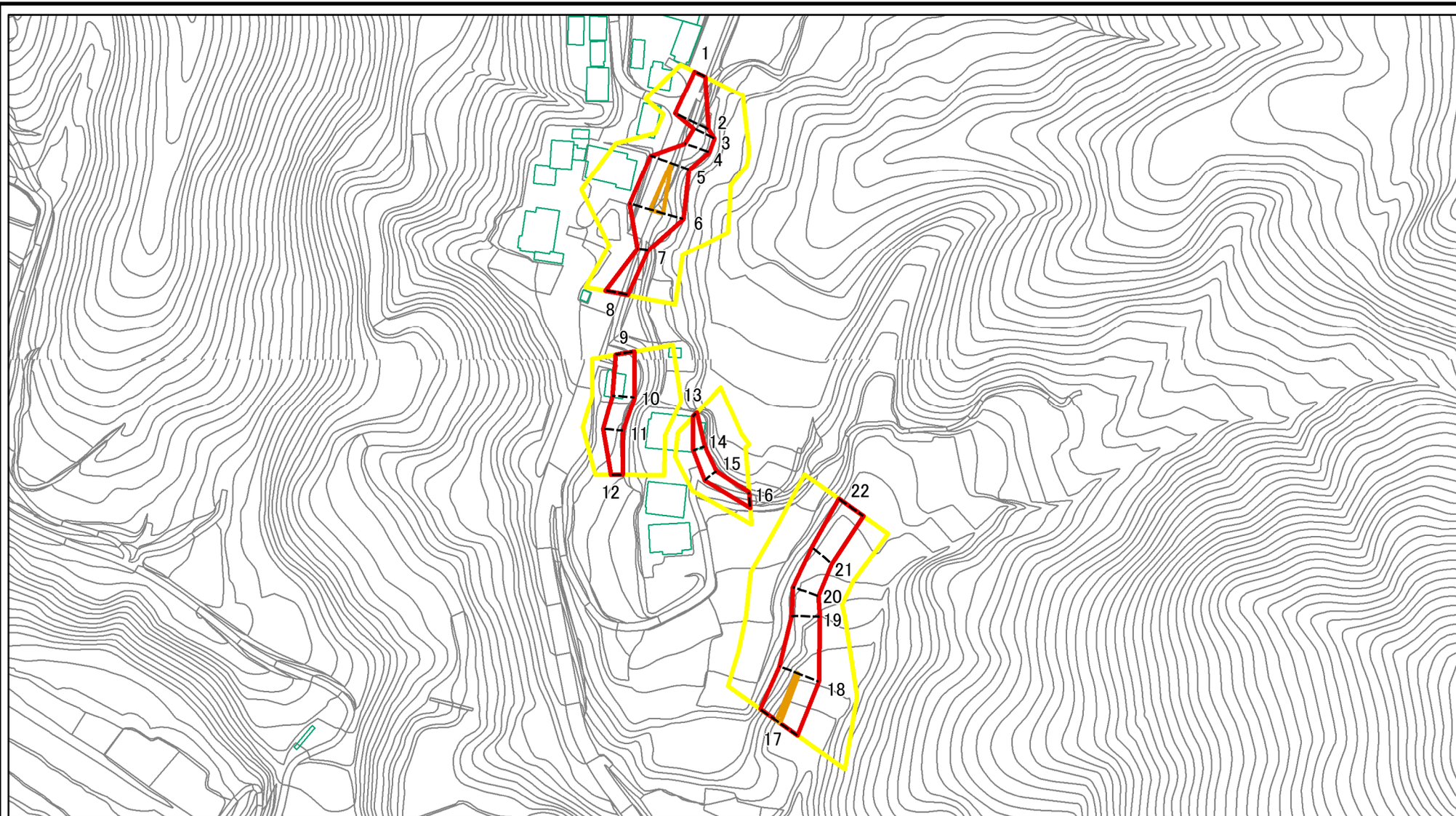
箇所名

小深山中 I A

所在地

栃木県芳賀郡茂木町小深

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

343-I-1069

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
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を超える区域



縮尺

告示番号

箇所名

小深山中IA

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



1:2,000

告示年月日

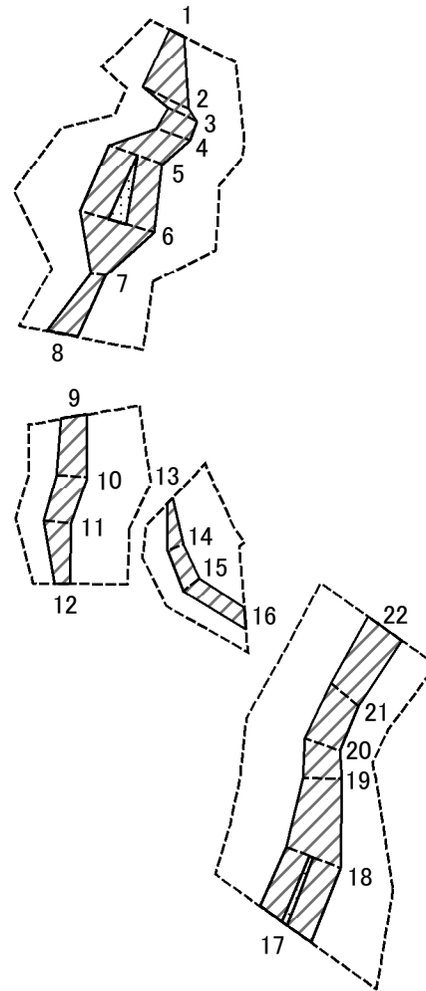
所在地

栃木県芳賀郡茂木町小深

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)



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)

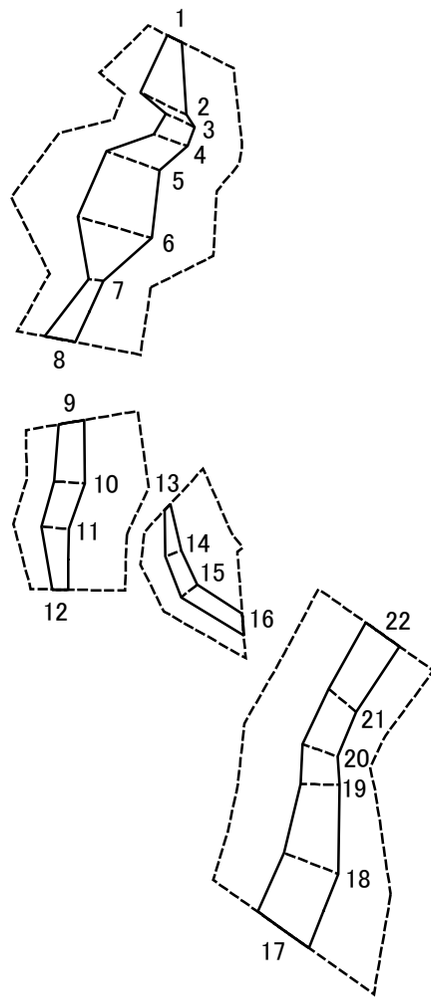
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N	
縮尺	
1:2,000	

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	343-I-1069
箇所名	小深山中I A
所在地	栃木県芳賀郡茂木町小深

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
1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	343-I-1069
告示番号		箇所名	小深山中IA
告示年月日		所在地	栃木県芳賀郡茂木町小深

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	-	-	95.27	1.00	-	-	9.82	1.94	~								
2 ~ 3	-	-	95.27	1.00	-	-	11.21	2.22	~								
3 ~ 4	-	-	77.09	1.00	-	-	11.21	2.22	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	11.33	2.24	~								
5 ~ 6	113.97	1.00	100.00	1.00	-	-	11.33	2.24	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	12.73	2.52	~								
7 ~ 8	-	-	72.39	1.00	-	-	12.73	2.52	~								
~									~								
9 ~ 10	-	-	73.29	1.00	-	-	10.64	2.11	~								
10 ~ 11	-	-	73.29	1.00	-	-	9.62	1.90	~								
11 ~ 12	-	-	69.57	1.00	-	-	9.98	1.98	~								
~									~								
13 ~ 14	-	-	50.76	1.00	-	-	12.85	2.54	~								
14 ~ 15	-	-	60.63	1.00	-	-	10.85	2.15	~								
15 ~ 16	-	-	62.94	1.00	-	-	9.55	1.89	~								
~									~								
17 ~ 18	106.35	1.00	100.00	1.00	-	-	13.00	2.57	~								
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	11.57	2.29	~								
19 ~ 20	-	-	83.33	1.00	-	-	9.05	1.79	~								
20 ~ 21	-	-	81.99	1.00	-	-	9.96	1.97	~								
21 ~ 22	-	-	86.49	1.00	-	-	9.96	1.97	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	343- I -1069
	告示番号		箇所名	小深山中 I A
	告示年月日		所在地	栃木県芳賀郡茂木町小深