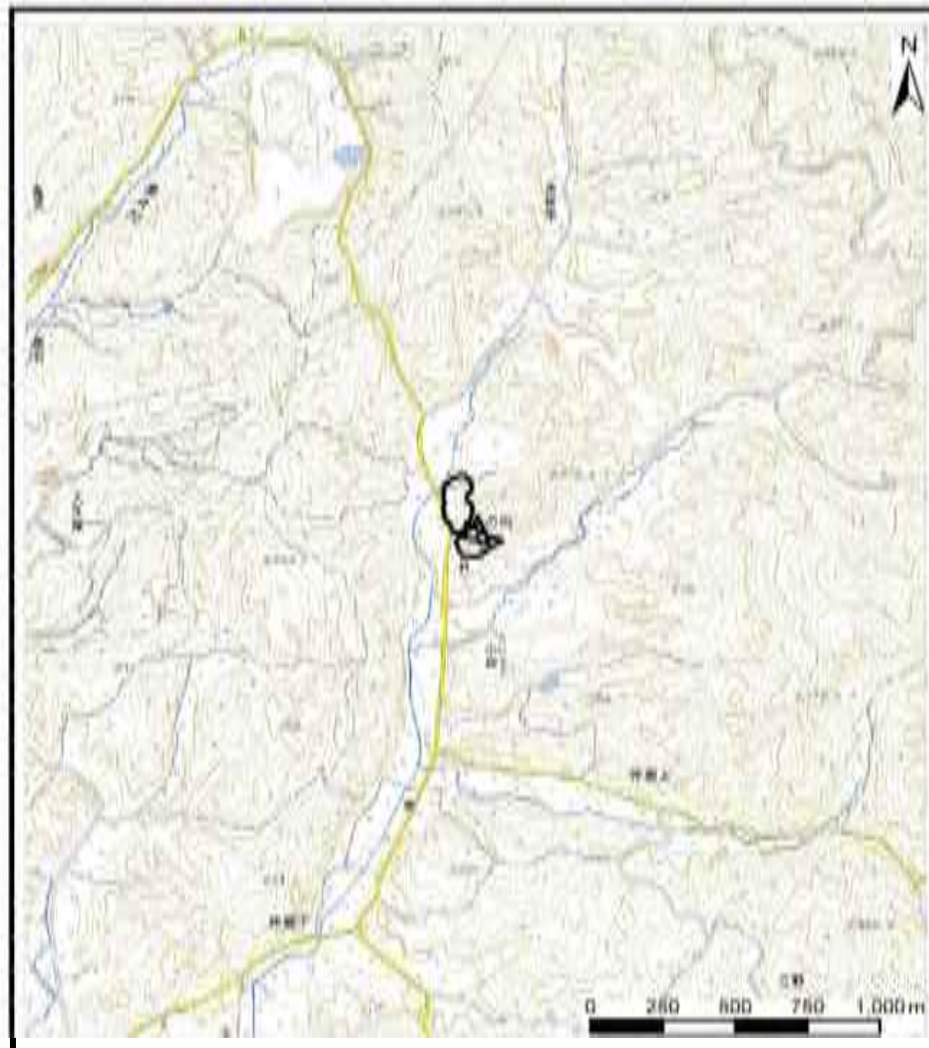


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

411-II-1008

箇所名

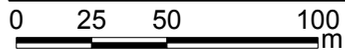
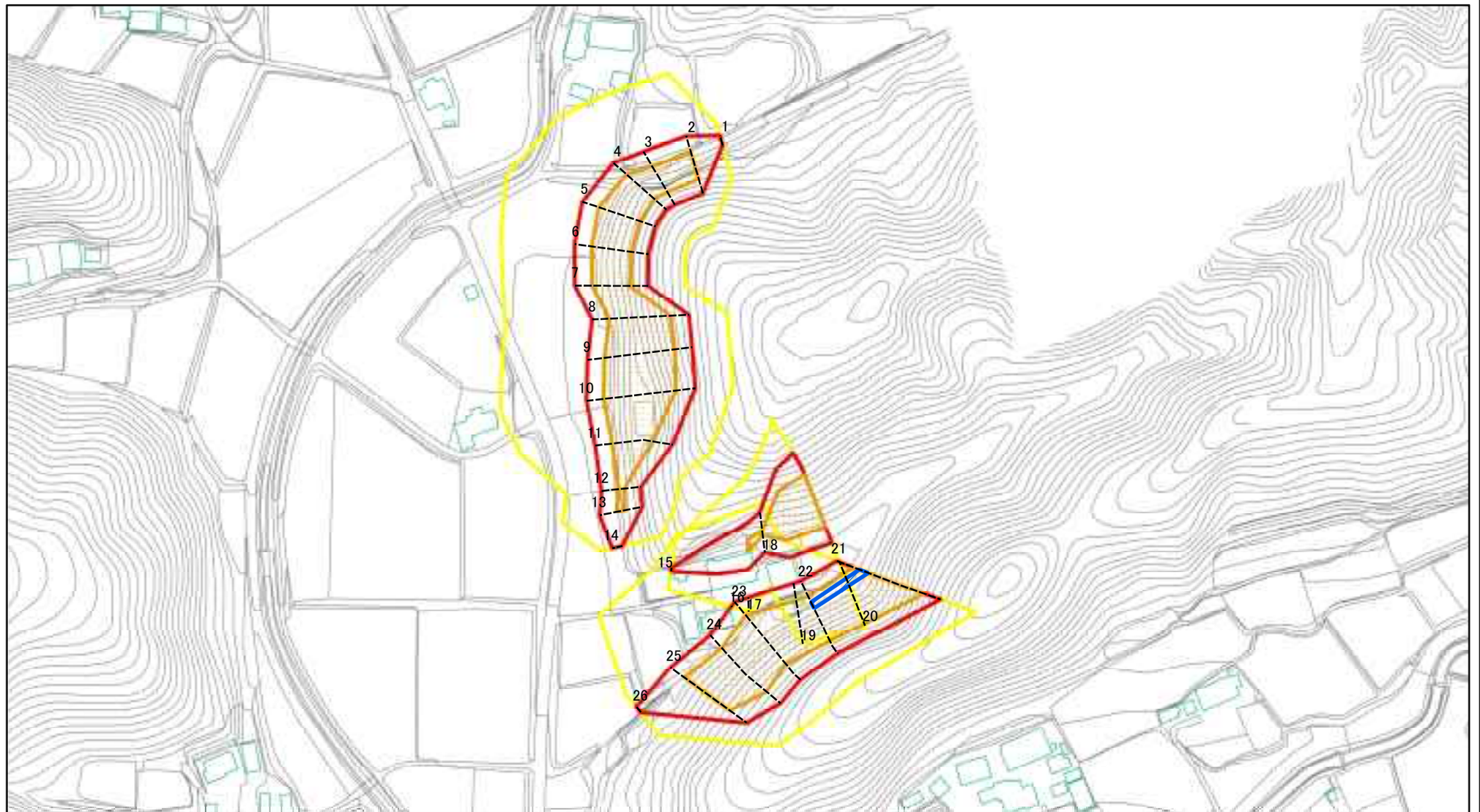
小砂ⅡH

所在地

栃木県那須郡那珂川町小砂

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 平業複、第号)

# 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

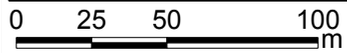
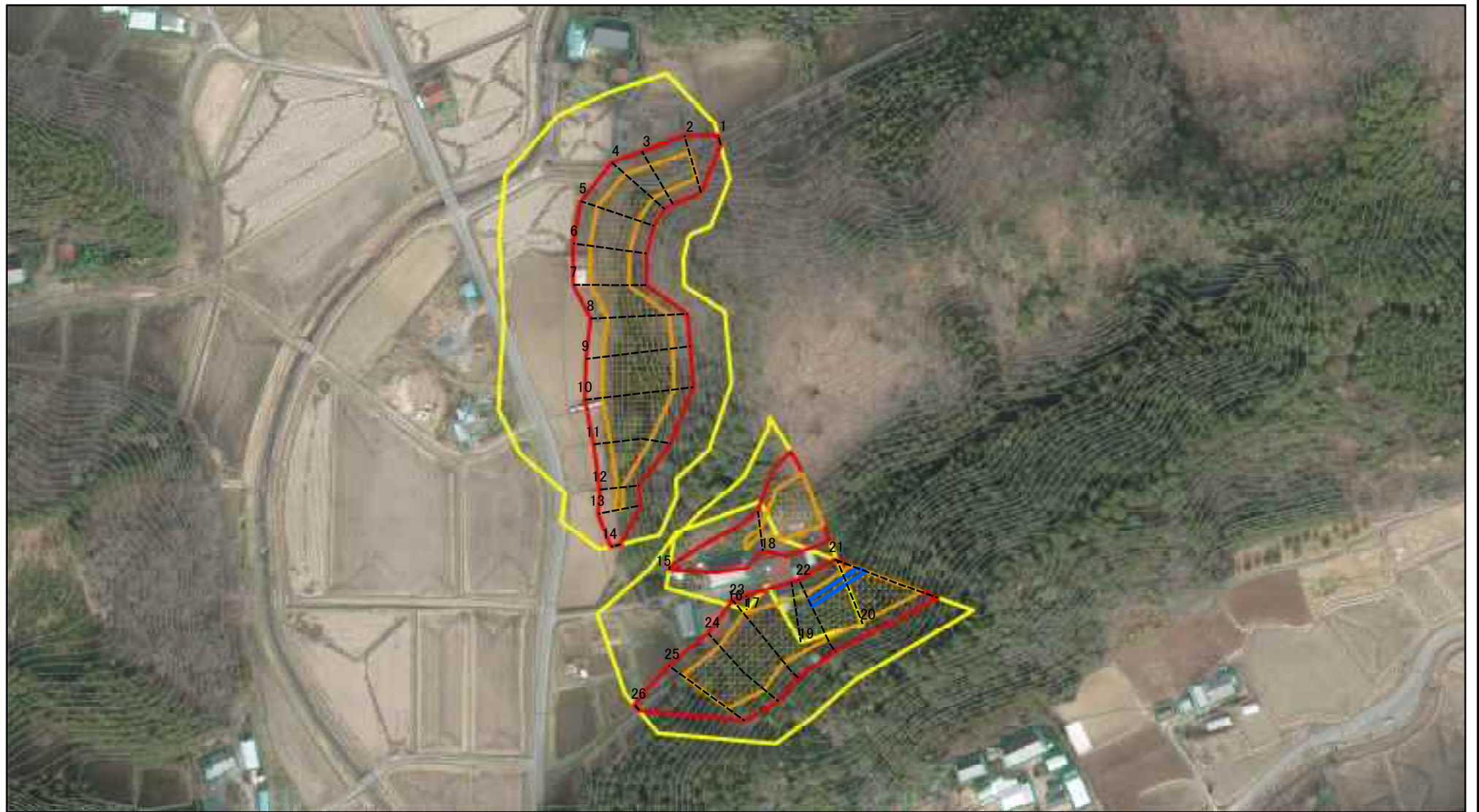
様式-2(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	411-II-1008
告示番号		箇所名	小砂IIH
告示年月日		所在地	栃木県那須郡那珂川町小砂

# 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)

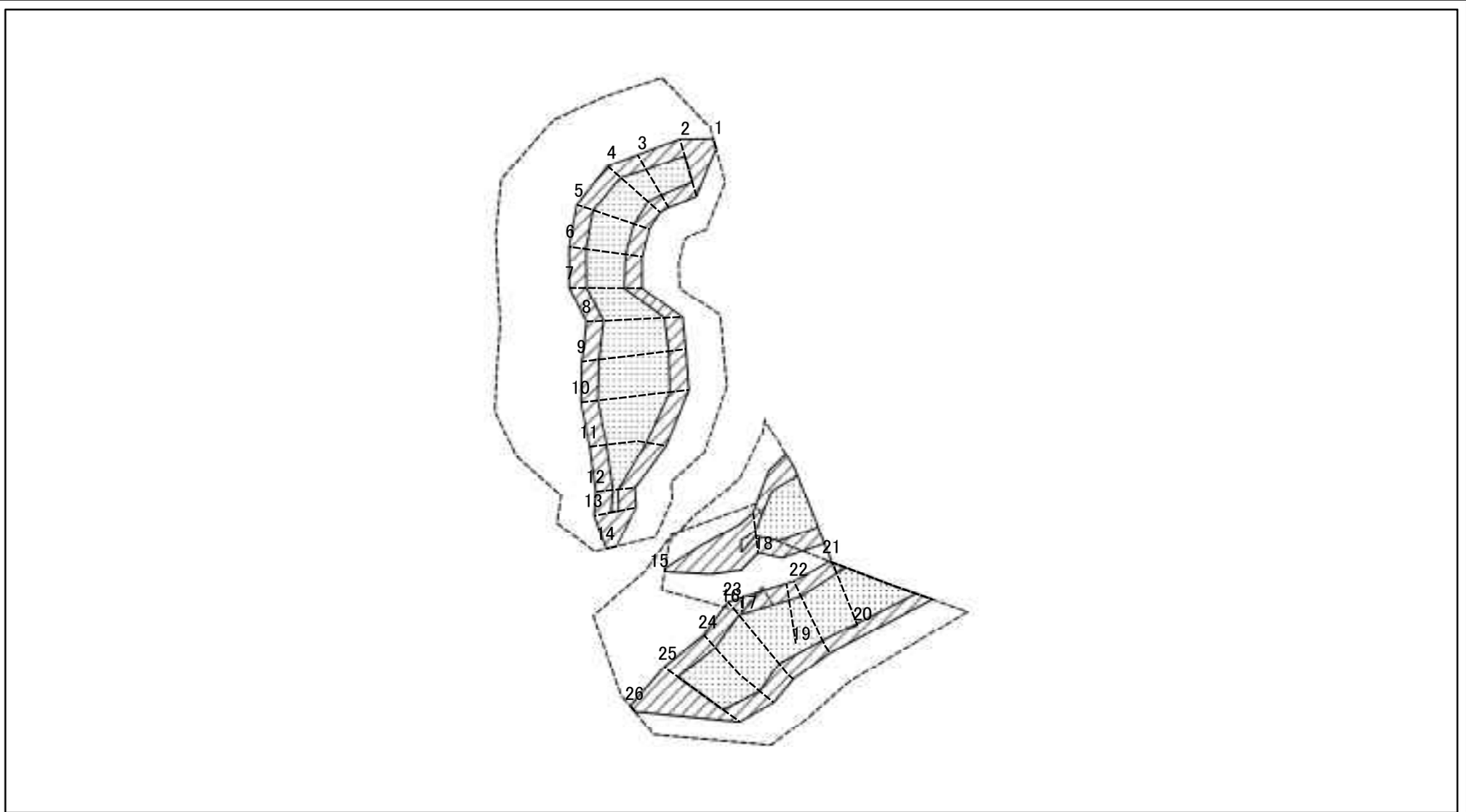
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:2,500

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	411-II-1008
箇所名	小砂IIH
所在地	栃木県那須郡那珂川町小砂

# 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

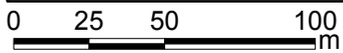
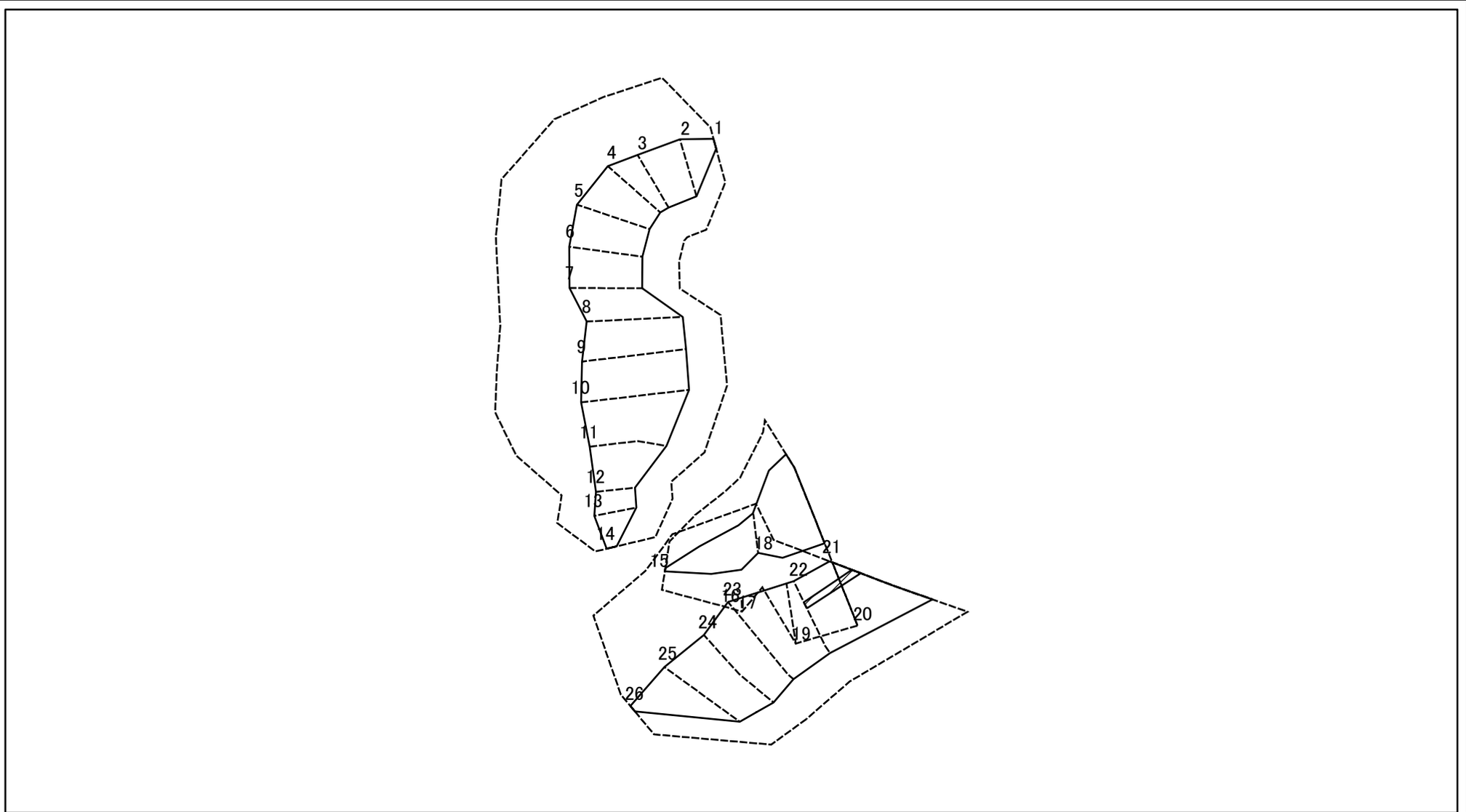
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	N
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	411-II-1008
告示番号		箇所名	小砂IIH
告示年月日		所在地	栃木県那須郡那珂川町小砂

# 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
1:2,500

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	411-II-1008
箇所名	小砂ⅡH
所在地	栃木県那須郡那珂川町小砂

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

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	-	-	100.00	1.00	-	-	13.33	2.49	~								
2 ~ 3	137.26	1.00	100.00	1.00	-	-	15.24	2.85	~								
3 ~ 4	138.34	1.00	100.00	1.00	-	-	15.24	2.85	~								
4 ~ 5	142.01	1.00	100.00	1.00	-	-	14.36	2.68	~								
5 ~ 6	142.01	1.00	100.00	1.00	-	-	14.32	2.68	~								
6 ~ 7	138.28	1.00	100.00	1.00	-	-	14.12	2.64	~								
7 ~ 8	143.59	1.00	100.00	1.00	-	-	15.55	2.91	~								
8 ~ 9	148.55	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	148.55	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	144.40	1.00	100.00	1.00	-	-	15.94	2.98	~								
11 ~ 12	132.44	1.00	100.00	1.00	-	-	13.55	2.53	~								
12 ~ 13	110.48	1.00	100.00	1.00	-	-	11.43	2.14	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	11.29	2.11	~								
~									~								
15 ~ 16	-	-	95.48	1.00	-	-	14.71	2.75	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	13.62	2.55	~								
17 ~ 18	116.56	1.00	100.00	1.00	-	-	11.74	2.19	~								
18 ~ 19	136.77	1.00	100.00	1.00	-	-	13.56	2.53	~								
19 ~ 20	136.77	1.00	100.00	1.00	-	-	14.80	2.77	~								
~									~								
21 ~ 22	150.77	1.00	100.00	1.00	17.20	3.21	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	150.77	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	145.00	1.00	100.00	1.00	-	-	15.65	2.92	~								
24 ~ 25	145.00	1.00	100.00	1.00	-	-	15.65	2.92	~								
25 ~ 26	-	-	100.00	1.00	-	-	15.17	2.84	~								
~									~								

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	411-II-1008
	告示番号		箇所名	小砂ⅡH
	告示年月日		所在地	栃木県那須郡那珂川町小砂