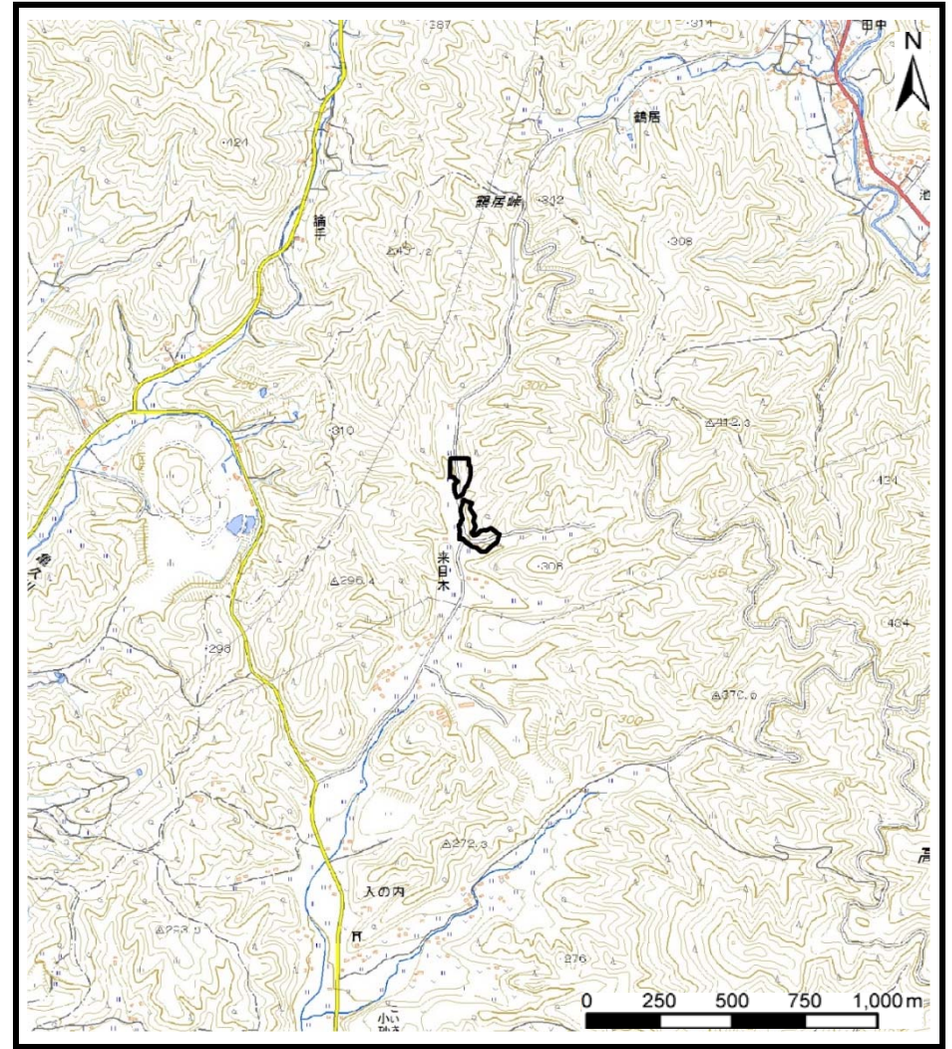
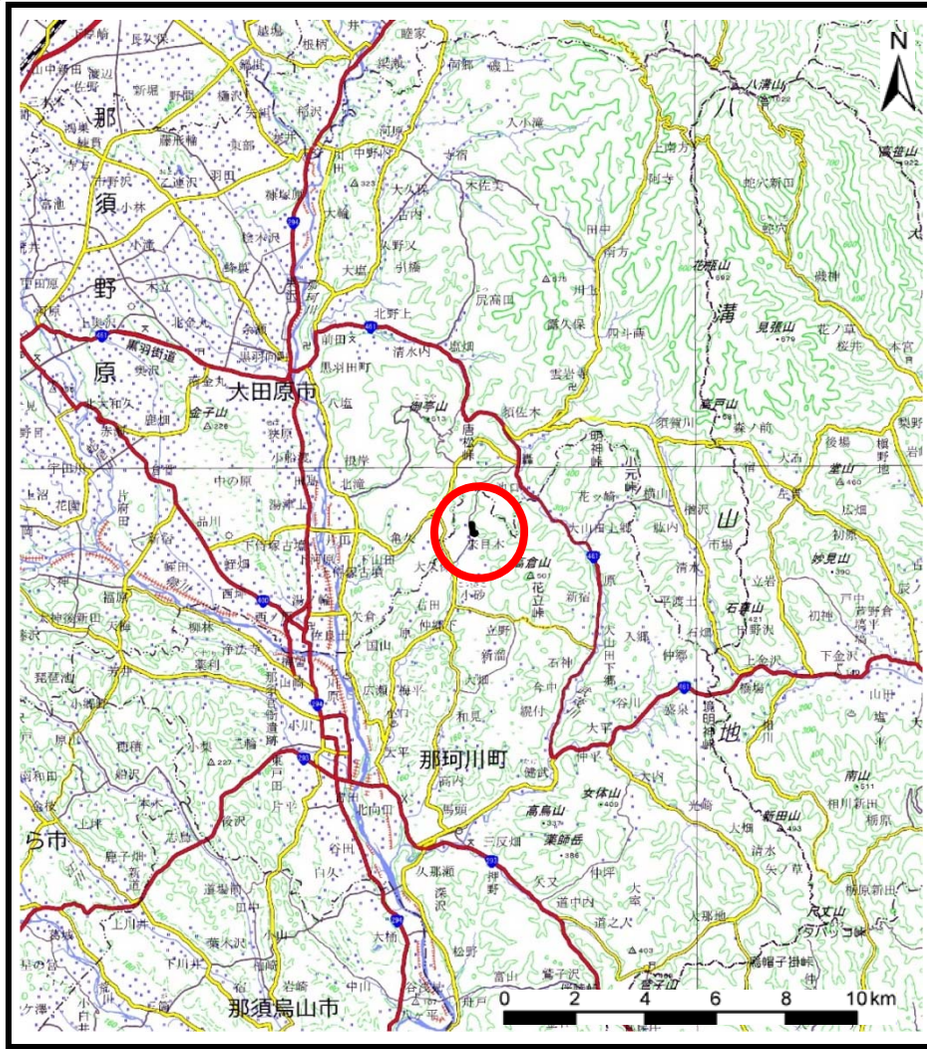


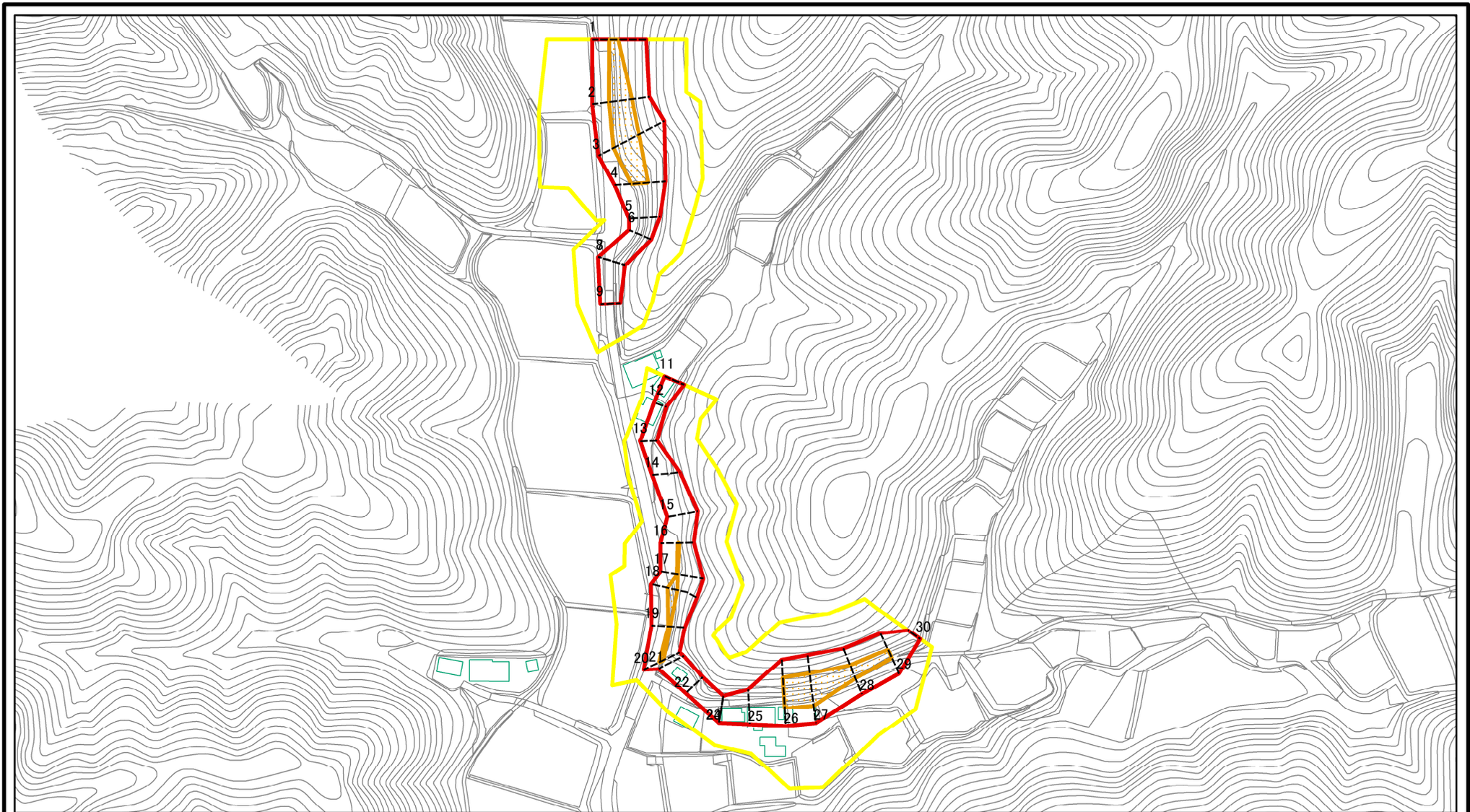
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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-1002
	箇所名	小砂ⅡB
	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 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)



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



N

自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

411-II-1002

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

告示番号

箇所名

小砂II B

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



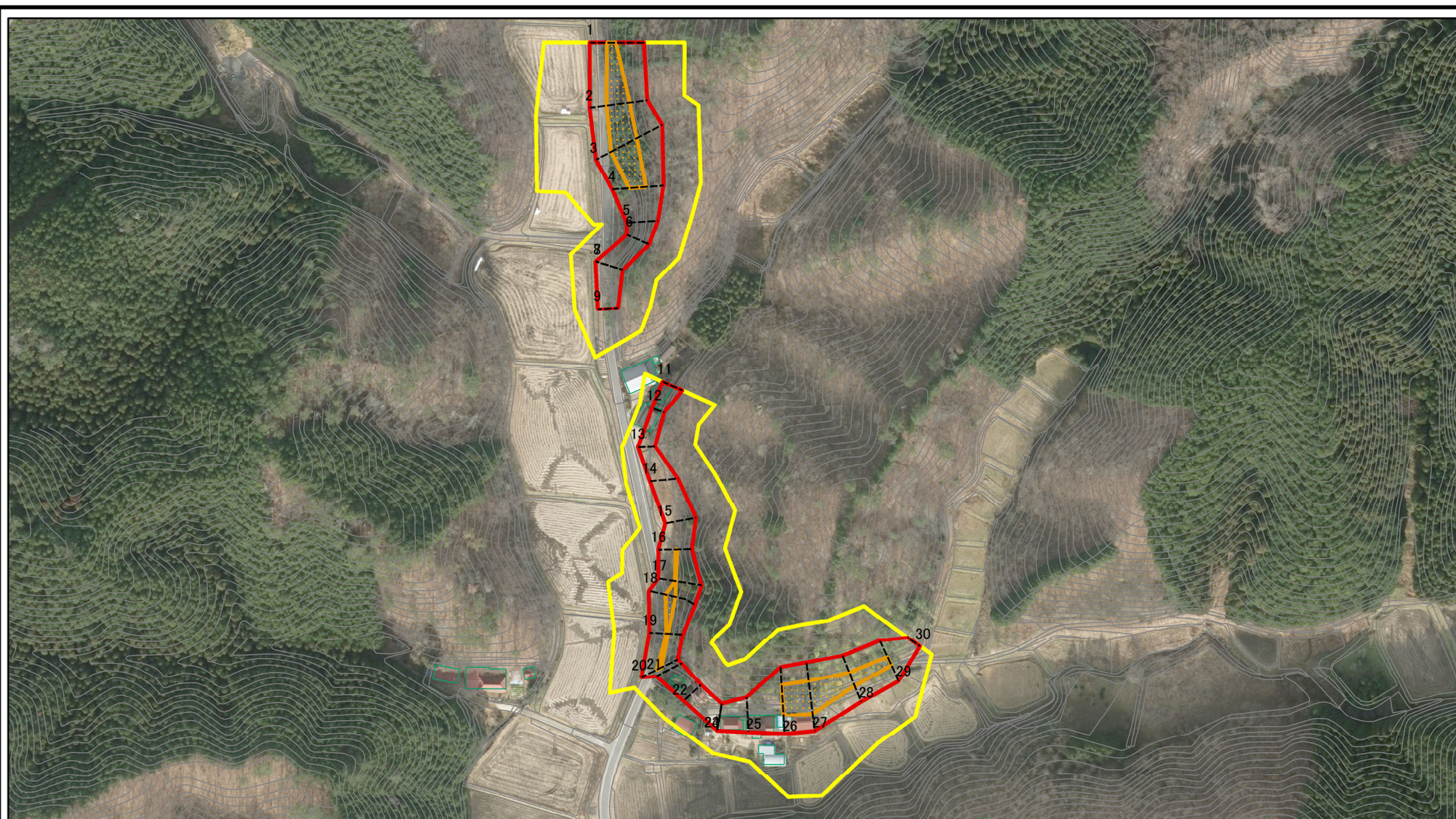
1:2,500

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)

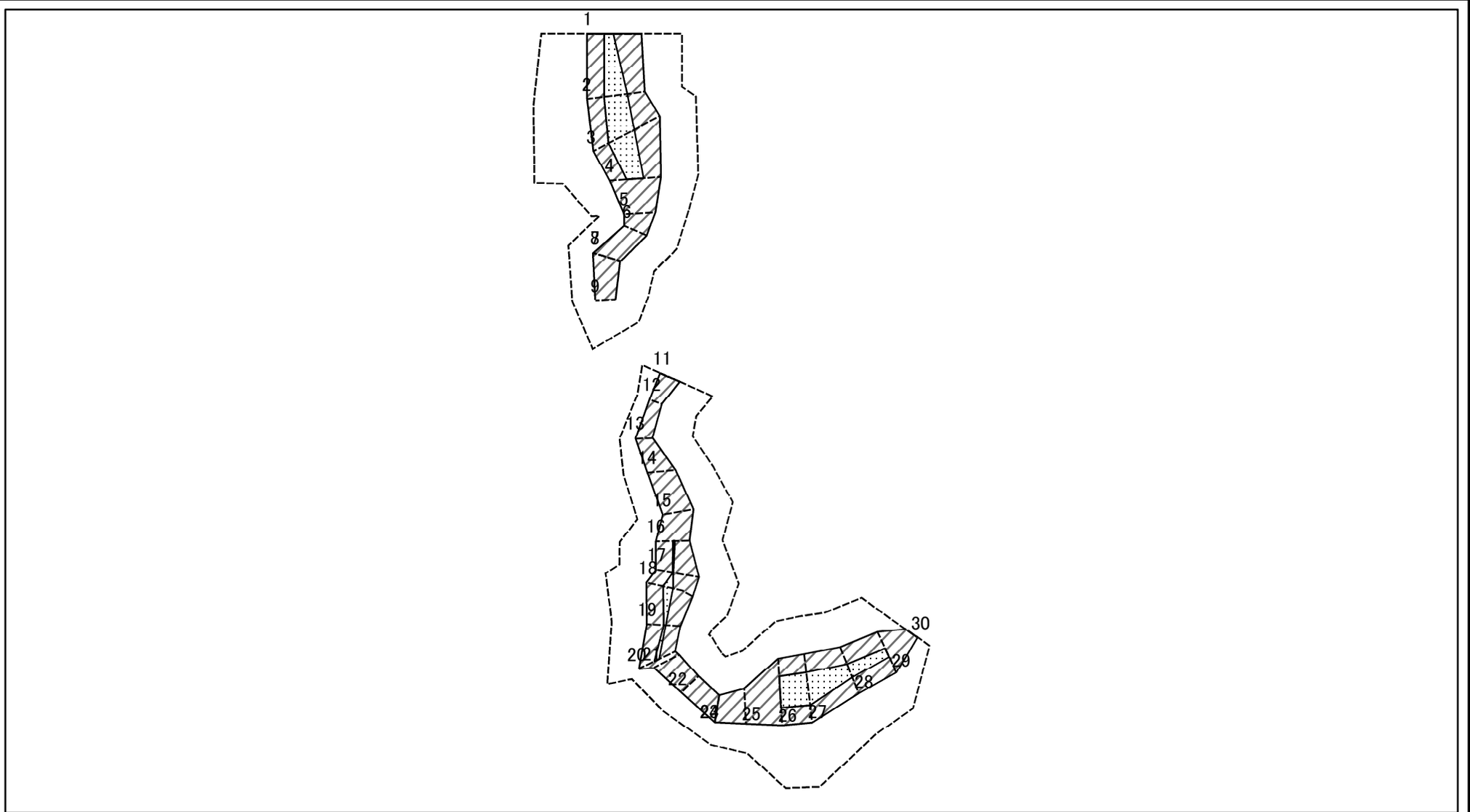
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	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-1002
箇所名	小砂II B
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

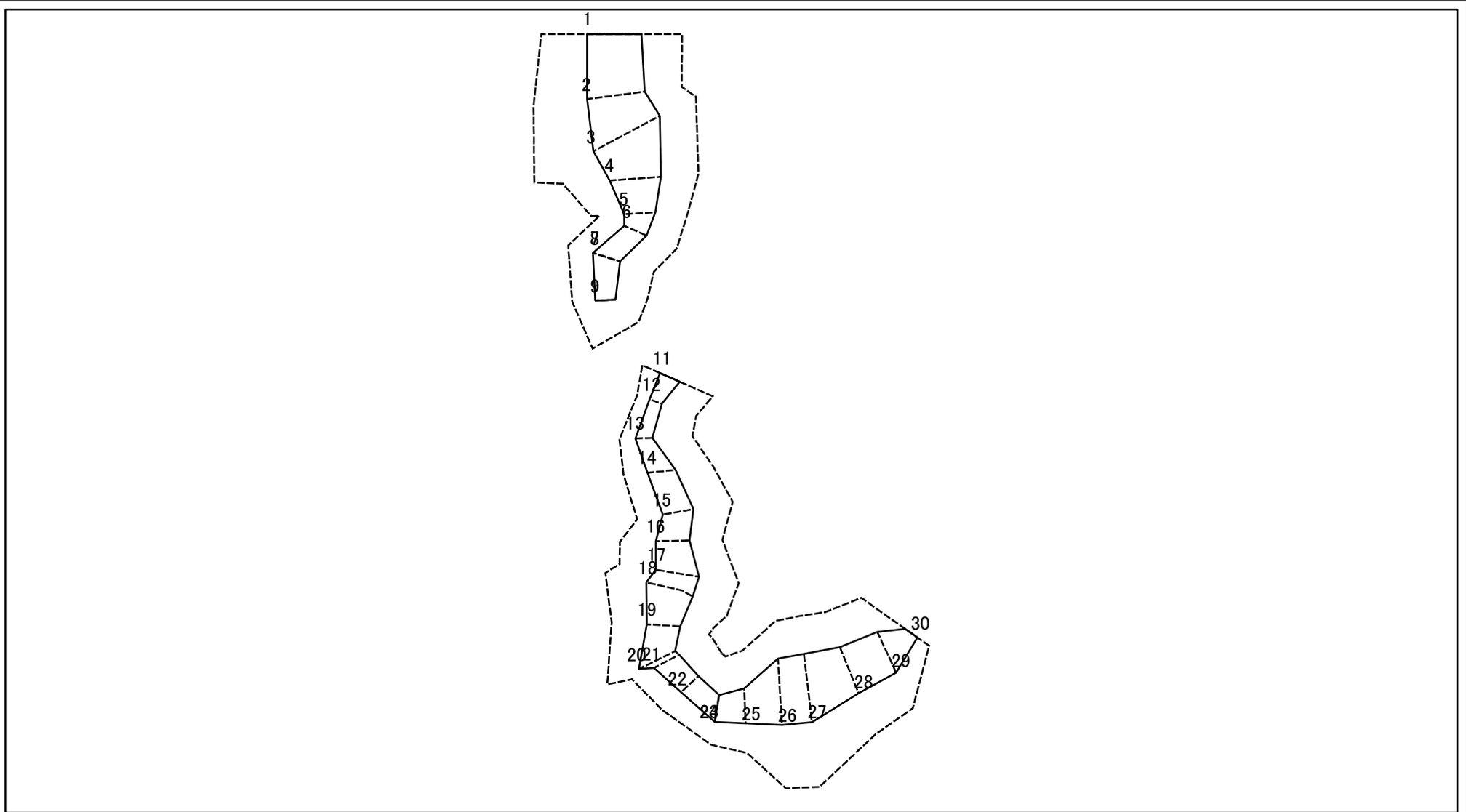
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

N	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-1002
告示番号		箇所名	小砂II B
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	箇所番号	411-II-1002
告示番号		箇所名	小砂II B
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	125.76	1.00	100.00	1.00	-	-	12.27	2.29	27 ~ 28	130.97	1.00	100.00	1.00	-	-	12.11	2.26
2 ~ 3	125.76	1.00	100.00	1.00	-	-	12.27	2.29	28 ~ 29	116.63	1.00	100.00	1.00	-	-	11.24	2.10
3 ~ 4	119.84	1.00	100.00	1.00	-	-	12.26	2.29	29 ~ 30	-	-	100.00	1.00	-	-	11.24	2.10
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	12.90	2.41	~								
5 ~ 6	-	-	99.63	1.00	-	-	12.90	2.41	~								
6 ~ 7	-	-	93.98	1.00	-	-	10.68	1.99	~								
7 ~ 8	-	-	93.98	1.00	-	-	9.76	1.82	~								
8 ~ 9	-	-	93.98	1.00	-	-	10.83	2.02	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
11 ~ 12	-	-	81.15	1.00	-	-	9.52	1.78	~								
12 ~ 13	-	-	68.82	1.00	-	-	9.40	1.76	~								
13 ~ 14	-	-	90.04	1.00	-	-	9.07	1.69	~								
14 ~ 15	-	-	90.04	1.00	-	-	9.07	1.69	~								
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	12.99	2.43	~								
16 ~ 17	103.44	1.00	100.00	1.00	-	-	12.99	2.43	~								
17 ~ 18	110.55	1.00	100.00	1.00	-	-	10.80	2.02	~								
18 ~ 19	110.55	1.00	100.00	1.00	-	-	12.89	2.41	~								
19 ~ 20	106.94	1.00	100.00	1.00	-	-	12.89	2.41	~								
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	11.22	2.10	~								
21 ~ 22	-	-	92.11	1.00	-	-	10.75	2.01	~								
22 ~ 23	-	-	86.24	1.00	-	-	10.75	2.01	~								
23 ~ 24	-	-	86.24	1.00	-	-	8.83	1.65	~								
24 ~ 25	-	-	99.70	1.00	-	-	9.12	1.70	~								
25 ~ 26	-	-	100.00	1.00	-	-	12.22	2.28	~								
26 ~ 27	131.25	1.00	100.00	1.00	-	-	12.22	2.28	~								

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-1002
	告示番号		箇所名	小砂ⅡB
	告示年月日		所在地	栃木県那須郡那珂川町小砂