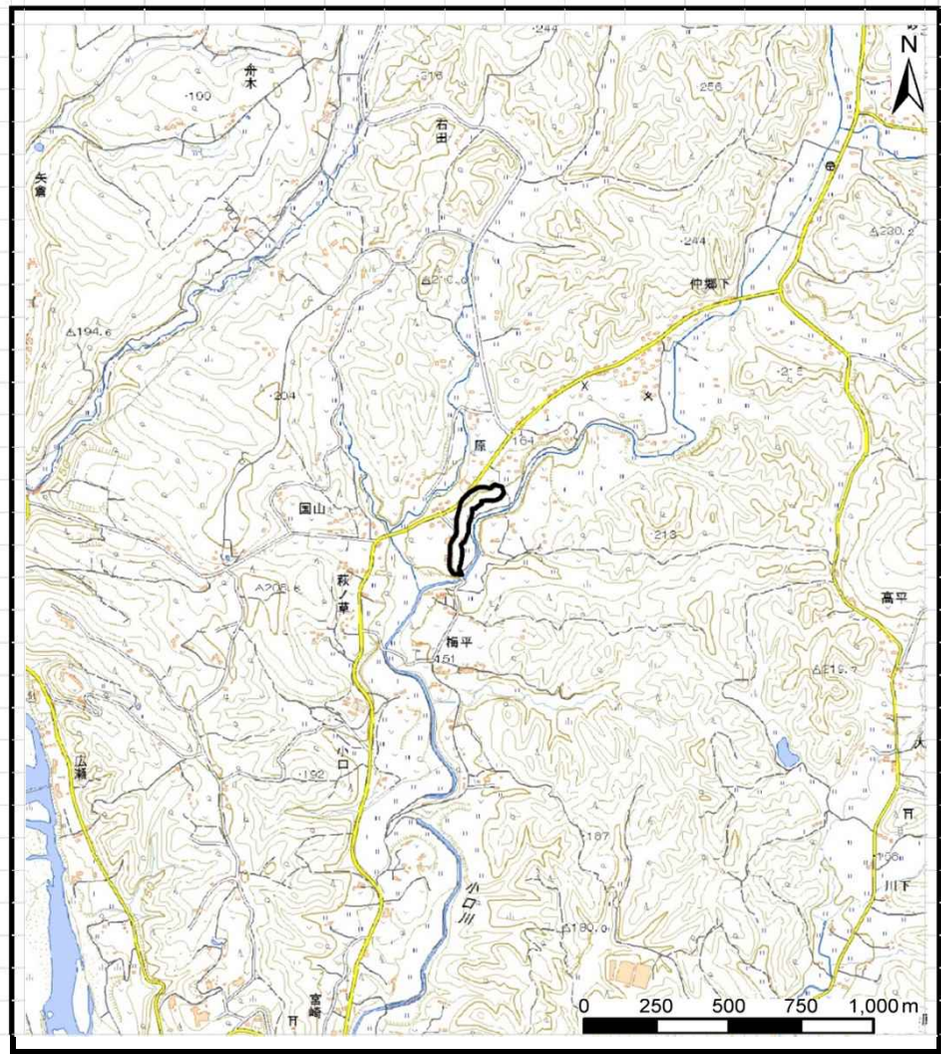
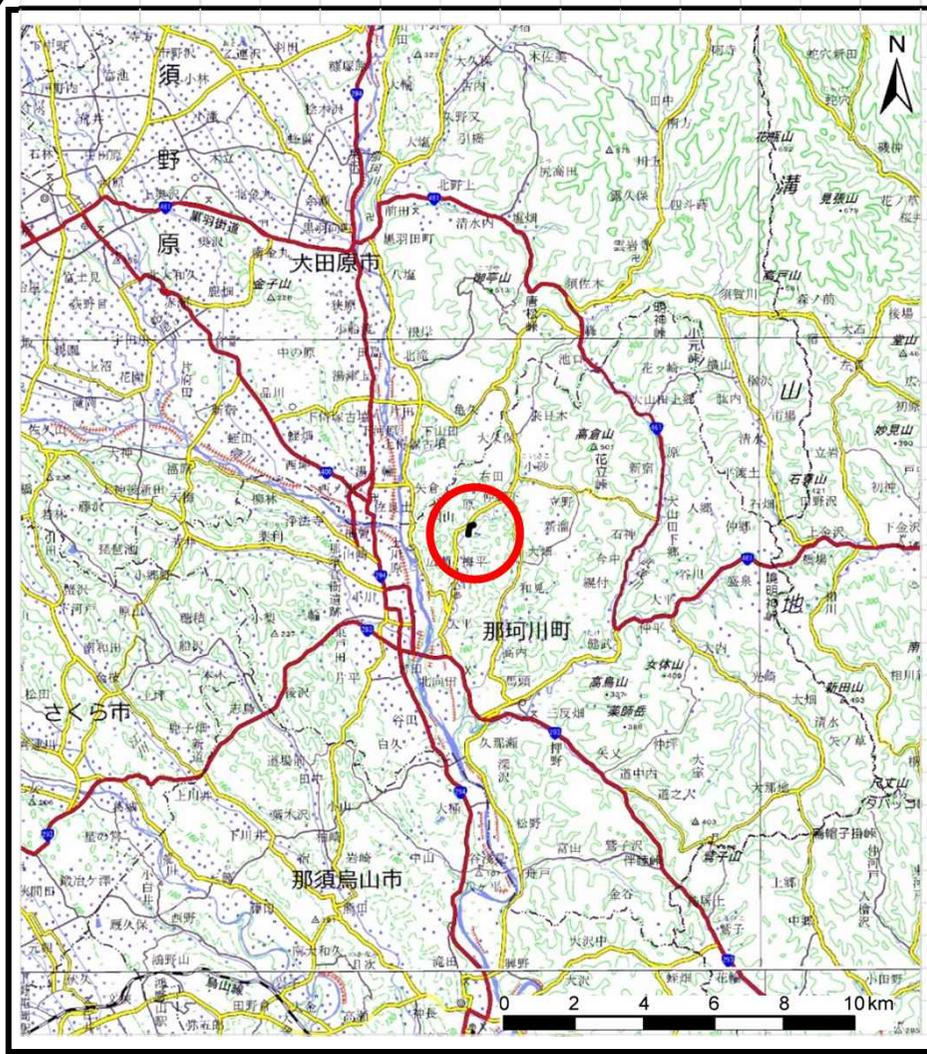


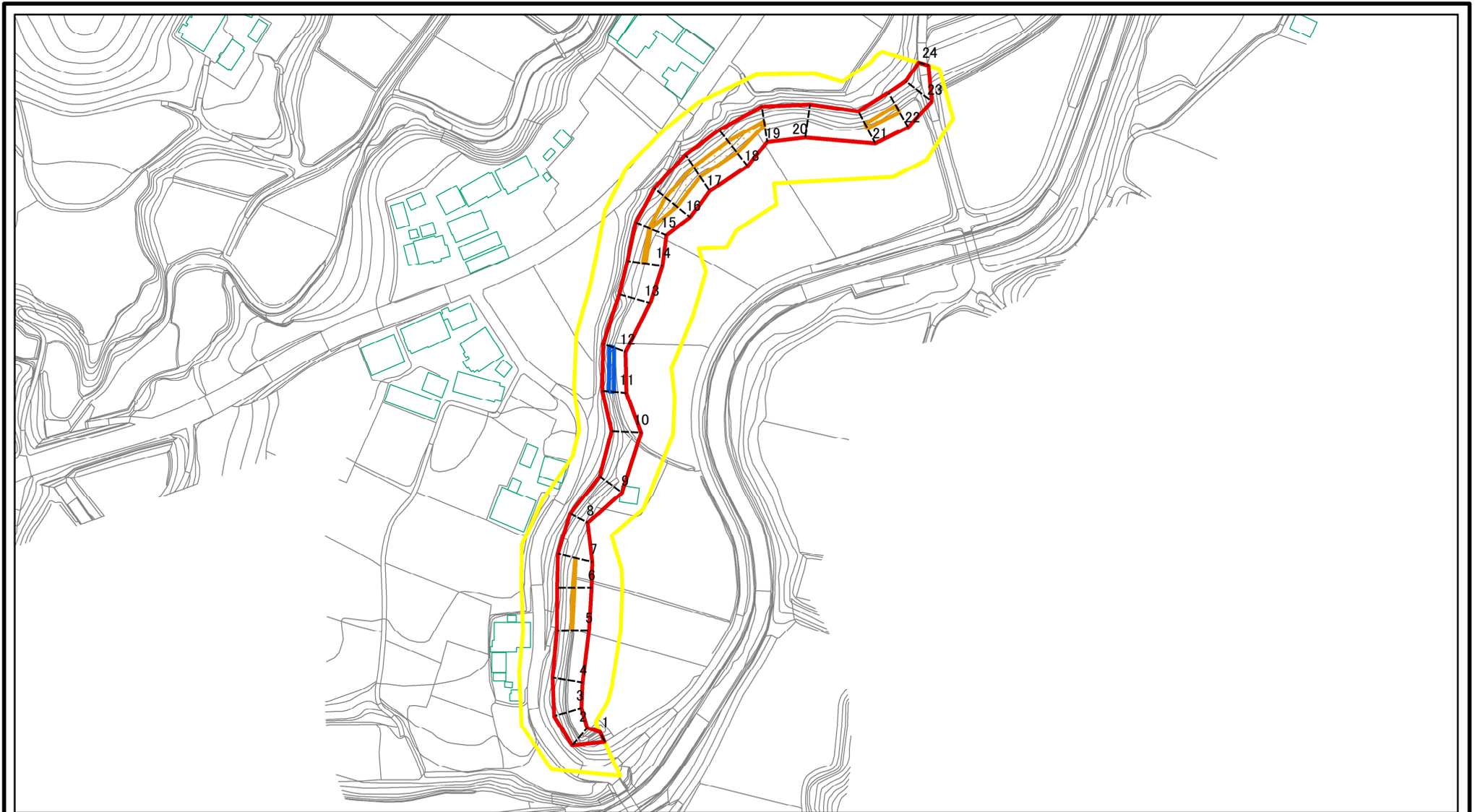
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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-1019
	箇所名	小砂ⅡS
	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)



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

411-II-1019

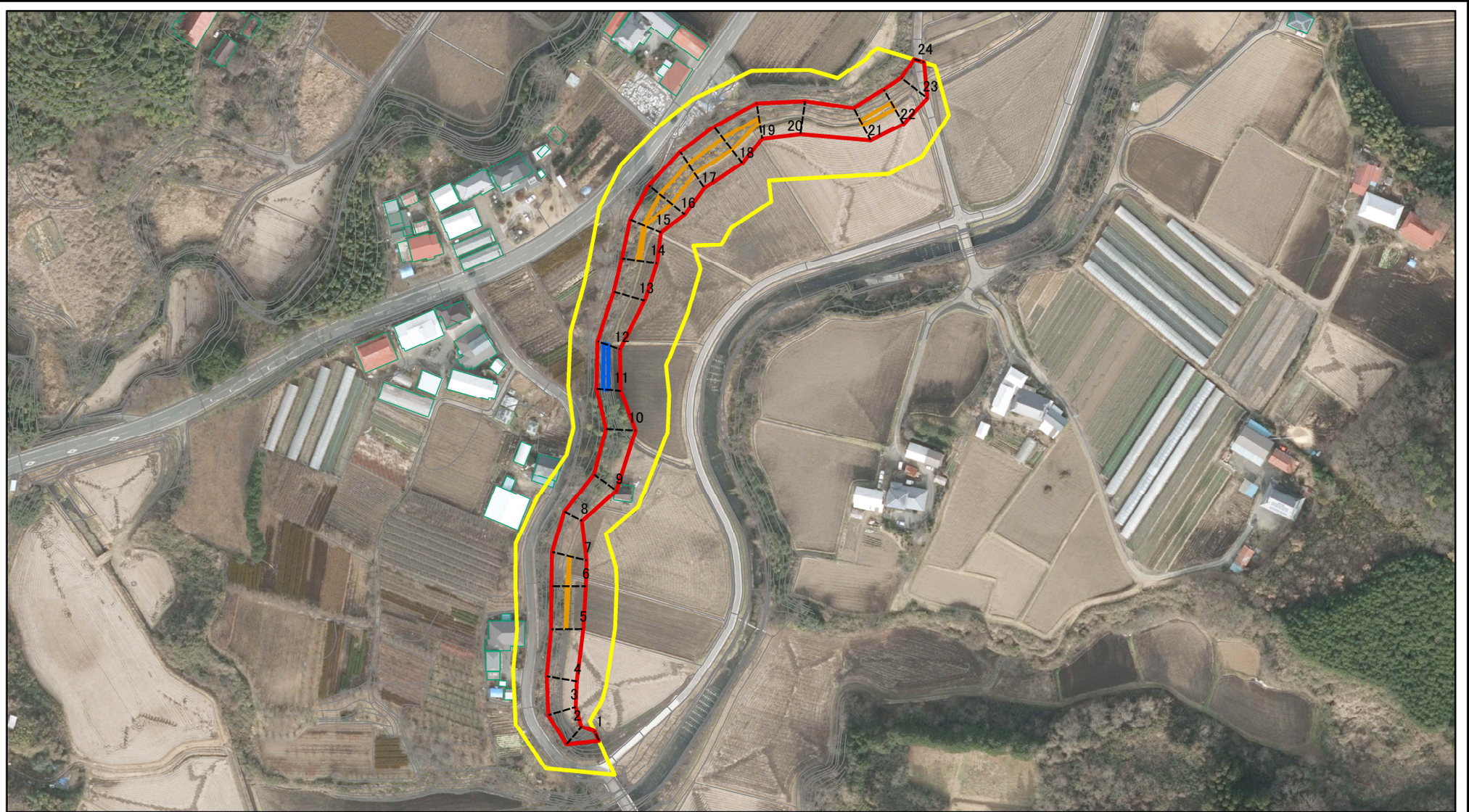
箇所名

小砂II S

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)

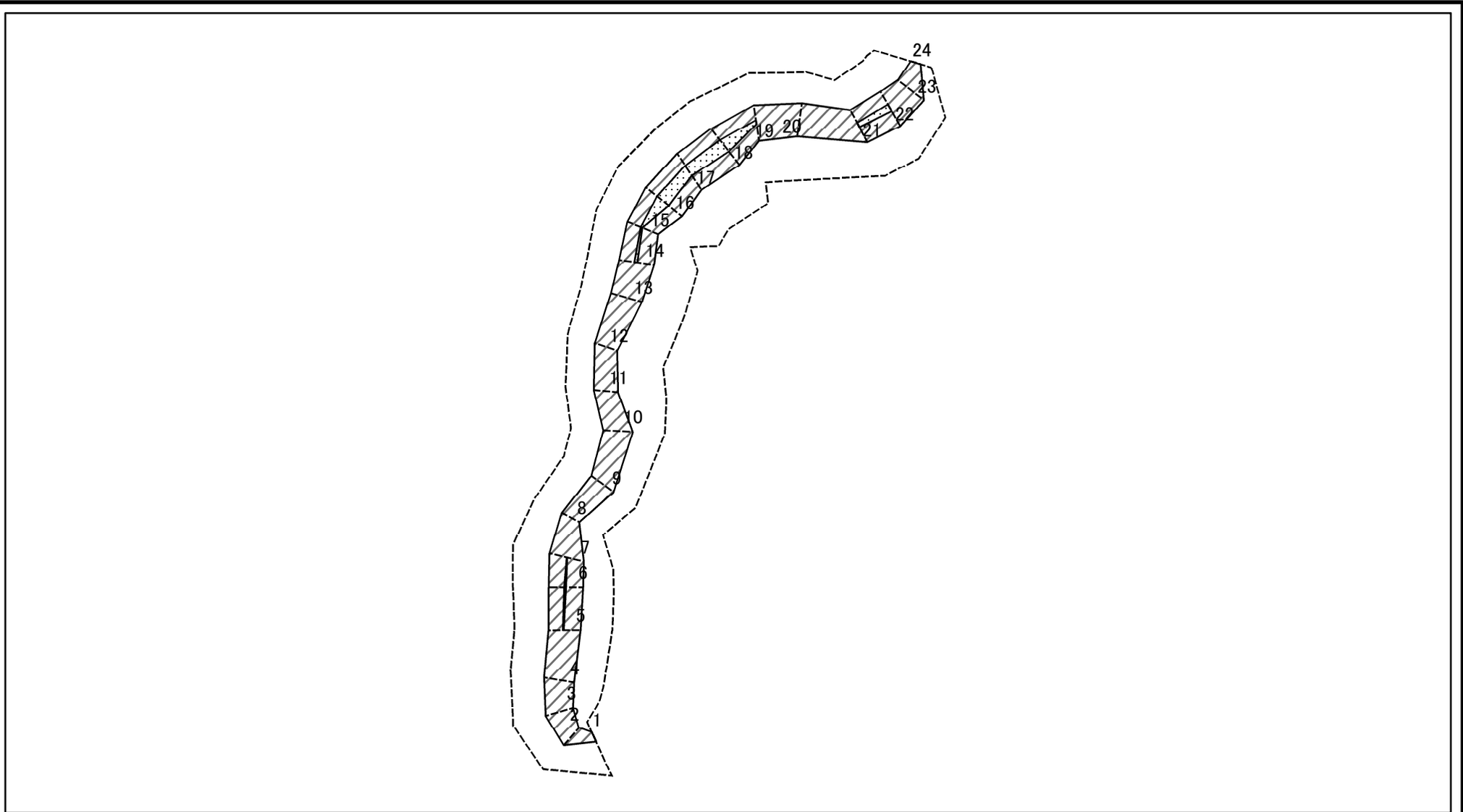
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	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-1019
箇所名	小砂ⅡS
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

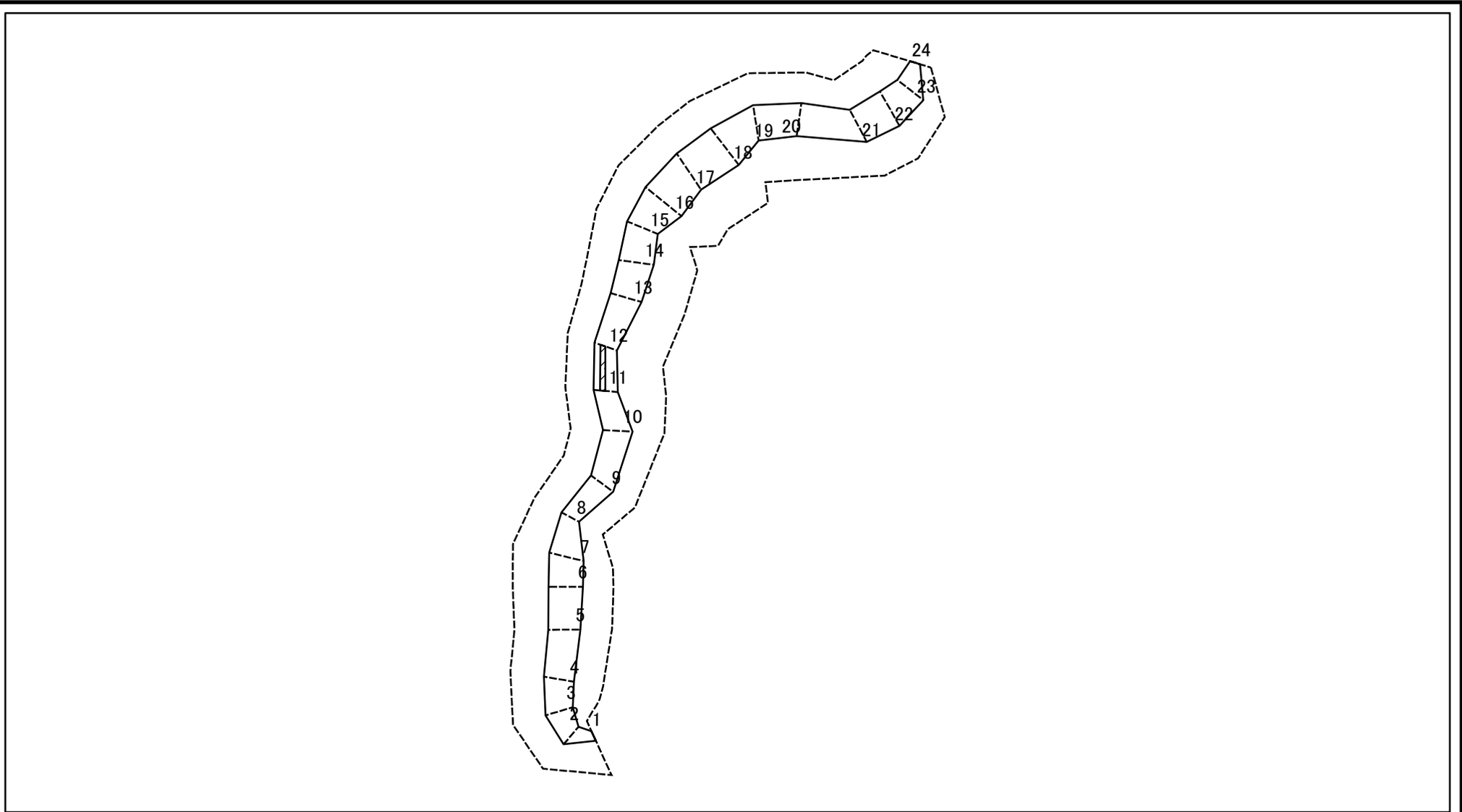
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	1:2,500
----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	411-II-1019
告示番号		箇所名	小砂II S
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-1019
告示番号		箇所名	小砂ⅡS
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 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	-	-	82.44	1.00	-	-	10.99	2.05	~								
2 ~ 3	-	-	95.01	1.00	-	-	12.55	2.35	~								
3 ~ 4	-	-	98.32	1.00	-	-	12.55	2.35	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	12.49	2.33	~								
5 ~ 6	102.73	1.00	100.00	1.00	-	-	12.49	2.33	~								
6 ~ 7	102.73	1.00	100.00	1.00	-	-	11.73	2.19	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	11.61	2.17	~								
8 ~ 9	-	-	92.79	1.00	-	-	11.61	2.17	~								
9 ~ 10	-	-	96.13	1.00	-	-	13.14	2.45	~								
10 ~ 11	-	-	96.13	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	-	-	72.47	1.00	16.24	3.03	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	-	-	96.84	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	14.31	2.67	~								
14 ~ 15	105.44	1.00	100.00	1.00	-	-	13.66	2.55	~								
15 ~ 16	121.77	1.00	100.00	1.00	-	-	13.35	2.49	~								
16 ~ 17	121.77	1.00	100.00	1.00	-	-	13.93	2.60	~								
17 ~ 18	121.87	1.00	100.00	1.00	-	-	13.93	2.60	~								
18 ~ 19	121.87	1.00	100.00	1.00	-	-	13.45	2.51	~								
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	14.18	2.65	~								
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	14.18	2.65	~								
21 ~ 22	111.65	1.00	100.00	1.00	-	-	12.80	2.39	~								
22 ~ 23	-	-	100.00	1.00	-	-	12.04	2.25	~								
23 ~ 24	-	-	92.19	1.00	-	-	8.87	1.66	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-1019
	告示番号		箇所名	小砂IS
	告示年月日		所在地	栃木県那須郡那珂川町小砂