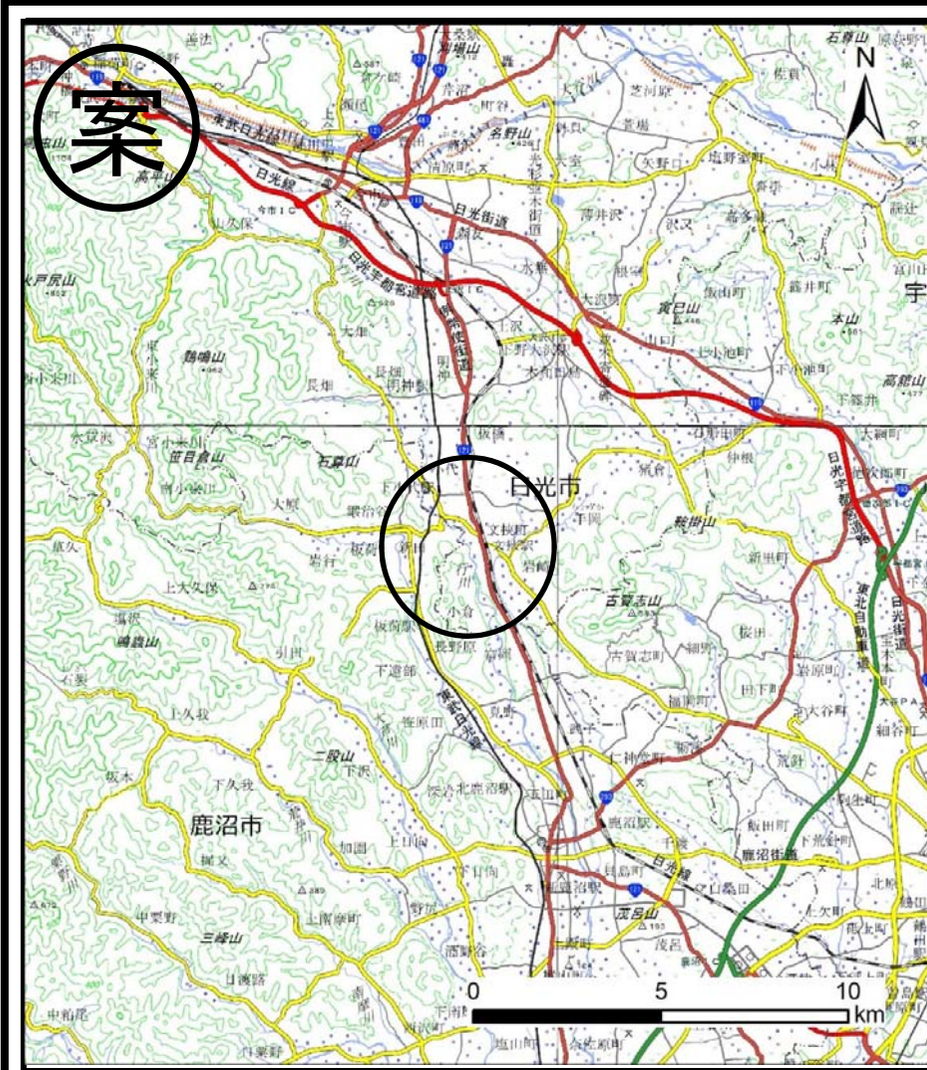
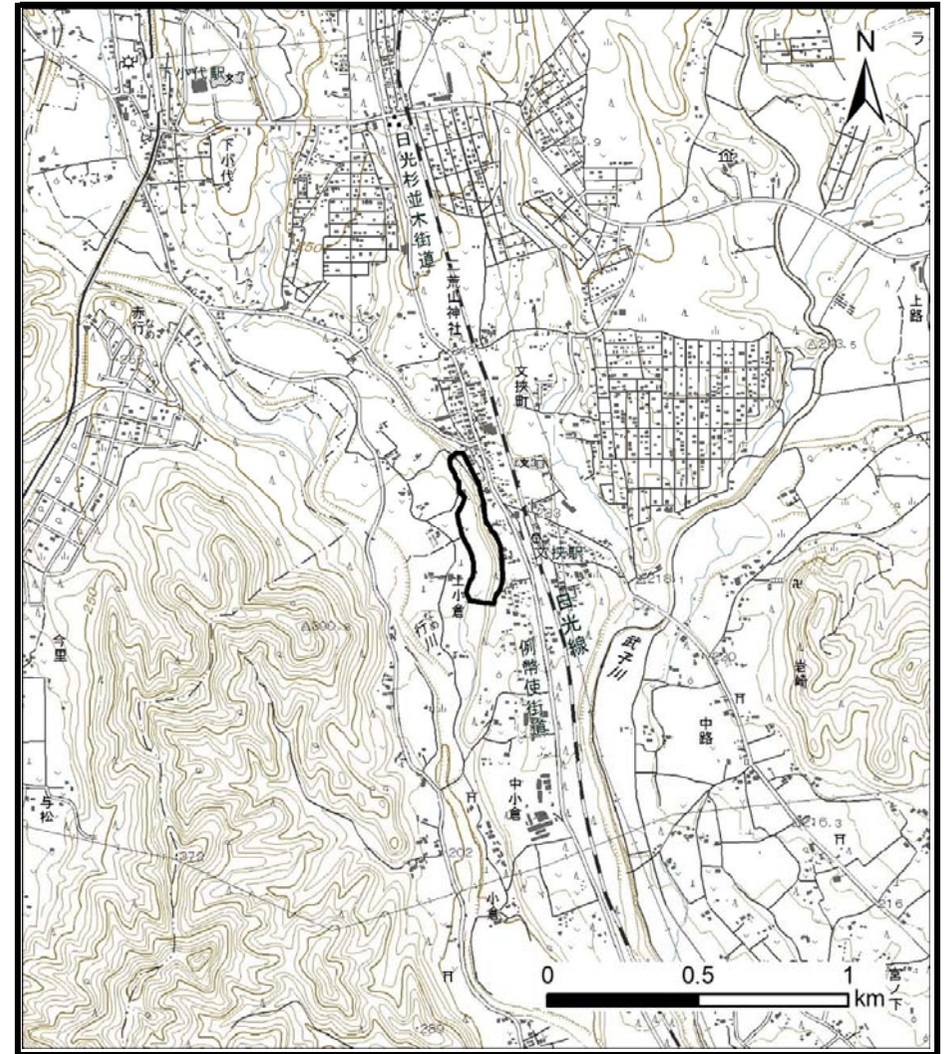


土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

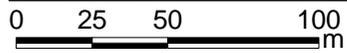
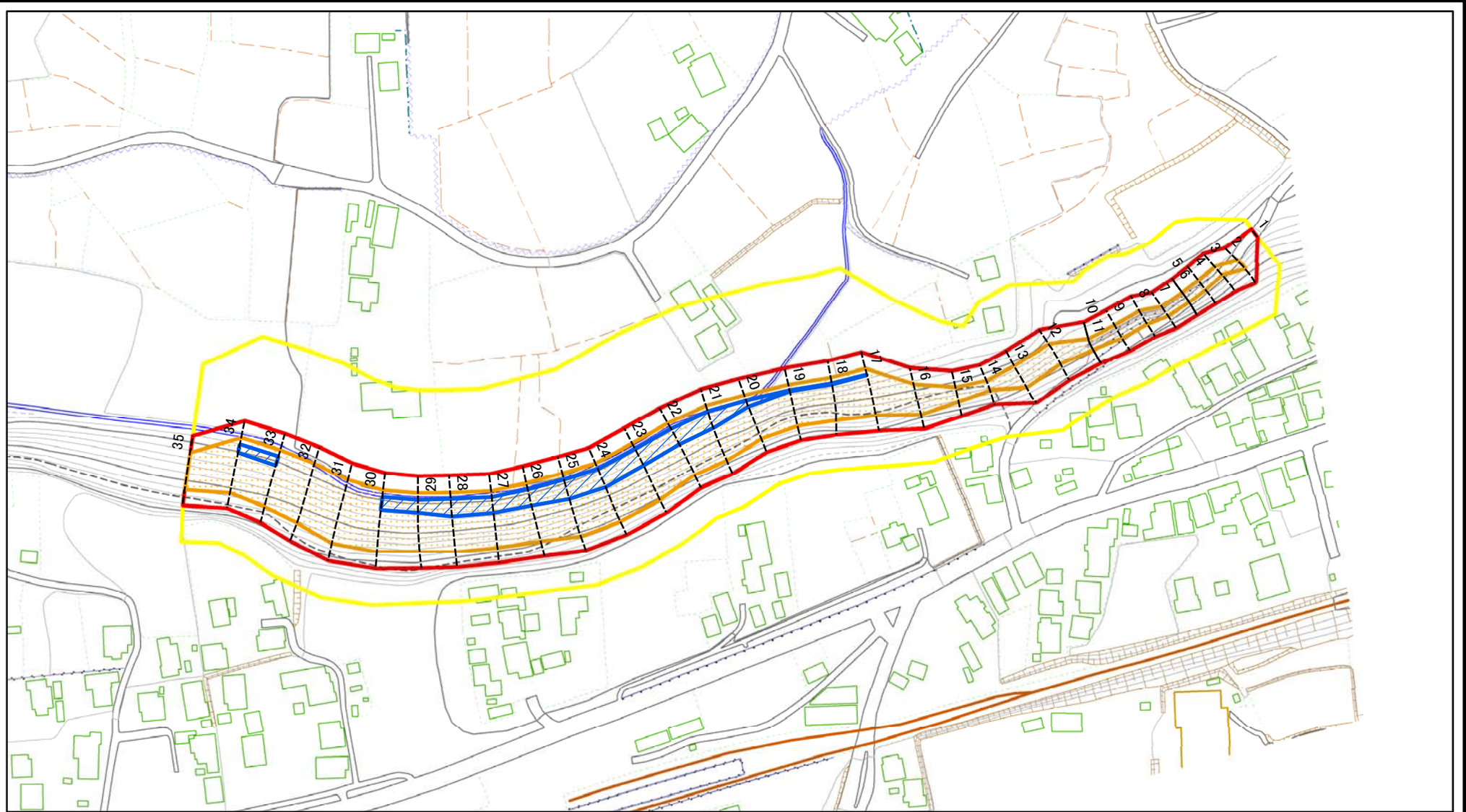


(1/25,000)

様式-1 (急)
土砂災害警戒区域 位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
溪流番号	207-I-017
溪流名	上小倉 I-A
所在地	栃木県日光市小倉

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

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号

箇所名

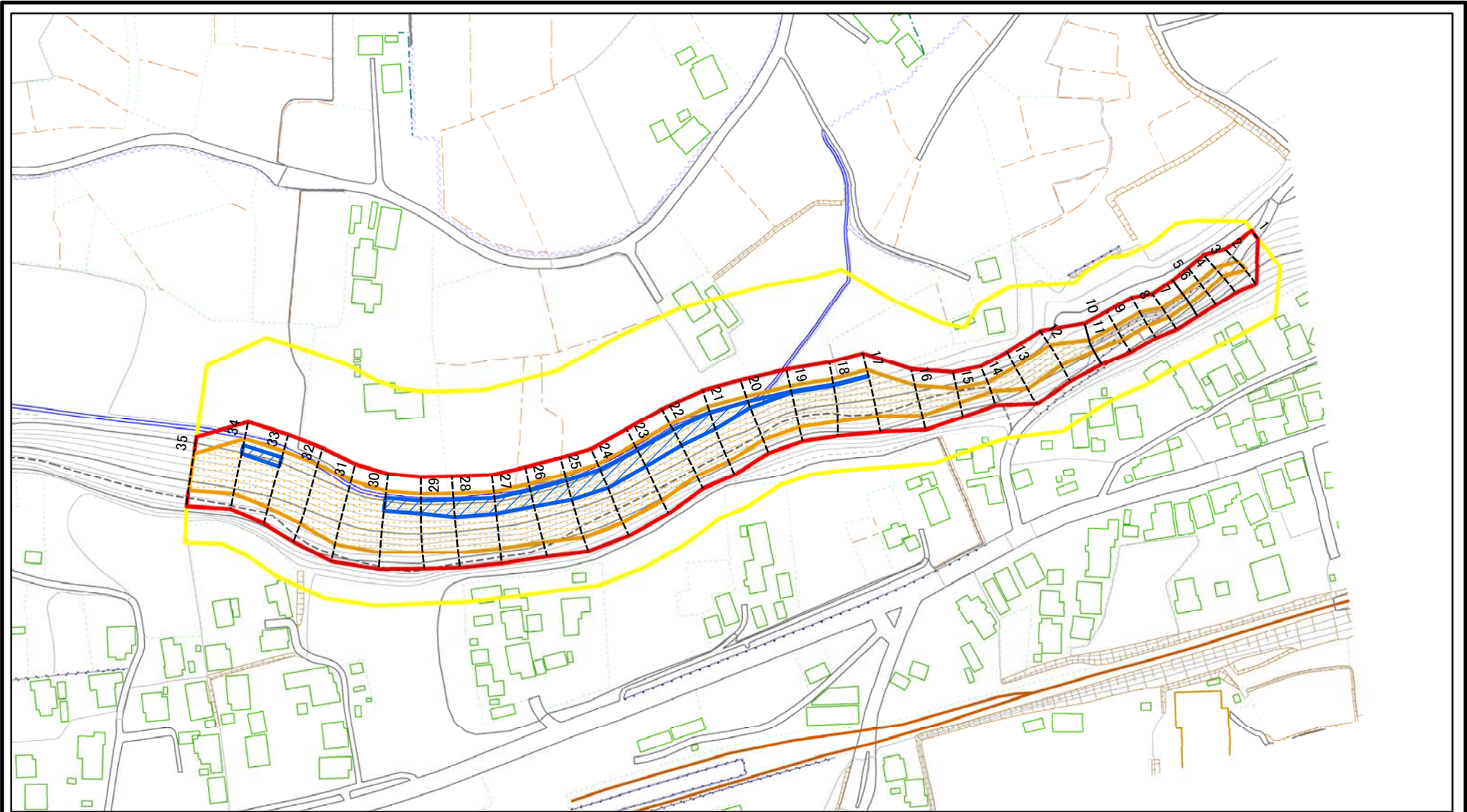
所在地

207-I-017

上小倉 I-A

栃木県日光市小倉

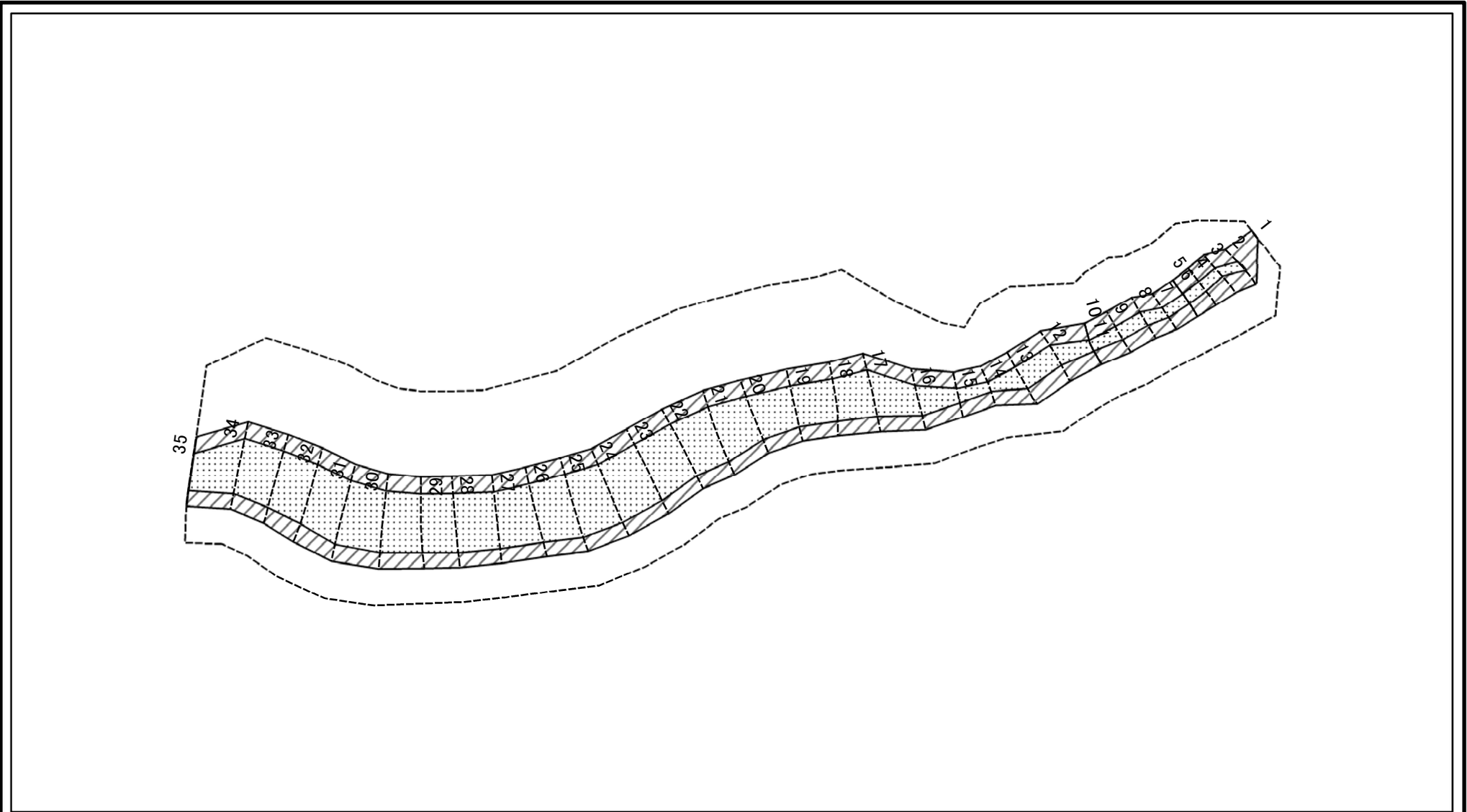
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 207-I-017 告示番号 上小倉 I-A 告示年月日 栃木県日光市小倉	箇所番号	207-I-017
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	上小倉 I-A
	それ以外の区域			告示年月日	栃木県日光市小倉
	縮尺		1:2,500		

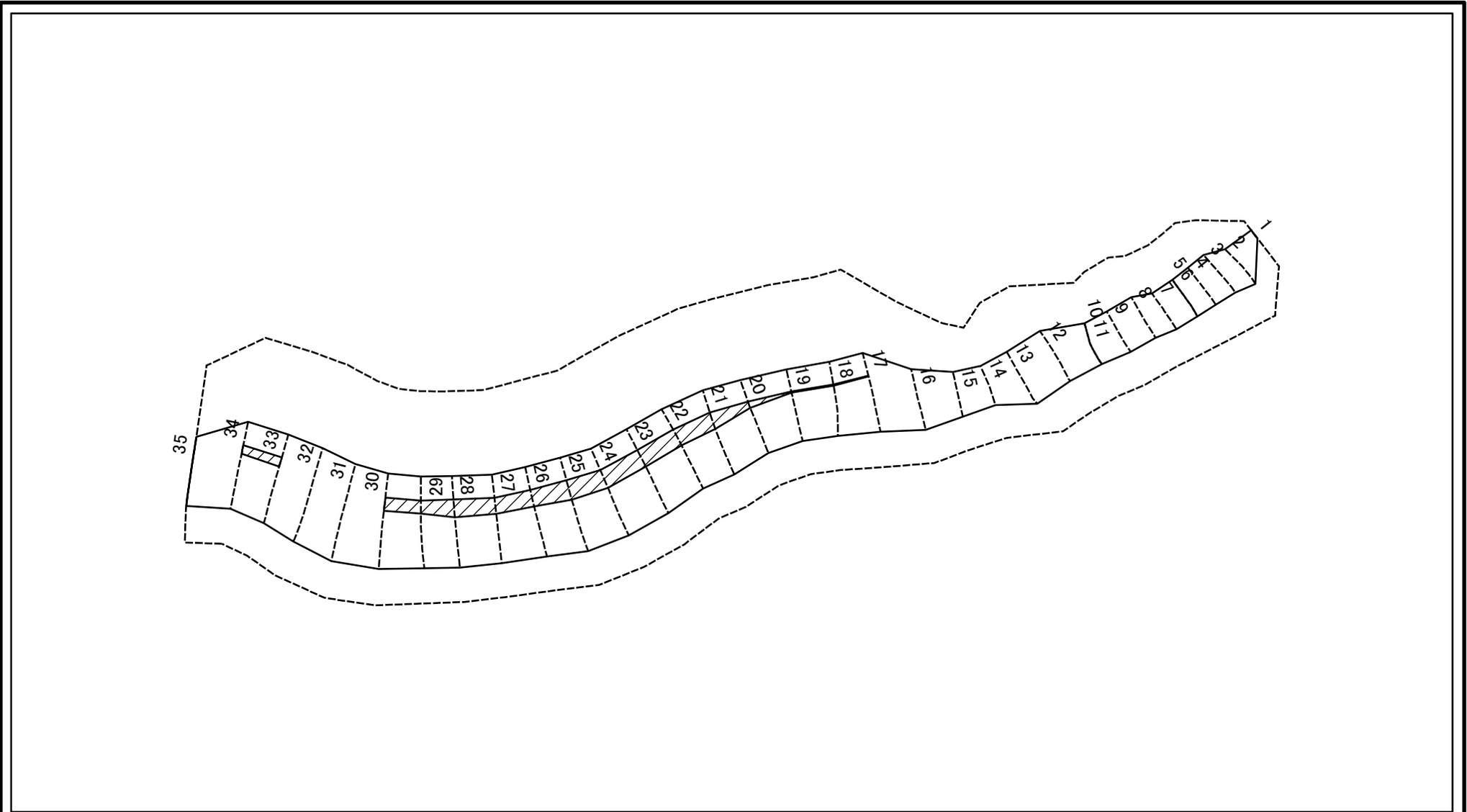
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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		縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	207-I-017
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	上小倉 I-A
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	栃木県日光市小倉

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
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	207-I-017
告示番号		箇所名	上小倉 I-A
告示年月日		所在地	栃木県日光市小倉

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	-	-	100.00	1.00	-	-	11.37	2.12	27 ~ 28	155.70	1.00	100.00	1.00	17.90	3.35	16.05	3.00
2 ~ 3	115.36	1.00	100.00	1.00	-	-	11.37	2.12	28 ~ 29	155.70	1.00	100.00	1.00	17.77	3.32	16.05	3.00
3 ~ 4	115.68	1.00	100.00	1.00	-	-	11.34	2.12	29 ~ 30	152.47	1.00	100.00	1.00	16.56	3.09	16.05	3.00
4 ~ 5	117.41	1.00	100.00	1.00	-	-	11.91	2.23	30 ~ 31	150.24	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
5 ~ 6									31 ~ 32	147.32	1.00	100.00	1.00	-	-	15.76	2.95
6 ~ 7	118.40	1.00	100.00	1.00	-	-	12.73	2.38	32 ~ 33	148.83	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
7 ~ 8	121.39	1.00	100.00	1.00	-	-	12.73	2.38	33 ~ 34	149.96	1.00	100.00	1.00	16.38	3.06	16.05	3.00
8 ~ 9	121.39	1.00	100.00	1.00	-	-	11.97	2.24	34 ~ 35	149.96	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
9 ~ 10	120.63	1.00	100.00	1.00	-	-	9.61	1.80	~								
10 ~ 11									~								
11 ~ 12	124.63	1.00	100.00	1.00	-	-	12.14	2.27	~								
12 ~ 13	126.06	1.00	100.00	1.00	-	-	12.15	2.27	~								
13 ~ 14	126.06	1.00	100.00	1.00	-	-	12.34	2.31	~								
14 ~ 15	122.12	1.00	100.00	1.00	-	-	13.79	2.58	~								
15 ~ 16	138.48	1.00	100.00	1.00	-	-	15.24	2.85	~								
16 ~ 17	145.99	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	147.37	1.00	100.00	1.00	17.15	3.21	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	147.37	1.00	100.00	1.00	17.29	3.23	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	150.40	1.00	100.00	1.00	17.42	3.26	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	155.56	1.00	100.00	1.00	17.90	3.35	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	155.84	1.00	100.00	1.00	18.12	3.39	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	155.91	1.00	100.00	1.00	18.12	3.39	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	155.91	1.00	100.00	1.00	17.58	3.29	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	155.77	1.00	100.00	1.00	17.52	3.27	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	155.10	1.00	100.00	1.00	17.58	3.29	16.05	3.00	~								
26 ~ 27	155.06	1.00	100.00	1.00	17.90	3.35	16.05	3.00	~								

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	207- I -017
	告示番号		箇所名	上小倉 I -A
	告示年月日		所在地	栃木県日光市小倉