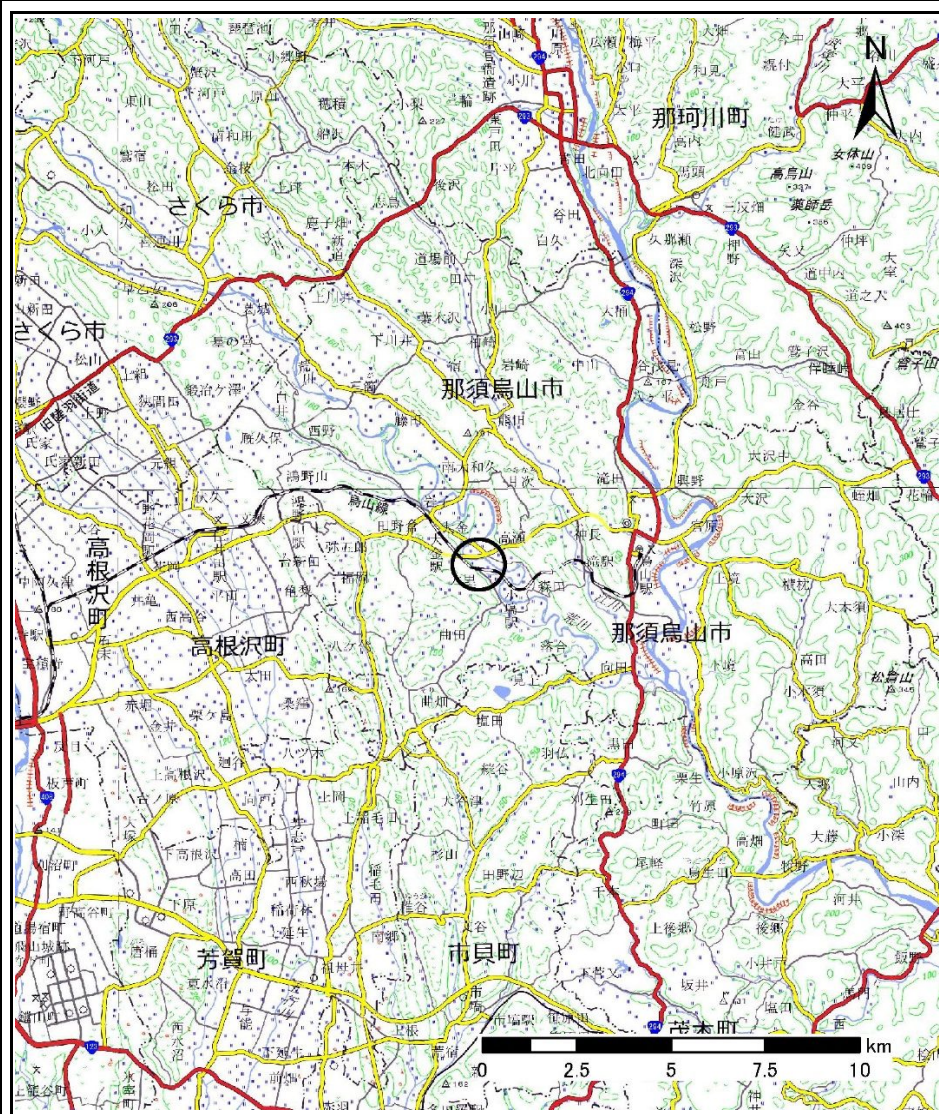


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



(1/25,000)

様式-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類

箇所番号

箇所名

所在地

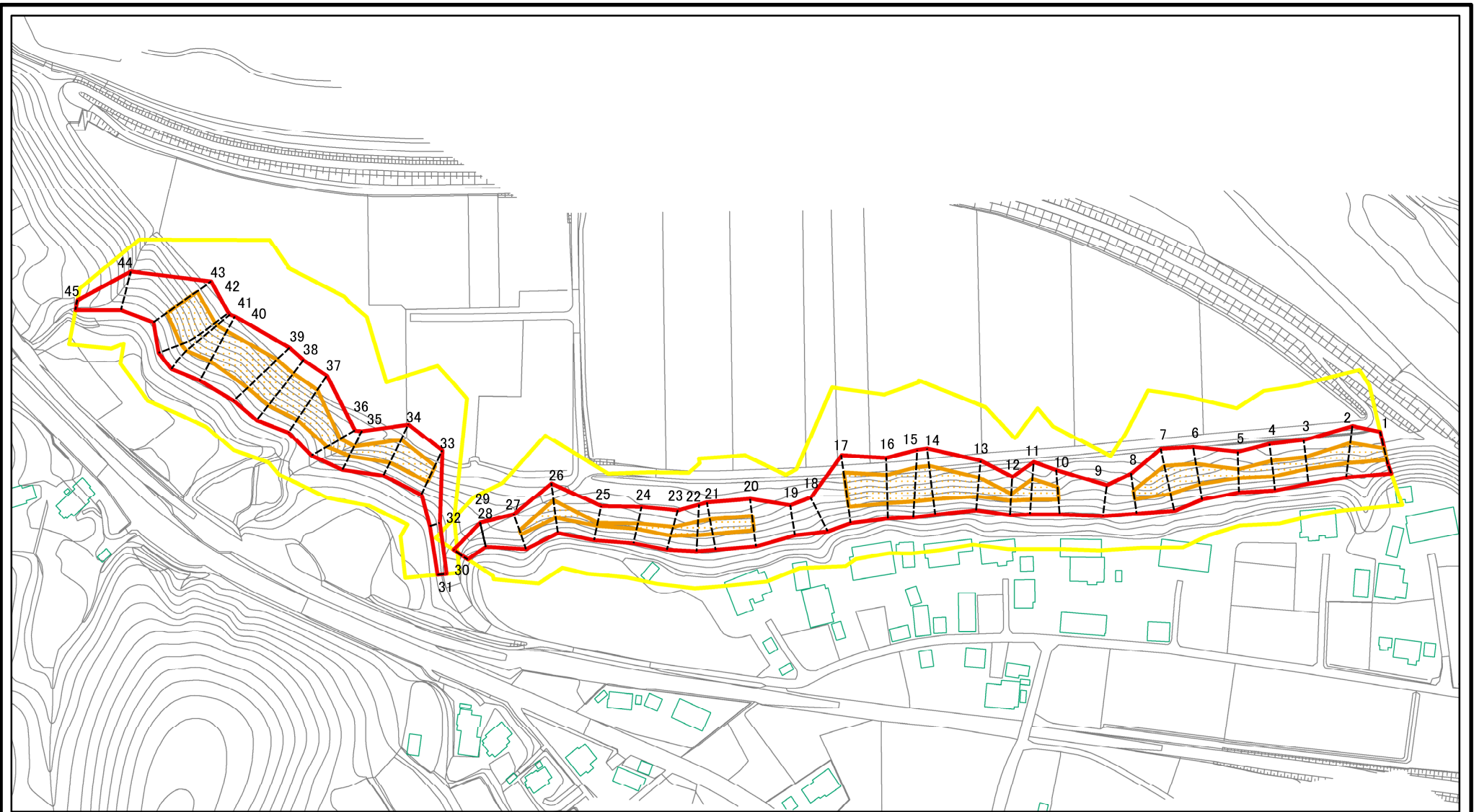
急傾斜地の崩壊

401-I-1016

小鍋 I A

栃木県那須烏山市大金

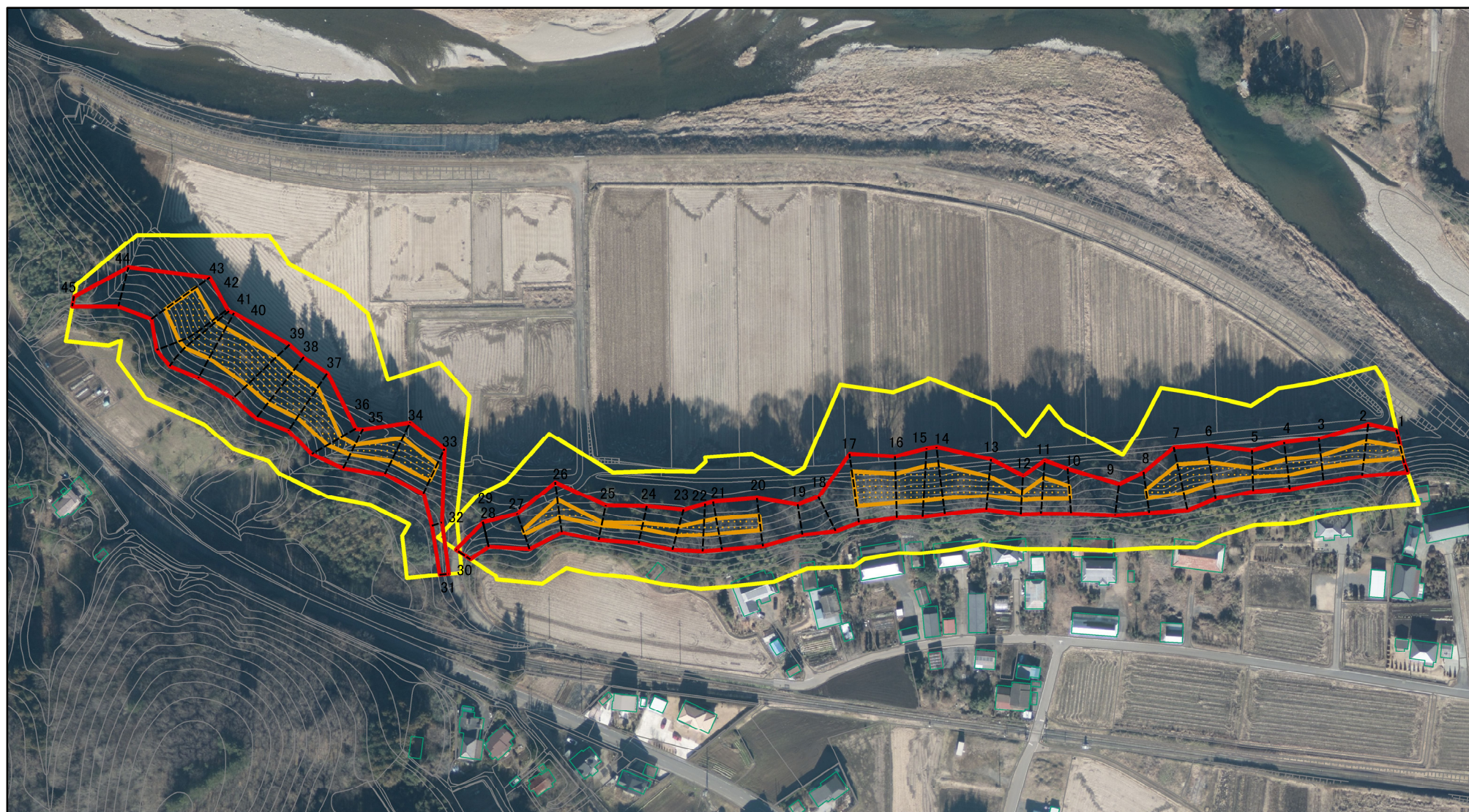
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号 401-I-1016
	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 小鍋IA
	それ以外の区域			告示年月日	所在地 栃木県那須烏山市大里

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)

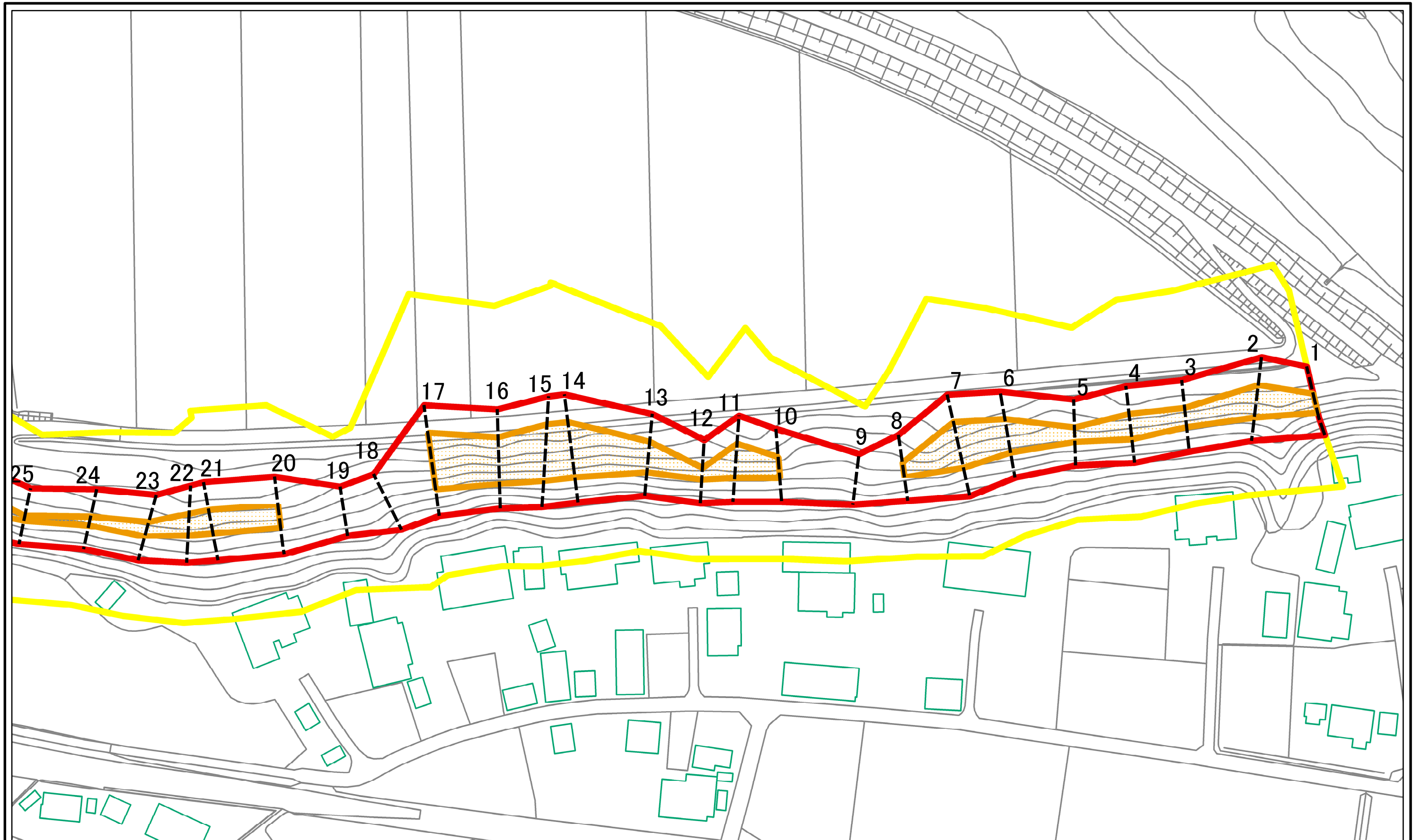
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

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	401-I-1016
箇所名	小鍋IA
所在地	栃木県那須烏山市大里

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

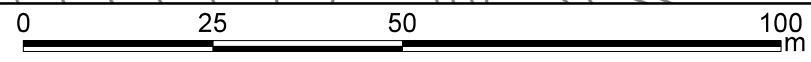
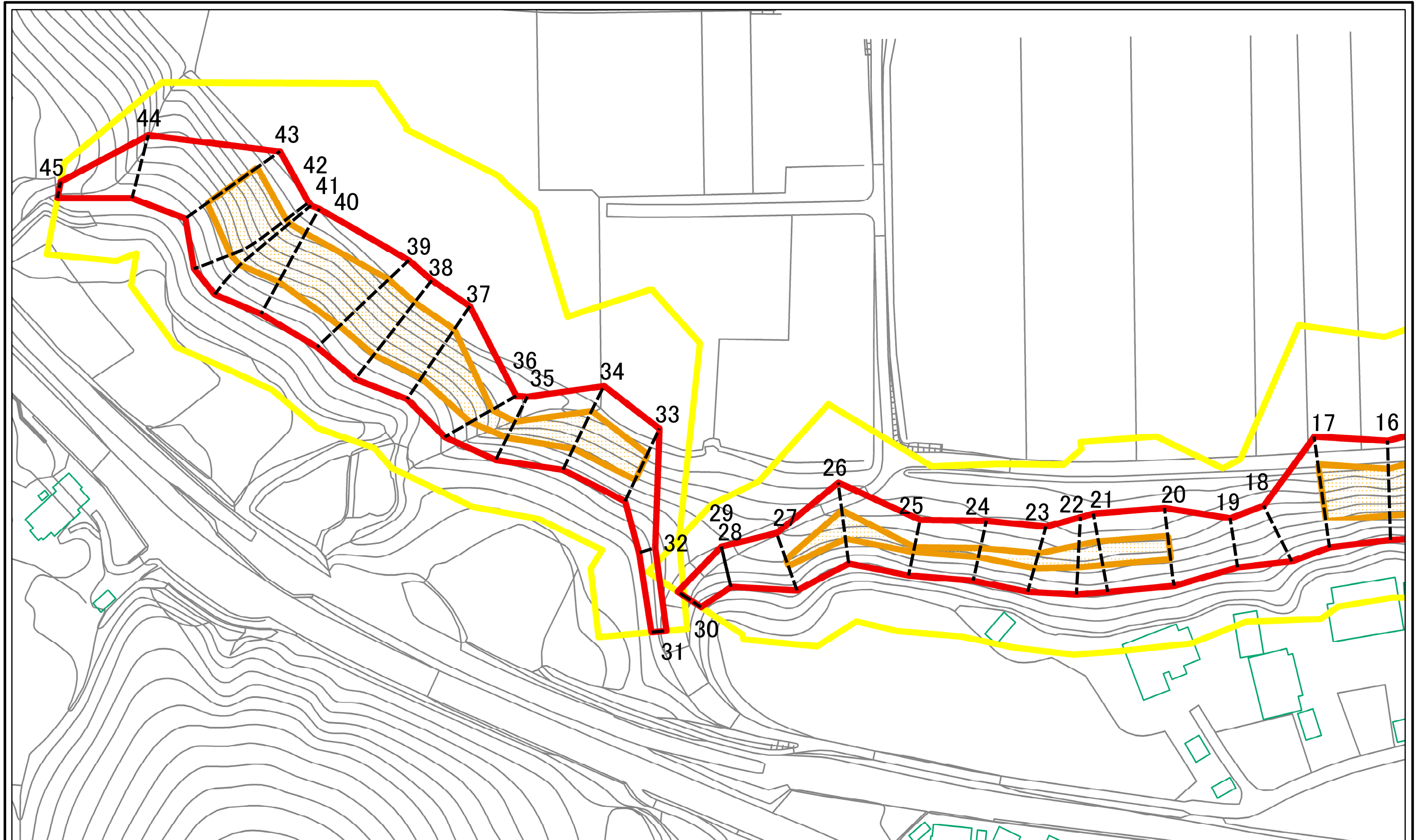


図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	401-I-1016
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	小鍋IA
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			告示年月日		所在地	栃木県那須烏山市大里
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域						

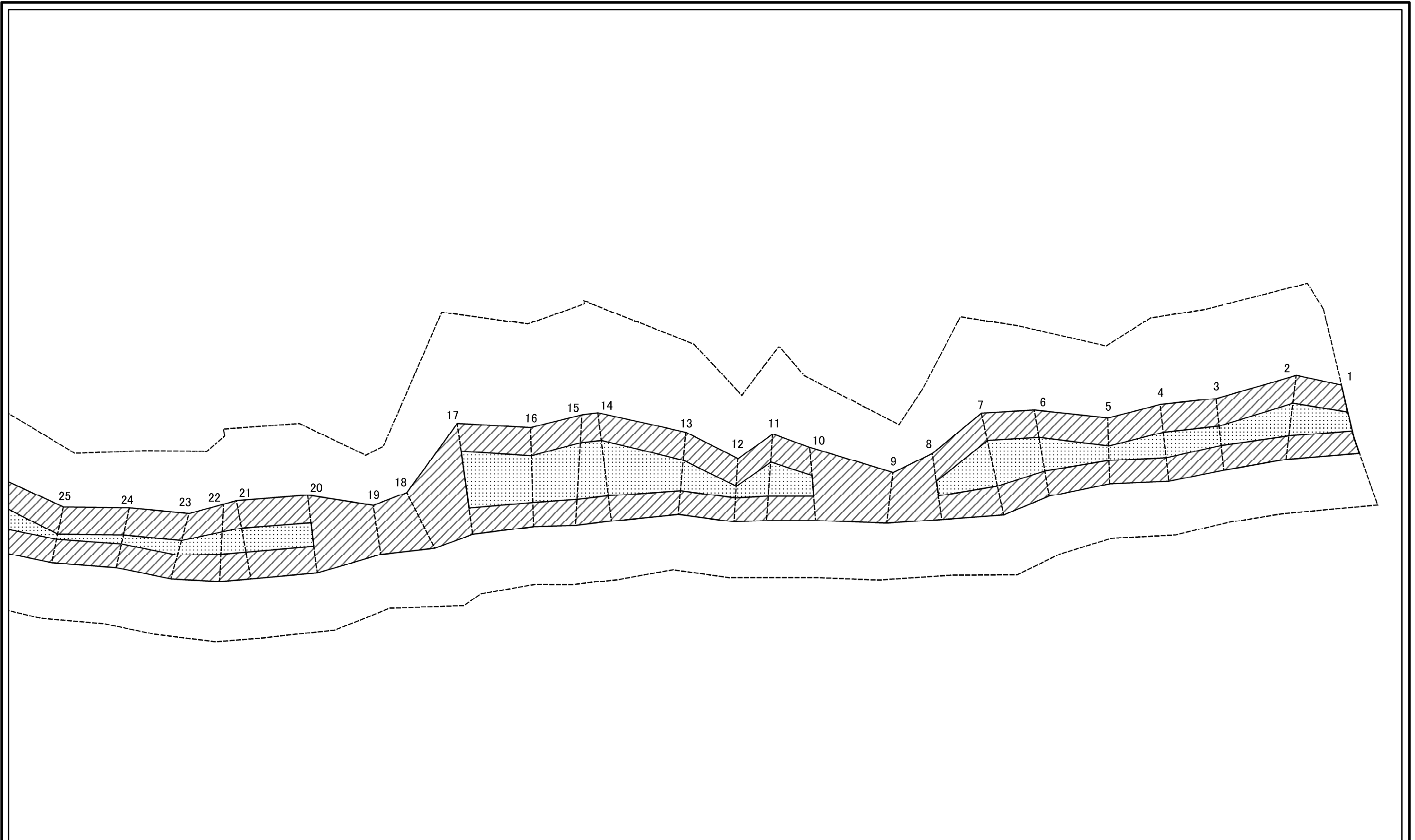
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	401-I-1016
	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
	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		1:1,000		告示年月日		所在地
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	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)

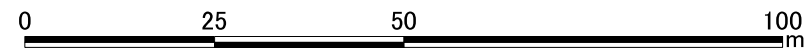
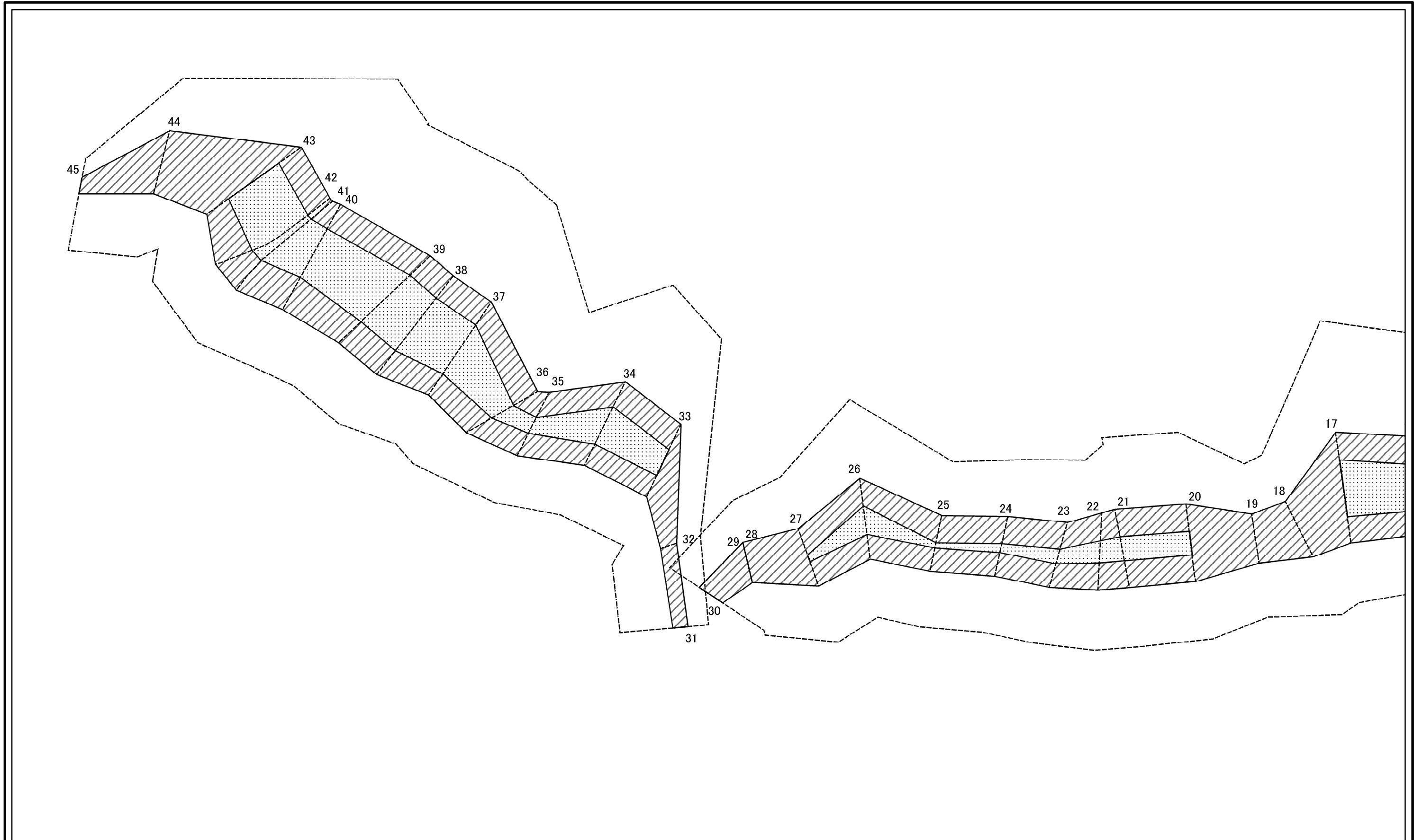


0 25 50 100 m

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		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	401-I-1016
	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	小鍋IA
	それ以外の区域		縮尺	1:1,000	告示年月日		所在地

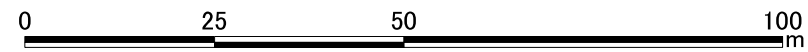
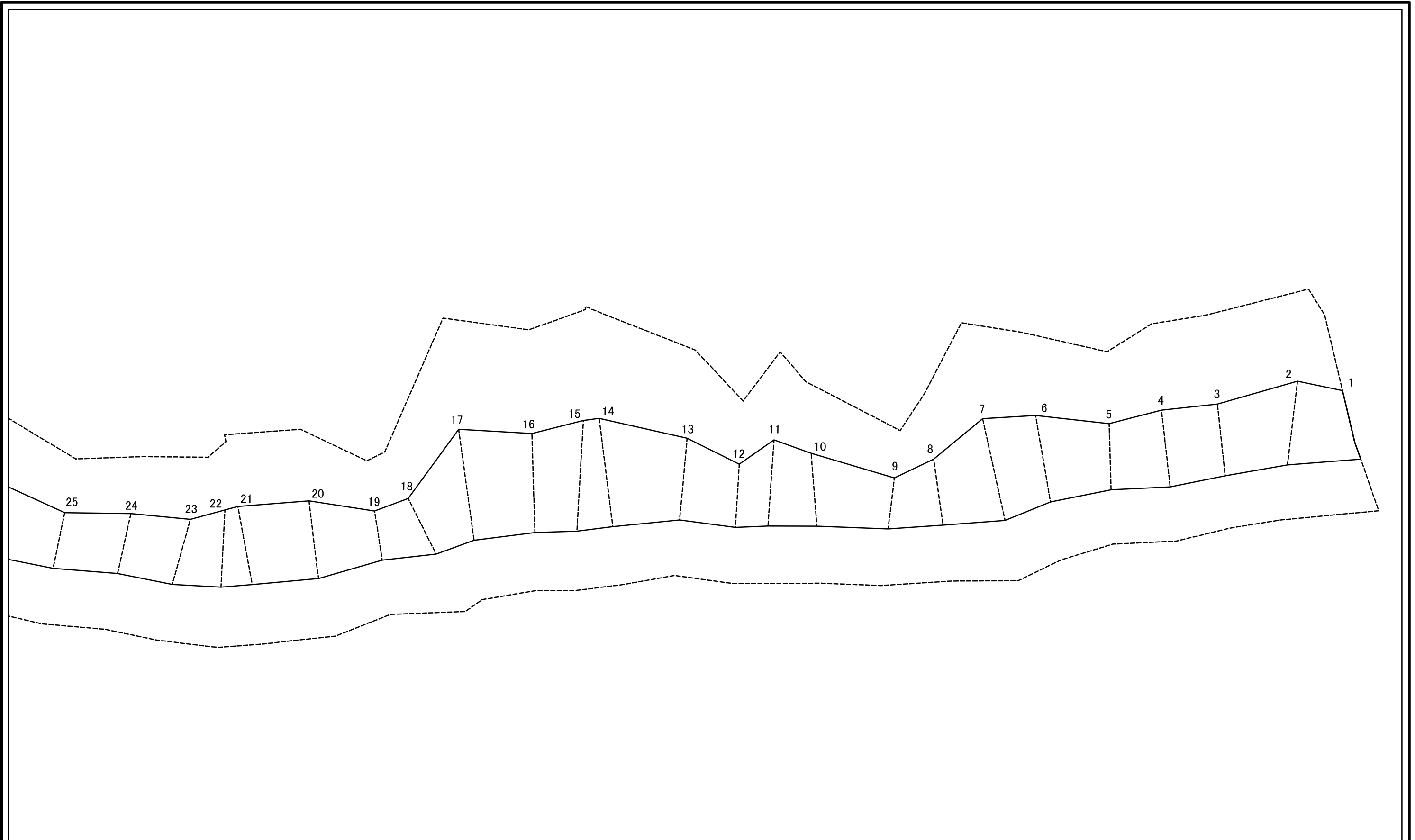
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	401-I-1016
	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	小鍋IA
	それ以外の区域		縮尺	1:1,000	告示年月日		所在地

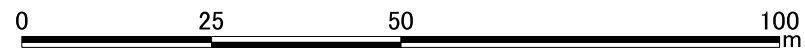
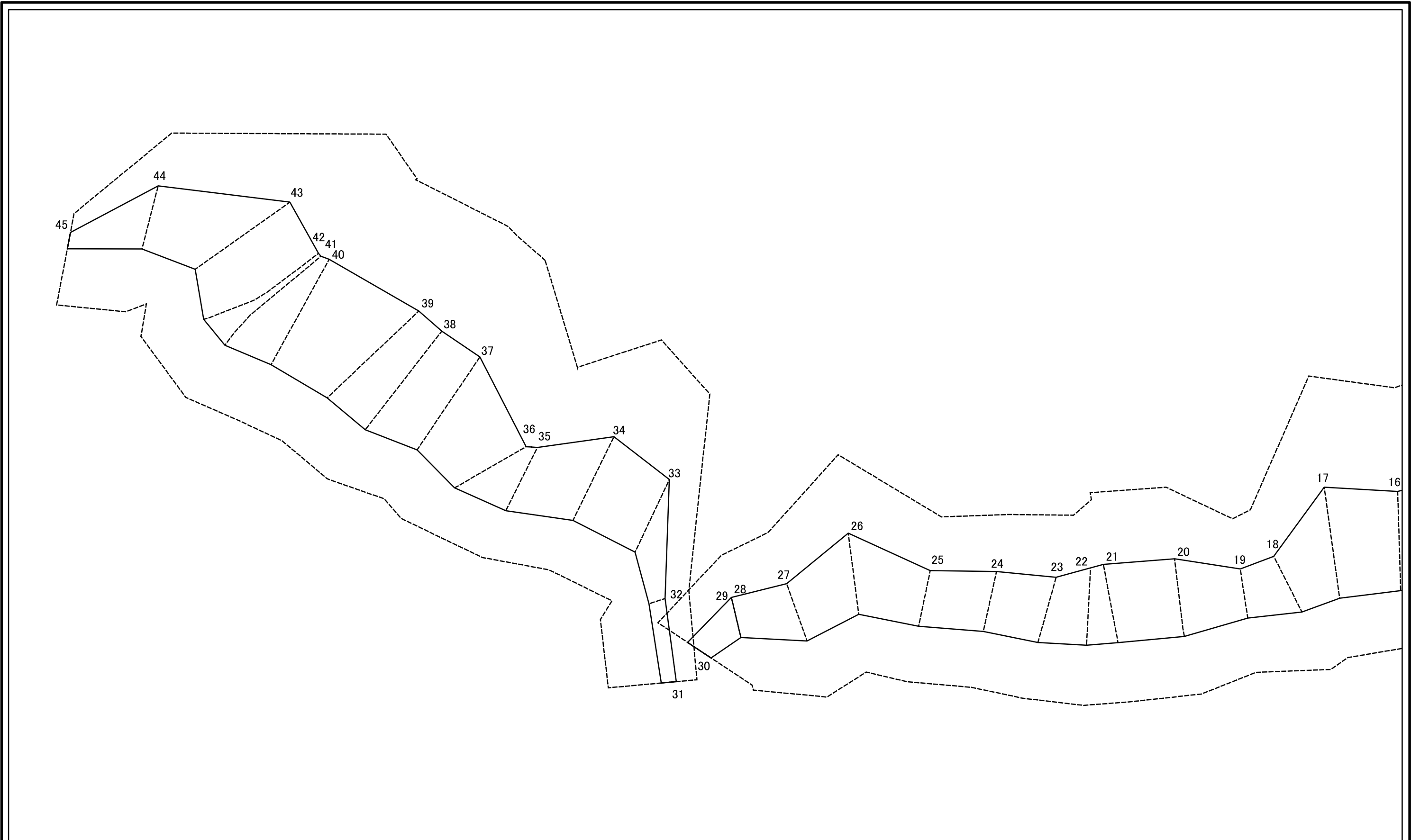
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	401-I-1016
	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	小鍋IA
	それ以外の区域		告示年月日		所在地	栃木県那須烏山市大里	

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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	401-I-1016
	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	小鍋IA
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	栃木県那須烏山市大里

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	128.72	1.00	100.00	1.00	-	-	13.92	2.60	27 ~ 28	-	-	100.00	1.00	-	-	11.65	2.18
2 ~ 3	128.72	1.00	100.00	1.00	-	-	14.65	2.74	28 ~ 29								
3 ~ 4	123.65	1.00	100.00	1.00	-	-	14.65	2.74	29 ~ 30	-	-	88.24	1.00	-	-	11.27	2.11
4 ~ 5	123.65	1.00	100.00	1.00	-	-	13.98	2.61	~								
5 ~ 6	126.26	1.00	100.00	1.00	-	-	12.88	2.41	31 ~ 32	-	-	52.91	1.00	-	-	11.36	2.12
6 ~ 7	129.10	1.00	100.00	1.00	-	-	12.72	2.38	32 ~ 33	-	-	100.00	1.00	-	-	14.17	2.65
7 ~ 8	129.10	1.00	100.00	1.00	-	-	12.30	2.30	33 ~ 34	134.69	1.00	100.00	1.00	-	-	15.74	2.94
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	12.30	2.30	34 ~ 35	134.69	1.00	100.00	1.00	-	-	15.74	2.94
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	12.16	2.27	35 ~ 36	117.66	1.00	100.00	1.00	-	-	14.75	2.76
10 ~ 11	128.31	1.00	100.00	1.00	-	-	13.14	2.46	36 ~ 37	139.39	1.00	100.00	1.00	-	-	14.57	2.72
11 ~ 12	128.31	1.00	100.00	1.00	-	-	13.14	2.46	37 ~ 38	139.39	1.00	100.00	1.00	-	-	14.57	2.72
12 ~ 13	127.02	1.00	100.00	1.00	-	-	13.58	2.54	38 ~ 39	135.30	1.00	100.00	1.00	-	-	13.77	2.57
13 ~ 14	138.08	1.00	100.00	1.00	-	-	14.57	2.72	39 ~ 40	135.30	1.00	100.00	1.00	-	-	13.75	2.57
14 ~ 15	138.08	1.00	100.00	1.00	-	-	14.57	2.72	40 ~ 41	126.90	1.00	100.00	1.00	-	-	13.28	2.48
15 ~ 16	137.45	1.00	100.00	1.00	-	-	14.41	2.69	41 ~ 42	126.90	1.00	100.00	1.00	-	-	13.17	2.46
16 ~ 17	136.68	1.00	100.00	1.00	-	-	14.28	2.67	42 ~ 43	138.49	1.00	100.00	1.00	-	-	14.30	2.67
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	14.28	2.67	43 ~ 44	-	-	100.00	1.00	-	-	14.30	2.67
18 ~ 19	-	-	98.48	1.00	-	-	12.76	2.38	44 ~ 45	-	-	99.15	1.00	-	-	10.64	1.99
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	12.76	2.38	~								
20 ~ 21	118.81	1.00	100.00	1.00	-	-	11.53	2.15	~								
21 ~ 22	118.81	1.00	100.00	1.00	-	-	11.47	2.14	~								
22 ~ 23	117.40	1.00	100.00	1.00	-	-	12.01	2.25	~								
23 ~ 24	113.95	1.00	100.00	1.00	-	-	12.14	2.27	~								
24 ~ 25	108.89	1.00	100.00	1.00	-	-	12.29	2.30	~								
25 ~ 26	123.64	1.00	100.00	1.00	-	-	12.89	2.41	~								
26 ~ 27	123.64	1.00	100.00	1.00	-	-	12.89	2.41	~								

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	401-I-1016
	告示番号		箇所名	小鍋IA
	告示年月日		所在地	栃木県那須烏山市大里