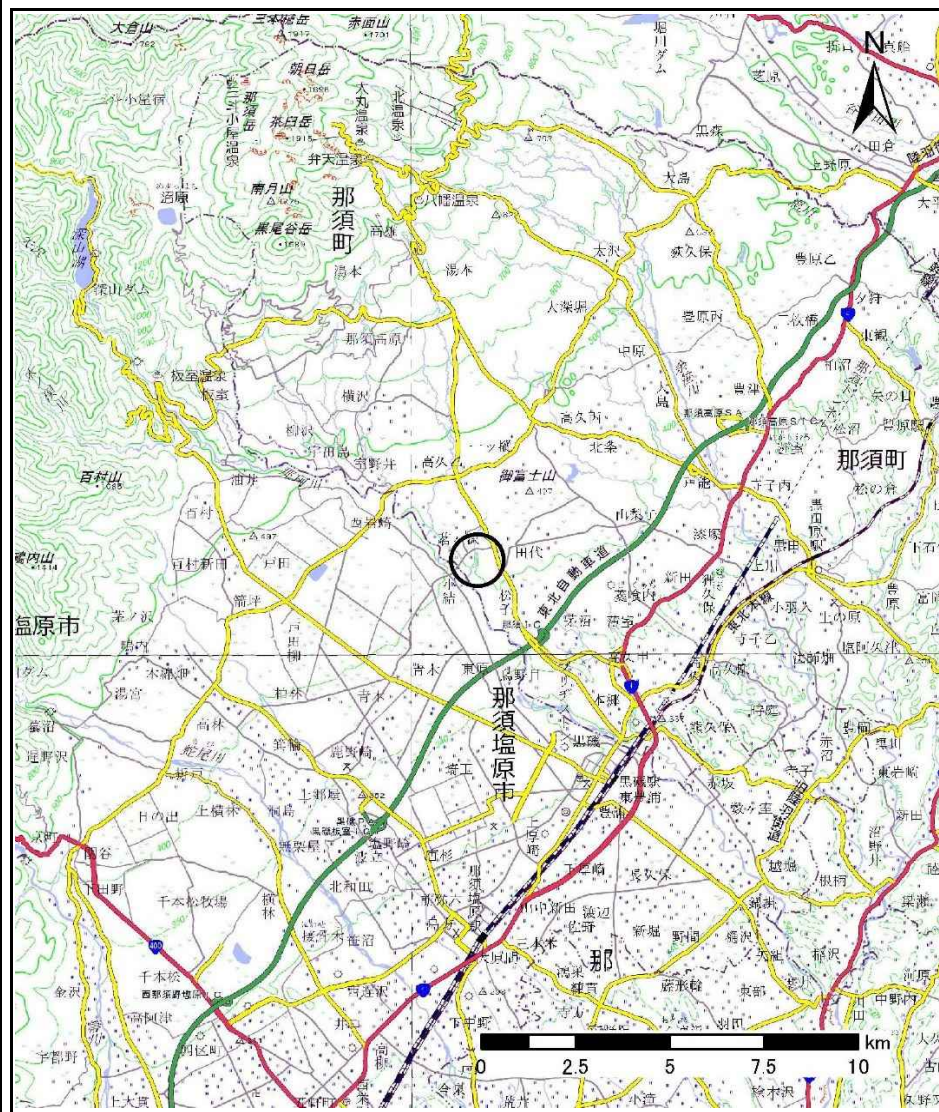
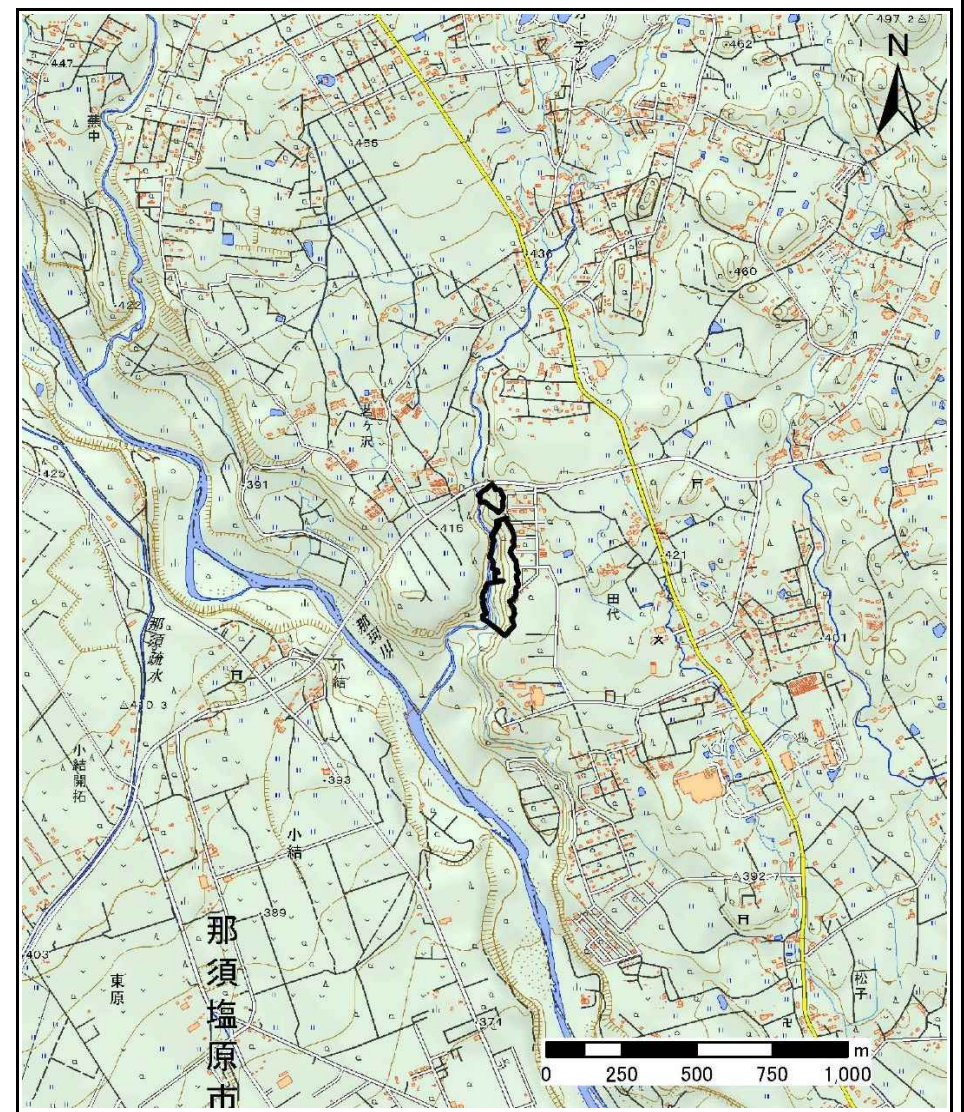


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

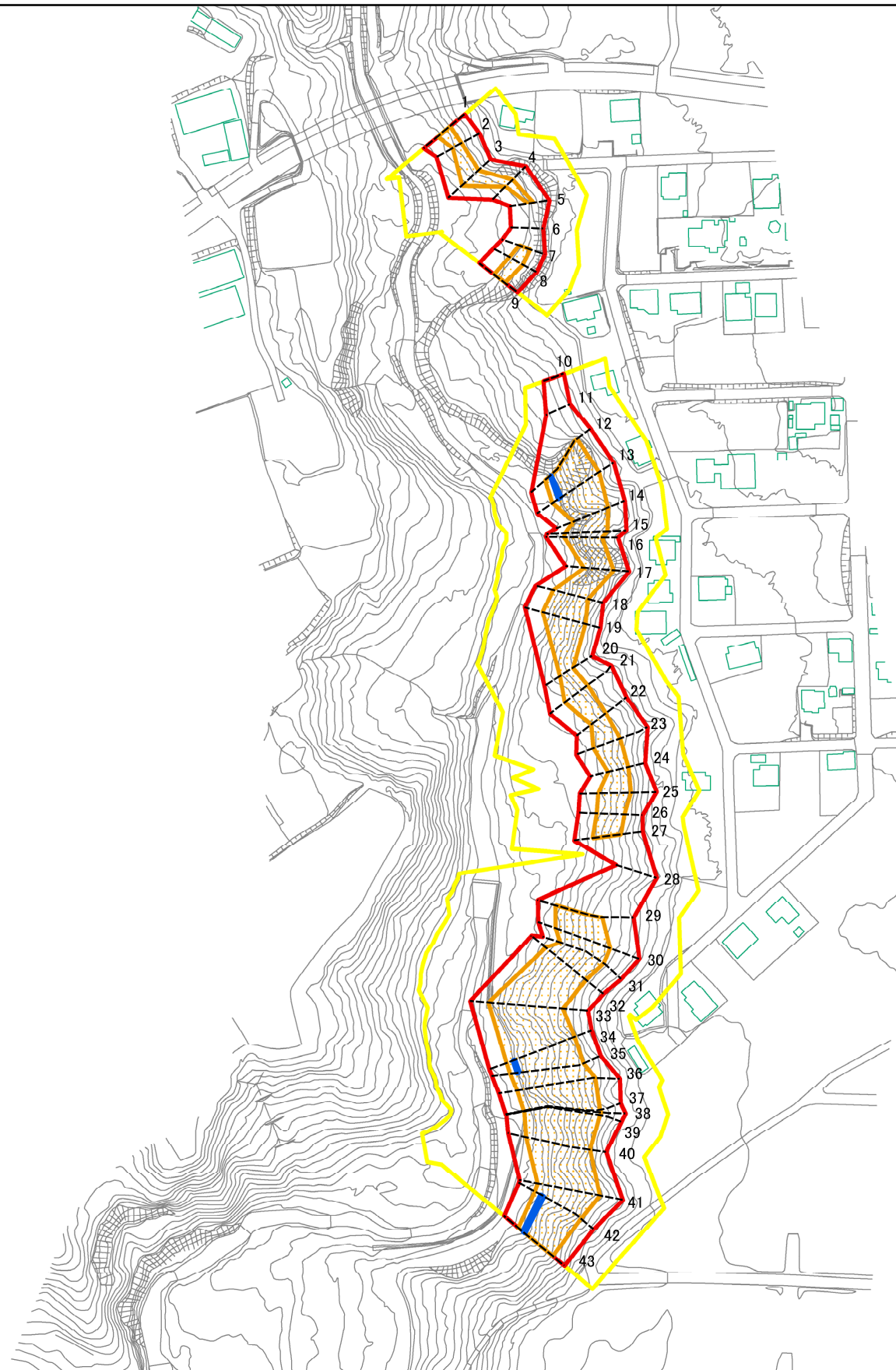
急傾斜地の崩壊
407-I-1601
道西IA

栃木県那須郡那須町高久乙

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 2JHf 567」

「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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	
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	箇所番号	407-I-1601
告示番号		箇所名	道西IA
告示年月日		所在地	栃木県那須郡那須町高久乙

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

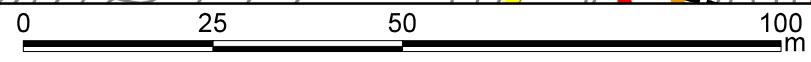
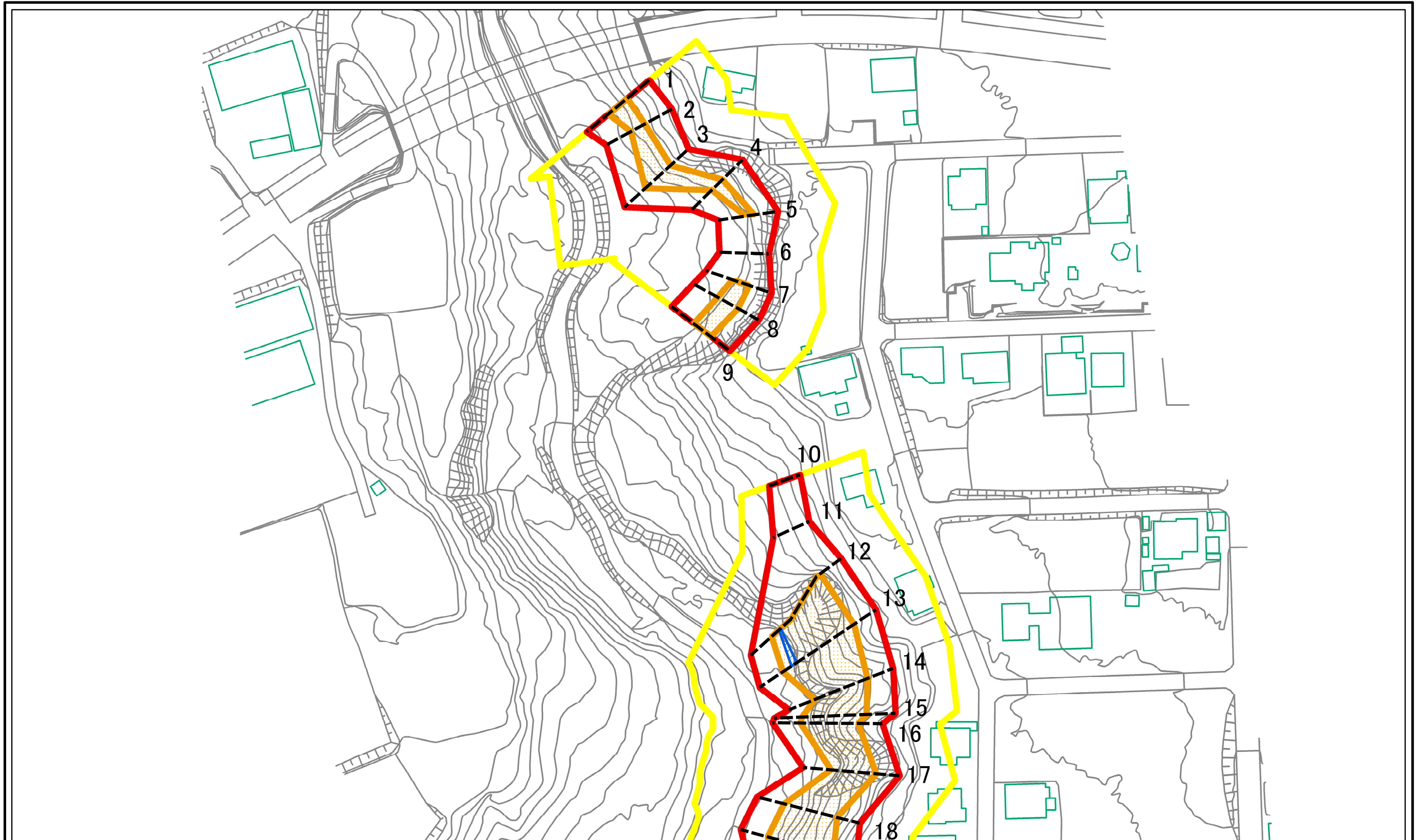


0 25 50 100
m

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	407-I-1601
	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		1:2,500		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						

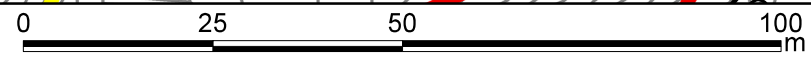
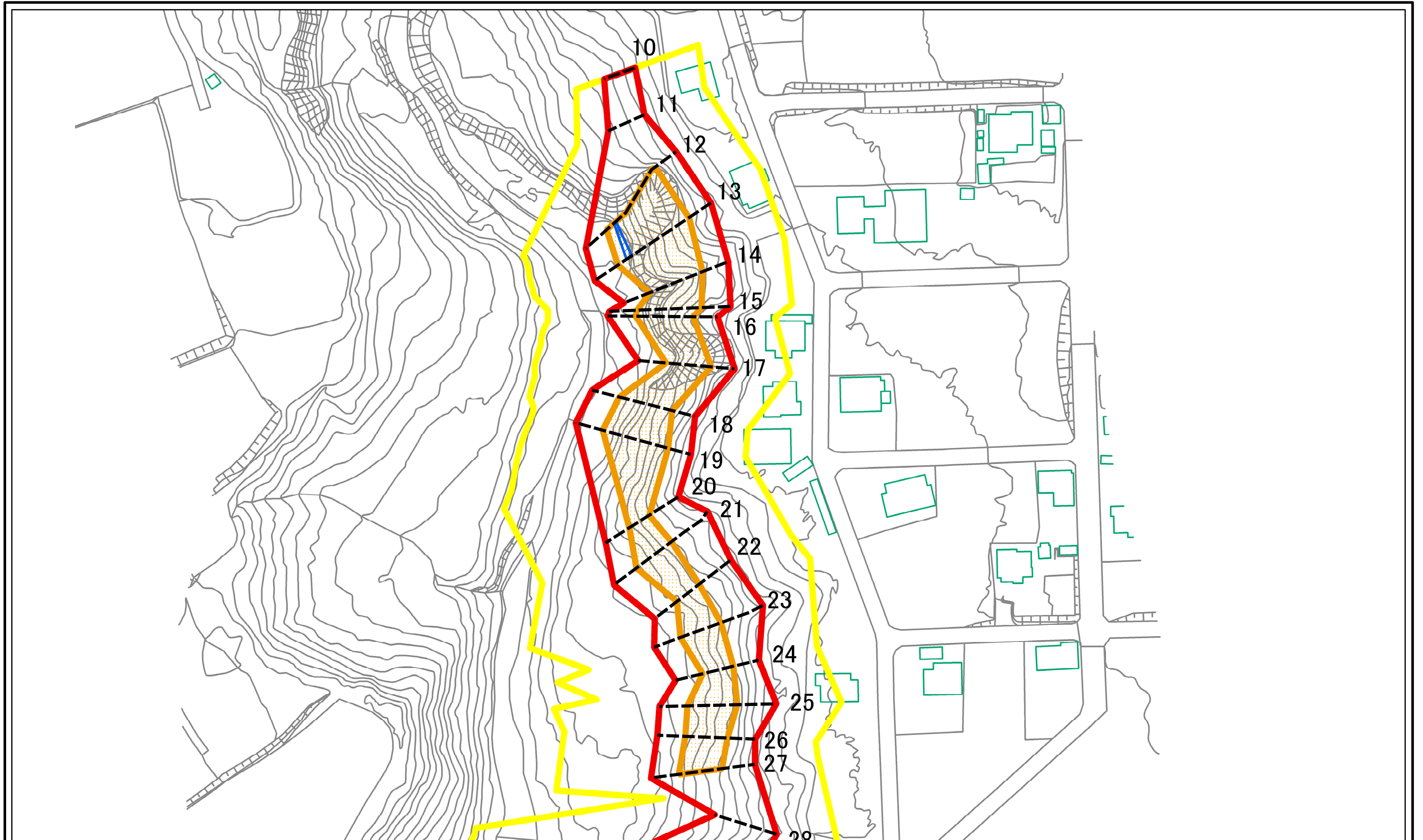
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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	407-I-1601
	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	道西IA
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	栃木県那須郡那須町高久乙

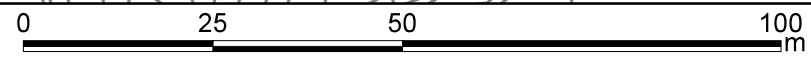
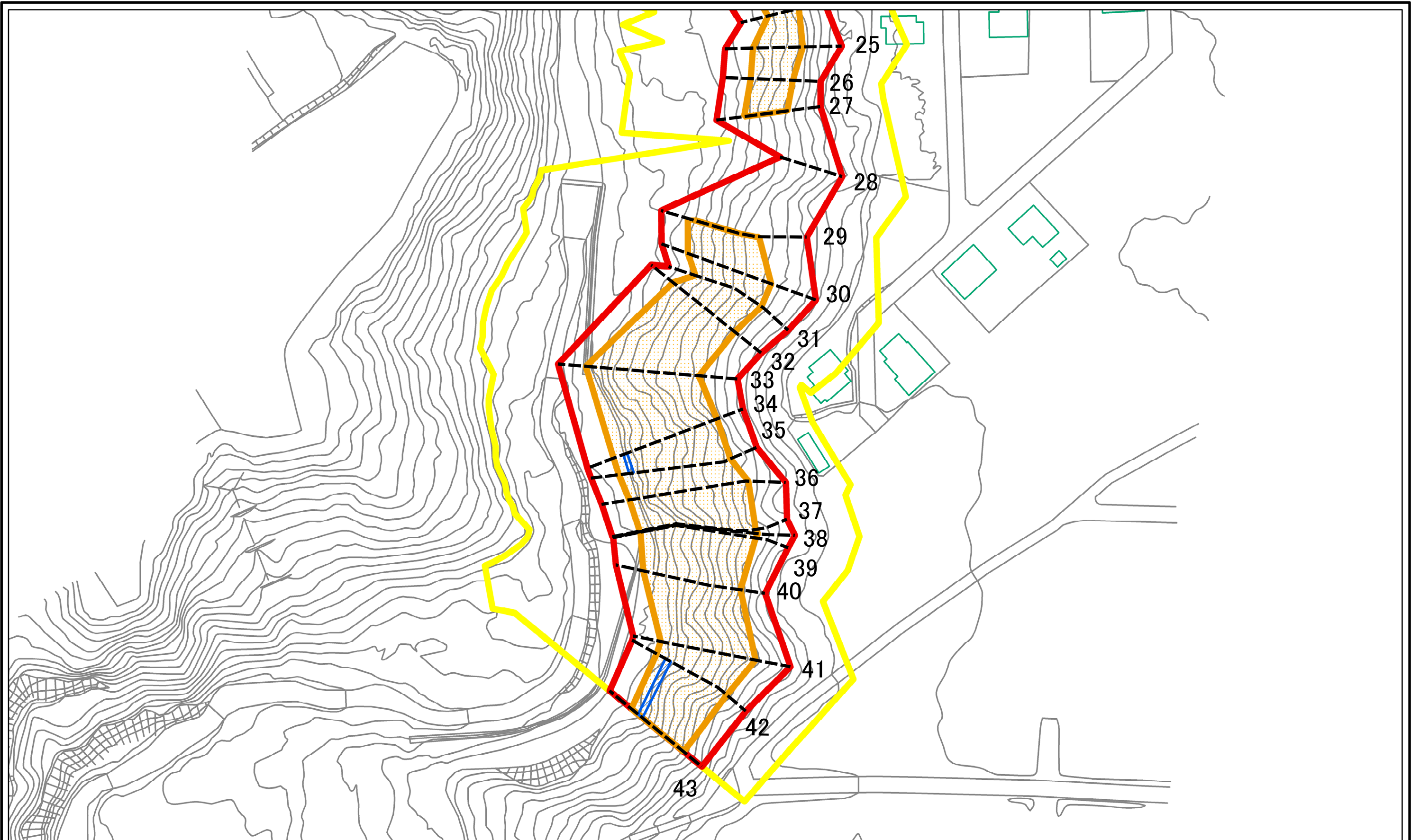
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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	407-I-1601
	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	道西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	栃木県那須郡那須町高久乙
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

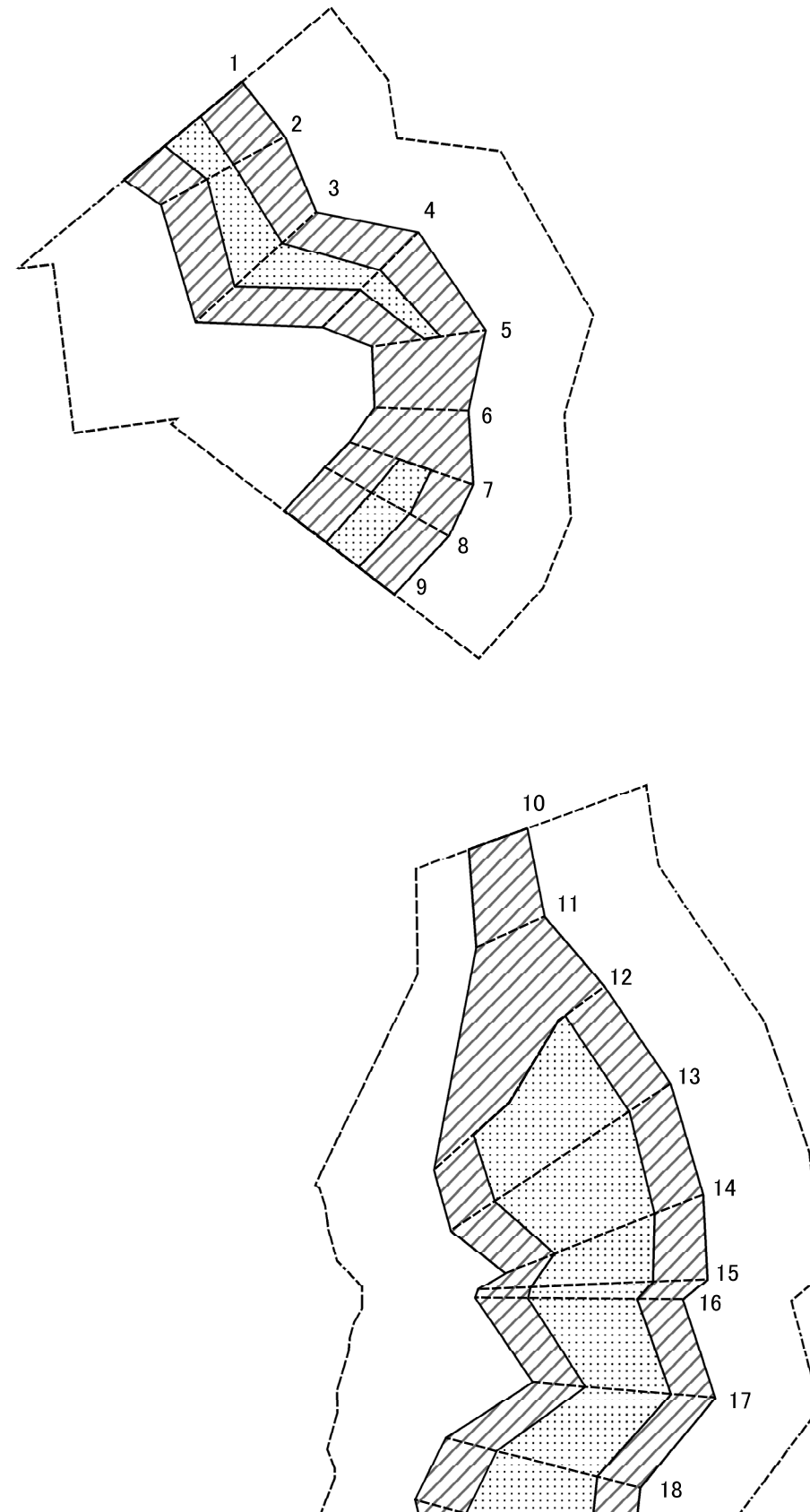
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	407-I-1601
	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	道西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	栃木県那須郡那須町高久乙
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)



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 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	407-I-1601
	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	道西IA
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	栃木県那須郡那須町高久乙

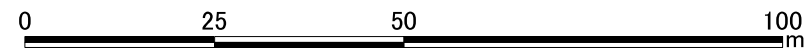
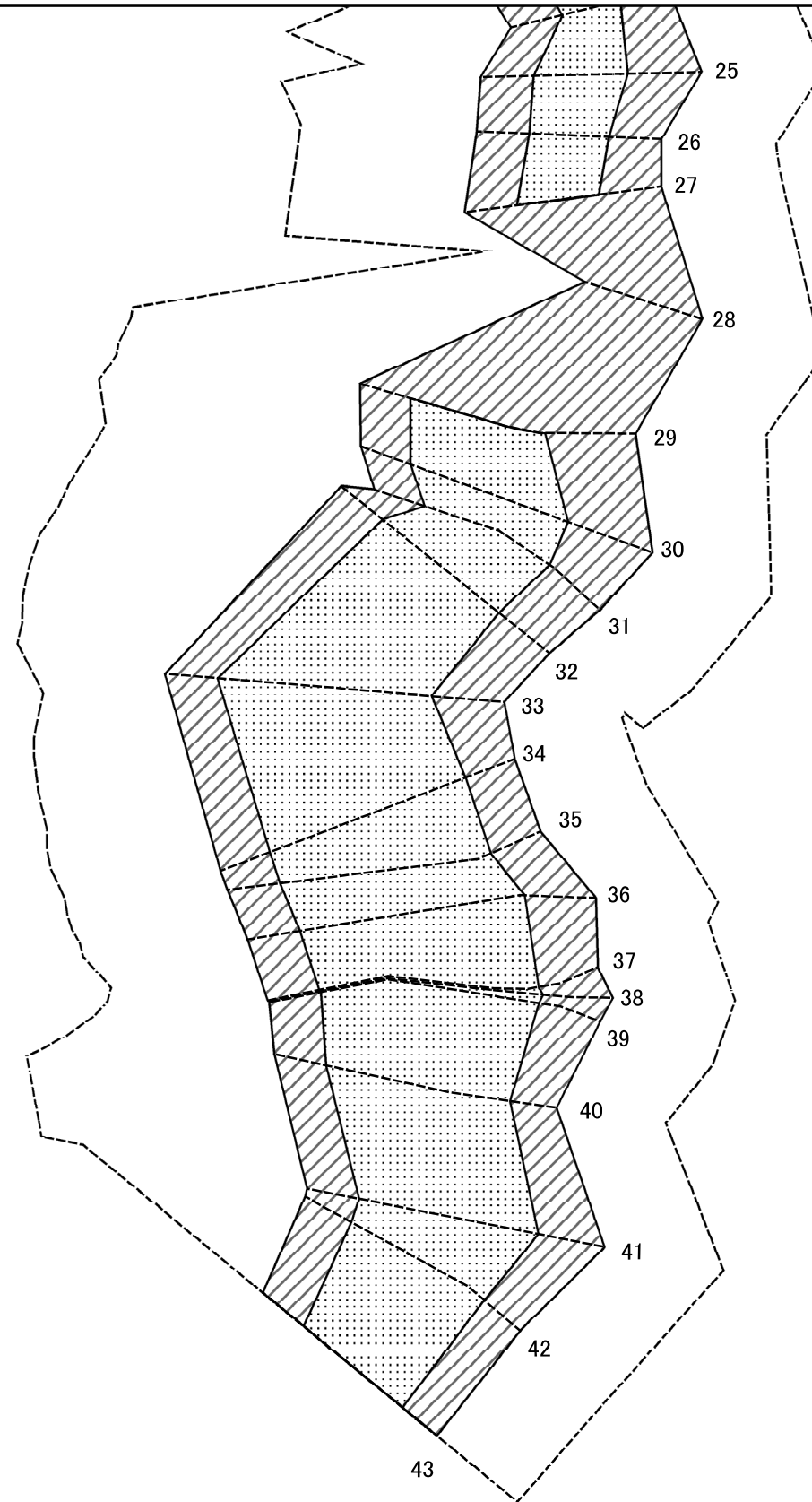
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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	407-I-1601
	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	道西IA
	それ以外の区域		縮尺	1:1,000	告示年月日		所在地

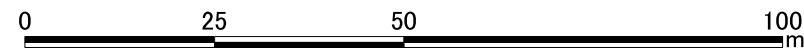
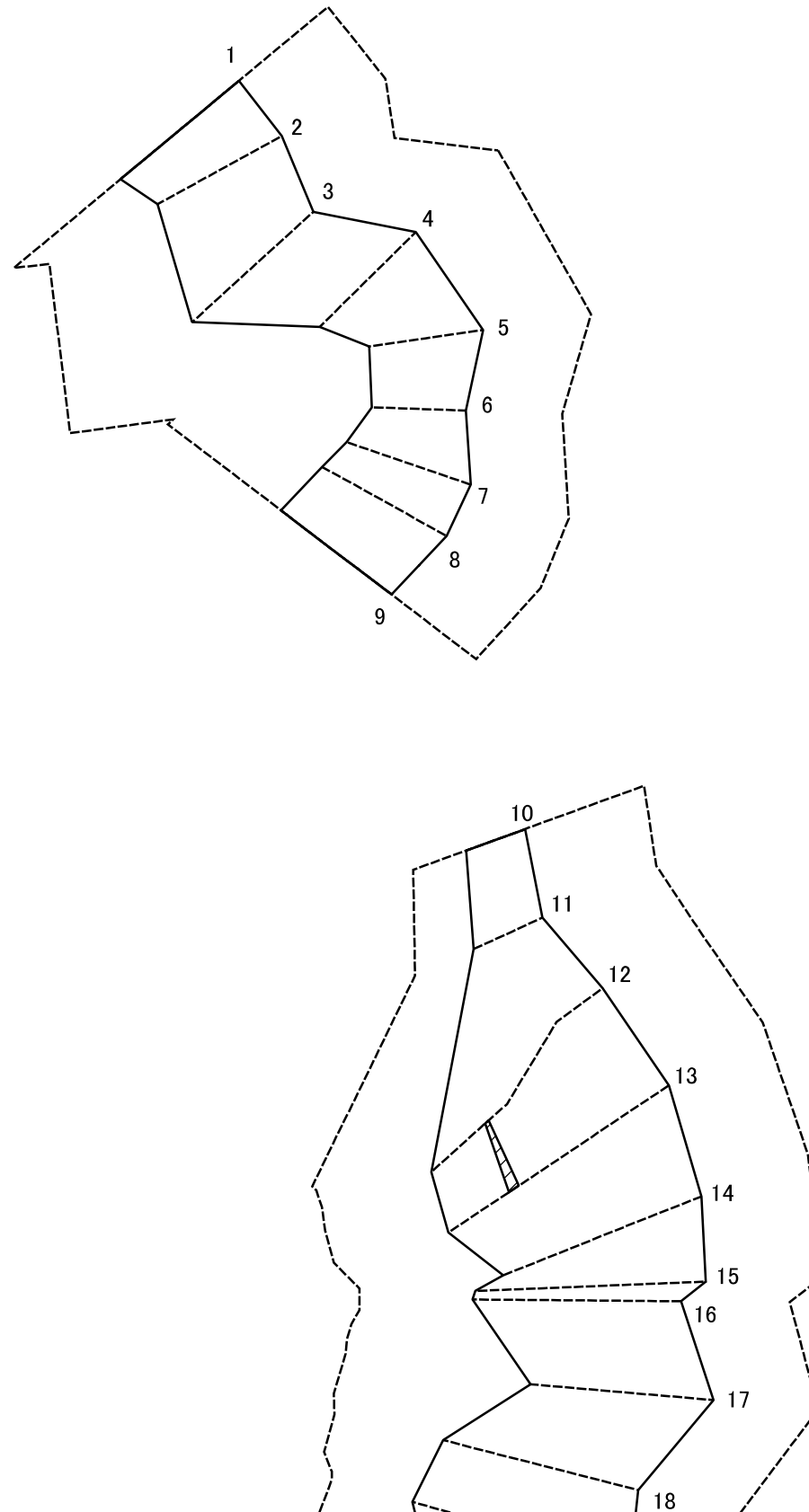
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	407-I-1601
	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	道西IA
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	栃木県那須郡那須町高久乙

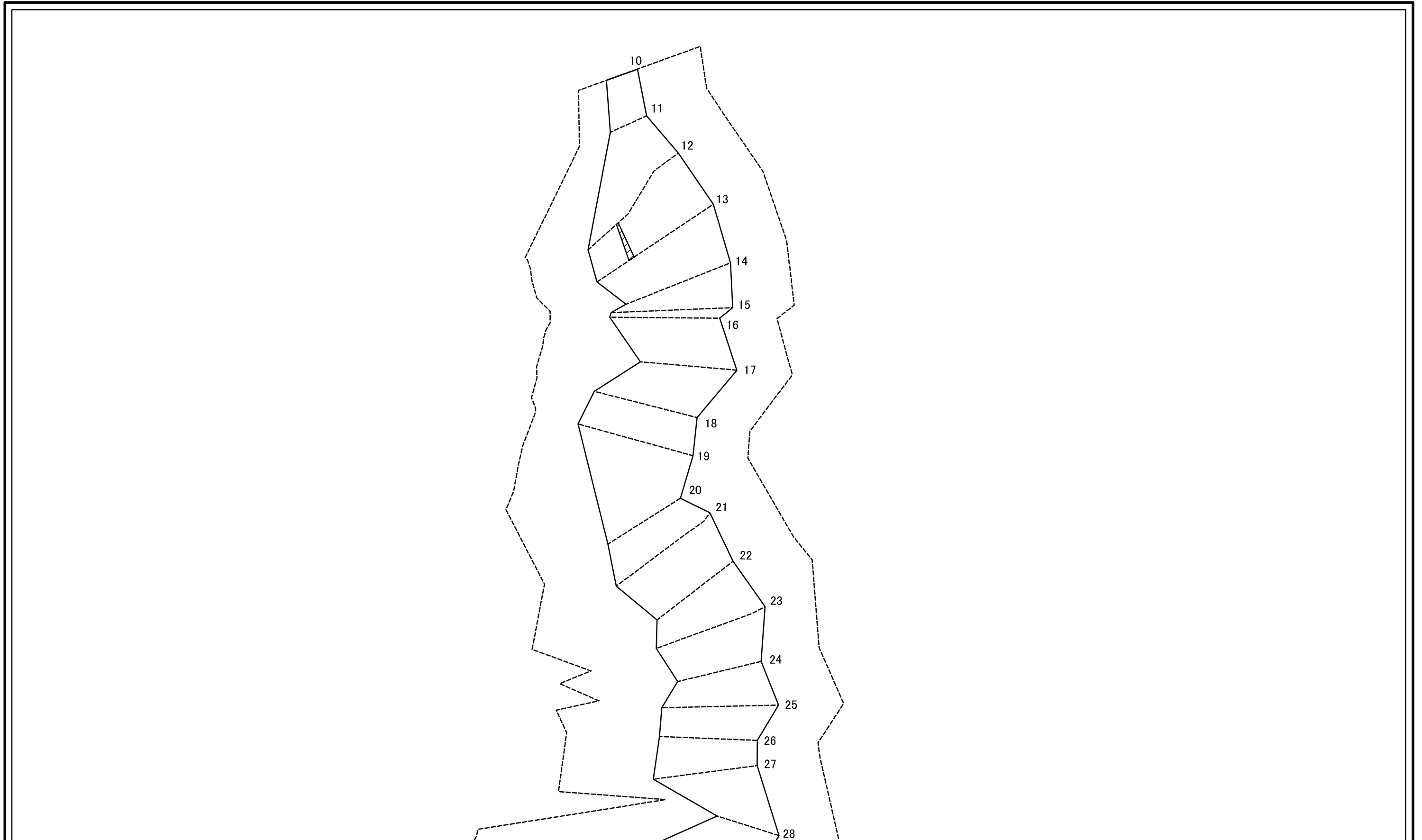
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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	407-I-1601
	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	道西IA
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	栃木県那須郡那須町高久乙

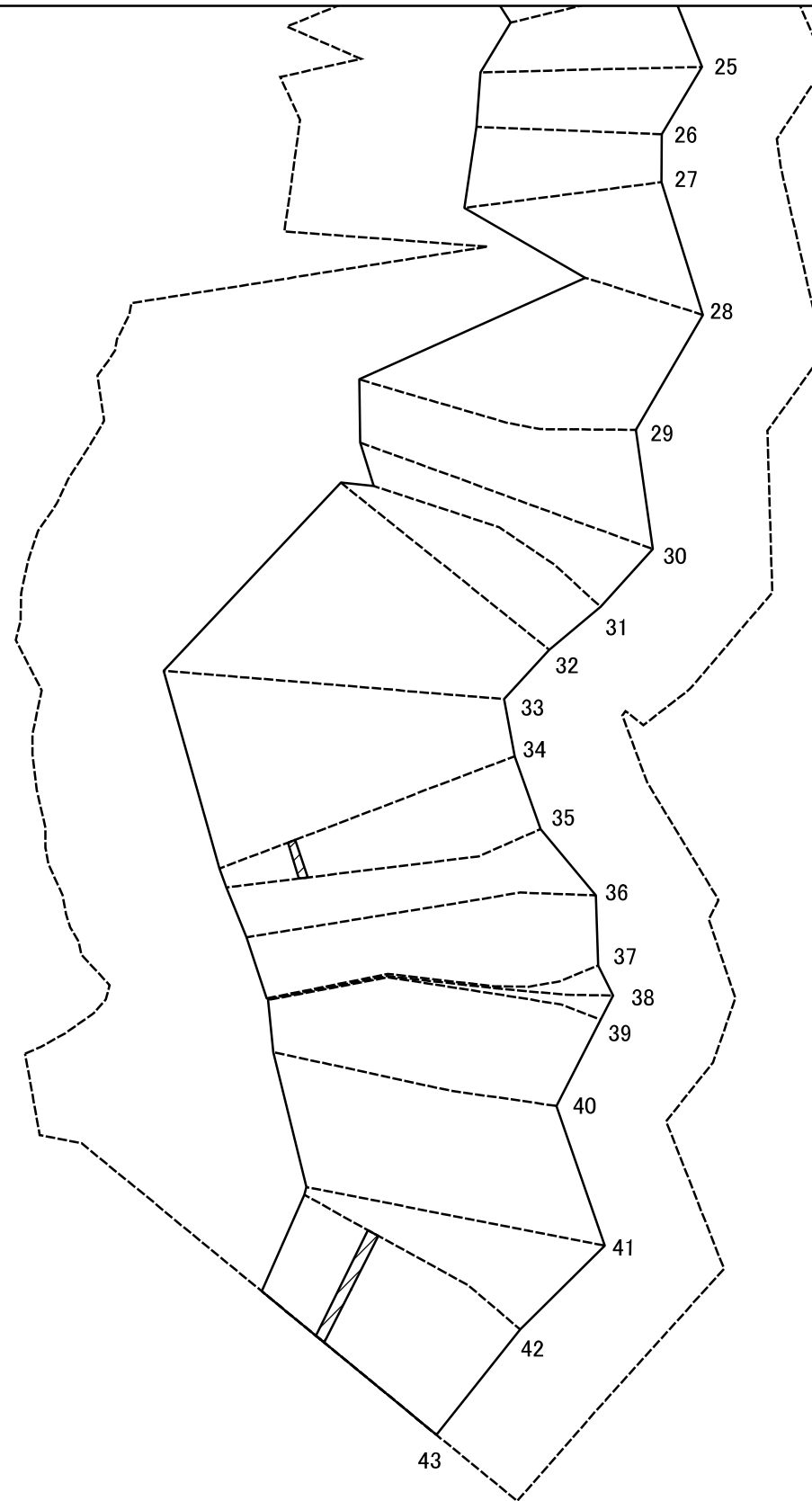
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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	407-I-1601
	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	道西IA
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	栃木県那須郡那須町高久乙

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100 m

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	407-I-1601
	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	道西IA
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	栃木県那須郡那須町高久乙

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	117.98	1.00	100.00	1.00	-	-	11.30	2.11	27 ~ 28	-	-	100.00	1.00	-	-	11.85	2.21
2 ~ 3	127.86	1.00	100.00	1.00	-	-	13.05	2.44	28 ~ 29	-	-	100.00	1.00	-	-	12.80	2.39
3 ~ 4	127.86	1.00	100.00	1.00	-	-	13.05	2.44	29 ~ 30	125.11	1.00	100.00	1.00	-	-	14.42	2.69
4 ~ 5	111.64	1.00	100.00	1.00	-	-	12.09	2.26	30 ~ 31	131.42	1.00	100.00	1.00	-	-	14.42	2.69
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	14.06	2.63	31 ~ 32	134.55	1.00	100.00	1.00	-	-	13.47	2.52
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	14.06	2.63	32 ~ 33	135.18	1.00	100.00	1.00	-	-	14.83	2.77
7 ~ 8	120.95	1.00	100.00	1.00	-	-	13.32	2.49	33 ~ 34	149.23	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
8 ~ 9	120.95	1.00	100.00	1.00	-	-	13.32	2.49	34 ~ 35	149.23	1.00	100.00	1.00	16.45	3.07	16.05	3.00
~									35 ~ 36	147.95	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
10 ~ 11	-	-	78.48	1.00	-	-	8.49	1.59	36 ~ 37	141.77	1.00	100.00	1.00	-	-	15.77	2.95
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	37 ~ 38	141.77	1.00	100.00	1.00	-	-	15.77	2.95
12 ~ 13	146.62	1.00	100.00	1.00	16.27	3.04	16.05	3.00	38 ~ 39	140.55	1.00	100.00	1.00	-	-	15.68	2.93
13 ~ 14	146.62	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	39 ~ 40	152.85	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
14 ~ 15	136.27	1.00	100.00	1.00	-	-	14.13	2.64	40 ~ 41	152.85	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
15 ~ 16	141.12	1.00	100.00	1.00	-	-	14.96	2.80	41 ~ 42	148.36	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
16 ~ 17	141.12	1.00	100.00	1.00	-	-	15.54	2.90	42 ~ 43	148.36	1.00	100.00	1.00	17.69	3.31	16.05	3.00
17 ~ 18	141.98	1.00	100.00	1.00	-	-	15.95	2.98	~								
18 ~ 19	147.28	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	147.28	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	116.63	1.00	100.00	1.00	-	-	11.23	2.10	~								
21 ~ 22	116.63	1.00	100.00	1.00	-	-	11.50	2.15	~								
22 ~ 23	117.28	1.00	100.00	1.00	-	-	11.50	2.15	~								
23 ~ 24	124.14	1.00	100.00	1.00	-	-	12.60	2.35	~								
24 ~ 25	124.14	1.00	100.00	1.00	-	-	12.60	2.35	~								
25 ~ 26	128.43	1.00	100.00	1.00	-	-	12.36	2.31	~								
26 ~ 27	128.43	1.00	100.00	1.00	-	-	12.36	2.31	~								

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	407-I-1601
	告示番号		箇所名	道西IA
	告示年月日		所在地	栃木県那須郡那須町高久乙