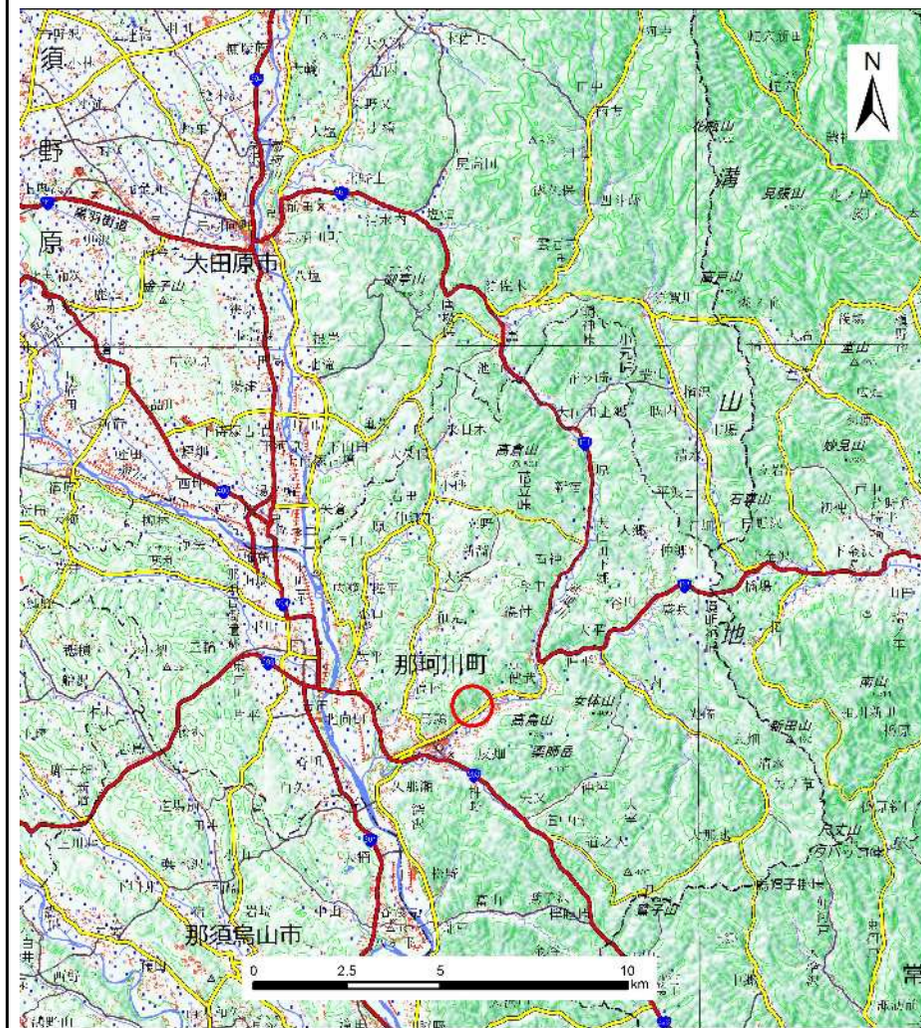
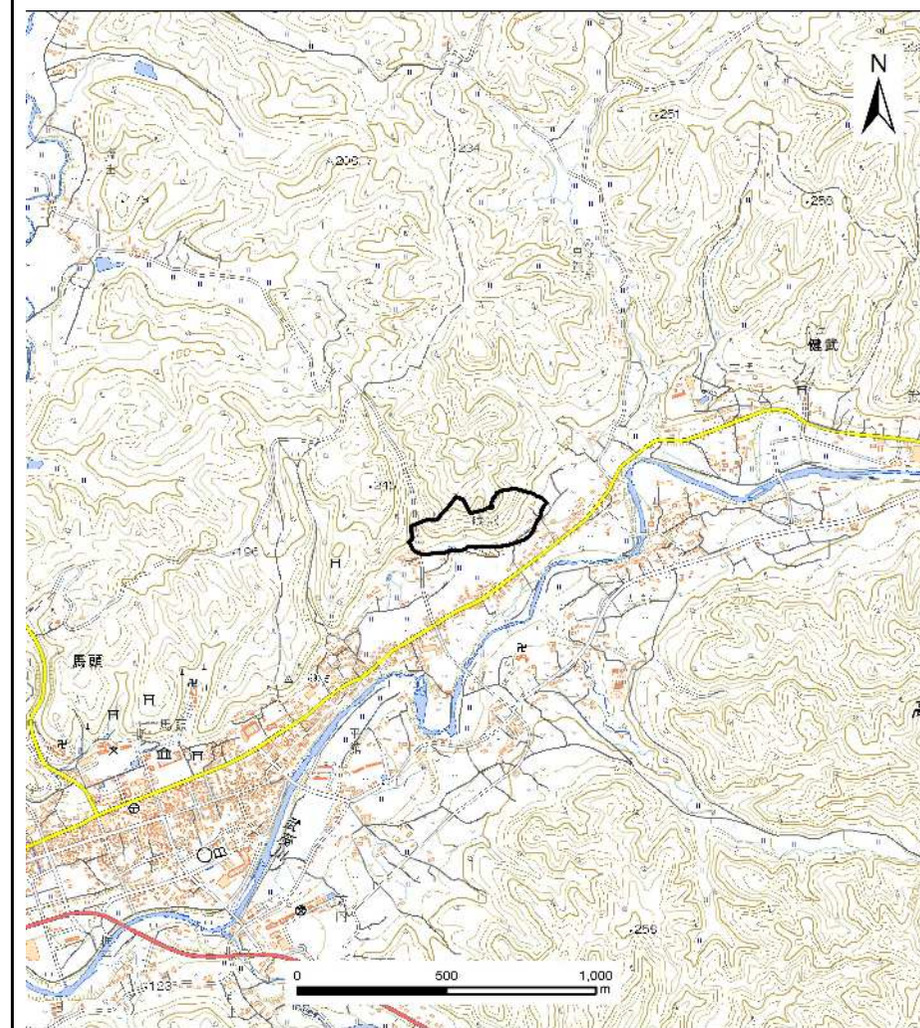


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

急傾斜地の崩壊

箇所番号

403-II-116

箇所名

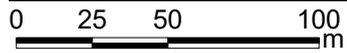
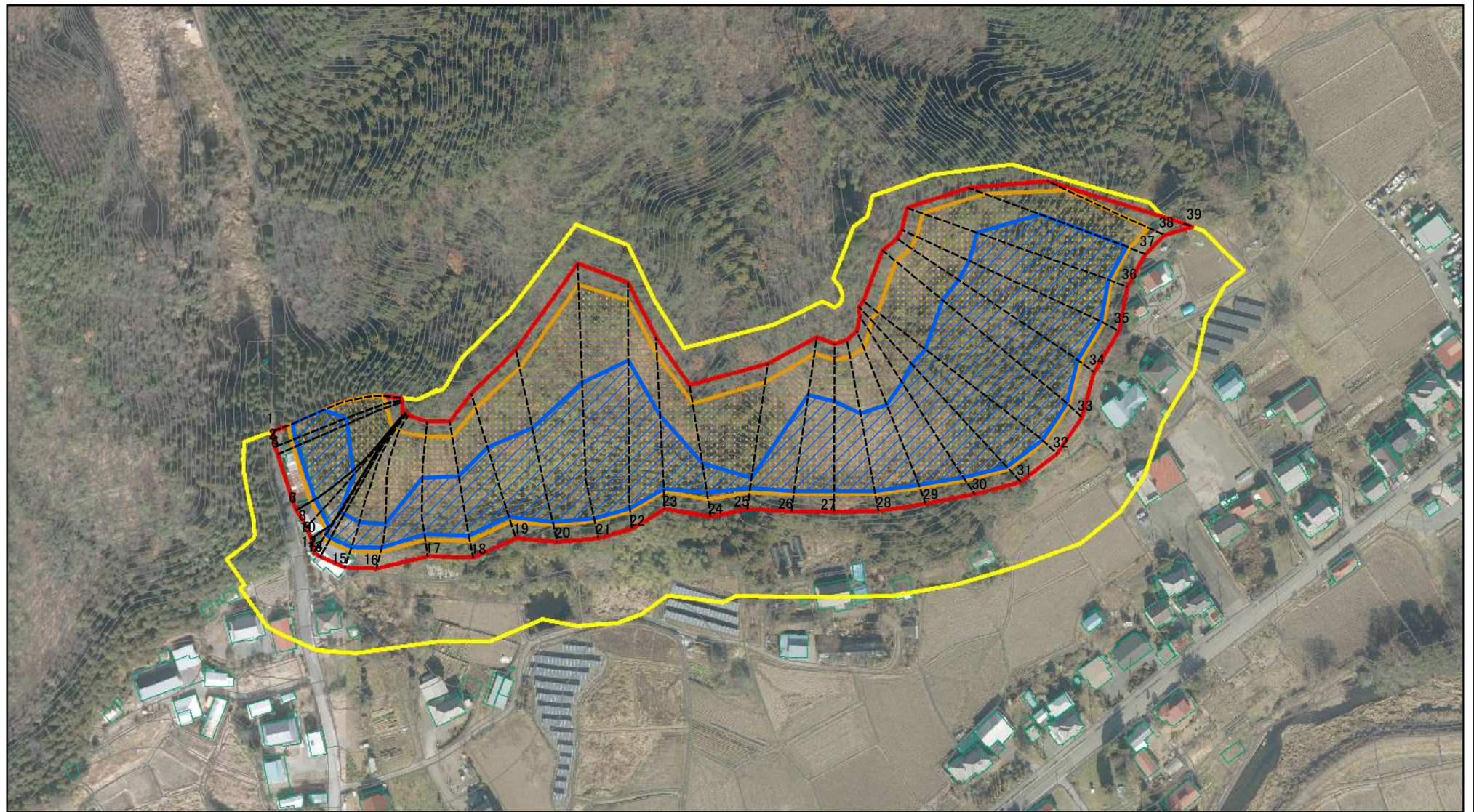
藤沢ⅡA

所在地

栃木県那須郡那珂川町健武

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 R 2JHf 234)」

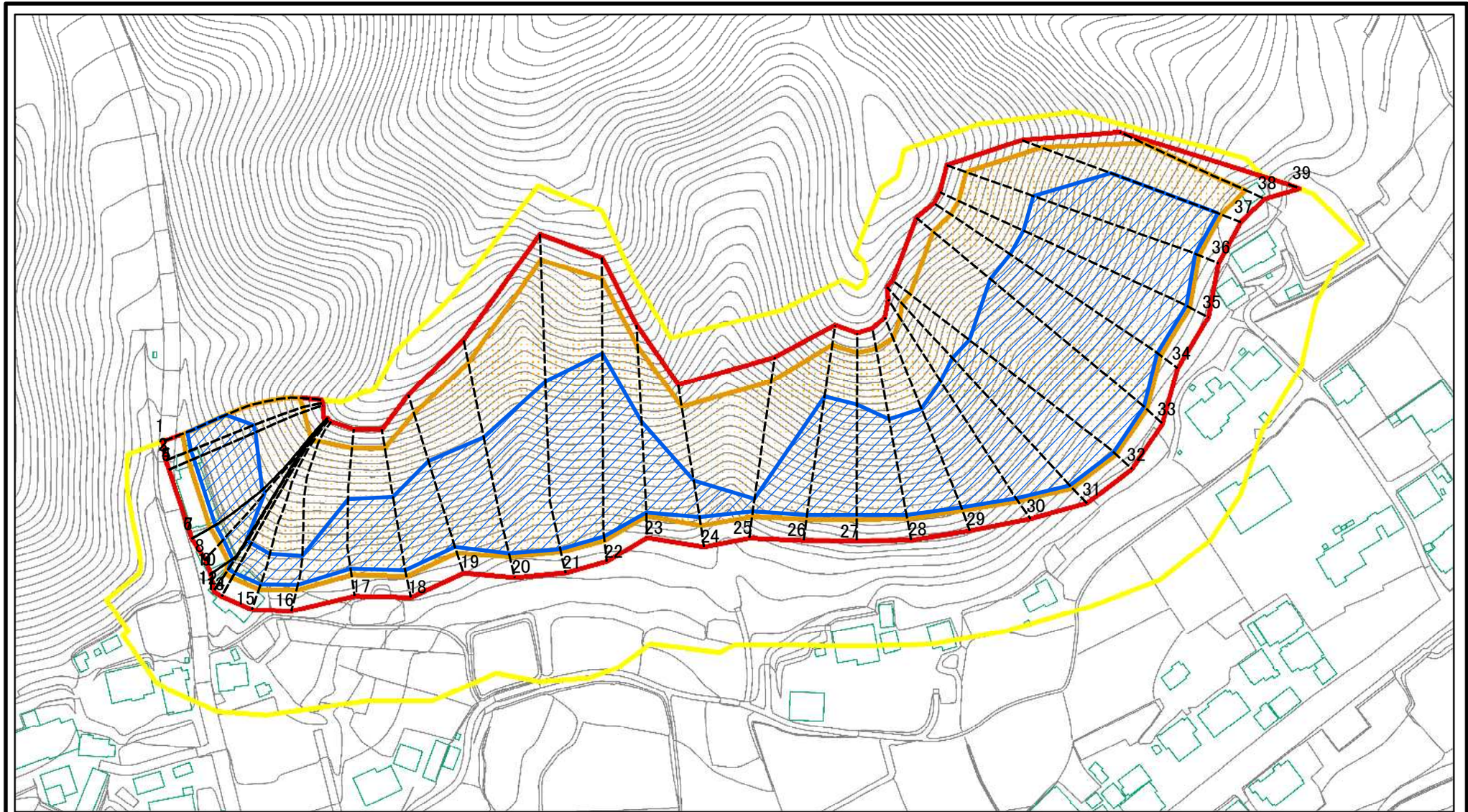
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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	403-II-116
	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	藤沢IIA
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	栃木県那須郡那珂川町健武

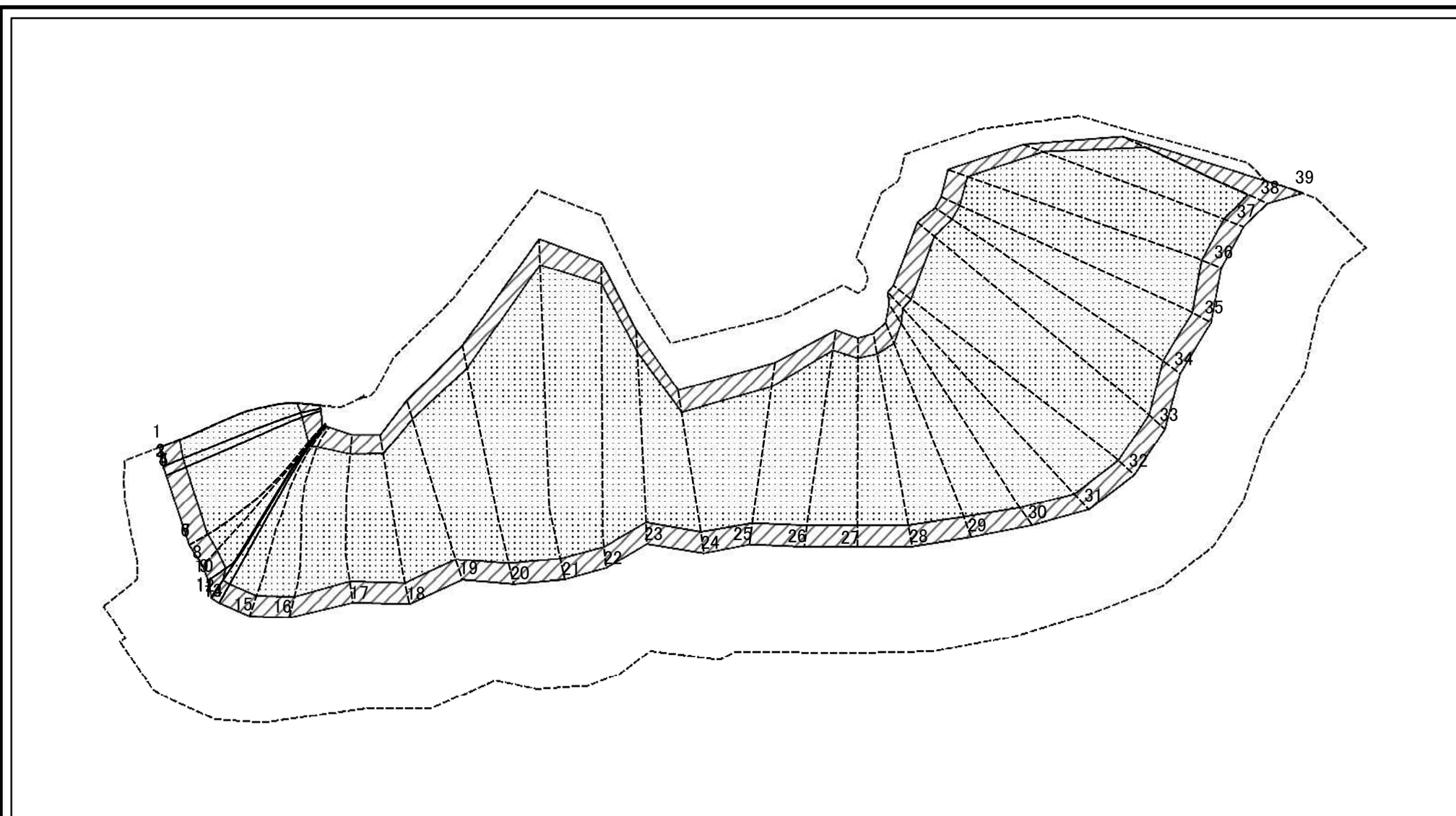
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	403-II-116
	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	藤沢IIA
	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 ² を超える区域			告示年月日		所在地	栃木県那須郡那珂川町健武
	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	
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	

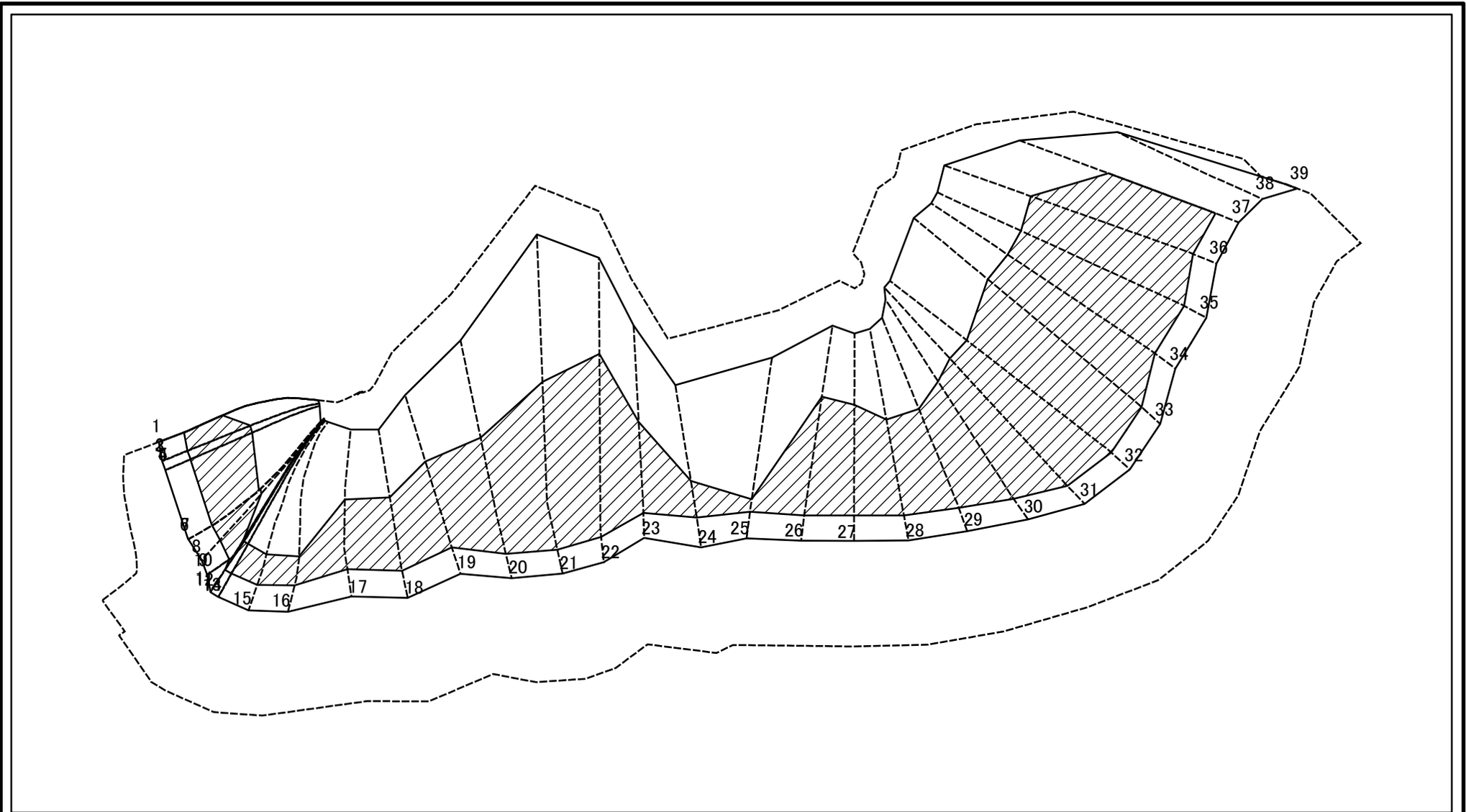
縮尺
1:2,000

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	403-II-116
箇所名	藤沢IIA
所在地	栃木県那須郡那珂川町健武

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



土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



それ以外の区域



縮尺

1:2,000

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

403-II-116

藤沢IIA

栃木県那須郡那珂川町健武

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	157.18	1.00	100.00	1.00	18.93	3.61	15.73	3.00	27 ~ 28	161.12	1.00	100.00	1.00	21.17	4.04	15.73	3.00
2 ~ 3	157.18	1.00	100.00	1.00	18.93	3.61	15.73	3.00	28 ~ 29	158.64	1.00	100.00	1.00	20.82	3.97	15.73	3.00
3 ~ 4	157.40	1.00	100.00	1.00	18.96	3.62	15.73	3.00	29 ~ 30	155.27	1.00	100.00	1.00	20.39	3.89	15.73	3.00
4 ~ 5	157.40	1.00	100.00	1.00	18.96	3.62	15.73	3.00	30 ~ 31	155.64	1.00	100.00	1.00	20.41	3.89	15.73	3.00
5 ~ 6	157.40	1.00	100.00	1.00	18.96	3.62	15.73	3.00	31 ~ 32	155.64	1.00	100.00	1.00	20.41	3.89	15.73	3.00
6 ~ 7	157.16	1.00	100.00	1.00	18.85	3.59	15.73	3.00	32 ~ 33	155.87	1.00	100.00	1.00	20.43	3.89	15.73	3.00
7 ~ 8	154.78	1.00	100.00	1.00	18.59	3.54	15.73	3.00	33 ~ 34	159.35	1.00	100.00	1.00	20.81	3.97	15.73	3.00
8 ~ 9	152.67	1.00	100.00	1.00	18.38	3.51	15.73	3.00	34 ~ 35	159.46	1.00	100.00	1.00	20.82	3.97	15.73	3.00
9 ~ 10	147.30	1.00	100.00	1.00	17.94	3.42	15.73	3.00	35 ~ 36	159.46	1.00	100.00	1.00	20.82	3.97	15.73	3.00
10 ~ 11	147.61	1.00	100.00	1.00	17.94	3.42	15.73	3.00	36 ~ 37	159.44	1.00	100.00	1.00	20.82	3.97	15.73	3.00
11 ~ 12	147.61	1.00	100.00	1.00	17.94	3.42	15.73	3.00	37 ~ 38	156.56	1.00	100.00	1.00	-	-	15.73	3.00
12 ~ 13	147.61	1.00	100.00	1.00	17.94	3.42	15.73	3.00	38 ~ 39	-	-	100.00	1.00	-	-	15.34	2.92
13 ~ 14	147.61	1.00	100.00	1.00	17.94	3.42	15.73	3.00	~								
14 ~ 15	147.61	1.00	100.00	1.00	17.94	3.42	15.73	3.00	~								
15 ~ 16	151.19	1.00	100.00	1.00	18.23	3.48	15.73	3.00	~								
16 ~ 17	159.82	1.00	100.00	1.00	19.27	3.67	15.73	3.00	~								
17 ~ 18	161.30	1.00	100.00	1.00	19.45	3.71	15.73	3.00	~								
18 ~ 19	161.74	1.00	100.00	1.00	19.45	3.71	15.73	3.00	~								
19 ~ 20	161.74	1.00	100.00	1.00	20.22	3.86	15.73	3.00	~								
20 ~ 21	153.30	1.00	100.00	1.00	20.22	3.86	15.73	3.00	~								
21 ~ 22	156.22	1.00	100.00	1.00	20.47	3.90	15.73	3.00	~								
22 ~ 23	156.22	1.00	100.00	1.00	20.47	3.90	15.73	3.00	~								
23 ~ 24	154.82	1.00	100.00	1.00	20.42	3.89	15.73	3.00	~								
24 ~ 25	151.98	1.00	100.00	1.00	18.07	3.45	15.73	3.00	~								
25 ~ 26	160.64	1.00	100.00	1.00	21.07	4.02	15.73	3.00	~								
26 ~ 27	161.12	1.00	100.00	1.00	21.17	4.04	15.73	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	403-II-116
	告示番号		箇所名	藤沢IIA
	告示年月日		所在地	栃木県那須郡那珂川町健武