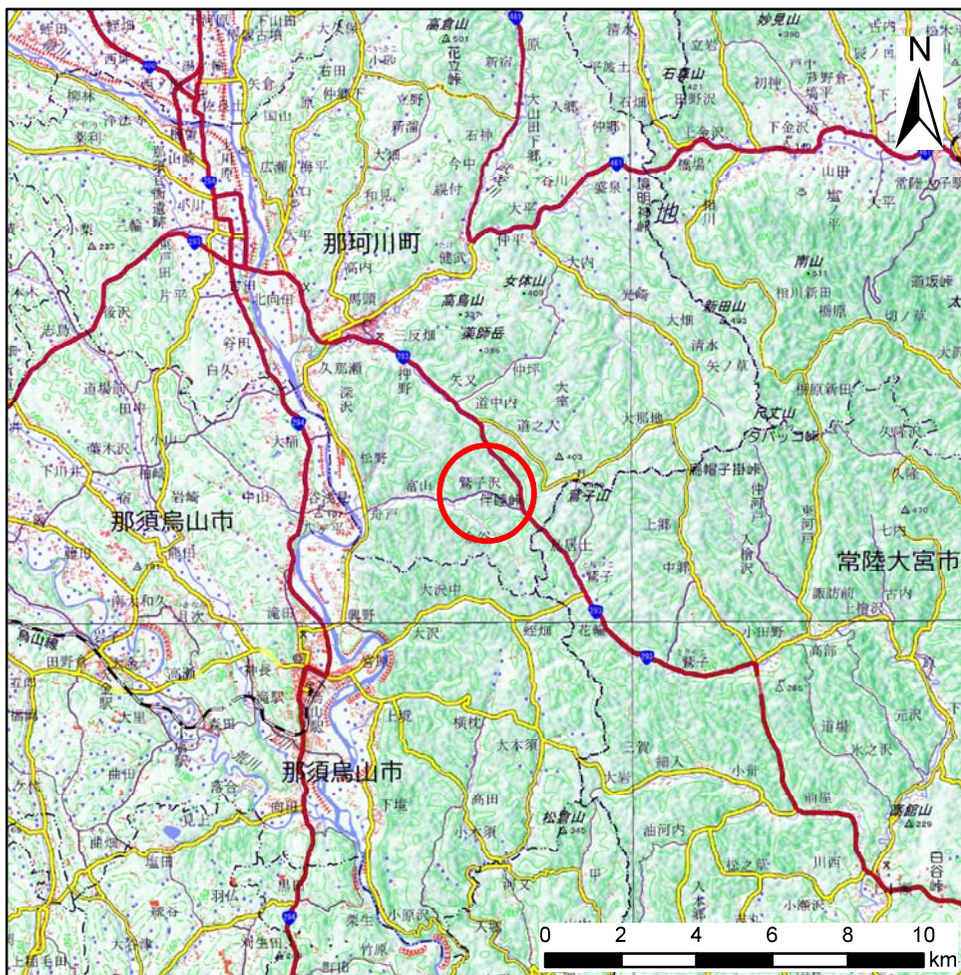
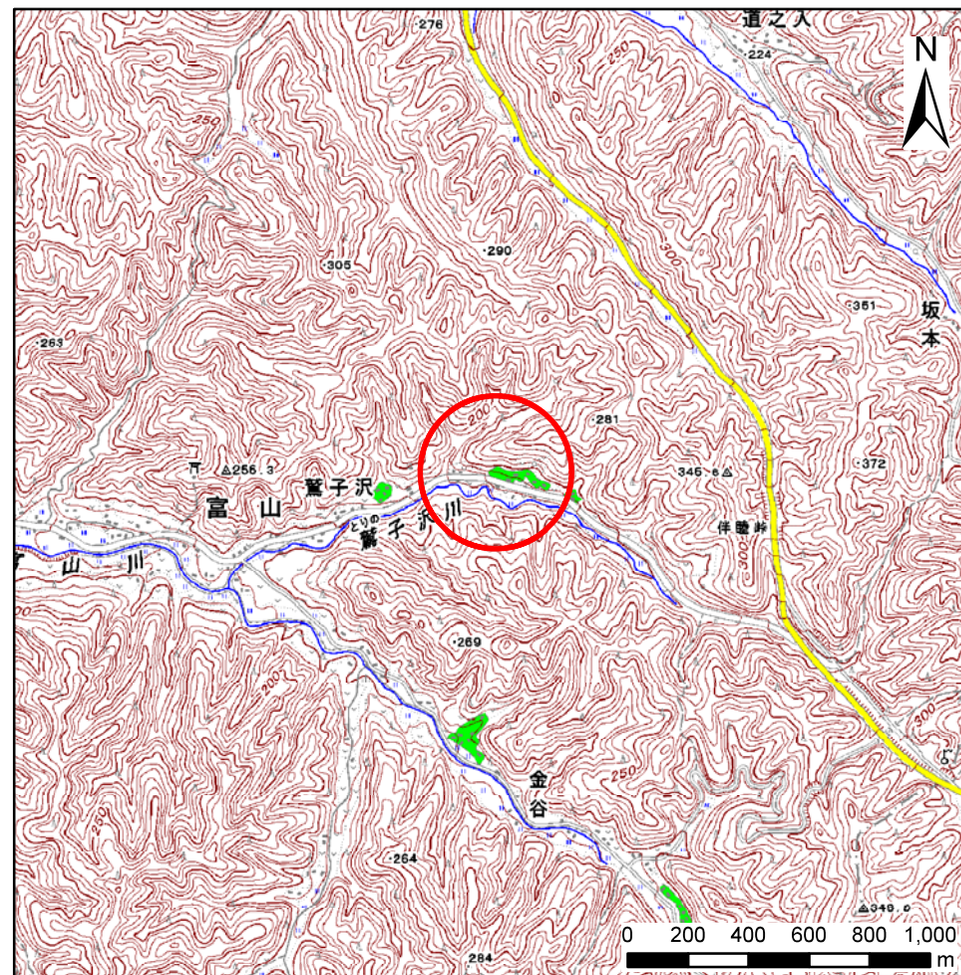


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

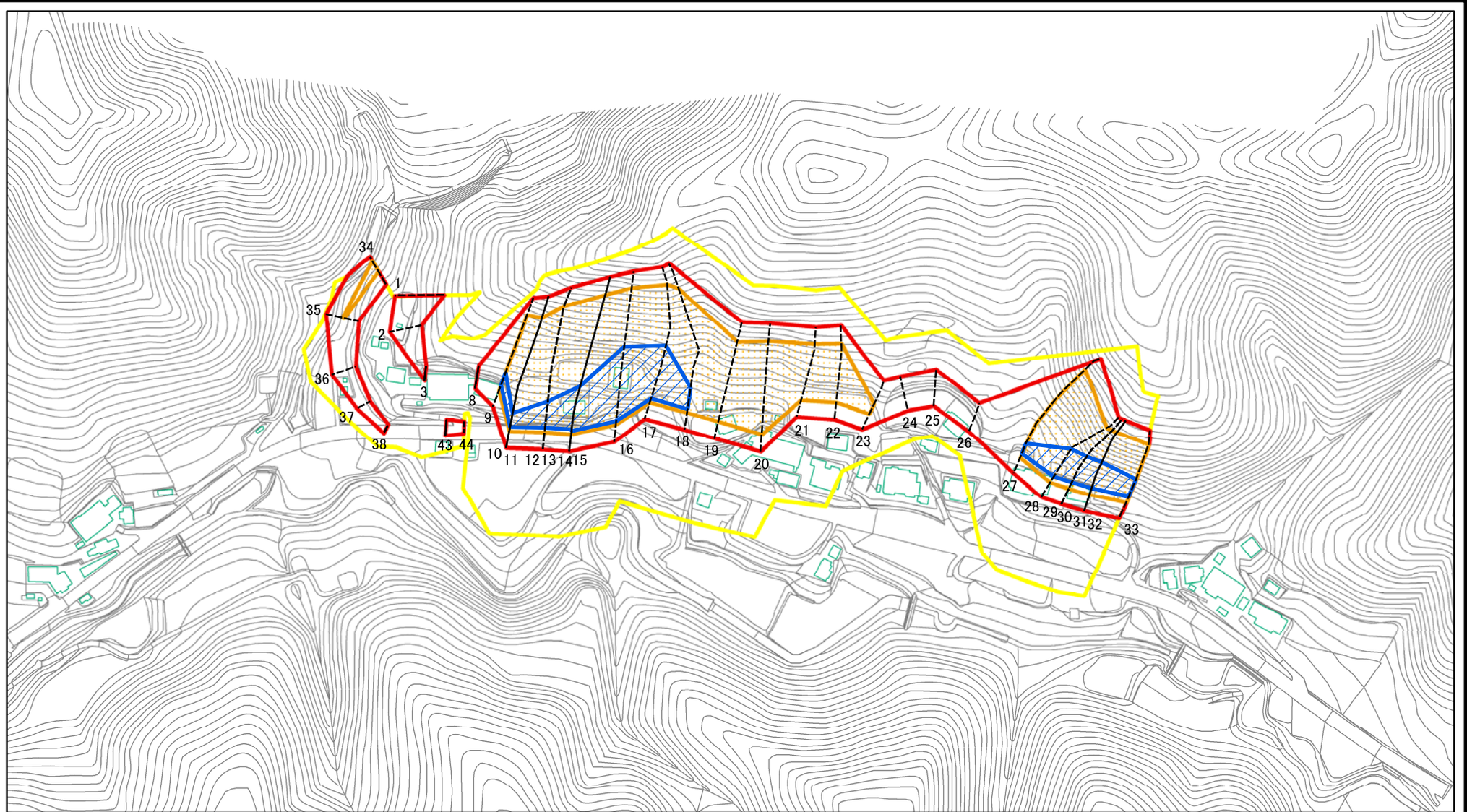
急傾斜地の崩壊

403-I-027

鷺子沢 I-A

栃木県那須郡那珂川町富山

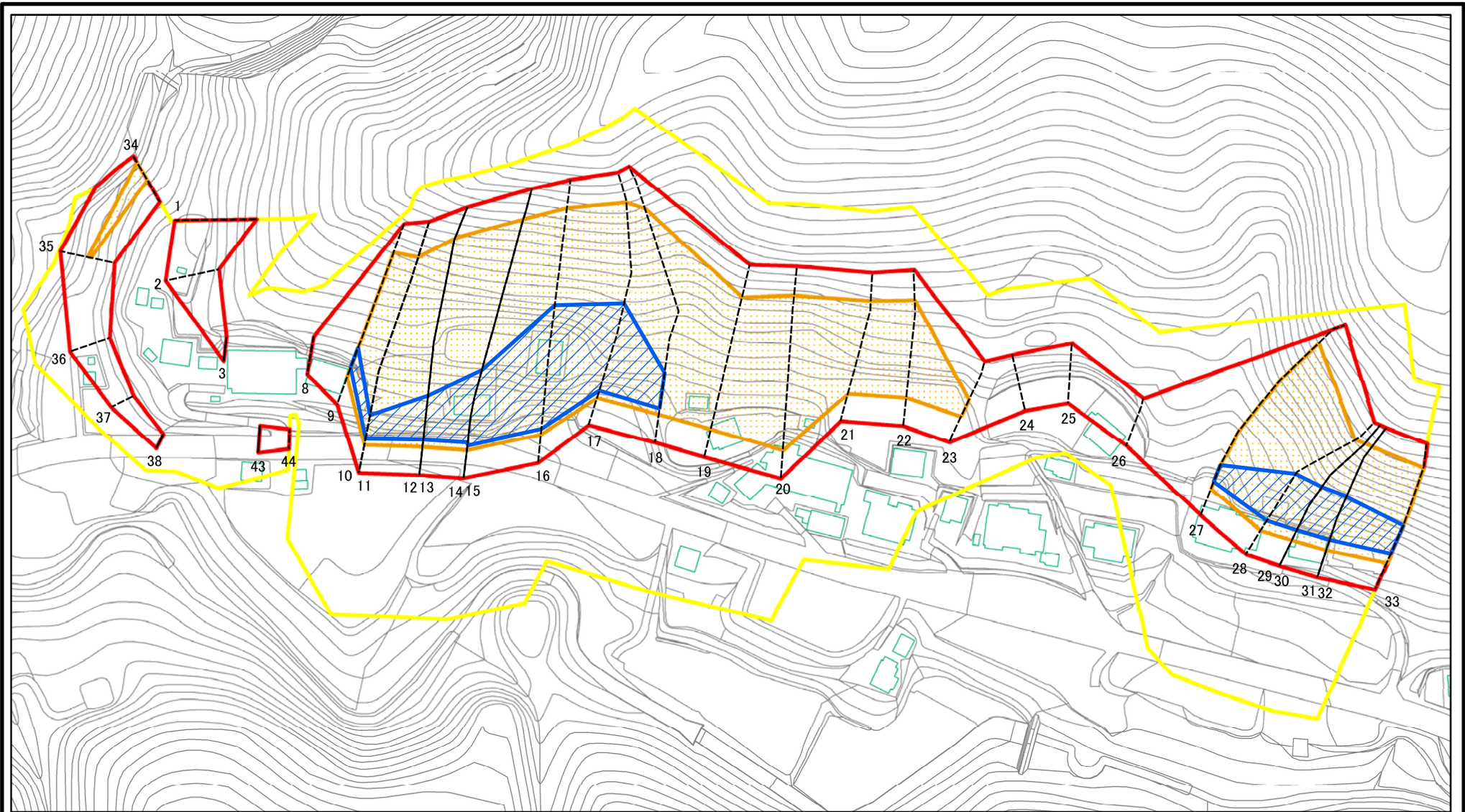
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100
m

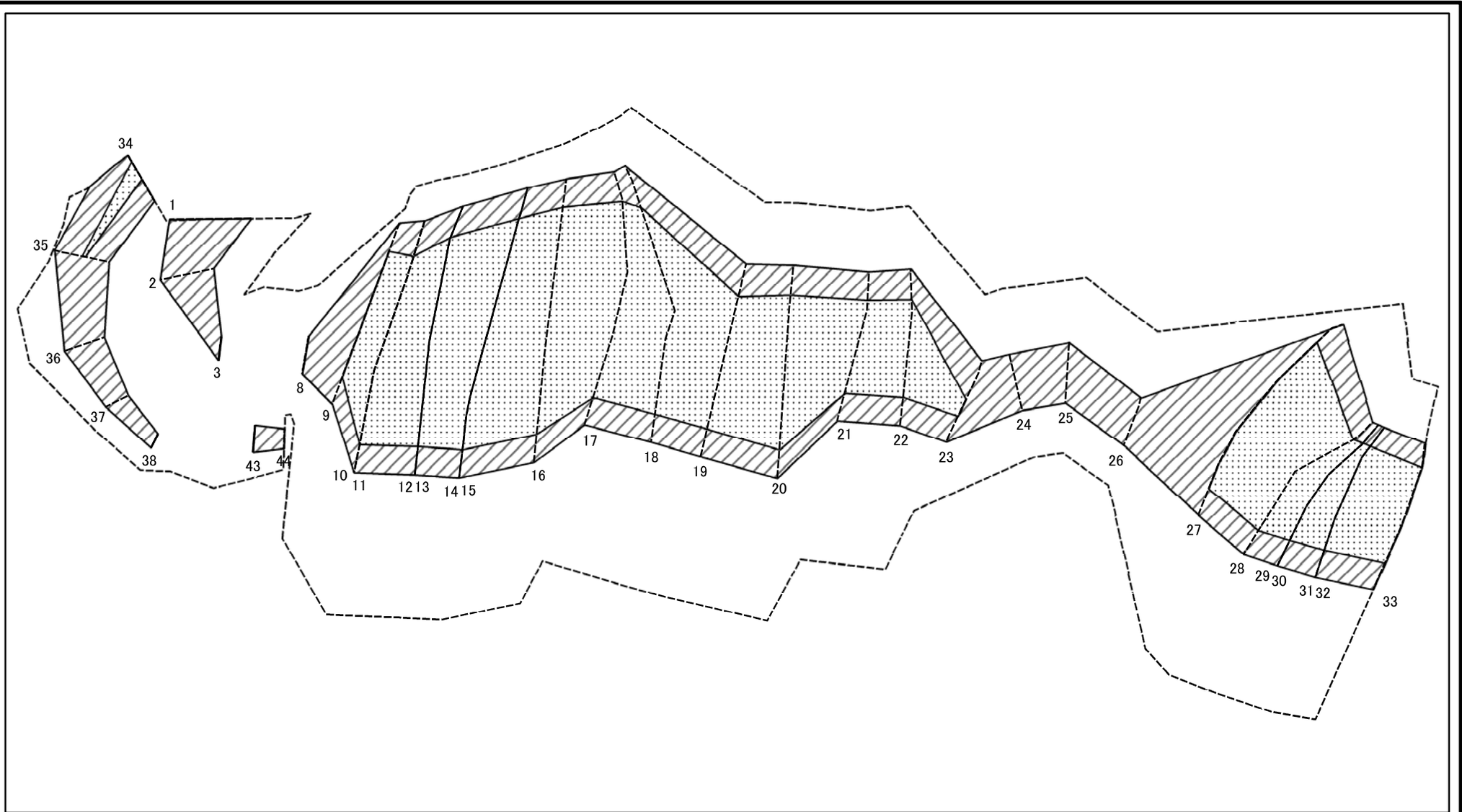
| | | | | | |
|---|-------------------------|--|--------------------|------------------------------|-------------------|
| 様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 403-I-027 |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 鶯子沢 I-A | |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 所在地 栃木県那須郡那珂川町富山 | |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



| | | | | | | | |
|---|---|--|--------------------|---------|---------|------|--------------|
| 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 1:1,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 403-I-027 |
| | 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 | 鷺子沢 I-A |
| | 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富山 |
| | 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

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)

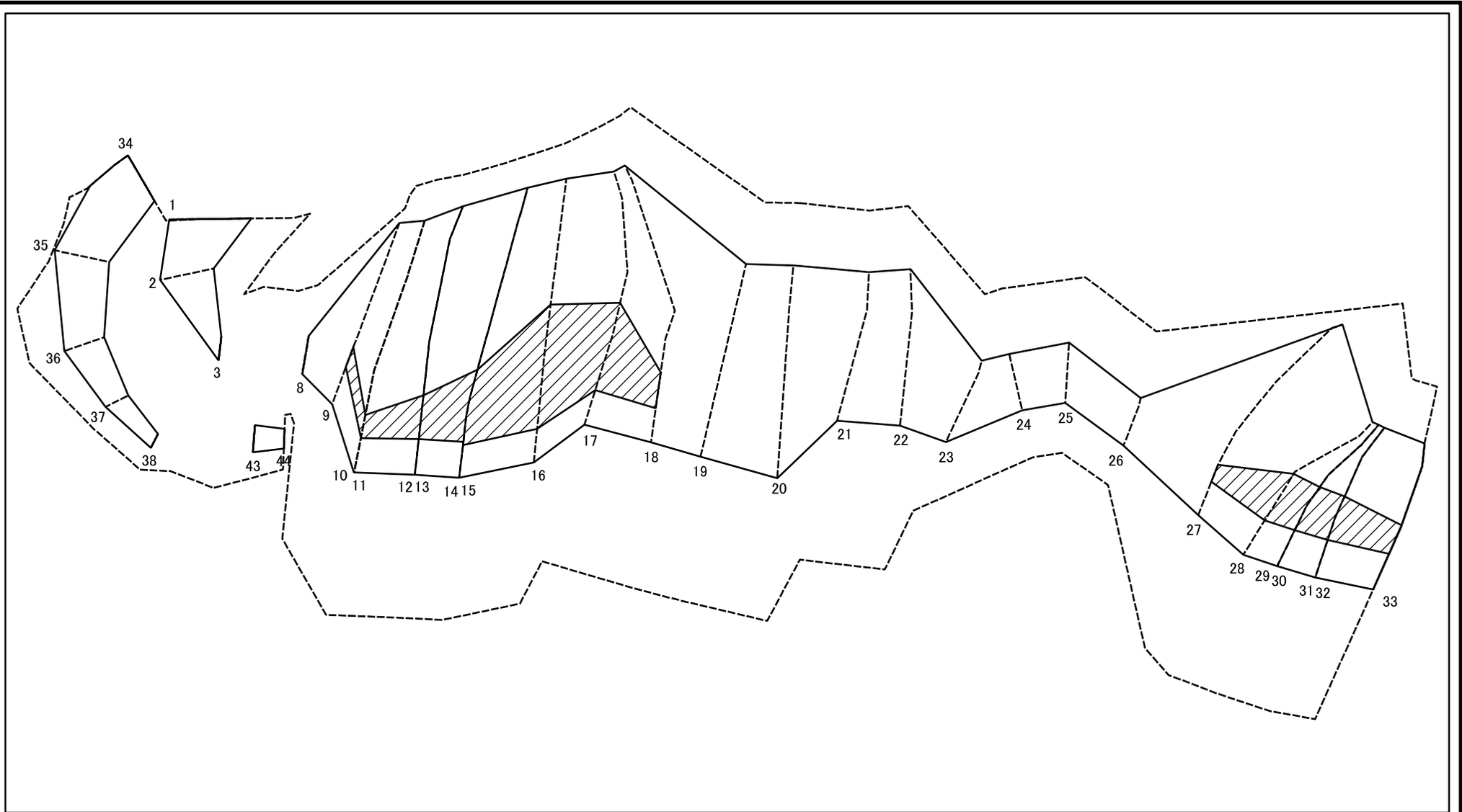
| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

| | |
|----|---------|
| 縮尺 | 1:1,500 |
|----|---------|

| | |
|---------|---------|
| 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 | 403-I-027 |
| 箇所名 | 鷺子沢 I-A |
| 所在地 | 栃木県那須郡那珂川町富山 |

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

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

403-I-027

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

鷺子沢 I-A

それ以外の区域



1:1,500

告示年月日

所在地

栃木県那須郡那珂川町富山

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 | — | — | 100.00 | 1.00 | — | — | 12.85 | 2.40 | 27 ~ 28 | 155.93 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.44 | 3.44 | 16.05 | 3.00 |
| 2 ~ 3 | — | — | 96.65 | 1.00 | — | — | 11.94 | 2.23 | 28 ~ 29 | 159.30 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.61 | 3.29 | 16.05 | 3.00 |
| 3 ~ 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | 29 ~ 30 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 ~ 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 ~ 31 | 159.31 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.13 | 3.39 | 16.05 | 3.00 |
| 5 ~ 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | 31 ~ 32 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 ~ 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | 32 ~ 33 | 159.31 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.13 | 3.39 | 16.05 | 3.00 |
| 7 ~ 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | ~ | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 ~ 9 | — | — | 100.00 | 1.00 | — | — | 16.05 | 3.00 | 34 ~ 35 | 117.29 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | — | — | 12.37 | 2.31 |
| 9 ~ 10 | 148.19 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.94 | 3.35 | 16.05 | 3.00 | 35 ~ 36 | — | — | 100.00 | 1.00 | — | — | 12.37 | 2.31 |
| 10 ~ 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | 36 ~ 37 | — | — | 87.54 | 1.00 | — | — | 9.38 | 1.75 |
| 11 ~ 12 | 147.89 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.33 | 3.42 | 16.05 | 3.00 | 37 ~ 38 | — | — | 65.36 | 1.00 | — | — | 11.38 | 2.13 |
| 12 ~ 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | 38 ~ 39 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 ~ 14 | 151.24 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.55 | 3.47 | 16.05 | 3.00 | 39 ~ 40 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 ~ 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 ~ 41 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 ~ 16 | 156.52 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.01 | 3.93 | 16.05 | 3.00 | 41 ~ 42 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 ~ 17 | 156.52 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.01 | 3.93 | 16.05 | 3.00 | 42 ~ 43 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 ~ 18 | 151.32 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.62 | 3.48 | 16.05 | 3.00 | 43 ~ 44 | — | — | 70.99 | 1.00 | — | — | 9.73 | 1.82 |
| 18 ~ 19 | 144.35 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | — | — | 16.05 | 3.00 | ~ | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 ~ 20 | 151.59 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | — | — | 16.05 | 3.00 | ~ | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 ~ 21 | 151.59 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | — | — | 16.05 | 3.00 | ~ | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 ~ 22 | 146.98 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | — | — | 15.96 | 2.98 | ~ | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 22 ~ 23 | 143.62 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | — | — | 15.60 | 2.92 | ~ | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 23 ~ 24 | — | — | 100.00 | 1.00 | — | — | 10.66 | 1.99 | ~ | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 24 ~ 25 | — | — | 93.63 | 1.00 | — | — | 10.66 | 1.99 | ~ | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 25 ~ 26 | — | — | 91.68 | 1.00 | — | — | 10.40 | 1.94 | ~ | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 26 ~ 27 | — | — | 100.00 | 1.00 | — | — | 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 | 403- I -027 |
| | 告示番号 | | 箇所名 | 鷺子沢 I -A |
| | 告示年月日 | | 所在地 | 栃木県那須郡那珂川町富山 |