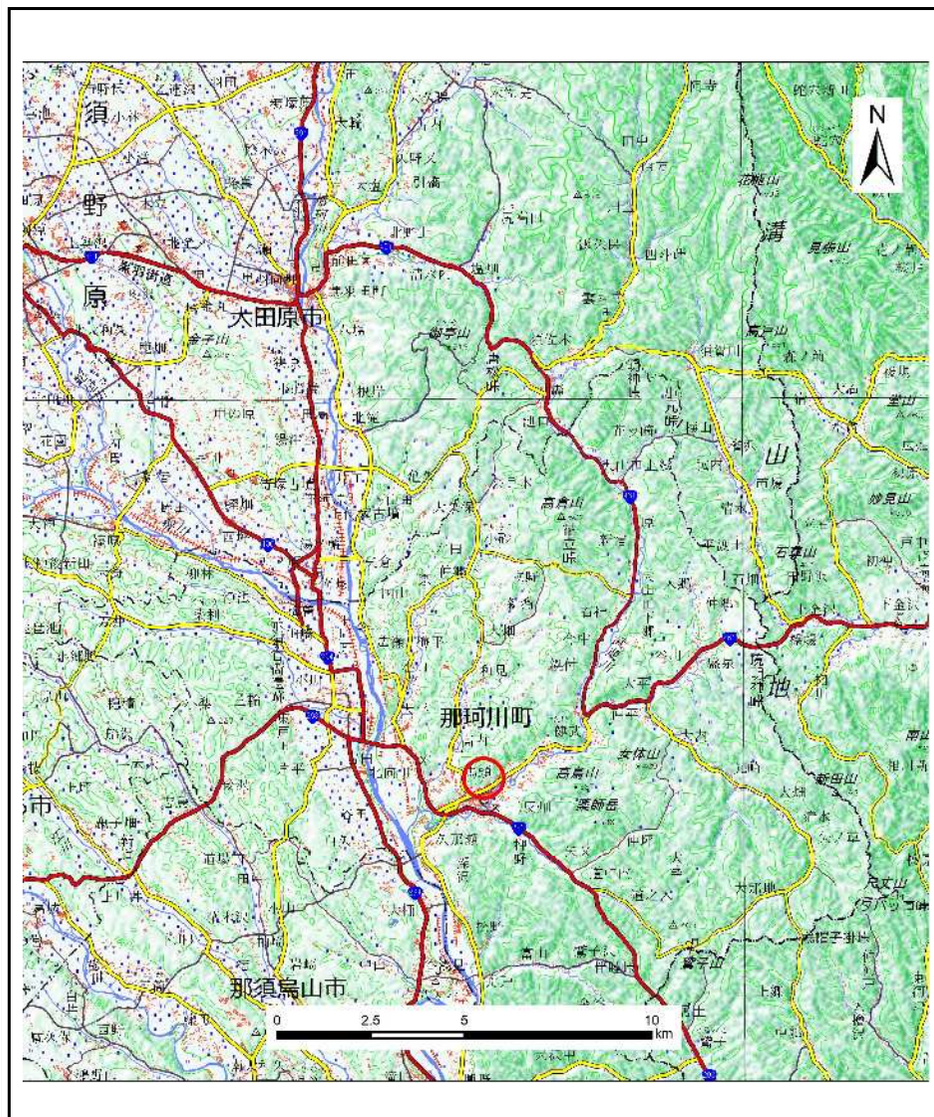
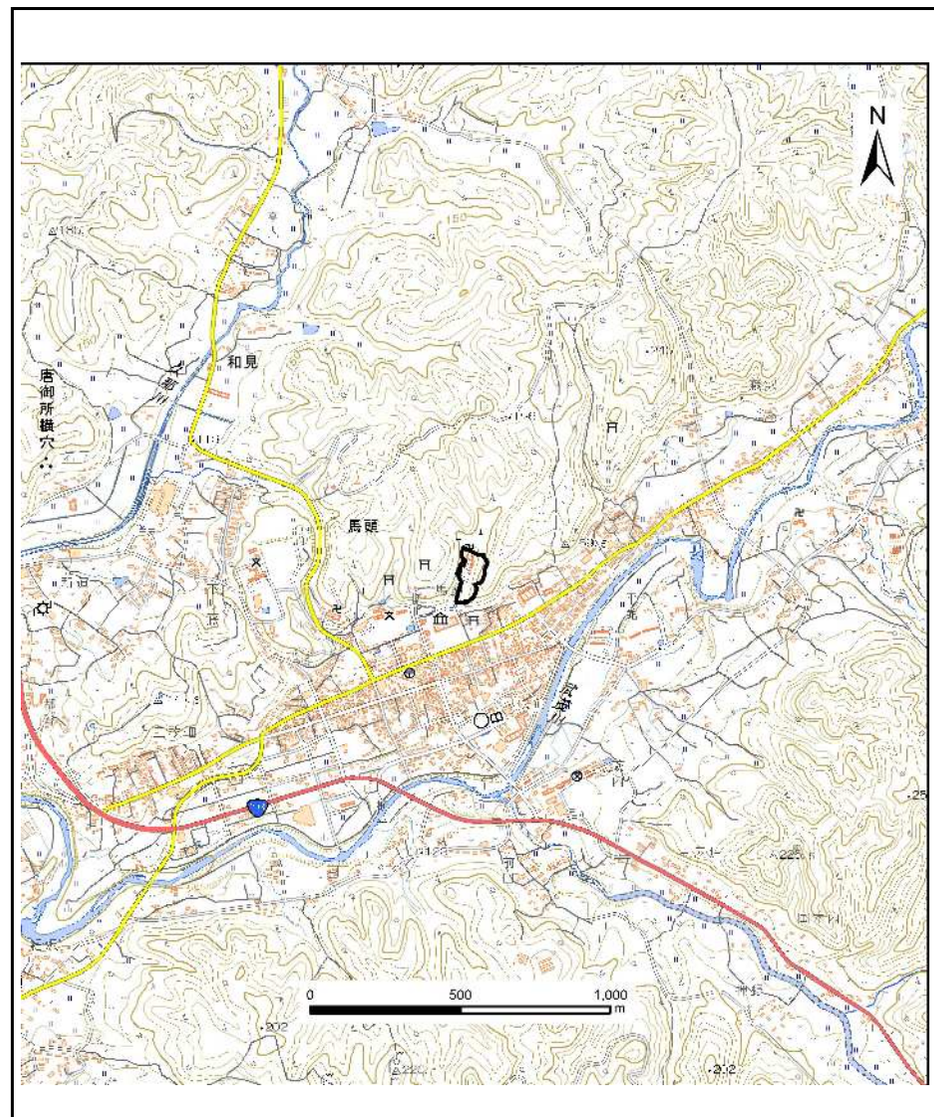


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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-I-1015

箇所名

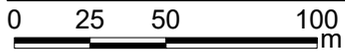
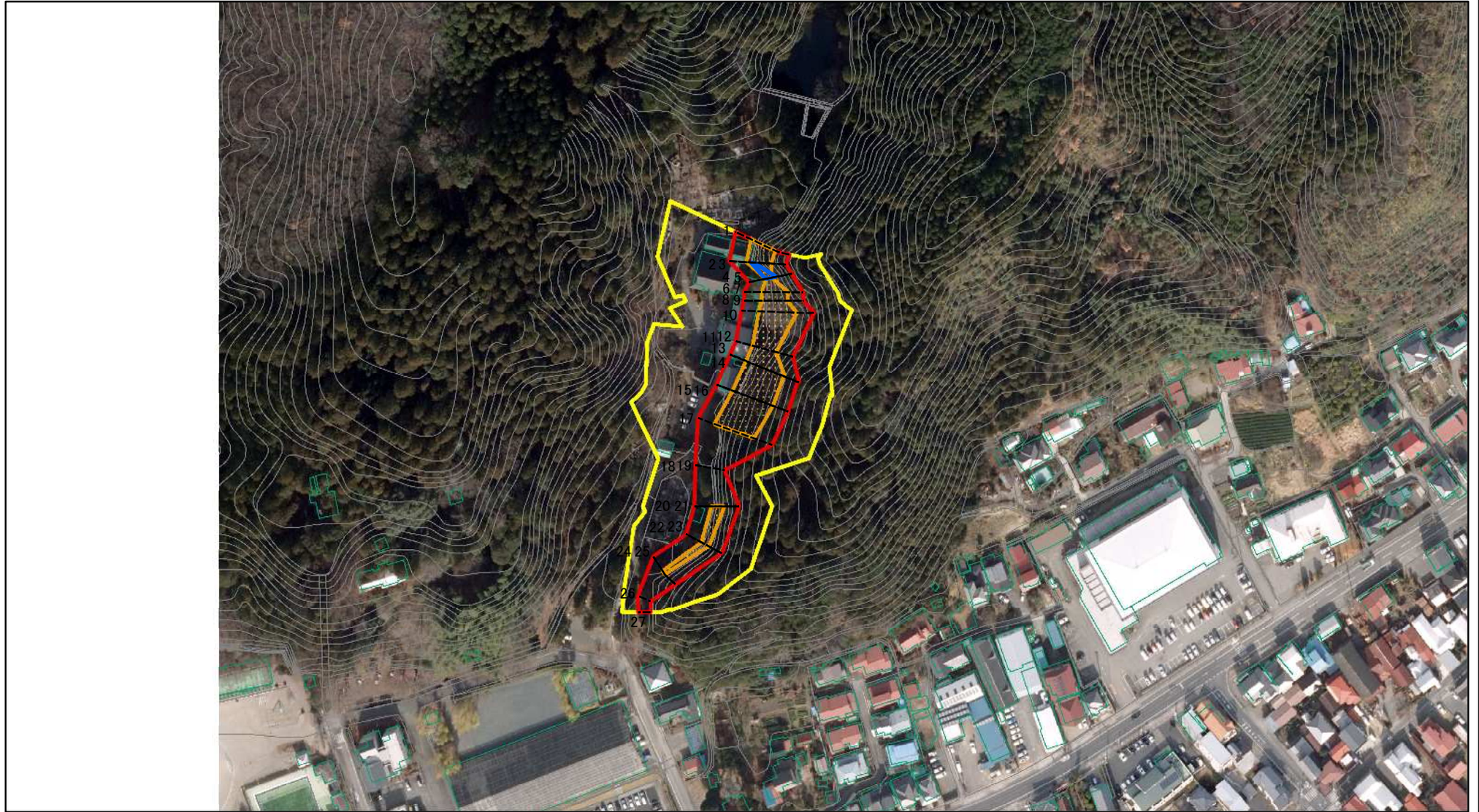
根古屋 I A

所在地

栃木県那須郡那珂川町馬頭

「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 | |
| 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 | |



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

403-I-1015

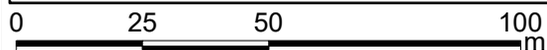
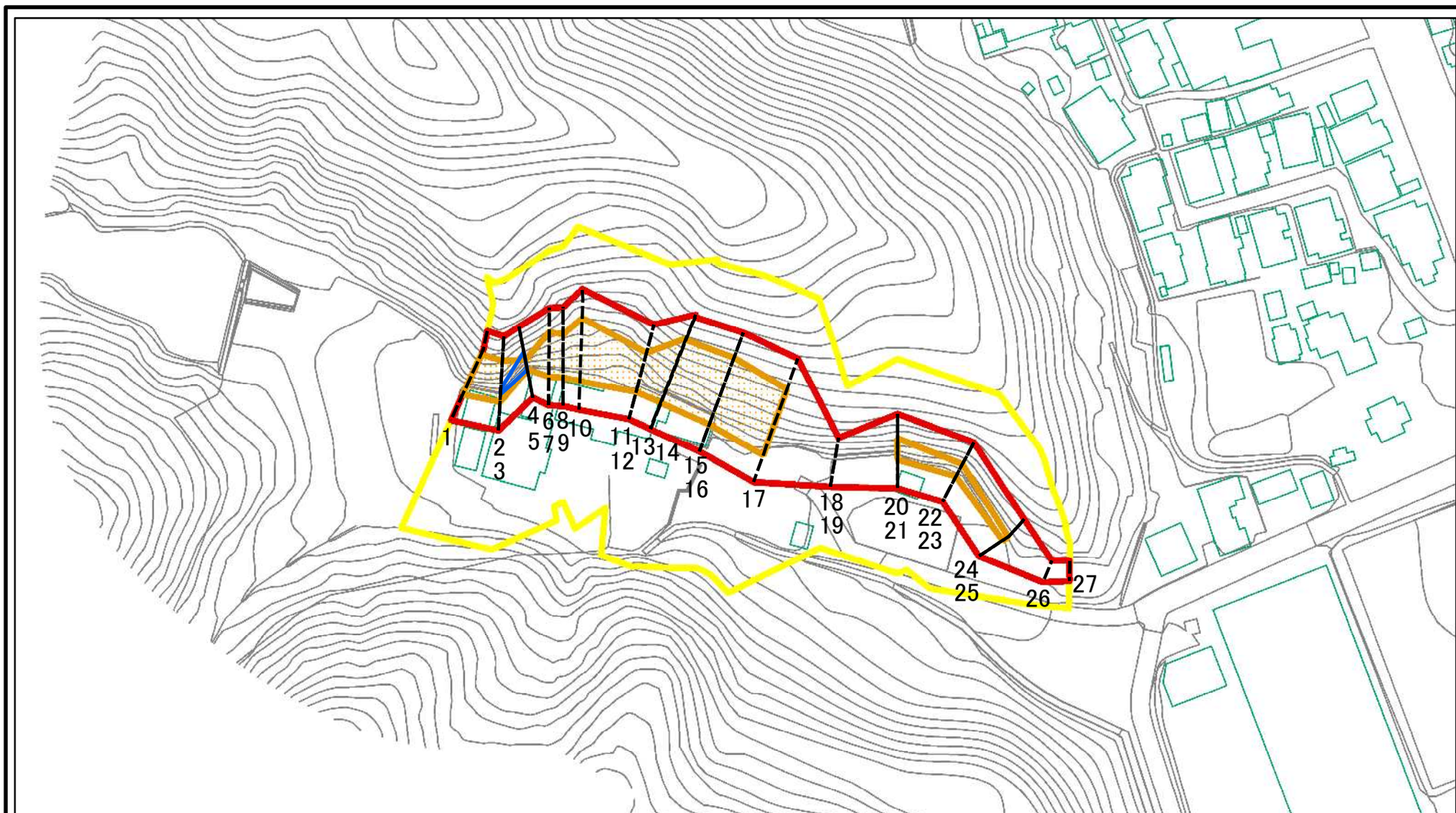
箇所名

根古屋IA

所在地

栃木県那須郡那珂川町馬頭

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 | |
| 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 ² 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 | |



縮尺

1:1,500

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

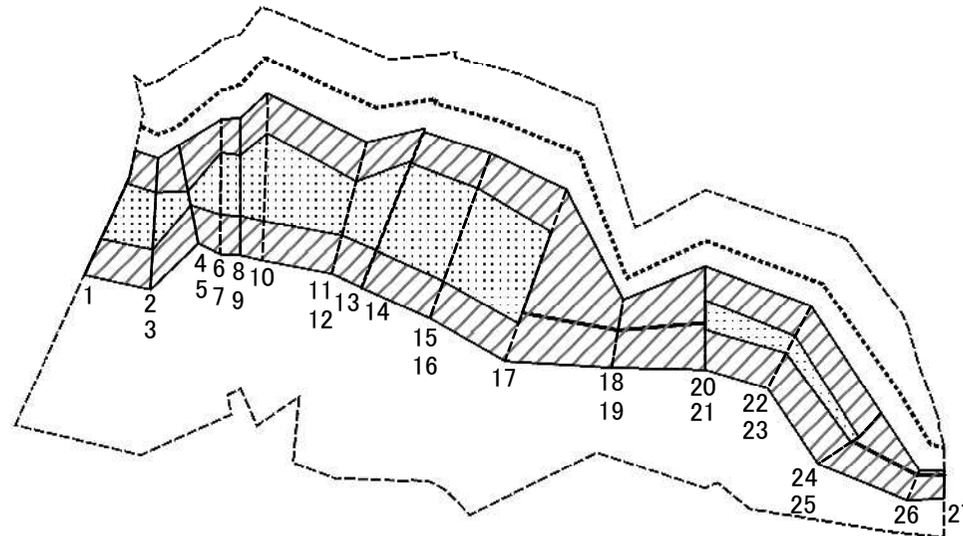
所在地

403-I-1015

根古屋 I A

栃木県那須郡那珂川町馬頭

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)

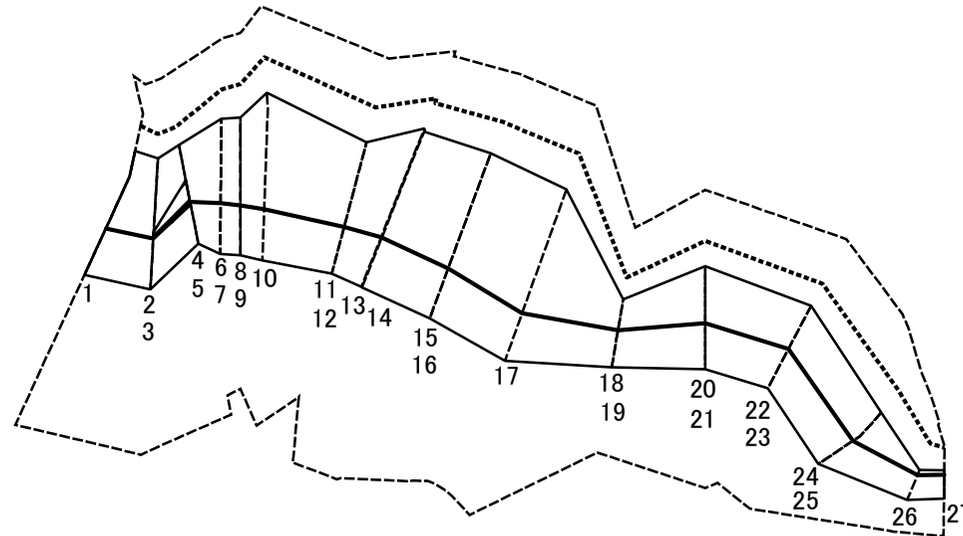
| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

| | |
|--|---------|
| | 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-1015 |
| 箇所名 | 根古屋 I A |
| 所在地 | 栃木県那須郡那珂川町馬頭 |

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

403-I-1015

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

根古屋 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馬頭

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 | 135.83 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 133.96 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.66 | 3.49 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 134.66 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 134.66 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.32 | 2.49 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 136.04 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.00 | 2.62 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 136.04 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.00 | 2.62 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 143.44 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.65 | 2.74 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | 145.02 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.00 | 2.80 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 145.02 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.00 | 2.80 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | 142.13 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.36 | 2.68 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.87 | 2.59 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.87 | 2.59 | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | 120.07 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.18 | 2.65 | ~ | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | 113.76 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.19 | 2.46 | ~ | | | | | | | | |
| 24 ~ 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 25 ~ 26 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.50 | 2.34 | ~ | | | | | | | | |
| 26 ~ 27 | - | - | 65.95 | 1.00 | - | - | 11.13 | 2.08 | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|----------------------------------|---------|---------|------|--------------|
| 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-1015 |
| | 告示番号 | | 箇所名 | 根古屋IA |
| | 告示年月日 | | 所在地 | 栃木県那須郡那珂川町馬頭 |