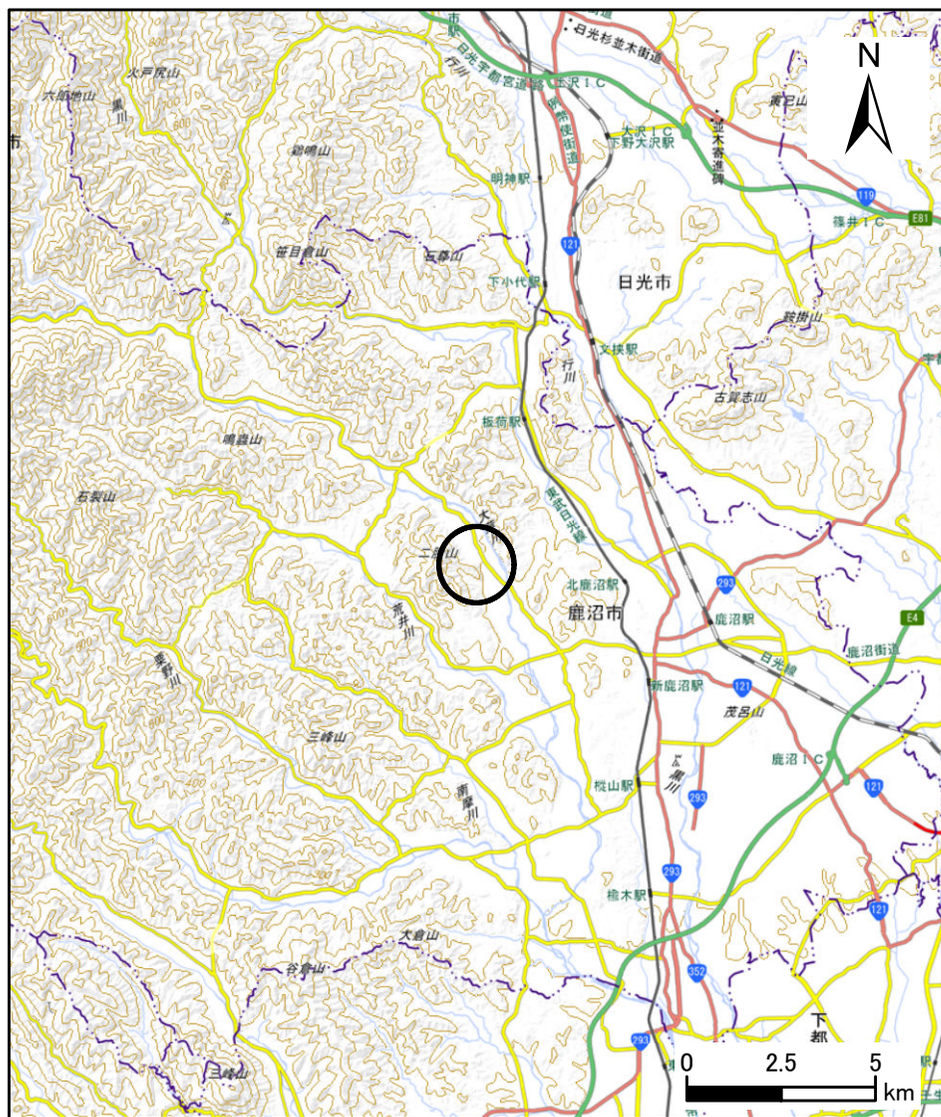
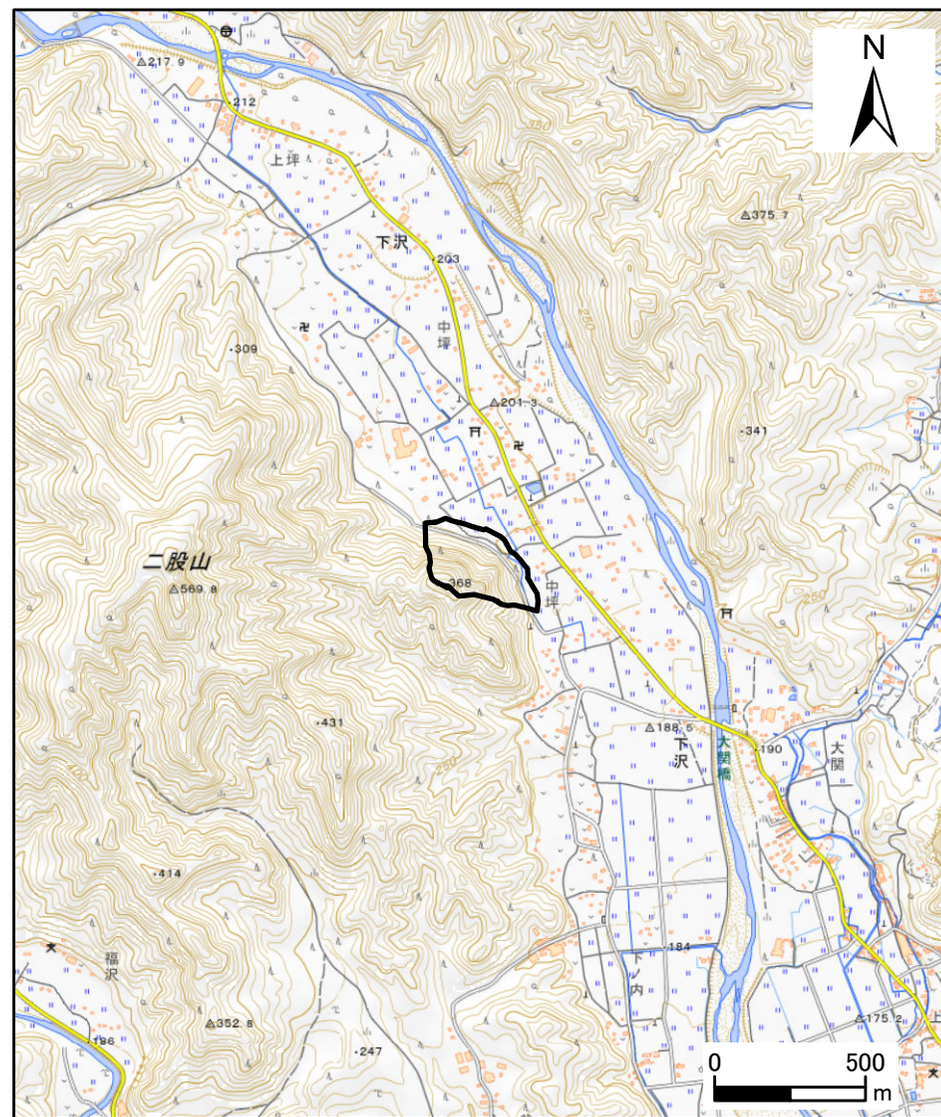


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



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

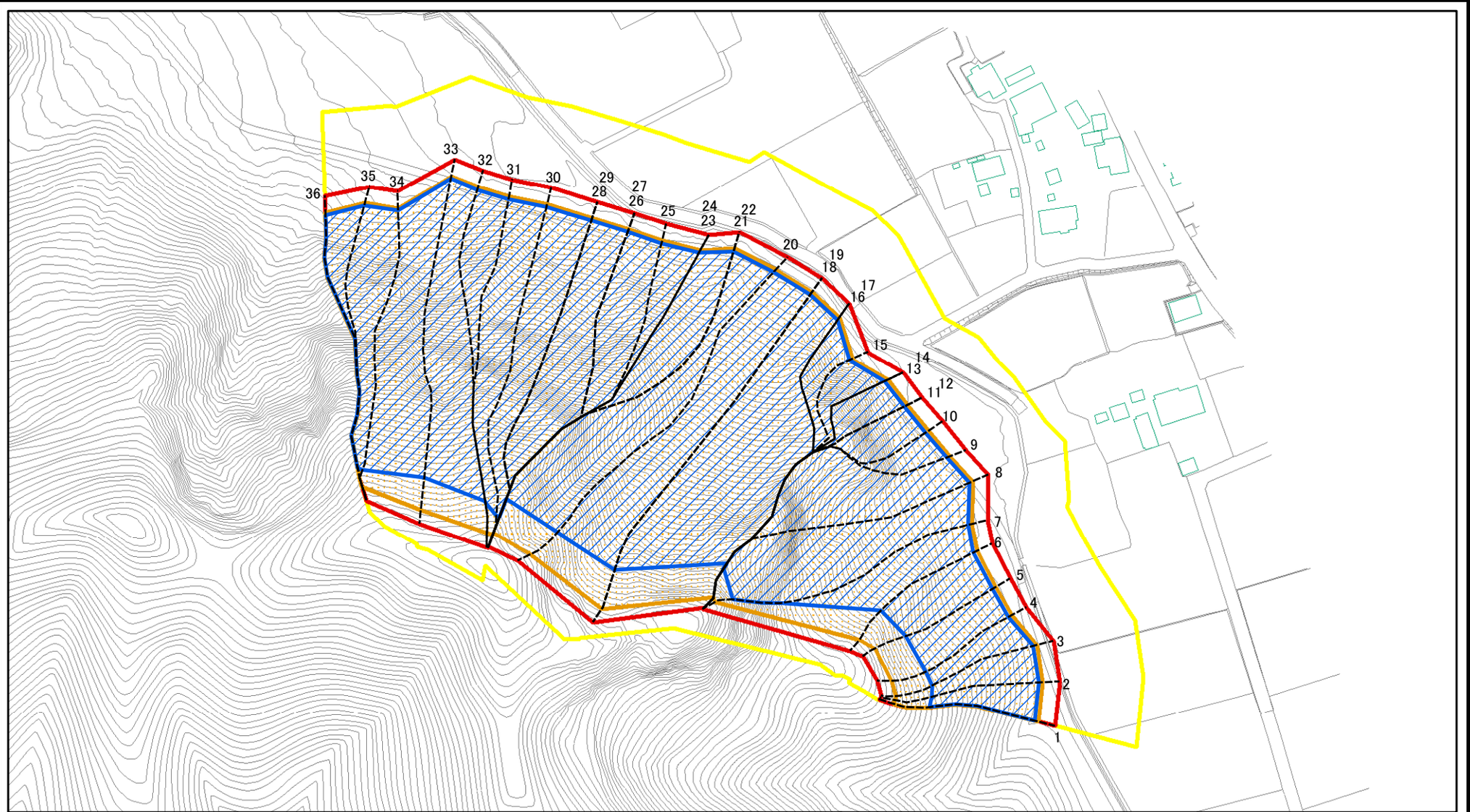
急傾斜地の崩壊

205-Ⅲ-1024

岩岸ⅢA

栃木県鹿沼市下沢

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

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

205-Ⅲ-1024

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

岩岸ⅢA

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

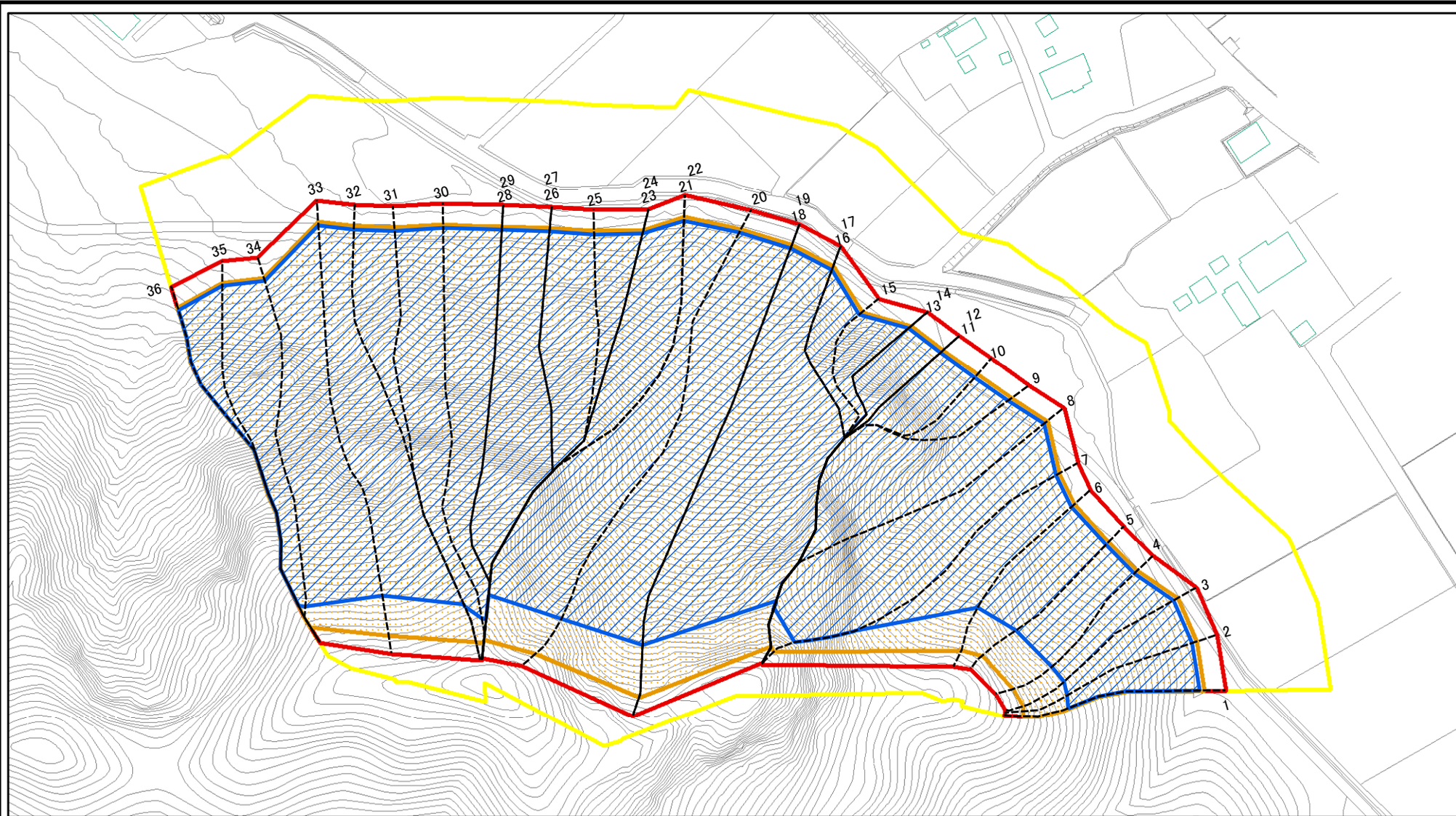
所在地

栃木県鹿沼市下沢

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



自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

205-III-1024

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

岩岸ⅢA

それ以外の区域



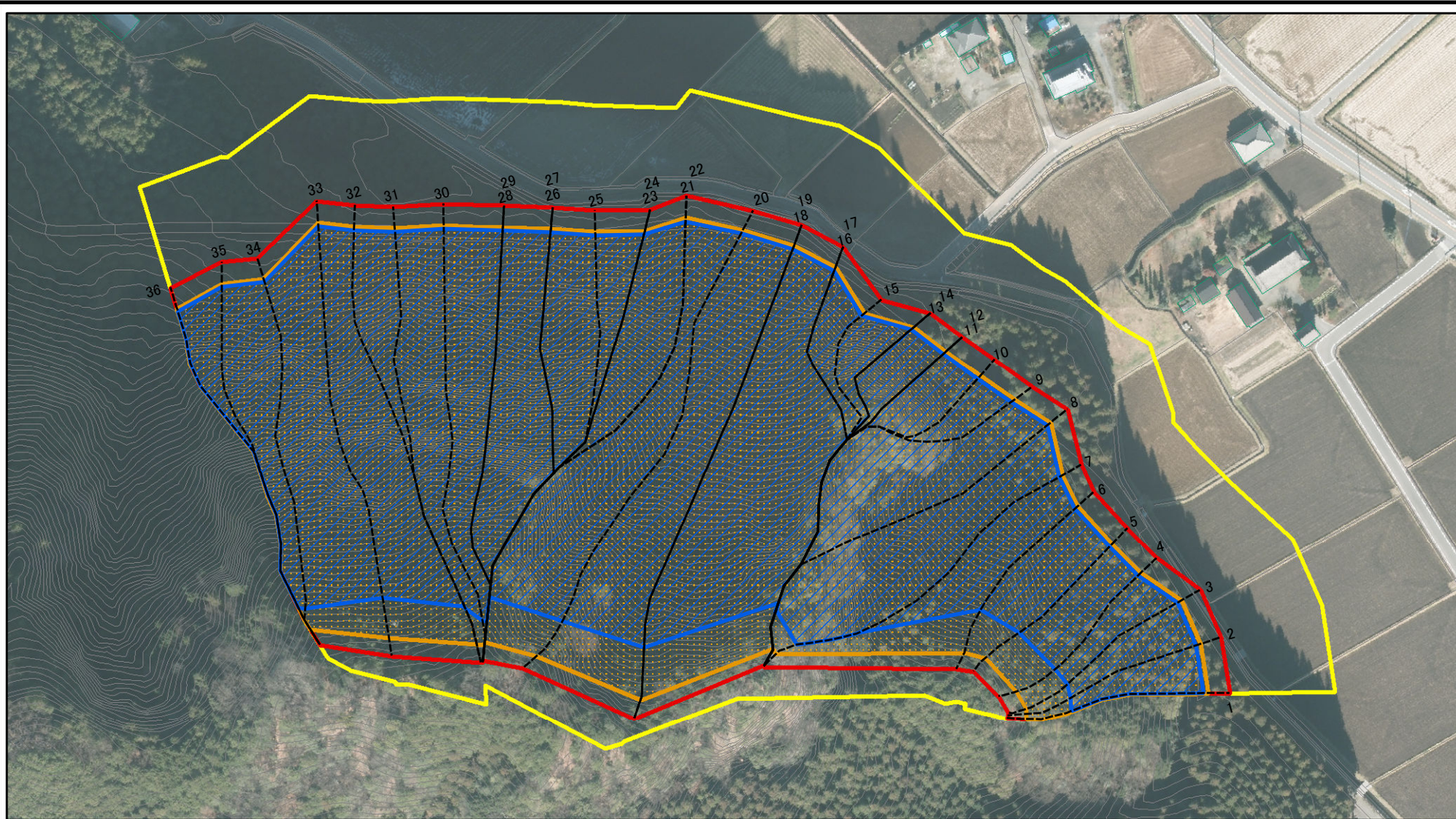
1:2,000

告示年月日

所在地

栃木県鹿沼市下沢

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

急傾斜地の崩壊

告示番号

告示年月日

箇所番号

箇所名

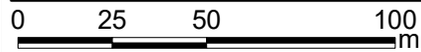
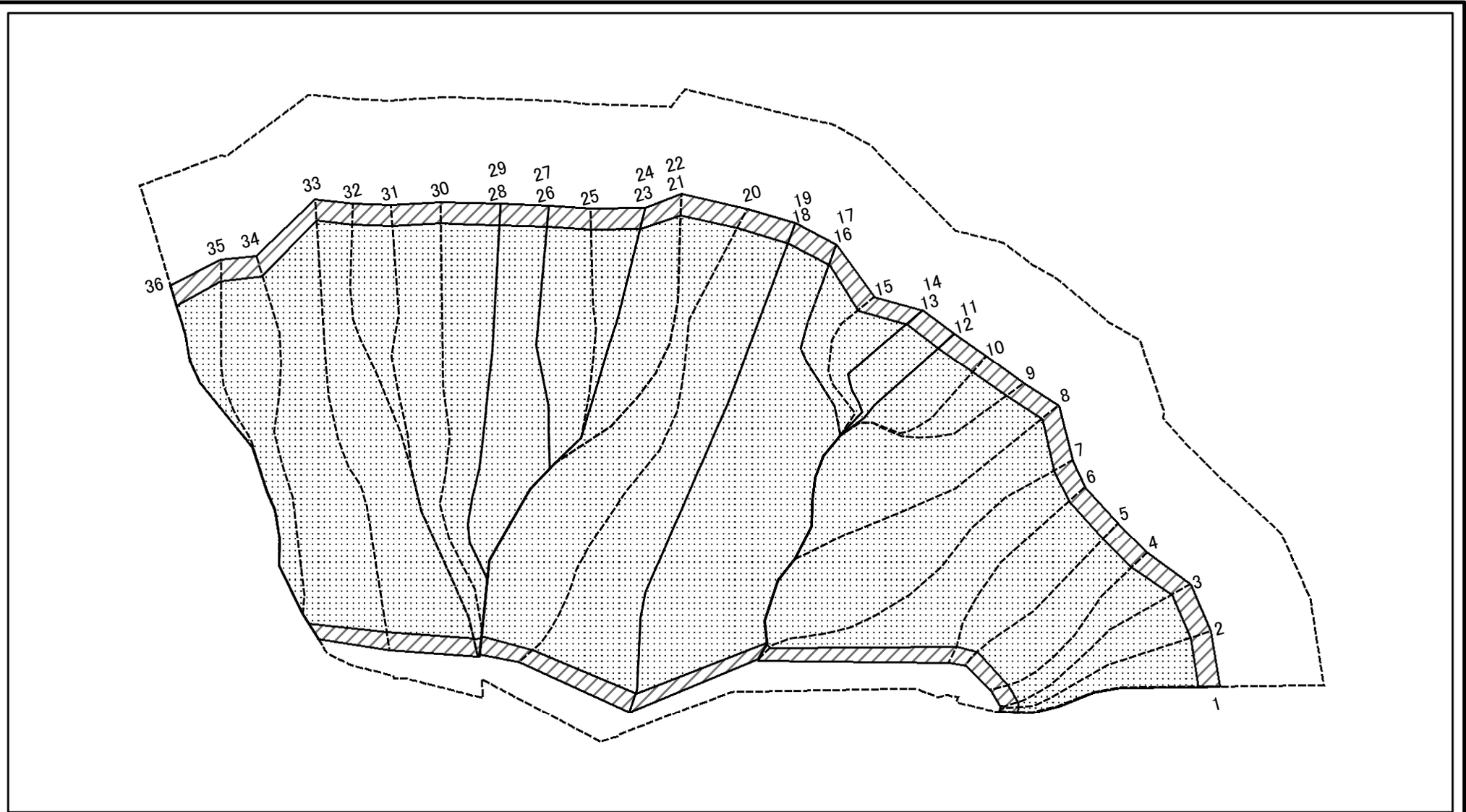
所在地

205-III-1024

岩岸ⅢA

栃木県鹿沼市下沢

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

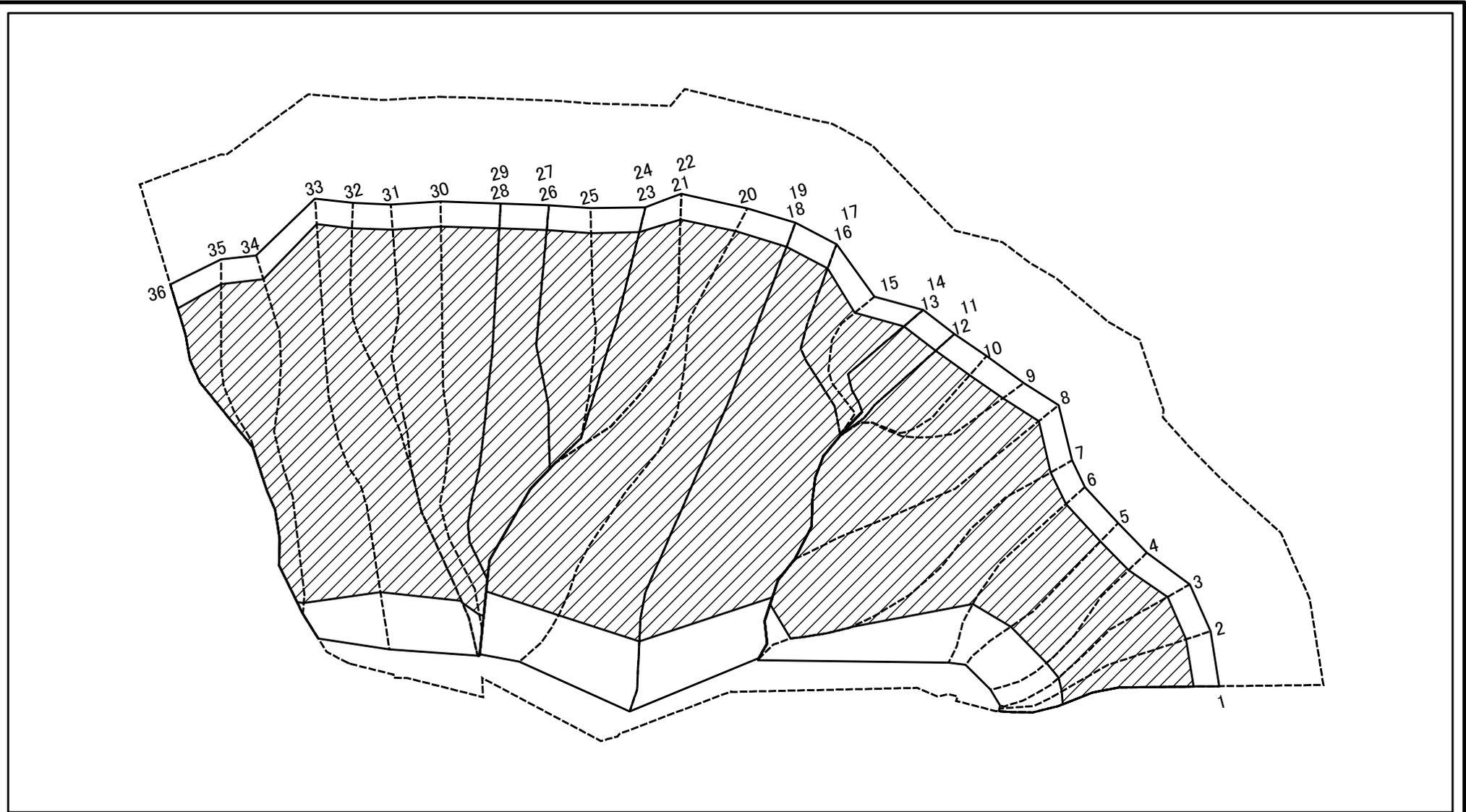
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

| | |
|-------------------------|--|
| 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 |
| | 1:2,000 |

| | | | |
|---------|---------|------|------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 205-Ⅲ-1024 |
| 告示番号 | | 箇所名 | 岩岸ⅢA |
| 告示年月日 | | 所在地 | 栃木県鹿沼市下沢 |

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



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

205-III-1024

岩岸III A

栃木県鹿沼市下沢

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 | 165.56 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.37 | 4.18 | 16.05 | 3.00 | 27 ~ 28 | 167.36 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 24.17 | 4.52 | 16.05 | 3.00 |
| 2 ~ 3 | 165.10 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.24 | 4.16 | 16.05 | 3.00 | 28 ~ 29 | 166.73 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 24.17 | 4.52 | 16.05 | 3.00 |
| 3 ~ 4 | 166.25 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.66 | 4.23 | 16.05 | 3.00 | 29 ~ 30 | 167.07 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 24.17 | 4.52 | 16.05 | 3.00 |
| 4 ~ 5 | 167.03 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.22 | 4.34 | 16.05 | 3.00 | 30 ~ 31 | 167.34 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 24.03 | 4.49 | 16.05 | 3.00 |
| 5 ~ 6 | 167.03 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.22 | 4.34 | 16.05 | 3.00 | 31 ~ 32 | 167.69 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.91 | 4.47 | 16.05 | 3.00 |
| 6 ~ 7 | 166.72 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 24.17 | 4.52 | 16.05 | 3.00 | 32 ~ 33 | 167.80 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.69 | 4.43 | 16.05 | 3.00 |
| 7 ~ 8 | 167.89 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 24.17 | 4.52 | 16.05 | 3.00 | 33 ~ 34 | 167.80 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 24.35 | 4.55 | 16.05 | 3.00 |
| 8 ~ 9 | 167.89 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.45 | 4.38 | 16.05 | 3.00 | 34 ~ 35 | 166.63 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 24.35 | 4.55 | 16.05 | 3.00 |
| 9 ~ 10 | 167.85 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.14 | 4.32 | 16.05 | 3.00 | 35 ~ 36 | 167.16 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 24.20 | 4.52 | 16.05 | 3.00 |
| 10 ~ 11 | 167.85 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.87 | 4.46 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 167.42 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.87 | 4.46 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 167.91 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.87 | 4.46 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | 167.91 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.37 | 4.37 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 167.92 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.37 | 4.37 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | 167.92 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.30 | 4.35 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | 166.72 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.52 | 4.21 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | 166.72 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.52 | 4.21 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | 162.20 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.59 | 4.04 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | 167.65 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.94 | 4.29 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | 167.65 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.94 | 4.29 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | 167.25 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.72 | 4.25 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | 167.85 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.53 | 4.40 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | 167.85 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.53 | 4.40 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 24 ~ 25 | 167.85 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.70 | 4.43 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 25 ~ 26 | 167.68 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.90 | 4.47 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 26 ~ 27 | 167.36 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.90 | 4.47 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|---------|---------|---------|------|------------|
| 様式-3(急) | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 205-Ⅲ-1024 |
| | 告示番号 | | 箇所名 | 岩岸ⅢA |
| | 告示年月日 | | 所在地 | 栃木県鹿沼市下沢 |

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

205-Ⅲ-1024

告示番号

箇所名

岩岸ⅢA

告示年月日

所在地

栃木県鹿沼市下沢