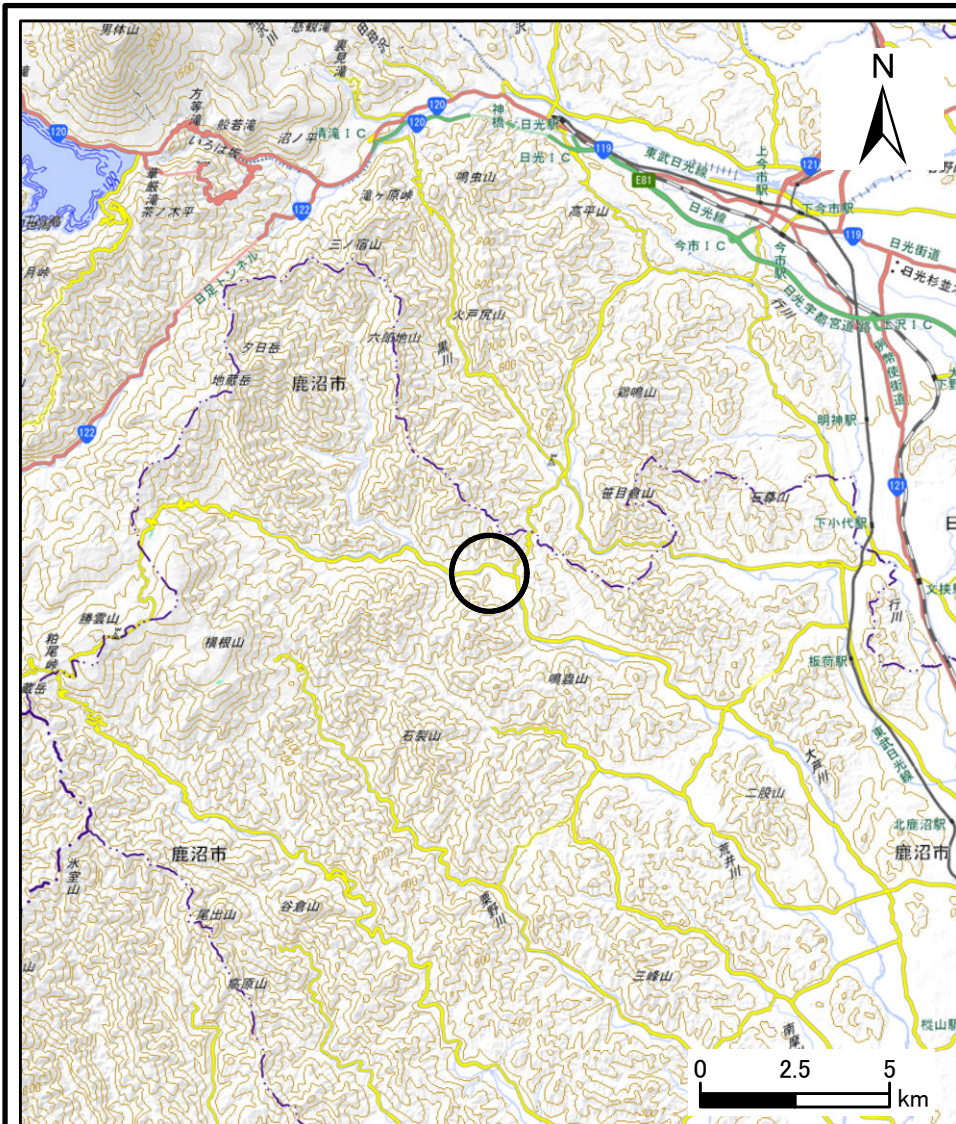
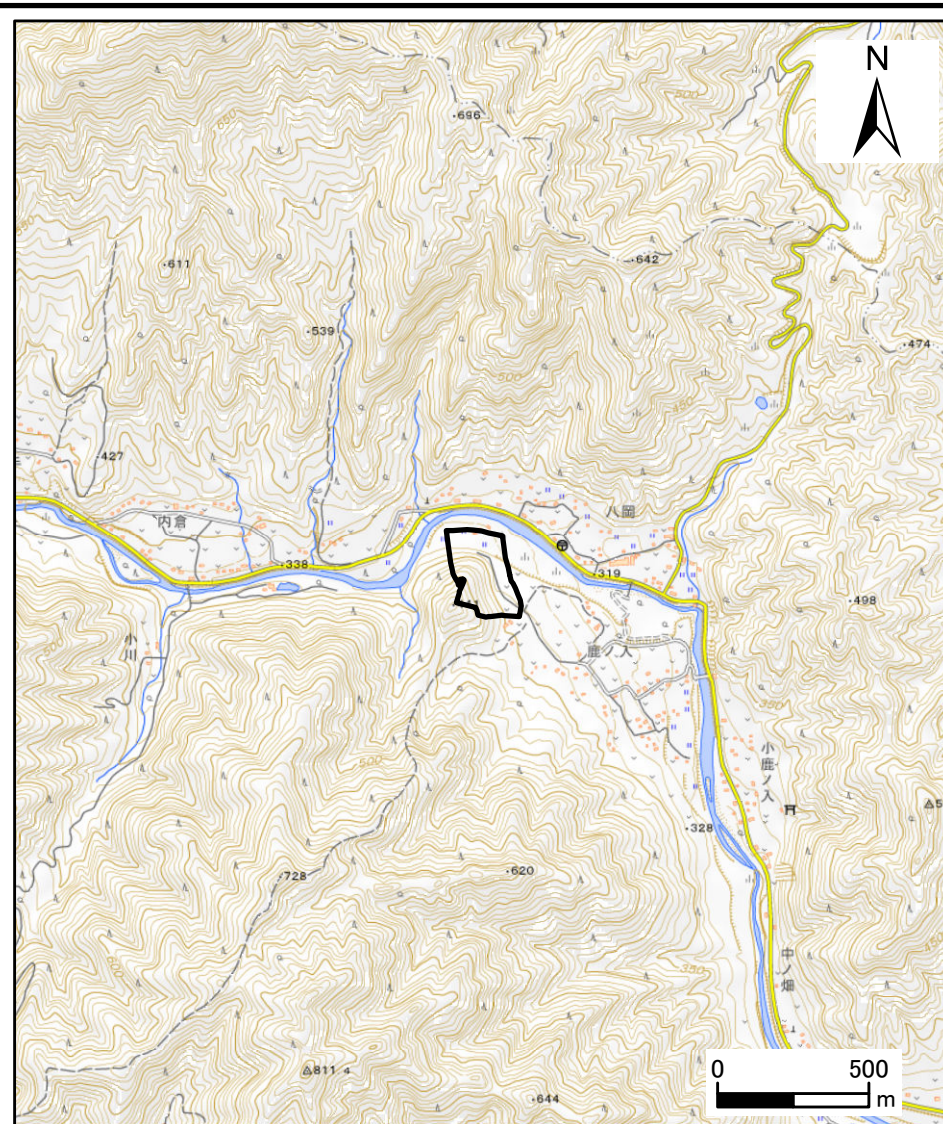


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



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

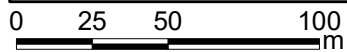
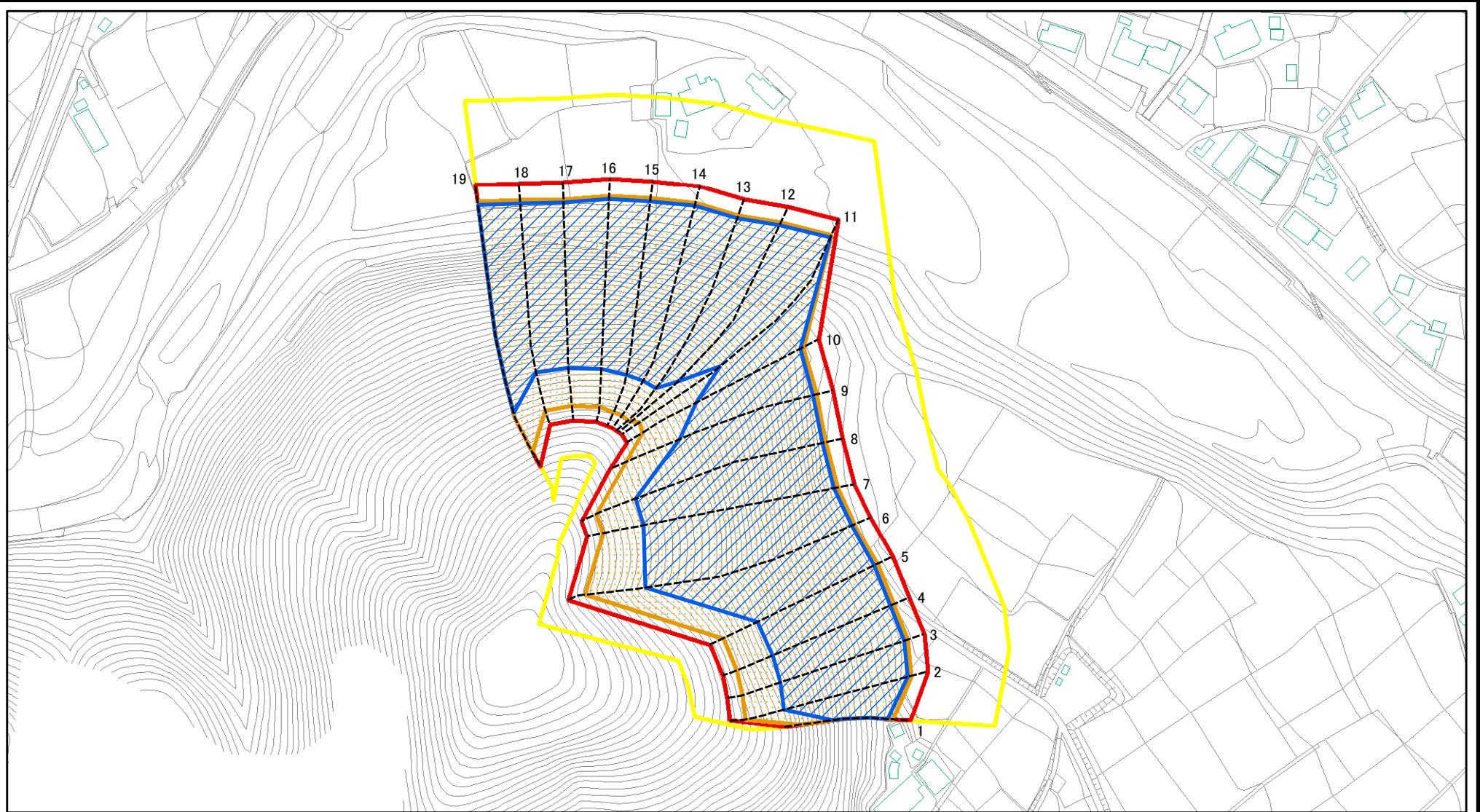
急傾斜地の崩壊

205-II-1047

上河原II A

栃木県鹿沼市草久

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)

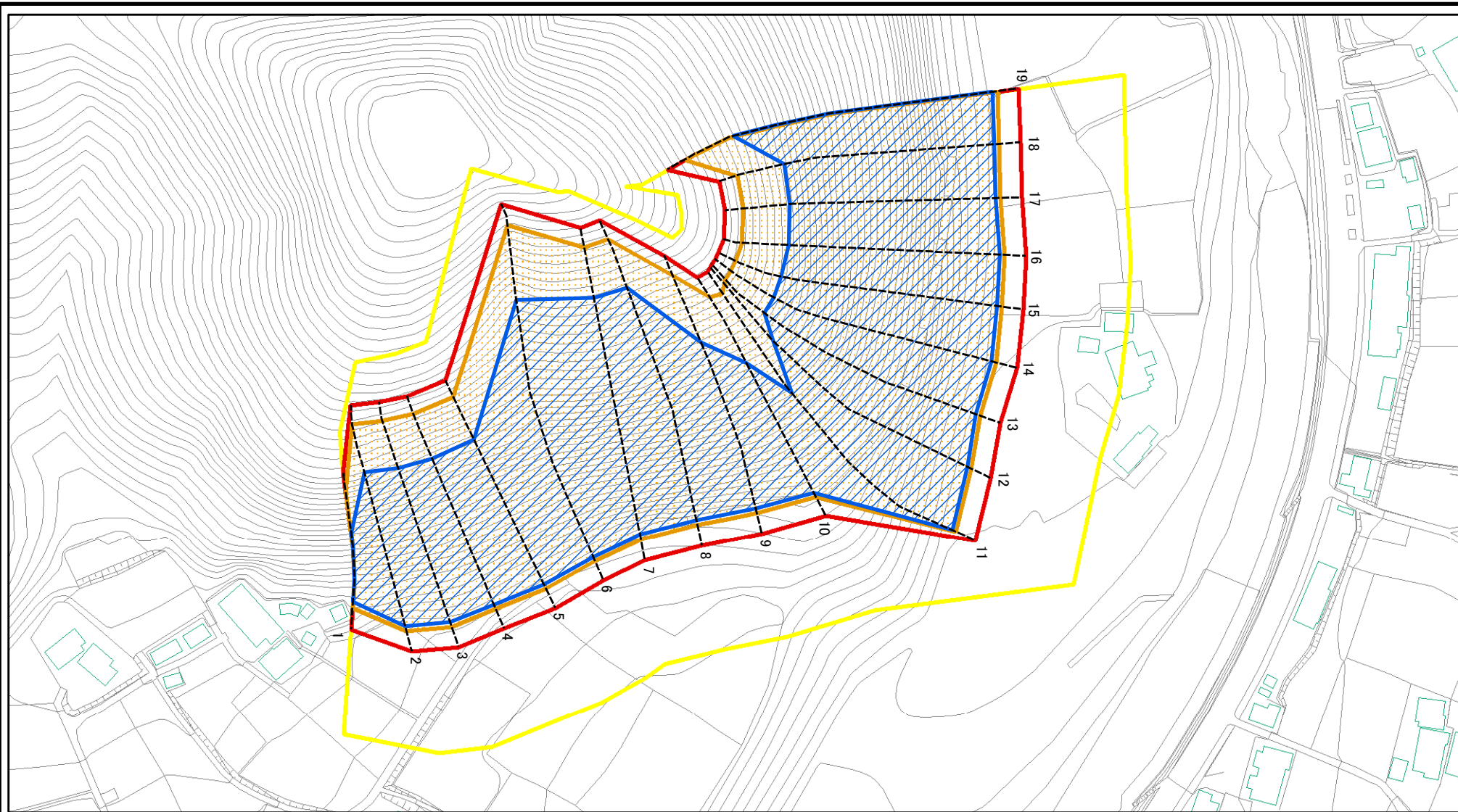
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その1)

| | |
|-------------------------|--|
| 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 | |
| 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 | 205-II-1047 |
| 告示番号 | | 箇所名 | 上河原IIA |
| 告示年月日 | | 所在地 | 栃木県鹿沼市草久 |

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)

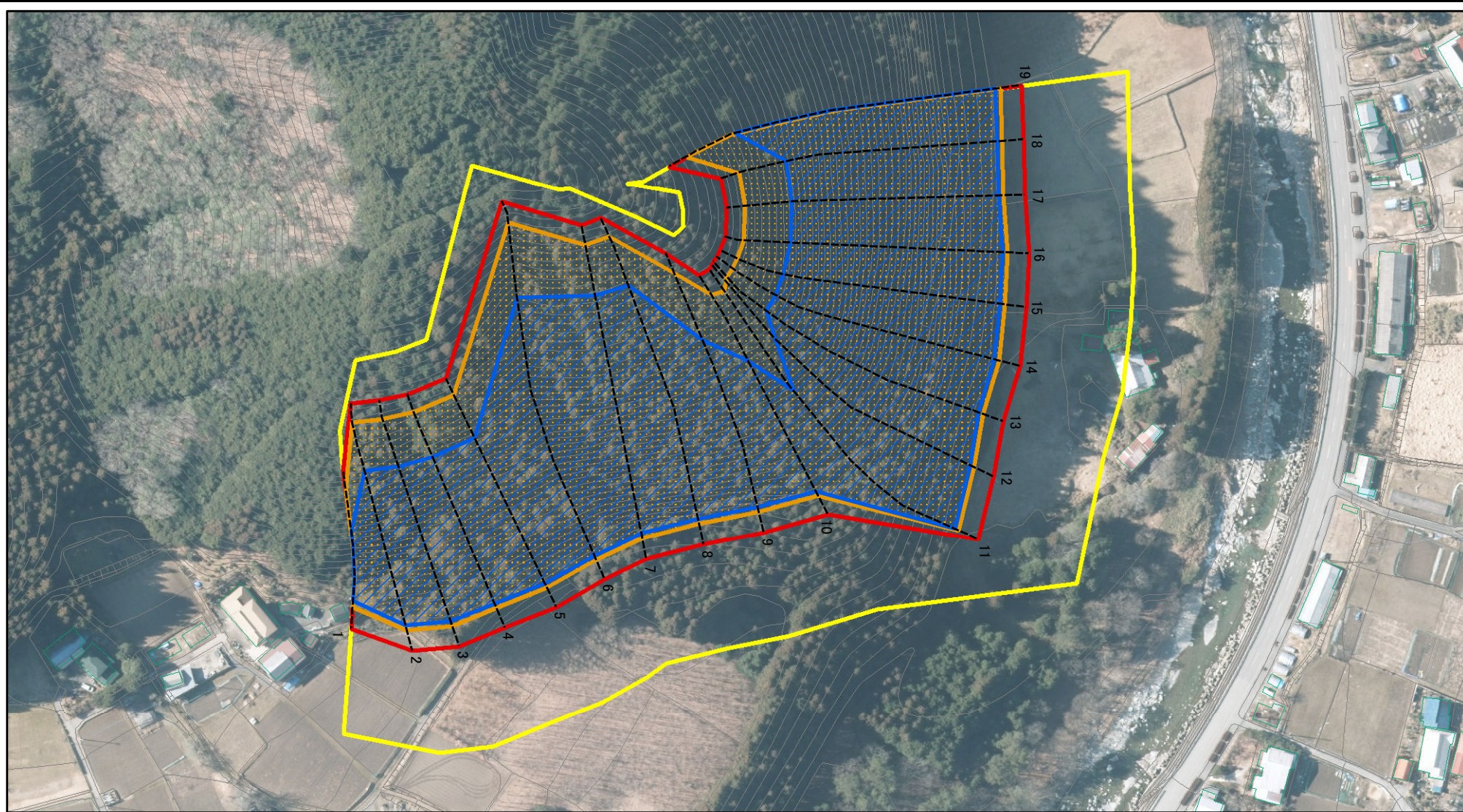
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

| | |
|---|--|
| 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 | |

| | |
|---------|---------|
| | 自然現象の種類 |
| 縮尺 | 告示番号 |
| 1:2,000 | 告示年月日 |

| | | |
|---------|------|-------------|
| 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 205-II-1047 |
| | 箇所名 | 上河原IIA |
| | 所在地 | 栃木県鹿沼市草久 |

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 | |

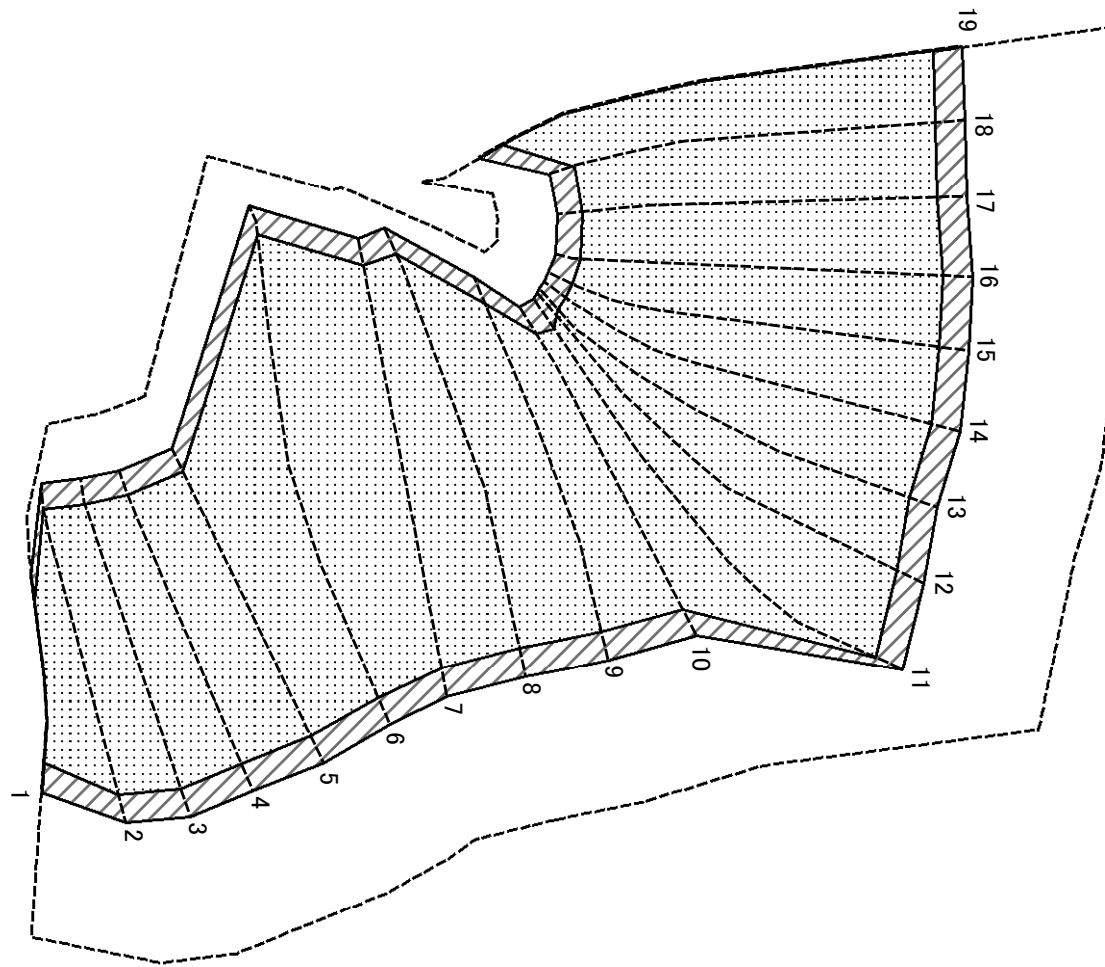


縮尺
1:2,000

| | |
|---------|---------|
| 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 | 205-II-1047 |
| 箇所名 | 上河原IIA |
| 所在地 | 栃木県鹿沼市草久 |

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)

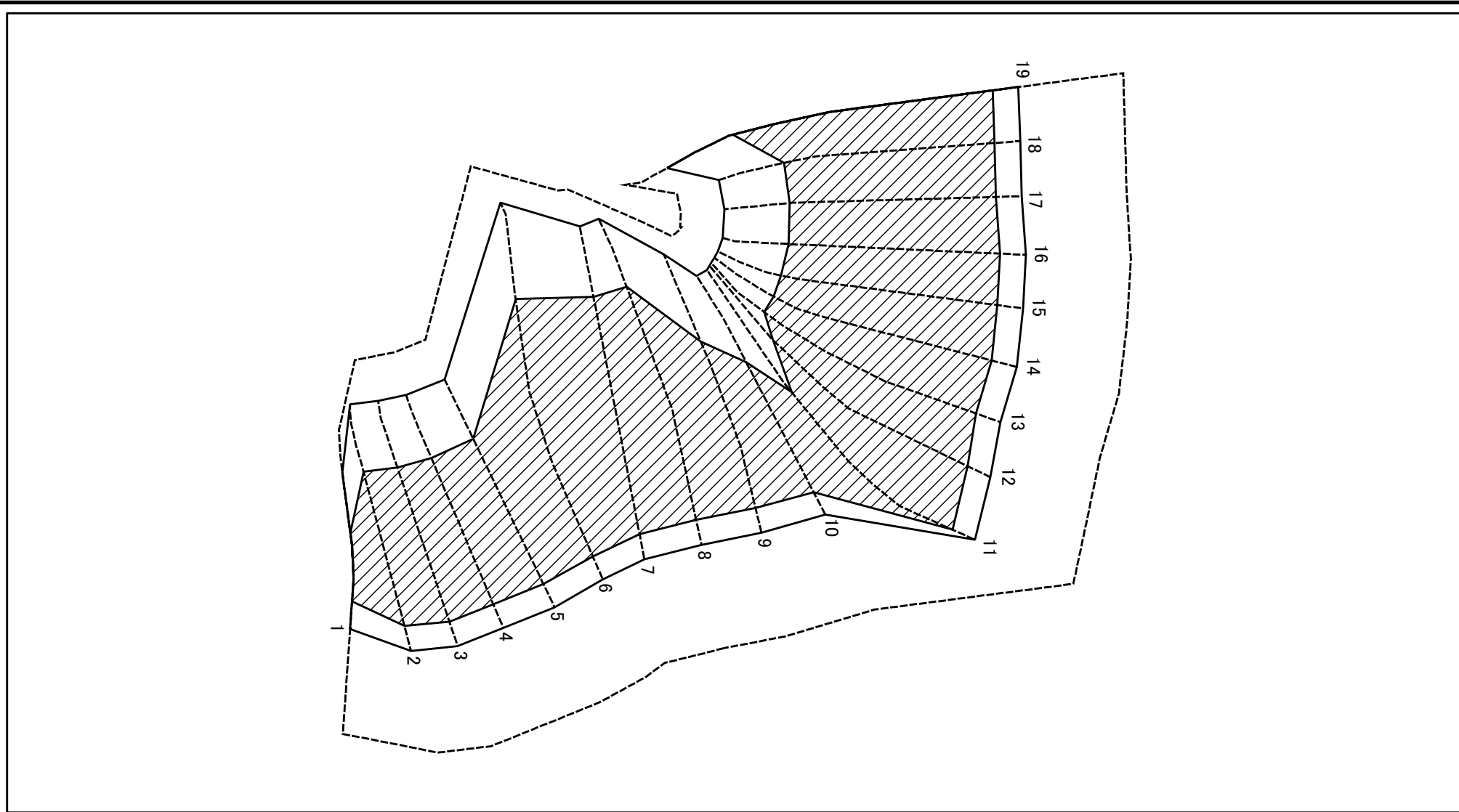
| | |
|---|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 | |
| それ以外の区域 | |

| | |
|--|---------|
| | 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 | 205-II-1047 |
| 箇所名 | 上河原IIA |
| 所在地 | 栃木県鹿沼市草久 |

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 | |
| 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 | 205-II-1047 |
| 箇所名 | 上河原IIA |
| 所在地 | 栃木県鹿沼市草久 |

案

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 | 164.16 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.93 | 4.10 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 163.88 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.93 | 4.10 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 164.67 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.08 | 4.13 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 165.72 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.32 | 4.17 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 165.72 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.32 | 4.17 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 161.94 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.56 | 4.03 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 161.94 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.56 | 4.03 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 160.28 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.34 | 3.99 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 157.50 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.02 | 3.93 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 153.09 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.60 | 3.85 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 155.52 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.81 | 3.89 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 160.63 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.38 | 4.00 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | 162.67 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.67 | 4.05 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 164.76 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.05 | 4.12 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | 165.80 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.28 | 4.16 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | 166.21 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.40 | 4.18 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | 166.21 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.40 | 4.18 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | 165.22 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.15 | 4.14 | 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-II-1047 | | | | | | | |
| | | | | 告示番号 | | | | 箇所名 | | 上河原IIA | | | | | | | |
| | | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | | 告示年月日 | | | | 所在地 | | 栃木県鹿沼市草久 | | | | | | | |