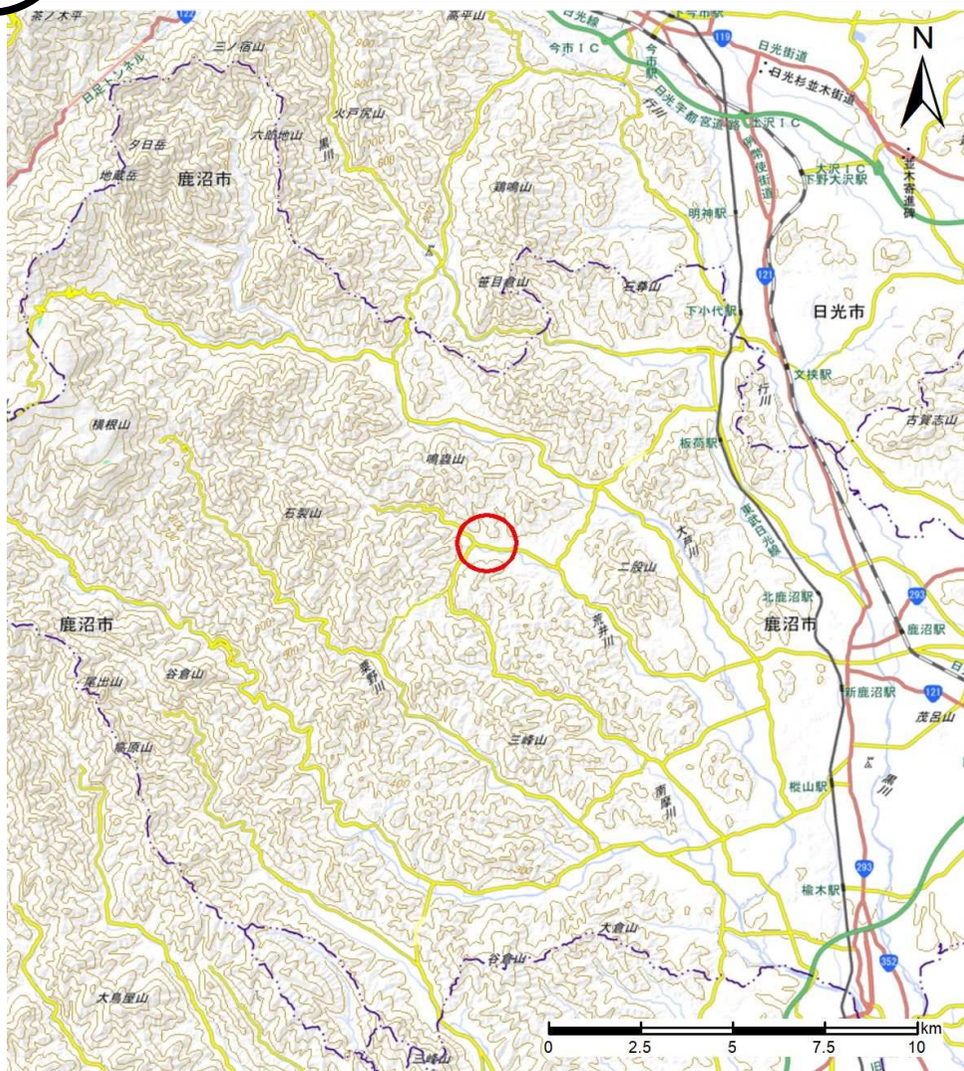
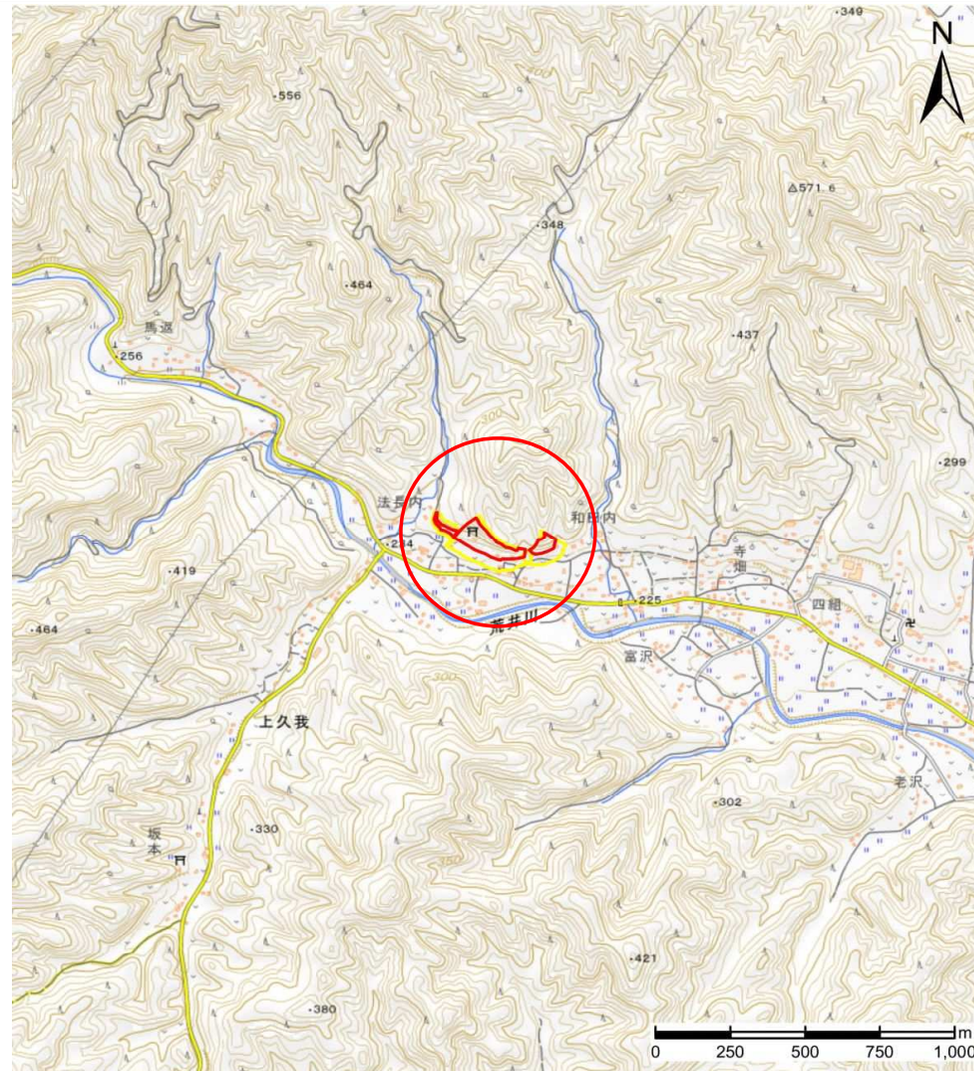


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

急傾斜の崩壊

箇所番号

205- I -1006

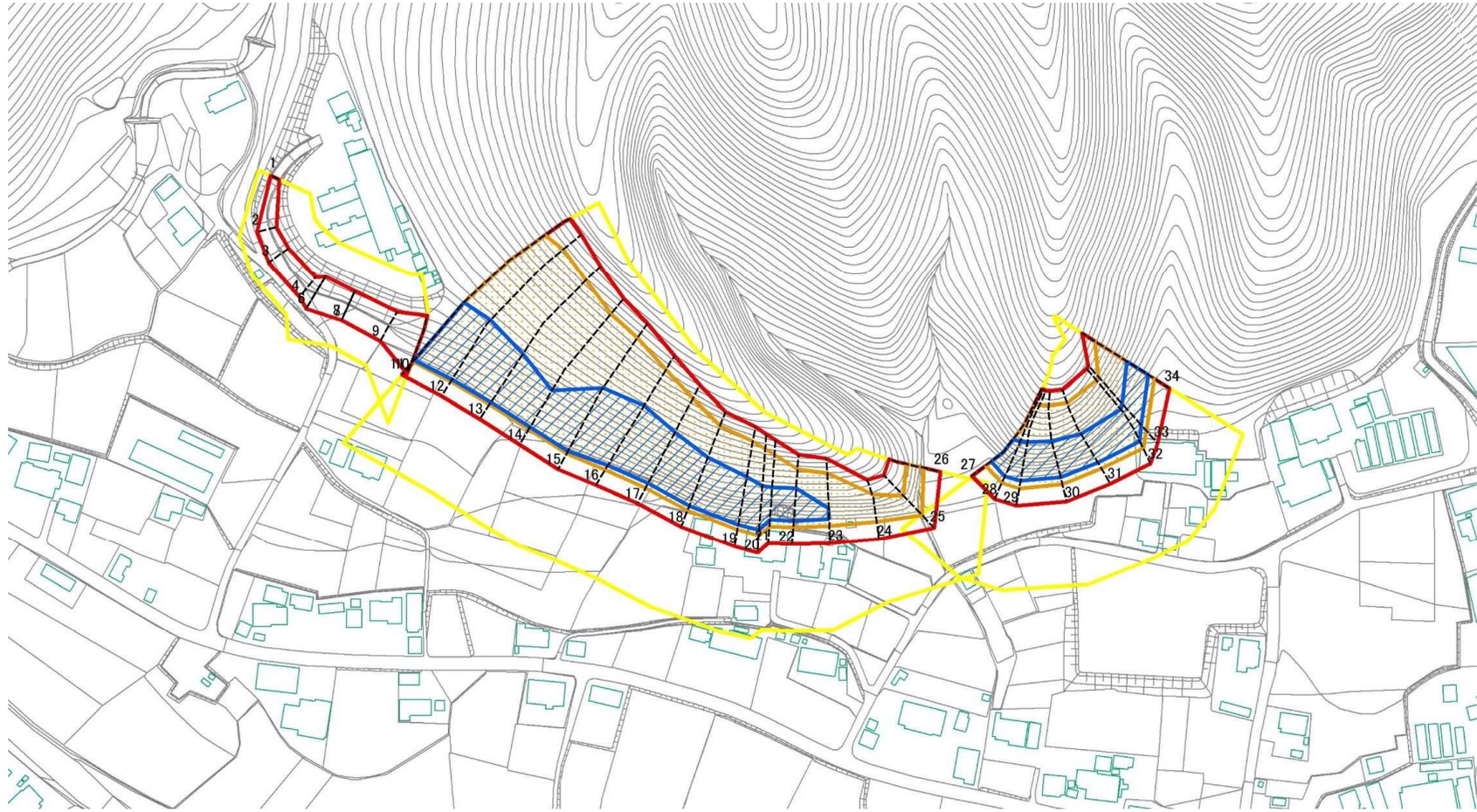
箇所名

寺山 I A

所在地

鹿沼市上久我寺山

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

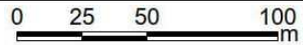
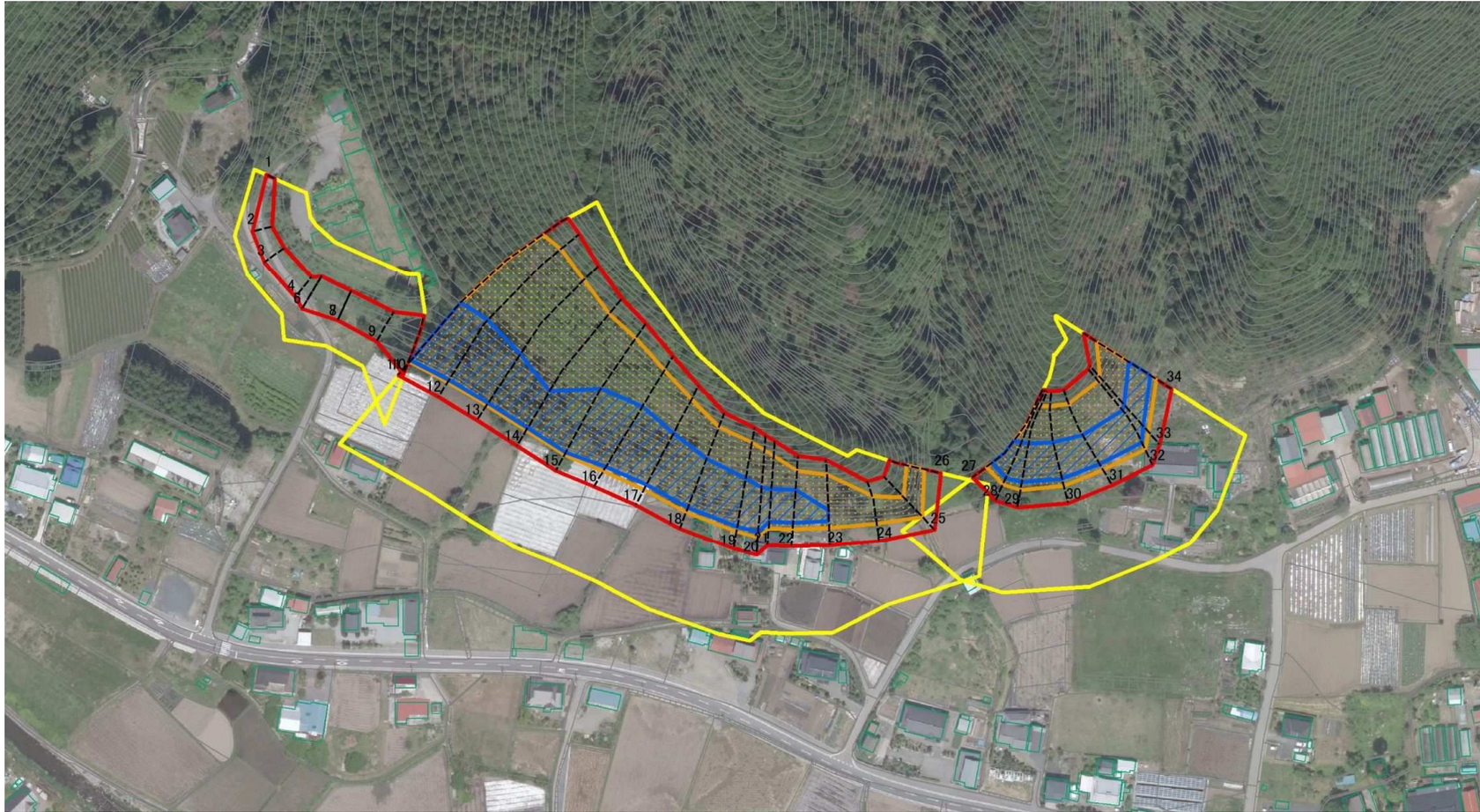


図中の数字は横断側線番号を示す



| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|---|--|--------------------|---------|---------|------|------------|
| 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 | 205-1-1006 |
| | 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 | | | 告示番号 | | 箇所名 | 寺山IA |
| | | 土石等の体積の高さが3mを超える区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 鹿沼市上久我寺山 |
| | | それ以外の区域 | | | | | | |

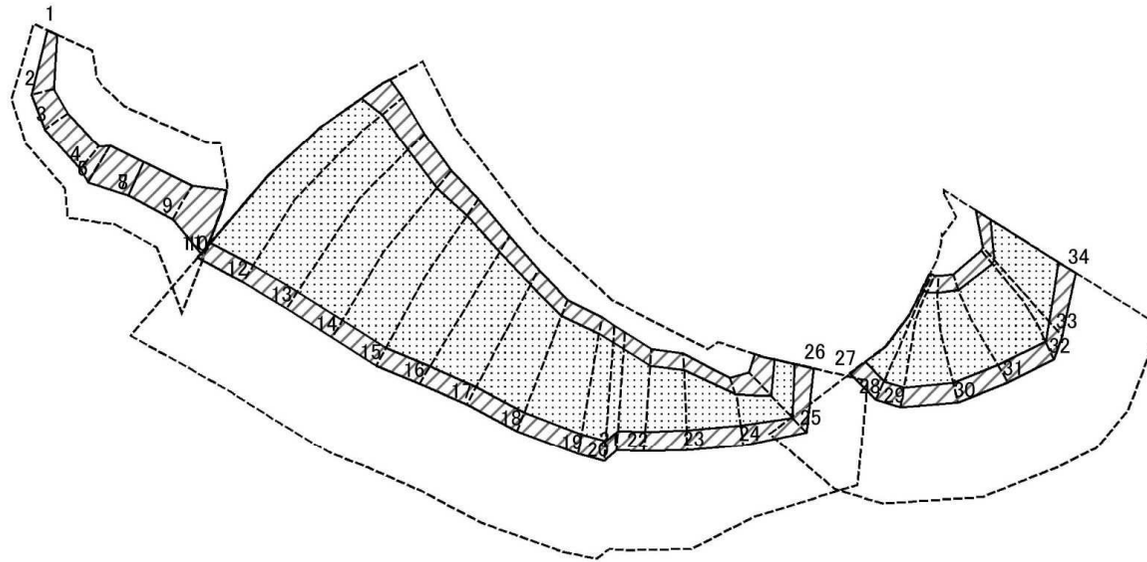
参考資料



図中の数字は横断側線番号を示す

| | | | | | | | | |
|--|-------------------------|---|--|--------------------|---------|---------|----------|------------|
| 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 | 205-1-1006 |
| | 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 | | | 告示番号 | | 箇所名 | 寺山IA |
| | | 土石等の体積の高さが3mを超える区域 | | 告示年月日 | | 所在地 | 鹿沼市上久我寺山 | |
| | | それ以外の区域 | | | | | | |

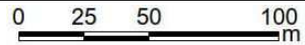
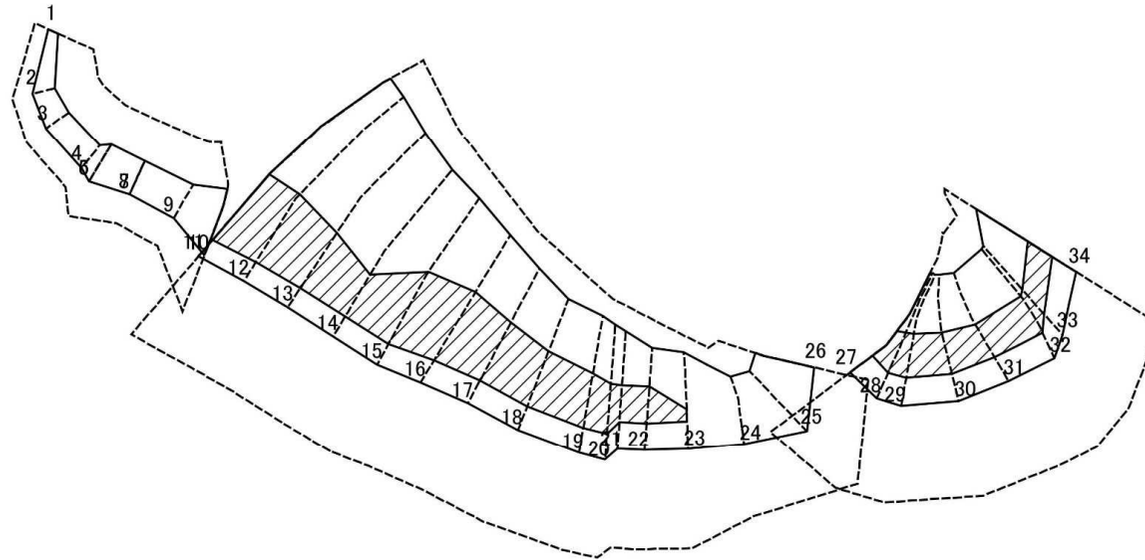
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断側線番号を示す

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|--|--------------------|---------|---------|------|------------|
| 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 | | | N 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 205-1-1006 |
| | 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 | | | 告示番号 | | 箇所名 | 寺山IA |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 鹿沼市上久我寺山 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断側線番号を示す

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|--------------------|------------------------|---------|---------|------|------------|
| 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 | | N 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 205-1-1006 |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | 土石等の体積の高さが3mを超える区域 | | 告示番号 | | 箇所名 | 寺山IA |
| | | それ以外の区域 | | 告示年月日 | | 所在地 | 鹿沼市上久我寺山 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

| 横断側線の区間 | 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 | | | | 横断側線の区間 | 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 | | 土石等の体積の高さが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 | | 土石等の体積の高さが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 | - | - | 75.59 | 1 | - | - | 10.57 | 1.97 | 27 ~ 28 | 158.05 | 1 | 100 | 1 | 17.02 | 3.18 | 16.05 | 3 |
| 2 ~ 3 | - | - | 83.41 | 1 | - | - | 9.07 | 1.69 | 28 ~ 29 | 159.43 | 1 | 100 | 1 | 17.22 | 3.22 | 16.05 | 3 |
| 3 ~ 4 | - | - | 83.41 | 1 | - | - | 9.07 | 1.69 | 29 ~ 30 | 161.19 | 1 | 100 | 1 | 17.83 | 3.33 | 16.05 | 3 |
| 4 ~ 5 | - | - | 100 | 1 | - | - | 11.87 | 2.22 | 30 ~ 31 | 161.19 | 1 | 100 | 1 | 18.16 | 3.39 | 16.05 | 3 |
| 5 ~ 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 ~ 32 | 160.52 | 1 | 100 | 1 | 18.16 | 3.39 | 16.05 | 3 |
| 6 ~ 7 | - | - | 100 | 1 | - | - | 9.62 | 1.8 | 32 ~ 33 | 160.3 | 1 | 100 | 1 | 17.75 | 3.32 | 16.05 | 3 |
| 7 ~ 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 ~ 34 | 158.97 | 1 | 100 | 1 | 17.75 | 3.32 | 16.05 | 3 |
| 8 ~ 9 | - | - | 96.79 | 1 | - | - | 9.31 | 1.74 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 149.72 | 1 | 100 | 1 | 20.33 | 3.8 | 16.05 | 3 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | 149.82 | 1 | 100 | 1 | 20.37 | 3.81 | 16.05 | 3 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 155.56 | 1 | 100 | 1 | 20.92 | 3.91 | 16.05 | 3 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | 159.85 | 1 | 100 | 1 | 20.92 | 3.91 | 16.05 | 3 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | 162.95 | 1 | 100 | 1 | 20.28 | 3.79 | 16.05 | 3 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | 163.63 | 1 | 100 | 1 | 21.09 | 3.94 | 16.05 | 3 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | 163.63 | 1 | 100 | 1 | 21.09 | 3.94 | 16.05 | 3 | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | 162.9 | 1 | 100 | 1 | 20.71 | 3.87 | 16.05 | 3 | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | 161.82 | 1 | 100 | 1 | 20.5 | 3.83 | 16.05 | 3 | ~ | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | 160.05 | 1 | 100 | 1 | 18.81 | 3.52 | 16.05 | 3 | ~ | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | 155.36 | 1 | 100 | 1 | 18.81 | 3.52 | 16.05 | 3 | ~ | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | 152.82 | 1 | 100 | 1 | - | - | 16.05 | 3 | ~ | | | | | | | | |
| 24 ~ 25 | 134.93 | 1 | 100 | 1 | - | - | 13.15 | 2.46 | ~ | | | | | | | | |
| 25 ~ 26 | 120 | 1 | 100 | 1 | - | - | 12.23 | 2.28 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------------|---------|--------|------|--------------|
| 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 | 急傾斜の崩壊 | 箇所番号 | 205- -1006 |
| | 告示番号 | | 箇所名 | 寺山 A |
| | 告示年月日 | | 所在地 | 鹿沼市上久我寺山 |