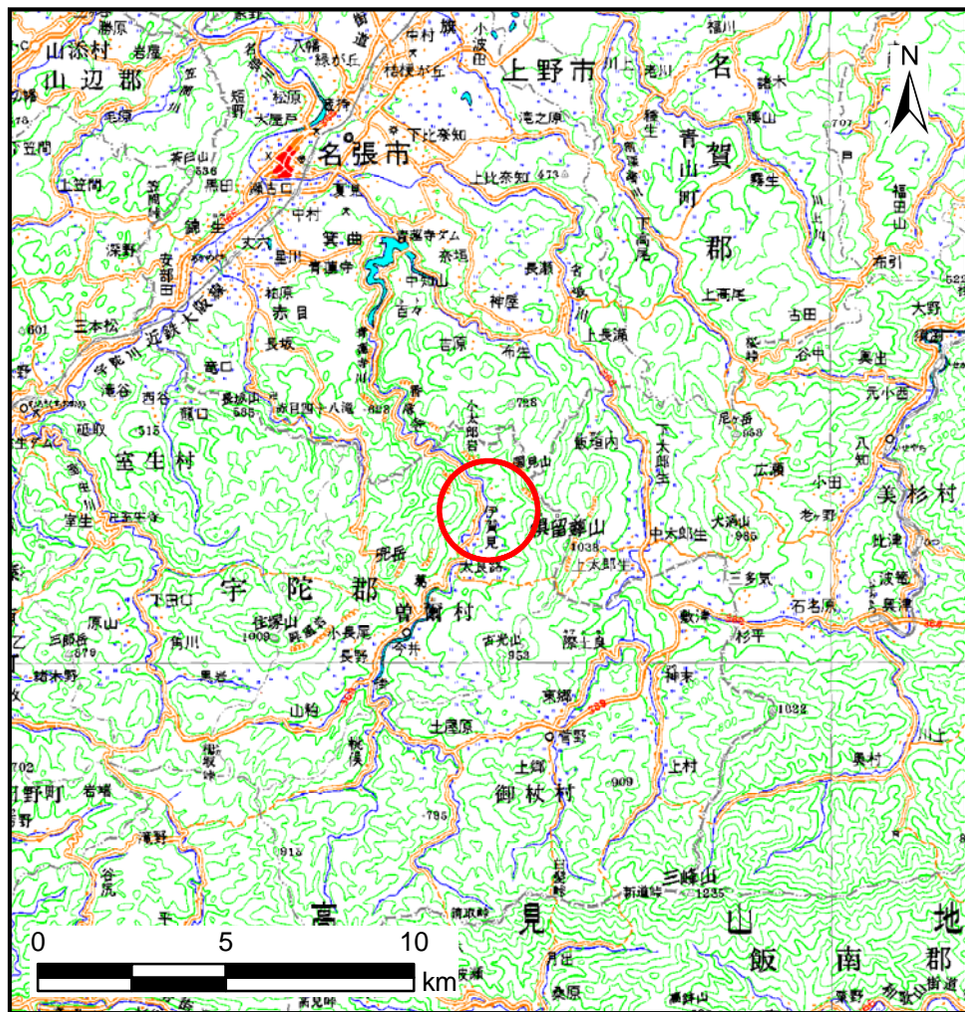
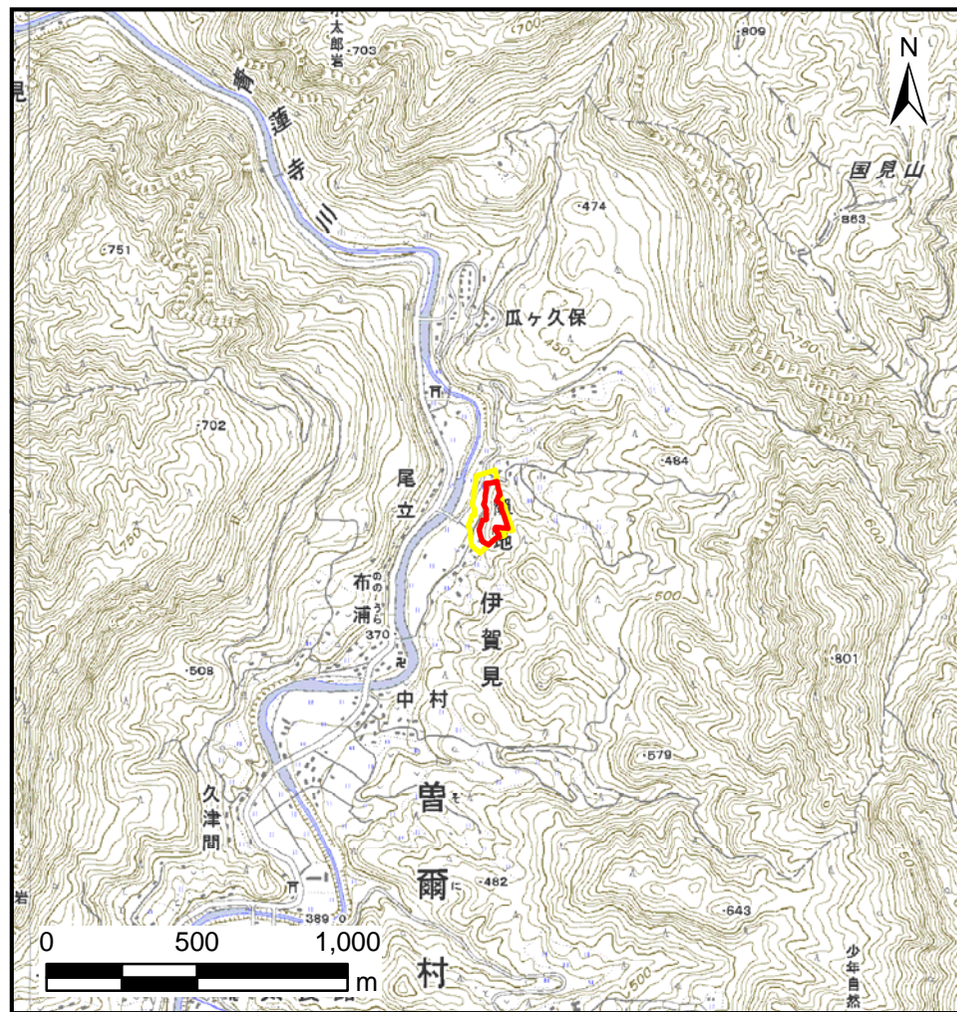


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

区域番号

曾爾-伊賀見-003-1-急-Y・R

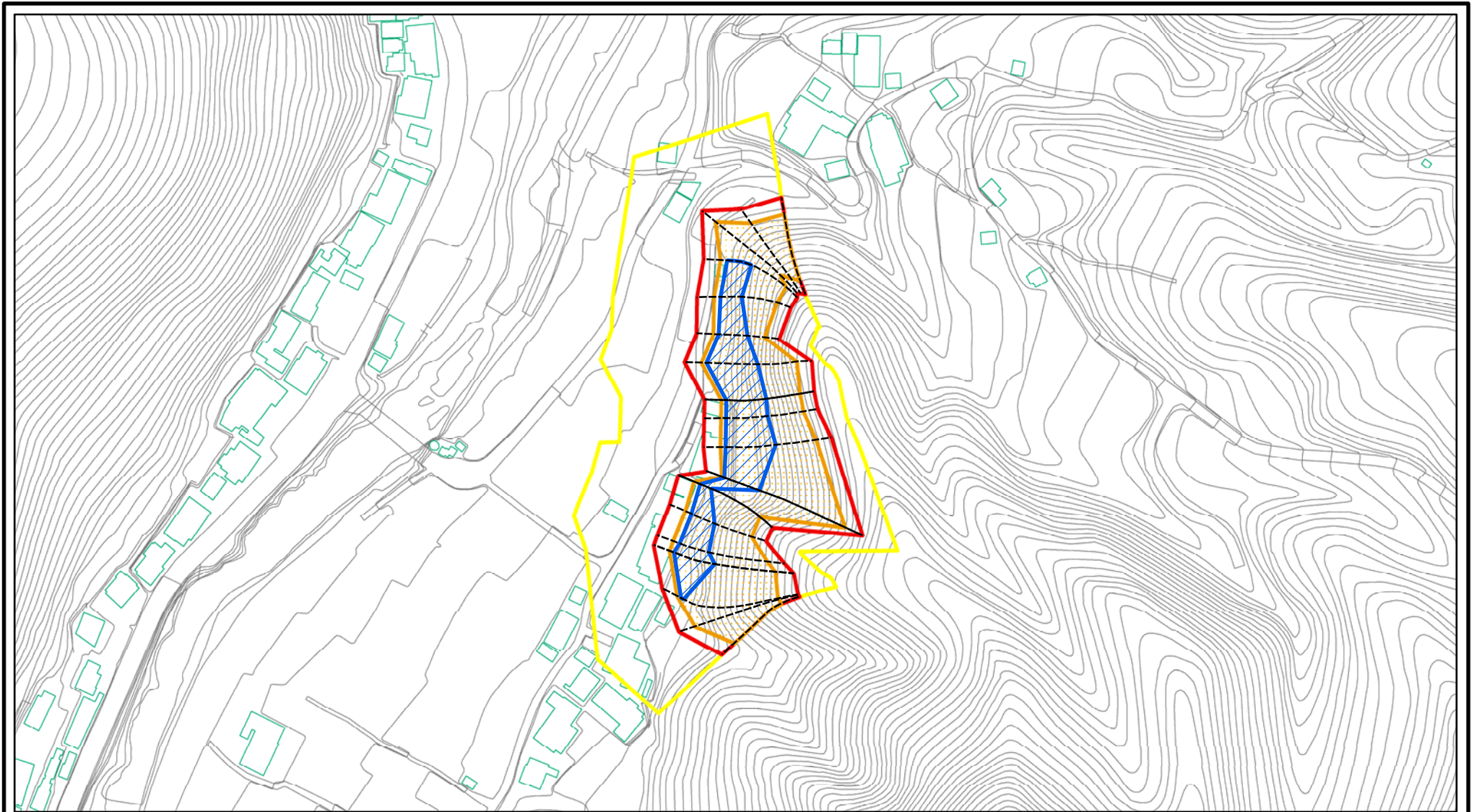
区域名称

曾爾村伊賀見(003-1)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域

所在地

奈良県宇陀郡曾爾村大字伊賀見

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

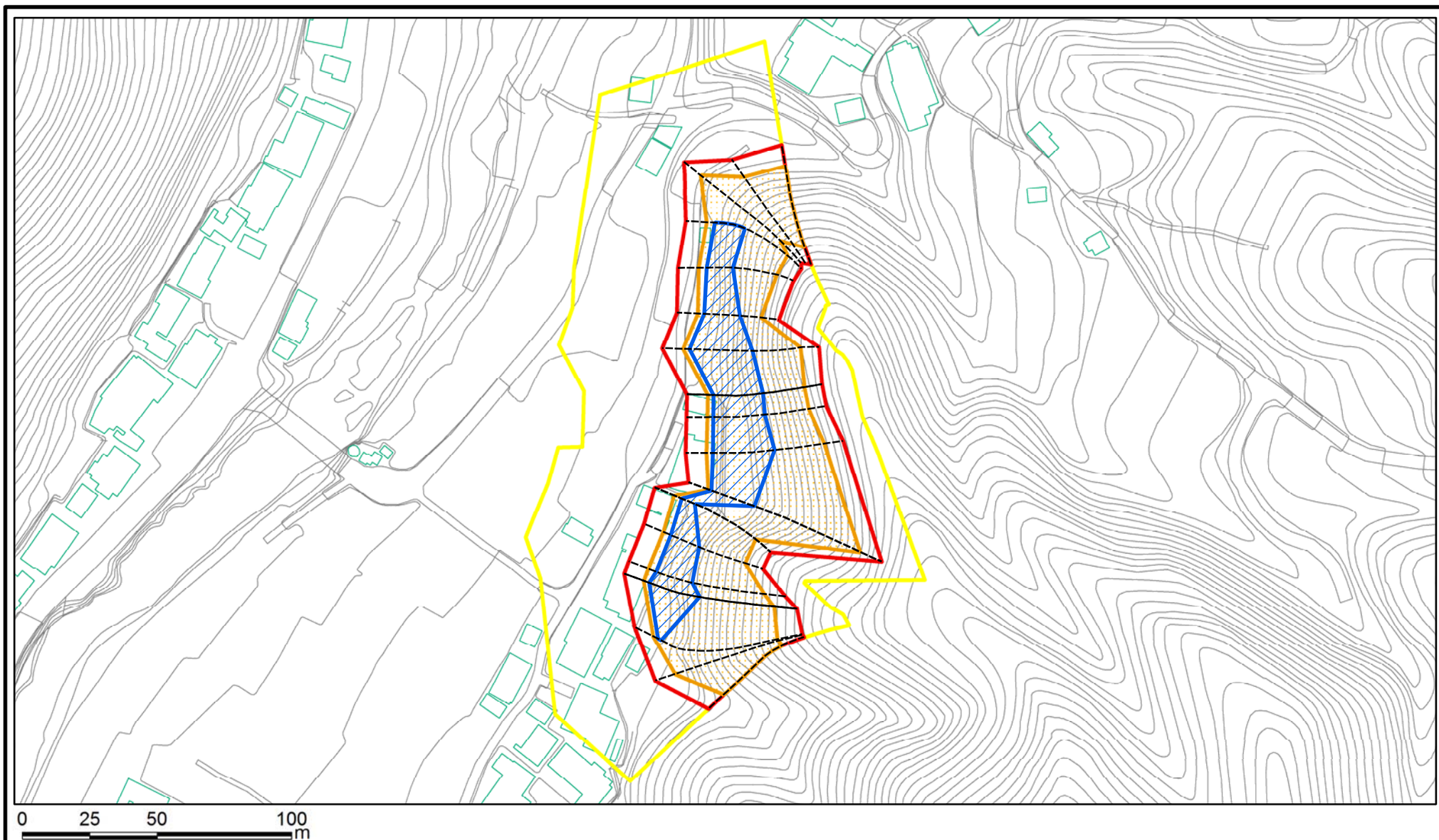
様式-2(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その1)

| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 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 |
| | 1:2,500 |

| | | | |
|---------|---------|------|------------------------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 曾爾-伊賀見-003-1-急-Y・R |
| 告示番号 | | 箇所名 | 曾爾村伊賀見(003-1) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域 |
| 告示年月日 | | 所在地 | 奈良県宇陀郡曾爾村大字伊賀見 |

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)

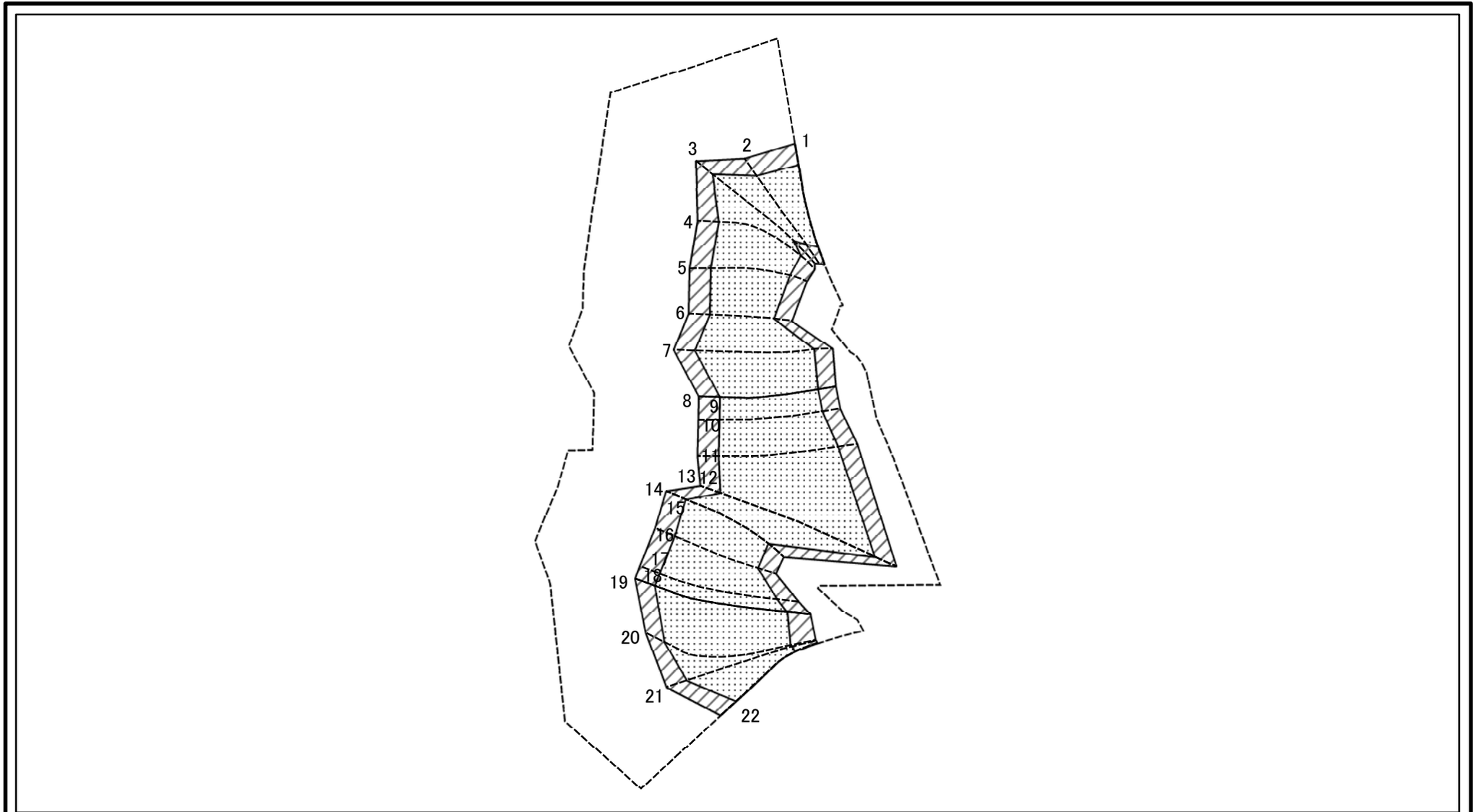
| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

| | |
|--|---------|
| | 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 | 曾爾-伊賀見-003-1-急-Y・R |
| 箇所名 | 曾爾村伊賀見(003-1) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域 |
| 所在地 | 奈良県宇陀郡曾爾村大字伊賀見 |

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

告示番号

告示年月日

箇所番号

曾爾-伊賀見-003-1-急-Y・R

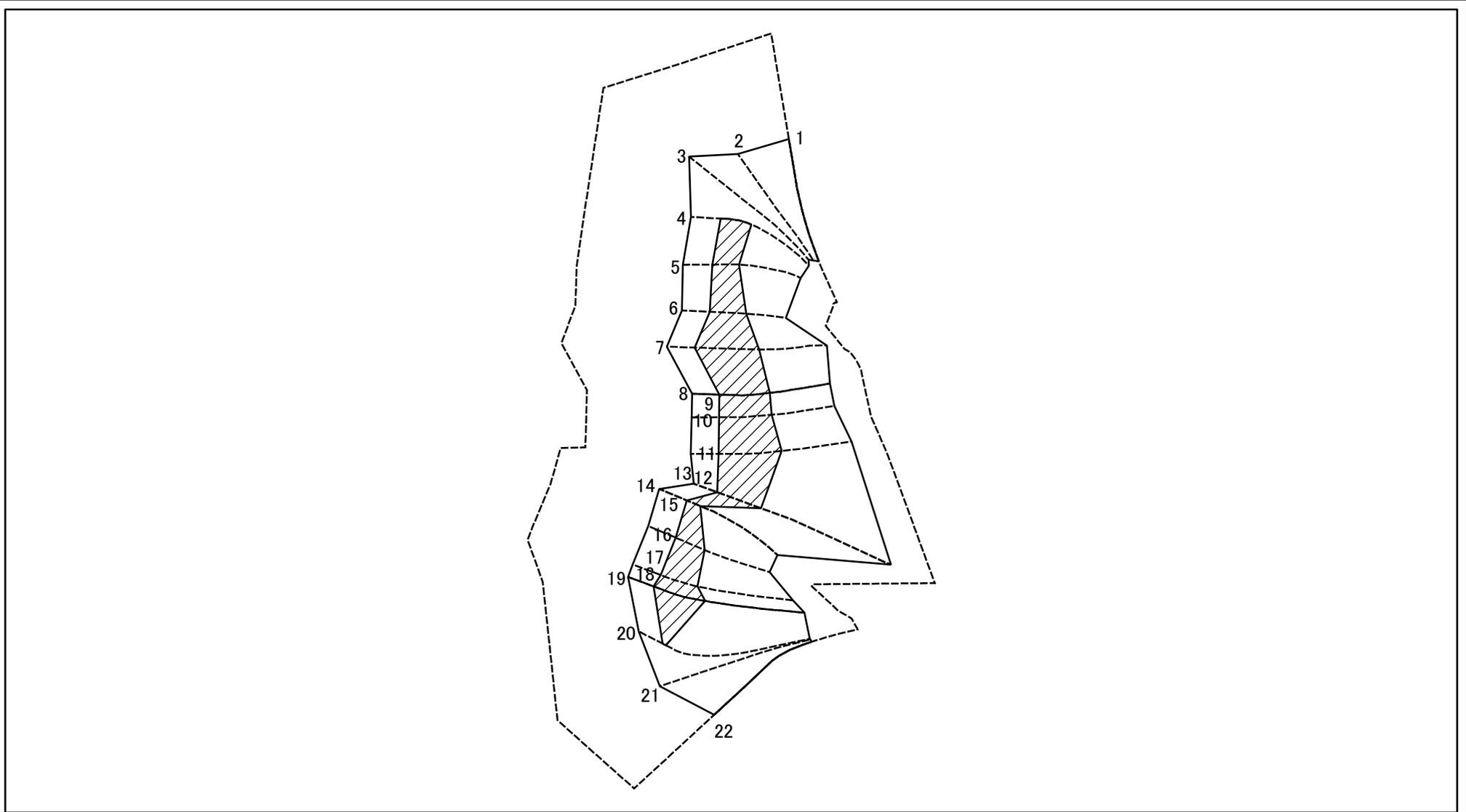
箇所名

曾爾村伊賀見(003-1)
急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域

所在地

奈良県宇陀郡曾爾村大字伊賀見

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 | |

| |
|---------|
| N |
| 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 | |

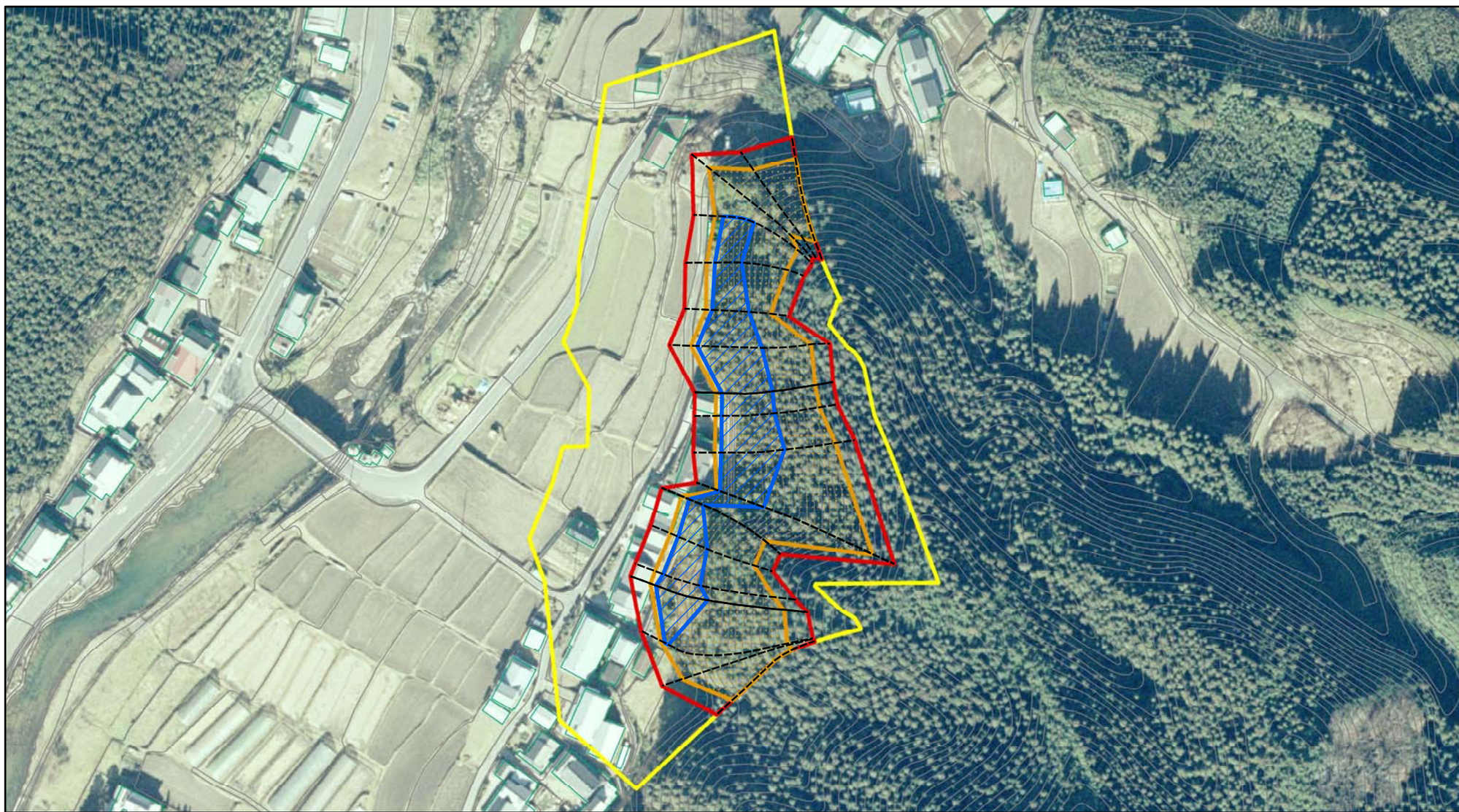
| | |
|------|------------------------------------|
| 箇所番号 | 曾爾-伊賀見-003-1-急-Y・R |
| 箇所名 | 曾爾村伊賀見(003-1) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域 |
| 所在地 | 奈良県宇陀郡曾爾村大字伊賀見 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

| 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 | 155.64 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 144.29 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.13 | 2.99 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 154.57 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 156.96 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.74 | 3.31 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 156.96 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.03 | 3.57 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 160.87 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.75 | 3.71 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 161.82 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.67 | 3.89 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 161.82 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.67 | 3.89 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 161.01 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.05 | 3.37 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 160.06 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.74 | 3.31 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 158.23 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.44 | 3.45 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 150.74 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.29 | 3.82 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | 153.17 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.29 | 3.82 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 153.17 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 15.74 | 3.11 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | 154.64 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.19 | 3.20 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | 154.64 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.19 | 3.20 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | 151.98 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.50 | 3.46 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | 150.40 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.50 | 3.46 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | 150.40 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.50 | 3.46 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | 145.33 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | 145.33 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.96 | 2.96 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|------|------------------------------------|
| 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 | 曾爾-伊賀見-003-1-急-Y・R |
| | 告示番号 | | 箇所名 | 曾爾村伊賀見(003-1) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域 |
| | 告示年月日 | | 所在地 | 奈良県宇陀郡曾爾村大字伊賀見 |

参考資料



参考資料

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|--------------------|-------------|---------|------|------------------------------------|
| 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 1:2,000 | 自然現象 の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 曾爾-伊賀見-003-1-急-Y・R |
| | 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 |  | | 告示番号 | | 箇所名 | 曾爾村伊賀見(003-1) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域 |
| | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 |  | | 告示年月日 | | 所在地 | 奈良県宇陀郡曾爾村大字伊賀見 |
| それ以外の区域 | |  | | | | | |