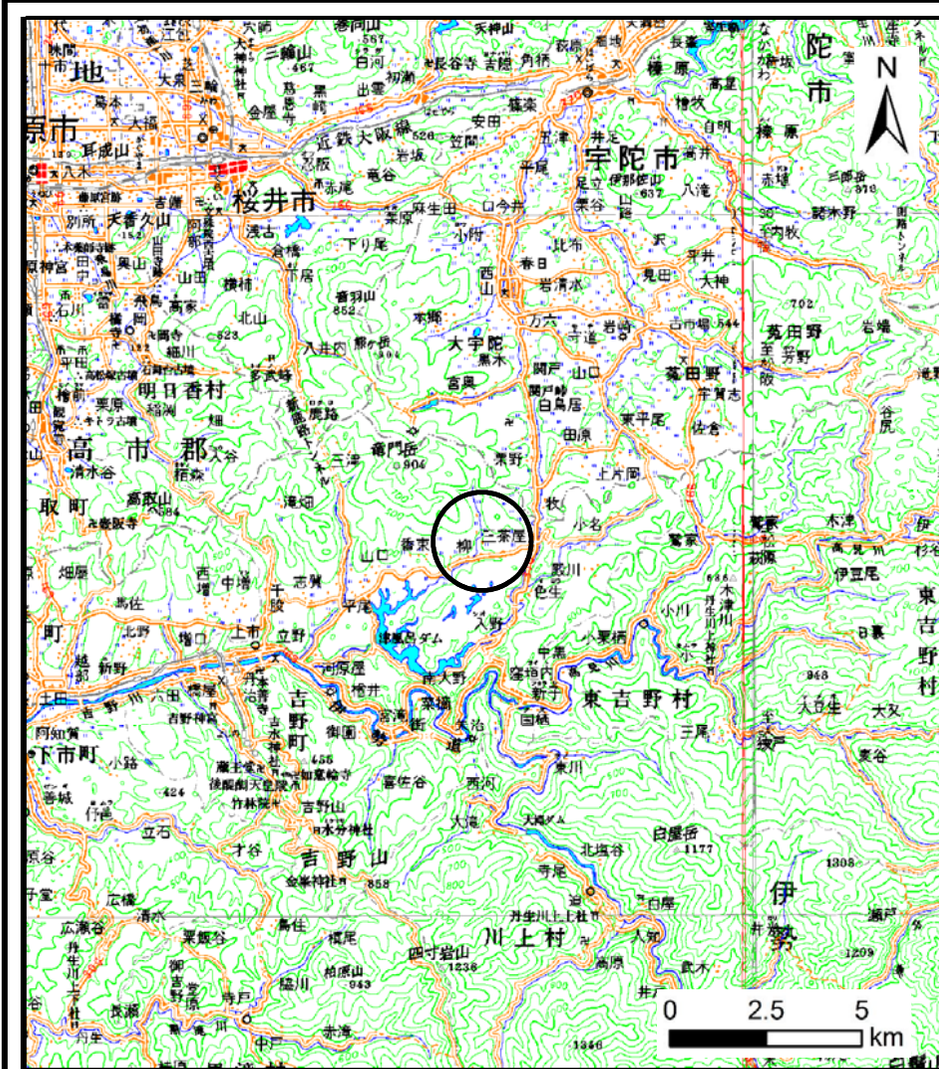
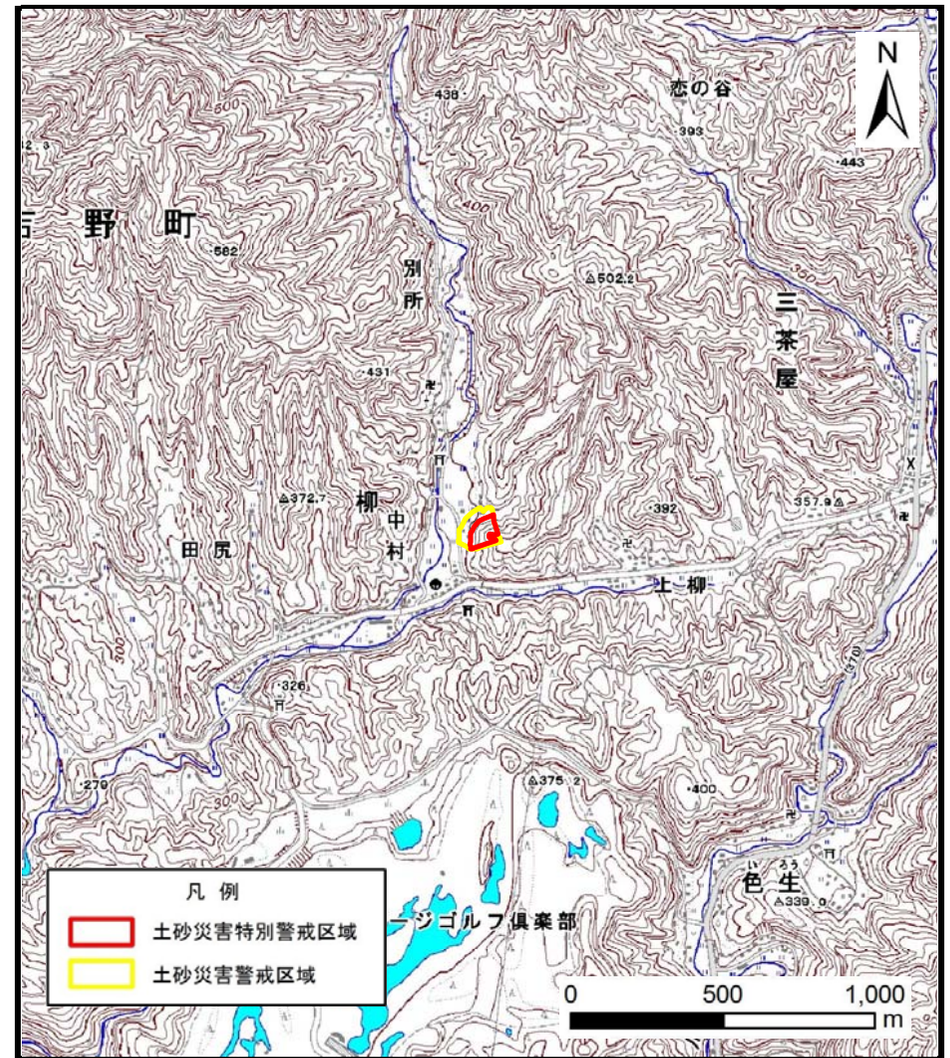


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

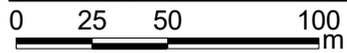
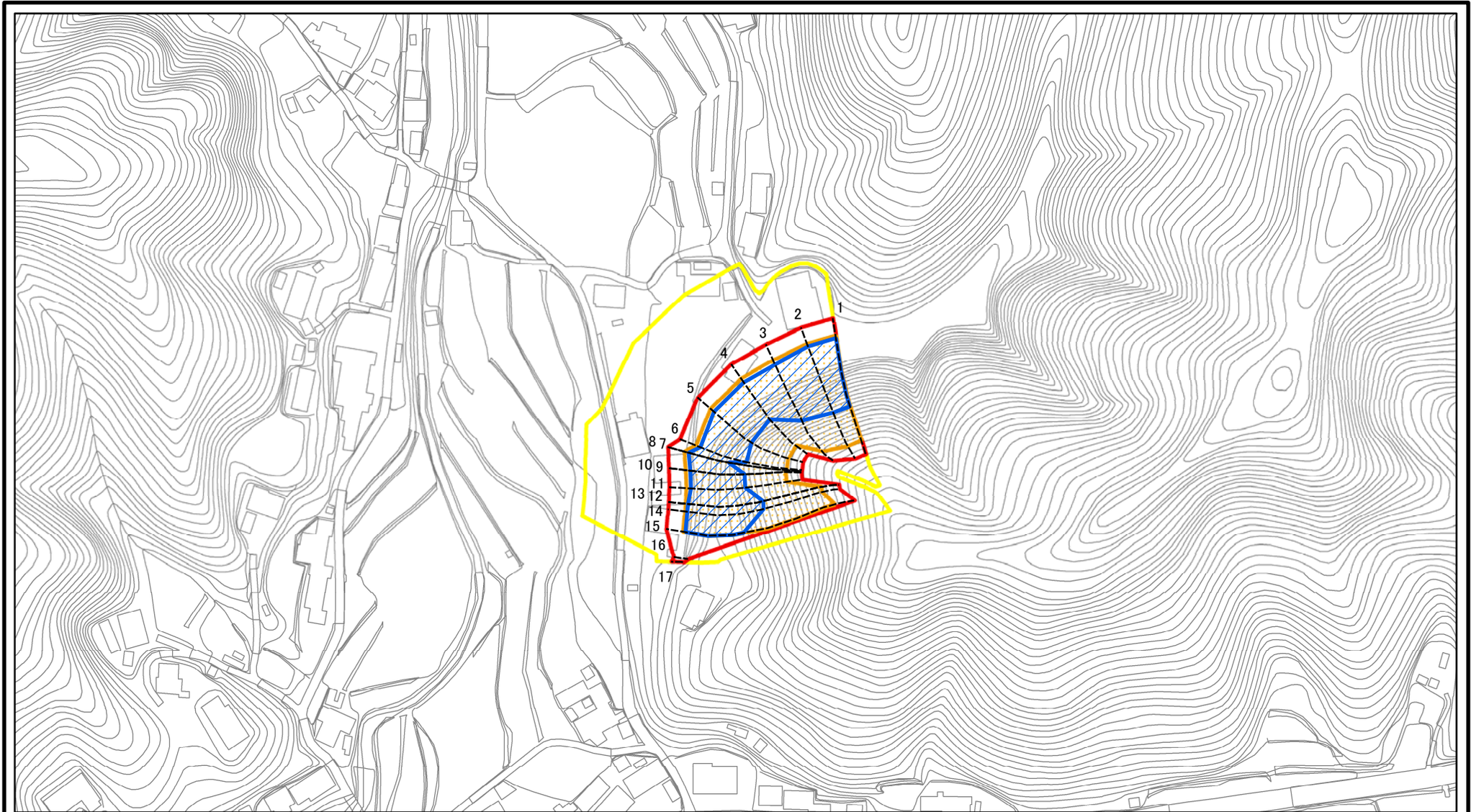


(1/25,000)

| | | |
|-------------------------------------|---------|----------------------------|
| 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 | 吉野-柳-016-急-Y・R |
| | 区域名称 | 吉野町柳(016)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域 |
| | 所在地 | 吉野郡吉野町柳 |

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 令元情複、第91号）

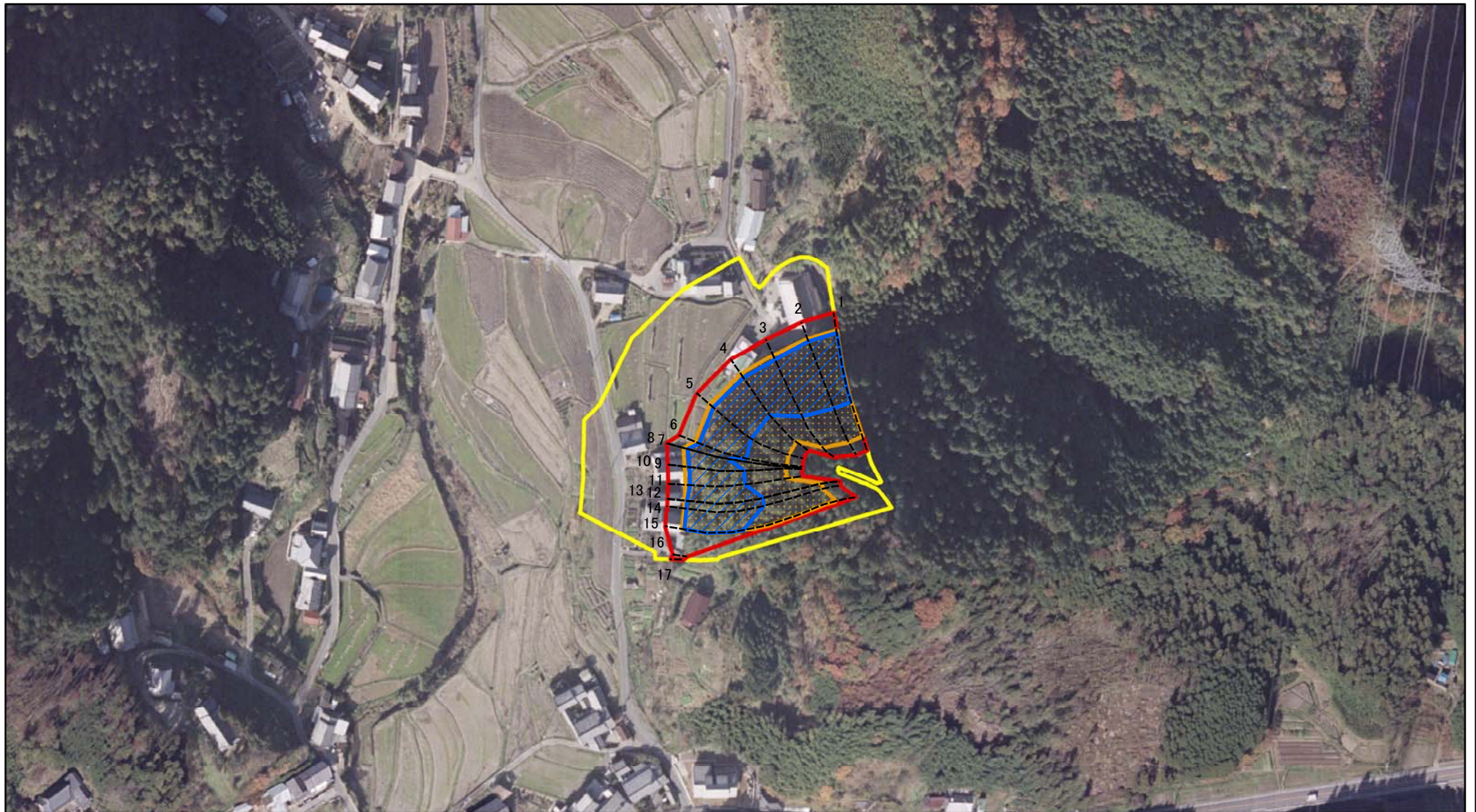
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--------------------|---------|---------|------|----------------------------|
| 様式-2(急)(参考) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図 | 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 | 区域番号 | 吉野-柳-016-急-Y・R |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | | 区域名称 | 吉野町柳(016)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 吉野郡吉野町柳 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(急)(参考)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

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

区域番号

吉野-柳-016-急-Y・R

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

区域名称

吉野町柳(016)急傾斜地
崩壊警戒区域・特別警戒区域

土石等の堆積の高さが3mを超える区域
それ以外の区域



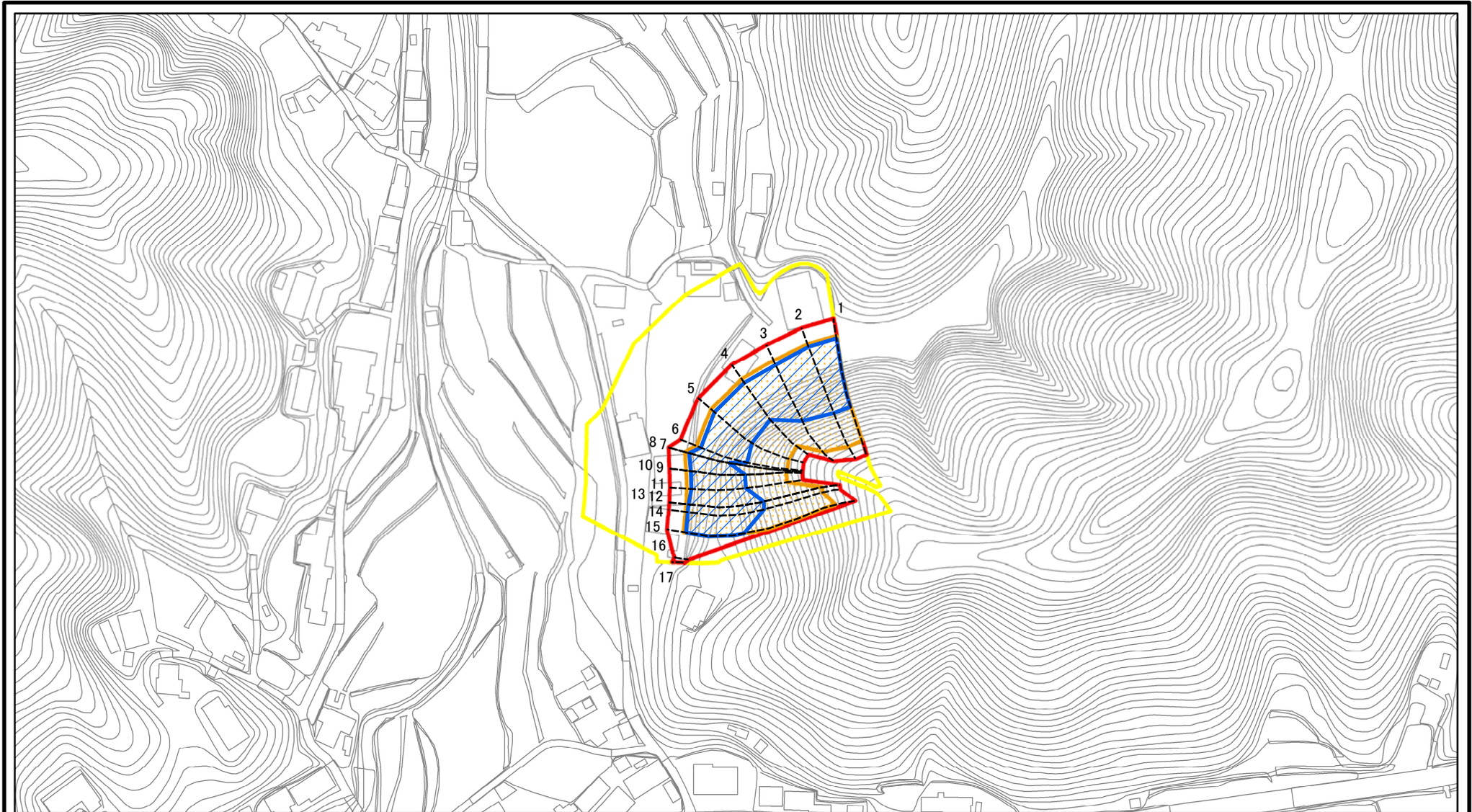
1:2,500

告示年月日

所在地

吉野郡吉野町柳

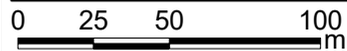
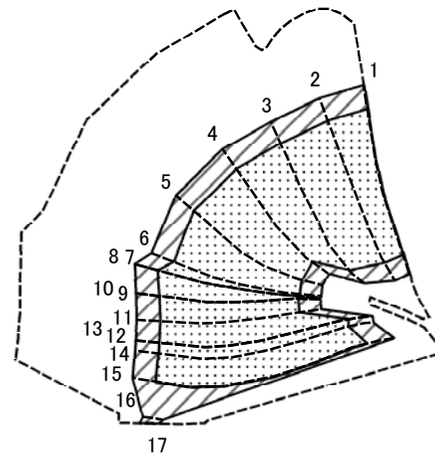
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 | 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 | 区域番号 | 吉野-柳-016-急-Y-R |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | | 区域名称 | 吉野町柳(016)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 吉野郡吉野町柳 |

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

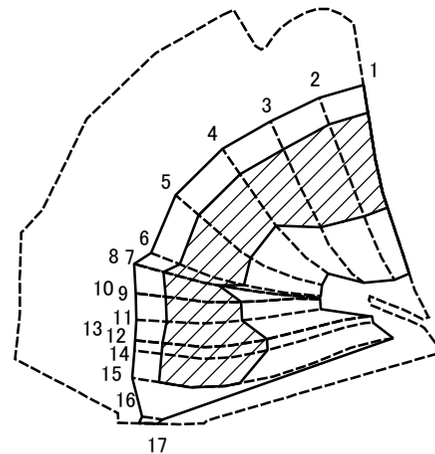
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

| | | | | | |
|---|--|---|--|---------|--|
| 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 | <table border="1"> <tr> <td>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</td> <td></td> </tr> <tr> <td>それ以外の区域</td> <td></td> </tr> </table> | 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 | |
| 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 | | | | | |

| | |
|---------|----|
| N | 縮尺 |
| 1:2,500 | |

| | | | |
|-------------|---------|------|--------------------------------|
| 自然現象 の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 区域番号 | 吉野-柳-016-急-Y-R |
| 告示番号 | | 区域名称 | 吉野町柳(016)急傾斜地 崩壊警戒区域・特別警戒区域 |
| 告示年月日 | | 所在地 | 吉野郡吉野町柳 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100
m

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 | | N 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 区域番号 | 吉野-柳-016-急-Y・R |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | | 区域名称 | 吉野町柳(016)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域 |
| それ以外の区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 吉野郡吉野町柳 |

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 | 165.20 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.56 | 4.27 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 164.85 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.36 | 4.23 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 163.95 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.26 | 3.81 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 162.06 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.26 | 3.81 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 159.63 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.60 | 3.68 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 159.10 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.50 | 3.66 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 156.86 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.13 | 3.59 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 158.48 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.34 | 3.63 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 158.48 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.34 | 3.63 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 158.48 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.34 | 3.63 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 158.42 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.55 | 3.87 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 153.96 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.55 | 3.87 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | 153.96 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.55 | 3.87 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 152.66 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.43 | 3.84 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | - | - | 65.22 | 1.00 | - | - | 10.08 | 1.99 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|------|----------------------------|
| 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 | 区域番号 | 吉野-柳-016-急-Y-R |
| | 告示番号 | | 区域名称 | 吉野町柳(016)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域 |
| | 告示年月日 | | 所在地 | 吉野郡吉野町柳 |