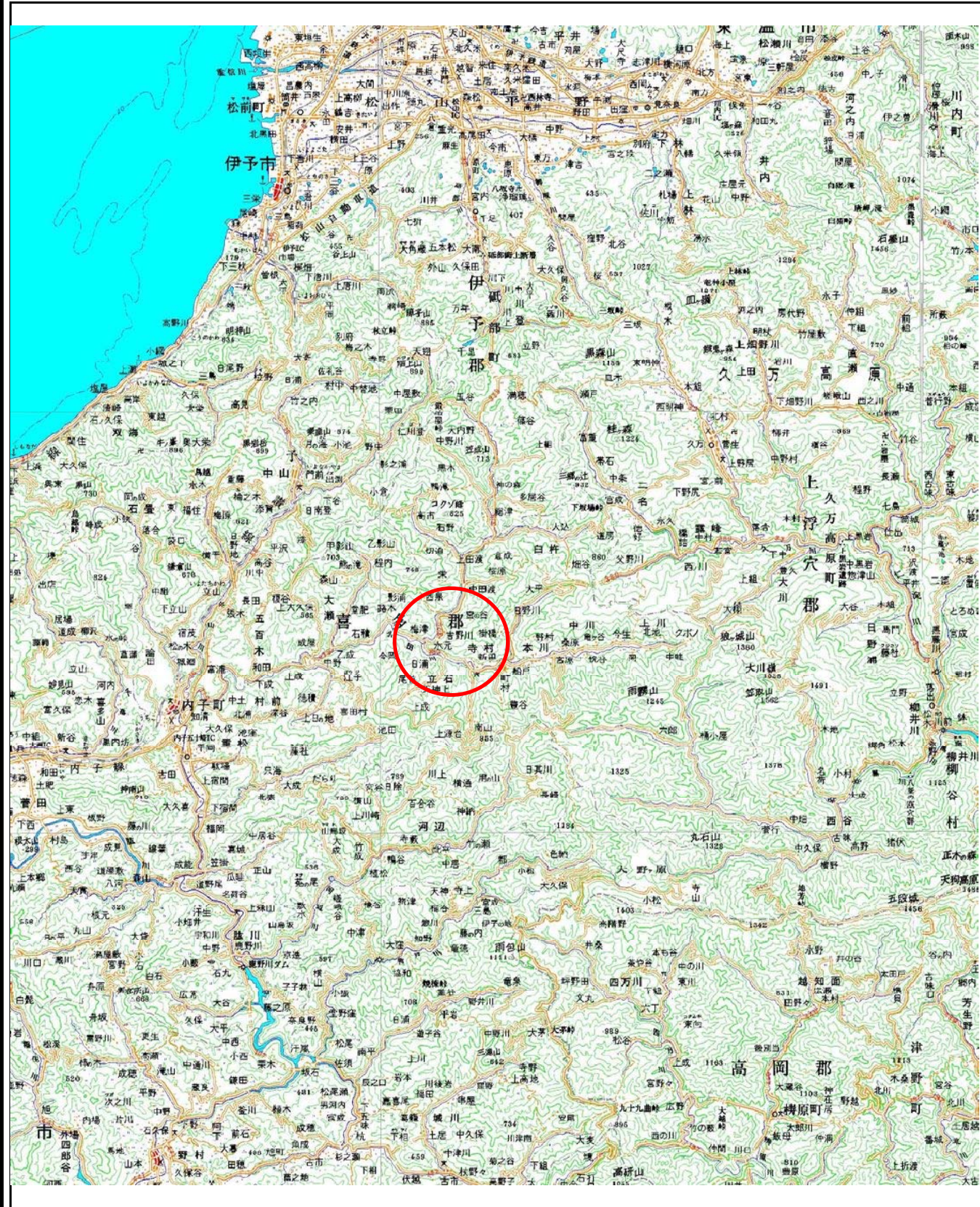
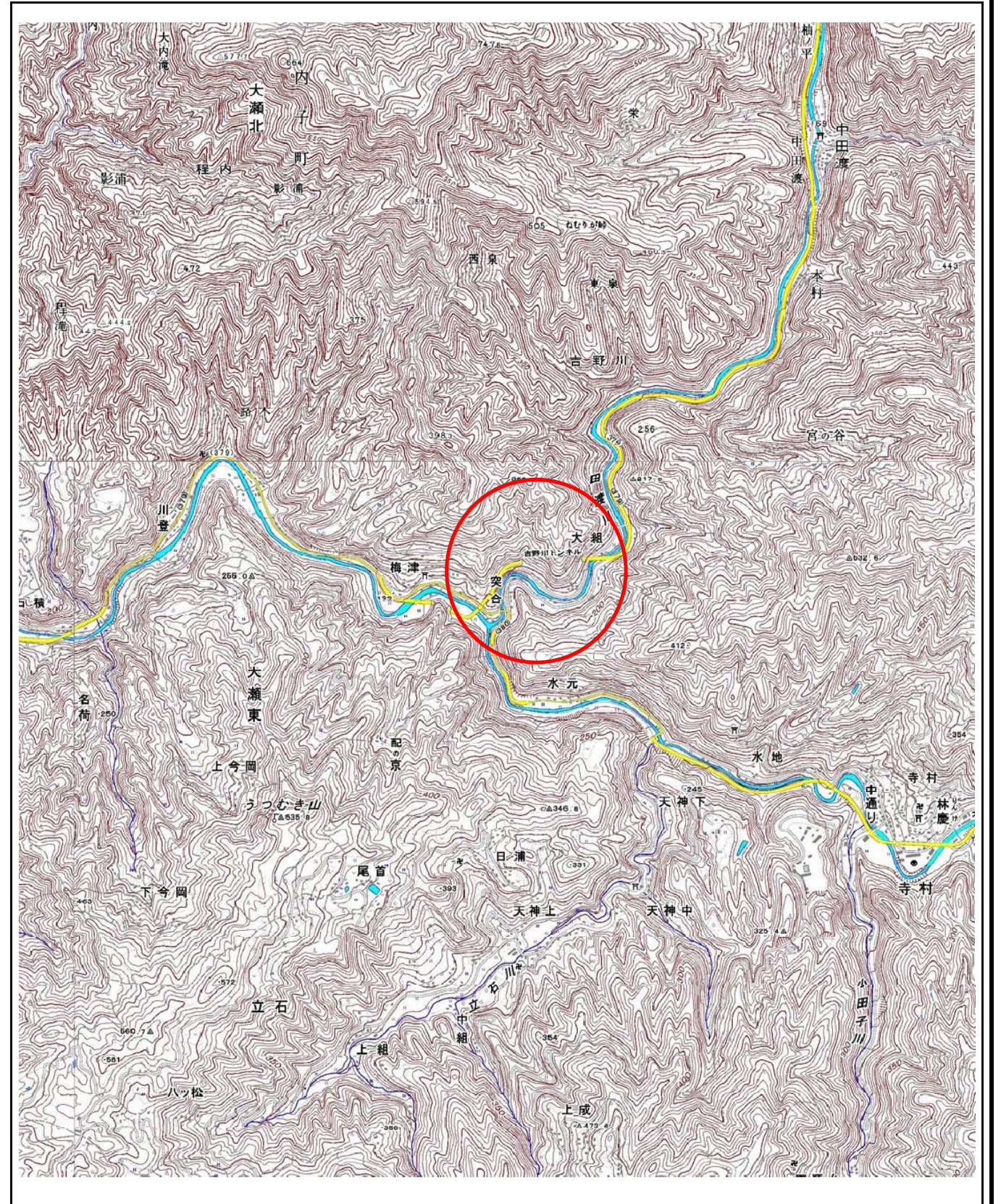


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



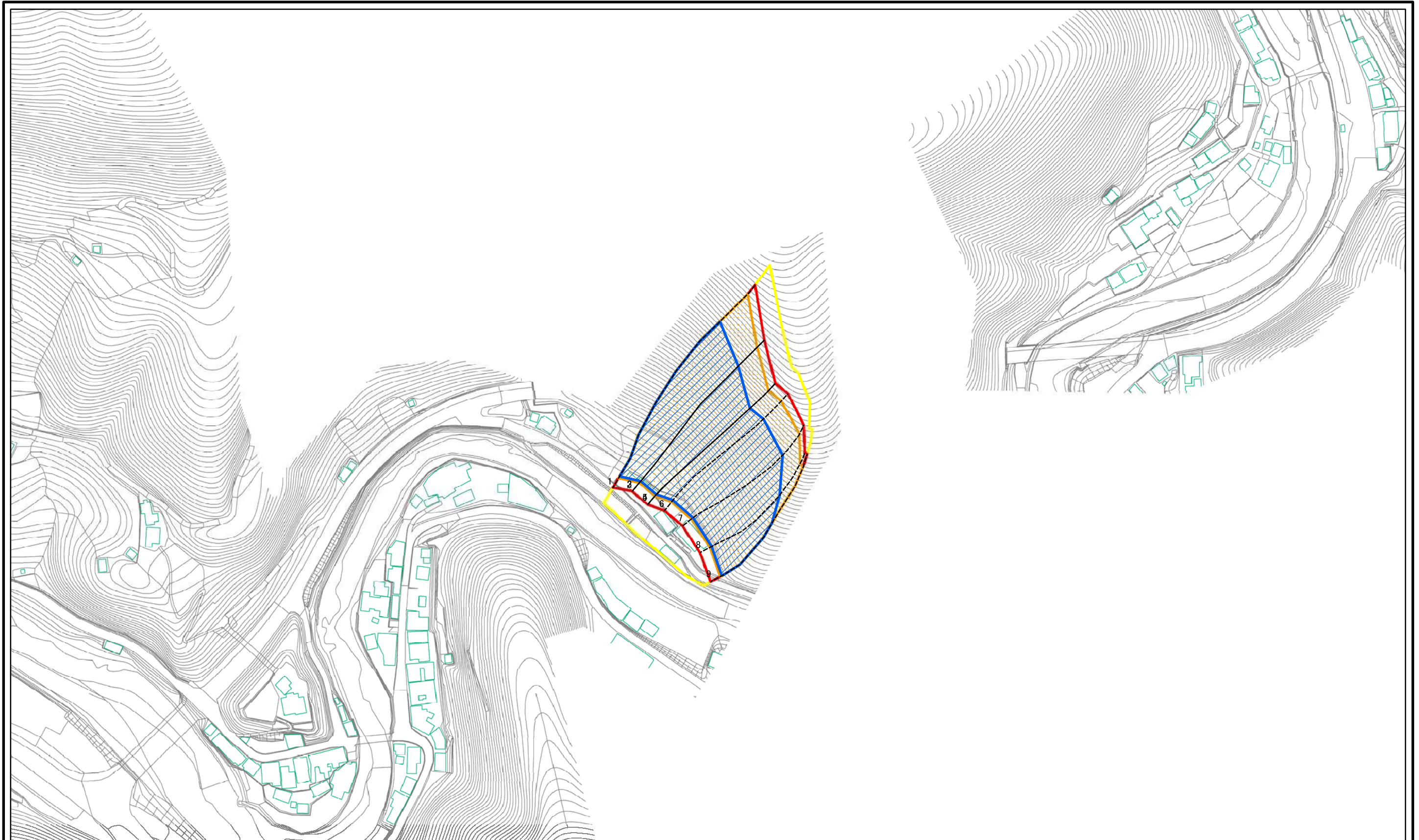
(1/25,000)

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 |
| 箇所番号 | 385-II-50(1) |
| 箇所名 | 吉野川A |
| 所在地 | 喜多郡内子町吉野川 |

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(認証番号 平27情複 第1401号)

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

図中の数字は横断測線番号を示す

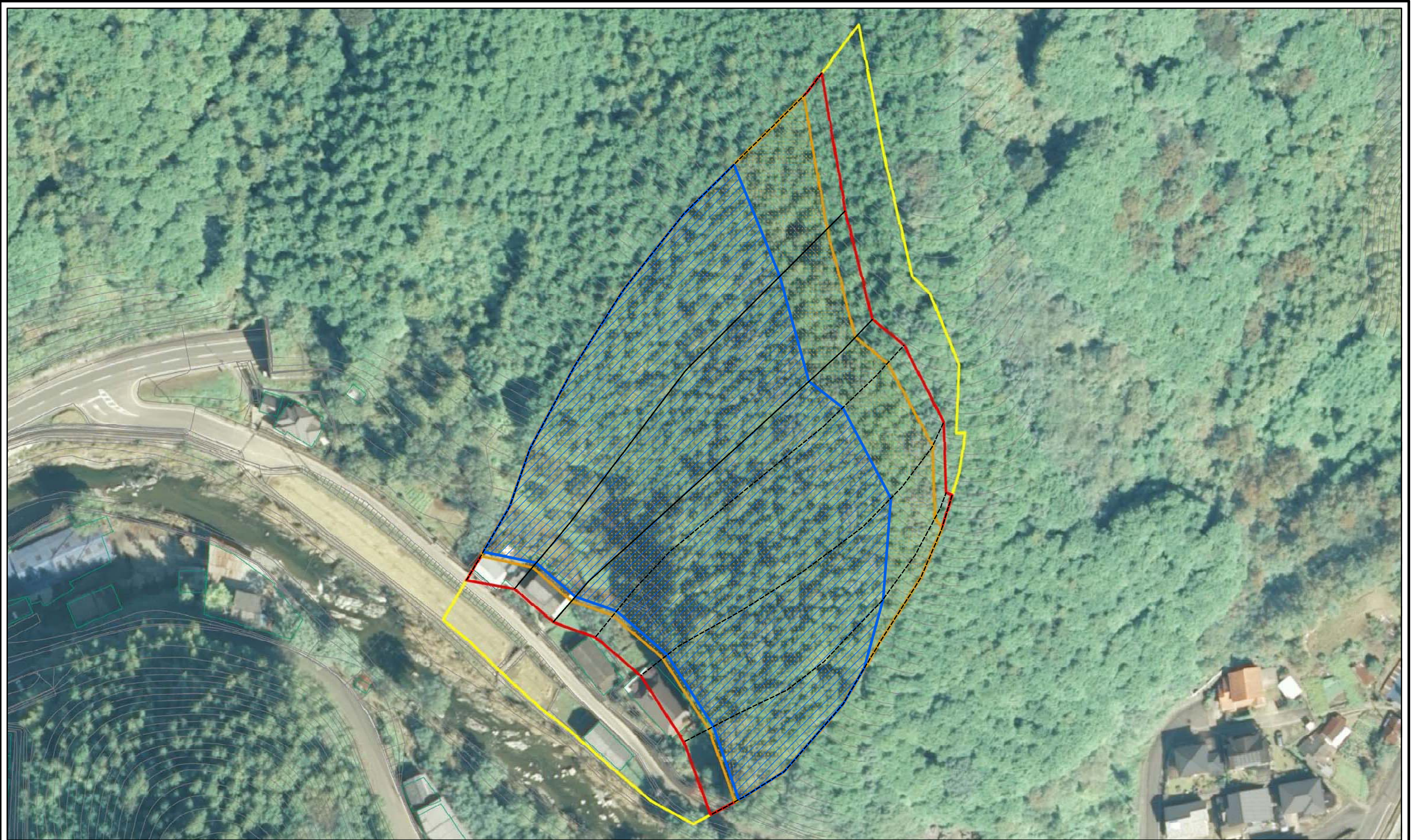
様式-2(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その1)

| | |
|-------------------------|--|
| 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 | 385-II-50(1) |
| 告示番号 | 愛媛県告示第130号 | 箇所名 | 吉野川A |
| 告示年月日 | 平成30年2月9日 | 所在地 | 喜多郡内子町吉野川 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



0 25 50 100 m

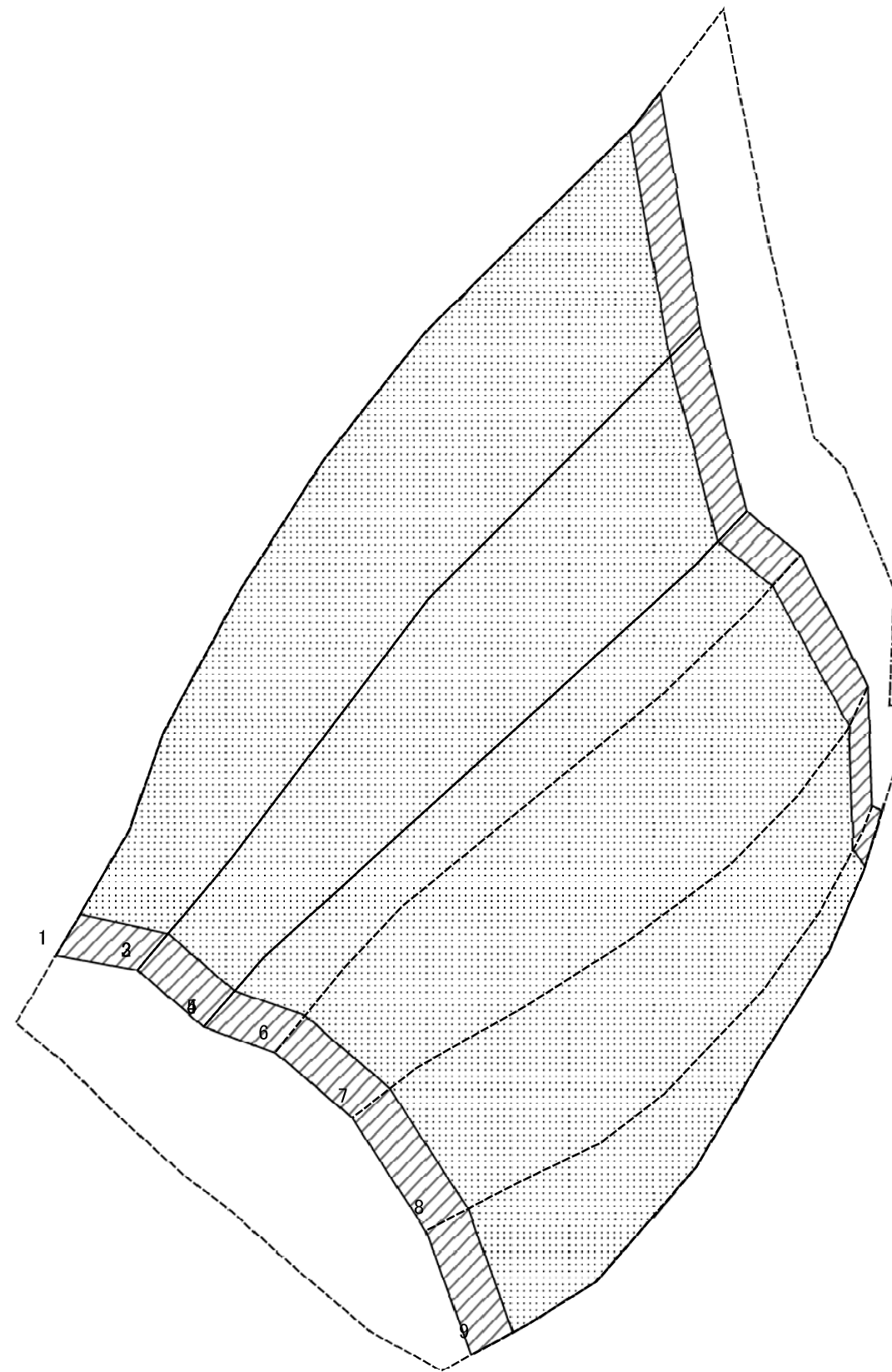
様式-2-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

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

N
縮尺
1:1,000

| | | | |
|---------|------------|------|--------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 385-II-50(1) |
| 告示番号 | 愛媛県告示第130号 | 箇所名 | 吉野川A |
| 告示年月日 | 平成30年2月9日 | 所在地 | 喜多郡内子町吉野川 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

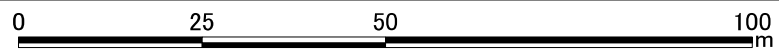
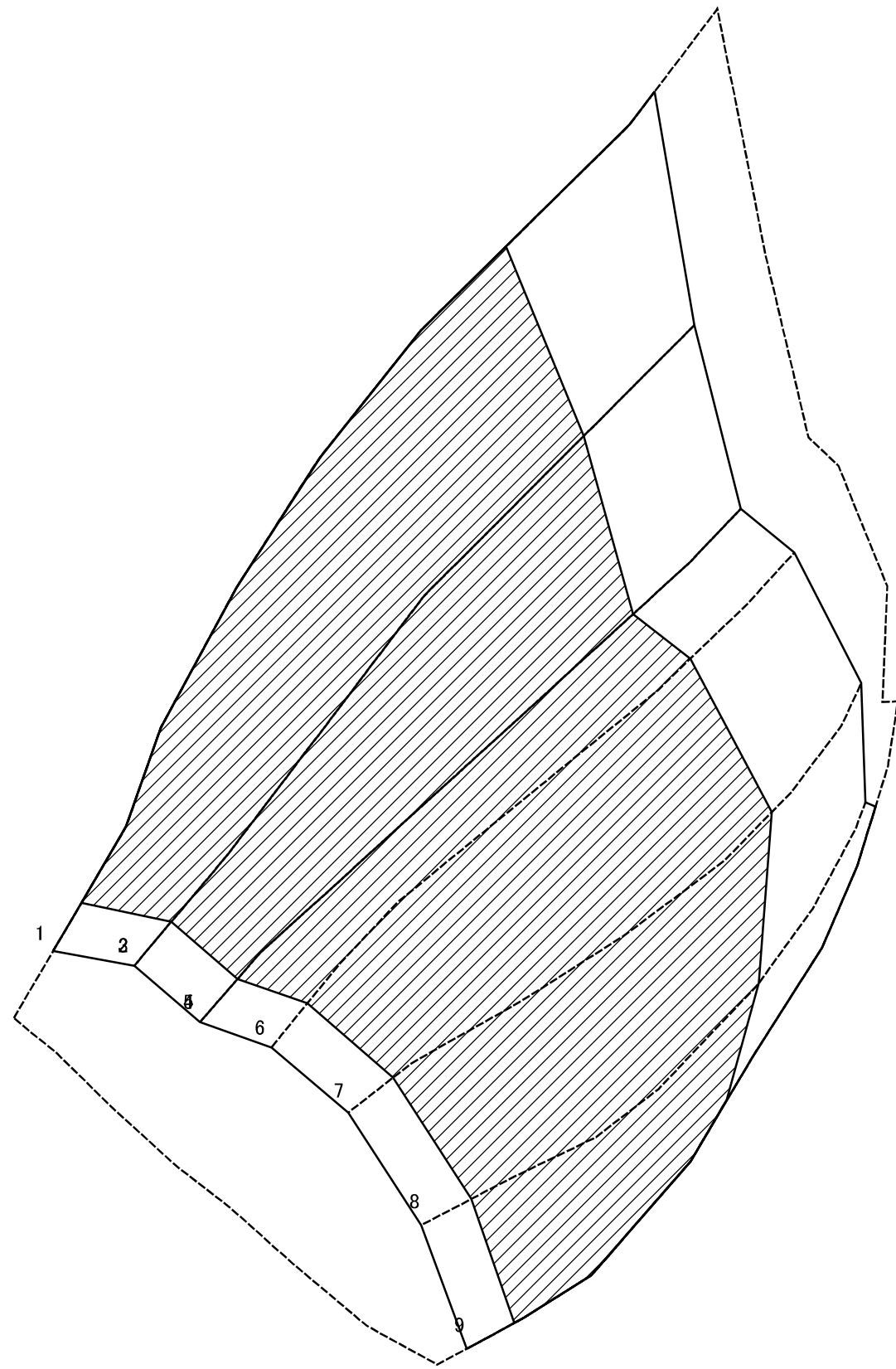
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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

| | | | |
|---------|------------|------|--------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 385-II-50(1) |
| 告示番号 | 愛媛県告示第130号 | 箇所名 | 吉野川A |
| 告示年月日 | 平成30年2月9日 | 所在地 | 喜多郡内子町吉野川 |

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 | | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 385-II-50(1) |
| | 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 | 愛媛県告示第130号 | 箇所名 | 吉野川A |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 平成30年2月9日 | 所在地 | 喜多郡内子町吉野川 |

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 | 162.61 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.66 | 4.05 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 162.61 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.66 | 4.05 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 164.75 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.04 | 4.12 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 164.75 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.04 | 4.12 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 165.30 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.16 | 4.14 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 165.30 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.16 | 4.14 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 162.02 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.58 | 4.03 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 157.31 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.01 | 3.93 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|----------------------------------|---------|------------|------|--------------|
| 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 | 385-II-50(1) |
| | 告示番号 | 愛媛県告示第130号 | 箇所名 | 吉野川A |
| | 告示年月日 | 平成30年2月9日 | 所在地 | 喜多郡内子町吉野川 |