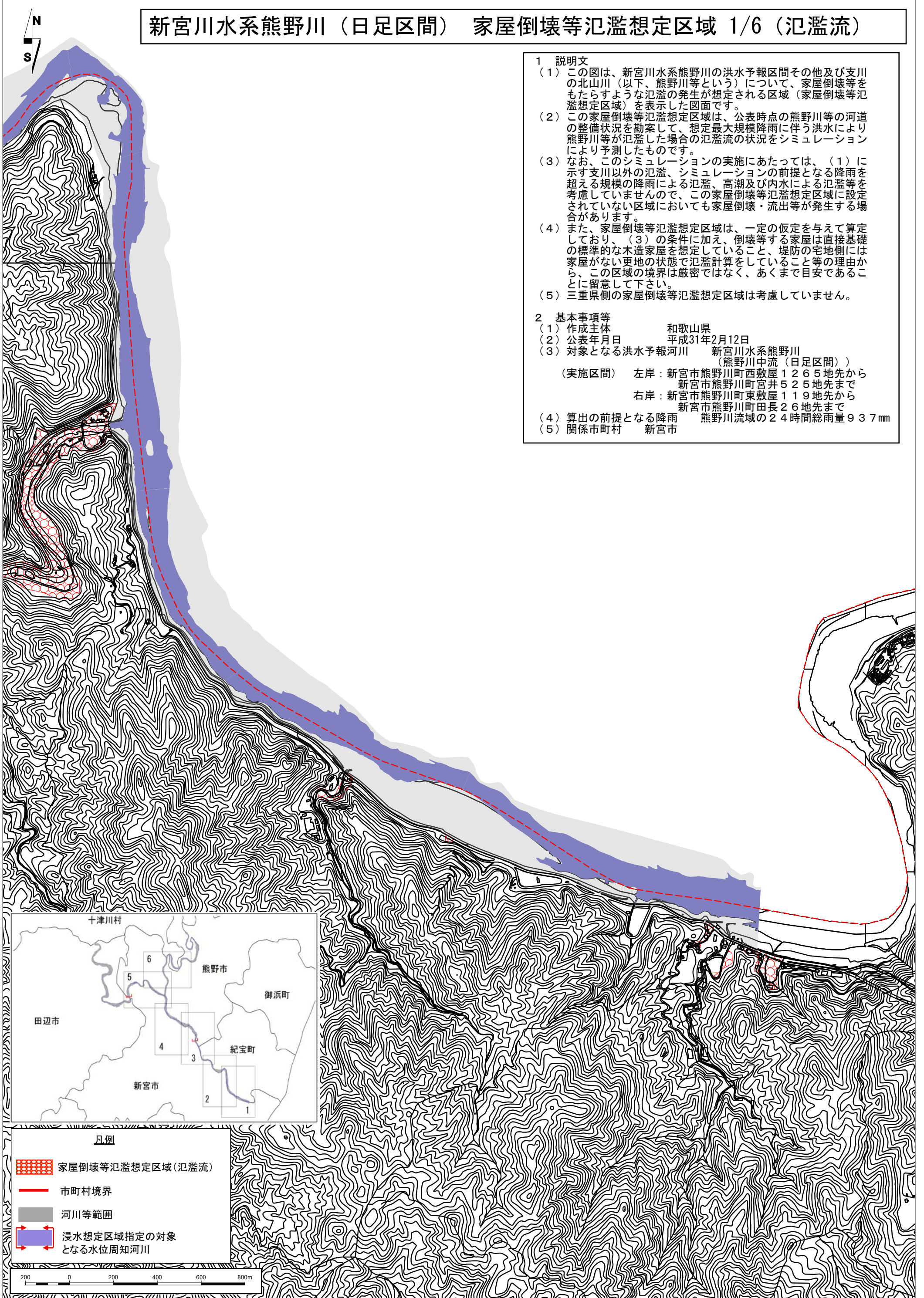
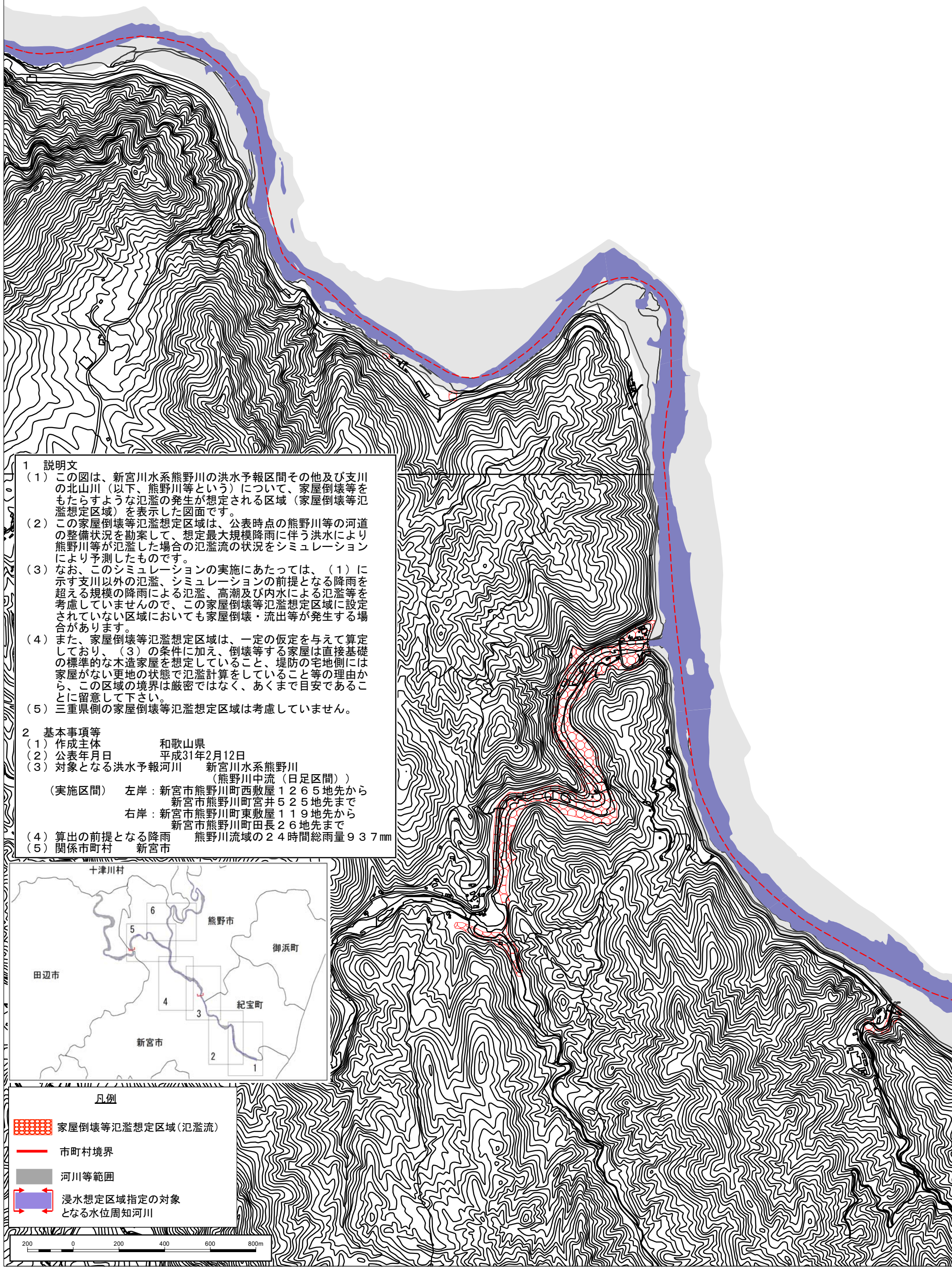


新宮川水系熊野川（日足区間） 家屋倒壊等氾濫想定区域 1/6（氾濫流）



- 1 説明文
- この図は、新宮川水系熊野川の洪水予報区間その他及び支川の北山川（以下、熊野川等という）について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
 - この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の熊野川等の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により熊野川等が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、（1）に示す支川以外の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
 - また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、（3）の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意して下さい。
 - 三重県側の家屋倒壊等氾濫想定区域は考慮していません。
- 2 基本事項等
- 作成主体 和歌山県
 - 公表年月日 平成31年2月12日
 - 対象となる洪水予報河川 新宮川水系熊野川（熊野川中流（日足区間））
 （実施区間） 左岸：新宮市熊野川町西敷屋1265地先から新宮市熊野川町宮井525地先まで
 右岸：新宮市熊野川町東敷屋119地先から新宮市熊野川町田長26地先まで
 - 算出の前提となる降雨 熊野川流域の24時間総雨量937mm
 - 関係市町村 新宮市



1 説明文

(1) この図は、新宮川水系熊野川の洪水予報区間その他及び支川の北山川（以下、熊野川等という）について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。

(2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の熊野川等の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により熊野川等が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、(1)に示す支川以外の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。

(4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意して下さい。

(5) 三重県側の家屋倒壊等氾濫想定区域は考慮していません。

2 基本事項等

(1) 作成主体 和歌山県

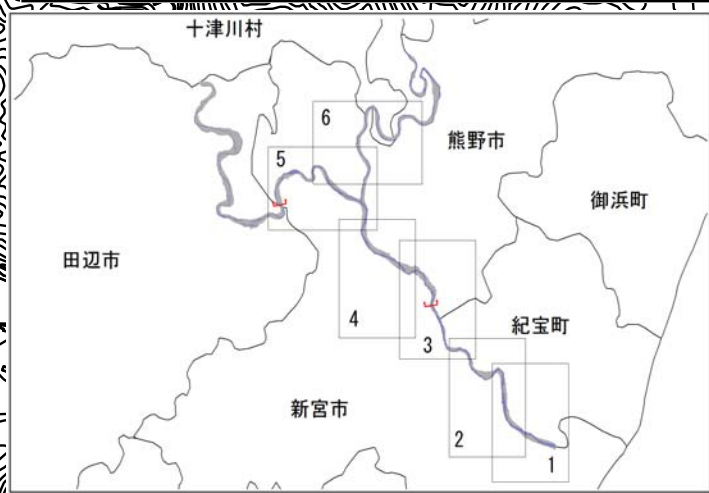
(2) 公表年月日 平成31年2月12日

(3) 対象となる洪水予報河川 新宮川水系熊野川
(熊野川中流（日足区間）)

(実施区間) 左岸：新宮市熊野川町西敷屋1265地先から
新宮市熊野川町宮井525地先まで
右岸：新宮市熊野川町東敷屋119地先から
新宮市熊野川町田長26地先まで

(4) 算出の前提となる降雨 熊野川流域の24時間総雨量937mm

(5) 関係市町村 新宮市



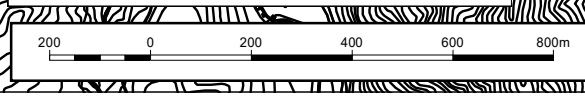
凡例

家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）

市町村境界

河川等範囲

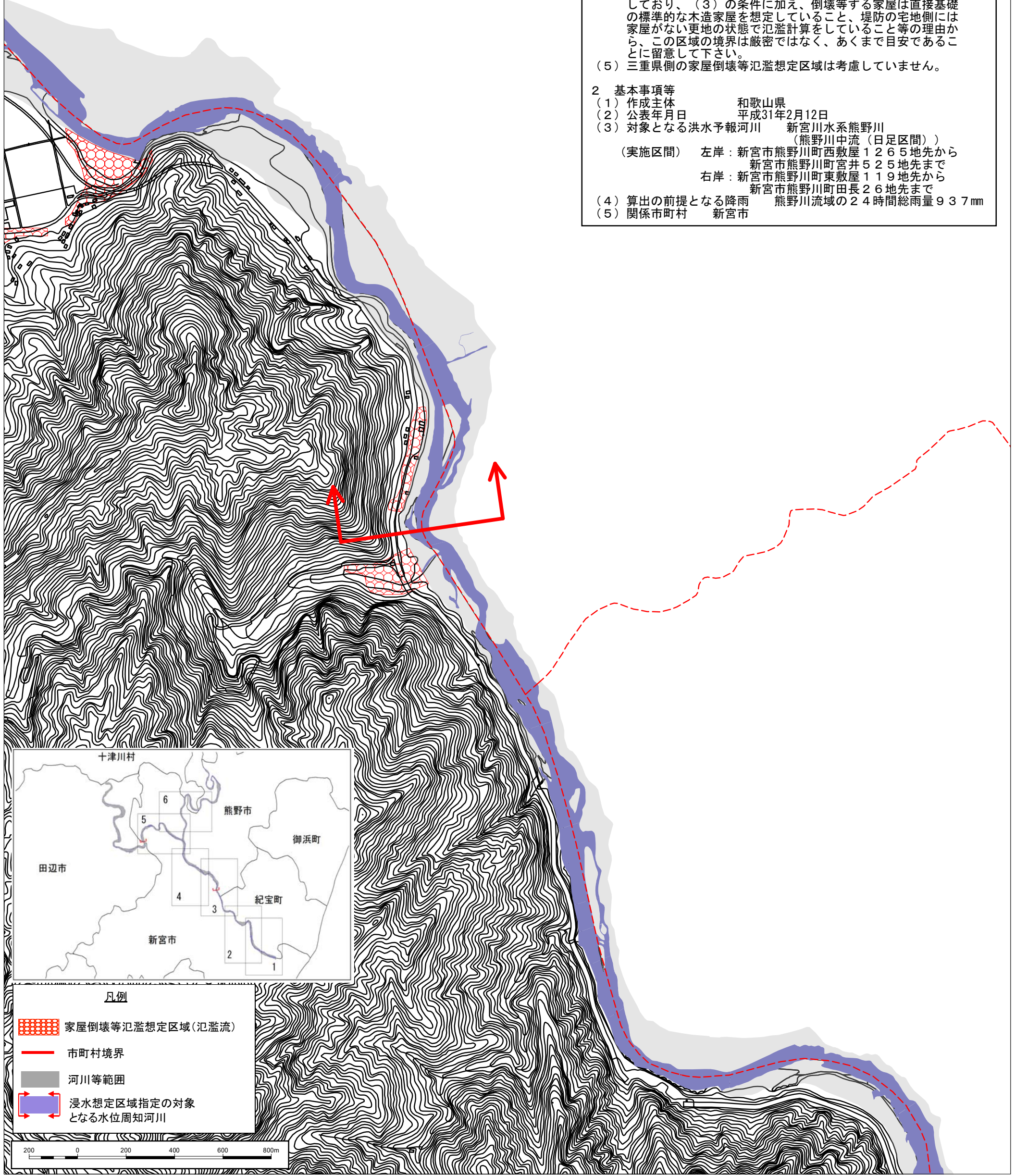
浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川



新宮川水系熊野川（日足区間） 家屋倒壊等氾濫想定区域 3/6（氾濫流）

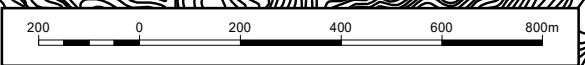


- 1 説明文
- (1) この図は、新宮川水系熊野川の洪水予報区間その他及び支川の北山川（以下、熊野川等という）について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
 - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の熊野川等の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により熊野川等が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、(1)に示す支川以外の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
 - (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意して下さい。
 - (5) 三重県側の家屋倒壊等氾濫想定区域は考慮していません。
- 2 基本事項等
- (1) 作成主体 和歌山県
 - (2) 公表年月日 平成31年2月12日
 - (3) 対象となる洪水予報河川 新宮川水系熊野川
 (熊野川中流（日足区間）)
 (実施区間) 左岸：新宮市熊野川町西敷屋1265地先から
 新宮市熊野川町宮井525地先まで
 右岸：新宮市熊野川町東敷屋119地先から
 新宮市熊野川町田長26地先まで
 - (4) 算出の前提となる降雨 熊野川流域の24時間総雨量937mm
 - (5) 関係市町村 新宮市



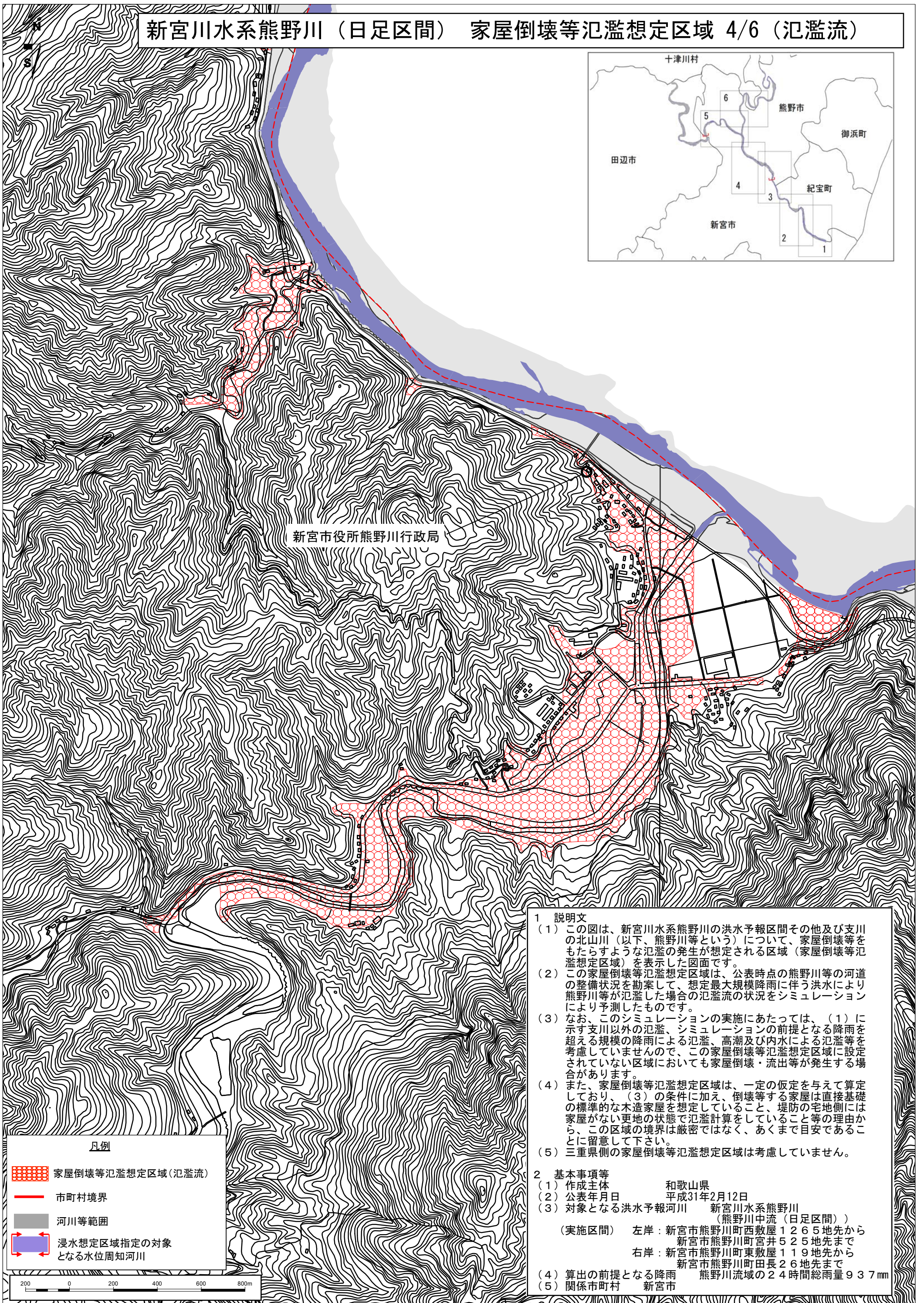
凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川

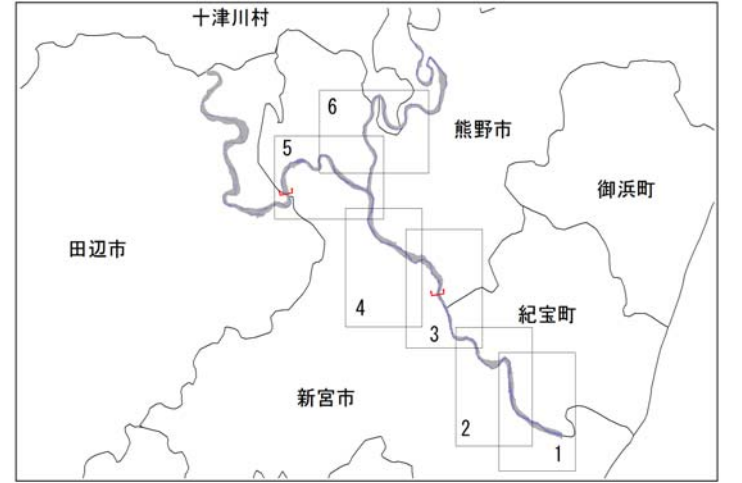


この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平成30情使、第235号）

新宮川水系熊野川（日足区間） 家屋倒壊等氾濫想定区域 4/6（氾濫流）



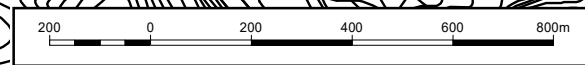
新宮市役所熊野川行政局



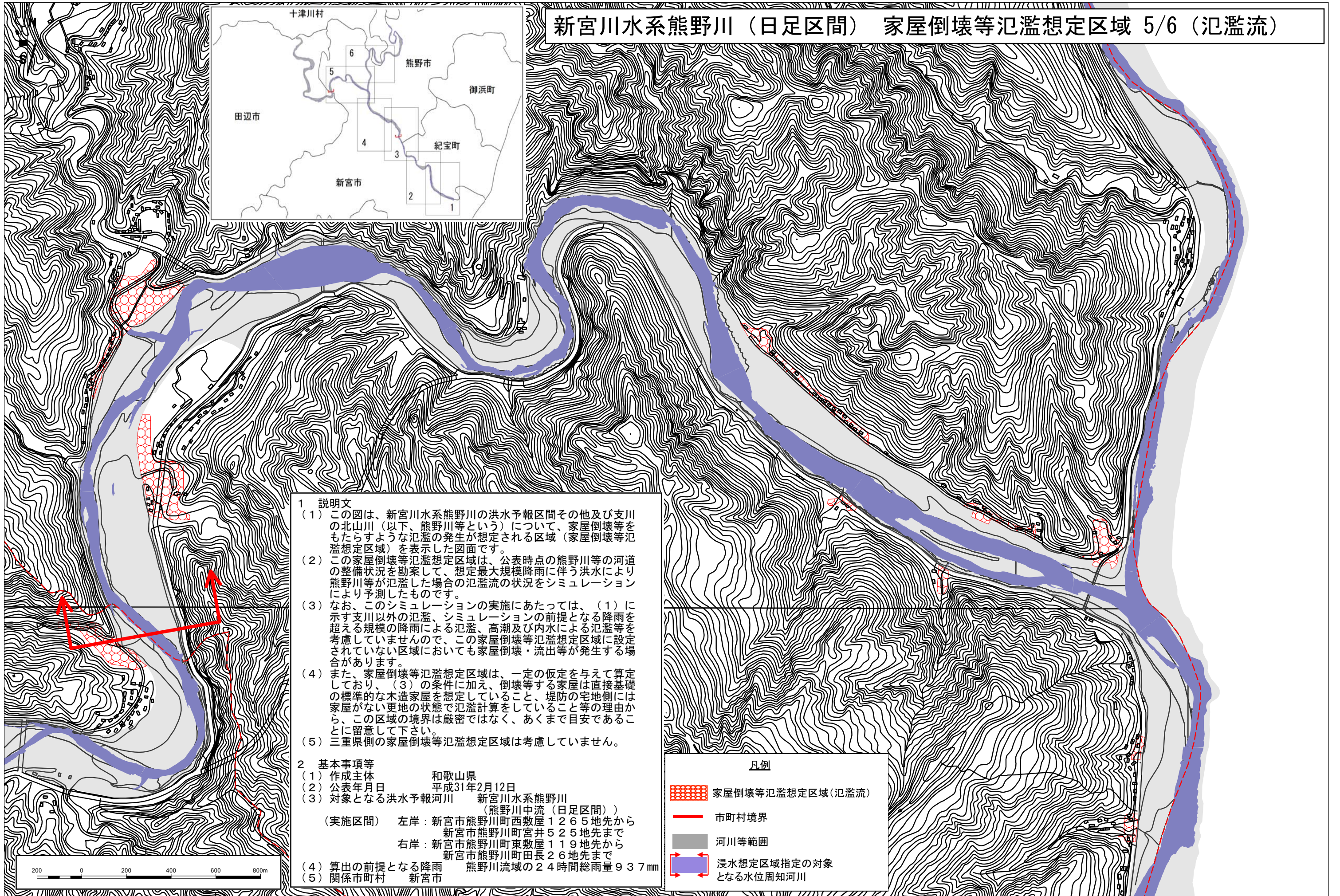
- 1 説明文
- (1) この図は、新宮川水系熊野川の洪水予報区間その他及び支川の北山川（以下、熊野川等という）について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
 - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の熊野川等の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により熊野川等が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、(1)に示す支川以外の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
 - (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意して下さい。
 - (5) 三重県側の家屋倒壊等氾濫想定区域は考慮していません。
- 2 基本事項等
- (1) 作成主体 和歌山県
 - (2) 公表年月日 平成31年2月12日
 - (3) 対象となる洪水予報河川 新宮川水系熊野川
 （熊野川中流（日足区間））
 （実施区間） 左岸：新宮市熊野川町西敷屋1265地先から
 新宮市熊野川町宮井525地先まで
 右岸：新宮市熊野川町東敷屋119地先から
 新宮市熊野川町田長26地先まで
 - (4) 算出の前提となる降雨 熊野川流域の24時間総雨量937mm
 - (5) 関係市町村 新宮市

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川



新宮川水系熊野川（日足区間） 家屋倒壊等氾濫想定区域 5/6（氾濫流）







1 説明文

- (1) この図は、新宮川水系熊野川の洪水予報区間その他及び支川の北山川（以下、熊野川等という）について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の熊野川等の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により熊野川等が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、(1)に示す支川以外の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意して下さい。
- (5) 三重県側の家屋倒壊等氾濫想定区域は考慮していません。

2 基本事項等

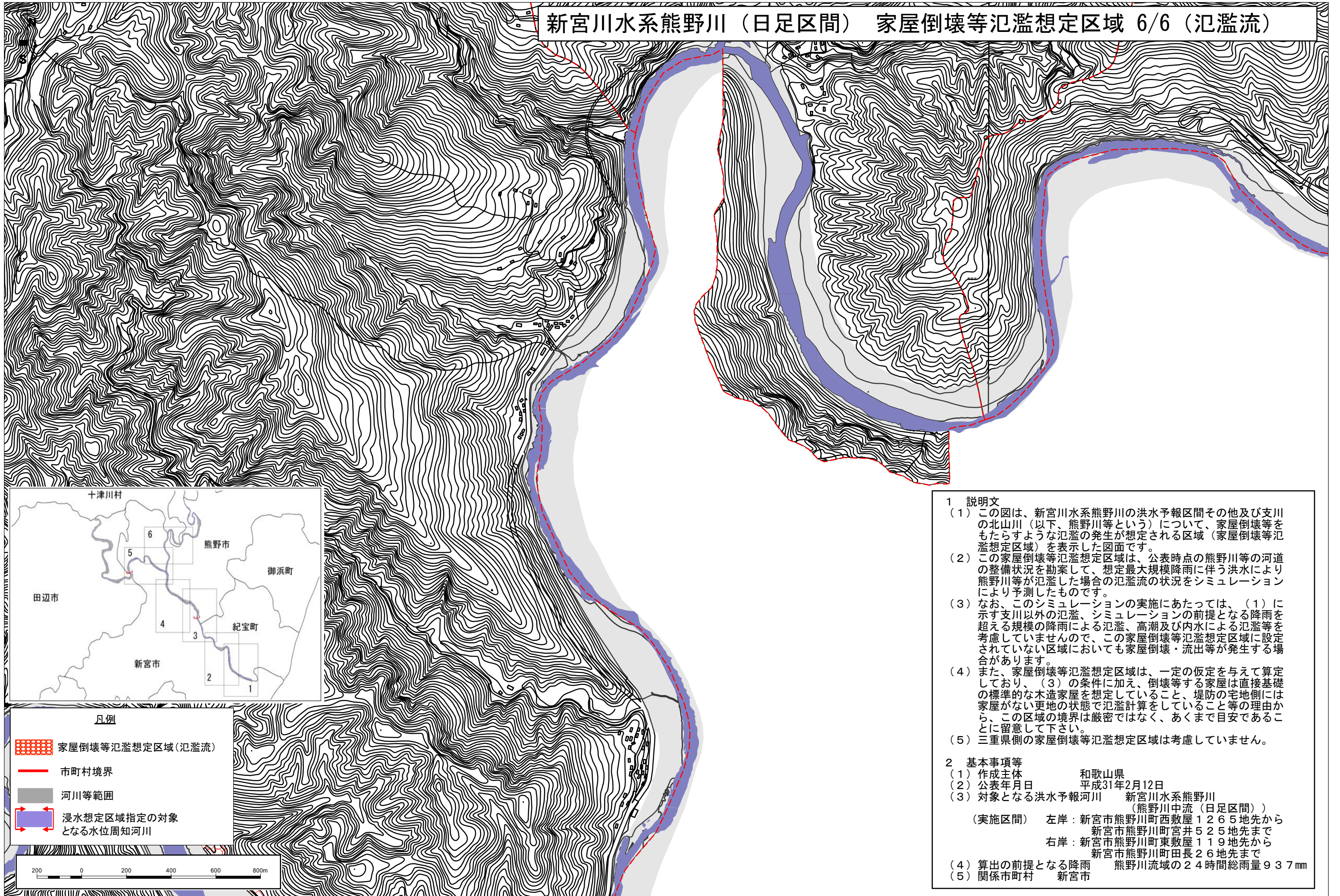
(1) 作成主体	和歌山県
(2) 公表年月日	平成31年2月12日
(3) 対象となる洪水予報河川	新宮川水系熊野川 （熊野川中流（日足区間））
(実施区間) 左岸	新宮市熊野川町西敷屋1265地先から 新宮市熊野川町宮井525地先まで
右岸	新宮市熊野川町東敷屋119地先から 新宮市熊野川町田長26地先まで
(4) 算出の前提となる降雨	熊野川流域の24時間総雨量937mm
(5) 関係市町村	新宮市

凡例

-  家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）
-  市町村境界
-  河川等範囲
-  浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平成30情使、第235号）

新宮川水系熊野川（日足区間） 家屋倒壊等氾濫想定区域 6/6（氾濫流）



- 1 説明文
- (1) この図は、新宮川水系熊野川の洪水予報区間その他及び支川の北山川（以下、熊野川等という）について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
 - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の熊野川等の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により熊野川等が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、(1)に示す支川以外の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
 - (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意して下さい。
 - (5) 三重県側の家屋倒壊等氾濫想定区域は考慮していません。
- 2 基本事項等
- | | |
|-----------------|---------------------------|
| (1) 作成主体 | 和歌山県 |
| (2) 公表年月日 | 平成31年2月12日 |
| (3) 対象となる洪水予報河川 | 新宮川水系熊野川
（熊野川中流（日足区間）） |
- (実施区間) 左岸：新宮市熊野川町西敷屋1265地先から
新宮市熊野川町宮井525地先まで
右岸：新宮市熊野川町東敷屋119地先から
新宮市熊野川町田長26地先まで
- (4) 算出の前提となる降雨 熊野川流域の24時間総雨量937mm
(5) 関係市町村 新宮市

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平成30情使、第235号）