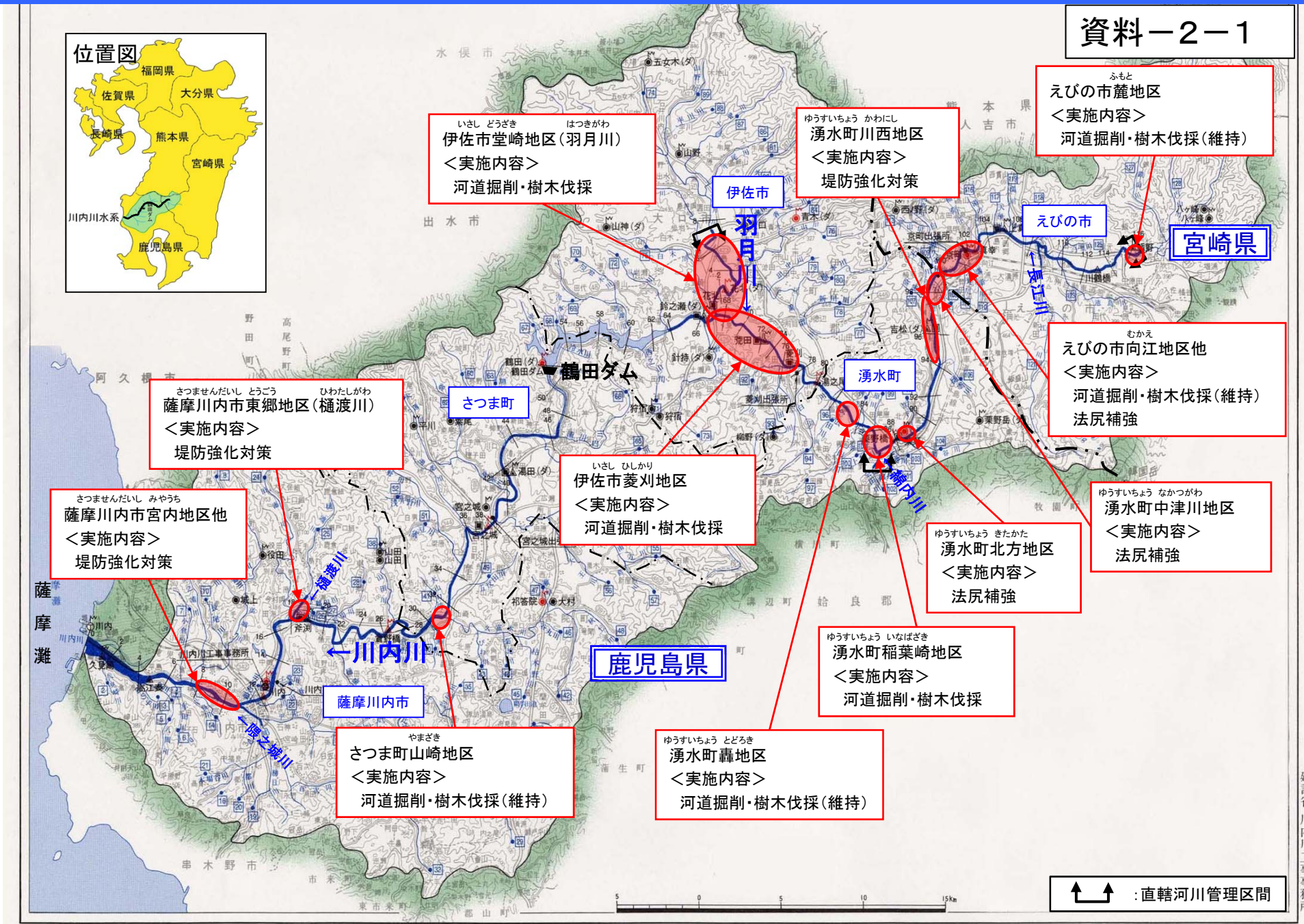


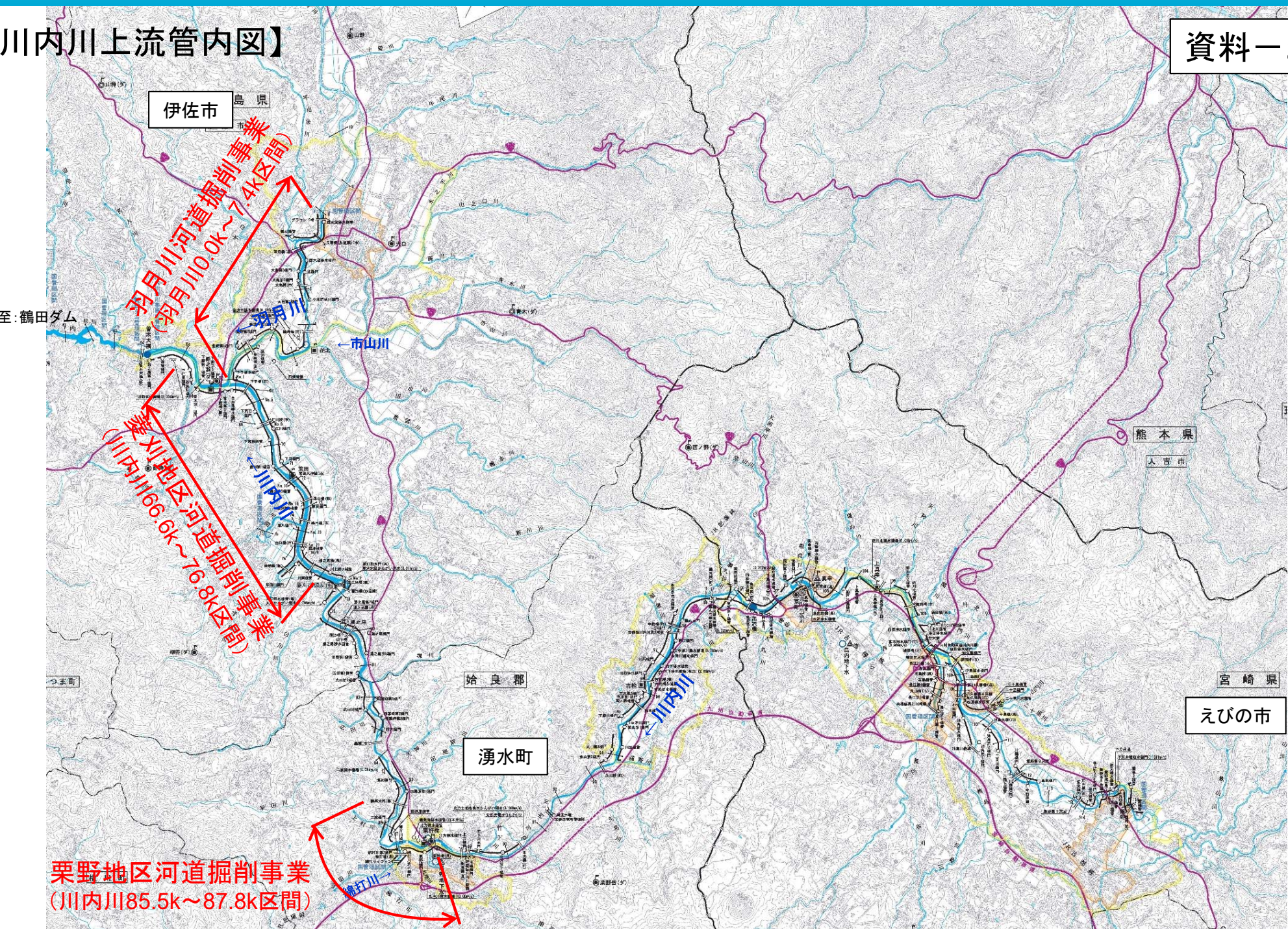
【川内川(国)】「防災・減災、国土強靭化のための3か年緊急対策」実施箇所

資料-2-1



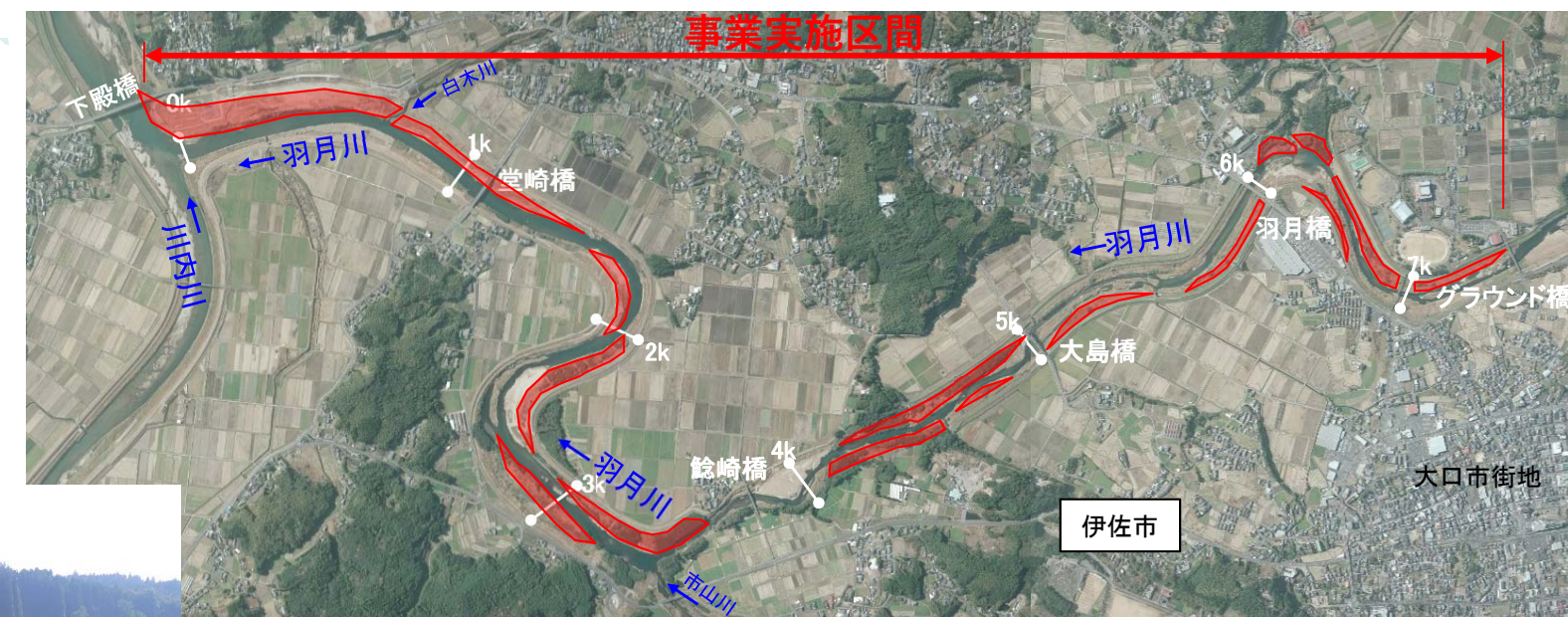
【川内川上流管内図】

資料-2-1

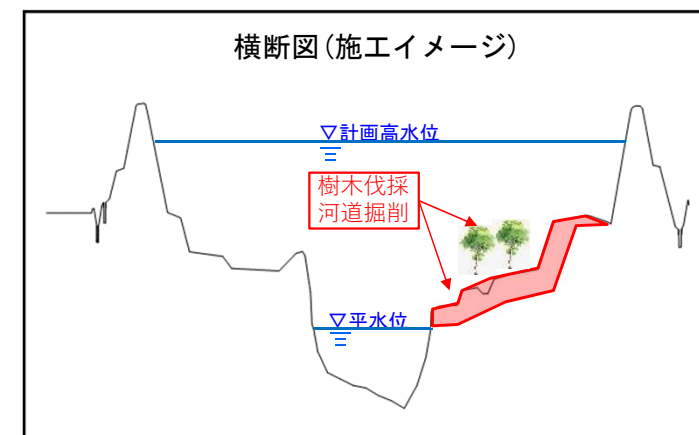


羽月川河道掘削事業 の実施 <3か年緊急対策>

- 平成30年7月豪雨等の近年の災害を踏まえ実施した重要インフラの緊急点検結果に基づき、緊急的に河道掘削・樹木伐採を実施し、早期に安全性の向上を図ることとしています。
- 川内川支流の羽月川では、洪水による浸水被害の軽減を図るため、平成28年度より河道掘削に着手しており、平成31年度も引き続き河道掘削・樹木伐採を実施し、治水安全度の向上を図ります。



羽月川河道掘削の施工状況（H30年度）

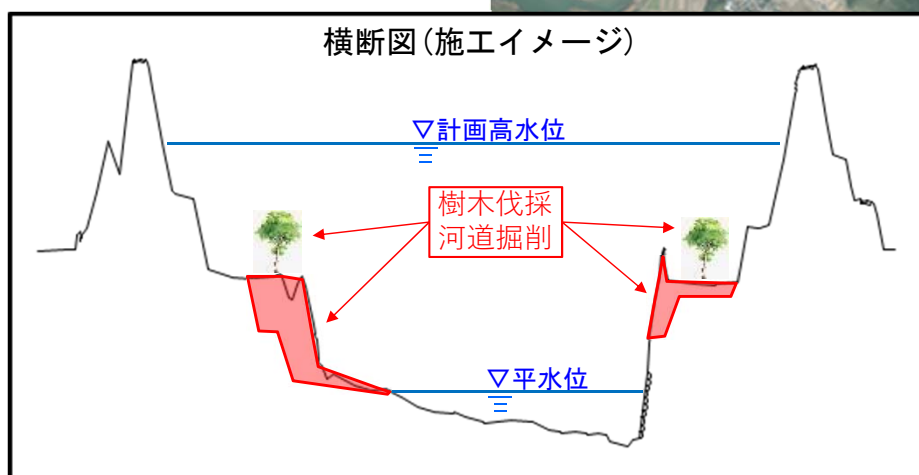


※掘削箇所は現時点の計画であり、詳細には実際の施工箇所と異なる場合があります。

※イメージであり、事業実施区間内の場所により掘削形状等は異なります。

菱刈地区河道掘削事業 の実施 <3か年緊急対策>

- 平成30年7月豪雨等の近年の災害を踏まえ実施した重要インフラの緊急点検結果に基づき、緊急的に河道掘削・樹木伐採を実施し、早期に安全性の向上を図ることとしています。
- 川内川の伊佐市菱刈地区では、洪水による浸水被害の軽減を図るため、平成31年度より新たに河道掘削・樹木伐採を実施し、治水安全度の向上を図ります。

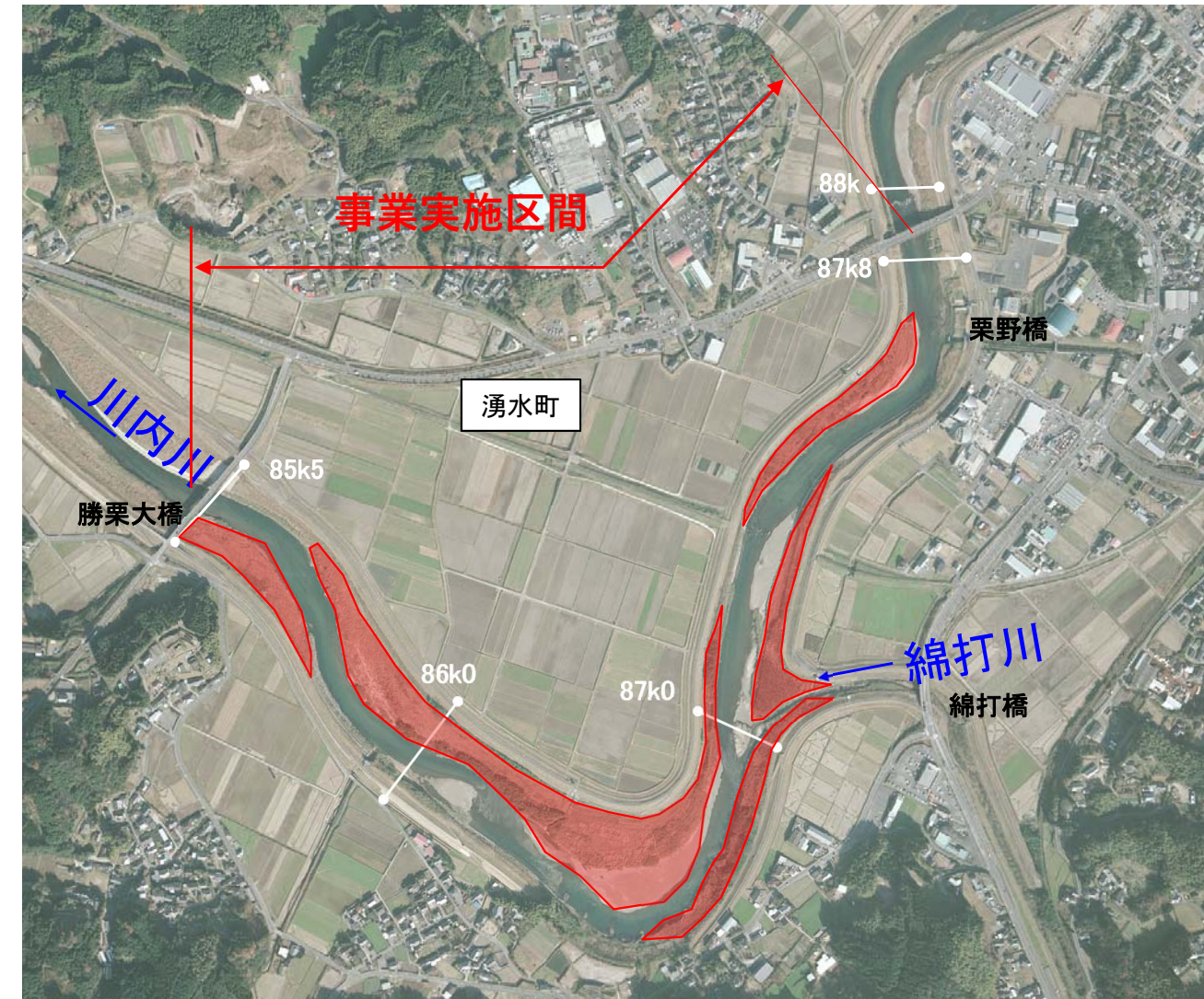
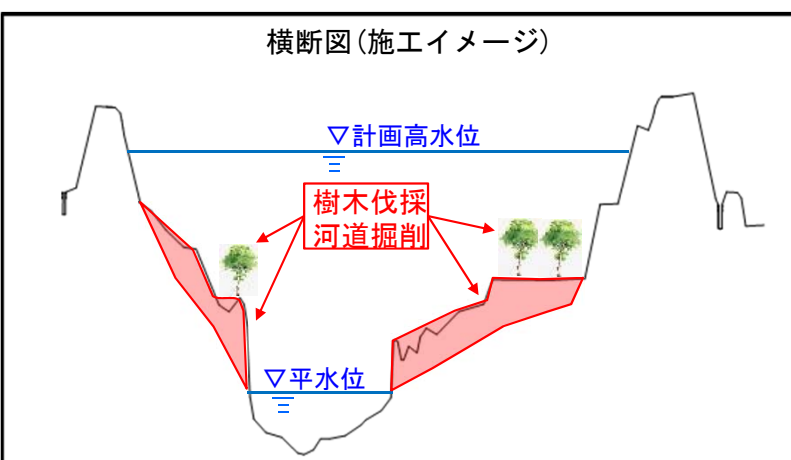


※掘削箇所は現時点の計画であり、詳細には実際の施工箇所と異なる場合があります。

※イメージであり、事業実施区間内の場所により
掘削形状等は異なります。

栗野地区河道掘削事業 の実施 <3か年緊急対策>

- 平成30年7月豪雨等の近年の災害を踏まえ実施した重要インフラの緊急点検結果に基づき、緊急的に河道掘削・樹木伐採を実施し、早期に安全性の向上を図ることとしています。
- 川内川の湧水町栗野地区では、洪水による浸水被害の軽減を図るため、平成31年度より新たに河道掘削・樹木伐採を実施し、治水安全度の向上を図ります。



※掘削箇所は現時点の計画であり、詳細には実際の施工箇所と異なる場合があります。

・箇所：川内川水系 5河川

近年浸水実績がある箇所又は、浸水想定区域の家屋数が一定以上ある箇所又は、重要施設がある箇所

・期間：2020年度まで

・内容：樹木伐採、掘削等を行うことで、近年の主要洪水等に対して氾濫を防止



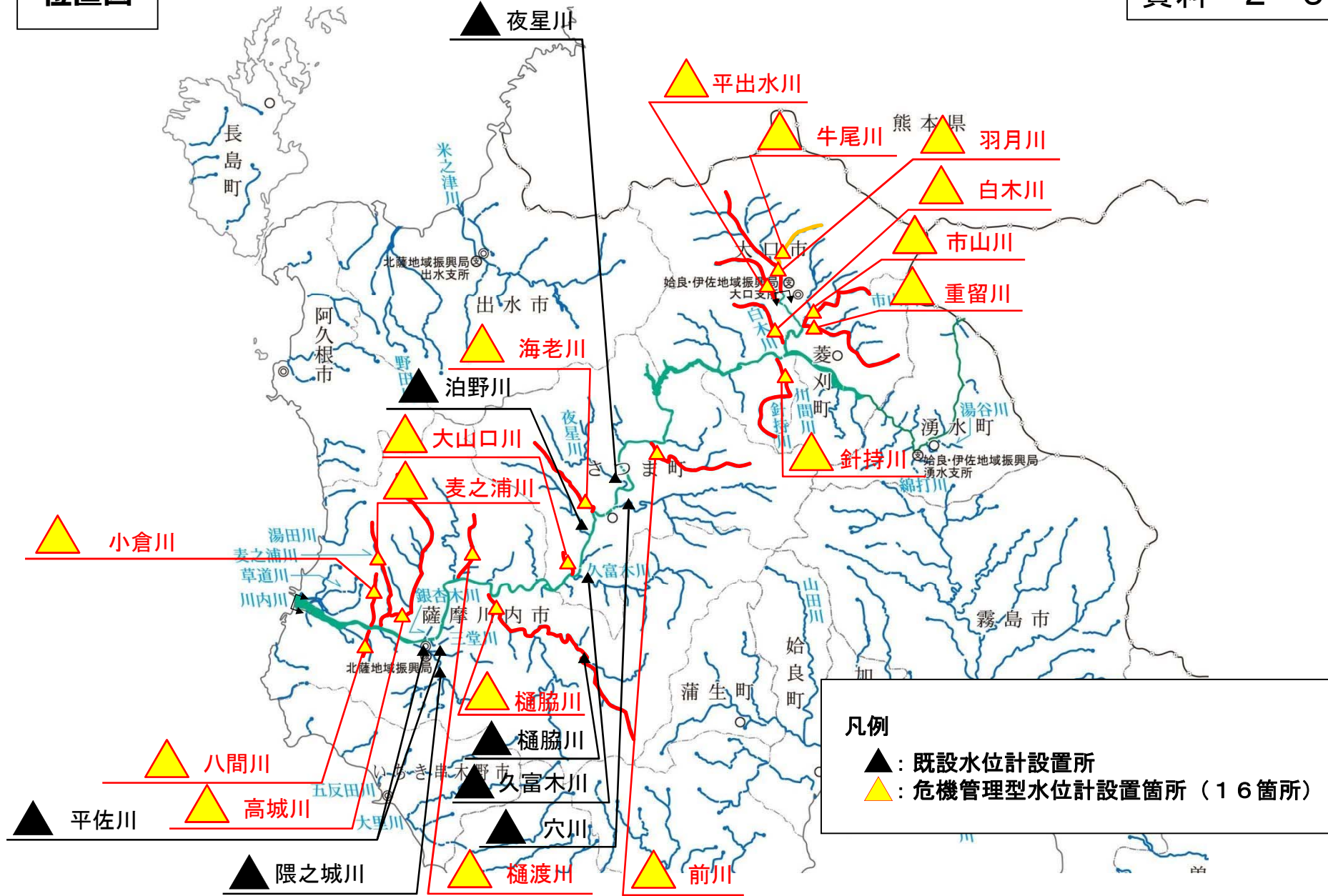


川内川水系 危機管理型水位計に関する整備計画 位置図

鹿児島県

位置図

資料－2－5

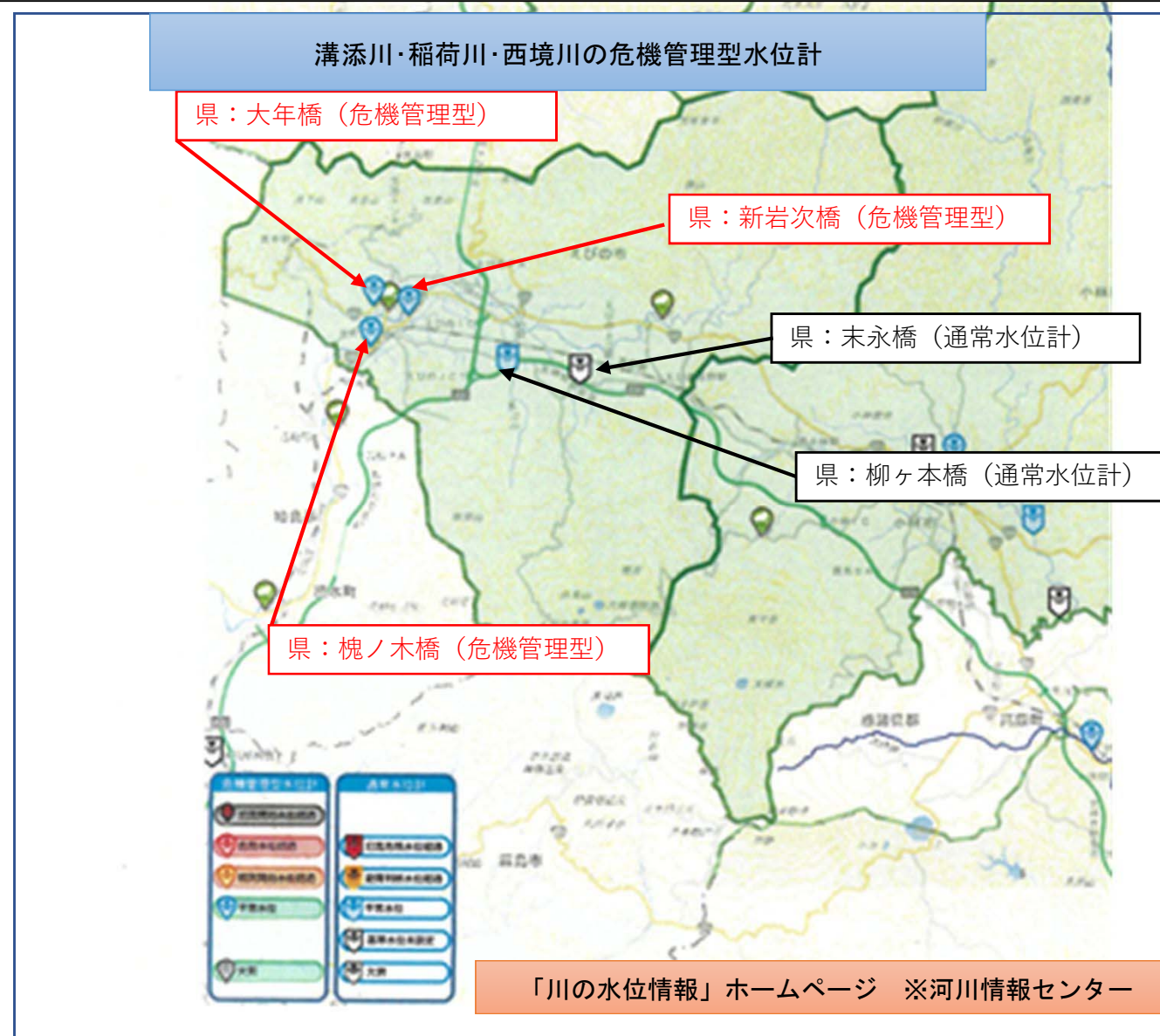


1 円滑かつ迅速な避難のための取組

資料-2-6

①情報伝達、避難計画等に関する取組（危機管理型水位計の設置） 宮崎県小林土木事務所

- ・**洪水に特化した低コストの水位計（危機管理型水位計）を設置し、近隣住民の避難を支援**
- ・川内川水系の県管理河川では、危機管理型水位計を3河川3箇所に設置。



主なソフト対策の内容(危機管理型水位計の設置)

■危機管理型水位計とは

革新的河川技術(管理)プロジェクトにより開発した、洪水時の観測に特化した水位計です。洪水時の観測に特化すること、携帯通信網を利用すること、汎用部品を活用することにより、大幅にコストダウン・サイズダウンを図ったものです。5年間無給電(電池等で稼働)、メンテナンスフリーが標準仕様となっています。



新たなIoT技術を
活用し、
安価で使いやすい
システムを開発

危機管理型 水位計

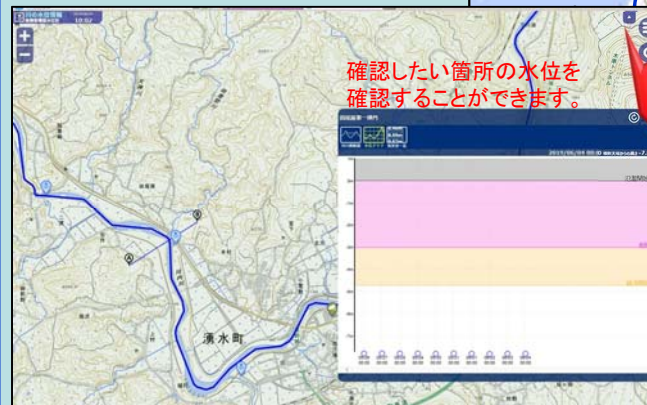
洪水時に
観測開始

設定水位



川の水位情報で検索

※令和元年6月1日からアクセスできます
(<https://k.river.go.jp>)



スマートフォンでも確認できます

●提供画面イメージ



※開発時の画面イメージであり
変更される可能性があります

堤防高さからの水位表示も確認できます(場所によっては未表示箇所もあり)

