

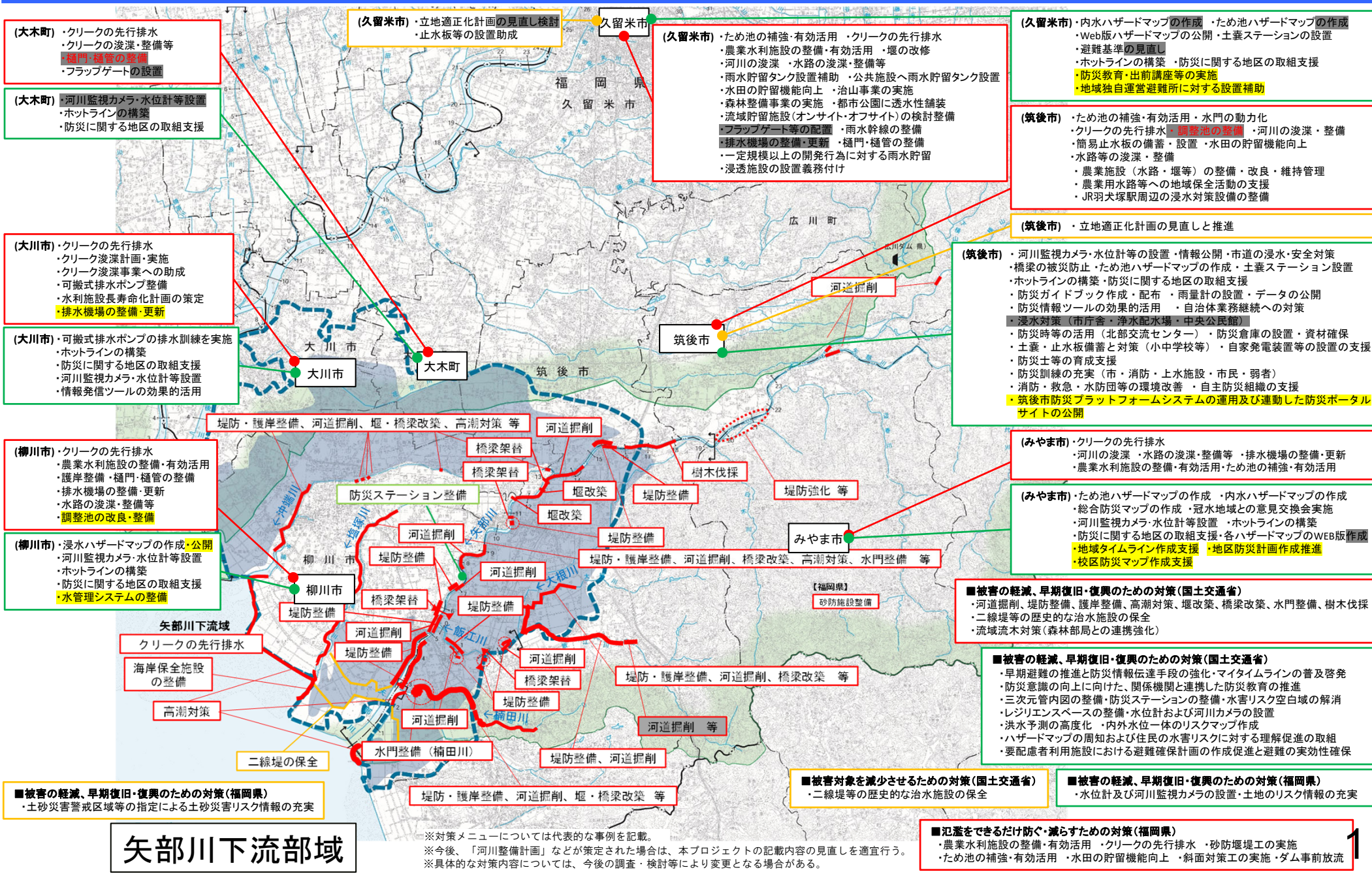
矢部川水系流域治水プロジェクト2.0詳細版

令和6年3月21日 プロジェクト2.0策定
令和7年2月 5日 更新
令和8年5月20日 更新

矢部川水系流域治水プロジェクト【詳細位置図 令和8年度】

～近年出水で大きな被害を受けた矢部川における抜本的な治水対策及び流域が一体となった防災・減災対策～

追加
完了のため見え消し



(大木町) ・クリークの先行排水
・クリークの浚渫・整備等
・樋門・樋管の整備
・フラップゲートの設置

(大木町) ・河川監視カメラ・水位計等設置
・ホットラインの構築
・防災に関する地区の取組支援

(大川市) ・クリークの先行排水
・クリーク浚渫計画・実施
・クリーク浚渫事業への助成
・可搬式排水ポンプ整備
・水利施設長寿命化計画の策定
・排水機場の整備・更新

(大川市) ・可搬式排水ポンプの排水訓練を実施
・ホットラインの構築
・防災に関する地区の取組支援
・河川監視カメラ・水位計等設置
・情報発信ツールの効果的活用

(柳川市) ・クリークの先行排水
・農業水利施設の整備・有効活用
・護岸整備・樋門・樋管の整備
・排水機場の整備・更新
・水路の浚渫・整備等
・調整池の改良・整備

(柳川市) ・浸水ハザードマップの作成・公開
・河川監視カメラ・水位計等設置
・ホットラインの構築
・防災に関する地区の取組支援
・水管理システムの整備

(久留米市) ・立地適正化計画の見直し検討
・止水板等の設置助成

(久留米市) ・ため池の補強・有効活用
・クリークの先行排水
・農業水利施設の整備・有効活用
・堰の改修
・河川の浚渫・水路の浚渫・整備等
・雨水貯留タンク設置補助
・公共施設へ雨水貯留タンク設置
・水田の貯留機能向上
・治山事業の実施
・森林整備事業の実施
・都市公園に透水性舗装
・流域貯留施設(オンサイト・オフサイト)の検討整備
・フラップゲート等の配置
・雨水幹線の整備
・排水機場の整備・更新
・樋門・樋管の整備
・一定規模以上の開発行為に対する雨水貯留
・浸透施設の設置義務付け

(久留米市) ・内水ハザードマップの作成
・ため池ハザードマップの作成
・Web版ハザードマップの公開
・土壌ステーションの設置
・避難基準の見直し
・ホットラインの構築
・防災に関する地区の取組支援
・防災教育・出前講座等の実施
・地域独自避難所に対する設置補助

(筑後市) ・ため池の補強・有効活用
・水門の動力化
・クリークの先行排水
・調整池の整備
・河川の浚渫・整備
・簡易止水板の備蓄・設置
・水田の貯留機能向上
・水路等の浚渫・整備
・農業施設(水路・堰等)の整備・改良・維持管理
・農業用水路等への地域保全活動の支援
・JR羽犬塚駅周辺の浸水対策設備の整備

(筑後市) ・立地適正化計画の見直しと推進

(筑後市) ・河川監視カメラ・水位計等の設置
・情報公開
・市道の浸水・安全対策
・橋梁の被災防止
・ため池ハザードマップの作成
・土壌ステーション設置
・ホットラインの構築
・防災に関する地区の取組支援
・防災ガイドブック作成・配布
・雨量計の設置
・データの公開
・防災情報ツールの効果的活用
・自治体業務継続への対策
・浸水対策(市庁舎・浄水配水場・中央公民館)
・防災時等の活用(北部交流センター)
・防災倉庫の設置
・資材確保
・土壌・止水板備蓄と対策(小中学校等)
・自家発電装置等の設置の支援
・防災士の育成支援
・防災訓練の充実(市・消防・上水施設・市民・弱者)
・消防・救急・水防団等の環境改善
・自主防災組織の支援
・筑後市防災プラットフォームシステムの運用及び連携した防災ポータルサイトの公開

(みやま市) ・クリークの先行排水
・河川の浚渫
・水路の浚渫・整備等
・排水機場の整備・更新
・農業水利施設の整備・有効活用
・ため池の補強・有効活用

(みやま市) ・ため池ハザードマップの作成
・内水ハザードマップの作成
・総合防災マップの作成
・冠水地域との意見交換会実施
・河川監視カメラ・水位計等設置
・ホットラインの構築
・防災に関する地区の取組支援
・各ハザードマップのWEB版作成
・地域タイムライン作成支援
・地区防災計画作成推進
・校区防災マップ作成支援

■被害の軽減、早期復旧・復興のための対策(国土交通省)
・河道掘削、堤防整備、護岸整備、高潮対策、堰改築、橋梁改築、水門整備、樹木伐採
・二線堤等の歴史的な治水施設の保全
・流域治水対策(森林部局との連携強化)

■被害の軽減、早期復旧・復興のための対策(国土交通省)
・早期避難の推進と防災情報伝達手段の強化
・マイタイムラインの普及啓発
・防災意識の向上に向けた、関係機関と連携した防災教育の推進
・三次元管内図の整備
・防災ステーションの整備
・水害リスク空白域の解消
・レジリエンススペースの整備
・水位計および河川カメラの設置
・洪水予測の高度化
・内外水位一体のリスクマップ作成
・ハザードマップの周知および住民の水害リスクに対する理解促進の取組
・要配慮者利用施設における避難確保計画の作成促進と避難の実効性確保

■被害対象を減少させるための対策(国土交通省)
・二線堤等の歴史的な治水施設の保全

■被害の軽減、早期復旧・復興のための対策(福岡県)
・水位計及び河川監視カメラの設置
・土地のリスク情報の充実

■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策(福岡県)
・農業水利施設の整備・有効活用
・クリークの先行排水
・砂防堰堤工の実施
・ため池の補強・有効活用
・水田の貯留機能向上
・斜面対策工の実施
・ダム事前放流

矢部川下流部域

※対策メニューについては代表的な事例を記載。
※今後、「河川整備計画」などが策定された場合は、本プロジェクトの記載内容の見直しを適宜行う。
※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

矢部川水系流域治水プロジェクト【詳細位置図 令和8年度】

～近年出水で大きな被害を受けた矢部川における抜本的な治水対策及び流域が一体となった防災・減災対策～

追加
完了のため見え消し

- (八女市) 防災調整池等の整備**
- ・ため池の補強・有効活用
 - ・堰の事前倒伏
 - ・森林整備事業の実施
 - ・都市公園の地下貯留施設等の整備
 - ・既存調整池の貯留機能向上
 - ・小中学校グラウンドの透水性舗装

- (八女市) 立地適正化計画の見直し**

- (八女市) 内水ハザードマップの作成**
- ・ため池ハザードマップの作成
 - ・ホットラインの構築
 - ・防災に関する地区の取組支援
 - ・浸水ハザードマップの作成
 - ・防災ラジオの活用
 - ・河川監視カメラ・水位計等設置

- 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策(国土交通省)**
- ・早期避難の推進と防災情報伝達手段の強化・マイタイムラインの普及啓発
 - ・防災意識の向上に向けた、関係機関と連携した防災教育の推進・三次元管内図の整備
 - ・防災ステーションの整備・水位計および河川カメラの設置・レジリエンススペースの整備
 - ・洪水予測の高度化・水害リスク空白域の解消・内外水位一体のリスクマップ作成
 - ・ハザードマップの周知および住民の水害リスクに対する理解促進の取組
 - ・要配慮者利用施設における避難確保計画の作成促進と避難の実効性確保

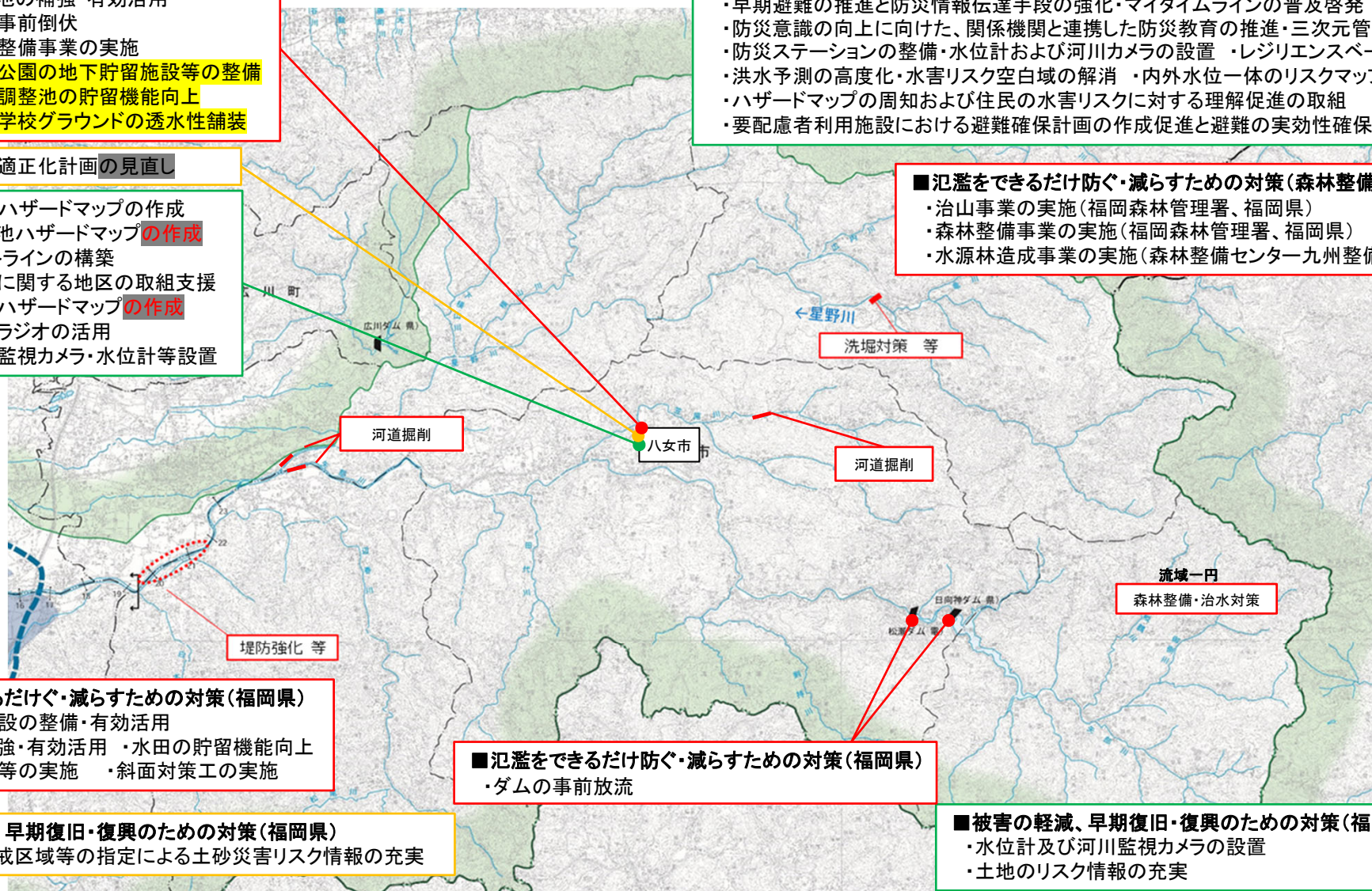
- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策(森林整備・治山対策)**
- ・治山事業の実施(福岡森林管理署、福岡県)
 - ・森林整備事業の実施(福岡森林管理署、福岡県)
 - ・水源林造成事業の実施(森林整備センター九州整備局)

- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策(福岡県)**
- ・農業水利施設の整備・有効活用
 - ・ため池の補強・有効活用
 - ・水田の貯留機能向上
 - ・砂防堰堤工等の実施
 - ・斜面对策工の実施

- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策(福岡県)**
- ・ダム の事前放流

- 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策(福岡県)**
- ・土砂災害警戒区域等の指定による土砂災害リスク情報の充実

- 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策(福岡県)**
- ・水位計及び河川監視カメラの設置
 - ・土地のリスク情報の充実



矢部川上流部域

※対策メニューについては代表的な事例を記載。
 ※今後、「河川整備計画」などが策定された場合は、本プロジェクトの記載内容の見直しを適宜行う。
 ※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

矢部川流域における対策内容

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策内容

砂防関係施設

矢部川水系流域治水プロジェクト【位置図 令和8年度】

～近年出水で大きな被害を受けた矢部川における抜本的な治水対策及び流域が一体となった防災・減災対策～

追加

完了のため見え消し

■砂防関係施設の整備【福岡県の事例】

流域内の溪流における土砂流出や流木を抑制する砂防施設の整備、避難の実行性・安全性を高めるために避難所・避難路等を保全する急傾斜地の対策や地すべり対策を実施する。

