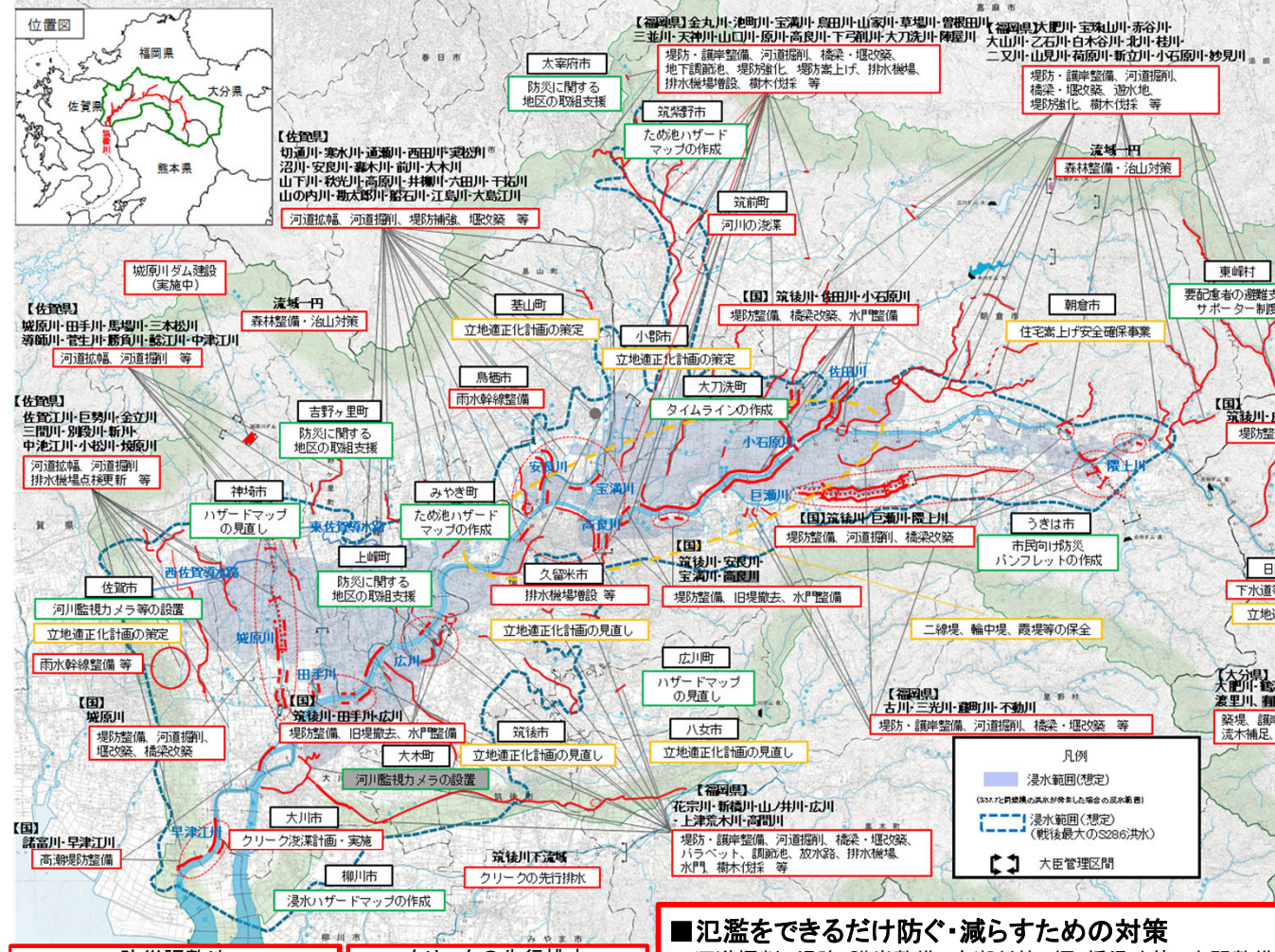


# 筑後川水系流域治水プロジェクト【位置図】

## ～日本三大暴れ川の筑後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～

○令和元年東日本台風では、戦後最大を超える洪水により甚大な被害が発生したことを踏まえ、筑後川水系においても事前防災対策を進める。筑後川水系は広大な低平地である筑紫平野を有し、河川沿いには人口や資産が集中している。洪水が起こると大きな被害が発生するという流域の特性を踏まえて、河道掘削や堤防・護岸整備などを実施していくことで、流域内戦後最大の昭和28年6月洪水と同規模の洪水に対して本川の堤防からの越水を回避するなど、あらゆる関係者が協働して流域治水の取組を推進していき流域における浸水被害の軽減を図る。



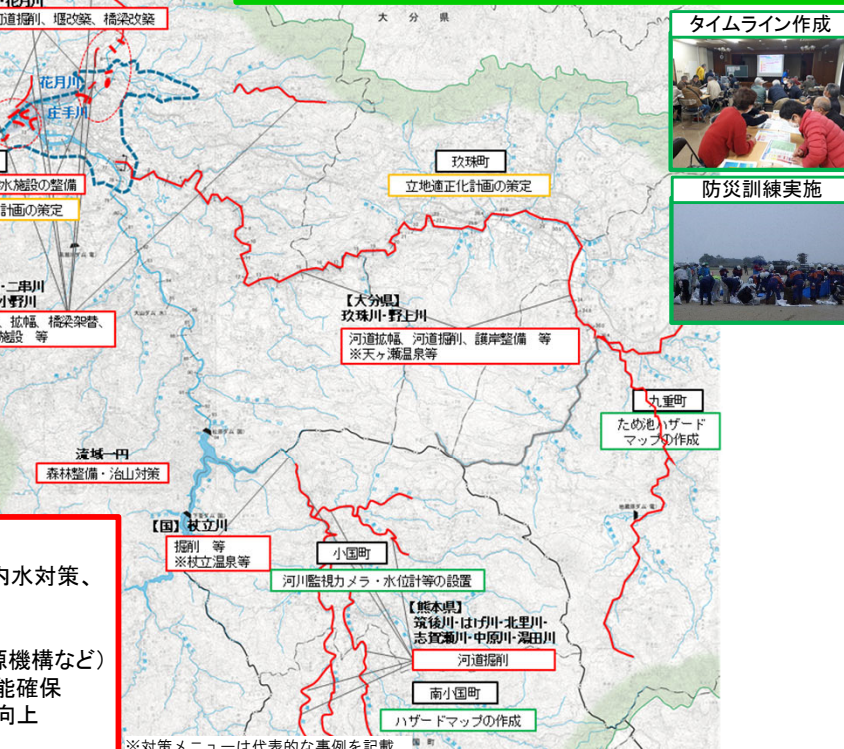
## 立地適正化計画の策定

- 被害対象を減少させるための対策
    - ・立地適正化計画の策定・見直しの推進
    - ・二線堤、輪中堤、霞堤等の歴史的な治水施設の保全 等

## ■被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- ・早期避難の推進と防災情報伝達手段の強化
  - ・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
  - ・内水ハザードマップ・ため池ハザードマップの作成
  - ・簡易水位計・監視カメラの設置・整備
  - ・要配慮者利用施設の避難確保計画の作成と訓練の促進
  - ・報道機関と連携した情報発信の強化
  - ・水害リスク情報の拡充・不動産取引時の情報提供 等

■グリーンインフラの取り組み 詳細次ページ



#### ■ 汚濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- ・河道掘削・堤防・護岸整備・高潮対策・堰・橋梁改築・水門整備・内水対策、城原川ダム建設・排水機場・水門点検更新 等
  - ・利水ダム等17ダムにおける事前放流等の実施、体制構築  
(関係者:国、福岡県、佐賀県、大分県、九州電力(株)、(独)水資源機構など)
  - ・下水道等の排水施設、雨水貯留施設の整備・海岸保全施設の機能確保
  - ・一定規模以上の開発行為には貯留を義務づけ・水田の貯留機能向上
  - ・ため池の補強・有効活用・農業水利施設の整備および有効活用
  - ・河川管理施設等の機能向上(遠隔操作化・耐水化等)
  - ・砂防施設整備・森林整備・治山対策 等

# 筑後川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】

～日本三大暴れ川の筑後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～

○筑後川では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、国、県、市町村が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。

**【短期】** 安全度の低い箇所の整備を優先的に実施。大雨が予想される場合に、ため池や水路の先行排水を行うことで流出抑制に取り組んでいく。  
利水ダム等による事前放流体制の構築を完了させる。

**【中期】** 上下流・本支川バランスを考慮しながら、治水対策を進めるとともに、流域内の土砂災害防備、森林整備及び治山対策等を進める。  
雨水幹線や貯留施設の整備を行うことで内水被害軽減に取り組む。

**【中長期】** 流域内の氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策を進め、流域内の安全度向上、継続的な施設保全を図る。  
防災教育の実施や自主防災組織の活動支援を継続的に行っていく。  
土地利用・住まい方の工夫について検討を行い、流域における防災・減災対策を推進する。

- 河川対策 (約3448億円)
- 砂防対策 (約201億円)
- 下水道対策 (約142億円)
- 海岸対策 (約15億円)

区分	対策内容	実施主体	工程		
			短期	中期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ 減らすための対策	洪水氾濫対策	筑後川河川事務所 福岡県・佐賀県・熊本県・大分県 佐賀河川事務所 等	下流部・市街部の整備  扶光津水塘増設 (筑後川河川事務所・福岡県・久留米市)	支川の整備  城原川ダムの建設	中流部・上流部の整備
	内水氾濫対策	筑後川河川事務所 福岡県・佐賀県・久留米市・小郡市・佐賀市・鳥栖市 等		内水対策事業・計画 等	
	高潮・津波対策	筑後川河川事務所	S60台風規模の高潮対策		
	砂防対策	筑後川河川事務所 福岡県・佐賀県・大分県・朝倉市		砂防関係施設の整備	
	下水道対策	久留米市・小郡市・佐賀市・鳥栖市・日田市	九州北部緊急治水対策事業完了 (筑後川河川事務所)	雨水幹線の整備 等	
	海岸対策	佐賀県		海岸保全施設の老朽化対策	
	森林整備、治山対策	福岡森林管理署・佐賀森林管理署・熊本森林管理署・大分西部森林管理署・大分森林管理署・福岡県・佐賀県・熊本県・大分県・森林整備センター・九州整備局・久留米市		治山事業の実施・森林整備事業の実施・水源林造成事業の実施	
	流水の貯留機能の拡大	筑後川河川事務所・筑後川ダム統合管理事務所 福岡県・佐賀県・大分県・水资源機構 筑紫野市・朝倉市・広川町・鳥栖市・日田市・九重町 等	利水ダム等による事前放流体制構築		
	流域の雨水貯留機能の拡大	福岡県・佐賀県・熊本県・大分県・各市町村	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 等		
被害対象を減少させる ための対策	水災害ハザードエリアにおける土地利 用・住まい方の工夫	久留米市・筑後市・小郡市・朝倉市・八女市・佐賀市・鳥栖市・基山町・日田市・玖珠町(福岡県)・(佐賀県)・(大分県)		立地適正化計画の策定・見直し 等	
	浸水範囲の限定 氾濫水の制御	筑後川河川事務所・久留米市	防災指針の策定 (久留米市: R3年9月策定)	歴史的な治水施設の保全・止水板の設置助成	
被害の軽減、早期復旧・ 復興のための対策	土地の水災害リスク情報の充実	筑後川河川事務所 福岡県・佐賀県・熊本県・大分県・各市町村	水位計 河川監視カメラ等の設置、浸水ハザードマップの作成・更新 等		
	あらゆる機会を活用した水災害リスク 情報の提供	筑後川河川事務所 福岡県・佐賀県・熊本県・大分県・各市町村	内水ハザードマップの作成・変更 (久留米市・佐賀市・日田市)	防災教育・出前講座等の実施 等	
	避難体制等の強化	筑後川河川事務所 福岡県・佐賀県・熊本県・大分県・各市町村	連絡体制の構築 等	自主防災組織の設立・活動支援 等	
グリーンインフラの取組	宮ノ陣地区・大石地区・高良川かわまちづくり	筑後川河川事務所・福岡県・久留米市・うきは市	宮ノ陣・大石・高良川かわまちづくり		
	多様な機能の活用	筑後川河川事務所・福岡県・佐賀県・大分県・熊本県		多様な機能活用(河川環境学習等)	
	自然環境の保全・再生	筑後川河川事務所・福岡県・佐賀県・大分県・熊本県		自然再生の推進(生息環境・河川の連続性の確保等)	
	多自然かわづくり推進	筑後川河川事務所・福岡県・佐賀県・大分県・熊本県		多自然川づくりの推進(生物生息環境保全・河川景観創出)	
	多様な生態系の保全(農業関係)	福岡県・佐賀県・大分県・熊本県		多様な生態系保全	

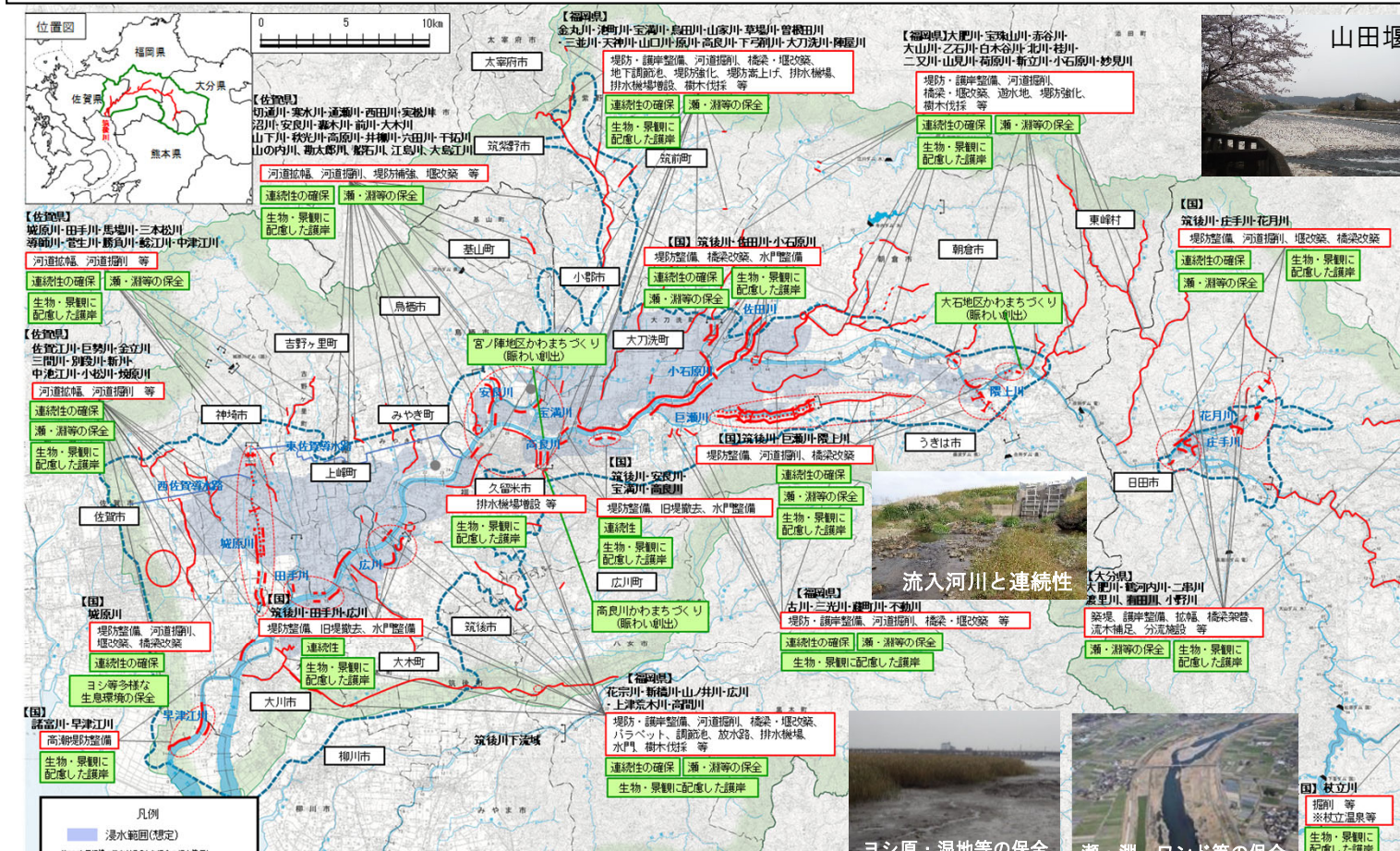
気候変動を踏まえた  
更なる対策を推進

※対策メニューは代表的な事例を記載。

※スケジュールは今後の事業進捗によって変更となる場合がある。

グリーンインフラの取組『九州一の大河が育む水辺環境と調和した、魅力ある水辺の賑わい創出』

- 筑後川は佐賀・福岡・大分・熊本の4県にまたがり、上流域は水郷日田として、昔から川との関わりが深く、狭谷部・分流部と川の変化に富んだ環境です。中流域は平野を緩やかに蛇行しながら流れ、瀬・淵、ワンドなど多様な環境で、市街部の高水敷は公園整備等により、地域の人々に憩いの場として親しまれています。下流域は、有明海特有の日本一大きな干満差により、ヨシや水鳥、魚類など多様な動植物が生息する豊かな自然環境が広がっています。
- 筑後川流域は、生物の生息環境が豊である他、河川沿川には、温泉などの観光資源などもあり河川空間は流域の人々の憩い、賑わいの場でもあります。今後短期的な取組として進める「宮ノ陣地区かわまちづくり」「大石地区かわまちづくり」「高良川かわまちづくり」では、概ね10年間で賑わいのある水辺を創出するなど、自然環境が有する多様な機能を活かすグリーンインフラの取組みを推進します。



#### ●治水対策における多自然川づくり

- ・整備における生物の多様な生育環境、河川景観の保全
  - ・湿地等の保全、レキ河原、瀬・淵・ワンドの保全
  - ・河川の縦断・横断方向の連続性の確保

#### ●魅力ある水辺空間・賑わい創出

- #### ・宮ノ陣地区、大石地区、高良川かわまちづくり

#### ●自然環境が有する多様な機能活用の取り組み

- ・地域協働による水質調査、小中学校などにおける河川環境学習
  - ・多自然川づくりについての課題や、産学官の水に関する取組の情報共有
  - ・河川協力団体等への活動支援



## 【全域旅游に係る取組】

- ・地域のニーズを踏まえ、地域・自治体等と連携・協働しながら河川空間を活用した地域の賑わいづくりの推進
  - ・地域観光資源、歴史的構造物（山田堰等）の美しい河川景観、情緒豊かな水辺に親しめるネットワークの形成

(農業關係全域)

水田の貯留機能向上、ため池の補強・有効活用  
農業水利施設の整備および有効活用等

## 多様な生態系の保全

※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。

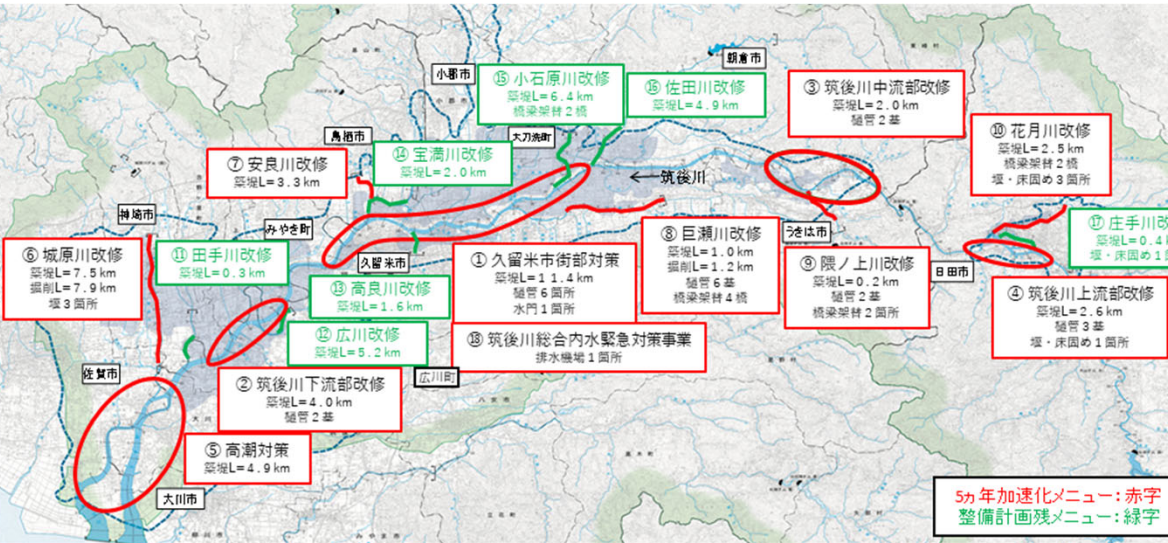
# 筑後川水系流域治水プロジェクト【事業効果（国直轄区間）の見える化】

～日本三大暴れ川の筑後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～

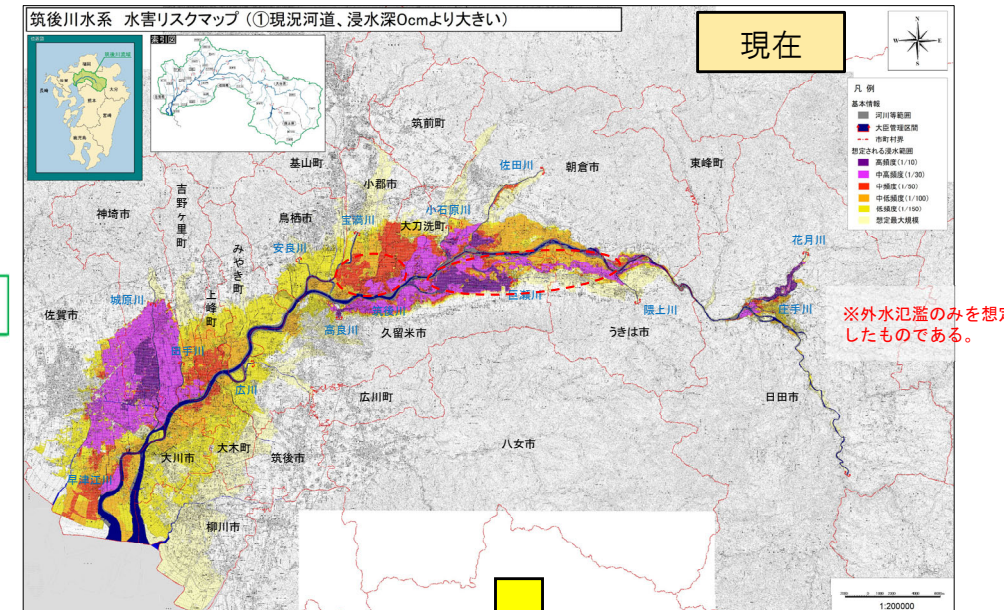
○筑後川総合内水緊急対策事業が完了することで、久留米市街部の内水被害を減少させることが可能。

**短期整備（5ヵ年加速化対策効果）：河川整備率 約79%→約84%**

## 実施箇所・対策内容



5ヵ年加速化メニュー：赤字  
整備計画残メニュー：緑字



現在



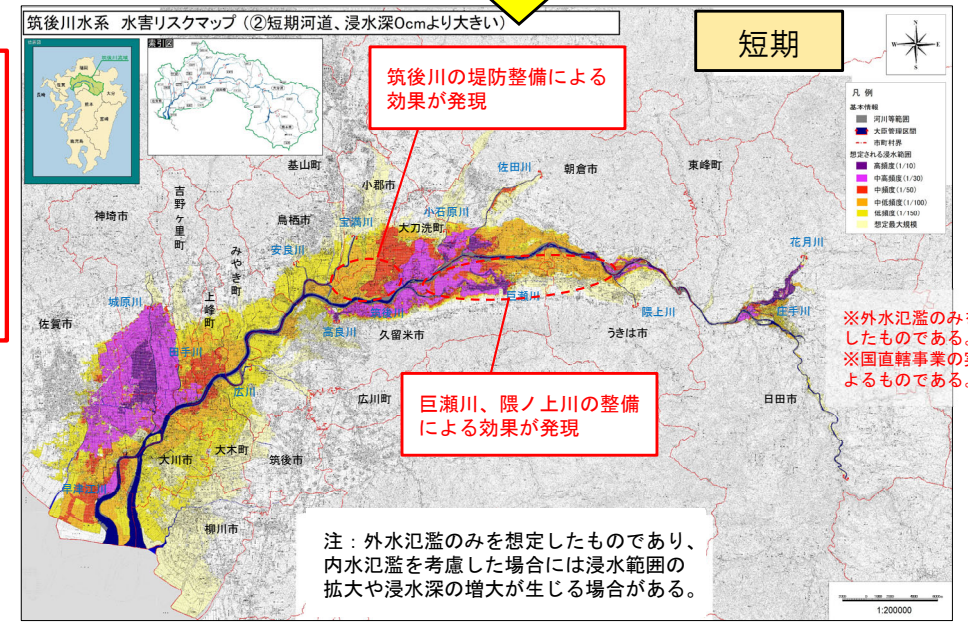
短期

区分	区間	現況 安全度	R4 工程		1/50
			短期（R3～R7年度）	中長期（R8～R18年度）	
氾濫をできるだけ 防ぐ・減らすための対策	① 久留米市街部対策	1/30	50%	100%	1/50
	② 筑後川下流部改修	1/20	70%	100%	1/50
	③ 筑後川中流部改修	1/5	30%	100%	1/50
	④ 筑後川上流部改修	1/10	30%	100%	1/50
	⑤ 高潮対策	—	50%	100%	1/50
	⑥ 城原川改修	1/5	30%	100%	1/50
	⑦ 安良川改修	1/10	50%	100%	1/50
	⑧ 巨瀬川改修	1/5	80%	100%	1/50
	⑨ 隈ノ上川改修	1/5	80%	100%	1/50
	⑩ 花月川改修	1/10	50%	100%	1/80
	⑪～⑯ その他支川改修	1/10		100%	1/50
	⑰ 筑後川総合内水緊急対策事業	—		100%	

### 【短期整備完了時点の進捗】

- ① 久留米市街部対策 0%→50%
- ② 筑後川下流部改修 0%→70%
- ③ 筑後川中流部改修 0%→30%
- ④ 筑後川上流部改修 0%→30%
- ⑤ 高潮対策 0%→50%
- ⑥ 城原川改修 0%→30%
- ⑦ 安良川改修 0%→50%
- ⑧ 巨瀬川改修 0%→80%
- ⑨ 隈ノ上川改修 0%→80%
- ⑩ 花月川改修 0%→50%

※スケジュールは今後の事業進捗  
によって変更となる場合がある。



# 筑後川水系流域治水プロジェクト【流域治水の具体的な取組】

～日本三大暴れ川の筑後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～

戦後最大洪水等に対応した  
河川の整備（見込）



整備率：84%  
(概ね5か年後)

農地・農業用施設の活用



23市町村  
(令和4年度末時点)

流出抑制対策の実施



2施設  
(令和3年度実施分)

山地の保水機能向上および  
土砂・流木災害対策



治山対策等の  
実施箇所  
(令和4年度実施分)  
砂防関係施設の  
整備数  
(令和4年度完成分)  
※施工中 27施設

立地適正化計画における  
防災指針の作成



2市町村  
(令和4年12月末時点)

避難のための  
ハザード情報の整備



洪水浸水想定  
区域  
(令和4年9月末時点)  
※一部、令和4年3月末時点  
内水浸水想定  
区域  
(令和4年9月末時点)

高齢者等避難の  
実効性の確保



避難確保  
計画  
洪水1805施設  
(令和4年9月末時点)  
個別避難計画  
26市町村  
(令和5年1月1日時点)

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

## 久留米大学雨水貯留施設

平成30年7月豪雨を受け、令和2年3月に国・県・市で「下弓削川・江川総合内水対策計画」を策定。そのハード対策のひとつとして、久留米大学周辺及び下弓削川流域の浸水被害軽減を目的に、久留米大学御井キャンパスの敷地内に貯留施設の整備を行う。



◆貯留施設概要  
最大貯留容量: 21,800m³(110m × 154m × 1.3m)  
※25mプール(25m × 13m × 1.3m)約52杯分  
グラウンド掘下式 約2m

<実施主体>久留米市

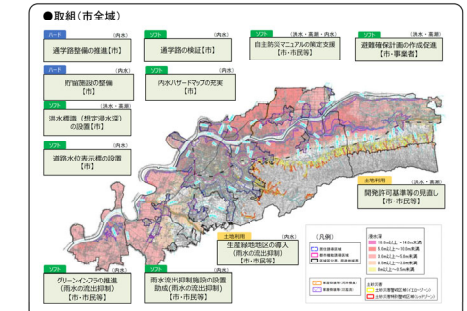
被害対象を減少させるための対策

## 立地適正化計画の策定・見直し

災害ハザードエリアにおける開発抑制、移転の促進、防災施策との連携強化など、安全なまちづくりに必要な対策を計画的かつ着実に講じるため、令和3年9月に防災指針を策定し、立地適正化計画を改定。今後も新たに検討された取組等を必要に応じて順次盛り込み改定する予定。



図：誘導区域の見直しイメージ

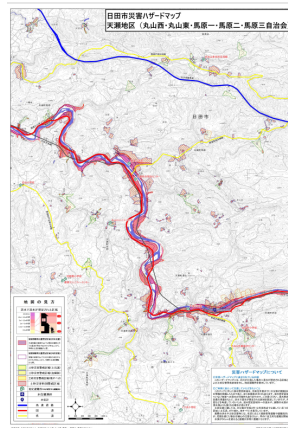


<実施主体>久留米市

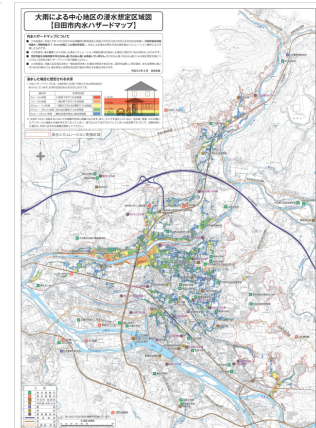
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

## 災害ハザードマップの作成・更新

河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域とその水深及び土砂災害の危険箇所、市指定避難場所などを示した「災害ハザードマップ」を作成、更新。その他に、平成29年九州北部豪雨時の雨の降り方と花月川・三隈川の水位の状況を基に、市内中心部に大雨(1時間当たり100ミリ)が降った場合に想定される「浸水の範囲と深さ」や「避難所」などを示した「内水ハザードマップ」を公表。



災害ハザードマップ



内水ハザードマップ

<実施主体>日田市





# 筑後川水系流域治水プロジェクト【詳細位置図】

～日本三大暴れ川の筑後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～

完了のため見え消し

## (日田市)

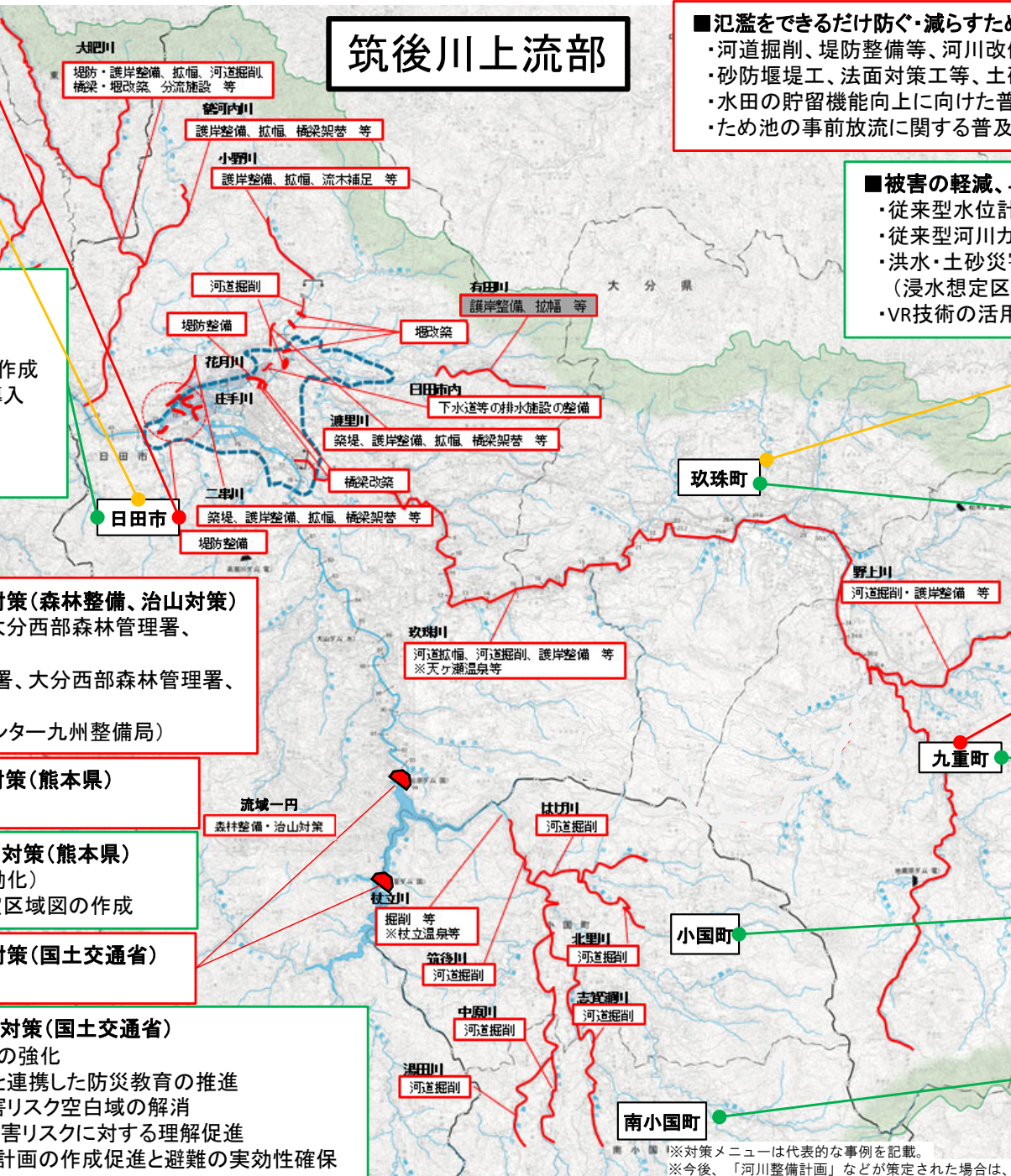
- ・ため池の事前放流
- ・下水道等の排水施設の整備
- ・雨水貯留タンク設置補助
- ・可搬式仮設排水ポンプの設置

## (日田市)

- ・立地適正化計画の策定

## (日田市)

- ・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
- ・土砂災害・浸水被害のハザードマップ作成
- ・280MHz帯防災行政無線システムの導入
- ・河川監視カメラ・水位計等の設置
- ・ホットラインの構築
- ・防災に関する地区の取組支援



## 筑後川上流部

### ■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策(大分県)

- ・河道掘削、堤防整備等、河川改修による治水安全度の向上
- ・砂防堰堤工、法面対策工等、土砂流出や流木を抑制する砂防施設の整備等
- ・水田の貯留機能向上に向けた普及・啓発
- ・ため池の事前放流に関する普及・啓発

### ■被害の軽減、早期復旧・復興のための対策(大分県)

- ・従来型水位計および危機管理水位計の設置
- ・従来型河川カメラおよび簡易型河川カメラの設置
- ・洪水・土砂災害ハザードマップ・土地のリスク情報の充実  
(浸水想定区域図の作成)
- ・VR技術の活用による防災意識の醸成

## (玖珠町)

- ・立地適正化計画の策定

## (玖珠町)

- ・ため池ハザードマップの作成
- ・ハザードマップの作成
- ・河川監視カメラ・水位計等の設置
- ・ホットラインの構築
- ・防災に関する地区の取組支援

## (九重町)

- ・ため池の事前放流

## (九重町)

- ・ため池ハザードマップの作成
- ・河川監視カメラ・水位計等の設置
- ・ホットラインの構築
- ・防災に関する地区の取組支援

## (小国町)

- ・河川監視カメラ・水位計等の設置
- ・ホットラインの構築
- ・防災に関する地区の取組支援
- ・防災ステーションの設置

## (南小国町)

- ・ハザードマップの作成
- ・河川監視カメラ・水位計等の設置
- ・防災に関する地区の取組支援
- ・ホットラインの構築

### ■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(熊本森林管理署、大分西部森林管理署、大分森林管理署、熊本県、大分県)
- ・森林整備事業の実施(熊本森林管理署、大分西部森林管理署、大分森林管理署、熊本県、大分県)
- ・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(熊本県)

- ・支川の河道掘削

### ■被害の軽減、早期復旧・復興のための対策(熊本県)

- ・水防警報発令システムの改良(半自動化)
- ・水位周知河川以外の河川の浸水想定区域図の作成

### ■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策(国土交通省)

- ・ダムの事前放流

### ■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
- ・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
- ・水位計および河川カメラの設置・水害リスク空白域の解消
- ・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
- ・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

※対策メニュー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。

# 筑後川水系流域治水プロジェクト【詳細ロードマップ】

～日本三大暴れ川の筑後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～

完了のため見え消し

区分	対策内容	実施内容	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
洪水氾濫対策	筑後川本川洪水氾濫対策(国)	筑後川河川事務所		下流部・市街部の整備		中流部・上流部の整備
	筑後川支川洪水氾濫対策(国)	筑後川河川事務所		近年被災した支川の整備		上下流本支川バランスを考慮して整備を進める
	筑後川支川洪水氾濫対策(県)	福岡県・佐賀県・熊本県・大分県				
	城原川ダム	佐賀河川事務所		城原川ダムの建設		
	市町村河川の改修	久留米市・筑後市・小郡市・うきは市・朝倉市・筑前町・東峰村・佐賀市・鳥栖市・神埼市				
	フランプゲート等の設置	久留米市・筑後市・大木町				
内水氾濫対策	内水対策事業・計画	筑後川河川事務所 福岡県・佐賀県・久留米市・小郡市・朝倉市・佐賀市・鳥栖市				
	農業水利施設の整備・有効活用 (水路の浚渫・整備 等)	久留米市・柳川市・大川市・小郡市・大木町・佐賀市・神埼市			枝光排水機場増設 (筑後川河川事務所・福岡県・久留米市)	
	排水機場の整備・更新	佐賀県・久留米市・柳川市・佐賀市				
	可搬式排水ポンプ整備	大川市・うきは市・日田市				
氾濫ができるだけ防ぐ 減らすための対策	高潮・津波対策	高潮堤の整備	筑後川河川事務所	S60台風規模の高潮対策		
	砂防対策	砂防関係施設の整備	筑後川河川事務所 福岡県・佐賀県・大分県・朝倉市			
	下水道対策	雨水幹線の整備 等	久留米市・小郡市・佐賀市・鳥栖市・日田市			
	海岸対策	海岸保全施設の老朽化対策	佐賀県			
	森林整備、治山対策	治山事業の実施・森林整備事業の実施・水源林造成事業の実施	福岡森林管理署・佐賀森林管理署・熊本森林管理署・大分西部森林管理署・大分森林管理署・福岡県・佐賀県・熊本県・大分県・森林整備センター九州整備局・久留米市			
	流水の貯留機能の拡大	利水ダム等による事前放流体制構築	筑後川河川事務所・筑後川ダム統合管理事務所 福岡県・佐賀県・大分県・水資源機構 筑紫野市・朝倉市・広川町・鳥栖市・日田市・九重町 等			
流域の雨水貯留機能の拡大	農業水利施設の整備・有効活用 (クリークの先行排水 等) ため池の補強・有効活用	福岡県・佐賀県・大分県・久留米市・柳川市・筑後市・大川市・小郡市・筑前町・大刀洗町・筑紫野市・うきは市・大木町・八女市・佐賀市・鳥栖市・神埼市・上峰町・みやき町				
	水田の貯留機能向上	福岡県・佐賀県・大分県・久留米市・筑後市・うきは市・朝倉市・佐賀市・神埼市・吉野ヶ里町・上峰町・みやき町			尼寺調整池の整備 (佐賀市)	
	防災調整池等の整備	久留米市・大刀洗町・八女市・佐賀市				
	一定規模以上の開発に対する、雨水貯留・浸透施設の設置義務	朝倉市・佐賀市			樋門等の遠隔操作工事 (佐賀市)	
	樋門等の遠隔操作化工事	佐賀県・佐賀市				
	住宅等における各戸貯留	久留米市・筑紫野市・日田市				
	透水性舗装	久留米市・筑紫野市・小郡市			雨水貯留タンク設置への補助 (久留米市・筑紫野市・日田市)	

# 筑後川水系流域治水プロジェクト【詳細ロードマップ】

～日本三大暴れ川の筑後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～

完了のため見え消し

区分	対策内容	実施内容	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
被害対象を減少させるための対策	水災害ハザードエリアにおける土地利用・住まい方の工夫	立地適正化計画の策定・見直し	久留米市・筑後市・小郡市・朝倉市・八女市・佐賀市・基山町・日田市・玖珠町・(福岡県)・(佐賀県)・(大分県)			
		地区計画制度の運用基準策定	鳥栖市		防災指針の策定 (久留米市83年9月策定)	
		宅地かさ上げ、住宅高床化	朝倉市		宅地かさ上げ等治水対策促進事業 (朝倉市)	
	浸水範囲の限定 氾濫水の制御	止水板の設置助成	久留米市			
		歴史的な治水施設の保全	筑後川河川事務所			
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	土地の水災害リスク情報の充実	水位計・河川監視カメラ等の設置	筑後川河川事務所 福岡県・佐賀県・熊本県・大分県・各市町村			
		浸水ハザードマップの作成・更新	筑後川河川事務所 ・福岡県・佐賀県・熊本県・大分県・各市町村			
		内水ハザードマップの作成・更新	久留米市・筑紫野市・朝倉市・小郡市・八女市 佐賀市・日田市			
		ため池ハザードマップの作成・更新	久留米市・筑後市・筑紫野市・うきは市・朝倉市 ・筑前町・八女市・佐賀市・基山町・みやき町・日田市・九重町 ・玖珠町		内水ハザードマップの作成・更新 (久留米市・佐賀市・日田市)	
	あらゆる機会を活用した水災害リスク情報の提供	防災教育・出前講座等の実施	筑後川河川事務所 福岡県・佐賀県・熊本県・大分県・各市町村			
		意識啓発のツール・広報の充実	筑後川河川事務所 福岡県・佐賀県・熊本県・大分県・各市町村			
		不動産取引時の水害リスク情報提供	福岡県・佐賀県・熊本県・大分県・各市町村		一般市民向けパンフレットの作成 (うきは市)	
	避難体制等の強化	自主防災組織の設立・活動支援	筑後川河川事務所 福岡県・佐賀県・熊本県・大分県・各市町村			
		連絡体制の構築	筑後川河川事務所 福岡県・佐賀県・熊本県・大分県・各市町村			
		避難基準の見直し	朝倉市・久留米市			
		防災訓練等の実施	筑後川河川事務所 福岡県・佐賀県・熊本県・大分県・各市町村			
グリーンインフラの取組	経済被害の軽減	資材の配備 土壌ステーションの設置	久留米市・朝倉市			
		防災ステーションの整備	筑後川河川事務所 久留米市・小国町			
		排水ポンプ車の運用	佐賀県			
	宮ノ陣地区・大石地区・高良川かわまちづくり		筑後川河川事務所、福岡県、久留米市、うきは市			
	多様な機能の活用		筑後川河川事務所、福岡県、佐賀県、大分県、熊本県			多様な機能活用(河川環境学習等) 
グリーンインフラの取組	自然環境の保全・再生		筑後川河川事務所、福岡県、佐賀県、大分県、熊本県			自然再生の推進(生息環境、河川の連続性の確保等) 
	多自然かわづくり推進		筑後川河川事務所、福岡県、佐賀県、大分県、熊本県			多自然かわづくりの推進(生物生息環境保全・河川景観創出) 
	多様な生態系の保全(農業関係)		福岡県、佐賀県、大分県、熊本県			多様な生態系保全 

※スケジュールは今後の事業進捗によって変更となる場合がある。

※対策メニューについては代表的な事例を記載。

# 筑後川水系流域治水プロジェクト【取組】

～日本三大暴れ川の筑後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～

## 筑後川流域における対策内容

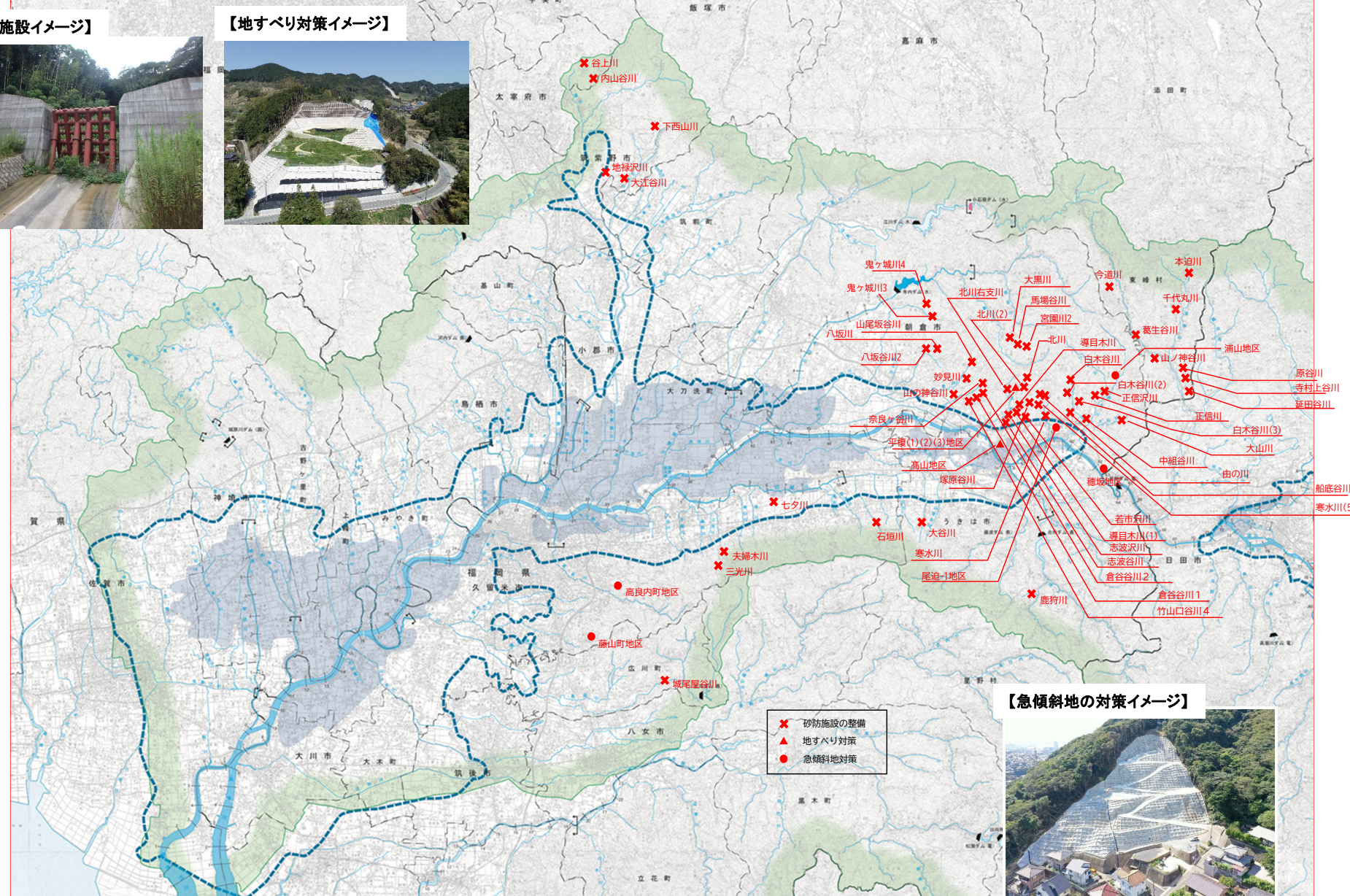
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策内容

# 筑後川水系流域治水プロジェクト【取組】

～日本三大暴れ川の筑後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～

## ■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。



【急傾斜地の対策イメージ】

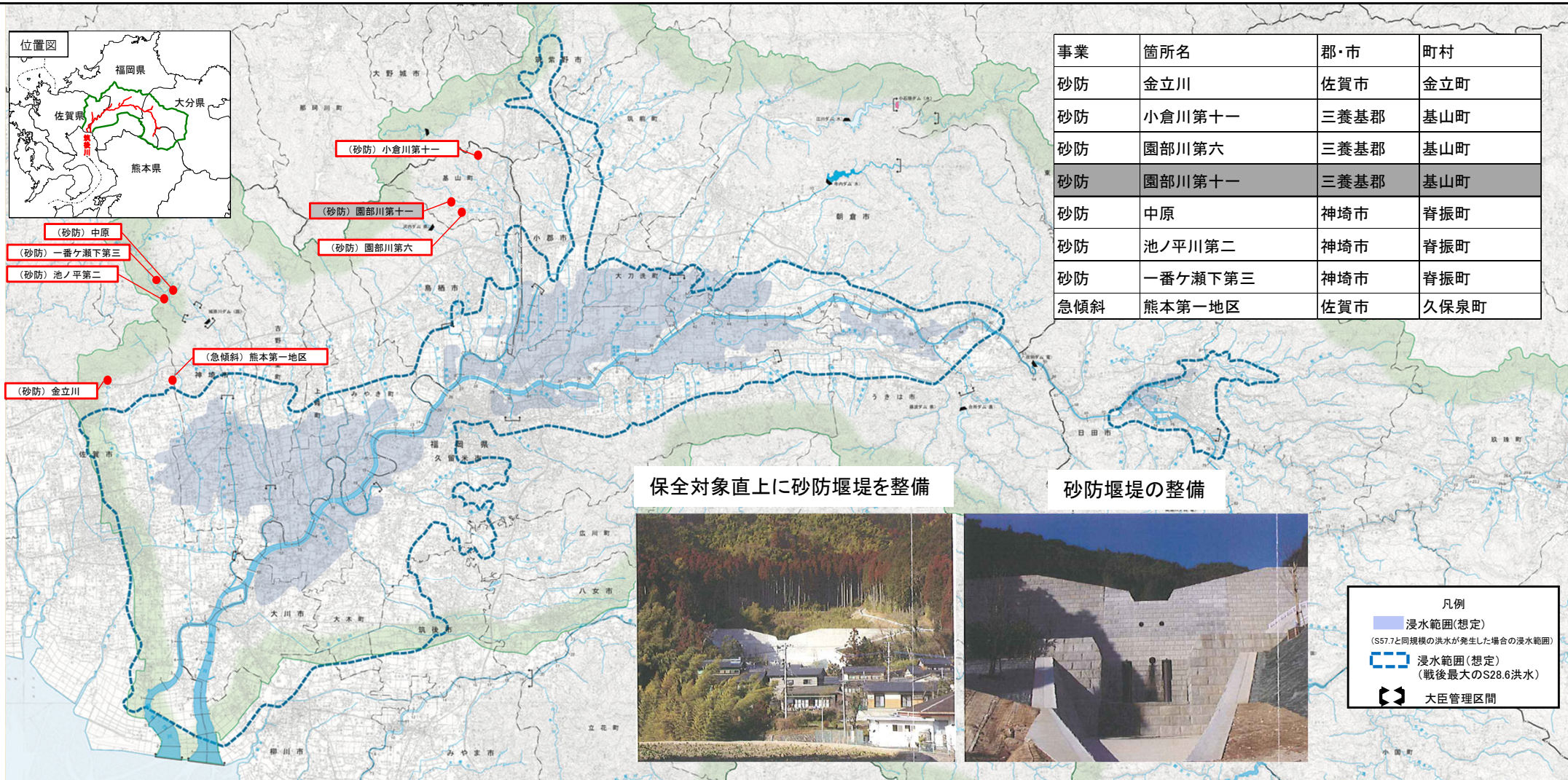


# 筑後川水系流域治水プロジェクト【取組】

～日本三大暴れ川の筑後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～ 完了のため見え消し

## ■砂防関係施設の整備【佐賀県の事例】

人家等に対する直接的な土砂災害防止及び下流河川の河床上昇に伴う洪水被害の防止を図ることを目的として砂防事業を実施し、土砂・流木災害および河床上昇に伴う洪水被害を防止・軽減を図る。



区分	対策内容	実施内容	実施主体	工程		
				短期	中期	中長期
氾濫を出来るだけ防ぐ 減らすための対策	砂防対策	砂防関係施設の整備	筑後川河川事務所 佐賀県・大分県・朝倉市			→

## 筑後川水系流域治水プロジェクト【位置図】

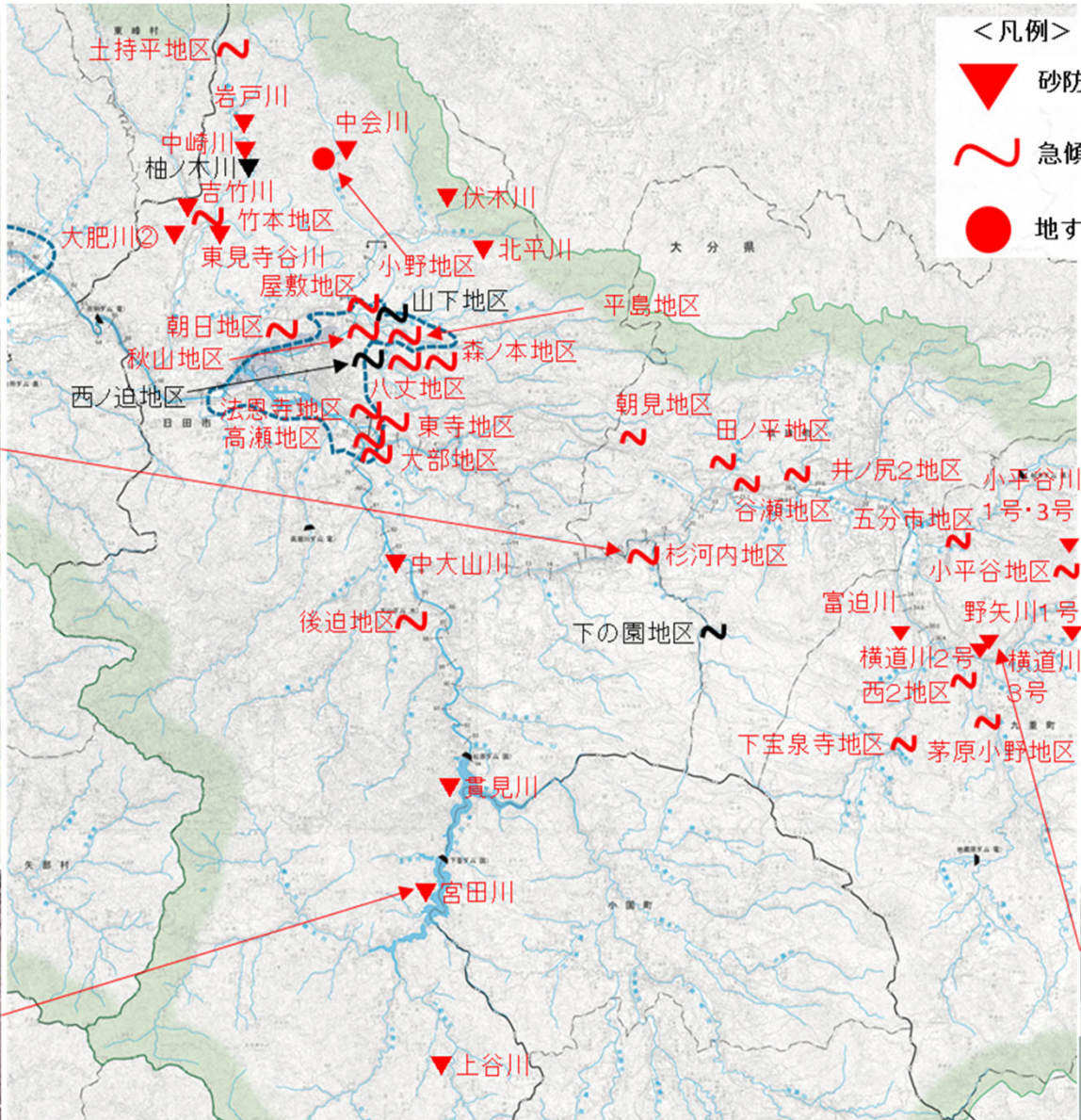
## ～日本三大暴れ川の筑後川における抜本的な治水対策及び流域が一体となった防災・減災対策～

## ■砂防関係施設の整備【大分県の事例】

○土砂災害対策として、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、避難の実効性・安全性を高めるための避難所・避難路を土砂災害から保全する急傾斜地対策を行う。



【砂防】宮田川



<凡例>

砂防堰堤等の整備 18箇所

2 急傾斜地崩壊対策施設の整備 26箇所

地すべり施設の整備 1箇所

砂防堰堤の整備		地すべり施設の整備	急傾斜地崩壊対策施設の整備
岩戸川	小平谷川1号・3号	小野地区	土持平地区
中会川	富追川		竹本地區
中崎川	野矢川1号		屋敷地区
吉竹川	横道川2号		朝日地区
佐木川	横道川3号		秋山地区
大肥川②			井ノ尻2地区
東見寺谷川			五分市地区
伏木川			法恩寺地区
北平川			高瀬地区
中大山川			西2地区
實見川			下宝泉寺地区
宮田川			平島地区
上谷川			茅原小野地区
			森ノ本地区
			八丈地区
			東寺地区
			大部地区
			後追地区
			杉河内地区

【砂防】横道川3号

