

令和5年3月31日

国土交通省 九州地方整備局

遠賀川河川事務所

## 令和5年度 遠賀川河川事務所 予算概要

～遠賀川水系の流域治水を進めます～

遠賀川河川事務所では「遠賀川水系流域治水プロジェクト」に基づき、遠賀川本川等の治水対策を進めています。

あわせて、河川環境の改善等を目的とした河川環境整備事業も実施するとともに、遠賀川河口堰や堤防、樋管等の河川管理施設の適切な維持管理及び修繕・更新を行います。

### 令和5年度 予算総括表

(単位:百万円)

予算区分	令和4年度 当初 ①	令和5年度 当初 ②	伸び率 ②/①	概要
河川改修費	1,780	2,052	1.2	遠賀川芦屋町堤防整備事業(山鹿地区) 遠賀川下流掘削事業(遠賀川下流地区) 遠賀川直方市街部堤防整備事業(直方地区) 遠賀川中流部堤防整備事業(小竹目尾地区) 平成30年豪雨浸水被害軽減対策事業(鯉田地区) 彦山川下流部浸水被害軽減対策事業(金田地区) 彦山川番田地区浸水被害軽減対策事業(番田地区) 彦山川上流部再度災害防止対策事業(榊田地区)
総合水系環境整備事業費	52	120	2.3	エコロジカルネットワーク(金生地区外) 水辺整備(中間地区、田川地区)
河川工作物関連応急対策事業費	358	511	1.4	パラペット堤防の改良 河川管理施設改良
堰堤維持費	474	474	1.0	遠賀川河口堰関連施設の更新
合計	2,664	3,157	1.2	

※上記予算の他、河川維持修繕費があります。 ※工事諸費等は含みません。

※令和4年度補正予算については、下記の報道記者発表資料をご参照下さい。

[http://www.qsr.mlit.go.jp/onga/press\\_files/R4\\_12.5\\_press.pdf](http://www.qsr.mlit.go.jp/onga/press_files/R4_12.5_press.pdf)

#### 【問い合わせ先】

国土交通省 九州地方整備局 遠賀川河川事務所

TEL(代表): 0949-22-1830

(河川改修費に関する事)

工務課長 古川 (内線 311)

調査課長 金田 (内線 351)

(総合水系環境整備事業費に関する事)

河川環境課長 山田 (内線 361)

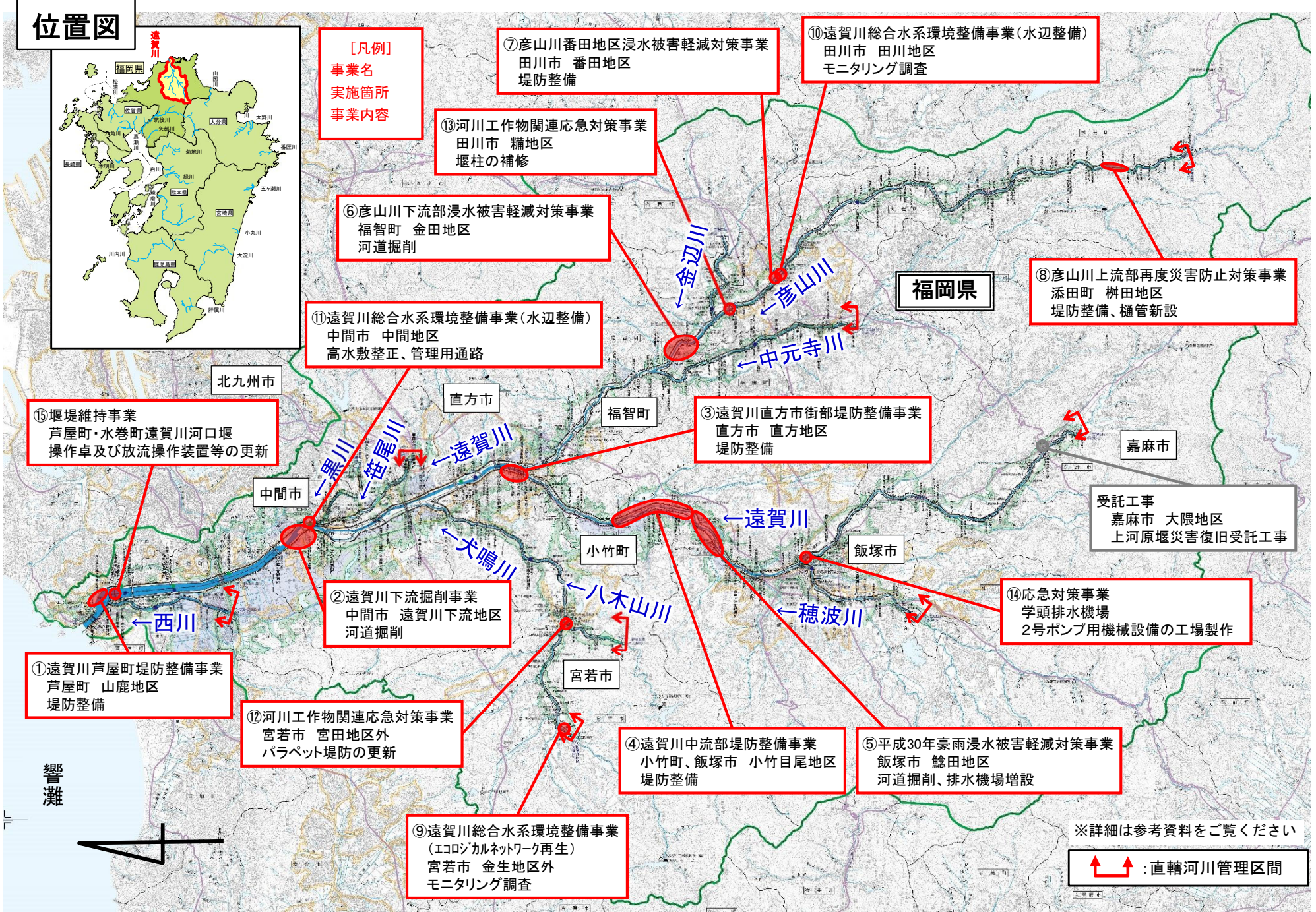
(河川工作物関連応急対策事業費、堰堤維持費に関する事)

管理課長 松本 (内線 331)

【同時発表記者クラブ】 北九州地区、直方地区、飯塚地区、田川地区

# 令和5年度 遠賀川河川事務所 事業箇所位置図

## 位置図



[凡例]  
 事業名  
 実施箇所  
 事業内容

⑦彦山川 番田地区 浸水被害軽減対策事業  
 田川市 番田地区  
 堤防整備

⑩遠賀川 総合水系環境整備事業(水辺整備)  
 田川市 田川地区  
 モニタリング調査

⑬河川工作物関連 応急対策事業  
 田川市 糶地区  
 堰柱の補修

⑥彦山川 下流部 浸水被害軽減対策事業  
 福智町 金田地区  
 河道掘削

⑧彦山川 上流部 再度災害防止対策事業  
 添田町 榊田地区  
 堤防整備、樋管新設

⑪遠賀川 総合水系環境整備事業(水辺整備)  
 中間市 中間地区  
 高水敷整正、管理用通路

⑮堰堤維持事業  
 芦屋町・水巻町 遠賀川 河口堰  
 操作卓及び放流操作装置等の更新

③遠賀川 直方市 街部 堤防整備事業  
 直方市 直方地区  
 堤防整備

受託工事  
 嘉麻市 大隈地区  
 上河原堰 災害復旧受託工事

②遠賀川 下流 掘削事業  
 中間市 遠賀川 下流地区  
 河道掘削

⑭応急対策事業  
 学頭排水機場  
 2号ポンプ用機械設備の工場製作

①遠賀川 芦屋町 堤防整備事業  
 芦屋町 山鹿地区  
 堤防整備

⑫河川工作物関連 応急対策事業  
 宮若市 宮田地区 外  
 パラペット堤防の更新

④遠賀川 中流部 堤防整備事業  
 小竹町、飯塚市 小竹目尾地区  
 堤防整備

⑤平成30年 豪雨 浸水被害軽減対策事業  
 飯塚市 鯉田地区  
 河道掘削、排水機場増設

⑨遠賀川 総合水系環境整備事業  
 (エコロジカルネットワーク再生)  
 宮若市 金生地区 外  
 モニタリング調査

※詳細は参考資料をご覧ください

↑↑ : 直轄河川管理区間

# 令和5年度 遠賀川河川事務所 予算概要



庄司川排水機場増設工事の状況(令和5年3月2日)

令和5年3月31日 遠賀川河川事務所

## 【主要事業①】

あしや やまが  
芦屋町山鹿地区の治水安全度向上のため、堤防整備等を実施します  
～ 遠賀川芦屋町堤防整備事業(山鹿地区) ～

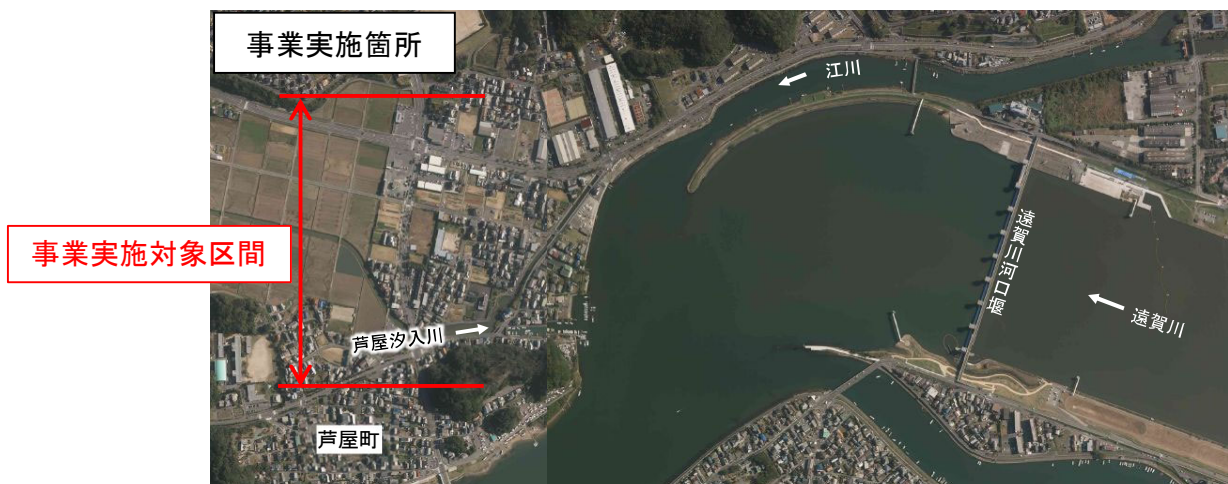
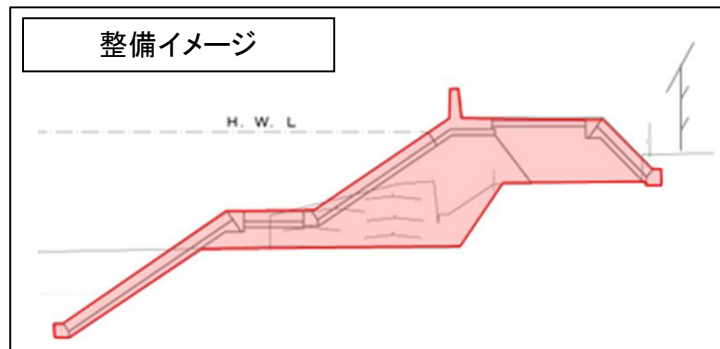
### 1. 事業目的及び事業効果

遠賀川の山鹿地区は、遠賀川下流区間において唯一の無堤区間となっており、平成22年7月出水において、浸水被害が発生しました。  
このため、当該地区の洪水を安全に流下させるために、一連区間の堤防整備等を実施し、早期に治水安全度の向上を図ります。

### 2. 事業概要

- おんが あしや やまが
- 事業箇所 : 福岡県遠賀郡芦屋町山鹿地区
  - 令和5年度実施内容 : 堤防整備 等

### 3. 位置図等



## 【主要事業②】

なかま おんががわかりゆう

中間市遠賀川下流地区の治水安全度向上のため、河道掘削等を実施します

～ 遠賀川下流掘削事業(遠賀川下流地区) ～

### 1. 事業目的及び事業効果

遠賀川下流地区では、平成30年7月豪雨や気候変動に伴う降雨量の増大を踏まえ、更なる河道断面の確保が必要です。

このため、遠賀川下流の水位低下のために河道掘削等を実施し、早期に治水安全度の向上を図ります。

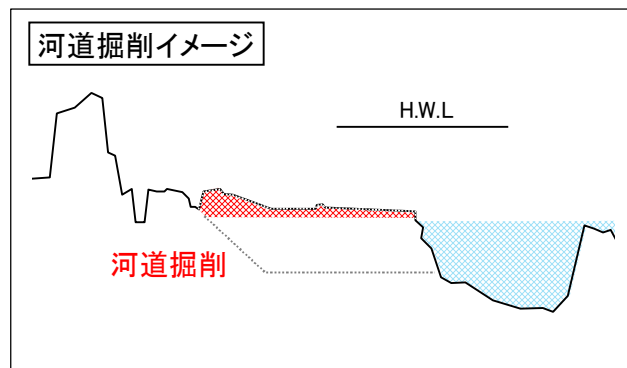
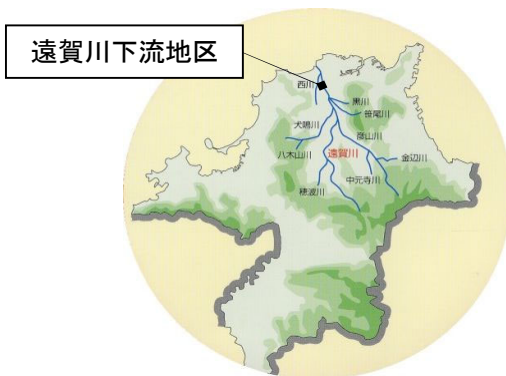
### 2. 事業概要

なかま おんががわかりゆう

■事業箇所 : 福岡県中間市遠賀川下流地区

■令和5年度実施内容 : 河道掘削 等

### 3. 位置図等



### 【主要事業③】

のおがた      のおがた  
直方市直方地区の治水安全度向上のため、堤防整備等を実施します  
～ 遠賀川直方市街部堤防整備事業（直方地区） ～

## 1. 事業目的及び事業効果

遠賀川の直方地区は、平成30年7月豪雨において基準地点日の出橋で観測史上最高水位を記録し、計画高水位を超過する大規模な出水が発生しました。このため、当該地区の洪水を安全に流下させるために、一連区間の堤防整備等を実施し、早期に治水安全度の向上を図ります。

## 2. 事業概要

- 事業箇所      福岡県直方市直方地区
- 令和5年度実施内容      堤防整備 等

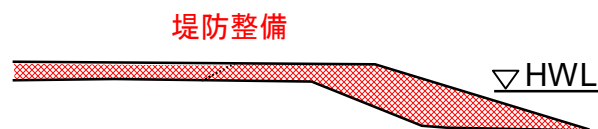
## 3. 位置図等



平成30年7月出水 直方地区状況



整備イメージ



## 【主要事業④】

こたけ しゃかの  
小竹目尾地区の治水安全度向上のため、堤防整備等を実施します  
～ 遠賀川中流部堤防整備事業(小竹目尾地区) ～

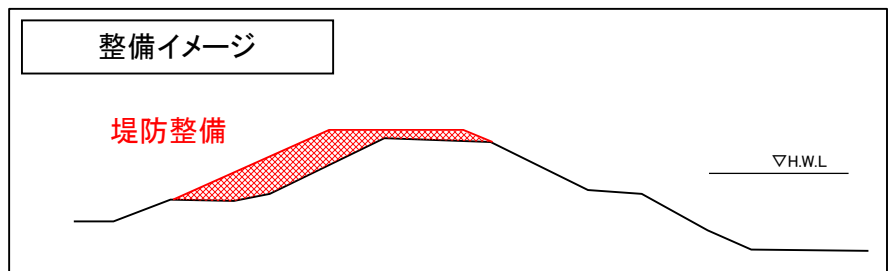
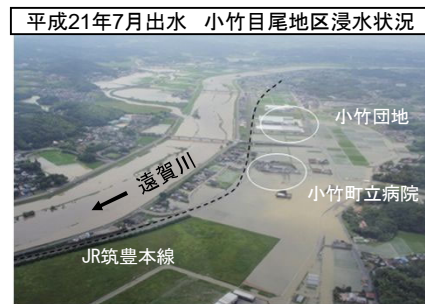
### 1. 事業目的及び事業効果

遠賀川の小竹目尾地区では、平成21年7月の九州北部豪雨により、JR筑豊本線、工業団地及び町立病院周辺道路が冠水する被害が発生しました。  
このため、当該地区の洪水を安全に流下させるために、一連区間の堤防整備等を実施し、早期に治水安全度の向上を図ります。

### 2. 事業概要

- 事業箇所 : 福岡県鞍手郡小竹町小竹地区、飯塚市目尾地区
- 令和5年度実施内容 : 堤防整備 等

### 3. 位置図等



## 【主要事業⑤】

平成30年7月出水を踏まえ、本川中流部の河道掘削及び排水機場の増設等を実施します  
～ 平成30年豪雨浸水被害軽減対策事業(鯉田地区) ～

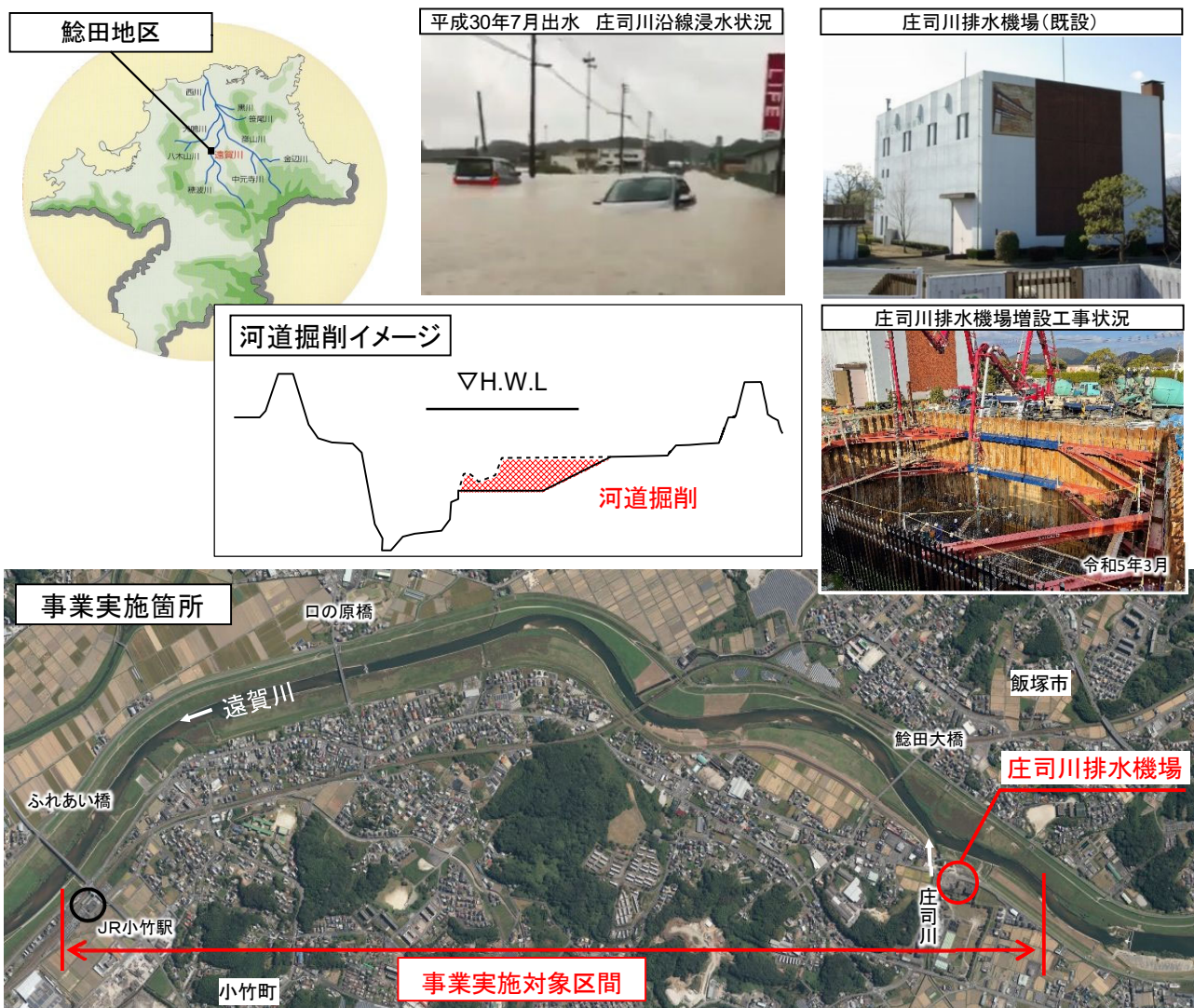
### 1. 事業目的及び事業効果

平成30年7月豪雨において、支川の庄司川等で甚大な内水被害が発生しました。  
このため、遠賀川本川の水位低下のため河道掘削、庄司川排水機場の増設等を実施し、早期に治水安全度の向上を図ります。

### 2. 事業概要

- 事業箇所： 福岡県飯塚市目尾地区、<sup>いいづか</sup>鯉田地区、<sup>しゃかの</sup>おなま
- 令和5年度実施内容： 河道掘削、排水機場増設 等

### 3. 位置図等





## 【主要事業⑥】

ふくち かなだ  
福智町金田地区の治水安全度向上のため、河道掘削等を実施します  
～ 彦山川下流部浸水被害軽減対策事業(金田地区) ～

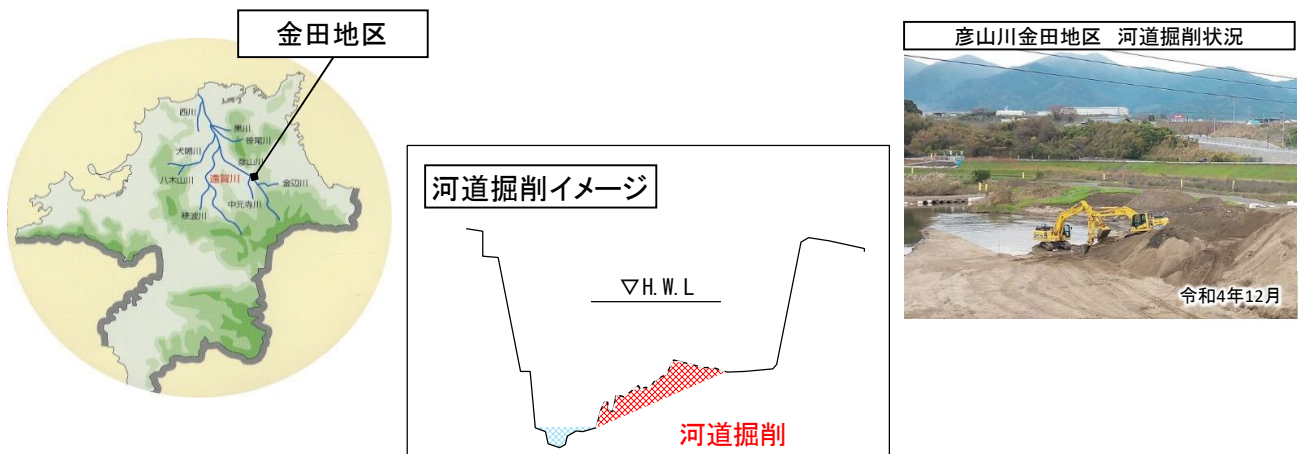
### 1. 事業目的及び事業効果

彦山川では、平成24年7月の九州北部豪雨や平成30年7月豪雨において、流域内で浸水被害が発生しました。  
このため、彦山川の水位低下のための河道掘削等を実施し、早期に治水安全度の向上を図ります。

### 2. 事業概要

- 事業箇所 : 福岡県田川郡福智町金田地区
- 令和5年度実施内容 : 河道掘削 等

### 3. 位置図等



## 【主要事業⑦】

田川市<sup>たがわ</sup>番田地区<sup>ぼんだ</sup>の治水安全度向上のため、堤防整備、橋梁架替等を実施します  
～ 彦山川番田地区浸水被害軽減対策事業(番田地区) ～

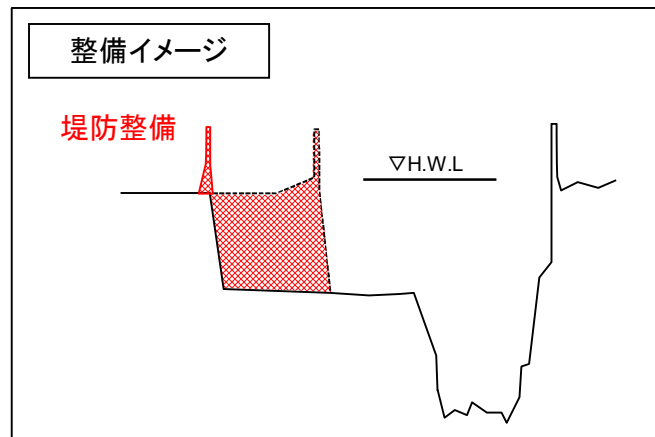
### 1. 事業目的及び事業効果

彦山川では、平成24年7月の九州北部豪雨や平成30年7月豪雨において、流域内で浸水被害が発生しました。  
このため、当該地区の洪水を安全に流下させるために、一連区間の堤防整備、橋梁架替等を実施し、早期に治水安全度の向上を図ります。

### 2. 事業概要

- 事業箇所 : 福岡県田川市<sup>たがわ</sup>番田地区<sup>ぼんだ</sup>
- 令和5年度実施内容 : 堤防整備 等

### 3. 位置図等



## 【主要事業⑧】

平成29年7月出水を踏まえ、<sup>ますだ</sup> 栴田地区の治水安全度向上のため、堤防整備等を実施します  
～ 彦山川上流部再度災害防止対策事業(栴田地区) ～

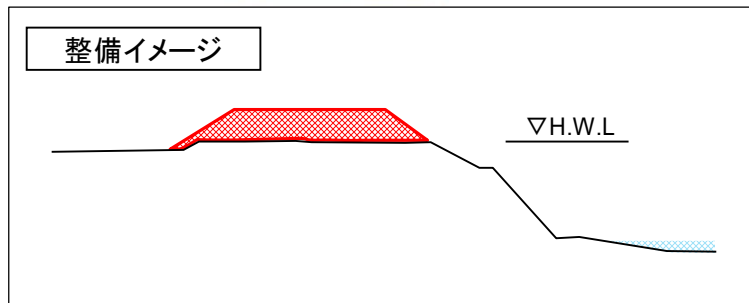
### 1. 事業目的及び事業効果

彦山川の栴田地区では、平成29年7月出水や令和2年7月出水により、家屋等の浸水被害が発生しました。  
このため、当該区間の洪水を安全に流下させるために、一連区間の堤防整備等を実施し、早期に治水安全度の向上を図ります。

### 2. 事業概要

- 事業箇所：<sup>たがわ</sup> 福岡県田川郡添田町<sup>そえだ</sup> 栴田地区外<sup>ますだ</sup>
- 令和5年度実施内容：堤防整備、樋管新設 等

### 3. 位置図等



## 【主要事業⑨】

河川と背後地を結ぶ排水路等を生物が移動できるように整備を行います  
～ 遠賀川総合水系環境整備事業（エコロジカルネットワーク再生（<sup>かのう</sup>金生地区外）） ～

### 1. 事業目的及び事業効果

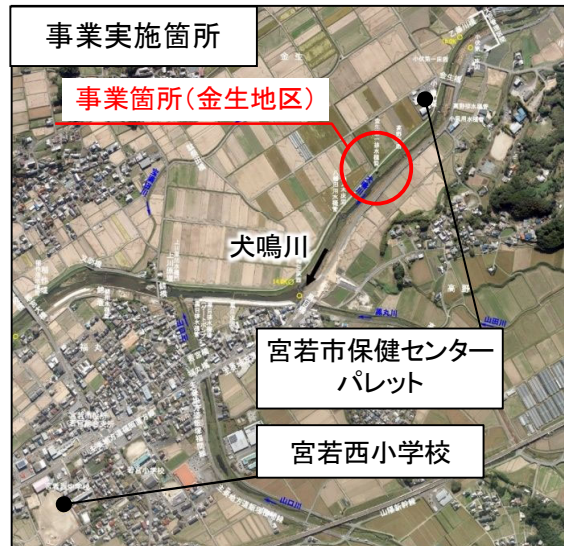
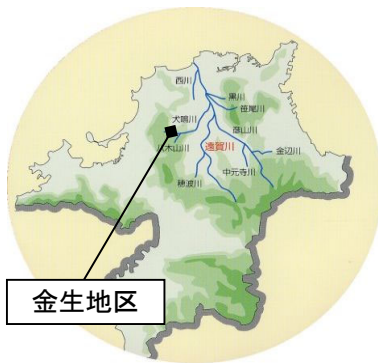
河川と背後地（田んぼ等）を結ぶ樋門・樋管の排水路には、大きな段差によって魚類等の生物が生息・生育しにくい環境となっている箇所があります。このため、排水路の段差を無くして、生物が河川と背後地を自由に行き来できる自然環境を再生します。

### 2. 事業概要

■事業箇所： 福岡県<sup>みやわか</sup>宮若市<sup>かのう</sup>金生地区外

■令和5年度実施内容： モニタリング調査

### 3. 位置図等



#### 排水路等の改良の例

##### 排水路の改良工事(整備前)



##### 排水路の改良工事(整備後)



## 【主要事業⑩】

地域一体となって、まちづくりとかわづくりが融合した魅力的な空間づくりを行います  
～ 遠賀川総合水系環境整備事業（水辺整備（<sup>たがわ</sup>田川地区）） ～

### 1. 事業目的及び事業効果

彦山川田川地区の河川敷は、伝統行事に訪れる観光客や市民の方々に広く利用されていますが、水辺へ近づきにくいなど、河川管理や河川利用の面で支障をきたしています。

このため、河川管理や河川空間利用時の安全性や回遊性の向上を目的とした整備を地域と一体となって推進し、地域活性化を図ります。

### 2. 事業概要

- 事業箇所： 福岡県<sup>たがわ</sup>田川市<sup>たがわ</sup>田川地区
- 令和5年度実施内容： モニタリング調査

### 3. 位置図等



#### 河川の利活用状況等

中流域利活用拠点(川渡り神幸祭)



下流域利活用拠点(カヌー教室)



中流域利活用拠点(整備状況)



下流域利活用拠点(整備状況)



#### 事業実施箇所



## 【主要事業①】

地域一体となって、まちづくりとかわづくりが融合した魅力的な空間づくりを行います  
～ 遠賀川総合水系環境整備事業（水辺整備（<sup>なかま</sup>中間地区）） ～

### 1. 事業目的及び事業効果

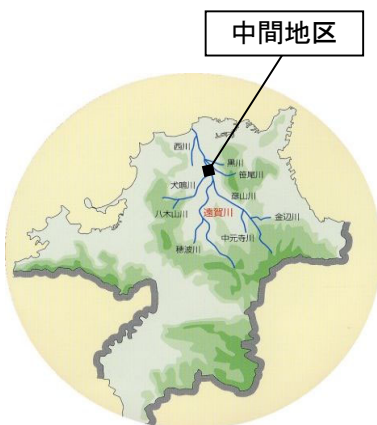
遠賀川中間地区の河川敷は、世界遺産を訪れる観光客や市民の方々に広く利用されていますが、水辺へ近づきにくいなど、河川管理や河川利用の面で支障をきたしています。

このため、河川管理や河川空間利用時の安全性や回遊性の向上を目的とした整備を地域と一体となって推進し、地域活性化を図ります。

### 2. 事業概要

- 事業箇所： 福岡県<sup>なかま</sup>中間市<sup>なかま</sup>中間地区
- 令和5年度実施内容： 高水敷整正、管理用通路

### 3. 位置図等



#### 河川の利活用状況等

世界遺産「遠賀川水源地ポンプ室」



遠賀川河川敷の鯉のぼり



整備イメージ



市役所前の高水敷・水辺を活用するゾーン(遠賀橋付近)

#### 事業実施箇所



## 【主要事業⑫】

老朽化したパラペット堤防の更新及び樋管の無動力化を実施します  
～ 河川工作物関連応急対策事業 ～

### 1. 事業目的及び事業効果

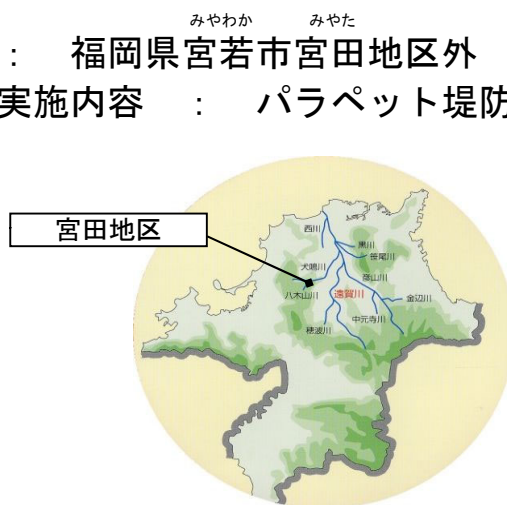
パラペット堤防および樋管の老朽化がこのまま進行すると施設の機能を発揮出来なくなる恐れがあることから、堤防の更新および無動力化を行うことにより安全性の向上を図ります。

なお、犬鳴川宮田地区に位置するパラペット堤防および樋管は、経年劣化により鉄筋露出等の老朽化が確認されていたため、対策を実施します。

### 2. 事業概要

- 事業箇所 : 福岡県宮若市宮田地区外
- 令和5年度実施内容 : パラペット堤防の更新 等

### 3. 位置図等



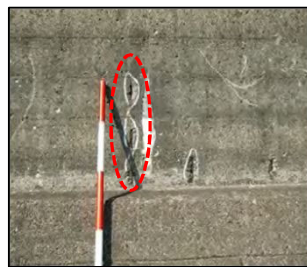
#### 事業実施箇所



#### 老朽化状況

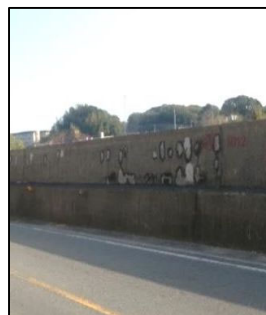


コンクリート剥離

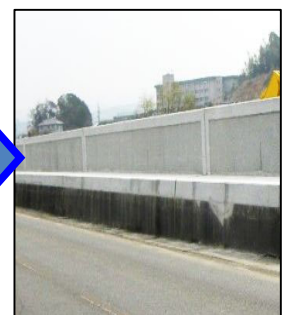


鉄筋露出状況

#### パラペット補修イメージ



既設



補修後

## 【主要事業⑬】

老朽化した水門等の整備を実施します  
～ 河川工作物関連応急対策事業 ～

### 1. 事業目的及び事業効果

遠賀川水系彦山川<sup>たかやなぎ</sup>11k630に位置する高柳堰は、定期的に点検を実施していますが、設置後40年以上が経過し堰柱コンクリートの剥離やクラックなどの老朽化が進行しています。  
このため、クラック補修及び表面保護工を行い施設の長寿命化を図ります。

### 2. 事業概要

- 事業箇所 : 福岡県田川市糶地区<sup>たがわ ほしい</sup>
- 令和5年度実施内容 : 堰柱の補修等

### 3. 位置図等



老朽化の状況



コンクリート補修イメージ



表面保護イメージ





## 【主要事業⑭】

排水ポンプ設備の修繕を実施します  
～ 河川工作物関連応急対策事業 ～

### 1. 事業目的及び事業効果

内水被害の低減を目的とした学頭排水機場は、定期的に点検を実施していますが、設置から40年以上経過し老朽化しているため、主ポンプの整備及び原動機等の機器更新を行い、設備の信頼性向上を図ります。

### 2. 事業概要

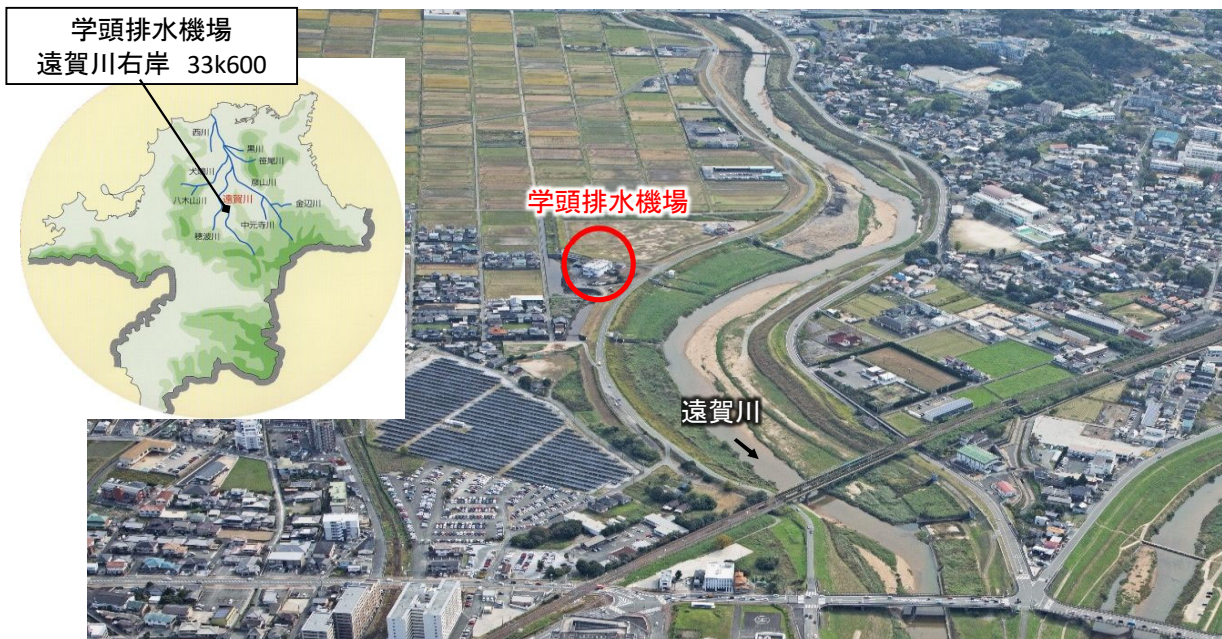
がくとう

いいつか

■事業箇所：学頭排水機場（福岡県飯塚市）

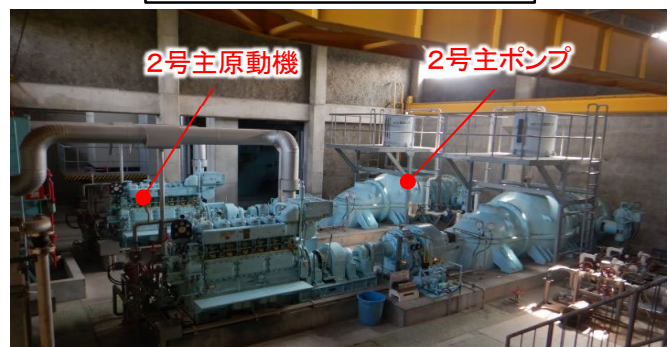
■令和5年度実施内容：2号ポンプ用機械設備の工場製作  
（2号主原動機の製作等）

### 3. 位置図等



全景

ポンプ室内



## 【主要事業⑮】

### 遠賀川河口堰のゲート設備を補修します ～ 堰堤維持事業 ～

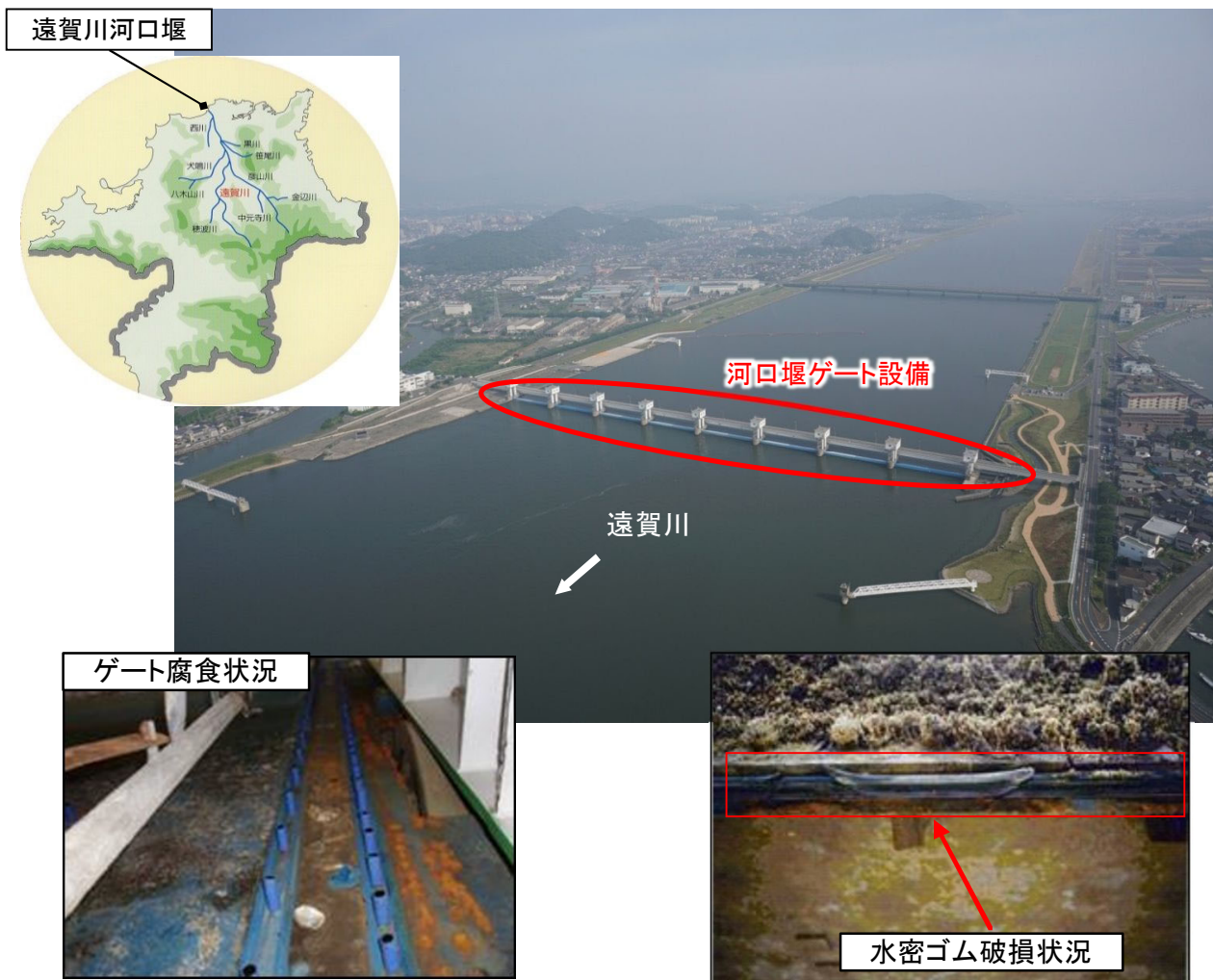
#### 1. 事業目的及び事業効果

遠賀川河口堰は、洪水時のゲート操作や水道用水の取水等を確実にできるよ  
う、昭和58年度の管理開始以来、点検や補修等を行っているところです。  
しかし、この河口堰は感潮区間に位置することから、ゲート設備が腐食しや  
すいため、塗装の塗りかえを実施します。あわせて、ゲートからの漏水や海水  
の逆流を防止するため、劣化損傷が進行している水密ゴムを取り替えるなど、  
引き続き適切な点検・補修等の維持管理を行います。

#### 2. 事業概要

- 事業箇所：遠賀川河口堰（福岡県遠賀郡芦屋町・水巻町）
- 令和5年度実施内容：ゲート設備の塗り替え及び水密ゴムの取替等

#### 3. 位置図等



【主要事業】

堤防や樋門等が確実に機能を発揮できるよう適切に日常点検、修繕を行います  
～ 河川維持修繕事業 ～

■河川維持修繕事業

河川管理施設の維持（堤防及び高水敷の除草、塵芥処理、堆積土砂撤去等）、排水機場や樋門等の河川構造物の点検、河川巡視、水閘門操作委託等を実施します。

また、河川管理施設の更新（堤防法面補修、護岸補修、樋門等の修繕）などを実施します。

【河川管理施設の維持管理】

樋門点検



河川巡視



堤防除草



河道の緊急維持掘削を実施



堆積土砂の撤去後



【河川管理施設の修繕状況】

護岸補修前



護岸補修後

