

令和8年4月8日  
国土交通省 九州地方整備局  
遠賀川河川事務所

## 令和8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、平成30年7月洪水等これまでに発生した洪水に対する整備を進めています。  
令和8年度は、「遠賀川水系流域治水プロジェクト2.0」に基づき、遠賀川本川等の治水対策を行うとともに、将来の気候変動を考慮した治水対策の検討を進めます。  
あわせて、総合水系環境整備事業での河川を基軸とした生態系ネットワークの形成や、遠賀川河口堰、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。また、新たに「飯塚地区かわまちづくり」に着手します。

### 令和8年度 予算総括表

(単位:百万円)

予算区分	令和7年度 補正	令和8年度 当初	合計	概要
河川改修費	1,112	2,038	3,150	遠賀川下流部堤防整備事業(山鹿地区) 遠賀川下流河道掘削事業(遠賀川下流地区) 遠賀川中流部堤防整備事業(小竹目尾地区) 鯉田堰改築事業(鯉田地区) 犬鳴川下流河道掘削事業(新入地区) 彦山川下流部浸水被害軽減対策事業(糟地区) 彦山川下流部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(落合地区)
総合水系環境整備事業費	—	202	202	エコロジカルネットワーク(御徳地区外) 水辺整備(飯塚地区外)
河川工作物関連応急対策事業費	310	526	836	河川管理施設の更新
堰堤維持費	54	474	528	遠賀川河口堰関連施設の更新
合計	1,476	3,240	4,716	

※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7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。

[https://www.qsr.mlit.go.jp/onga/press\\_files/R7\\_12.18\\_press.pdf](https://www.qsr.mlit.go.jp/onga/press_files/R7_12.18_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 石田 (内線 311)

流域治水課長 村岡 (内線 351)

(総合水系環境整備事業費に関する事)

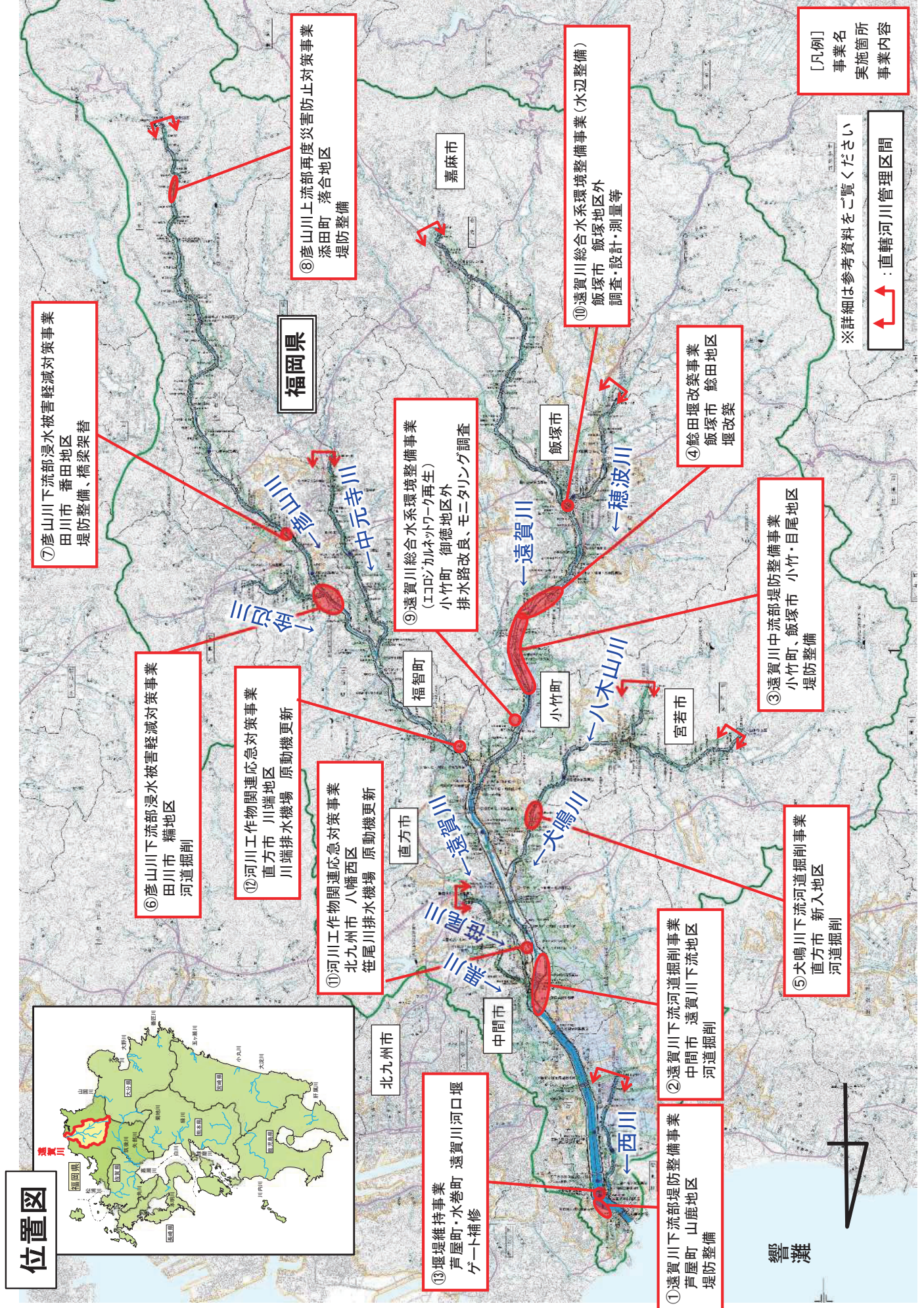
河川環境課長 大島 (内線 361)

(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 古賀 (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8年度 遠賀川河川事務所 事業箇所位置図



令和8年度  
遠賀川河川事務所 予算概要



写真：直方の水辺とコウノトリ

令和8年4月8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  
～ 遠賀川下流部堤防整備事業(山鹿地区) ～

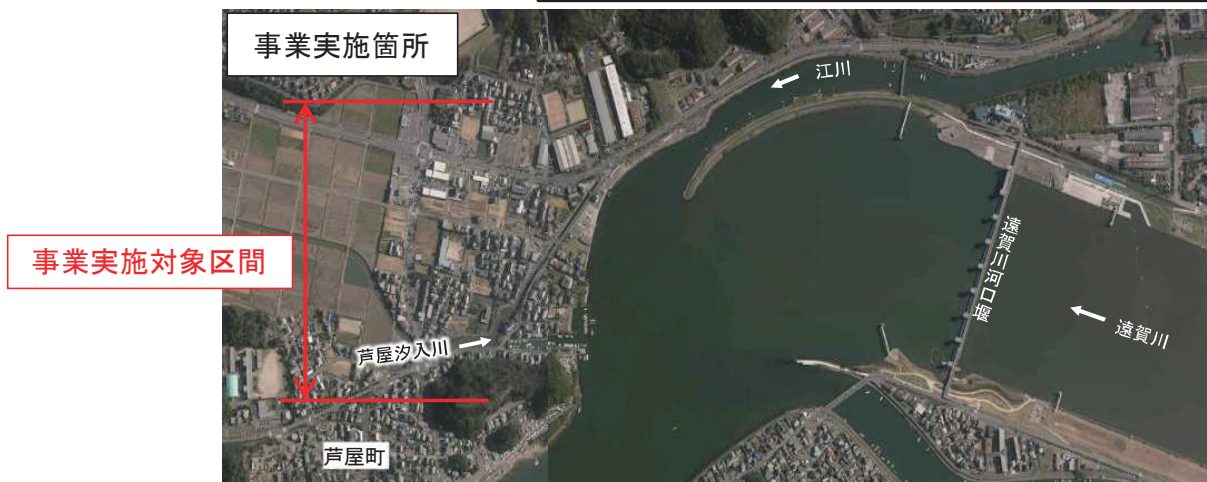
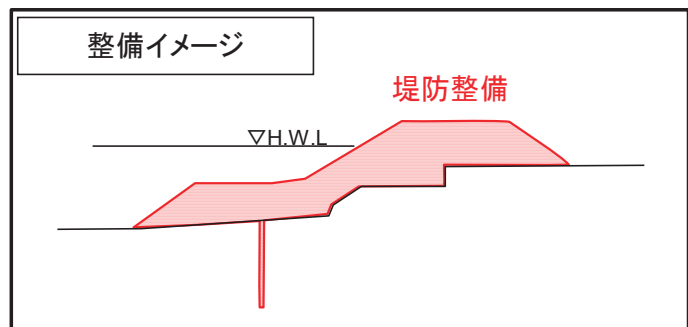
### 1. 事業目的及び事業効果

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8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  
～ 遠賀川下流河道掘削事業(遠賀川下流地区) ～

### 1. 事業目的及び事業効果

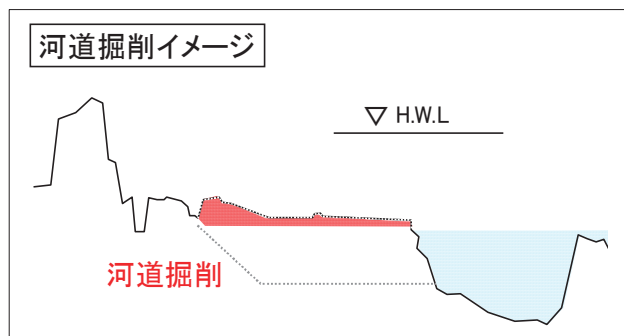
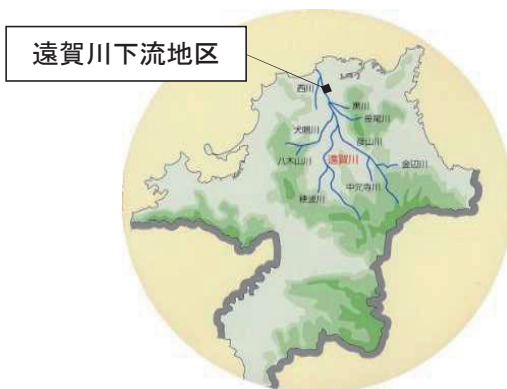
遠賀川下流地区では、平成30年7月豪雨や気候変動に伴う降雨量の増大を踏まえ、更なる河道断面の確保が必要です。  
このため、遠賀川下流の水位低下のために河道掘削等を実施し、早期に治水安全度の向上を図ります。

### 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8年度実施内容 : 河道掘削 等

### 3. 位置図等



### 【主要事業③】

こたけ しゃかのお  
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) ～

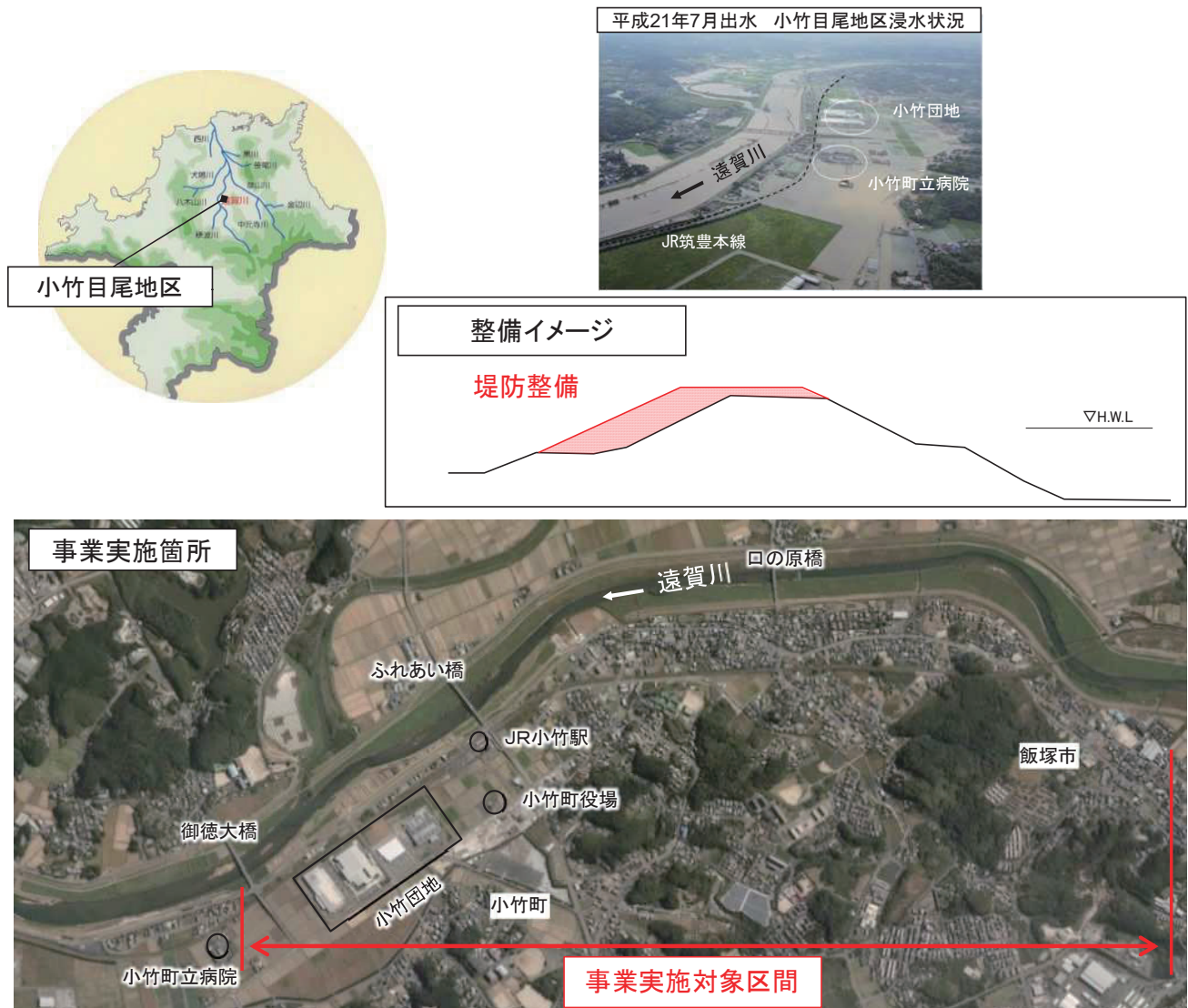
## 1. 事業目的及び事業効果

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

- くらて こたけ いいづか しゃかのお
- 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8年度実施内容 : 堤防整備 等

## 3. 位置図等



## 【主要事業④】

平成30年7月豪雨を踏まえ、本川中流部の鯨田堰改築等を実施します  
～ 鯨田堰改築事業（鯨田地区） ～

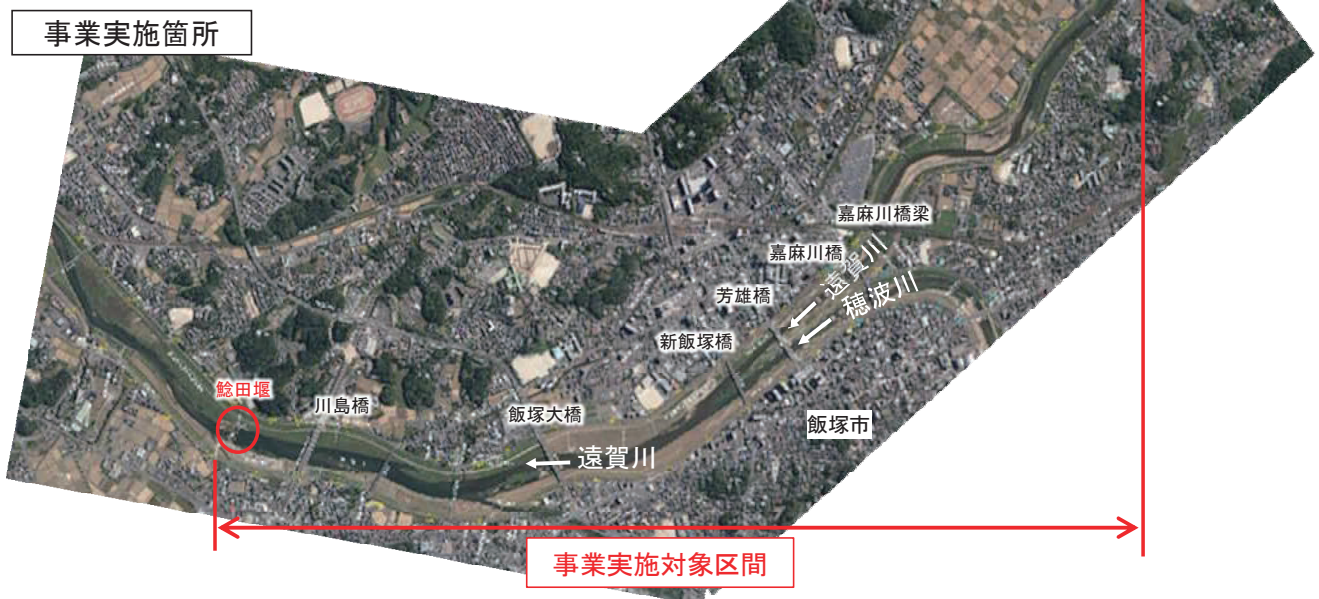
### 1. 事業目的及び事業効果

平成30年7月豪雨において、遠賀川本川、支川等で甚大な内水被害が発生しました。  
このため、遠賀川本川の鯨田堰改築等を実施します。

### 2. 事業概要

- 事業箇所 : 福岡県飯塚市鯨田地区
- 令和8年度実施内容 : 堰改築 等

### 3. 位置図等



## 【主要事業⑤】

のおがた しんにゅう

直方市新入地区の治水安全度向上のため、河道掘削等を実施します

～ 犬鳴川下流河道掘削事業（新入地区） ～

### 1. 事業目的及び事業効果

犬鳴川では、平成30年7月豪雨や令和7年8月豪雨等において、流域内で浸水被害が発生しました。

このため、犬鳴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。

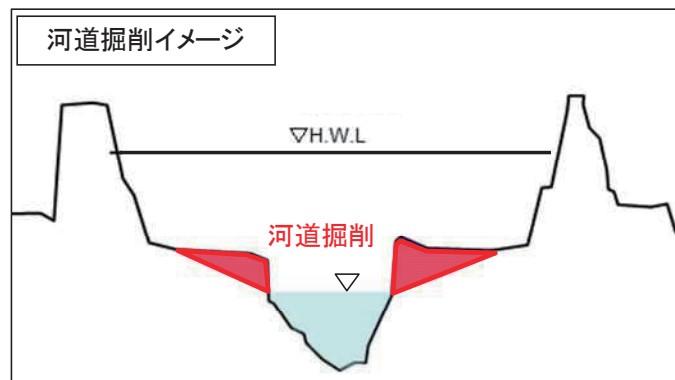
### 2. 事業概要

のおがた しんにゅう

■事業箇所：福岡県直方市新入地区

■令和8年度実施内容：河道掘削等

### 3. 位置図等



## 【主要事業⑥】

たがわ ほしい  
田川市糯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(糯地区) ～

### 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

- たがわ ほしい
- 事業箇所 : 福岡県田川市糯地区
  - 令和8年度実施内容 : 河道掘削 等

### 3. 位置図等



## 【主要事業⑦】

たがわ ぼんだ  
田川市番田地区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  
～ 彦山川下流部浸水被害軽減対策事業（番田地区）～

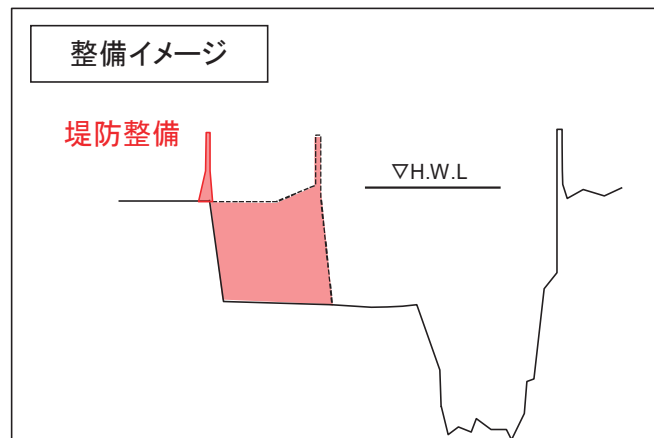
### 1. 事業目的及び事業効果

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

- たがわ ぼんだ
- 事業箇所： 福岡県田川市番田地区
  - 令和8年度実施内容： 堤防整備、橋梁架替 等

### 3. 位置図等



## 【主要事業⑧】

おちあい

平成29年7月出水を踏まえ、落合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（落合地区） ～

### 1. 事業目的及び事業効果

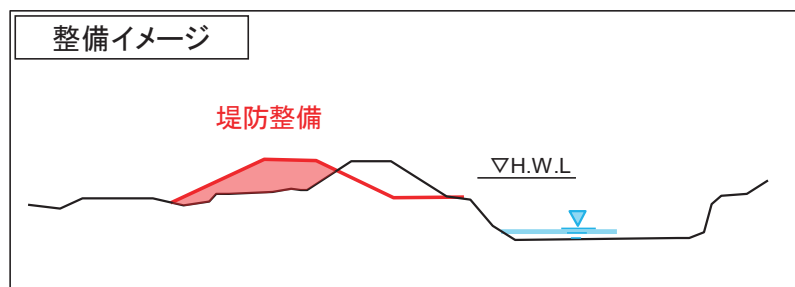
彦山川の栴田地区では、平成29年7月出水や令和2年7月出水により、家屋等の浸水被害が発生しました。

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

- たがわ そえだ おちあい
- 事業箇所： 福岡県田川郡添田町落合地区外
  - 令和8年度実施内容： 堤防整備 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（御徳地区外）） ～

### 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。

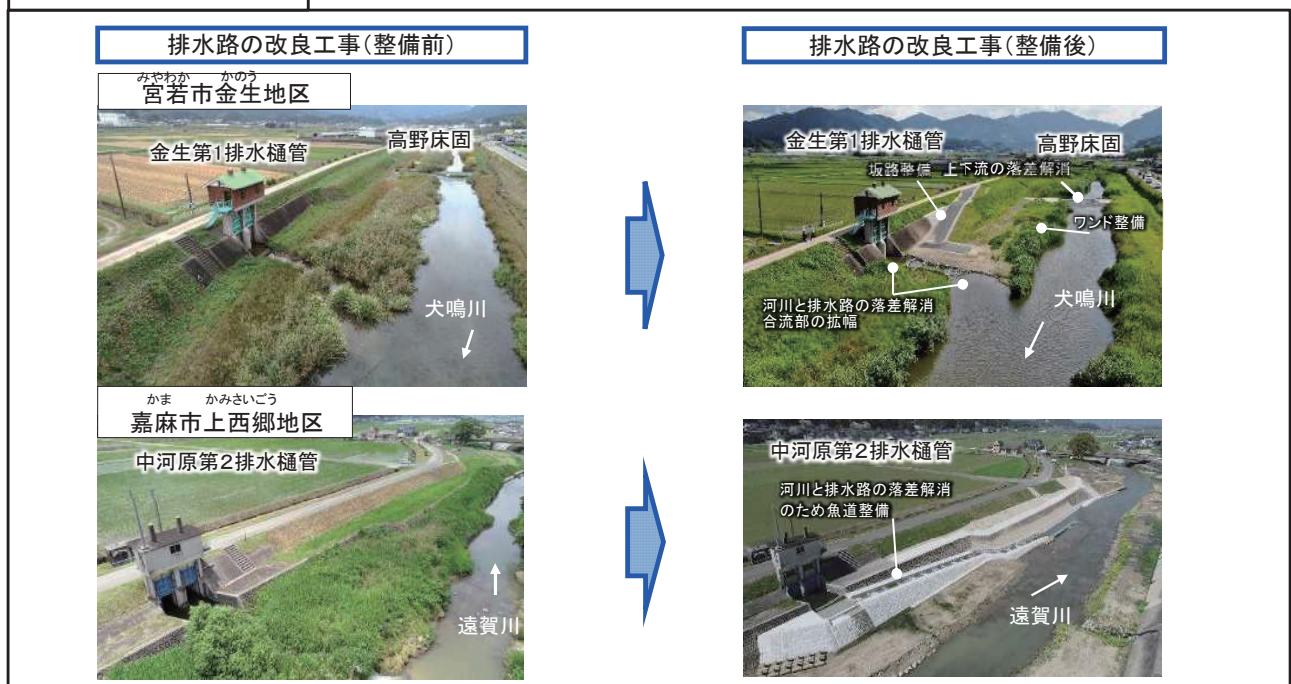
### 2. 事業概要

- 事業箇所： 福岡県<sup>くらて</sup>鞍手郡小竹町御徳地区外
- 令和8年度実施内容： 排水路改良工 等

### 3. 位置図等



#### 排水路等の改良の例





## 【主要事業⑪】

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笹尾川排水機場は、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

ささおがわ

きたきゅうしゅうし

やはたにしく

- 事業箇所：笹尾川排水機場（福岡県北九州市八幡西区）
- 令和8年度実施内容：1号ポンプ用機械設備の工場製作（1号主原動機の製作等）

### 3. 位置図等



【主要事業⑫】

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川端排水機場は、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。

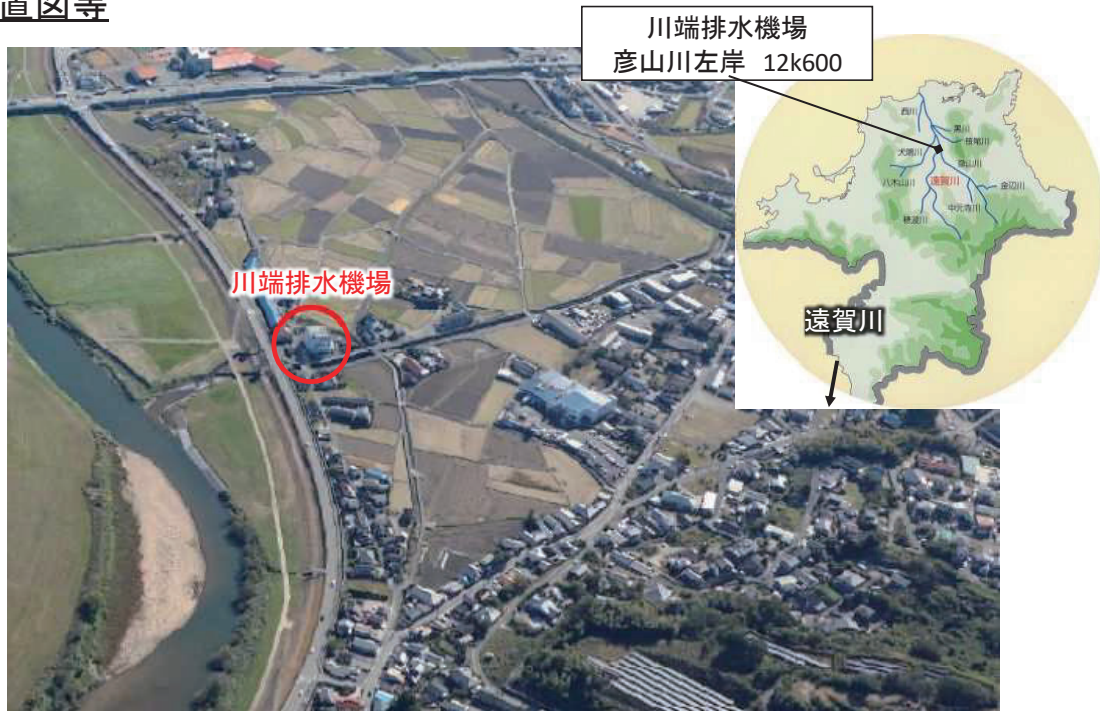
2. 事業概要

かわばた

のおがた

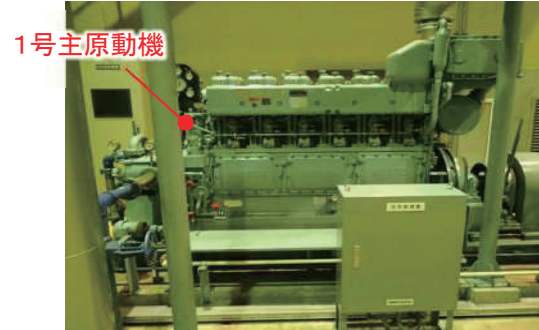
- 事業箇所：川端排水機場（福岡県直方市川端地区）
- 令和8年度実施内容：1号ポンプ用機械設備の工場製作  
（1号主原動機の製作等）

3. 位置図等



全景

ポンプ室内



## 【主要事業 ⑬】

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、塗装の塗り替えを実施します。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、開閉装置や  
操作盤を取り替えるなど、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8年度実施内容：ゲート設備の塗り替え及び水密ゴム、  
開閉装置の取替等

### 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、樹木伐採等）、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



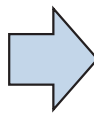
河川巡視



堤防除草



河道の樹木伐採実施

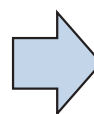


樹木伐採後



【河川管理施設の修繕状況】

護岸補修前



護岸補修後

