

# 記者発表資料

平成26年3月28日

遠賀川河川事務所

## 平成26年度 遠賀川河川事務所

### 主要事業について

遠賀川河川事務所では、平成21年、22年、24年と近年度重なり発生している豪雨災害を踏まえ、洪水に対する地域の安全性の向上を図るため、河道掘削(福智町上野地区)、築堤整備(宮若市福丸地区、直方市猪久保地区)、老朽化したパラペット堤防の補修(田川市伊田地区)等を推進していきます。

なお、事業の実施にあたっては、地域の皆様の意見をお伺いしながら、景観に配慮するとともに、自然環境の保全・回復が図られるよう努めていきます。

【投げ込み】 ○直方記者クラブ ○飯塚地区 ○田川記者クラブ ○北九州記者クラブ

#### 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 : 0949-22-1830(代表)

技術副所長 野坂 (内線204)  
工務課長 小田 (内線311)

## 遠賀川河川事務所の取り組み

遠賀川河川事務所は、安全で安心した暮らしを守るために、近年頻発している豪雨災害（平成21年、22年、24年）を踏まえ、洪水被害を軽減する事業を強力に推進するとともに、遠賀川河口堰や堤防・樋管等、既設の河川管理施設については適切な維持管理に努め、適宜修繕を行います。

また、これらの改修事業、維持管理・修繕と併せて、水質改善・河川環境の保全を目的とした河川環境整備等を実施します。

なお、整備にあたっては、地域住民の方々の意見等をお伺いしながら、地域との連携・協働のもと、河川事業を実施します。

## 平成26年度事業概要

(単位:百万円)

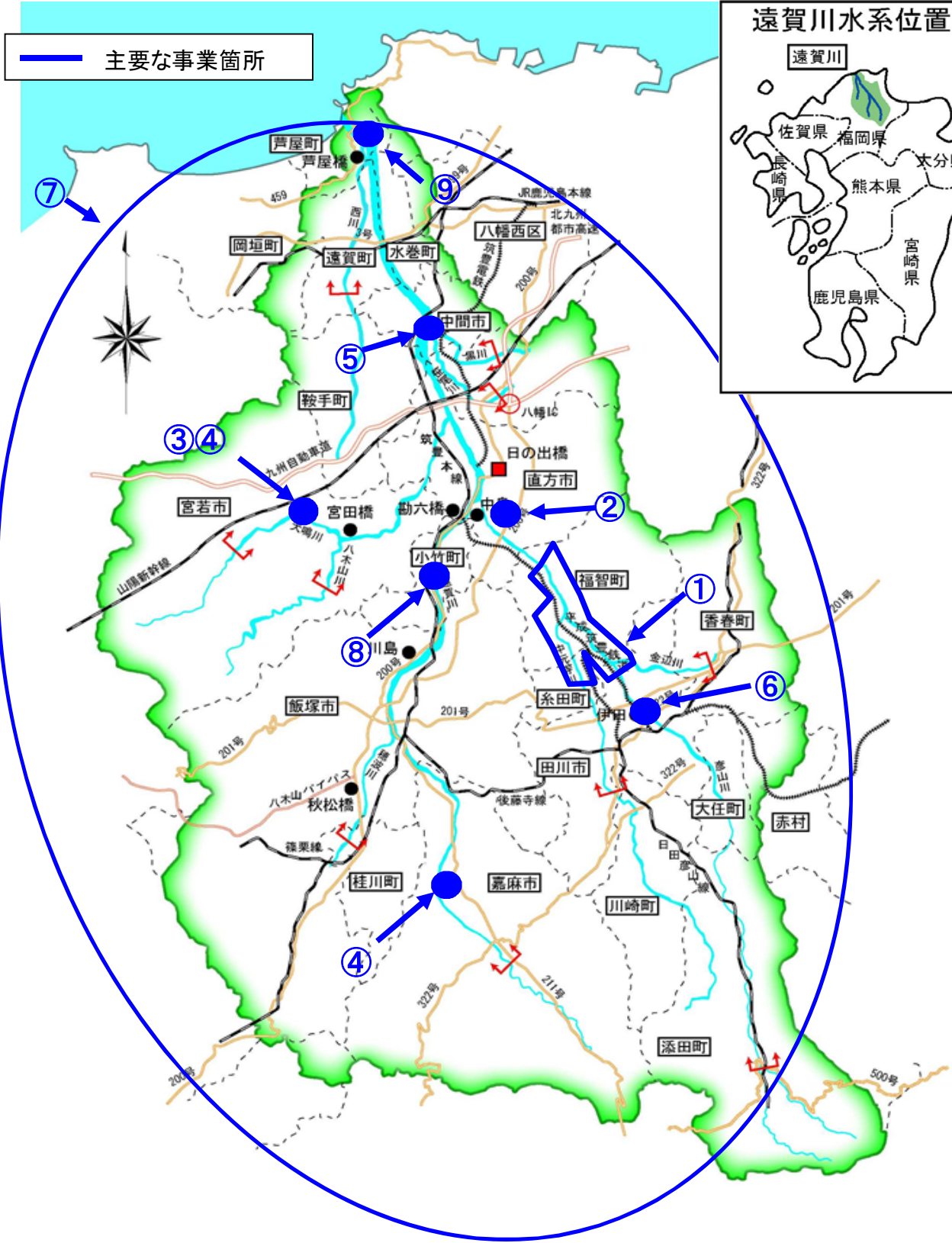
予算区分	平成25年度 当初	平成26年度 当初	伸び率	概要
河川改修費	2,317	2,349	1.01	河道掘削、築堤整備等
特定構造物改築事業 (中間堰)	887	713	0.80	中間堰の改築
河川工作物関連応急対策事業費	261	190	0.73	老朽樋管等の応急的対策
総合水系環境整備事業費	162	65	0.40	排水路改良、モニタリング調査等
堰堤維持費	408	387	0.95	遠賀川河口堰の維持
計	4,035	3,704	0.92	

※本表には、工事諸費を含みません。

※上記の他、河川維持費があります。

# 遠賀川河川事務所における平成26年度主要事業の位置図

— 主要な事業箇所



## 平成26年度の主要事業

- ① 彦山川上野地区改修事業
- ② 猪久保地区改修事業
- ③ 福丸地区改修事業
- ④ 遠賀川堤防強化対策【上臼井地区、金丸地区】
- ⑤ 遠賀川特定構造物改築事業【中間堰】
- ⑥ 河川工作物関連応急対策事業
- ⑦ 河川維持修繕工事・河川工作物関連応急対策事業
- ⑧ 総合水系環境整備事業【御徳地区】
- ⑨ 直轄堰堤維持事業

【主要事業①】

彦山川の洪水を低い水位で安全に流すことが出来るよう、河道掘削を実施します  
～ 直轄河川改修事業 ～

1. 事業目的及び事業効果

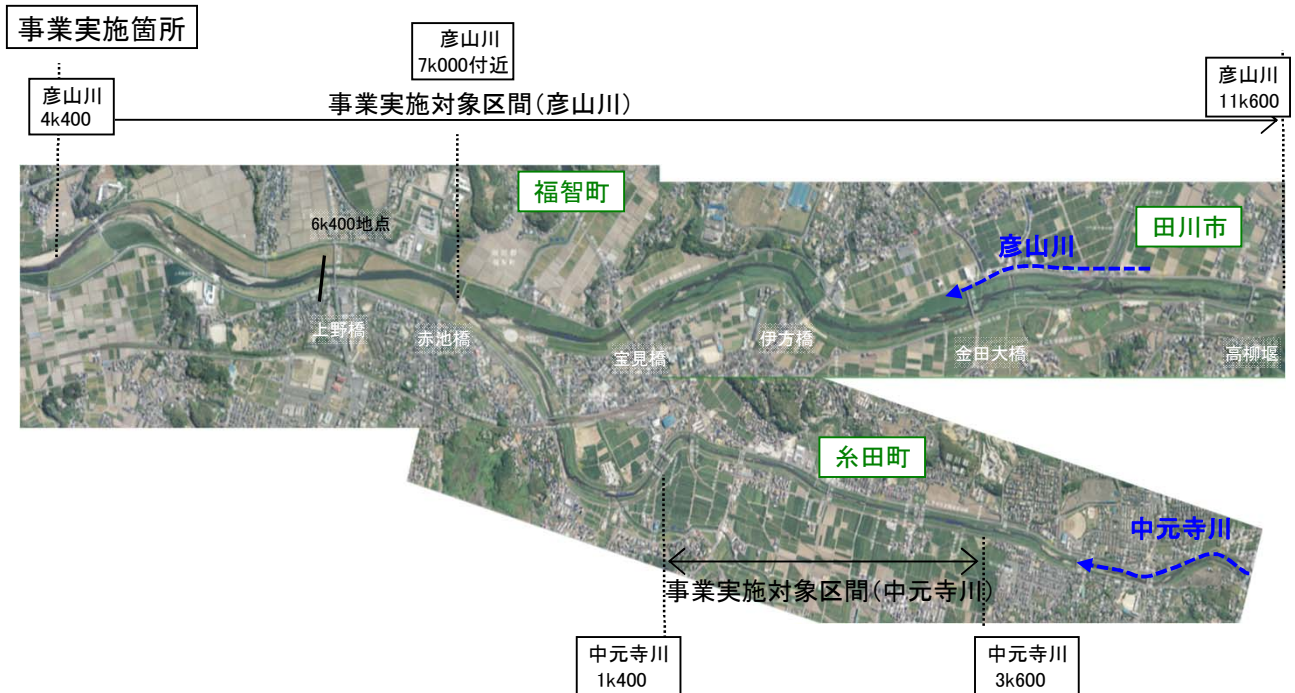
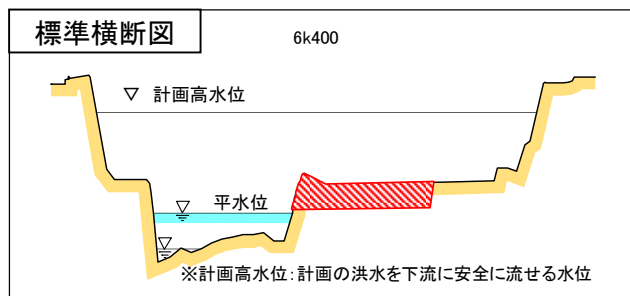
彦山川では平成24年7月に流域内の4つの水位観測所で観測史上最高水位を記録するなどし、家屋等の浸水被害が発生しました。

このため、当該地区において河道掘削を実施して、早期に浸水被害の軽減ならびに安全性の向上を図ります。

2. 事業概要

- 事業箇所 : 福岡県田川郡福智町、福岡県田川郡糸田町、福岡県田川市
- 事業期間 : 平成26年度～
- 平成26年度実施内容 : 河道掘削 等

3. 位置図等



【主要事業②】

直方市<sup>いのくぼ</sup>猪久保地区の浸水被害を軽減させるため、築堤整備を実施します  
～ 直轄河川改修事業 ～

1. 事業目的及び事業効果

平成21年7月、22年7月、24年7月の出水により、福地川沿川の猪久保地区では浸水被害が発生しました。

このような洪水を安全に流下させ、浸水被害を軽減するため、堤防高の不足している一連区間の築堤整備を実施します。

なお、本事業は、福岡県と連携して行います。

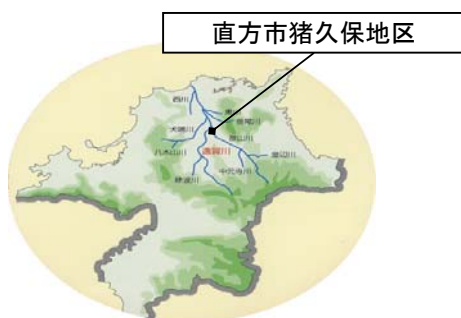
2. 事業概要

■事業箇所：福岡県直方市（猪久保地区）

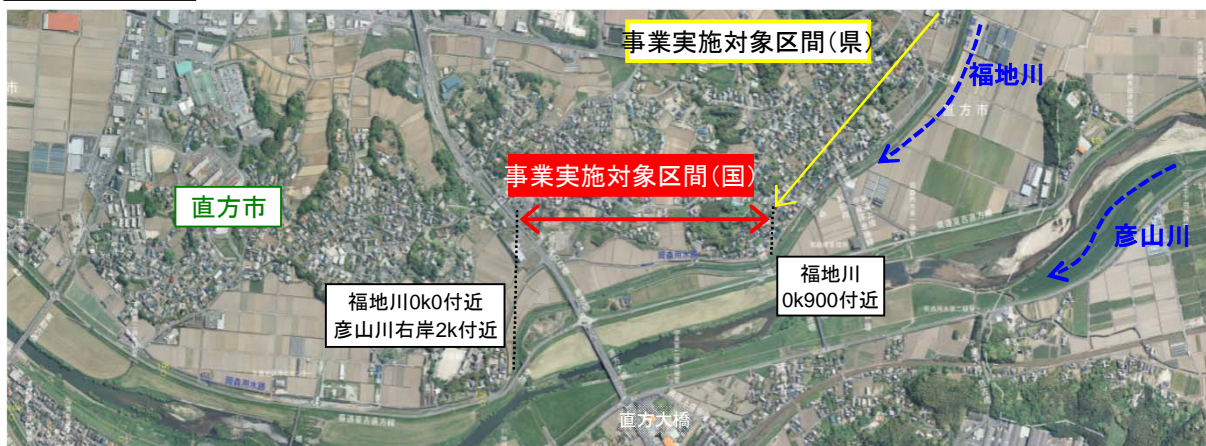
■事業期間：平成23年度～

■平成26年度実施内容：用地取得、築堤整備、河道掘削 等

3. 位置図等



事業実施箇所



### 【主要事業③】

宮若市福丸地区ふくまるの堤防の高さが低い一連区間の築堤整備を実施します  
～ 直轄河川改修事業 ～

#### 1. 事業目的及び事業効果

平成21年7月、22年7月の出水により、犬鳴川沿川の福丸地区では、浸水被害が発生しました。

このような洪水を安全に流下させ、浸水被害を軽減するため、堤防高の不足している一連区間の築堤整備、ならびに洪水流下の支障となる橋梁の架け替えを実施します。

#### 2. 事業概要

- 事業箇所 : 福岡県宮若市（福丸地区）
- 事業期間 : 平成23年度～
- 平成26年度実施内容 : 用地取得、築堤整備、橋梁下部工等

#### 3. 位置図等



## 【主要事業④】

雨水・洪水の浸透に対し、堤防の安全性が低い箇所について、浸透対策を実施します  
～ 遠賀川堤防強化対策 ～

### 1. 事業目的及び事業効果

平成24年7月の九州の豪雨災害等を踏まえて実施した堤防の緊急点検に基づき、堤防への浸透に対する安全性が低い上臼井地区、金丸地区において浸透対策を実施し、早期に安全性の向上を図ります。

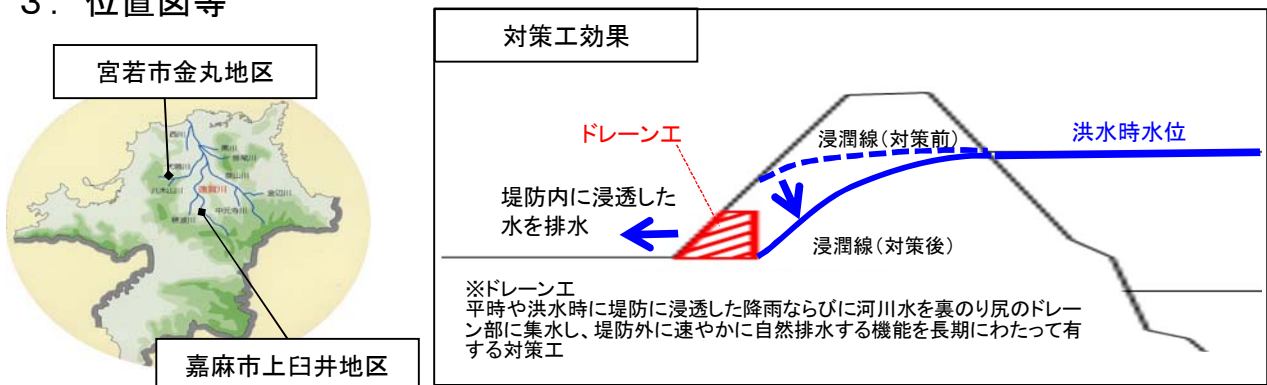
### 2. 事業概要

■事業箇所： 福岡県嘉麻市（上臼井地区）、福岡県宮若市（金丸地区）

■事業期間： 平成26年度～

■平成26年度実施内容： 浸透対策（ドレーン工）

### 3. 位置図等



事業実施箇所(上臼井地区)



## 【主要事業⑤】

遠賀川流域の洪水被害を軽減するため、ネックとなっている<sup>なかま</sup>中間堰の改築を推進します。  
～ 遠賀川特定構造物改築事業（中間堰） ～

### 1. 事業目的及び事業効果

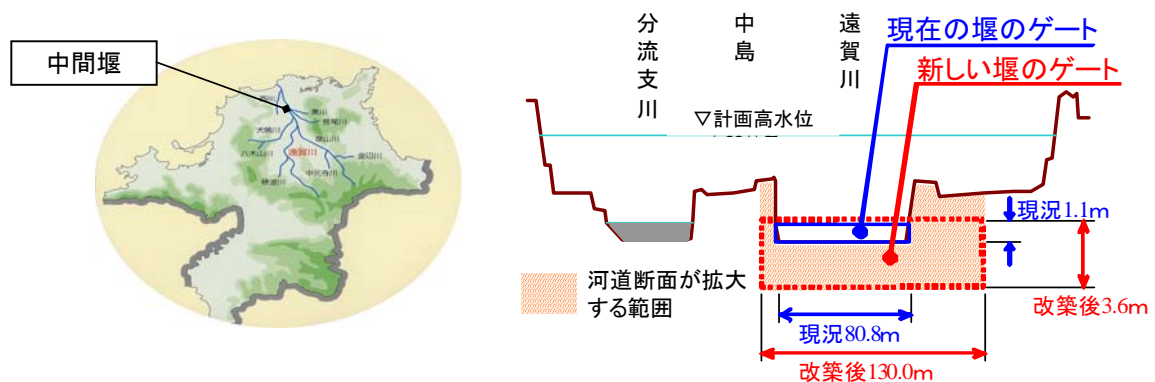
遠賀川11k300付近に位置する中間堰は、工業用水等を取水することを目的として昭和4年に設置されたものです。

遠賀川の洪水をより安全に流下させるには、河道を掘削して川の断面積を拡げていく必要があることから、現在ネックとなっている堰を改築し、これとあわせて堰周辺の河道掘削を行います。

### 2. 事業概要

- 事業箇所 : 福岡県中間市
- 事業期間 : 平成21年度～
- 平成26年度実施内容 : 堰本体工事等

### 3. 位置図等



※計画高水位: 計画の洪水を下流に安全に流せる水位

事業実施箇所





【主要事業⑥】

老朽化したパラペット堤防及び糯堰の適切な更新を実施します  
～ 河川工作物関連応急対策事業 ～

1. 事業目的及び事業効果

田川市伊田地区の彦山川では、パラペット堤防や糯堰の老朽化が進行していることから、それらが確実に機能を発揮し、洪水を安全に流すことのできるよう、老朽化した箇所の堤防や堰のゲートの補修を実施します。

なお、本地区は福岡県五大祭の一つに数えられる「川渡り神幸祭」の会場として地域に親しまれていることから、地域の皆様のご意見をお伺いし、景観に配慮しながら進めています。

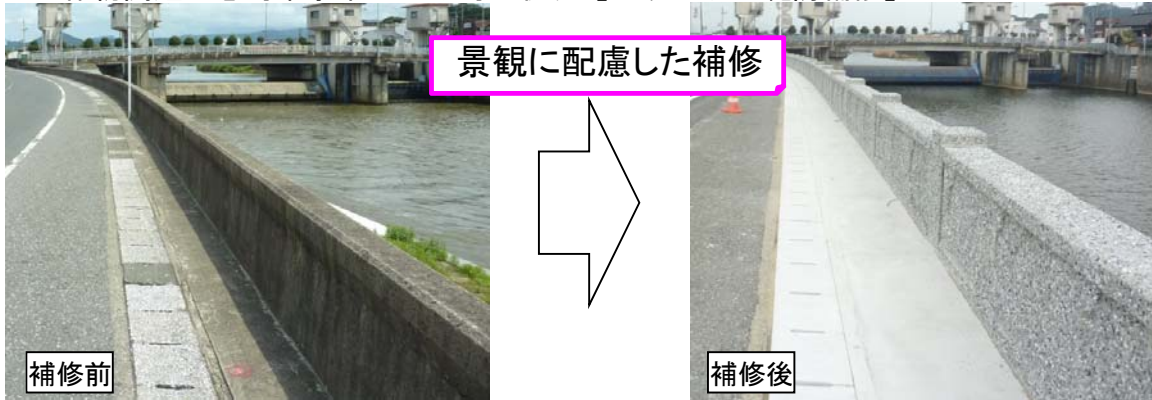
2. 事業概要

- 事業箇所 : 福岡県田川市（伊田地区）
- 事業期間 : 平成23年度～
- 平成26年度実施内容 : パラペット堤防の補修  
糯堰補修（中央ゲート）等

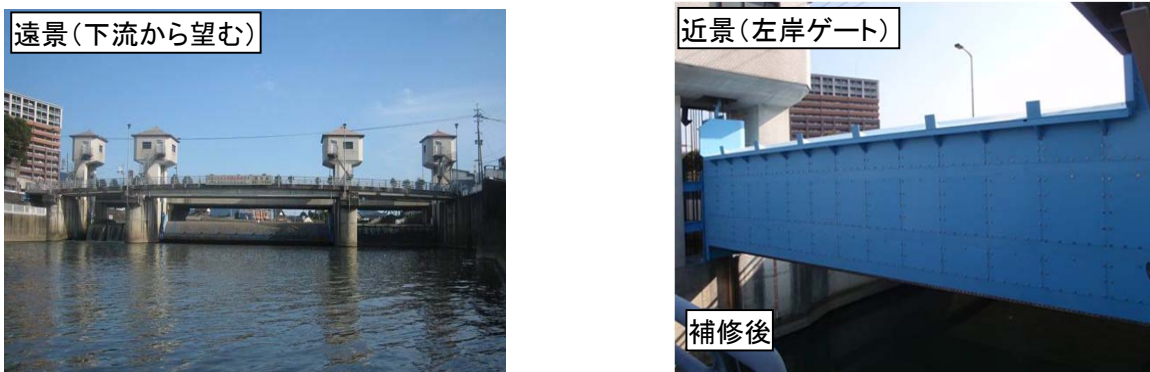
3. 位置図等



河川工作物関連応急対策事業による対応状況【パラペット堤防補修】



河川工作物関連応急対策事業による対応状況【糯堰補修】



【主要事業⑦】

堤防や樋管等が確実に機能を発揮できるように適切に日常点検、修繕を行います  
～ 河川維持修繕事業、河川工作物関連応急対策事業 ～

■河川維持修繕事業

河川管理施設の維持（堤防及び高水敷除草、塵芥処理など）、排水機場や樋門樋管等の河川構造物の点検、河川巡視、水閘門操作委託などを実施します。

また、河川管理施設の更新（堤防法面補修、護岸補修、排水機場や樋門樋管の修繕）などを実施します。

■河川工作物関連応急対策事業

空洞化を起こしている樋管や函体の損傷が激しい樋管の函体補修を実施します。

河川管理施設更新による対応状況  
【護岸補修】

補修前



堤防護岸の老朽化

補修後



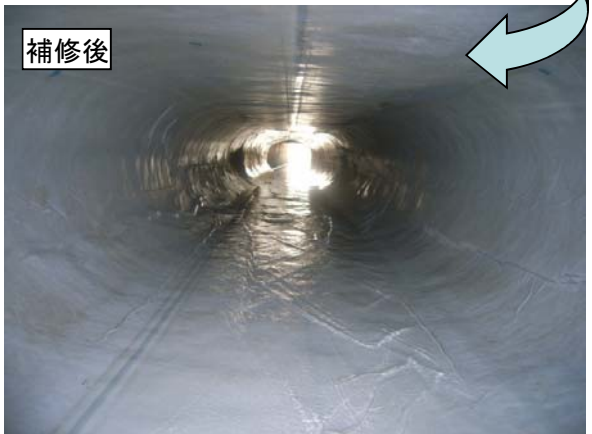
河川工作物関連応急対策事業  
による対応状況【樋管函体補修】

補修前



樋管内部の老朽化

補修後



## 【主要事業⑧】

河川と背後地を結ぶ排水路の改良工事を行い、魚類が移動できるようにします  
～ 総合水系環境整備事業（御徳地区外） ～

### 1. 事業目的及び事業効果

遠賀川流域では、河川改修に伴い河川と背後地を結ぶ排水路（樋管）に落差が生じ、魚類などの移動が難しい状況となっています。

そこで、排水路等の改良することにより、河川と背後地を魚類が移動できるようにし、生息・生育環境の改善を図ります。

### 2. 事業概要

- 事業箇所 : 福岡県鞍手郡小竹町（御徳地区）外
- 事業期間 : 平成21年度～
- 事業内容 : 樋管・排水路の改良工事、モニタリング調査 等
- 平成26年度実施内容 : 排水路の改良工事（御徳地区） 等

### 3. 位置図等



排水路の改良工事(整備前)

河川と背後地を結ぶ排水路等の改良による落差解消  
[下境地区 施工例]



排水路の改良工事(整備後)



【主要事業⑨】

## 遠賀川河口堰のゲート設備の補修をおこないます

～ 堰堤維持事業（遠賀川河口堰） ～

### 1. 事業目的及び事業効果

遠賀川河口堰は、感潮区域に位置することから、ゲート設備の塗装の劣化や錆による劣化が著しいため、ゲート設備の塗替を行います。

また、併せて劣化損傷が進行している水密ゴムの取替を行い、漏水及び海水の逆流等を防止します。

### 2. 事業概要

- 事業箇所 : 福岡県遠賀郡芦屋町（遠賀川河口堰）
- 事業期間 : 平成26年度
- 事業内容 : ゲート設備補修
- 平成26年度実施内容 : ゲート設備の塗装及び水密ゴムの交換

### 3. 位置図等

