

記者発表資料

平成25年5月16日

遠賀川河川事務所

平成25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年と度重なり発生している豪雨災害を踏まえ、洪水を安全に流すことが出来るよう、遠賀川中下流部の河道掘削をはじめ、築堤整備（小竹町小竹地区、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13年、15年、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・樋管等の河川管理施設の維持管理・修繕及び遠賀川の水質改善や河川環境の保全を図る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、協働を図りながら河川事業を実施します。

平成25年度事業概要

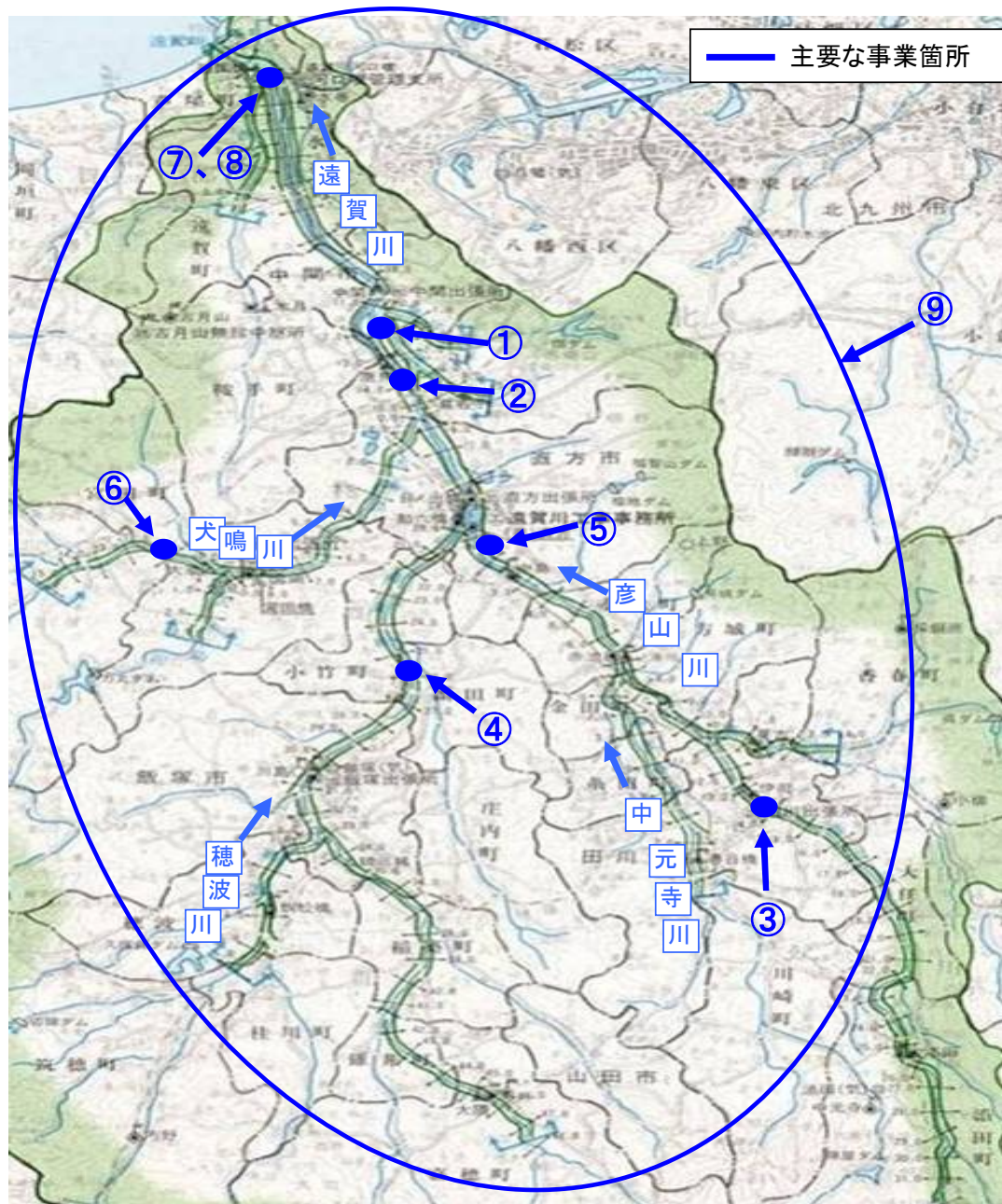
(単位:百万円)

予算区分	平成24年度 当初	平成25年度 当初	伸び率	概要
河川改修費	2,414	2,317	0.96	河道掘削、築堤整備等
特定構造物改築事業 (中間堰)	1,824	887	0.49	中間堰の改築
河川工作物関連応急対策事業費	336	261	0.78	老朽樋管等の応急的対策
総合水系環境整備事業費	122	162	1.33	魚道整備、モニタリング調査等
堰堤維持費	428	408	0.95	遠賀川河口堰の維持
計	5,124	4,035	0.79	

※本表には、業務取扱費を含みません。

※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25年度主要事業について(位置図)



- ①遠賀川特定構造物改築事業【中間堰】
- ②遠賀川中下部改修事業
- ③河川工作物関連応急対策事業
- ④小竹地区改修事業
- ⑤猪久保地区改修事業
- ⑥福丸地区改修事業
- ⑦総合水系環境整備事業【遠賀川河口堰魚道改良】
- ⑧直轄堰堤維持事業
- ⑨河川維持修繕事業・河川工作物関連応急対策事業

【主要事業①】

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中間堰なかま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

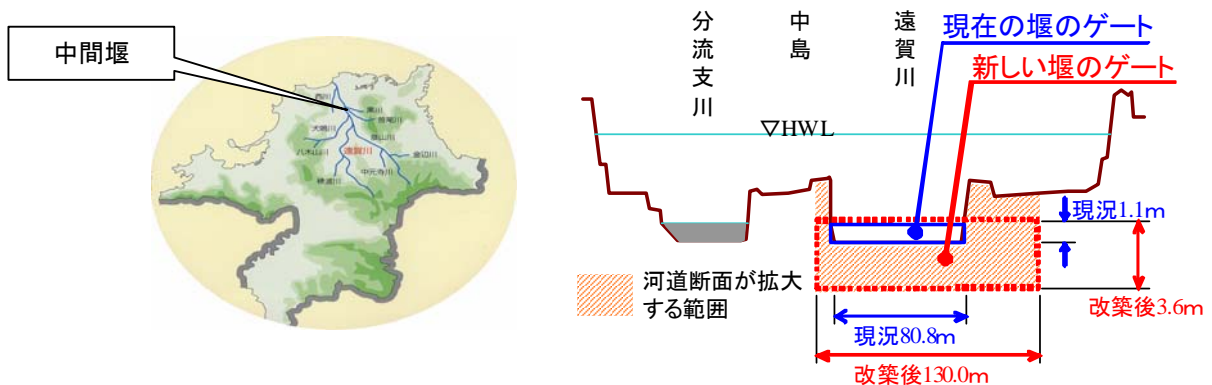
遠賀川 11k300 付近に位置する中間堰は、工業用水等を取水することを目的として昭和4年に設置されたものです。

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広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25年度実施内容 : 堰本体工事等

3. 位置図等



【主要事業②】

遠賀川の洪水を低い水位で安全に流すことの出来るよう、河道掘削を実施します
～ 直轄河川改修事業（遠賀川中下流部） ～

1. 事業目的及び事業効果

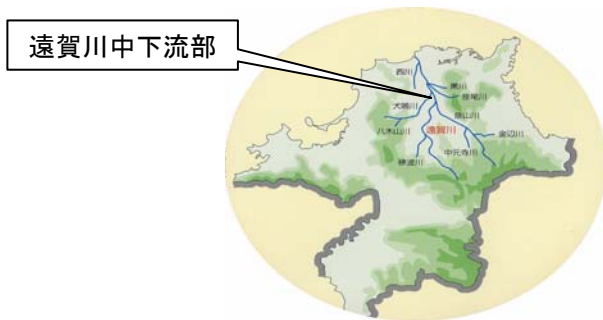
近年の豪雨（平成15年,平成21年,平成22年,平成24年）において、遠賀川でははん濫危険水位（堤防の決壊など重大な被害の発生の恐れがある水位）を上回っていることから、洪水の危険性を小さくするためには、それらの洪水をより低い水位で安全に流せるようにすることが重要です。

このため河道掘削を行い、洪水を流す川の断面積を拡げていきます。

2. 事業概要

- 事業箇所 : 福岡県北九州市、中間市、直方市、鞍手町
- 事業期間 : 平成22年度～
- 平成25年度実施内容 : 河道掘削 等

3. 位置図等



【主要事業③】

老朽化したパラペット堤防及び^{ほしい}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

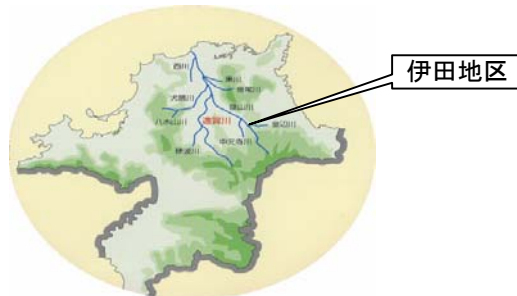
田川市伊田地区の彦山川では、パラペット堤防や^{ほしい}糯堰の老朽化が進行していることから、それらが確実に機能を発揮し、洪水を安全に流すことのできるよう、老朽化した箇所の堤防や堰のゲートの補修を実施します。

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。

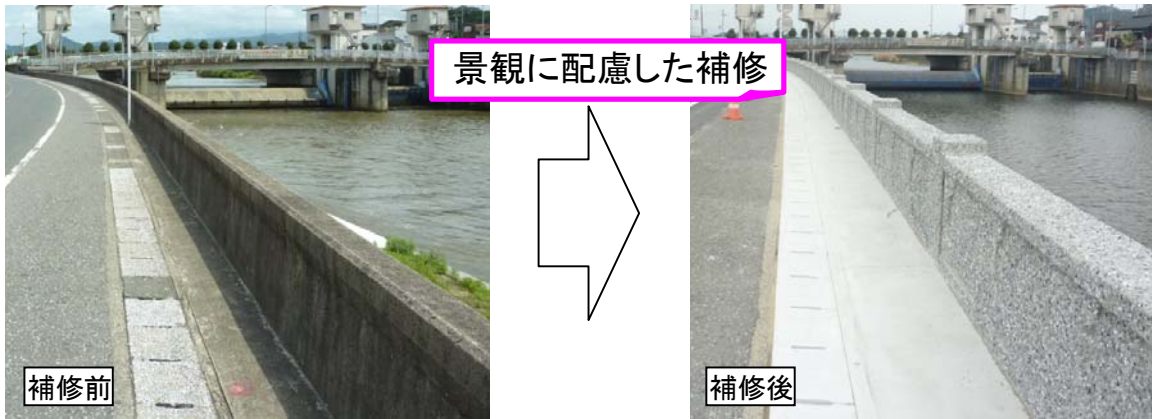
2. 事業概要

- 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25年度実施内容 : パラペット堤防の補修、糯堰補修等

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④】

小竹町小竹地区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

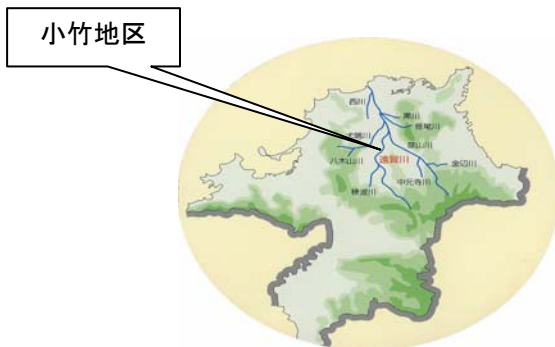
遠賀川沿川の小竹地区では、平成21年7月の出水により、JR、工業団地及び町立病院の周辺道路が冠水して、アクセスが遮断されるなどの被害が生じました。

当該地区は、必要な堤防の高さが不足しており、平成21年の出水では、堤防天端まで約60cmというところまで、遠賀川の水位が上昇したことから、一連区間の築堤整備を行い、頻発する豪雨災害に備えます。

2. 事業概要

- 事業箇所 : 福岡県鞍手郡小竹町（小竹地区）
- 事業期間 : 平成21年度～平成25年度
- 平成25年度実施内容 : 築堤整備

3. 位置図等



遠賀川左岸
21k付近

事業実施対象区間

遠賀川左岸
26k500付近

【主要事業⑤】

いのくぼ
直方市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うものです。

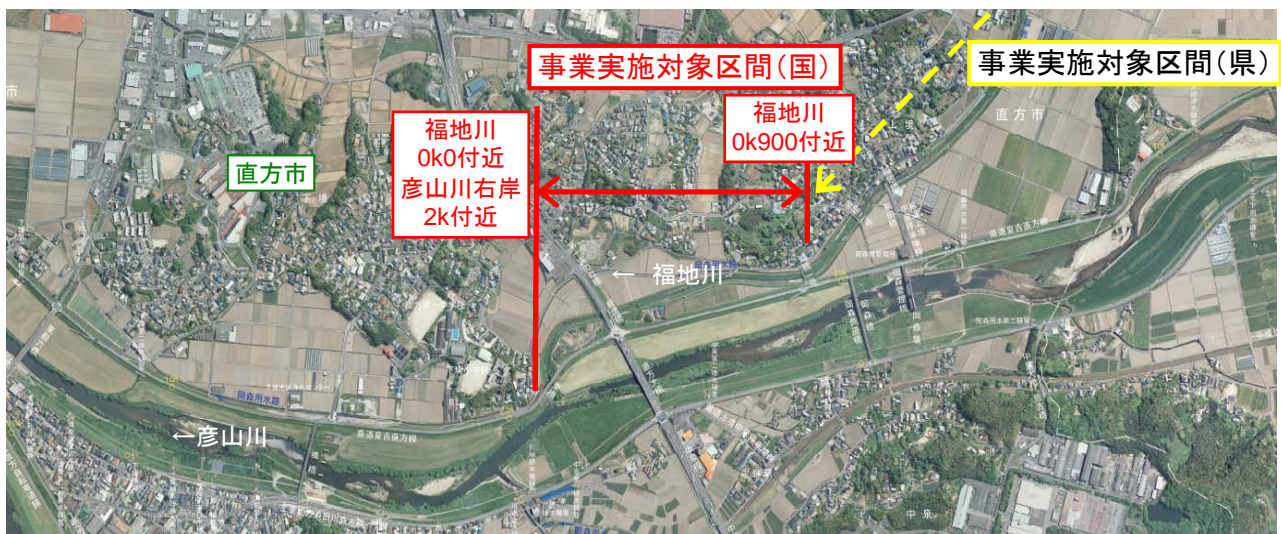
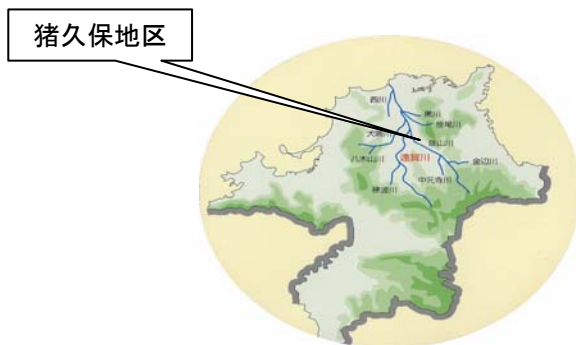
2. 事業概要

■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25年度実施内容 : 用地買収、築堤整備、河道掘削 等

3. 位置図等



【主要事業⑥】

宮若市^{ふくまる}福丸地区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。

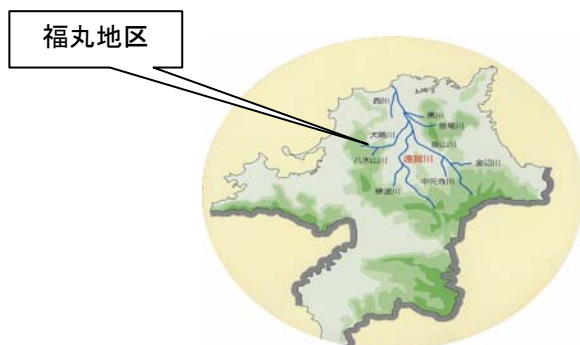
2. 事業概要

■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25年度実施内容 : 用地買収、築堤整備 等

3. 位置図等



【主要事業⑦】

遠賀川河口堰魚道の新設・改良を行い、遠賀川水系全体の魚類の多様性回復を図ります
～ 総合水系環境整備事業（遠賀川河口堰魚道改良） ～

1. 事業目的及び事業効果

遠賀川河口堰の魚道は、遠賀川水系最下流に位置し、川と海を行き来する魚類の遡上や降下の出入口として、役割を果たしています。

そこで、多自然魚道の新設及び既設魚道の改良を行いその機能を向上させることにより、遠賀川のシンボルでもあるサケをはじめとする多様な魚類の棲みやすい環境の復元を図ります。

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20年度～
- 事業内容 : 魚道新設・改良
- 平成25年度実施内容 : 既設魚道の改良工事 等

3. 位置図等



多自然魚道(新設:施工後)



既設魚道(現況)



【主要事業⑧】

遠賀川河口堰の左岸下流放流情報表示板を更新します

～ 直轄堰堤維持事業（遠賀川河口堰） ～

1. 事業目的及び事業効果

遠賀川河口堰では、河川利用者や地元住民に対して4つの放流情報表示板を利用して情報提供や危険周知を行っています。

そのうち河口堰左岸下流に設置している放流情報表示板は、設置後16年が経過して施設の劣化が著しい為、左岸下流放流情報表示板の更新を行います。

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25年度
- 事業内容 : 放流情報表示設備更新
- 平成25年度実施内容 : 放流情報表示設備更新

3. 位置図等



放流情報表示板

現在(劣化状況)

【主要事業⑨】

堤防や樋管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。

■河川維持修繕事業

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や開閉器の無動力化（糸田排水樋管）を実施します。

