

記者発表資料

平成23年4月4日

遠賀川河川事務所

平成23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22年7月の梅雨豪雨を受け、支川彦山川猪久保地区(直方市)及び支川犬鳴川福丸地区(宮若市)の改修事業に着手するとともに、平成21年7月の中国・九州北部豪雨を受け、現在実施中の小竹地区(小竹町)及び犬鳴川本城地区(宮若市)の改修事業、平成15年7月出水にて被災を受けた太郎丸地区(飯塚市)の内水対策事業を継続します。

また、平成21年度より遠賀川特定構造物改築事業として着手した中間堰の本体工事及び仮設工事を継続します。

【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 深町 (内線204)

遠賀川河川事務所の概要

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、近年頻発している洪水被害（平成13年、15年、21年、22年）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聞きながら、地域と一体となった河川事業を実施します。

平成23年度事業概要

(単位:百万円)

予算区分	平成22年度 当初	平成23年度 当初	伸び率 (%)	概要
河川改修費	806	1,187	1.47	河道掘削及び築堤整備等を実施
特定構造物改築事業 (中間堰)	971	1,875	1.93	中間堰の改築
河川工作物関連応急対策事業費	135	205	1.52	老朽樋管の応急的対策の実施
総合水系環境整備事業費	361	287	0.80	河川環境保全のための整備を実施
計	2,273	3,554	1.56	

※本表は、業務取扱費を除いています。

※この他に、河川維持費及び河川管理施設更新費、堰堤維持費があります。

※4月1日の閣議において、財務大臣から「公共事業予算・施設費について、5%を一つの目処として執行を一旦留保する」との方針が示されたことから、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなります。

遠賀川河川事務所における平成23年度の主要事業について

平成23年度 新規着手事業

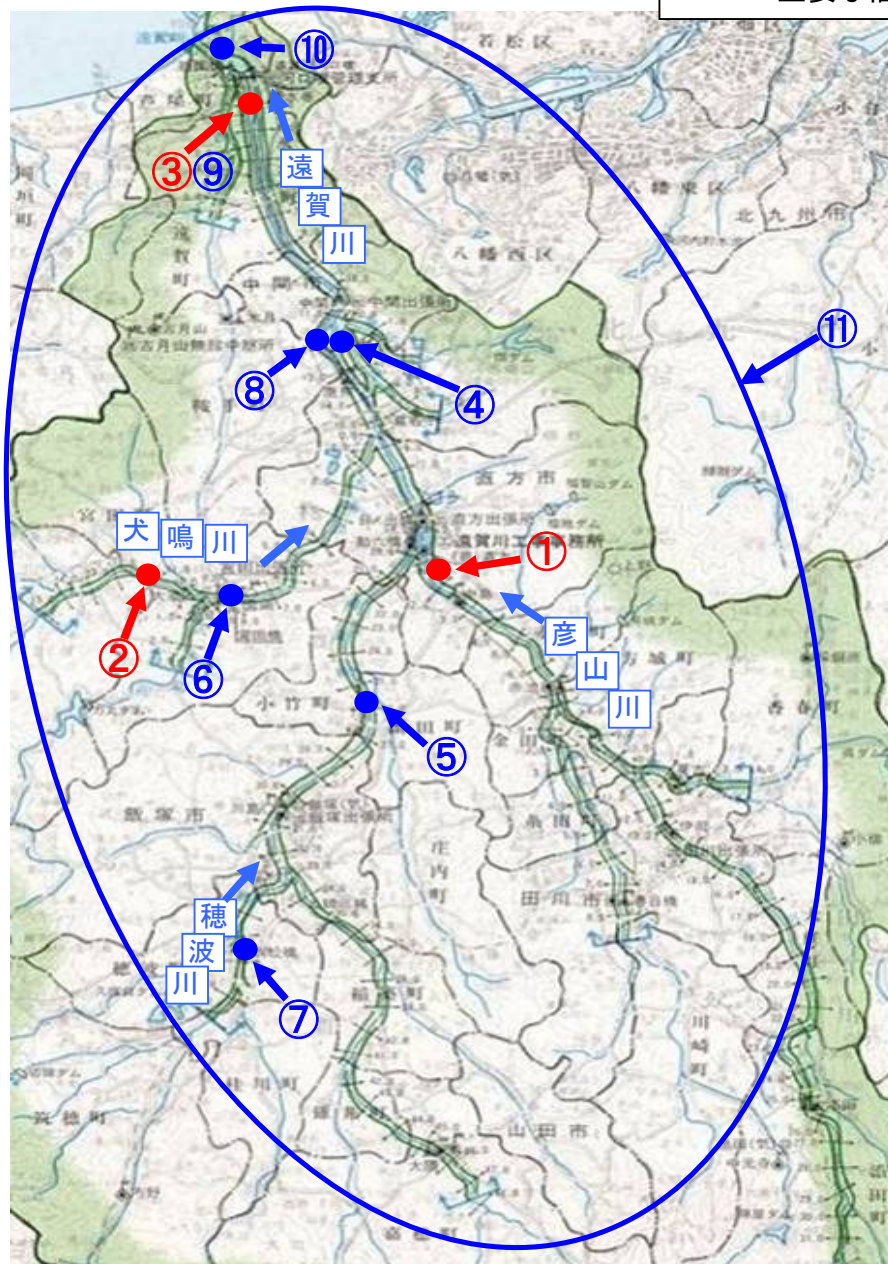
- ① 平成22年7月梅雨豪雨対応として、彦山川猪久保地区の河川改修事業に着手します。
- ② 平成22年7月梅雨豪雨対応として、犬鳴川福丸地区の河川改修事業に着手します。
- ③ 遠賀川河口堰に洪水時に流れ着くゴミを効率的に回収するため、塵芥流出抑制事業に着手します。

平成23年度 主要継続事業

- ④ 平成21年度に着手した、遠賀川特定構造物改築事業(中間堰)の事業促進を図ります。
- ⑤ 平成21年7月中国・九州北部豪雨対応として、本川小竹地区の河川改修事業を促進します。
- ⑥ 平成21年7月中国・九州北部豪雨対応として、犬鳴川本城地区の河川改修事業を促進します。
- ⑦ 平成21年度に着手した、穂波川太郎丸地区の内水対策事業の事業促進を図ります。
- ⑧ 平成16年度に着手した、総合水系環境整備事業(中島自然再生事業)の事業促進を図ります。
- ⑨ 平成20年度に着手した、総合水系環境整備事業(遠賀川河口堰魚道改良)の事業促進を図ります。
- ⑩ 平成21年度に着手した、総合水系環境整備事業(芦屋地区水辺整備事業)の事業促進を図ります。
- ⑪ 堤防・河川管理施設の維持・修繕及び老朽化した、樋管等の適切な更新を図るため、河川維持、河川管理施設更新、河川工作物関連応急対策事業を継続実施します。

遠賀川河川事務所における平成23年度主要事業について(位置図)

—●— 新規に着手する事業
—●— 主要な継続する事業



- ①猪久保地区改修事業
- ②福丸地区改修事業
- ③遠賀川河口堰塵芥流出抑制事業
- ④遠賀川特定構造物改築事業【中間堰】
- ⑤小竹地区改修事業
- ⑥本城地区改修事業
- ⑦太郎丸地区改修事業
- ⑧総合水系環境整備事業【中島自然再生事業】
- ⑨総合水系環境整備事業【遠賀川河口堰魚道改良】
- ⑩総合水系環境整備事業【芦屋地区水辺整備事業】
- ⑪河川維持修繕・河川工作物関連応急対策事業

【主要事業①】

いのくぼ
直方市猪久保地区の築堤整備を実施します

～平成21年、22年7月洪水を安全に流下させ、浸水被害を軽減します～

1. 事業目的及び事業効果

平成21年、22年7月の梅雨豪雨の影響により、彦山川水系福地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。

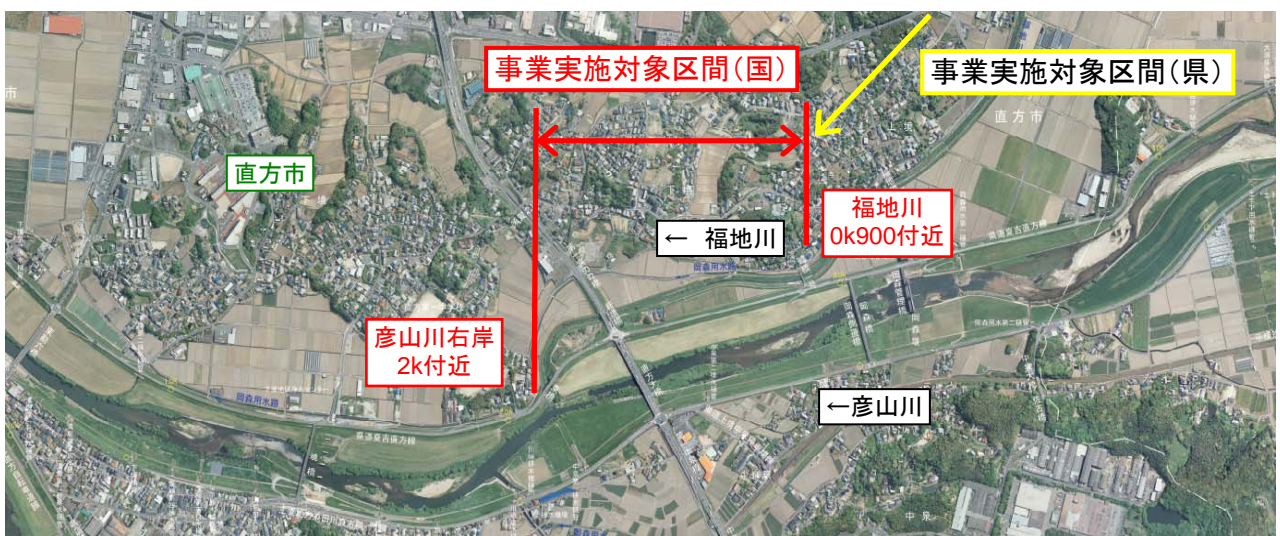
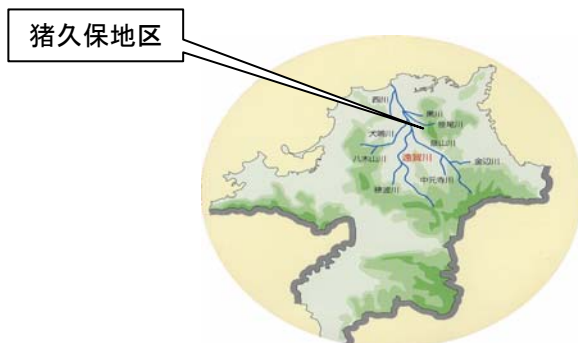
2. 事業概要

■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23年度実施内容 : 築堤整備に係わる用地費

3. 位置図等



【主要事業②】

宮若市^{ふくまる}福丸地区の築堤整備を実施します

～平成21年、22年7月洪水を安全に流下させ、浸水被害を軽減します～

1. 事業目的及び事業効果

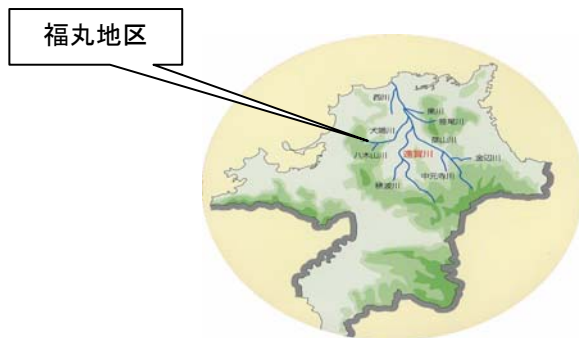
平成21年、22年7月の梅雨豪雨の影響により、遠賀川水系犬鳴川の福丸地区では、浸水被害が発生しました。

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23年度実施内容 : 築堤整備等

3. 位置図等



【主要事業③】

遠賀川河口堰で塵芥流出を抑制します

～洪水時に流れてくるゴミを効率的に回収するための塵芥捕捉施設の工事に着手します～

1. 事業目的及び事業効果

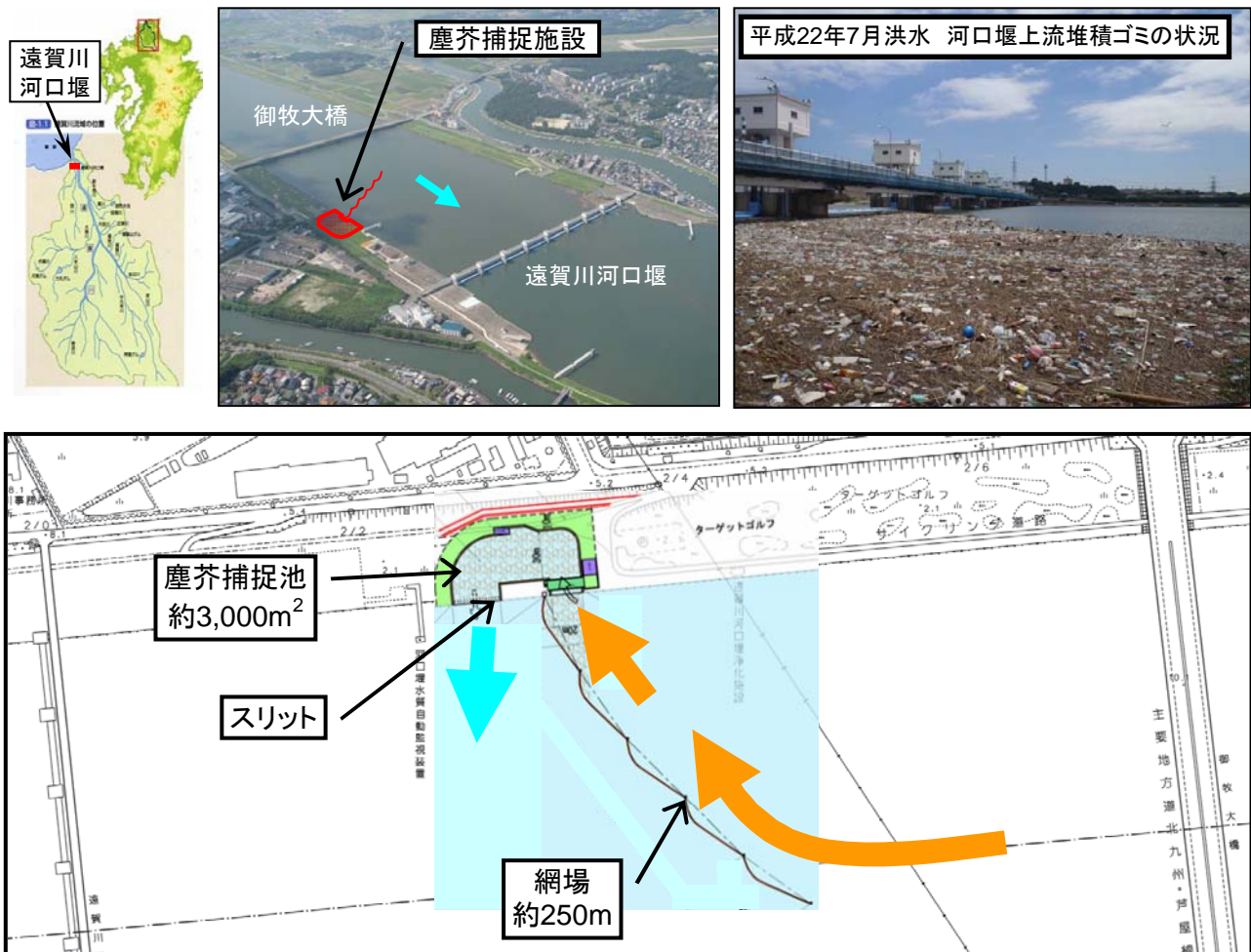
遠賀川河口堰には、洪水時にヨシ、アシ等の植物や、不法投棄物などのゴミが大量に流れ着き、ゲートの損傷や河川環境の悪化の原因となっています。

このため、洪水時に流れ着くゴミの効率的な回収やゴミが衝突することによるゲート損傷の抑制、河口堰全開操作を実施した場合に海域へ流出するゴミの低減を目的に、塵芥捕捉施設を設置します。

2. 事業概要

- 事業箇所 : 福岡県遠賀郡水巻町（遠賀川河口堰）
- 事業期間 : 平成23年度～
- 事業内容 : 塵芥捕捉施設設置
- 平成23年度実施内容 : 塵芥捕捉施設設置工事

3. 位置図等



【主要事業④】

遠賀川特定構造物改築事業【^{なかま}中間堰】

～堰改築により洪水時の水位を下げます～

1. 事業目的及び事業効果

遠賀川11k300付近に位置する新日鐵用水堰は、工業用水等を取水することを目的として昭和4年に設置された堰であり、周辺には市街地が広がっています。

当該堰付近は河床が高く洪水の安全な流下を阻害する要因となっていることから、河道拡幅とそれに伴う堰改築を行い、河道断面を確保して、洪水時の水位を低下させることで被害の軽減を図ります。

なお、本事業は、新日本製鐵（株）との共同事業として行うものです。

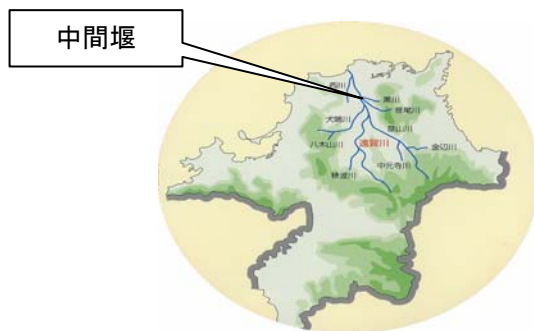
2. 事業概要

■事業箇所 : 福岡県中間市

■事業期間 : 平成21年度～

■平成23年度実施内容 : 堰本体工事、仮設工事、河道掘削等

3. 位置図等



【主要事業⑤】

こたけ
小竹町小竹地区の築堤整備を実施します

～堤防高の低い一連区間を整備し、治水安全度の向上を図ります～

1. 事業目的及び事業効果

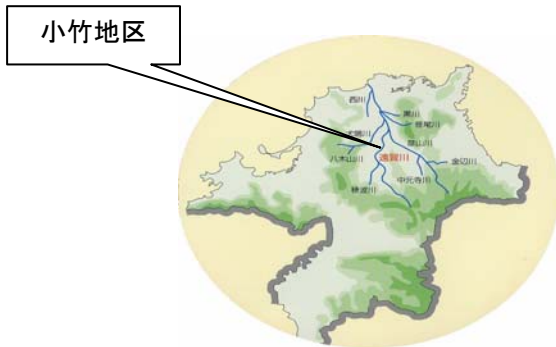
遠賀川の小竹地区では、平成21年7月の九州北部豪雨により、JR、工業団地及び町立病院周辺道路が冠水し、アクセス道路が遮断されるなどの浸水被害が生じました。

当該地区は、堤防天端から約60cm下を洪水が流下するなど、必要な堤防の高さが不足する区間であるため、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23年度実施内容 : 築堤整備、河道掘削等

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⑥】

宮若市本城地区の河道掘削を実施します

～平成21年7月洪水を安全に流下させ、浸水被害を軽減します～

1. 事業目的及び事業効果

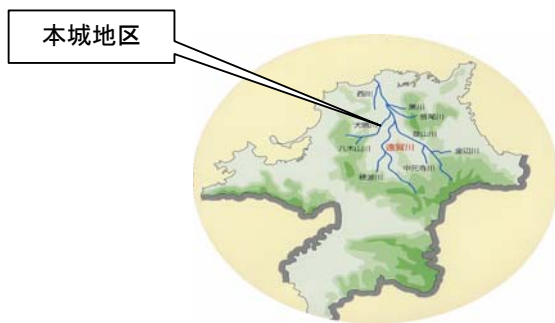
平成21年7月、九州北部を襲った豪雨の影響により遠賀川水系犬鳴川では宮田橋水位観測所において、既往最高水位を記録し、宮若市及び直方市において浸水被害が発生しました。

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、犬鳴川の河道掘削を実施します。

2. 事業概要

- 事業箇所 : 福岡県宮若市（本城地区）
- 事業期間 : 平成21年度～
- 平成23年度実施内容 : 河道掘削等

3. 位置図等



【主要事業⑦】

飯塚市たろうまる太郎丸地区の内水対策を実施します

～H15.7洪水対策として、排水機場の増強により浸水被害の軽減を図ります～

1. 事業目的及び事業効果

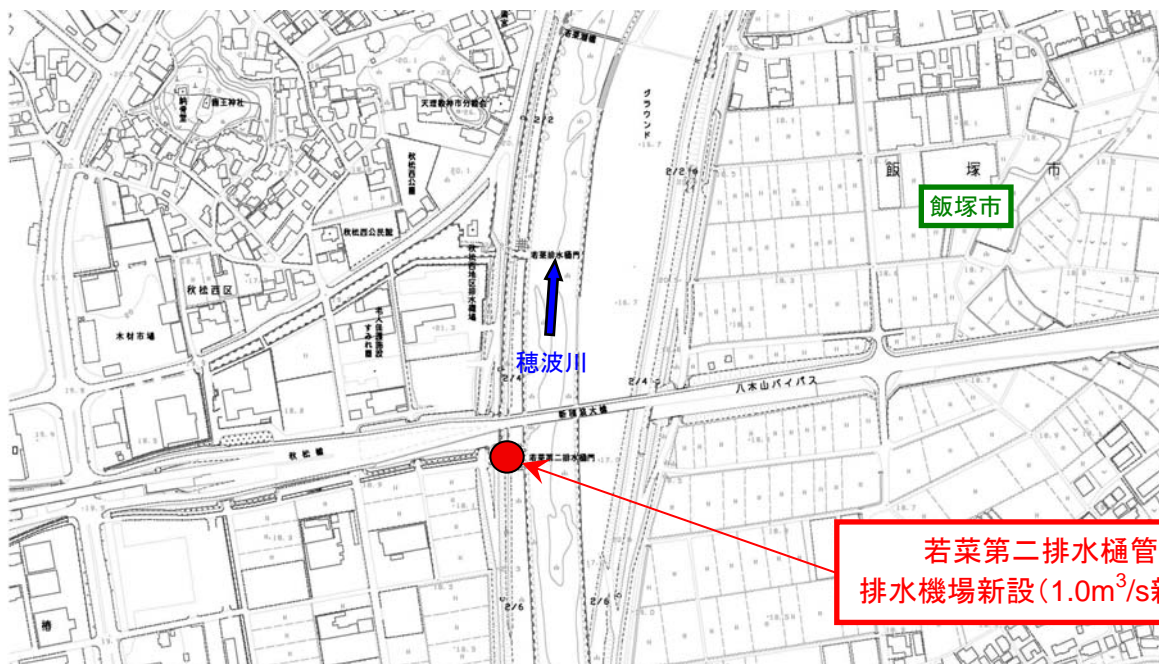
遠賀川の飯塚・穂波地区では、平成15年7月の集中豪雨により、飯塚市、旧穂波町の中心市街部で約2千戸を超える家屋浸水被害が発生しました。平成21年7月の豪雨でも当地区の一部で浸水被害が発生しています。

平成23年度もこれまでの事業に引き続き、太郎丸地区における排水機場の増強等を行い、当地区での床上浸水家屋被害の大幅な軽減を図ります。

2. 事業概要

- 事業箇所 : 福岡県飯塚市（太郎丸地区）
- 事業期間 : 平成21年度～
- 事業内容 : 排水機場 1.0 m³/s新設
- 平成23年度実施内容 : 排水機場整備等

3. 位置図等



【主要事業⑧】

総合水系環境整備事業【中島自然再生事業】

～流域や河川の多様な景観を復元・創出し、自然と人々のふれあいを育む遠賀未来の川づくり～

1. 事業目的及び事業効果

遠賀川中流部では、流域の土地利用の変化や河川改修により、もともと河川や河川周辺にあった湿地（川の中のたまりや池など）が失われてきました。

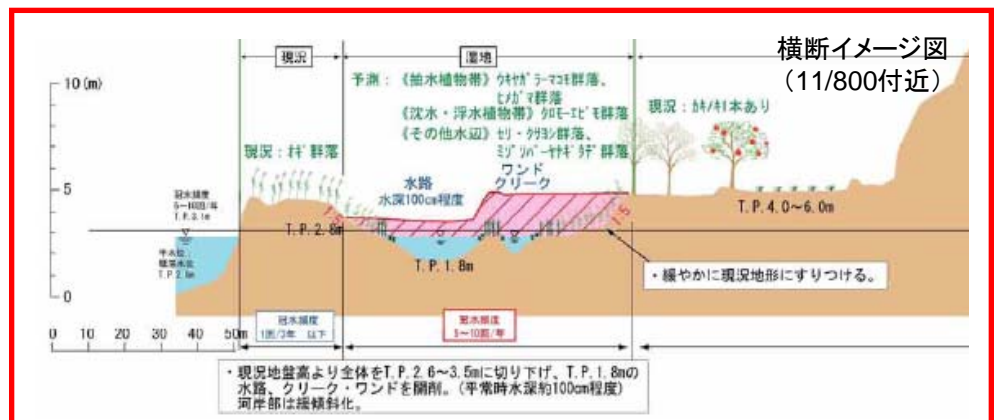
また、河川改修が進み、川岸にコンクリート護岸が設置されたことにより、水際は単調となり、様々な生物が棲む空間が減少し、生物の多様性が低下してきました。

そこで、流域や河川で失われた湿地を創出し、多様な生物が生息する河川環境を再生することを目的に、ヨシ原が減少し、外来植物の繁殖が進んでいる中間市付近の中島において、掘削による湿地の再生及びヨシ原の保全を行い、次世代に引き継ぐ未来の遠賀川の川づくりを行います。

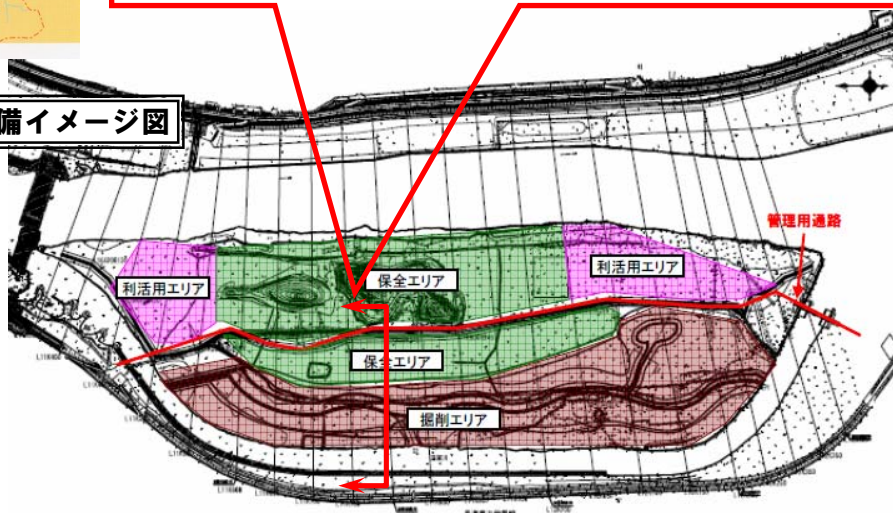
2. 事業概要

- 事業箇所：福岡県中間市（中島地区）
- 事業期間：平成16年度～
- 事業内容：中島掘削による湿地の創出
- 平成23年度実施内容：管理用通路、モニタリング調査

3. 位置図等



中島整備イメージ図



総合水系環境整備事業【遠賀川河口堰魚道改良】

～魚道の改良・新設を行い、遠賀川水系全体の魚類の多様性回復を図ります～

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、魚類の遡上や降下の出入口として、水系全体の魚類等の生息・生育環境の起点となる重要な魚道であるため、魚道機能の向上が望まれていました。

そこで、既設魚道改良と新たな魚道の整備を行い、魚道機能を向上することにより、遠賀川水系の魚類等の多様性（サケの遡上等）の回復を図ります。

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 : 魚道改良・新設
- 平成23年度実施内容 : 多自然魚道新設工事

3. 位置図等



堰下流側イメージ



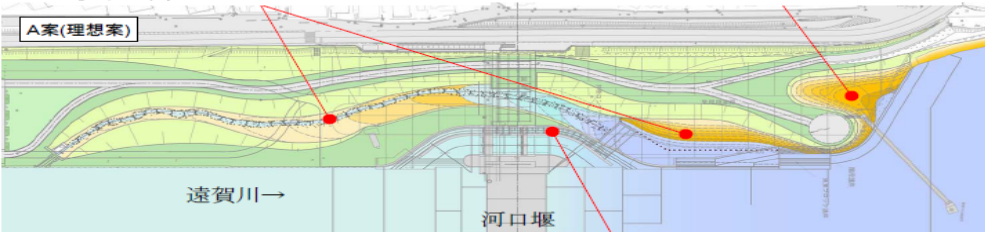
魚道改良全体平面イメージ

2. 多自然魚道、干潟の新設

- ・遊泳力の弱い魚、底生魚のための魚道
- ・親水空間

3. 入江干潟の整備

- ・遡上ルート確保、遡上魚の誘導、待避・避難所機能の確保
- ・河口域の生物相の多様化



○基本的な考え方(4原則)

- ・遠賀川の原材料を活かす
- ・自然の曲線をできるだけ活かす
- ・草付きの河岸をできるだけ再現する
- ・狭くとも干潟を再現する

1. 現魚道改良

大型魚用と小型魚用の2条に分割

小型魚用
(アユなど)

大型魚用
(サケなど)



総合水系環境整備事業【^{あしや}芦屋地区水辺整備事業】

～出水や波浪による砂浜浸食から地域を守ります～

1. 事業目的及び事業効果

遠賀川の最下流部に位置する芦屋地区においては、近年の出水や波浪の影響により、一部で河岸の浸食の進行や階段工の基礎が露出などが生じています。また、芦屋地区では芦屋橋の掛け替えに伴い、観光客の増加が見込まれており、良好な砂浜景観を取り戻し、観光客等の河川利用の安全確保が望まれています。

そこで、砂浜浸食を防止し、良好な景観を取り戻し、観光客等の河川利用の安全を確保する目的で、水制工を実施し、階段工や河川管理用通路を整備します。

2. 事業概要

- 事業箇所 : 福岡県遠賀郡芦屋町（山鹿地区）
- 事業期間 : 平成21年度～
- 事業内容 : 芦屋町山鹿地区の出水や波浪による砂浜浸食対策
- 平成23年度実施内容 : 階段、管理用通路、水制工

3. 位置図等



【主要事業①】

河川維持、河川管理施設更新・河川工作物関連応急対策事業

～河川管理施設の維持修繕及び老朽化した樋管等の適切な更新【安全・安心の確保】～

【河川維持】

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。

【河川管理施設更新】

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について、空洞部の間詰めや函体補修といった応急対策工事を実施します。

河川管理施設更新による対応状況
【護岸・樋管開水路補修】

補修前



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



補修後

