

## 【記者発表資料】

### 平成28年度 筑後川河川事務所 予算概要

平成28年度の筑後川河川事務所予算が決定いたしました。  
主な事業内容は次のとおりです。

#### ■筑後川関連事業

- ①下流部(大川市新田(小保)地区)高潮対策の事業促進(大川市)
- ②下流部(佐賀市早津江地区)高潮対策の事業促進(佐賀市)
- ③下流部(佐賀市大詫間地区)高潮対策の事業促進(佐賀市)
- ④下流部(久留米市下田地区)河川改修の事業促進(久留米市)
- ⑤中流部(久留米市瀬ノ下・高野・木塚・北野地区)河川改修の事業促進(久留米市)
- ⑥支川城原川河川改修の事業促進(神埼市)
- ⑦支川安良川河川改修の事業促進(鳥栖市)
- ⑧支川巨瀬川河川改修の事業促進(久留米市)
- ⑨支川隈上川河川改修の事業促進(うきは市)
- ⑩支川庄手川河川改修の事業促進(日田市)
- ⑪危機管理型ハード対策の事業促進(大刀洗町、朝倉市)
- ⑫花月川直轄河川激甚災害対策特別緊急事業の促進(日田市)

#### ■矢部川関連事業

- ①下流部(柳川市中島地区)高潮対策の事業促進(柳川市)
- ②下流部(みやま市江ノ浦地区)高潮対策の事業促進(みやま市)
- ③矢部川直轄河川激甚災害対策特別緊急事業等の促進  
(柳川市・みやま市・筑後市・八女市)

【記者発表先】久留米市・佐賀県・日田市・大牟田市・柳川市・八女市の各記者クラブ

問い合わせ先:

国土交通省九州地方整備局筑後川河川事務所

TEL:0942-33-9131(代表)

FAX:0942-35-0229

技術副所長 大野 誠 (おおの まこと) (内線204)

調査課長 工藤 勝次(くどう しょうじ) (内線428)

# 平成28年度 筑後川河川事務所予算概要 目次

	ページ数
<b>1. 予算概要</b>	
① 平成28年度 予算区分別一覧表	1
<b>2. 筑後川関連事業</b>	
① 筑後川下流部(大川市新田(小保)地区)の高潮対策を促進します～筑後川下流部高潮対策～ <small>しんでん こぼ はやつえ</small>	2
② 筑後川下流部(佐賀市早津江地区)の高潮対策を促進します～筑後川下流部高潮対策～ <small>おおだくま</small>	3
③ 筑後川下流部(佐賀市大詫間地区)の高潮対策を促進します～筑後川下流部高潮対策～ <small>しもだ</small>	4
④ 筑後川下流部(久留米市下田地区)の河川改修を促進します～筑後川下流部洪水対策～ <small>せのした たかの きづか きたの</small>	5
⑤ 筑後川中流部(久留米市瀬ノ下・高野・木塚・北野地区)の河川改修を促進します～久留米市街部洪水対策～ <small>じょうばるがわ</small>	6
⑥ 筑後川支川城原川の河川改修を促進します～筑後川支川城原川洪水対策～ <small>やすろかわ</small>	7
⑦ 筑後川支川安良川の河川改修を促進します～筑後川支川安良川洪水対策～ <small>こせがわ</small>	8
⑧ 筑後川支川巨瀬川の河川改修を促進します～筑後川支川巨瀬川洪水対策～ <small>くまのうえがわ</small>	9
⑨ 筑後川支川隈上川の河川改修を促進します～筑後川支川隈上川洪水対策～ <small>しようでがわ</small>	10
⑩ 筑後川支川庄手川の河川改修を促進します～筑後川支川庄手川洪水対策～	11
⑪ 危機管理型ハード対策の事業を促進します <small>かげつがわ</small>	12
⑫ 花月川直轄河川激甚災害対策特別緊急事業を促進します～平成24年7月出水対応～ <small>みやのじん</small>	13
⑬ 筑後川宮の陣地区の環境整備事業を推進します～総合水系環境整備事業～	14
⑭ 筑後川水系ダム群連携事業の基礎調査を実施します	15
<b>3. 矢部川関連事業</b>	
① 矢部川下流部(柳川市中島地区)の高潮対策を促進します～矢部川下流部高潮対策～ <small>なかしま えのうら</small>	16
② 矢部川下流部(みやま市江ノ浦地区)の高潮対策を促進します～矢部川下流部高潮対策～	17
③ 矢部川直轄河川激甚災害対策特別緊急事業等を促進します～平成24年7月出水対応～	18
<b>4. 維持管理関連</b>	
① 河川の維持管理を確実に行います	19

# 平成28年度 予算区分別一覧表

(単位:百万円)

予算区分	平成28年度 (当初)	平成27年度 (当初)	対前年度比	概要
河川改修費	4,038.0	3,971.0	1.02	<p>《筑後川》</p> <p>しんでん こほ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・下流部(大川市新田(小保)地区)高潮対策の事業促進(大川市) はやつえ</li> <li>・下流部(佐賀市早津江地区)高潮対策の事業促進(佐賀市) おおだくま</li> <li>・下流部(佐賀市大詫間地区)高潮対策の事業促進(佐賀市) しもだ</li> <li>・下流部(久留米市下田地区)河川改修の事業促進(久留米市) せのした たかの きづか きたの</li> <li>・中流部(久留米市瀬ノ下・高野・木塚・北野地区)河川改修の事業促進(久留米市) じょうばるがわ</li> <li>・支川城原川河川改修の事業促進(神埼市) やすろがわ</li> <li>・支川安良川河川改修の事業促進(鳥栖市) こせがわ</li> <li>・支川巨瀬川河川改修の事業促進(久留米市) くまのうえがわ</li> <li>・支川隈上川河川改修の事業促進(うきは市) しょうでがわ</li> <li>・支川庄手川河川改修の事業促進(日田市)</li> <li>・危機管理型ハード対策の事業促進(大刀洗町、朝倉市)</li> </ul> <p>《矢部川》</p> <p>なかしま</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・下流部(柳川市中島地区)高潮対策の事業促進(柳川市) えのうら</li> <li>・支川楠田川(みやま市江ノ浦地区)高潮対策の事業促進(みやま市)</li> </ul>
河川激甚災害対策特別緊急事業費	2,867.0	3,193.0	0.90	<ul style="list-style-type: none"> <li>・筑後川水系花月川 直轄河川激甚災害対策特別緊急事業の促進 (日田市)</li> <li>・矢部川水系矢部川 直轄河川激甚災害対策特別緊急事業の促進 (柳川市・みやま市・筑後市・八女市)</li> </ul>
河川等大規模災害関連事業費	450.6	443.8	1.02	・矢部川大規模災害関連事業の促進(みやま市)
河川維持修繕費	2,374.3	2,294.1	1.03	・筑後川、矢部川水系における河川の維持管理の実施
河川工作物関連応急対策事業費	290.0	859.0	0.34	・筑後川、矢部川水系における河川管理施設の改善等の促進
河川総合開発事業費	66.8	66.8	1.00	・筑後川水系ダム群連携事業の基礎調査実施
総合水系環境整備事業費	26.4	10.0	2.64	・宮の陣地区の事業促進(久留米市)
合計	10,113.1	10,837.7	0.93	

※1:本表は、工事諸費等を除いている。

## 河川改修費等の詳細

(単位:百万円)

費目	平成28年度							
	福岡県			佐賀県	大分県	合計	河川別合計	
	筑後川	矢部川	合計				筑後川	矢部川
河川改修費	2,694.000	575.000	3,269.000	541.000	228.000	4,038.000	3,463.000	575.000
河川激甚災害対策特別緊急事業費		1,600.000	1,600.000		1,267.000	2,867.000	1,267.000	1,600.000
河川等大規模災害関連事業費		450.643	450.643			450.643	0.000	450.643

※1:本表は、工事諸費等を除いている。

# 筑後川下流部(大川市新田(小保)地区)の高潮対策を促進します ～筑後川下流部高潮対策～

## ◆目的と概要

筑後川下流部の大川市新田(小保)地区は、周辺と比べて堤防の高さが低いため、昭和60年の台風13号及び平成11年の台風18号では床上や床下浸水被害が発生しました。また、平成18年の台風13号では、水防活動(土のう積み)により浸水被害を防いだところです。

このため、「緊急対策特定区間」に設定し重点的、緊急的に整備を行い、早期に事業効果を発現することを目的に、高潮堤防の整備を進めていきます。

## ◆事業の内容

効果:昭和60年台風13号、平成11年台風18号規模の高潮に対する安全性を確保していきます。  
場所:筑後川左岸5.1km~5.9km付近(福岡県大川市)

事業内容:堤防整備(L=800m)、樋管改築、地盤改良、用地補償等

## ◆平成28年度の予定

### 堤防整備等

#### 位置図



高潮による浸水状況(平成11年9月24日台風18号)



# はやつえ 筑後川下流部(佐賀市早津江地区)の高潮対策を促進します ～筑後川下流部高潮対策～

## ◆目的と概要

筑後川下流部の佐賀市川副町早津江地区は、周辺と比べて堤防の高さが低いため、昭和60年台風13号では家屋の床上、床下浸水被害が発生しています。また、平成18年台風13号では、高潮が越波し堤防法崩れが発生しました。

このため、「緊急対策特定区間」に設定し重点的、緊急的に整備を行い、早期に事業効果を発現することを目的に、高潮堤防の整備を進めていきます。

## ◆事業の内容

効果：昭和60年台風13号規模の高潮に対する安全性を確保していきます。

場所：早津江川右岸4.6km～6.1km付近(佐賀県佐賀市)

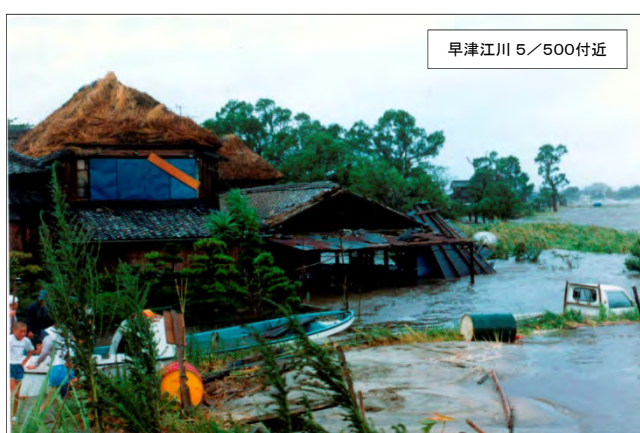
事業内容：堤防整備(L=1,700m)、樋管改築、地盤改良、用地補償等

## ◆平成28年度の予定

堤防整備等



早津江川において現況の堤防高が低い地区で民家も密集しており、早急な整備が必要です。



高潮による浸水状況(昭和60年台風13号)



高潮による堤防法崩れ状況(平成18年台風13号)

おおだくま

# 筑後川下流部(佐賀市大詫間地区)の高潮対策を促進します ～筑後川下流部高潮対策～

## ◆目的と概要

筑後川下流部の佐賀市大詫間地区は、周辺と比べて堤防の高さが低いため、昭和60年の台風13号では床上や床下浸水被害が発生しました。

このため、「緊急対策特定区間」に設定し重点的、緊急的に整備を行い、早期に事業効果を発現することを目的に、高潮堤防の整備を進めています。

## ◆事業の内容

効果:昭和60年台風13号規模の高潮に対する安全性を確保していきます。

場所:早津江川左岸2.5km~3.7km付近(佐賀県佐賀市)

事業内容:堤防整備(L=1,200m)、樋管改築、地盤改良、用地補償等

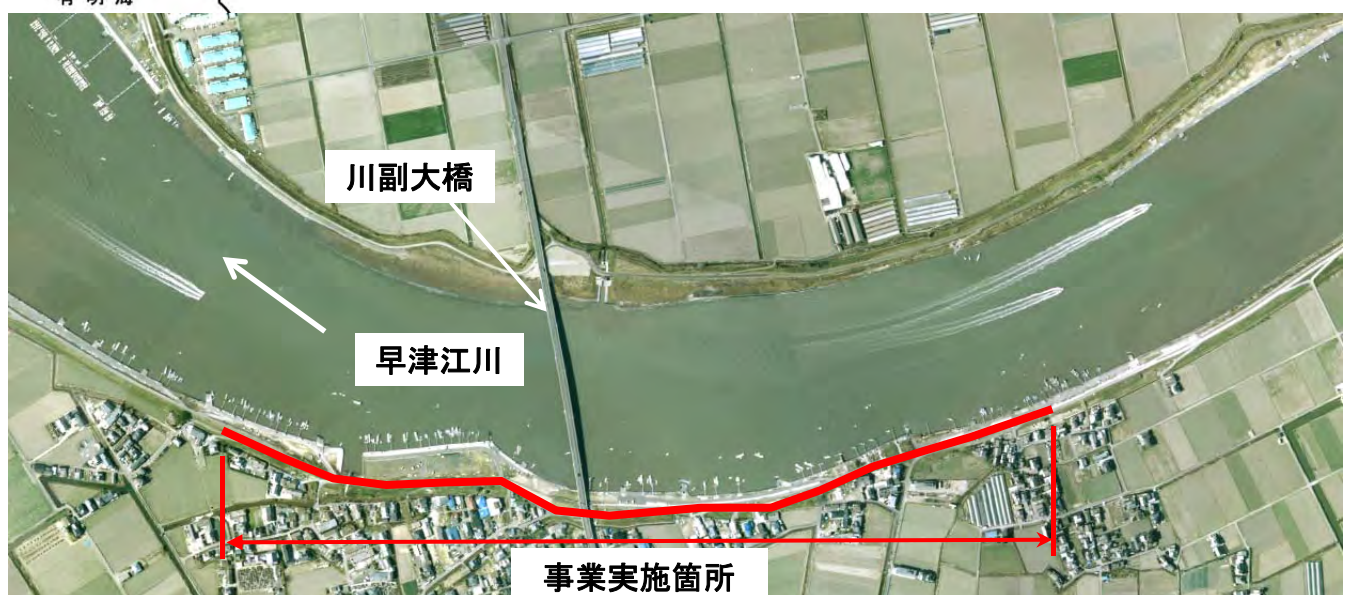
## ◆平成28年度の予定

堤防整備、樋管改築、地盤改良等

位置図



高潮による浸水状況(昭和60年8月台風13号)



# 筑後川下流部(久留米市下田地区)の河川改修を促進します ～筑後川下流部洪水対策～

## ◆目的と概要

筑後川下流部の久留米市下田地区は、堤防の断面が不足しており、早期の堤防整備が望まれています。また、堤防と兼用している県道は、佐賀空港へのアクセス道路としての整備が期待されています。

このため、水害に対する安全度の向上と地域生活の活性化を図るための堤防拡幅などの整備を行っていきます。

## ◆事業の内容

効果: 堤防整備により、整備計画目標流量の安全な流下を図っていきます。

場所: 筑後川右岸15.0km~16.0km付近(福岡県久留米市)

事業内容: 堤防整備(L=1,000m)、用地補償等

## ◆平成28年度の予定

用地補償等



せのした　たかの　きづか　きたの  
筑後川中流部(久留米市瀬ノ下・高野・木塚・北野地区)の河川改修を促進します  
～久留米市街部洪水対策～

◆目的と概要

筑後川中流部の久留米市街部は、昭和28年6月に未曾有の水害を被り、その後堤防整備を進めてきましたが、依然として堤防幅及び堤防断面が不足している区間が残っており、水害に対する安全度が低く破堤等の氾濫が発生した場合、地域社会に与える影響は甚大なものとなります。このため、洪水を安全に流下させるための堤防拡幅等の整備を行っていきます。

◆事業の内容

効果: 堤防整備により、整備計画目標流量の安全な流下を図っていきます。

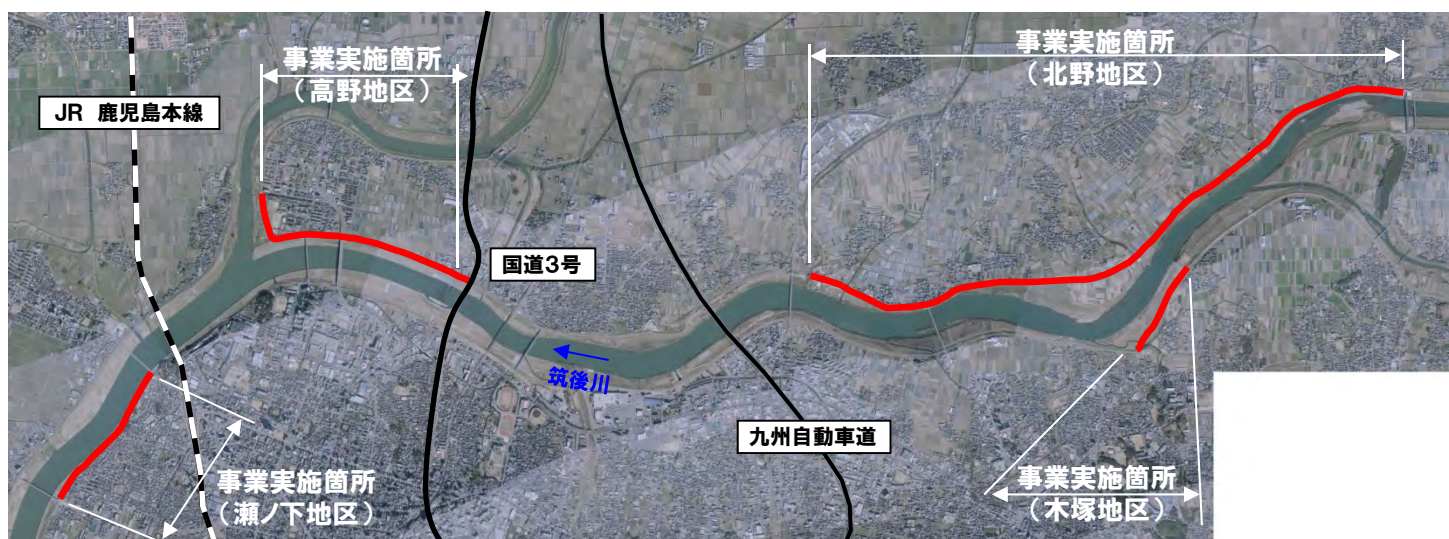
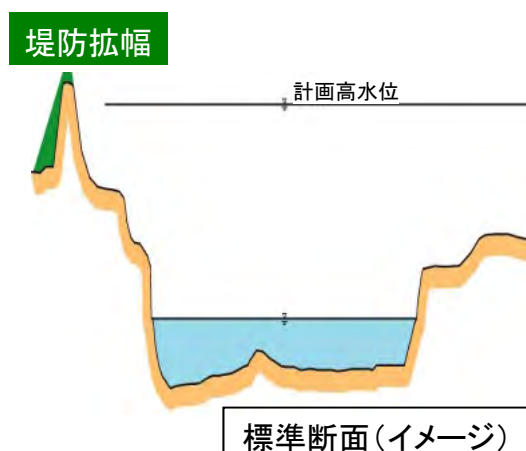
全体区間延長: 瀬ノ下地区 ( $L=1,270m$ )、高野地区 ( $L=1,000m$ )、北野地区 ( $L=5,950m$ )

木塚地区 ( $L=2,170m$ )

事業内容: 堤防整備、樋管改築、用地補償等

◆平成28年度の予定(瀬ノ下、高野、北野地区)

堤防整備、用地補償等



じょうばるがわ

# 筑後川支川城原川の河川改修を促進します

## ～筑後川支川城原川洪水対策～

### ◆目的と概要

筑後川支川城原川は水害に対する安全度が低く、近年水防団の出動の目安となる「氾濫注意水位」を超える洪水が発生しています。特に、平成21年7月及び平成22年7月には、堤防の設計基準となる「計画高水位」を超える洪水により、野越しからの越水、堤防の漏水や法崩れ等の被害が発生しました。また、城原川は天井川であり、ひとたび氾濫すると洪水が広範囲に広がるなど甚大な被害の発生が懸念されます。

このため、洪水を安全に流下させるための堤防拡幅等の整備を行っていきます。

### ◆事業の内容

効果：堤防整備により、水害に対する安全度の向上を図っていきます。

場所：佐賀江川合流点～日出来橋上流までの約9.1km（佐賀県神埼市）

事業内容：堤防整備等

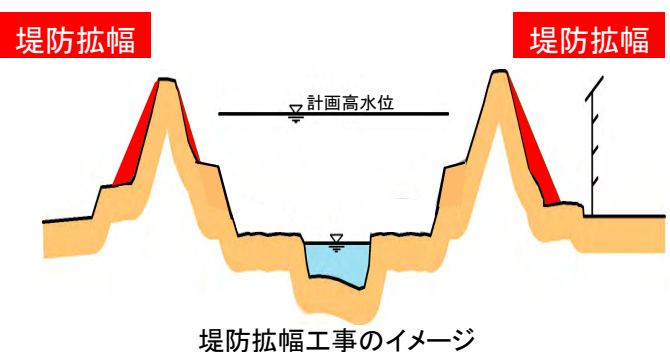
### ◆平成28年度の予定

堤防整備等

### 位置図



平成21年7月26日洪水の様子(神埼橋)



堤防拡幅工事のイメージ



やすろ  
**筑後川支川安良川の河川改修を促進します**  
**～筑後川支川安良川洪水対策～**

◆目的と概要

筑後川支川安良川周辺では、新産業集積エリアの造成が計画されており、地域の更なる発展が見込まれます。一方で、堤防の断面が不足しており、早期の堤防改修が望まれています。

このため、水害に対する安全度の向上を図り、地域の産業・経済の活性化を支援するための堤防拡幅等の整備を行っていきます。

◆事業の内容

効果：堤防整備により、整備計画目標流量の安全な流下を図っていきます。

また、水害に対する安全度の向上を通じて、地域の産業・経済の活性化等を支援していきます。

場所：安良川右岸0.0km～1.3km付近（佐賀県鳥栖市）

宝満川右岸0.6km～1.3km付近（佐賀県鳥栖市）

事業内容：堤防整備（L=2,000m）、樋管改築、用地補償等

◆平成28年度の予定

用地補償等



こせがわ

# 筑後川支川巨瀬川の河川改修を促進します

## ～筑後川支川巨瀬川洪水対策～

### ◆目的と概要

筑後川支川巨瀬川は、川幅が狭く堤防も低いため水害に対する安全度が低く、平成2年7月の洪水では、家屋の浸水被害が発生し、近年でも平成16年9月や平成19年7月や平成24年7月の洪水で浸水被害が発生しています。

このため、洪水を安全に流下させるための堤防整備や河道掘削等を行っていきます。

### ◆事業の内容

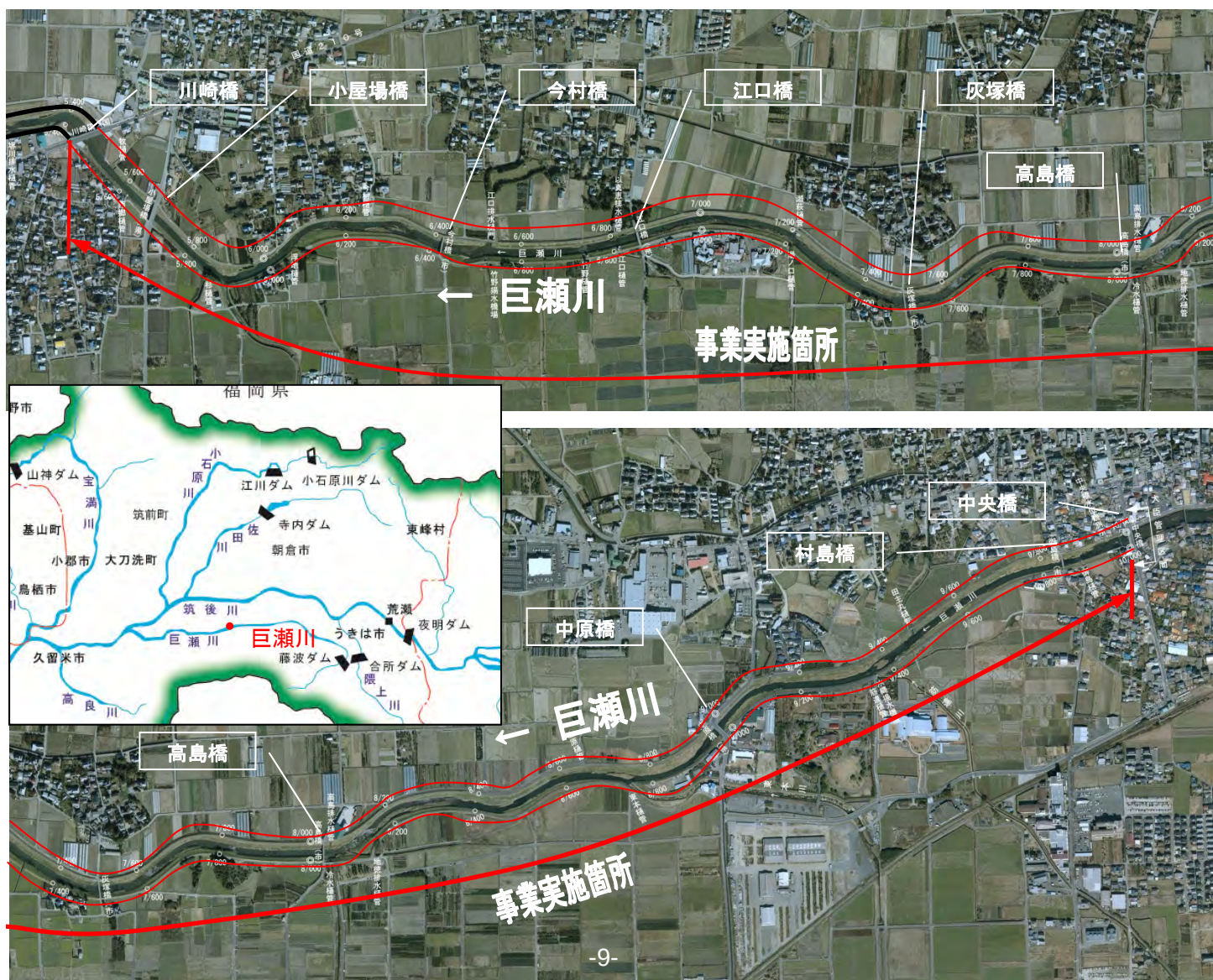
効果: 堤防整備や河道掘削等により、整備計画目標流量の安全な流下を図っていきます。

場所: 川崎橋～中央橋までの約4.5km(福岡県久留米市田主丸町)

事業内容: 堤防整備、河道掘削、樋管改築、橋梁架替、用地補償等

### ◆平成28年度の予定

堤防整備、樋管改築、橋梁架替、用地補償等



くまのうえがわ

# 筑後川支川隈上川の河川改修を促進します ～筑後川支川隈上川洪水対策～

## ◆目的と概要

筑後川支川隈上川は、川幅が狭く堤防も低いため水害に対する安全度が低く、平成24年7月の洪水では、家屋の浸水被害が発生しました。

このため、洪水を安全に流下させるための堤防整備や河道掘削等を行っていきます。

## ◆事業の内容

効果：堤防整備や河道掘削等により、整備計画目標流量の安全な流下を図っていきます。

場所：筑後川合流点～約2.0km付近(福岡県うきは市)

事業内容：堤防整備、河道掘削、樋管改築、橋梁架替、用地補償等

## ◆平成28年度の予定

樋管改築、用地補償等



平成24年7月洪水の様子



# 筑後川支川庄手川の河川改修を促進します ～筑後川支川庄手川洪水対策～

## ◆目的と概要

筑後川支川庄手川周辺では、近年宅地化が進んでいます。一方で、堤防の断面や流下断面が不足しており、洪水により浸水した場合には、甚大な被害が生じる恐れがあります。  
このため、洪水を安全に流下させるための堤防整備等を行っていきます。

## ◆事業の内容

効果: 堤防整備等により、水害に対する安全度の向上を図っていきます。

場所: 庄手川0.0km~2.5km付近(大分県日田市)

事業内容: 堤防整備、樋管改築、横断工作物改築、用地補償等

## ◆平成28年度の予定

### 用地補償等



位置図



# 危機管理型ハード対策の事業を促進します

## ◆目的と概要

平成26年の関東東北豪雨を踏まえ、新たに氾濫が発生した場合にも被害を軽減するために、「危機管理型ハード対策」として、越水等が発生した場合でも決壊までの時間を少しでも引き延ばすよう、「堤防天端の保護」や「堤防裏法尻の補強」等を実施します。

## ◆事業の内容

効果：越水等が発生した場合でも決壊までの時間を引き延ばします。

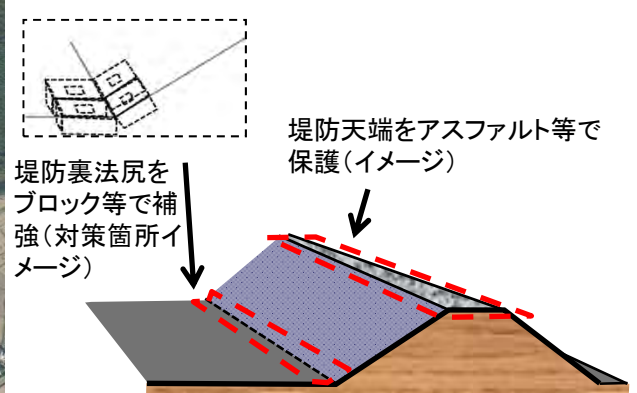
場所：筑後川支川小石原川右岸2.4km～3.4km付近（福岡県大刀洗町）

筑後川支川佐田川右岸9.0km～9.5km付近（福岡県朝倉市）

事業内容：天端保護工、裏法尻補強工等

## ◆平成28年度の予定

堤防天端保護工、堤防裏法尻補強工等



# 花月川 直轄河川激甚災害対策特別緊急事業を促進します ～平成24年7月出水対応～

## ◆目的と概要

筑後川水系花月川では、平成24年7月3日及び14日の洪水において、2箇所で堤防が決壊したほか、河川の至るところで越水し、7月3日の洪水においては835戸の家屋が浸水するなど甚大な被害が発生しました。

このため、堤防整備及び河道掘削並びに横断工作物の改築等を行うことにより、浸水被害の軽減を図ります。

## ◆事業の内容

効果：堤防整備及び河道掘削、横断工作物の改築等を行うことにより、平成24年7月洪水と同規模の洪水に対し、浸水被害の軽減を図ります。

場所：筑後川水系花月川 0k000～8k700(大分県日田市)

事業内容：堤防整備、河道掘削、横断工作物改築、用地補償等

## ◆平成28年度の予定

堤防整備、横断工作物改築、用地補償等



# みやのじん 筑後川宮ノ陣地区の環境整備事業を促進します ～総合水系環境整備事業～

## ◆目的と概要

筑後川宮ノ陣地区は、久留米市総合計画において昭和57年度に筑後川等の河川空間を市民の憩いの場とするリバーサイドパーク基本計画を策定し、都市景観の形成、自然環境保全、市民の憩いの場やレクリエーションの場、防災機能等、多様な役割を持つ基幹公園として、本市最大の地域資源である筑後川の豊かな恵みを活用した筑後川リバーサイドパークの整備を進めるとともに、良好な緑の公共空間としての維持管理を行うよう計画しており、国土交通省としても久留米市と連携した河川空間の利活用の向上を図ります。

## ◆事業の内容

効果：久留米市と連携し地域活性化や河川利用の安全性やアクセス、維持管理の向上を図るために、高水敷整正や管理用通路を整備する。

場所：筑後川水系筑後川 29k600～31k400付近（福岡県久留米市宮ノ陣）

事業内容：高水敷整正4.8ha、管理用通路1,200m、坂路設置2箇所

## ◆平成28年度の予定

高水敷整正1.6ha、坂路設置1箇所

## 位置図



整備イメージ



# 筑後川水系ダム群連携事業の基礎調査を実施します

## ◆事業の概要

### 1)概要

本事業は、筑後川の流量が豊富で、かつ既設ダムに空き容量がある場合に筑後川から、支川佐田川及び小石原川に導水して貯留し、夏場の渇水時には筑後川に河川水の供給を行うなど、流域の水環境保全のための事業です。

### 2)河川名: 筑後川水系筑後川・佐田川・小石原川

### 3)諸元: 形式 導水路、揚水ポンプ施設、取水施設

延長 約20km

最大導水量 2.0m<sup>3</sup>/s

## ◆事業の目的

筑後川の水量の確保、河川環境(魚、水質、その他)の保全、農業用水等の既得利水への水補給

## ◆平成28年度の予定

水理調査、環境調査等の諸調査



なかしま  
**矢部川下流部(柳川市中島地区)の高潮対策を促進します**  
**～矢部川下流部高潮対策～**

◆目的と概要

矢部川下流部の柳川市中島地区は、老朽化した高さの低いコンクリート壁の堤防となっていることから、洪水、高潮被害が危惧され、抜本的な堤防整備が急務となっています。この地区では、現在、柳川市による「住宅市街地総合整備事業」が進められており、これらのまちづくり整備と連携を図って、高潮堤防の整備を進めています。

◆事業の内容

効果：堤防の整備を行い、高潮に対する安全性を確保していきます。

場所：矢部川右岸4.2km～5.0km(福岡県柳川市大和町中島)

事業内容：堤防整備(L=700m)、道路付替、用地補償等

◆平成28年度の予定

堤防整備等

位置図



昭和60年8月台風13号の高潮状況



現況のコンクリート壁構造の堤防を土堤に改修します。

# えのうら 矢部川下流部(みやま市江ノ浦地区)の高潮対策を促進します ～矢部川下流部高潮対策～

## ◆目的と概要

矢部川下流部江ノ浦地区は、周辺と比べて堤防の高さが低いため、昭和60年台風13号では高潮による家屋の浸水被害が発生しています。このため、高潮堤防の整備を実施し、高潮に対する安全性を確保していきます。

## ◆事業の内容

効果: 堤防の整備を行い、高潮に対する安全性を確保していきます。

場所: 楠田川0.2km~1.0km付近(福岡県みやま市江ノ浦地区)

事業内容: 堤防整備(L=800m)、用地補償等

## ◆平成28年度の予定

### 用地補償等

位置図



昭和60年8月台風13号の高潮状況



# 矢部川 直轄河川激甚災害対策特別緊急事業等を促進します ～平成24年7月出水対応～

## ◆目的と概要

矢部川水系矢部川及び沖端川では、平成24年7月14日の梅雨前線豪雨により観測史上最高の水位を記録する洪水が発生し、矢部川及び沖端川の沿川において、3箇所の堤防決壊等により、1,808戸の家屋が浸水する甚大な被害が発生しました。

このため、激甚災害対策特別緊急事業により堤防の質的強化ならびに、大規模災害関連事業により一部区間の引堤を講じるととにより、堤防の安全性を向上させ、浸水被害の軽減を図ります。

## ◆事業の内容

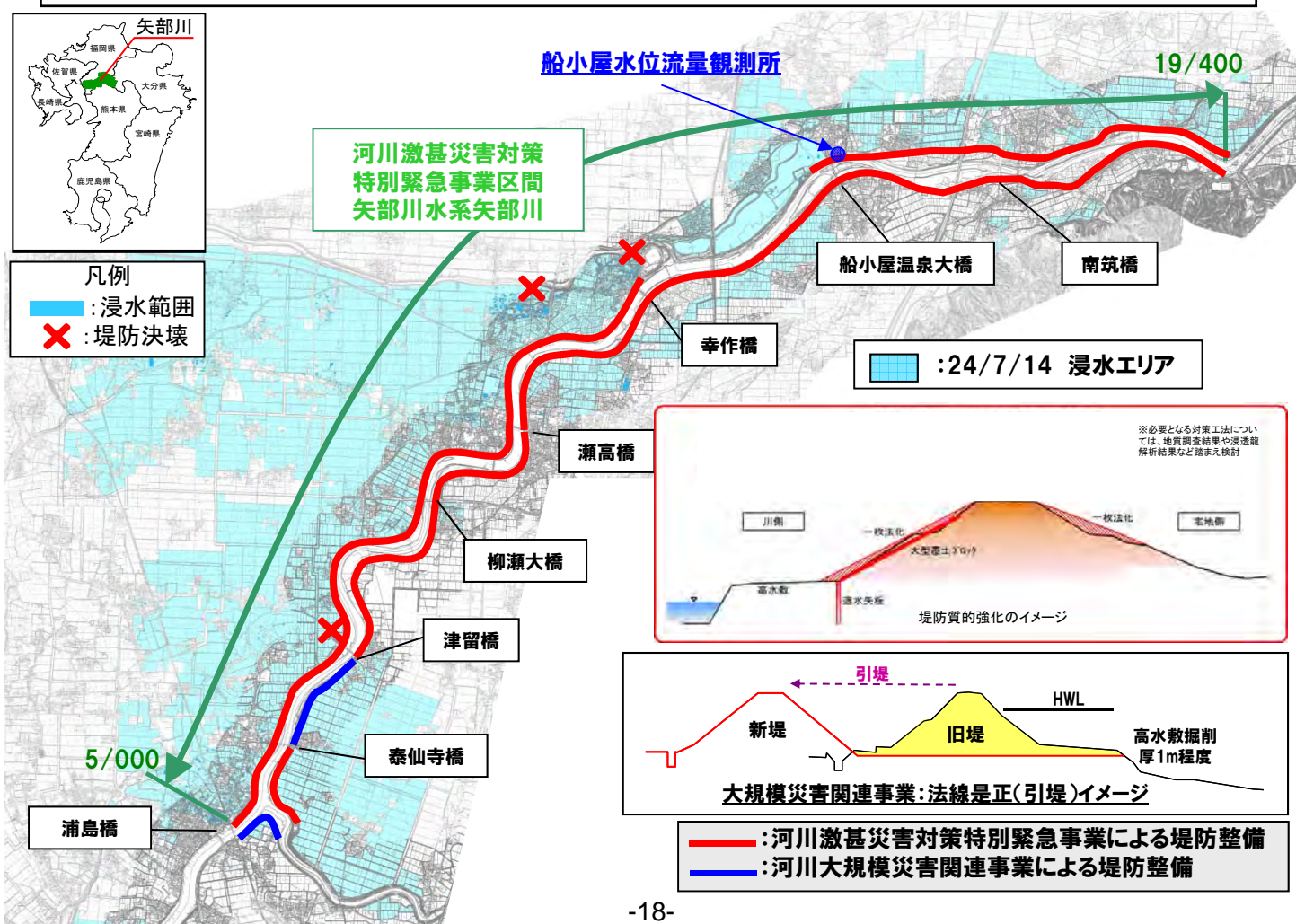
効果：漏水対策など堤防質的強化により、堤防の安全性を向上させ、堤防決壊等のリスクを軽減します。

場所：矢部川水系矢部川 5k000～19k400(福岡県柳川市、みやま市、筑後市、八女市)

事業内容：堤防質的強化、引堤、用地補償等

## ◆平成28年度の予定

堤防質的強化、引堤、用地補償等



# 河川の維持管理を確実に行います

筑後川河川事務所では、堤防延長約350km、樋管・水門・堰・排水機場等約400施設を管理しており、治水、利水、環境を目的として、河道、堤防、施設、流水、空間の管理を実施します。

- ①河道管理：土砂堆積や深掘れ、樹木繁茂などの河川の変化を把握し、治水能力が低下しないように河道を管理します。
- ②堤防管理：堤防は古くから築造され、質・強度ともに不均一のため、定期的に巡視や点検を行い、異常の早期発見に努めます。
- ③施設管理：洪水時に堰、水門、排水機場等の操作を実施するとともに、定期的な点検や補修を行い、確実に機能発揮できるよう施設を管理します。
- ④流水管理：安全で安定した水利用と環境を維持するため、河川流量や水質を監視します。また、河川にオイル等が流出した場合は、関係機関と連携し、速やかに回収します。
- ⑤空間管理：地域住民が安全・快適に利用できるように定期的に巡視し、状態監視を行います。また、環境維持のためゴミ拾いや外来種の駆除等を地域住民と連携して行います。

