

## その他の取組について

### ○河川整備基本方針・河川整備計画の策定

河川整備基本方針は、治水・利水・環境の三要素から、その河川の将来あるべき姿を実現するために取り組むべき河川整備の基本的な方針(考え方)について定めるものです。また、河川整備計画は、河川整備基本方針に基づき今後20年～30年間に具体的な河川整備の目標、河川整備の実施に関する事項を定めるものです。各河川の河川整備基本方針及び河川整備計画の策定状況は下記のとおりです。

#### 【旭川】

「旭川水系河川整備基本方針」は、平成20年1月28日に策定されました。平成20年3月には旭川水系河川整備計画原案の作成に向けて、地域住民の方々からご意見を聴く「地域と共に明日の旭川を考える会」や、河川に詳しい学識経験者からの意見を聴く「明日の旭川を語る会」を開催しました。平成20年度は「旭川水系河川整備計画(国管理区間)」の策定に取り組めます。

#### 【高梁川】

「高梁川水系河川整備基本方針」は、平成19年8月16日に策定されました。その後、高梁川水系河川整備計画原案の作成に向けて、平成20年12月からは、地域住民の方々からご意見を聴く「地域と共に明日の高梁川を考える会」や、河川に詳しい学識経験者からの意見を聴く「明日の高梁川を語る会」を開催しました。平成20年度は「高梁川水系河川整備計画(国管理区間)」の策定に取り組めます。

#### 【吉井川】

「吉井川水系河川整備基本方針」については、現在策定作業中です。その後「吉井川水系河川整備計画(国管理区間)」の策定に取り組めます。

詳細は、**岡山河川事務所ホームページ**(<http://www.cgr.mlit.go.jp/okakawa/>)で御覧いただけます。

### ○「防災情報」の提供

従来から水防警報等の防災情報は、事務所ホームページに公開していますが、より利用しやすく、よりわかりやすくするために、GISの活用や道路の情報を追加した河川道路統合型地域防災情報システムを運用しています。各種防災情報の入手アドレスは、以下のとおりです。

- 岡山河川事務所(河川道路統合型地域防災情報システム) <http://www.cgr.mlit.go.jp/bousai-okakawa>
- 国土交通省(川の防災情報) <http://www.river.go.jp/>
- 国土交通省(川の防災情報・携帯) <http://i.river.go.jp/>
- 中国地方整備局(潮位情報) <http://www.bousai.cgr.mlit.go.jp/cyoui/>
- 中国地方整備局(潮位情報・携帯) <http://www.bousai.cgr.mlit.go.jp/cyoui/mobile/>

### 平成20年の主な河川の行事予定

【予定の行事は時期が前後したり中止となることもあります】

時期	行事名	対象河川	時期	行事名	対象河川		
4月	下旬	百間川ふれあいフェスティバル(4/27)	8月	月上旬	清流まつり2008	高梁川	
		水質利用の安全点検			水生生物調査	三河川	
		GREEN DAY 2008(4/19)	9月	月上旬	旭川一斉清掃	旭川	
5月	下旬	出水期前の堤防点検			中旬	吉井川河川清掃	吉井川
		水防団との合同点検	10月	月上旬	百間川市民レガッタ	百間川	
		許可工作物撤去訓練			下旬	旭川一斉清掃	旭川
6月	月上旬	旭川流域一斉水質調査	11月	中旬	土木の日イベント	吉井川	
		洪水予報連絡会				水質汚濁防止協議会	三河川
		水防連絡会		下旬	瀬戸内バルーンフェスティバル	吉井川	
7月	月上旬	吉井川河川清掃			水質事故対策訓練		
	中旬	水利用協議会			高梁川流域クリーン一斉行動2008	高梁川	
	下旬		旭川遠泳			旭川源流の碑「シンポジウム」&「建立式典」	旭川
			高梁川スポーツフェスティバル			沢田柿祭り	百間川
			吉井川フェスタ2008				
	河川愛護月間作文・ポスター事務所長表彰						

\*5月:水防月間/6月:土砂災害防止月間/7月:河川愛護月間

\*三河川:吉井川・旭川・高梁川の三河川をいう。

は、岡山河川事務所主催等

国土交通省 中国地方整備局 岡山河川事務所

みんなのVOICE係 T700-0914 岡山県岡山市南区田町2丁目4番30号  
Tel.086-223-5101(代表) Fax.086-222-7835  
ホームページ <http://www.cgr.mlit.go.jp/okakawa/>

第11号

平成20年3月

# おokayama 河川だより

## 平成20年度 事業の概要



### 平成20年度 事業予算について

#### ■ 各河川毎の基本的な方針

**吉井川** 永江川が合流する岡山市乙子地区では、早期の堤防整備を図るため引き続き築堤・護岸の整備を行います。また、岡山市瀬戸地区において、アユモドキなどの貴重な生物の生息環境の整備に着手します。

**旭川** 百間川の河口水門で洪水を吐き出す能力を増強するため、水門の増築工事を促進します。また、後楽園周辺での水に親しみやすい護岸整備の継続実施、今在家地区において防災ステーションの整備、浸透水に対する堤防強度が不足している岡山市中原地区では堤防強化工事に着手します。

**高梁川** 浸透水に対する堤防強度が不足している倉敷市津筒所で、強化工事を引き続き促進します。

この広報誌は、県内市町村の広報コーナー、岡山河川事務所並びに各出張所に置いてあります。また、岡山県内の道の駅及び高速道のサービスエリアにも置いてありますので、ご自由にお持ち帰り下さい。

#### 主要事業費

費目	吉井川	旭川	高梁川	計
直轄河川改修費	504.0	1,146.0	341.0	1,991.0
直轄河川維持修繕費	512.4	746.4	497.3	1,756.1
直轄総合水系環境整備事業費	60.0	180.0	—	240.0
直轄堤防維持費	229.9	—	—	229.9
直轄河川工作物関連緊急対策事業費	40.0	60.0	20.0	120.0
20年度予算計	1,346.3	2,132.4	858.3	4,337.0
19年度当初予算計	1,439.8	2,360.8	954.1	4,754.7
対前年度比率	0.935	0.903	0.900	0.912

(注) 上記のほか、河川事業調査費、河川総合開発事業調査費、建設機械整備費、委託工事費について三河川で合計約299百万円が配分されている。



吉井川



旭川



高梁川

岡山河川事務所

国土交通省 中国地方整備局



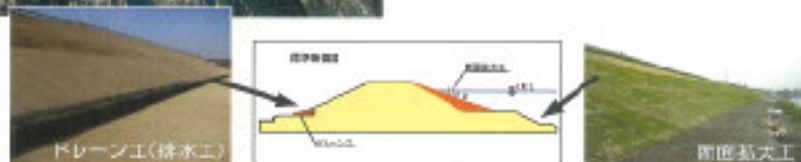
# 平成20年度事業の概要

近年の気象の狂暴化に伴い災害の潜在危険度は上がる一方です。限られた予算を効率よく使って、県民の皆様にも少しでも安全・安心を提供できるように努めます。

## 1 酒津地区で堤防質的整備事業を促進します。 継続



河川堤防は、古来より近傍の採取土で築造されたものが多く、堤防内部の土質は全てが均一ではありません。これまでの堤防の高さや幅などの整備に加え、今後は堤防自体の強化整備を行います。



## 全域 河川の維持管理を行います 継続



吉井川・旭川・高梁川の国管理区間で堤防の点検や除草、樹木伐採、ゴミ処理、護岸補修や排水ポンプ場、水門等の点検補修などを行います。また、災害対策車(現在、照明車2台、排水ポンプ車3台)保有し、災害発生に備えています。

## 4 百間川河口水門の増築を促進します。 継続



水門本体施工状況



現在ある水門だけでは、計画の洪水量の6割程度しか排水ができないため、さらに、幅約100mの水門を増築します。水門本体完成に基づき、今年度はゲート設備工事に着手します。

## 5 歴史と文化を活かした整備を行います。 継続



「岡山カルチャーゾーン」の中心である後楽園周辺に、地域の文化や歴史を感じながら水辺を楽しめる散策道を整備します。周辺の豊かな景観に配慮しながら、来訪者や地域の方々が歩いて楽しいまちづくりとして、今年度に整備が完了します。

## 2 中原地区で堤防質的整備を行います。 新規



河川堤防は、古来より近傍の採取土で築造されたものが多く、浸透水に対する強度が不足している箇所があります。このため、これまでの堤防の高さや幅などの整備に加え、堤防自体の強化整備を促進します。



## 3 今在家地区で河川防災ステーションの整備を行います。 継続



河川防災ステーション基礎整備状況



旭川・百間川の洪水時における水防活動拠点として「河川防災ステーション(基地)」の基礎整備を行います。平常時は、市民の防災教育、交流の場としての活用を予定しています。

## 6 乙子地区で堤防の整備を促進します 継続



乙子地区では、洪水から地区を守るために必要な堤防を平成16年度から整備しています。今年度も引き続き堤防及び護岸の整備を促進します。



## 7 貴重な生物の生息環境の保全対策を行います。 継続



アユモドキ



国府宮の自然観察会

吉井川の瀬戸地区において、アユモドキなどの貴重な生物の生息環境の整備を行い、河川環境を保全します。整備計画については、「吉井川瀬戸地区自然再生協議会」を設立し、学識経験者等から整備に関する意見を頂き策定し、その計画に基づき整備を実施します。



凡例  
■ 大管管理区間(維持管理区間)  
■ 岡山県管理区間