

- ▶ 京築・行橋・田川圏域では、圏域の特性を踏まえ、あらゆる関係者が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。
- 【短期】安全度の低い箇所の河道掘削等を集中的に実施し、流下能力を確保するとともに、雨水ポンプ場の更新・耐水化などの内水氾濫対策にも取り組み、早期に地域の安全度の向上を図る。
 - 【中期】河川の上下流バランスを考慮し、長峽川水系・江尻川水系などの河川整備を進めるとともに、水田の貯留機能向上、砂防対策、海岸対策なども継続的に実施し、浸水被害の軽減に向けた取り組みを着実に進める。
 - 【中長期】河川整備計画にもとづく河川改修効果の発現を目指すとともに、立地適正化計画の運用や、水害リスク情報の共有、防災意識の啓発などに継続的に取り組み、防災・減災体制を強化し、水災害に強い地域づくりを実現する。

京築・行橋・田川圏域の主な対象水系【佐井川水系、岩岳川水系、中川水系、角田川水系、上河内川水系、城井川水系、音無川水系、祓川水系、江尻川水系、今川水系、長峽川水系】

区分	対策内容	実施内容	実施主体	水系名	工 程		
					短 期	中 期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	洪水氾濫対策	河道掘削・拡幅、護岸整備等	福岡県	江尻川水系、長峽川水系 佐井川水系、岩岳川水系、中川水系、角田川水系、 城井川水系、祓川水系、今川水系	■	■	■
		河川の浚渫等(流下能力の維持)	福岡県	圏域一円	■	■	■
	内水氾濫対策	雨水ポンプ場の更新、耐水化	行橋市	長峽川水系	■	■	■
		農業水利施設の整備・有効活用	福岡県	圏域一円	■	■	■
	雨水貯留浸透機能の向上	ため池の補強・有効活用	福岡県	圏域一円	■	■	■
			行橋市	市内全域	■	■	■
			豊前市	市内全域	■	■	■
			苅田町	町内全域	■	■	■
			みやこ町	町内全域	■	■	■
			吉富町	町内全域	■	■	■
			上毛町	町内全域	■	■	■
			築上町	町内全域	■	■	■
		ため池の有効活用	豊前市	準用河川(鈴子川)	■	■	■
			苅田町	町内全域	■	■	■
		築上町	町内全域	■	■	■	
		ため池の劣化状況等の評価	行橋市、豊前市、添田町、赤村、苅田町 みやこ町、吉富町、上毛町、築上町	圏域一円	■	■	■
	水田の貯留機能向上	福岡県	圏域一円	■	■	■	
		豊前市	市内全域	■	■	■	
	既存ダムの洪水調節機能の強化	利水ダム等における事前放流の運用 ※治水協定締結済	福岡県	祓川水系(伊良原ダム)、 今川水系(油木ダム)	■	■	■
			豊前市	角田川水系(山谷池ダム)	■	■	■
苅田町			長峽川水系(山口ダム)	■	■	■	
築上町			城井川水系(小川ダム)	■	■	■	

※グレー字：R6年3月までに完了見込み

※対策メニューは代表的な事例を記載。スケジュールは今後の事業進捗によって変更となる場合がある。

京築・行橋・田川圏域の主な対象水系【佐井川水系、岩岳川水系、中川水系、角田川水系、上河内川水系、城井川水系、音無川水系、祓川水系、江尻川水系、今川水系、長峽川水系】

区分	対策内容	実施内容	実施主体	水系名	工 程		
					短 期	中 期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	砂防対策	砂防施設の整備	福岡県	圏域一円	→		
		急傾斜地崩壊防止施設の整備	福岡県	圏域一円	→		
		地すべり防止施設の整備	福岡県	圏域一円	→		
	海岸対策	海岸保全施設の整備	福岡県	宇島港豊前海岸、行橋海岸、苅田港海岸	→		
	森林整備、治山対策	森林整備事業の実施	福岡森林管理署、森林整備センター、福岡県	圏域一円	→		
		水源林造成事業の実施	森林整備センター	圏域一円	→		
		治山施設の整備	福岡森林管理署、福岡県	圏域一円	→		
戦略的な維持管理	農業水利施設(排水機場)の長寿命化	上毛町	町内全域	→			
被害対象を減少させるための対策	水災害リスクを考慮した立地適正化計画の検討・運用	立地適正化計画の運用 ※計画策定済	行橋市	市内全域	→		
	水災害ハザードエリアにおける土地利用・住まい方の工夫	公共施設電気等設備のかさ上げ	吉富町	町内全域	→		
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	水害リスク情報の共有	各種浸水想定区域図(または過去の浸水実績範囲)の作成・公表	福岡県、行橋市、豊前市、苅田町、上毛町、築上町、吉富町	-	→		
		各種ハザードマップの作成・公表	行橋市、豊前市、添田町、赤村、苅田町、みやこ町、吉富町、上毛町、築上町		→		
		庁舎・病院・要配慮施設への水害リスク情報の提供及び避難確保計画の策定・浸水防止対策の検討支援	福岡県、行橋市、豊前市、苅田町、吉富町、上毛町、築上町		→		
		農業用ため池に関する「ため池マップ」、「ため池浸水想定区域図」、「ため池ハザードマップ」の作成・公表	福岡県		→		
	防災意識の啓発	マイハザードマップ・マイタイムラインの作成及び自主防災組織の設立	福岡県、行橋市、豊前市、苅田町、吉富町		→		
		まるごとまちごとハザードマップの整備	行橋市、豊前市、添田町、赤村、苅田町、吉富町、築上町		→		
		防災教育、出前講座の実施及び水防災学習の支援	気象台、福岡県、行橋市、豊前市、添田町、赤村、苅田町、みやこ町、吉富町、上毛町、築上町		→		
	リアルタイム防災情報の共有	防災意識啓発のための広報活動	気象台、福岡県、行橋市、豊前市、苅田町、みやこ町、吉富町、上毛町、築上町		→		
		避難指示の適切な発令・周知	苅田町、上毛町、吉富町		→		
		水位計・量水標・河川監視カメラの設置	福岡県、行橋市、豊前市、添田町、苅田町、みやこ町、吉富町、上毛町、築上町		→		
	住民等への防災情報の周知	自治体職員向け気象防災ワークショップの実施	気象台		→		
		防災情報サイトの周知	気象台、福岡県、行橋市、豊前市、苅田町、築上町		→		
	重要水防箇所や河川巡視情報の共有・周知	様々な防災情報提供ツールや情報提供媒体を活用した防災情報伝達の強化・多重化	気象台、福岡県、行橋市、豊前市、添田町、赤村、苅田町、みやこ町、吉富町、上毛町、築上町		→		
		重要水防箇所の共同点検	福岡県、行橋市、豊前市、添田町、赤村、苅田町、みやこ町、吉富町、上毛町、築上町		→		
重要水防箇所の周知		福岡県、行橋市、豊前市、苅田町、みやこ町	→				
		河川巡視情報の共有	福岡県、行橋市、豊前市、苅田町、みやこ町、築上町	→			

※グレー字：R6年3月までに完了見込み

※対策メニューは代表的な事例を記載。スケジュールは今後の事業進捗によって変更となる場合がある。

※「被害の軽減、早期復旧・復興のための対策」は実施済・実施中のものもあり、それらを含め、今後継続的に運用するため、中長期に区分する。

京築・行橋・田川圏域の主な対象水系【佐井川水系、岩岳川水系、中川水系、角田川水系、上河内川水系、城井川水系、音無川水系、祓川水系、江尻川水系、今川水系、長峽川水系】

区分	対策内容	実施内容	実施主体	水系名	工 程		
					短 期	中 期	中長期
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	水防体制の維持強化	水防資器材の配備・確認	福岡県、行橋市、豊前市、苅田町、みやこ町、吉富町、上毛町、築上町	-	■	■	■
	タイムラインの作成、ホットラインの構築	タイムラインの作成・運用	福岡県、行橋市、赤村、苅田町、吉富町、上毛町、築上町	-	■	■	■
		関係機関のホットラインの構築	気象台、福岡県、行橋市、豊前市、添田町、赤村、苅田町、みやこ町、吉富町、上毛町、築上町	-	■	■	■
	関係機関の連携・協力体制の確保、人材育成	関係機関が連携した水防訓練、連絡体制、情報共有の強化	福岡県、豊前市、添田町、赤村、苅田町、吉富町、上毛町、築上町	-	■	■	■
		自主防災組織・水防団・防災リーダーの育成、河川協力団体との連携	福岡県、行橋市、豊前市、添田町、赤村、苅田町、みやこ町、吉富町、上毛町	-	■	■	■
	避難場所や避難路の確保	広域的な避難計画の立案や避難場所の検討	赤村、苅田町、吉富町、上毛町	-	■	■	■
		避難場所・避難経路の確保・点検・見直し	豊前市、添田町、赤村、苅田町、吉富町、上毛町、築上町	-	■	■	■
	避難行動に繋がる計画立案及び訓練実施	タイムライン等に基づく実践的な避難体制の構築及び避難訓練の実施	赤村、苅田町、吉富町	-	■	■	■
		要配慮者利用施設の避難確保計画の作成及び避難訓練実施等の支援	福岡県、豊前市、添田町、赤村、苅田町、吉富町、上毛町	-	■	■	■
		水害リスクの高い地域での住民との共同点検・避難訓練の実施	福岡県、豊前市、苅田町	-	■	■	■
復旧・復興の迅速化	浸水時の排水強化(排水計画立案、排水ポンプ車の配置、排水訓練の実施等)	福岡県	-	■	■	■	

※グレー字：R6年3月までに完了見込み

※対策メニューは代表的な事例を記載。スケジュールは今後の事業進捗によって変更となる場合がある。

※「被害の軽減、早期復旧・復興のための対策」は実施済・実施中のものもあり、それらを含め、今後継続的に運用するため、中長期に区分する。