

太田川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】

～水の都ひろしまを守る流域治水対策の推進～

●太田川では、上下流本支川の流域全体を俯瞰的にとらえ、流域に関連する機関が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進します。
【短期】 広島市街地（下流デルタ域の国管理区間）の堤防整備や水門改築等を実施。さらに近年の被災箇所や安全度の低い箇所の対策（国、自治体）を実施し、安全度の向上を図ります。また、府中町では立地適正化計画の作成を目指します。
【中長期】 広島市街地（下流デルタ域の広島県管理区間）、太田川下流部、中流部や各支川における浸水被害を防ぐため、河道掘削等（国、自治体）を実施し、流域における浸水被害の軽減を図ります。あわせて、立地適正化計画の運用、逃げ遅れゼロを目指した、多機関連携型タイムラインの推進、出前講座を活用した防災教育の推進などソフト対策を継続的に実施します。

区分	対策内容	実施主体	対策工程	
			短期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	広島市街地を高潮浸水被害から守る堤防整備、耐震対策、防潮水門、排水機場整備等	太田川河川事務所、広島県、広島市	国：下流デルタ域（太田川下流部、天満川、旧太田川、元安川） 広島県、京橋川、鏡谷川・広島市：御幸川	
	広島市街地を高潮浸水被害から守る護岸（改良）等整備、高潮対策	広島県、広島港湾・空港整備事務所	下流デルタ域（天満川、旧太田川、元安川）	
	太田川の浸水被害から居住地を守る堤防整備、河道掘削、堰の改築、堤防強化等	太田川河川事務所	下流デルタ域（太田川下流部、天満川、旧太田川、元安川）	太田川中流部
	各支川の浸水被害から居住地を守る堤防整備、河道掘削、河道拡幅、護岸整備、堰の改築、堤防強化等	太田川河川事務所、広島県、広島市	国：三篠川、吉川 広島県：安口川、大毛寺川、広島市：小川原川 広島県：安川、府中大川、榎川、鏡谷川、三篠川、見坂川、奥田川、湯坂川、南見川、鏡川、栄室川、丁川、西宗川、小河内川 広島市：矢口地区 広島市：普通河川・調整池	国：三篠川、鏡谷川
	利水ダム等（温井ダム、立岩ダム、樺田ダム等9ダム）における事前放流等の実施、体制構築	温井ダム管理所、中国電力（株）、太田川河川事務所	利水ダム等（9ダム）における事前放流等の実施、体制構築	
	ポンプ場の改築	広島市	旭町、大州、観音、庚午、温島地区ほか	
	雨水ポンプ施設等の耐水化	広島市、府中町	耐水化計画策定 雨水ポンプ施設の耐水化の実施（府中ポンプ場、宮の町ポンプ場、茂島ポンプ場、入川調整池） 下水道施設の耐水化	
	貯留管等の整備	広島市	吉島地区 三篠・鏡谷地区	中心市街地の浸水被害解消に向けた更なる整備の推進
	雨水幹線整備、改築	広島市、府中町	戸城地区 上樺町地区 府中1号幹線 茂島1号幹線電2号幹線、府中2号幹線、宮の町幹線、受田幹線、永田幹線	中心市街地の浸水被害解消に向けた更なる整備の推進
	森林の整備・保全、治山施設の整備 砂防堰堤等の整備による土砂流出対策	広島森林管理署、森林整備センター、広島県、市町など 広島西部山系砂防事務所、広島県	森林の整備・保全、治山施設の整備 砂防堰堤の整備等	
被害対象を減少させるための対策	立地適正化計画の作成・運用	広島市、府中町	広島市：運用（作成済み） 府中町：作成予定（R4～R5）	運用
	止水板の設置に対する助成	広島市	運用中（内水浸水が対象）	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	多機関連携型タイムラインの推進	太田川河川事務所、温井ダム管理所、広島県、広島市、府中町、安芸太田町	多機関連携型タイムラインの推進	
	出前講座を活用した防災教育の推進、水防訓練の実施	太田川河川事務所、温井ダム管理所、広島県、広島市、東広島市、廿日市市、安芸高田市、府中町、安芸太田町、北広島町	出前講座を活用した防災教育の推進、水防訓練の実施	
	洪水時の河川情報の見える化（水位・映像等）	太田川河川事務所、広島県、東広島市	洪水時の河川情報の見える化（水位・映像等）	
	ハザードマップの作成・周知	広島市、東広島市、廿日市市、安芸高田市、府中町、安芸太田町、北広島市	ハザードマップの作成・周知	
水防活動の効率化および水防体制の強化	太田川河川事務所、温井ダム管理所、広島県、広島市、東広島市、廿日市市、安芸高田市、府中町、安芸太田町、北広島町	水防活動の効率化および水防体制の強化		
グリーンインフラの取組	生物の多様な生態環境の保全・創出、魚道改善等による生物の継続的連続性の確保	太田川河川事務所	下流デルタ域（太田川下流部、天満川、旧太田川、元安川） 三篠川・吉川	太田川中流部 太田川下流部 三篠川・鏡谷川
	かわまちづくり	太田川河川事務所・広島県・広島市	元安川地区及び京橋川地区かわまちづくり（運用中）	
	小中学校などにおける河川環境学習など	太田川河川事務所、広島県、北広島町	小中学校などにおける河川環境学習など	
	温井ダム上流域等からの土砂バイパス等による生物の多様な生態環境の保全・再生	温井ダム管理所、中国電力	温井ダム上下流での土砂バイパス等	
	多様な水環境の創出、滞りや瀬・淵の保全	広島県、広島市	小河原川 安川、府中大川、榎川、鏡谷川、三篠川、見坂川、関川、奥田川、湯坂川、栄室川、丁川、西宗川、小河内川	
	生物の多様な生態環境の保全・創出	広島県、森林整備センター、広島森林管理署	森林整備・治山対策における自然環境の保全	
	河岸緑地の整備	広島市	天満川、元安川 鏡谷川	

気候変動を踏まえた
更なる対策を推進

■事業規模

河川対策 約1113億円
 砂防対策 約320億円【直轄砂防】
 約290億円【他流域含む広島県全体 R3～7年度】
 下水道対策 約407億円【R2～R13年度】
 海岸対策 約58億円【他流域等含む広島県全体 R2～R6年度】

※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。