## 香川県 流域治水プロジェクト

### 東讃①ブロック流域治水プロジェクト【位置図】

#### 里山からハマチの里海へ、自然豊かな東讃地域の流域治水対策

R7. 6時点 香川県

〇東讃①(古川、馬宿川、与田川、湊川水系外)において、流域の関係者による治水対策として、以下の取り組みを推進することにより、既往最大と同規模の 洪水等を安全に流し、流域における浸水被害の軽減を図る。

#### ●氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- 護岸整備等による河川改修【県】
- · 樹木伐採 · 河道掘削【県】
- ・津波・高潮対策の実施【県、市】、海岸侵食対策の実施【県】
- ・小河川における河川改修・河道掘削等【県・市】
- 雨水排水施設の整備【市】
- 砂防設備の整備等【県】
- ・排水対策のための農業水利施設の整備【県】
- ・既設ダムの再開発【県】、利水ダム等の事前放流の実施等【県】
- ・治山施設の整備、森林の保全・整備【県・四国森林管理局・森林整備センター】
- ・農地・ため池の保全・活用【県・市】
- 土地開発行為に伴う洪水調節池の設置等【事業者】

#### ●被害対象を減少させるための対策

・不動産関係業者と連携した水害リスクに関する情報の解説【県】

#### ●被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- ・洪水時のホットラインの構築【県・市・気象台】
- ・タイムラインを活用した避難訓練【県・市】
- ・高潮・洪水浸水想定区域図の公表【県】、土砂災害警戒区域等の公表【県】
- ・ハザードマップの改良、周知、活用【市】
- ・ICT等を活用した洪水情報等の提供【県・市・気象台】
- ・災害リスクの現地表示【県・市】
- ・防災教育(出前講座等)の促進【県・市・気象台】
- 要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進等【県・市】
- 気候変動を踏まえた海岸保全基本計画の変更【県】



# 香川県 流域治水プロジェクト

### 東讃①ブロック流域治水プロジェクト【ロードマップ】

R7.6時点

#### 里山からハマチの里海へ、自然豊かな東讃地域の流域治水対策 香川県

●東讃①ブロックでは、香川県、東かがわ市、四国森林管理局、森林整備センター、気象台が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短 期】 災害の発生を未然に防ぐため、護岸整備等による河川改修、河道掘削、津波・高潮対策、砂防設備の整備等のハード対策、及びハザードマップ 改良・周知、ホットラインの構築、タイムラインを活用した避難訓練等のソフト対策を実施。

【中長期】 樹木伐採・河道掘削等の維持管理や、災害情報伝達の高度化、避難行動を支援するための啓発・教育の推進の継続実施し、流域全体の 安全度向上を図る。

区分	対策内容	実施主体	水系名	工 程		٦
				短期	中長期	٦
氾濫をできるだけ防 ぐ・減らすため の対策	護岸整備等 樹木伐採・河道掘削 津波・高潮対策の実施(河川堤防等)	県	湊川外	護岸整備、堤防強化、河道拡幅等 樹木伐採・河道掘削	による河川改修 完了後の維持管理   期工事 実施	<b>•</b>
	津波・高潮対策の実施(海岸保全施設)	県・ 東かがわ市	_	期後期 工事完了	期工事 実施	<b>&gt;</b>
	海岸侵食対策の実施	県	_	海岸侵食対策	の実施	⋝Ĭ
	排水対策のための農業水利施設の整備	県	湊川	排水対策のための農業水利施設 の整備	完了後の維持管理	
	既設ダムの再開発 利水ダム等の事前放流の実施等	県	湊川外	五名ダム再開発 千足ダムの環堤改良、五名ダム・大内ダム・千足ダムの事前放流の実施		
	砂防設備の整備等 治山施設の整備、森林の保全・整備	県・四国森林管 理局・森林整備 センター	湊川外	砂防設備の整備等 治山施設の整備、森林の保全・整	備の継続	
	小河川における河川改修、河道掘削等 雨水排水施設の整備	県・ 東かがわ市	番屋川外	小河川における河川改修、河道掘	削等、雨水排水施設の整備	
	農地・ため池の保全・活用	県・ 東かがわ市	湊川外	農地の保全・水田貯留機能の強化 ため池の事前放流等	の推進	
	土地開発行為に伴う洪水調節池の設置等	事業者	-	土地開発行為に伴う洪水調節池の	の設置等	
被害対象を減少さ せるための対策	不動産関係業者と連携した水害リスクに関する 情報の解説	県	-	不動産関係業者と連携した水害り	リスクに関する情報の解説	
被害の軽減、 早期復旧・復興 のための対策	洪水時のホットラインの構築、タイムライン を活用した避難訓練等	県・東かがわ 市・気象台	湊川	洪水時のホットラインの構築、タイ	ムラインを活用した避難訓練等	
	防災教育の促進、要配慮者利用施設の 避難確保計画作成の促進等	県・東かがわ 市・気象台	湊川外	防災教育の促進、要配慮者利用加	施設の避難確保計画作成の促進等	
	ICT等を活用した洪水情報等の提供	県・東かがわ 市・気象台	湊川外	ICT等を活用した洪水情報等の提	供、防災情報の提供	300
	ハザードマップの改良、周知、活用	東かがわ市	湊川外	ハザードマップの改良、周知、活用		$\geq$
	災害リスクの現地表示	県・東かがわ市	-	災害リスクの現地表示		7
	高潮・洪水浸水想定区域図の公表 土砂災害警戒区域等の公表	県	湊川外	高潮・洪水浸水想定区域図の公表 土砂災害警戒情報等の公表		
	気候変動を踏まえた海岸保全基本計画の変更	県	-	気候変動を踏まえた海岸保全基本	計画の変更	

ケジュールけ

※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 香川県 流域治水プロジェクト

## 東讃①ブロック流域治水プロジェクト【流域治水の具体的な取組】

## 里山からハマチの里海へ、自然豊かな東讃地域の流域治水対策

R7. 6時点 香川県

護岸整備等による 河川改修【県】

樹木伐採· 河道掘削【県】

津波·高潮 対策【県·市】

設計中

工事中

小河川における 河川改修・河道掘削 【県・市】 砂防施設の 排水対策のための農業 整備等[県] 水利施設の整備[県]

整備率25.3%

※河川整備計画に基づき整備 している河川の整備状況 「整備済延長÷計画延長]

(令和7年3月末時点)

1河川

(令和6年度実施)

**1海岸** 河川改修

整備完了 1海岸

1海岸

(令和7年3月末時点) (令和6年度実施)

工事中 1箇所 整備完了 2箇所

(令和7年3月末時点)

工事中 2箇所 整備完了 2箇所

(令和7年3月末時点)

既設ダムの再開発等【県】

治山施設の整備 【県】

工事中 2筒所

整備完了 3箇所

(令和7年3月末時点)

治山施設の整備森林の保全・整備 【県、四国森林管理局森林整備センター】

治山施設 の整備 森林の 保全・整備 **3地.域** 

(令和6年度実施)

避難のための 防災情報【県】

河道掘削 7河川

3河川

洪水浸水 想定区域 **33河川** 

<sub>土砂災害</sub> イエロー **551箇所** 警戒区域 レッド **474箇所** 

> 市町単位で集計 (対象:東かがわ市)

(令和7年3月末時点)

高齢者等避難の 実効性の確保

<sup>洪水</sup> 13施設

避難確保計画

計画 土砂 1施設

市町単位で集計 (対象:東かがわ市)

(令和7年3月末時点)

設計中 1箇所 整備完了 1箇所

(令和7年3月末時点)

#### 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

古川 河川改修事業 【県】東かがわ市引田(護岸整備等による河川改修)



平間東川 通常砂防事業 【県】東かがわ市馬篠(砂防施設の整備等)



#### 被害の軽減、早期の復旧・復興のための対策

東かがわ市 ハザードマップの改良 【東かがわ市】(東かがわ市HPより)

