

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

○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

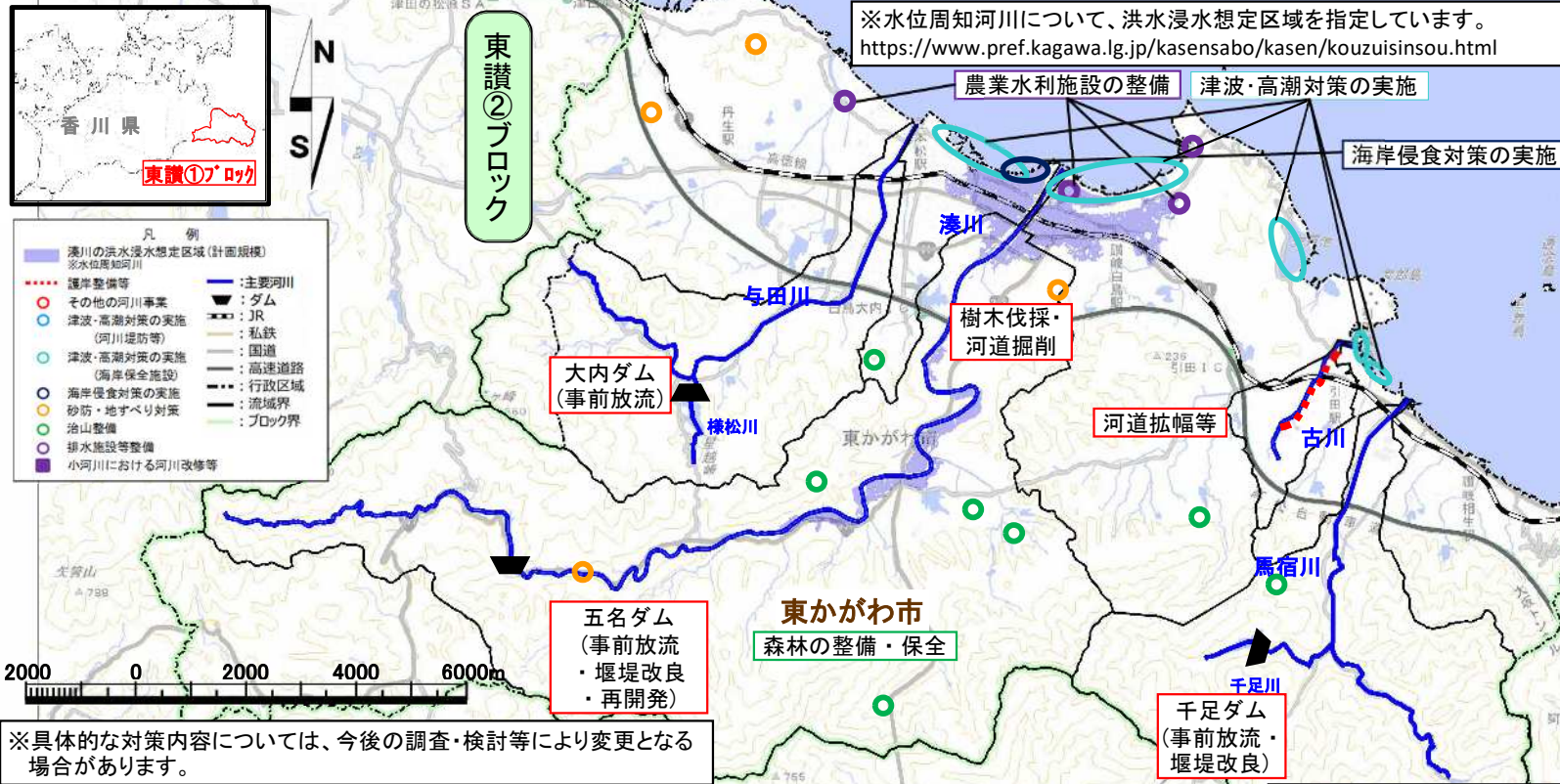
- ・護岸整備等による河川改修【県】
- ・樹木伐採・河道掘削【県】
- ・津波・高潮対策の実施【県、市】、海岸侵食対策の実施【県】
- ・小河川における河川改修・河道掘削等【県・市】
- ・雨水排水施設の整備【市】
- ・砂防設備の整備等【県】
- ・排水対策のための農業水利施設の整備【県】
- ・既設ダムの開閉【県】、利水ダム等の事前放流の実施等【県】
- ・治山施設の整備、森林の整備・保全【県・四国森林管理局・森林整備センター】
- ・農地・ため池の保全・活用【県・市】
- ・土地開発行為に伴う洪水調節池の設置等【事業者】

●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・气象台】
- ・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・气象台】
- ・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・气象台】
- ・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】



※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合があります。

※本プロジェクトは、ブロック圏域内のあらゆる治水対策事業を対象としている。

東讃①ブロック流域治水プロジェクト【ロードマップ】

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

- 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、气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	
				短期	中長期
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、河道拡幅等による河川改修 樹木伐採・河道掘削	完了後の維持管理 Ⅱ期工事 実施
	津波・高潮対策の実施(海岸保全施設)	県・東かがわ市	—	Ⅰ期後期 工事完了	Ⅱ期工事 実施
	海岸侵食対策の実施	県	—	海岸侵食対策の実施	
	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
	既設ダム你再開発 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・五名ダムの堰堤改良、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、森林の整備・保全	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、森林の整備・保全の継続	
	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の推進 ため池の事前放流等	
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・气象台	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・气象台	湊川外	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	
	ICT等を活用した洪水情報等の提供	県・東かがわ市・气象台	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	
	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	
	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	
	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 土砂災害警戒区域等の公表	
	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	



※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ります

護岸整備等による
河川改修【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8年3月末時点)

樹木伐採・
河道掘削【県】

1河川

(令和7年度実施)

津波・高潮
対策【県・市】

設計中 **3海岸**
2河川
整備完了 **2海岸**

(令和8年3月末時点)

小河川における
河川改修・河道掘削
【県・市】

河川改修 **2河川**
河道掘削 **4河川**

(令和7年度実施)

砂防施設の
整備等【県】

整備完了 3箇所

(令和8年3月末時点)

排水対策のための農業
水利施設の整備【県】

工事中 **1箇所**
整備完了 **3箇所**

(令和8年3月末時点)

既設ダムの
再開発等【県】

設計中 **1箇所**
整備完了 **1箇所**

(令和8年3月末時点)

治山施設の整備
【県】

工事中 **2箇所**
整備完了 **4箇所**

(令和8年3月末時点)

治山施設の整備
森林の整備・保全
【県、四国森林管理局
森林整備センター】

治山施設
の整備 **2箇所**
森林の
整備・保全 **6地域**

(令和7年度実施)

避難のための
防災情報【県】

洪水浸水
想定区域 **33河川**
土砂災害 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8年3月末時点)

高齢者等避難の
実効性の確保

洪水 **13施設**
避難確保
計画 土砂 **1施設**

市町単位で集計
(対象: 東かがわ市)

(令和8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)

