

## 豊かな自然とそこに暮らす人々の命を守る流域治水対策



○東讃②ブロック(鴨部川、梅川、玉浦川、弁天川、津田川、樋川水系外)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
  - ・ 樹木伐採・河道掘削【県】
  - ・ 津波・高潮対策の実施【県】
  - ・ 小河川等における河川改修・河道掘削等【県・市】
  - ・ 排水施設の整備、雨水排水施設の整備【市】
  - ・ 砂防設備の整備等【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・市町】
  - ・ 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
  - ・ 土地利用の検討【市】

- 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・市町・気象台】
  - ・ タイムラインを活用した避難訓練【県・市町】
  - ・ 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【市町】
  - ・ ICT等を活用した洪水情報等の提供【県・市町・気象台】
  - ・ 災害リスクの現地表示【県・市町】
  - ・ 防災教育(出前講座等)の促進【県・市町・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・市町】



※ 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。

- 東讃②ブロックでは、香川県、さぬき市、三木町、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、河道掘削、津波・高潮対策、砂防設備の整備等のハード対策、及び立地適正化計画の作成、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を継続実施し、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と、土地利用の検討(立地適正化計画の見直し等)を実施し、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ぎ、減らすための対策	樹木伐採・河道掘削 津波・高潮対策の実施(河川堤防等)	県	津田川外	樹木伐採・河道掘削 I期後期 工事完了	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	-	I期後期 工事完了	II期工事 実施
	利水ダム等の事前放流の実施等	県	津田川外	門入ダム・前山ダムの堰堤改良、大川ダム・門入ダム・前山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	津田川外	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	
	小河川等における河川改修・河道掘削等 排水施設の整備、雨水排水施設の整備	県・さぬき市	鴨部川外	小河川等における河川改修・河道掘削等 排水施設の整備、雨水排水施設の整備	
	農地・ため池の保全・活用	県・さぬき市・三木町	津田川外	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	土地利用の検討	さぬき市	津田川外	立地適正化計画の作成・見直し、防災指針作成の推進	
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・さぬき市・三木町・気象台	津田川外	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・さぬき市・三木町・気象台	津田川外	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・さぬき市・三木町・気象台	津田川外	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	さぬき市・三木町	津田川外	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・さぬき市・三木町	-	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	津田川外	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さらなる対策を推進

※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

二級水系  
流域治水プロジェクト

# 東讃②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】

## 豊かな自然とそこに暮らす人々の命を守る流域治水対策

樹木伐採・  
河道掘削【県】

—  
(令和4年度実施)

津波・高潮  
対策【県】

工事中 2河川  
2海岸  
整備完了 1河川  
(令和5年3月末時点)

小河川等における  
河川改修・河道掘削等  
【県・市】

河川改修 3河川  
海岸改修 1海岸  
河道掘削 2河川  
(令和4年度実施)

排水施設の  
整備【市】

工事中 1箇所  
整備完了 2箇所  
(令和5年3月末時点)

砂防施設の  
整備等【県】

設計中 5箇所  
工事中 2箇所  
(令和5年3月末時点)

既設ダムの  
再開発等【県】

工事中 2箇所  
(令和5年3月末時点)

治山施設の整備  
【県】

工事中 2箇所  
整備完了 2箇所  
(令和5年3月末時点)

森林の保全・整備  
【県】

1地域  
(令和4年度実施)

立地適正化計画におけ  
る防災指針の作成【市】

さぬき市  
(令和5年3月末時点)

避難のための  
防災情報【県】

洪水浸水  
想定区域 3河川  
土砂災害 イエロー 632箇所  
警戒区域 レッド 532箇所  
市町単位で集計  
(対象:さぬき市)  
(令和5年3月末時点)

高齢者等避難の  
実効性の確保

洪水 18施設  
避難確保  
計画 土砂 13施設  
市町単位で集計  
(対象:さぬき市)  
(令和5年3月末時点)

### 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

津田川 河道掘削事業  
【県】さぬき市津田町(樹木伐採・河道掘削)



梅川 地震・津波対策海岸堤防等整備事業  
【県】さぬき市津田町(津波・高潮対策)



### 被害の軽減、早期の復旧・復興のための対策

さぬき市 ハザードマップの改良  
【さぬき市】(さぬき市HPより)

