香川県 流域治水プロジェクト

中讃①ブロック流域治水プロジェクト【位置図】

中讃地域の社会・経済・文化基盤を形成する流域における治水対策

R7. 6時点 香川県



香川県 流域治水プロジェクト

中讃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 香川県

中讃地域の社会・経済・文化基盤を形成する流域における治水対策

- ●中讃①ブロックでは、香川県、高松市、丸亀市、坂出市、宇多津町、綾川町、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、河道掘削、津波・高潮対策、下水道整備、砂防設備の整備等のハード対策、及びハサードマップ改良・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】護岸整備を完成させるとともに、下水道整備、雨水貯留浸透施設整備の促進、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	綾川外	護岸整備等実施		気候変動を踏まえた	
				河道掘削・樹木伐採 期後期 工事完了	完了後の維持管理 期工事 実施		
	津波・高潮対策の実施(海岸保全施設)	県·坂出市	_	期後期 工事完了	川期工事 実施		
	排水対策のための農業水利施設の整備		青梅川	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 水道企業団	綾川	長柄ダム再開発 田万ダムの環境改良、長柄ダム・田万ダム・府中ダムの事前放流実施 ・ ・ ・ ・ ・ が防設備の整備等 ・ 治山施設の整備、養林の保全・整備の継続		- さらなる対策を推進・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	砂防設備の整備等 治山施設の整備、森林の保全・整備	県	綾川				
	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、雨水 貯留施設の整備・促進	県・高松市・坂出市・宇多津町・ 綾川町	綾川外	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、雨水貯留施設整(衛の促進、雨水貯留施設の整備		
	農地・ため池の保全・活用	県・高松市・丸亀市・坂出市・宇 多津町・綾川町	綾川外	農地の保全・水田貯留機能の強化 ため池の事前放流等	どの推進		
	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	坂出市	綾川外		立地適正化計画の見直し、防災指針作成の推進	- ※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	
	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・高松市・丸亀市・坂出市・宇多津 町・綾川町・気象台	綾川外	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・高松市・丸亀市・坂出市・宇多津 町・綾川町・気象台	綾川外	防災教育の促進、要配慮者利用が	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の提供	県·高松市·丸亀市·坂出市·宇多津 町·綾川町·気象台	綾川外	ICT等を活用した洪水情報の提供	、防災情報の提供		
	ハザードマップの改良、周知、活用	高松市·丸亀市·坂出市·宇多津町・ 綾川町	綾川外	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・高松市・丸亀市・坂出市・ 宇多津町・綾川町	-	災害リスクの現地表示			
	高潮・洪水浸水想定区域図の公表 雨水出水浸水想定区域図の公表 土砂災害警戒区域等の公表	県、町	綾川外	高潮・洪水浸水想定区域図の公3 土砂災害警戒情報等の公表	長、雨水出水浸水想定区域図の公表		
	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 場合がある

香川県 流域治水プロジェクト

中讃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】

中讃地域の社会・経済・文化基盤を形成する流域における治水対策

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】 小河川における 河川改修・河道掘削 【県・市町】 雨水排水施設の 整備【町】 砂防施設の 整備【町】 整備等【県】

整備率74.0%

※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

設計中 1河川

整備完了 2河川 1海岸

(令和7年3月末時点)

河川改修 4河川

河道掘削 5河川

(令和6年度実施)

整備完了 1筒所

(令和7年3月末時点)

工事中 1箇所 整備完了 1箇所

(令和7年3月末時点)

排水対策のための農業水利施設の整備【県】

既存ダムの再開発等【県】

治山施設の整備 【県】 森林の保全・整備

立地適正化計画における防災指針の作成【市】

避難のための 防災情報【県】

洪水浸水 想定区域

42河川

土砂災害 イエロー**1023箇所** 警戒区域 レッド **819箇所** 東町単位で集計

市町単位で集計 (対象:丸亀市、坂出市、 宇多津町、綾川町)

(令和7年3月末時点)

整備完了 1箇所

(令和7年3月末時点)

工事中 2箇所

(令和7年3月末時点)

整備完了 4箇所 (令和7年3月末時点)

3地域

(令和6年度実施)

丸亀市 坂出市

(令和7年3月末時点)

高齢者等避難の 実効性の確保

洪水 **254施設** 避難確保

計画 土砂 25施設

市町単位で集計 (対象:丸亀市、坂出市、 宇多津町、綾川町)

(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

綾川 河川改修事業 【県】坂出市府中町(護岸整備等による河川改修)



青浦 予防治山事業 【県】綾川町(治山施設の整備)

