香川県 流域治水プロジェクト

西讃ブロック流域治水プロジェクト【位置図】

人々の暮らしと産業を水害から守る流域治水対策

R7. 6時点 香川県



香川県 流域治水プロジェクト

西讃ブロック流域治水プロジェクト【ロードマップ】

人々の暮らしと産業を水害から守る流域治水対策

R7. 6時点 香川県

●西讃ブロックでは、香川県、観音寺市、三豊市、まんのう町、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、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、 ハザート・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。

	合光・教育の推進の極続天池と、土地利用の	快討(立地過止化計画の兄直)	守りて天	他し、川以王仲の	女王戌円工で凶る。	
区分	対策内容	実施 主体	水系名	短期	工程 中長期	
氾濫をで きるだけ防 ぐ・減らす ため 策	護岸整備等 樹木伐採・河道掘削 水門の長寿命化 津波・高潮対策の実施(河川堤防等)	県	財田川外	護岸整備等実施 樹木伐採・河道掘削 水門の長寿命化 I 期後期 工事完了	完了後の維持管理 期工事 実施	気候変動を踏まえた・・さらなる対策を推進・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	津波・高潮対策の実施(海岸保全施設)	県	_	期後期 工事完了	完了後の維持管理	
	利水ダム等の事前放流の実施等	県	柞田川	五郷ダム・栗井ダムの堰堤改良、	栗井ダム・五郷ダムの事前放流実施	
	砂防設備の整備等	県	財田川外	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	財田川	治山施設の整備、森林の保全・豊	整備の継続	
	小河川における河川改修・河道掘削等	県・三豊市・観音寺市	財田川外	小河川における河川改修、河道	握削等	
	雨水排水施設の整備	観音寺市	一の谷川	雨水排水施設の整備		
	農地・ため池の保全・活用	県・三豊市・観音寺市・まんのう町	財田川外	農地の保全・水田貯留機能の強 ため池の事前放流等	化の推進	
	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	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	三豊市・観音寺市	財田川外	立地適正化計画の作成・見	直し、防災指針作成の推進	※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	水舎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・三豊市・観音寺市・まんのう町・気象台	財田川外	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・三豊市・観音寺市・まんのう町・気象台	財田川外	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の提供	県・三豊市・観音寺市・まんのう町・気象台	財田川外	ICT等を活用した洪水情報の提信	共、防災情報の提供	
	ハザードマップの改良、周知、活用	三豊市・観音寺市・まんのう町	財田川外	ハザードマップの改良、周知、活	П	
	災害リスクの現地表示	県・三豊市・観音寺市・まんのう町	-	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	財田川外	高潮・洪水浸水想定区域区 土砂災害警戒情報等の公表		

香川県 流域治水プロジェクト

西讃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】

人々の暮らしと産業を水害から守る流域治水対策

R7. 6時点 香川県

2箇所

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】

設計中

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

整備率60.8%

※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)

工事中 1河川 1海岸

1河川

整備完了 1海岸

(令和7年3月末時点)

河川改修 10河川 河道掘削 14河川

(令和6年度実施)

工事中 整備完了 1箇所 整備完了

工事中 7箇所 整備完了 1箇所

設計中

(令和7年3月末時点)

水門等の長寿命化 【県】 既存ダムの再開発等【県】

1河川

(令和6年度実施)

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 4**箇所** 森林の 保全・整備 **5地域**

(令和6年度実施)

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】

(令和7年3月末時点)

洪水浸水 想定区域 37河川

_{土砂災害}イエロー **1844箇所** 警戒区域 レッド **1482筒所**

> 市町単位で集計 (対象:観音寺市、三豊市)

(令和7年3月末時点)

高齢者等避難の 実効性の確保

洪水 **64施設** 避難確保

計画 土砂 18施設

市町単位で集計 (対象:観音寺市、三豊市)

(令和7年3月末時点)

対策中 1施設

整備完了 1箇所

(令和7年3月末時点)

三豊市

(令和7年3月末時点) (令和7年3)

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

一の谷川 河川改修河川事業 【県】観音寺市吉岡町他(護岸整備等による河川改修)



財田川 河道掘削事業 【県】三豊市財田町(樹木伐採・河道掘削)



着工前



被害対象を減少させるための対策

三豊市 立地適正化計画における防災指針 【三豊市】(三豊市HPより)

