

# 西讃ブロック流域治水プロジェクト【位置図】

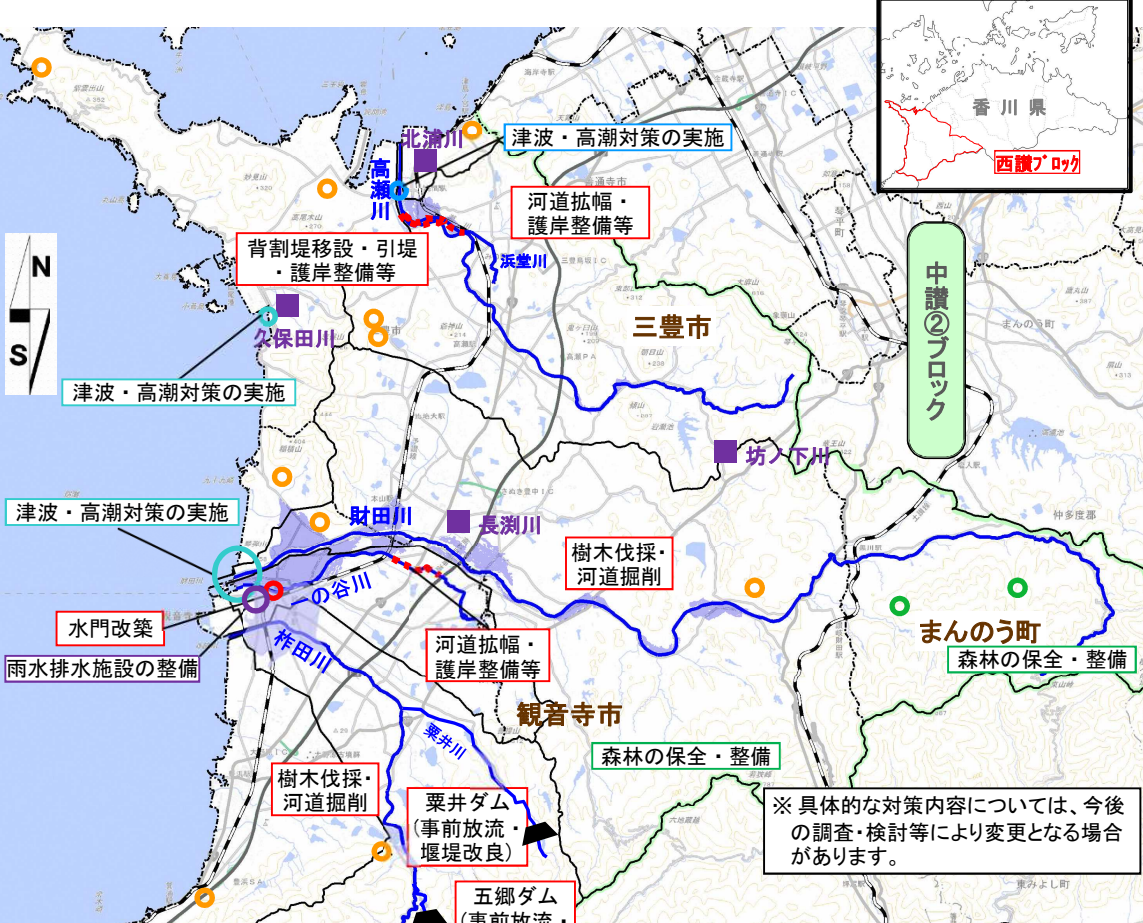
## 人々の暮らしと産業を水害から守る流域治水対策

○西讃ブロック(高瀬川、財田川、一の谷川、杵田川水系外)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】
  - ・小河川における河川改修・河道掘削【県・市】
  - ・雨水排水施設の整備【市】
  - ・砂防設備の整備等【県】
  - ・水門の長寿命化【県】
  - ・津波・高潮対策の実施【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。

凡例

■ 高瀬川、財田川、杵田川の洪水浸水想定区域(計画規模) ※水位周知河川	— 対象河川
● 護岸整備等	■ ダム
○ その他の河川事業 (河川堤防等)	— JR
● 津波・高潮対策の実施 (河川堤防等)	— 私鉄
● 津波・高潮対策の実施 (海岸保全施設)	— 国道
● 砂防・地すべり対策	— 高速道路
● 治山整備	— 行政区域
● 排水施設等整備	— 流域界
● 小河川における河川改修	— ブロック界



※ 水位周知河川について、洪水浸水想定区域を指定しています。  
<https://www.pref.kagawa.lg.jp/kasensabo/kasen/kouzuisinsou.html>

## 人々の暮らしと産業を水害から守る流域治水対策

●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 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 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	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・整備の継続	
	小河川における河川改修・河道掘削	県・三豊市・観音寺市	財田川外	小河川における河川改修、河道掘削	
	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	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	
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供、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、活用	
	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

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

護岸整備等による  
河川改修【県】

整備率60.1%

※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5年3月末時点)

樹木伐採・  
河道掘削【県】

2河川

(令和4年度実施)

津波・高潮  
対策【県】

設計中 2河川

工事中 1海岸

整備完了 1海岸

(令和5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 8河川

河道掘削 17河川

(令和4年度実施)

雨水排水施設の  
整備【市】

整備完了 1箇所

(令和5年3月末時点)

砂防施設の  
整備等【県】

設計中 4箇所

工事中 5箇所

整備完了 1箇所

(令和5年3月末時点)

水門等の長寿命化  
【県】

対策中 1施設

治山施設の整備  
【県】

整備完了 2箇所

(令和5年3月末時点)

森林の保全・整備  
【県、四国森林管理局  
森林整備センター】

4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】

三豊市

(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

5河川

土砂災害 イエロー 1844箇所

警戒区域 レッド 1482箇所

市町単位で集計  
(対象: 観音寺市、三豊市)

(令和5年3月末時点)

高齢者等避難の  
実効性の確保

洪水 60施設  
避難確保  
計画 土砂 16施設

市町単位で集計  
(対象: 観音寺市、三豊市)

(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

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

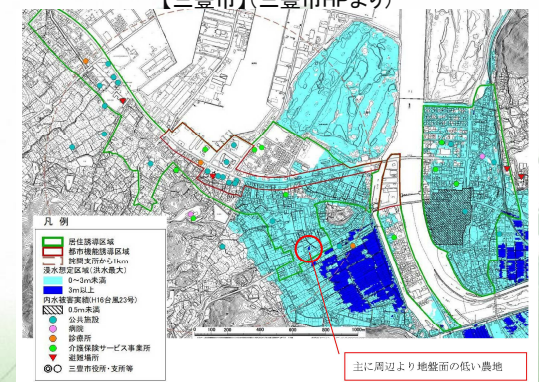
【県】三豊市財田町他(樹木伐採・河道掘削)



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)



主に周辺より地盤面の低い農地