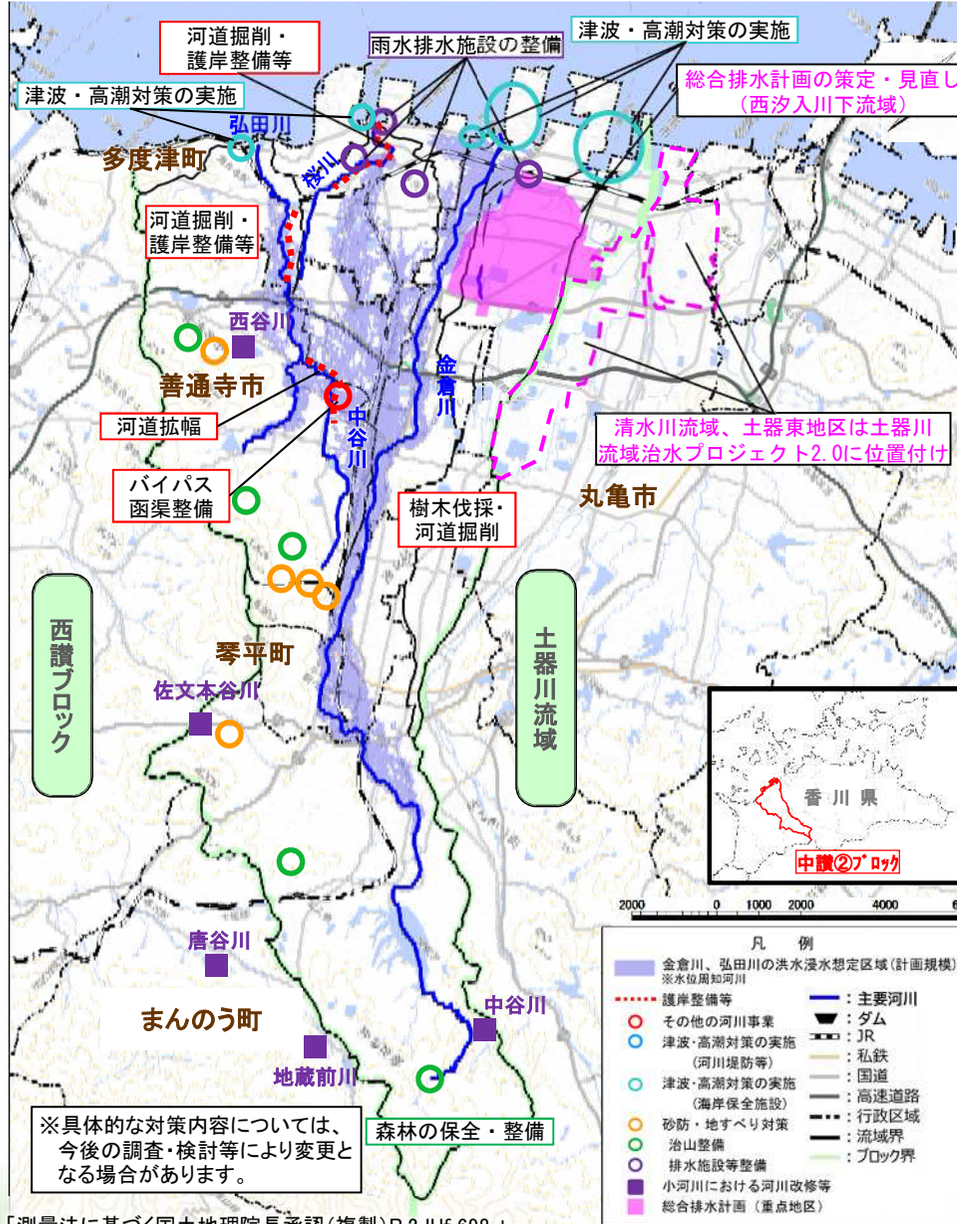


# 中讃②ブロック流域治水プロジェクト【位置図】

地域を育んできた歴史・文化を後世に引き継ぐための流域治水対策



○中讃②ブロック(弘田川、金倉川、桜川水系外)において、流域の関係者による治水対策や事前防災対策として、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】
  - ・小河川等における河川改修・河道掘削等【県・市町】
  - ・雨水排水施設の整備【市町】
  - ・砂防設備の整備等【県】
  - ・治山施設の整備、森林の保全・整備【県・森林整備センター】
  - ・雨水貯留施設の整備・促進【市】
  - ・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】

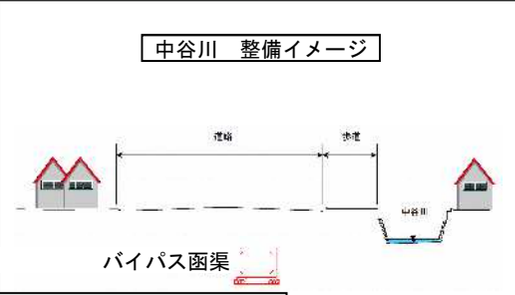
- 被害対象を減少させるための対策**
  - ・土地利用の検討【市町】
  - ・不動産関係業者と連携した水害リスクに関する情報の解説【県】

- 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】
  - ・気候変動を踏まえた海岸保全基本計画の変更【県】
  - ・総合排水計画の策定・見直し【市】

※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。

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R7.1.Hf.698」

※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。



※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>

# 中讃②ブロック流域治水プロジェクト【ロードマップ】

## 地域を育んできた歴史・文化を後世に引き継ぐための流域治水対策

●中讃②ブロックでは、香川県、丸亀市、善通寺市、琴平町、多度津町、まんのう町、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、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、及び立地適正化計画の見直し、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)、総合排水計画に基づく対策を実施し、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	護岸整備等による河川改修 樹木伐採・河道掘削	県	金倉川外	護岸整備等実施 河道掘削・樹木伐採	完了後の維持管理
	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
	砂防設備の整備等	県	金倉川外	砂防設備の整備等	
	治山施設の整備、森林の保全・整備	県・森林整備センター	金倉川外	治山施設の整備、森林の保全・整備の継続	
	小河川等における河川改修・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・丸亀市、多度津町、善通寺市、まんのう町	金倉川外	小河川等における河川改修、河道掘削等 雨水排水施設の整備、雨水貯留施設整備の促進	
	農地・ため池の保全・活用	県・丸亀市、多度津町、善通寺市、まんのう町、琴平町	金倉川外	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	丸亀市、多度津町、善通寺市	金倉川外	立地適正化計画の見直し、防災指針作成の推進	
	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・丸亀市、多度津町、善通寺市、まんのう町、琴平町・気象台	金倉川外	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・丸亀市、多度津町、善通寺市、まんのう町、琴平町・気象台	金倉川外	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・丸亀市、多度津町、善通寺市、まんのう町、琴平町・気象台	金倉川外	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	丸亀市、多度津町、善通寺市、まんのう町、琴平町	金倉川外	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・丸亀市、多度津町、善通寺市、まんのう町、琴平町	-	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	金倉川外	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	
	総合排水計画の策定・見直し	丸亀市	-	総合排水計画の策定・見直し	

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

護岸整備等による  
河川改修【県】

**整備率48.3%**

※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7年3月末時点)

樹木伐採・  
河道掘削【県】

**2河川**

(令和6年度実施)

津波・高潮  
対策【県】

**工事中 1海岸**

(令和7年3月末時点)

小河川等における  
河川改修・河道掘削等  
【県・市町】

河川改修 **3河川**

河道掘削 **2河川**  
(令和6年度実施)

雨水排水施設の  
整備【市町】

**工事中 3箇所  
整備完了 1箇所**

(令和7年3月末時点)

砂防施設の  
整備等【県】

**工事中 4箇所  
整備完了 1箇所**

(令和7年3月末時点)

治山施設の整備  
【県】

**整備完了 5箇所**

(令和7年3月末時点)

森林の保全・整備  
【県、森林整備センター】

**2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【市町】

**多度津町**

(令和7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 **12河川**  
土砂災害 イエロー**1176箇所**  
警戒区域 レッド **1003箇所**  
市町単位で集計  
(対象:多度津町、琴平町、  
まんのう町、普通寺市)

(令和7年3月末時点)

高齢者等避難の  
実効性の確保

洪水 **120施設**  
避難確保  
計画 土砂 **17施設**  
市町単位で集計  
(対象:多度津町、琴平町、  
まんのう町、普通寺市)

(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

桜川 河川改修事業  
【県】多度津町(護岸整備等による河川改修)



西谷川 河川改修事業  
【普通寺市】普通寺市吉原町(小河川における河川改修)



被害の軽減、早期の復旧・復興のための対策

多度津町 ハザードマップの改良  
【多度津町】(多度津町HPより)

