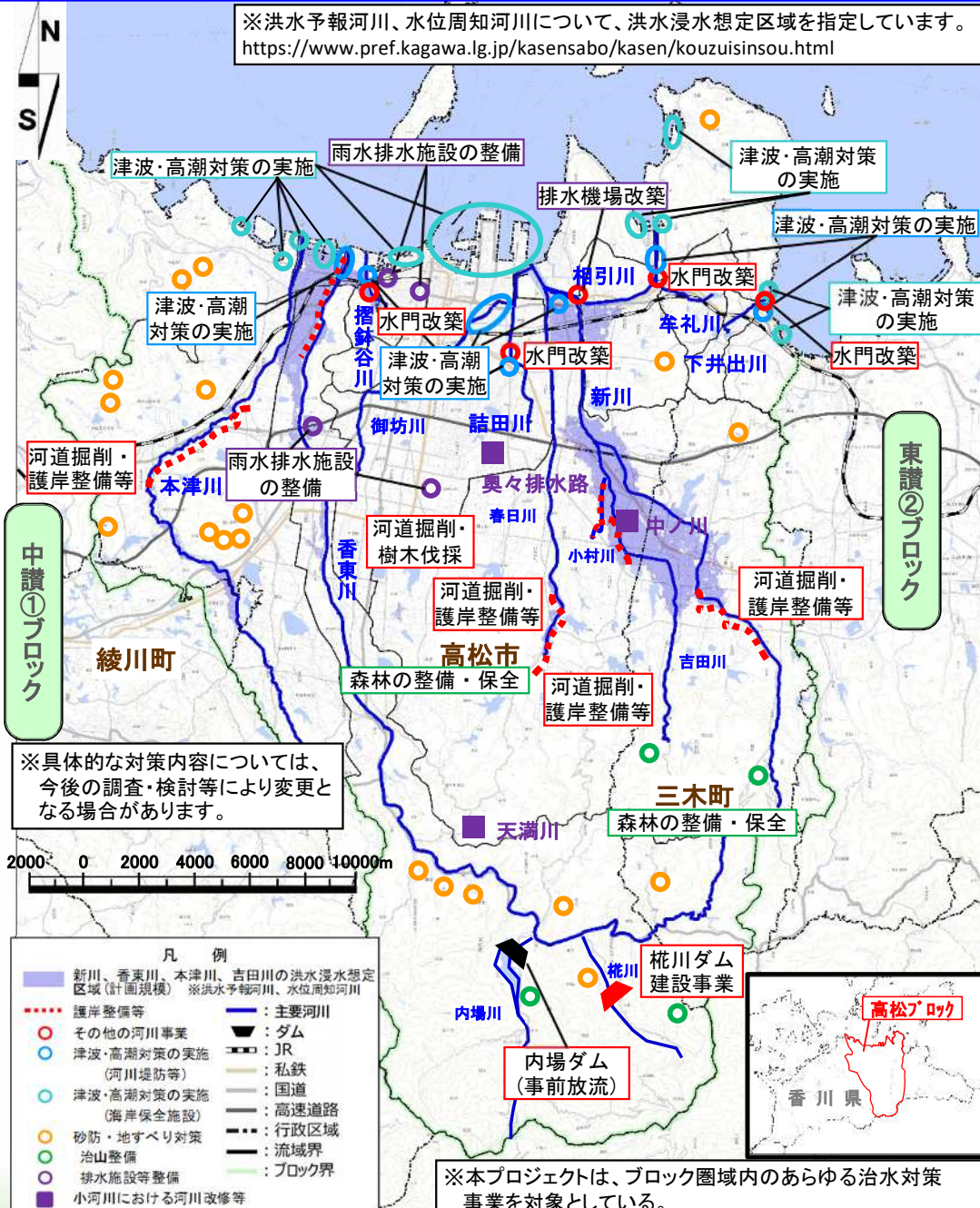


## チームで挑む！地域を水害から守る流域治水対策

※洪水予報河川、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>



※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。

※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。

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R2JHf 698」

○高松ブロック(新川、香東川、詰田川、摺鉢谷川、下井出川、牟礼川、相引川、本津川水系外)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・河道掘削等【県・市町】
  - ・雨水排水施設の整備【市】
  - ・砂防設備の整備等【県】
  - ・水門等の長寿命化・耐水化【県】
  - ・津波・高潮対策の実施【県・市】
  - ・新たなダム建設【県】
  - ・利水ダム等の事前放流の実施【県】
  - ・治山施設の整備、森林の整備・保全【県・森林整備センター】
  - ・法定外水路の溢水対策【市】
  - ・雨水貯留施設の整備・促進
  - ・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】
  - ・不動産関係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】



H16台風第23号による河岸侵食(本津川)



桃川ダム建設事業

# 高松ブロック流域治水プロジェクト【ロードマップ】

R8. 6時点  
香川県

## チームで挑む！地域を水害から守る流域治水対策

香川県  
流域治水プロジェクト

- 高松ブロックでは、香川県、高松市、三木町、綾川町、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、新たなダム建設、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)を実施し、流域全体の安全度向上を図る。

区分1	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 水門等の長寿命化・耐水化 津波・高潮対策の実施(河川堤防等) 新たなダムの建設 等	県	新川外	護岸整備等の実施 樹木伐採・河道掘削 水門等の長寿命化・耐水化 I 期後期 工事完了 栴川ダム竣工	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・高松市	—	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	県	香東川	内場ダムの事前放流実施	
	砂防設備の整備等 治山施設の整備、森林の整備・保全	県・森林整備センター	香東川外	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	
	小河川における河川改修・河道掘削、雨水排水施設の整備、雨水貯留施設の整備・促進	県・高松市、三木町、綾川町	新川外	小河川における河川改修、河道掘削、雨水排水施設の整備 雨水貯留施設整備の促進	
	農地・ため池の保全・活用	県・高松市、三木町、綾川町	新川外	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	
	法定外水路の溢水対策	高松市	—	法定外水路の溢水対策の検討・実施	
	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	高松市	新川外	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・高松市、三木町、綾川町、気象台	新川外	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、三木町、綾川町、気象台	新川外	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・高松市、三木町、綾川町、気象台	新川外	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	高松市、三木町、綾川町	新川外	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・三木町・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 土砂災害警戒区域等の公表	県	新川外	高潮・洪水浸水想定区域図の公表 土砂災害警戒情報等の公表	
	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	

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

## チームで挑む！地域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80.5%**

※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8年3月末時点)

樹木伐採・  
河道掘削【県】

**3河川**

(令和7年度実施)

津波・高潮  
対策【県・市】

設計中 1河川  
工事中 1河川  
整備完了 4海岸  
6河川  
3海岸

(令和8年3月末時点)

小河川における  
河川改修・河道掘削  
【県・市町】

河川改修 12河川  
河道掘削 7河川

(令和7年度実施)

雨水排水施設の  
整備【市】

工事中 4箇所

(令和8年3月末時点)

砂防施設の  
整備等【県】

設計中 9箇所  
工事中 3箇所  
整備完了 2箇所

(令和8年3月末時点)

水門等の長寿命化・  
耐水化【県】

対策中 5施設

新たなダムの  
建設【県】

整備完了 1箇所

(令和8年3月末時点)

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】

治山施設  
の整備 4箇所  
森林の  
整備・保全 1地域

(令和7年度実施)

法定外水路の  
溢水対策【市】

—

(令和7年度実施)

立地適正化計画におけ  
る防災指針の作成【市】

高松市

(令和8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 **53河川**  
土砂災害 イエロー1981箇所  
警戒区域 レッド 1734箇所  
市町単位で集計  
(対象:高松市、三木町)

(令和8年3月末時点)

高齢者等避難の  
実効性の確保

避難確保 洪水 518施設  
計画 土砂 76施設

市町単位で集計  
(対象:高松市、三木町)

(令和8年3月末時点)

### 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

本津川 河川改修事業  
【県】高松市 (護岸整備等による河川改修)



日新ポンプ場 大規模雨水処理施設整備事業  
【高松市】高松市瀬戸内町(雨水排水施設の整備)



椋川ダム 建設事業  
【県】高松市塩江町(新たなダムの建設)

