

# 物部川水系流域治水プロジェクト【位置図】

～南国土佐の「ものづくり・物流拠点」と暮らしを守る流域治水対策～

参考資料 1

○令和元年東日本台風では、各地で戦後最大を超える洪水により甚大な被害が発生したことを踏まえ、物部川流域においても、下流域の南西方向に広がる扇状地への拡散型の氾濫が発生する水害特性からも、事前防災対策を進める必要があることから、河川整備や、物部川の氾濫対策としての住宅、病院、福祉施設等の安全確保等の取り組みを実施していくことで、国管理区間においては、戦後最大の昭和45年8月洪水と同規模の洪水を安全に流し、流域における浸水被害の軽減を図る。



多様な主体による森林の整備・保全

住宅、病院、福祉施設等の安全確保  
(家屋倒壊等氾濫想定区域内に位置する要配慮者利用施設の一部)

## ■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- ・堤防整備、河道掘削、侵食対策、浸透対策
- ・放水路耐震対策、永瀬ダム堆砂浚渫
- ・利水ダム等3ダムにおける事前放流等の実施、体制構築（関係者：国、高知県）
- ・遊水地整備
- ・砂防関係施設の整備
- ・農地保全【農水】
- ・多様な主体による森林の整備・保全（森林整備、治山、鳥獣害防止対策）【林野】
- ・海岸保全施設の整備 等

## ■被害対象を減少させるための対策

- ・住宅、病院、福祉施設等の安全確保【都市】
- (病院や福祉施設における避難行動要支援者の居室の浸水深以上への移設、屋内安全確保(垂直避難)を可能にする建物の複数階化 等)
- ・不動産関係業界と連携した水害リスクに関する情報の解説 等

## ■被害の軽減・早期復旧・復興のための対策

- ・早期避難に向けた情報提供
- ・緊急避難場所の指定促進、家屋倒壊等氾濫想定区域内で氾濫流に耐えられる避難ビルの増設
- ・防災ステーションの整備
- ・防災情報提供アプリの開発及び運用
- ・物部川(指定区間)、支川における浸水想定区域図の作成
- ・防災教育、防災講演会、防災訓練による意識啓発
- ・防災士、自主防災組織との連携
- ・水害リスク空白域の解消
- ・ハザードマップの周知及び住民の水害リスクに対する理解促進の取組
- ・要配慮者利用施設における避難確保計画の作成促進と避難の実効性確保 等



**高知市**  
多様な主体による森林の整備・保全【林野】  
住宅、病院、福祉施設等の安全確保【都市】  
防災教育、防災講演会、防災訓練による意識啓発



緊急避難場所の一例  
(高知大学)

●グリーンインフラの取り組み 詳細次ページ

**四国森林管理局  
森林整備センター  
NGO**  
多様な主体による森林の整備・保全  
(森林整備、治山、鳥獣害防止対策)  
【林野】

**高知県**  
放水路耐震対策、永瀬ダム堆砂浚渫、砂防関係施設の整備、農地保全【農水】、多様な主体による森林の整備・保全【林野】、海岸保全施設の整備  
不動産関係業界と連携した水害リスクに関する情報の解説  
防災情報提供アプリの開発及び運用、物部川(指定区間)、支川における浸水想定区域図の作成

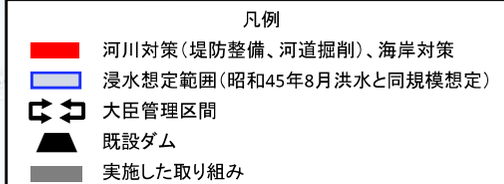
**河道掘削**  
**侵食対策**  
**浸透対策**

**香美市**  
遊水池整備  
多様な主体による森林の整備・保全【林野】  
住宅、病院、福祉施設等の安全確保【都市】  
防災ステーションの整備  
防災士、自主防災組織との連携

**香南市**  
多様な主体による森林の整備・保全【林野】  
住宅、病院、福祉施設等の安全確保【都市】  
防災教育、防災講演会、防災訓練による意識啓発

**高知市**  
不動産関係業界と連携した水害リスクに関する情報の解説

**南国市**  
多様な主体による森林の整備・保全【林野】  
住宅、病院、福祉施設等の安全確保【都市】  
緊急避難場所の指定促進、避難ビルの増設  
防災教育、防災講演会、防災訓練による意識啓発



※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る。

※この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したもの(平27情複、第502号)に加筆