

小瀬川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】

～コンビナートを中心とした地域の産業と暮らしを守る流域治水対策の推進～

●小瀬川では、上下流本支川の流域全体を俯瞰的にとらえ、流域に関連する機関が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進します。
 【短期】浸水被害から防鹿地区・小川津地区を守る堤防整備、浸透対策を実施し、安全度の向上を図ります。また、大竹市では、立地適正化計画の作成を目指します。

【中長期】河口地区（広島県大竹市、山口県和木町）を高潮浸水被害から守る堤防整備、小瀬地区・大竹地区等を小瀬川の浸水被害から守る堤防整備等を実施し、安全度の向上を図ります。あわせて、立地適正化計画の運用、逃げ遅れゼロを目指した、多機関連携型タイムラインの推進、出前講座を活用した防災教育の推進などソフト対策を継続的に実施します。

| 区分 | 対策内容 | 実施主体 | 対策工程 | |
|---------------------|--|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| | | | 短期 | 中長期 |
| 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 | 広島県大竹市・山口県和木町の工業地帯を高潮浸水被害から守る堤防整備、耐震対策等 | 太田川河川事務所 | 大竹地区・和木地区 | |
| | 小瀬川の浸水被害からまちを守る堤防整備、堤防強化等 | 太田川河川事務所 | 防鹿地区・小川津地区 | 小瀬地区 大竹地区 瀬田地区 上木野地区 |
| | 雨水幹線・雨水ポンプ場等の整備 | 大竹市 | 雨水幹線・雨水ポンプ場等の整備 | |
| | 森林の整備・保全、治山施設の整備 | 森林整備センター、広島県 | 森林の整備・保全、治山施設の整備 | |
| | 利水ダム等(弥栄ダム、小瀬川ダム、渡ノ瀬ダム、飯ノ山ダム)における事前放流等の実施、体制構築 | 弥栄ダム管理所、広島県、山口県、中国電力(株)、太田川河川事務所 | 利水ダム等(4ダム)における事前放流等の実施、体制構築 | |
| | 砂防堰堤等の整備 | 広島県 | 砂防堰堤等の整備 | |

| | | | | |
|-----------------|---------------|-----|-------------|----|
| 被害対象を減少させるための対策 | 立地適正化計画の作成・運用 | 大竹市 | 作成中 (R2~R4) | 運用 |
|-----------------|---------------|-----|-------------|----|

| | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|-----------------------|--|
| 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策 | 多機関連携型タイムラインの推進 | 太田川河川事務所、弥栄ダム管理所、広島県、山口県、大竹市、岩国市、和木町 | 多機関連携型タイムラインの推進 | |
| | 出前講座を活用した防災教育の推進 | 太田川河川事務所、弥栄ダム管理所、広島県、山口県、大竹市、廿日市市、岩国市、和木町 | 出前講座を活用した防災教育の推進 | |
| | 水防訓練の実施 | 太田川河川事務所、弥栄ダム管理所、広島県、山口県、大竹市、廿日市市、岩国市、和木町 | 水防訓練の実施 | |
| | 洪水時の河川情報の見える化(水位・映像等) | 太田川河川事務所、弥栄ダム管理所、広島県、山口県 | 洪水時の河川情報の見える化(水位・映像等) | |
| | 水防活動の効率化および水防体制の強化 | 太田川河川事務所、弥栄ダム管理所、広島県、山口県、大竹市、廿日市市、岩国市、和木町 | 水防活動の効率化および水防体制の強化 | |
| | 内水ハザードマップ作成 | 大竹市、廿日市市 | 内水ハザードマップ作成 | |
| | 海拔表示物の設置 | 大竹市 | 海拔表示物の設置 | |
| | 自主防災組織・リーダーの育成 | 大竹市、廿日市市、岩国市、和木町 | 自主防災組織・リーダーの育成 | |

| | | | | |
|-------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|------|
| グリーンインフラの取組 | 生物の多様な生息環境の保全・創出、魚道改善等による生物の縦断的連続性の確保 | 太田川河川事務所 | 防鹿地区・小川津地区 | 小瀬地区 |
| | 環境学習への場の提供 弥栄ダム湖周辺環境の利活用 | 太田川河川事務所、広島県、弥栄ダム管理所 | 環境学習への場の提供 | |
| | 多様な水際環境の創出、滞筋や瀬・淵の保全 | 広島県 | 秋島川 | |
| | 生物の多様な生息環境の保全・創出 | 広島県、森林整備センター | 森林整備・治山対策における自然環境の保全 | |



■事業規模
 河川対策 約104億円
 砂防対策 約290億円
 【他流域含む広島県全体、R3~7年度】

※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。