

# 二級水系 流域治水プロジェクト

# 河辺川・朝来川・志楽川・祖母谷川・与保呂川・福井川水系 流域治水プロジェクト【位置図】

～港へ流れる河川で流域治水を推進～

○気候変動による水災害の激甚化・頻発化に対応するため、河辺川・朝来川・志楽川・祖母谷川・与保呂川・福井川においても、事前防災対策を進める必要があり、以下の取り組みを実施していくことで、流域における浸水被害の軽減を図る。

## 対策内容

### ■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- ・河川等整備(河道掘削、河道拡幅、護岸整備)
- ・河川等の維持管理(維持掘削、河道内樹木の伐採等)
- ・下水道、排水機場などの排水施設の整備・維持
- ・流域の雨水貯留機能の向上・保全

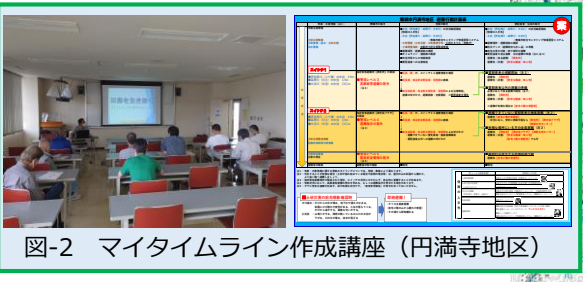
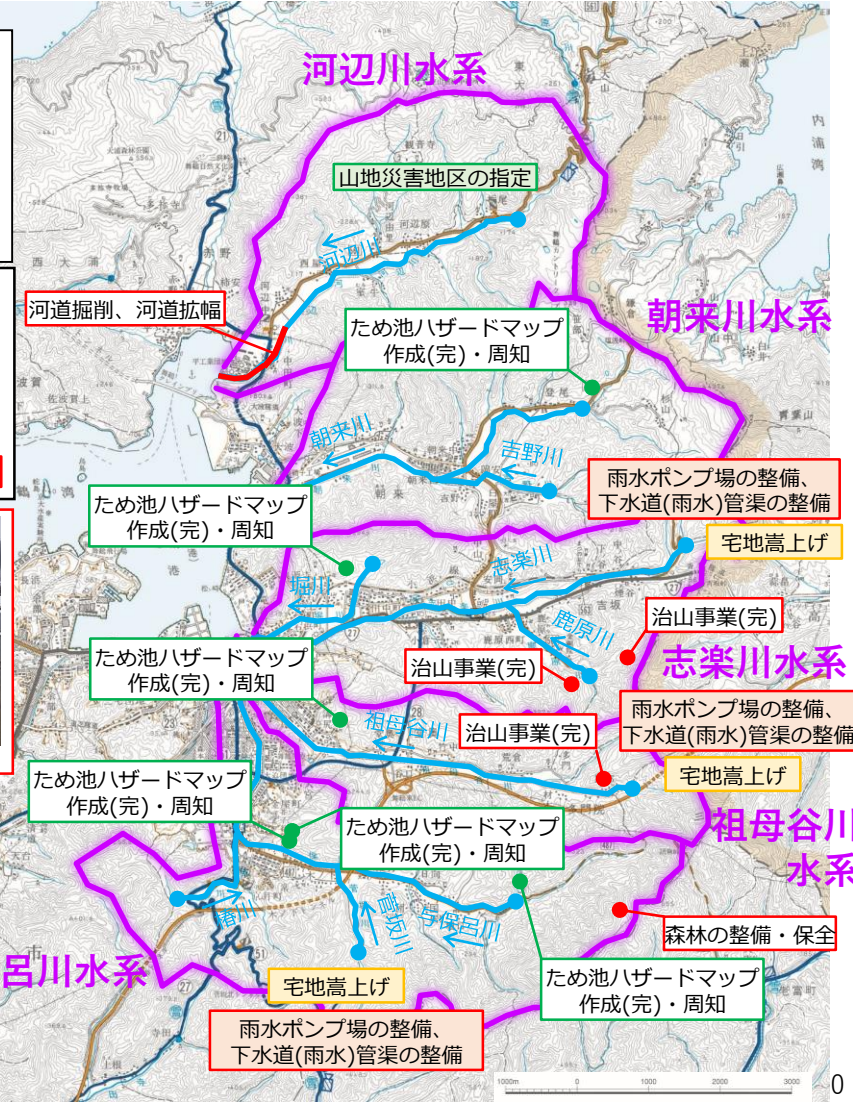
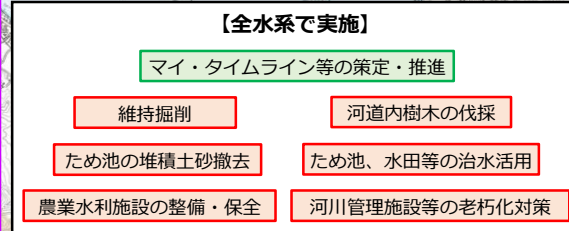
### ■被害対象を減少させるための対策

- ・宅地嵩上げ

### ■被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- ・水災害リスク情報空白地帯の解消
- ・住民の水害リスクに対する理解促進の取組
- ・土砂災害警戒区域等の指定
- ・避難行動に資する情報発信等の高度化及び防災情報の充実
- ・確実な避難行動の実施
- ・排水ポンプ車導入、出動要請の連絡体制の整備、排水計画に基づく排水訓練の実施
- ・水防工法等の訓練や土のう等の備蓄資材確保など、水防活動の支援
- ・地図混乱地域の解消

※災害からの安全な京都づくり条例に基づき、府、市等が一体となって防災対策を推進



※本図は全対策の内、代表的な対策を記載している。  
※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。

二級水系  
流域治水プロジェクト

河辺川・朝来川・志楽川・祖母谷川・与保呂川・福井川水系  
流域治水プロジェクト【ロードマップ】

～港へ流れる河川で流域治水を推進～

● 河辺川・朝来川・志楽川・祖母谷川・与保呂川・福井川水系では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、府、市が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期】 河川整備により、護岸等を整備するとともに、浚渫や樹木伐採等の維持管理も併せて実施する

【中長期】 河川整備の実施とともに「排水ポンプ場の整備」など排水施設の整備・維持も併せて実施する

区分	主な対策内容	実施主体	工程 ( <span style="color:red">▶</span> 対策実施中 <span style="color:red">▶</span> 対策完成 )	
			短期 (令和4年度～令和8年度)	中長期 (令和9年度～令和33年度)
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	河川等整備	京都府	<span style="color:red">▶</span>	<span style="color:red">▶</span>
	河川等の維持管理	京都府	<span style="color:red">▶</span>	<span style="color:red">▶</span>
	支川の維持管理	舞鶴市	<span style="color:red">▶</span>	<span style="color:red">▶</span>
	下水道、排水機場などの排水施設の整備・維持	舞鶴市	<span style="color:red">▶</span>	<span style="color:red">▶</span>
	流域の雨水貯留機能の向上・保全	京都府	<span style="color:red">▶</span>	<span style="color:red">▶</span>
被害対象を減少させるための対策	宅地嵩上げ	舞鶴市	<span style="color:yellow">▶</span>	<span style="color:yellow">▶</span>
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	水災害リスク情報空白地帯の解消 住民の水害リスクに対する理解促進の取組	舞鶴市 京都府	<span style="color:green">▶</span>	<span style="color:green">▶</span>
	土砂災害警戒区域等の指定	京都府	<span style="color:green">▶</span>	<span style="color:green">▶</span>
	避難行動に資する情報発信等の高度化及び防災情報の充実	舞鶴市	<span style="color:green">▶</span>	<span style="color:green">▶</span>
	確実な避難行動の実施	舞鶴市	<span style="color:green">▶</span>	<span style="color:green">▶</span>
	排水ポンプ車導入、出動要請の連絡体制の整備、排水計画に基づく排水訓練の実施	舞鶴市	<span style="color:green">▶</span>	<span style="color:green">▶</span>
	水防工法等の訓練や土のう等の備蓄資材確保など、水防活動の支援	舞鶴市	<span style="color:green">▶</span>	<span style="color:green">▶</span>
	地図混乱地域の解消	京都府	<span style="color:green">▶</span>	<span style="color:green">▶</span>

河辺川、福井川  
河道掘削、河道拡幅、護岸整備完了

排水ポンプの整備

舞鶴市総合モニタリングシステムの整備

気候変動を踏まえた更なる対策を推進

※スケジュールは今後の事業進捗の状況によって変更となる場合がある。