

～多様な水音を奏でるまちの流域治水の推進～

○気候変動の影響による災害の頻発化・激甚化に対応するため、平成16年台風23号と同規模の洪水を安全に流下させることを目標に河川整備を実施した大手川水系では、さらに以下の事前防災対策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

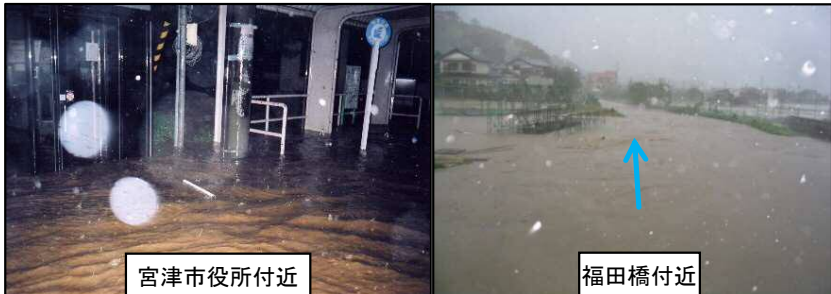
- ・河川等整備
- ・河川等の維持管理
- ・下水道、排水機場などの排水施設の整備・維持
- ・土砂災害を防止する施設の整備・維持
- ・流域の雨水貯留機能の向上・保全

■ 被害対象を減少させるための対策
※対策が実施され次第、掲載を予定

■ 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- ・水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
- ・土地等の購入に当たっての水害リスク情報の提供
- ・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






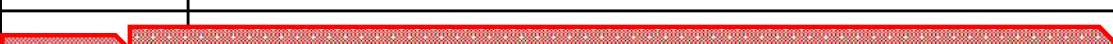










※災害からの安全な京都づくり条例に基づき、府、市等が一体となって防災対策を推進



平成16(2004)年台風23号による被害
『浸水家屋 2485戸、浸水面積 約170ha』
※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。

～多様な水音を奏でるまちの流域治水の推進～

- 大手川水系では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、府、市が一体となって、以下のとおり「流域治水」を推進し、流域全体の安全度の向上・保全等を図る。
 - 【短期】 維持掘削により、河川の断面を維持するとともに、支川の河川整備等を実施する。
 - 【中長期】 流域全体の安全度を維持するとともに、「地区防災計画の作成推進」や「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」等のソフト対策を実施する。

区分	主な対策内容	実施主体	工程 ( 対策実施中  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、宮津市		
	河川等の維持管理	京都府、宮津市		
	下水道、排水機場などの排水施設の整備・維持	宮津市		
	土砂災害を防止する施設の整備・維持	京都府		
	流域の雨水貯留機能の向上・保全	京都府、宮津市		
被害対象を減少させるための対策	-	-		
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	京都府、宮津市		
	住民の水害リスクに対する理解促進の取組	京都府、宮津市		
	土砂災害警戒区域等の指定	京都府		
	土地等の購入に当たっての水害リスク情報の提供	宮津市		
	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	京都府、宮津市		
	確実な避難行動の実施	宮津市		
	排水ポンプ車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	京都府		
	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	宮津市		
	地図混乱地域の解消	宮津市		

滝馬川河川整備事業完成

桃ヶ谷川砂防事業完成

地区防災計画の作成推進

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。