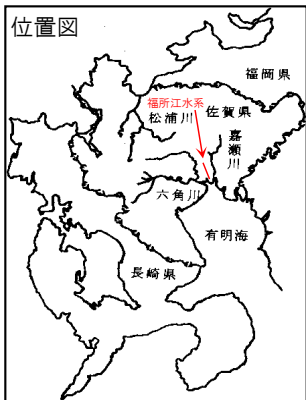


# 福所江 二級水系流域治水プロジェクト【イメージ】

## 資料4

～ハード・ソフト一体となった事前防災対策の加速化～

○ 令和元年佐賀豪雨をはじめとした近年の激甚な水害や、気候変動による水害の激甚化・頻発化に備え、あらゆる関係者が協働して流域全体で水害を軽減させる治水対策、「流域治水」を計画的に推進する。



凡例  
■ 浸水範囲(計画規模)  
↔ 県管理区間



■ 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策  
・河道拡幅、河道掘削、護岸整備、橋梁改築、排水機場点検更新 等  
・ため池の補強・有効活用  
・クリーク等の農業水利施設の整備及び有効活用 等  
※今後、関係機関と連携し対策検討

福所江:河道拡幅、河道掘削、護岸整備、橋梁改築、排水機場点検更新 等  
梨の木川、芦新川:河道掘削 等



■ 河川対策  
福所江水系:河道掘削、排水機場・水門点検更新 等



■ 被害対象を減少させるための対策  
・一定規模以上の開発行為には貯留等を義務付け  
・立地適正化計画の推進  
・不動産取引時の水害リスク情報提供  
・排水機場等の耐水化 等



■ 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策  
・早期避難の推進と防災情報伝達手段の強化  
・防災意識の向上に向けた、関係機関と連携した防災教育の推進  
・防災ハザードマップ・ため池ハザードマップの作成  
・簡易水位計、監視カメラの設置・整備  
・要配慮者利用施設の避難確保計画の作成と訓練の促進  
・報道機関と連携した情報発信の強化  
・水害リスク情報の拡充 等  
※今後、関係機関と連携し対策検討

※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。