福所江 二級水系流域治水プロジェクト【イメージ】

~ハード・ソフトー体となった事前防災対策の加速化~

資料4

○ 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。

小城市



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

※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。

- ・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

佐賀市

国道444号

※今後、関係機関と連携し対策検討

