

○ 令和元年東日本台風や令和2年7月豪雨等、近年、全国各地で水災害が激甚化・頻発化する中、友田川水系においても、流域全体でハード・ソフト一体となった事前防災対策を進める必要があることから、あらゆる関係者の協働により、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。

■ 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- ・河川改修
- ・河川浚渫
- ・砂防堰堤の整備
- ・水田の貯留機能向上
- ・森林の整備・保全及び治山対策

■ 被害対象を減少させるための対策

- ・水害リスクを考慮したまちづくり
- ・防災まちづくりの検討に必要な情報の整備

■ 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- ・浸水想定区域図やハザードマップ等の作成・周知
- ・河川監視体制の強化
- ・防災メール等の多様な手段による情報の発信・伝達
- ・出前講座等を活用した防災教育の推進
- ・自主防災組織の育成や活動の支援
- ・要配慮者利用施設における避難確保計画の作成や避難訓練の促進
- ・止水板設置工事等の浸水対策費用の助成

【位置図】



平成11年6月豪雨 浸水状況



平成30年7月豪雨 浸水状況



改修前(安良我橋上流)



改修状況(安良我橋上流)



出前講座開催状況
(災害図上ゲーム)

凡例			
	二級河川		洪水浸水想定区域【計画規模(1/30)】
	流域界		洪水浸水想定区域【想定最大】
			洪水浸水想定区域図の公表済み区間

※地理院地図に浸水想定範囲を追記して掲載
 ※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。

○ 友田川水系では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、流域のあらゆる関係者が一体となって、以下の工程で「流域治水」を推進する。

区分	対策内容	実施主体	工程		
			短期	中期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	河川改修	山口県	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">市道丸山橋架け替え完了</div> 護岸工、橋梁工、河道掘削工等		
	河川浚渫	山口県	河川浚渫		
	砂防堰堤の整備	山口県	安岡川、安岡南川		継続的な砂防堰堤の整備
	水田の貯留機能向上	山口県、下関市	田んぼダムの検討等		
	森林の整備・保全及び治山対策	山口県、下関市	森林の整備・保全、治山対策		
被害対象を減少させるための対策	水害リスクを考慮したまちづくり	下関市	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">R5改定予定</div> 立地適正化計画の運用・改定		
	防災まちづくりの検討に必要な情報の整備	山口県	多段階な浸水リスク情報		
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	浸水想定区域図やハザードマップ等の作成・周知	山口県、下関市	作成・周知・利活用		
	河川監視体制の強化	山口県、下関市	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">R5山口県土木防災情報システムのリニューアル</div> システム更新 簡易型水位計・河川監視カメラ等の整備・利活用		
	防災メール等の多様な手段による情報の発信・伝達	山口県、下関市	機能強化・普及・啓発		
	出前講座等を活用した防災教育の推進	山口県、下関市	防災教育の充実・強化		
	自主防災組織の育成や活動の支援	山口県、下関市	率先避難体制の整備・地域防災力の向上		
	要配慮者利用施設における避難確保計画の作成や避難訓練の促進	山口県、下関市	避難の実効性確保		
	止水板設置工事等の浸水対策費用の助成	下関市	制度の利用促進		

気候変動を踏まえたさらなる対策を推進