厚狭川水系流域治水プロジェクト【位置図】

R6.3月

山口県

○ 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、厚狭川水系においても、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。



作成:山陽小野田・美祢地域の県管理河川における大規模氾濫に関する減災対策協議会 流域治水部会 ※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

厚狭川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】

山口県

まえたさらな

R6.3月

○ 厚狭川水系では、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	築堤ェ	工、護岸工、河道掘削	工等
	高潮対策	山口県	防潮堤工		
	河川浚渫	山口県 山陽小野田市、美祢市	緊急浚渫 推進事業等 継続的な浚渫の実施		業の実施
	排水機場の老朽化対策	山口県	継続的に施設の機能を保全		
	既存ダムの有効活用	山口県	ダムの事前放流等の実施		
	砂防堰堤の整備	山口県	松ヶ瀬川、徳定東川、小杉北川、古屋川、萩原北下川 本統的な砂防堰堤 で万倉地川、四郎ヶ原川 の整備		
	水田の貯留機能向上	山口県 山陽小野田市、美祢市	ほ場整備、田んぽダムの検討等		
	森林の整備・保全及び治山対策	森林整備センター 山口県、山陽小野田市、美祢市	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	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 山陽小野田市、美祢市		作成・周知・利活用	P.II.
	河川監視体制の強化	山口県 山陽小野田市、美祢市	2.7=1 //	水位計・河川監視カメラ領	
	防災アプリケーションの運用	美祢市	河川監視カメラ・雨量記	周知•利活用 整備 <mark></mark>	
	山陽小野田市防災気象情報システムの運用	山陽小野田市	R3整備	周知•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 山陽小野田市、美祢市	ł	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 山陽小野田市、美祢市		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 山陽小野田市、美祢市	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 山陽小野田市、美祢市		避難の実効性確保	