夜市川水系流域治水プロジェクト【位置図】

R7.3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、夜市川水系においても、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:周南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

夜市川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】

山口県

R7.3月

○ 夜市川水系では、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。

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	護岸工、河道掘削工等			
		周南市	護岸工			
	河川浚渫	山口県、周南市	緊急浚渫 推進事業等	継続的な浚	党渫の実施	
	下水道施設の整備・耐水化	周南市	排水区等の整備			
		周南市	ポンプ場耐水化	新地雨水ポンプ場		N
	水田の貯留機能向上	山口県、周南市	田んぼダムの検討等			気候変動を踏 まえたさらな る対策を推進
	森林の整備・保全及び治山対策	森林整備センター 山口県、周南市	森林の整備・保全、治山対策 R6改定予定			
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	周南市		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			<i>V</i>
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、周南市		作成・周知・利活用 が災情報システムのリニューア	11.	
	河川監視体制の強化	山口県、周南市	システル	型水位計・河川監視カメラ等		
	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、周南市	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、周南市	(S)	5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、周南市	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、周南市		避難の実効性確保		