二級水系 流域治水プロジェクト

水田等の雨水貯留 浸透機能の確保 /

淡路(三原川等)地域の総合治水対策【位置図】

兵庫県

~自然豊かな公園島淡路を守る総合治水対策を推進~



鮎屋川ダム(洲本市)等

宇原中原公園(洲本市)等

- 地域毎に地域総合治水推進計画を策定し、県、市町及び県民が相互に連携 を図りながら協働して総合治水に取り組んでいる。
- 本計画地域では、県、市は河川整備計画や下水道計画に位置づけた整備を 着実に進めるとともに、人的被害の回避・軽減を図るため、分野別計画と 連携しながら、国、県、市、県民が協働して総合治水に取り組む。

流域治水

●ながす (河川下水道対策)

- ・河床掘削、河道拡幅、護岸整備、水門・排水機場整備。 河川高潮対策、河川管理施設等の老朽化対策
- ・維持掘削、樹木伐採等の維持管理を効率的・効果的に実施
- ・下水道(雨水対策)の整備 等

●ためる (流域対策)

- ・利水ダム等における事前放流等の体制構築、実施
- ・ため池、校庭、水田等の雨水貯留浸透機能の確保
- ・森林の整備及び保全(災害に強い森づくり等)
- ・開発行為に伴う調整池の設置及び保全(条例による義務化)

●そなえる(減災対策)

- ・マイ避難カード、マイ・タイムラインの作成
- ・避難に資するマップ等の整備・充実・周知
- 防災学習・訓練の実施
- 防災無線の整備
- ・県管理全河川の浸水想定区域図等の公表
- ・「CGハザードマップ」や「ひょうご防災ネットアプリ」など、防災情報の提供
- ・水位計、ライブカメラの増設及び配信拡充
- ・建物等の耐水機能確保・維持(敷地の嵩上げ、電気設備の高所設置等)
- ・兵庫県住宅再建共済制度(フェニックス共済)の加入促進

●分野別計画との連携

- 砂防堰堤・治山ダム等の整備

第4次山地防災·土砂災害対策計画(R3~R7) 兵庫県高潮対策10箇年計画(R1~R10) 津波防災インフラ整備計画(H25~R5)



淡路市 等



県管理全河川の浸水想定区域図等を 県HPで公表

淡路(三原川等)地域の総合治水対策【ロート・マップ】

兵庫県

- 淡路(三原川等)では、計画地域全体を俯瞰し、国、県、市、県民が一体となり、以下の手順で「流域治水」を推進する。
- 【短期】重大災害の発生を未然に防ぐため、流下能力を向上させることを目的とした河床掘削等の河川対策を行う。三原川の下流域においては、 内水対策を県市連携のもとで進めていく。また、計画地域全体で流域対策、減災対策等を引き続き実施する。

【中長期】計画地域全体で河川下水道対策、流域対策、減災対策等を引き続き実施する。

区分	対象内容	実施主体	工程	
			短期	中長期
河川下水道 対策	大日川 河道拡幅等	兵庫県		
	千草川 河床掘削等	兵庫県		
	倭文川・孫太川 排水機場更新	兵庫県	孫太川排水機場、倭文川排水機場完成	
	下水道整備 (雨水幹線、ポンプ場更新等)	洲本市、南あわじ市、淡路市		
流域対策	利水ダム等治水活用	各施設管理者	継続的な取組実施およびさらなる取組拡大 (鮎屋川ダム、大日川ダム、本庄川ダムの治水活用協定済)	
	雨水貯留浸透機能の確保 (ため池・校庭・水田等)	兵庫県、洲本市、 南あわじ市、淡路市、 土地・建物等の所有者等		
	森林の整備及び保全 (災害に強い森づくり等)	国、兵庫県、洲本市、 南あわじ市、淡路市、 森林整備センター		
	調整池の整備及び保全	開発者、調整池の所有者等		
減災対策	水害リスクに対する認識の向上 (ハザードマップの拡充、公表等)	兵庫県、洲本市、 南あわじ市、淡路市	継続的□取組実施	
	水防体制の強化 (防災無線の整備、タイムライン作成支援等)	兵庫県、洲本市、 南あわじ市、淡路市	想定最大規模の浸水想定区域図は全河川公表済み 継続的に取組実施	
	水害からの復旧の備え (兵庫県住宅再建共済制度 (フェニックス共済)の加入促進)	兵庫県、洲本市、 南あわじ市、淡路市	加入促進の取組実施	
分野別計画 との連携	砂防・治山事業 (砂防堰堤・治山ダムなど 土砂・流木流出抑制施設の整備)	国、兵庫県		
	津波・海岸高潮対策(防潮堤の嵩上げ等)	兵庫県		

