

～清流・千種川が育む自然豊かな西播磨地域を守る総合治水対策を推進～

- 兵庫県では、平成24年4月に都道府県初の「総合治水条例」を施行。県下11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、市町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、市町、県民が協働して総合治水に取り組む。



赤穂市等

森林の整備・保全  
(流域内各地)

多目的ダムの治水活用



安室ダム(上郡町)

校庭貯留



県立相生産業高校(相生市)等

砂防堰堤



石生谷川(上郡町)等

ため池貯留



古池(赤穂市)等



校庭、ため池  
水田等の雨水貯留浸透  
機能の確保  
(流域内各地)

本プロジェクトの対象水系は6水系  
(龜の尾川、大谷川、芋谷川、佐方川、千種川、大津川)



河床掘削等



河道拡幅等



護岸整備

**流域治水**

**総合治水**

● **ながす(河川下水道対策)**

- ・河床掘削、河道拡幅、護岸整備、橋梁架替、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)**

- ・多目的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)等

● **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(敷地の高上げ、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)の加入促進等

+

● **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)
- ・海岸高潮対策(防潮堤の高上げ等) 兵庫県高潮対策10箇年計画(R1～R10)



防災マップづくり



県管理全河川の浸水想定区域図等を  
県HPで公表

千種川(赤穂市)

佐用町等

- 西播磨西部(千種川流域圏)地域では、計画地域全体を俯瞰し、国、県、市町、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て千種川水系で河床掘削等の河川対策および下水道対策を行う。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	千種川 築堤、護岸、河道拡幅、 河床掘削、高潮対策等	兵庫県	上郡町菅縄工区、佐用町多賀工区、矢野川合流点付近～安室川合流点付近工区完成	
	加里屋川 護岸、河道掘削等	兵庫県	市道2号線～駅東宮前線1号橋下流工区完成	
	鞍居川 河道拡幅、築堤、河床掘削等	兵庫県	上郡～祇園橋工区完成	
	下水道対策 (雨水幹線・雨水ポンプ場整備等)	赤穂市、相生市、上郡町 佐用町、たつの市、宍粟市、 播磨高原広域事務組合		
流域対策	雨水貯留浸透機能の確保 (ため池、校庭、水田等)	兵庫県、赤穂市、相生市、 上郡町、佐用町、たつの市、 宍粟市、土地・建物の所有者		
	森林の整備及び保全 (災害に強い森づくり等)	国、兵庫県 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、赤穂市、 相生市、上郡町、佐用町、 たつの市、宍粟市	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、赤穂市、 相生市、上郡町、佐用町、 たつの市、宍粟市		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、赤穂市、 相生市、上郡町、佐用町、 たつの市、宍粟市		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		

気候変動を  
踏まえた  
更なる対策を  
推進

※スケジュールは、今後の進捗によって変更となる場合がある