

～明石海峡を望む神明地域を守る総合治水対策を推進～

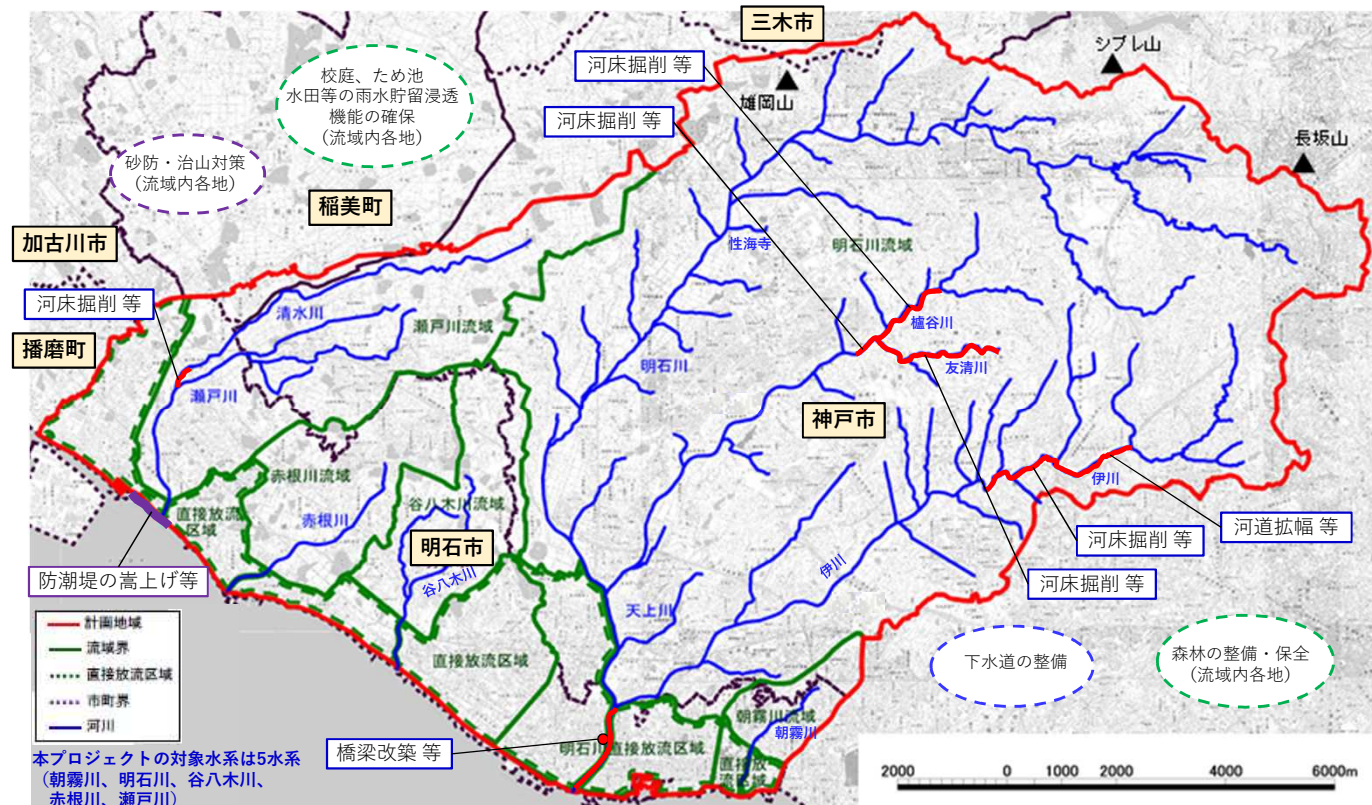


江井ヶ島皿池（明石市）等



明石市等

- 兵庫県は、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

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、橋梁改築、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）**

- ・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（敷地の嵩上げ、電気設備の高所設置等）
- ・兵庫県住宅再建共済制度（7エニックス共済）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
 - ・海岸高潮対策(防潮堤の嵩上げ等)
 - ・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)



明石川下流部



橋梁改築等

JR明石川橋梁(電車線)改築

明石川（JR橋梁工区）



防潮堤等の嵩上げ

東播海岸・東播磨港海岸（明石市）



防災訓練

明石市等



CGハザードマップ

県管理全河川の浸水想定区域図等を県HPで公表

- 神明(明石川等)地域では、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て明石川、伊川、櫛谷川、清水川の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	明石川 河道拡幅、JR橋梁改築	兵庫県	JR橋梁工区完成	
	伊川 河床掘削、橋梁架替等	神戸市		前開工区完成
	櫛谷川 河床掘削等	兵庫県、神戸市		福谷工区完成
	清水川 河道掘削、護岸、井堰改築等	兵庫県		
	下水道整備 (雨水幹線・雨水ポンプ場整備等)	神戸市、明石市		
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、神戸市、明石市、 土地・建物の所有者等		
	森林の整備及び保全 (災害に強い森づくり等)	国、兵庫県、神戸市		
	調整池の整備及び保全	開発者、調整池の所有者等		施設の保全の継続
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、神戸市、明石市	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、神戸市、明石市		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、神戸市、明石市		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		
	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