



神戸市立真陽小学校
(長田区)等



立ヶ畑ダム(神戸市)等

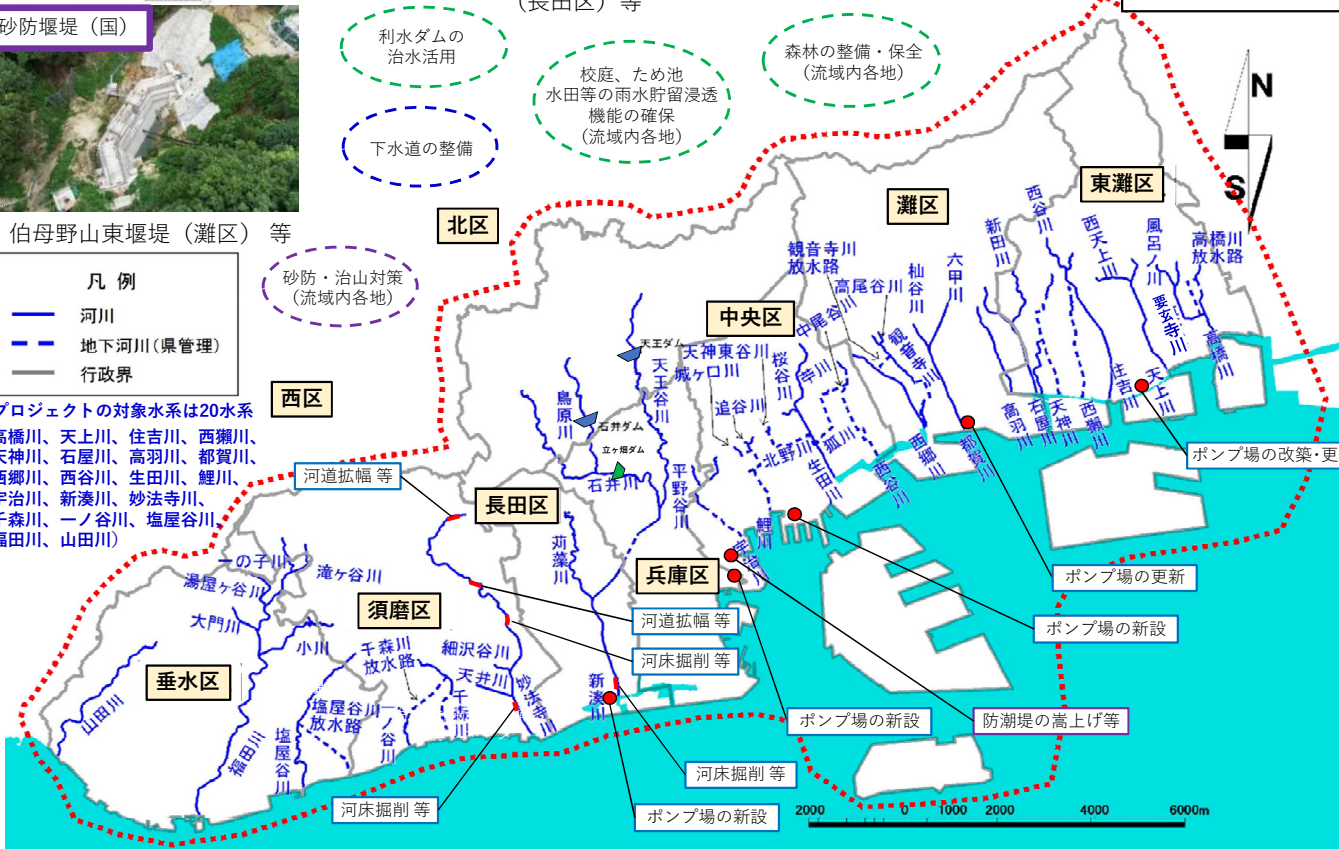
- 兵庫県は、平成24年4月に都道府県初の「総合治水条例」を施行。県下11地域毎に地域総合治水推進計画を策定し、県、市町及び県民が相互に連携を図りながら協働して総合治水に取り組んでいる。
- 本計画地域では、県、神戸市は河川整備計画や下水道計画に位置づけた整備を着実に進めるとともに、人的被害の回避・軽減を図るため、分野別計画と連携しながら、国、県、神戸市、県民が協働して総合治水に取り組む。



伯母野山東堰堤(灘区)等

- 凡例
- 河川
 - 地下河川(県管理)
 - 行政界

本プロジェクトの対象水系は20水系
(高橋川、天上川、住吉川、西瀬川、天神川、石屋川、高羽川、都賀川、西郷川、西谷川、生田川、鯉川、宇治川、新湊川、妙法寺川、千森川、一ノ谷川、塩屋谷川、福田川、山田川)



妙法寺川(中流域工区)



妙法寺川(板宿工区)



中突堤ポンプ場(中央区)



魚崎ポンプ場(東灘区)



神戸市



県管理全河川の浸水想定区域図等を
県HPで公表

- 神戸(表六甲河川)地域では、計画地域全体を俯瞰し、国、県、神戸市、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、妙法寺川の河床掘削等の河川対策や雨水幹線及び雨水ポンプの整備といった下水道対策を行う。
 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	妙法寺川 河床掘削、河道拡幅、橋梁架け替え	神戸市	J R工区、板宿工区、中流域工区、重工区完成	
	新湊川 河床掘削、堤防嵩上げ	兵庫県		
	下水道整備 (雨水幹線・雨水ポンプ場整備等)	神戸市		
流域対策	利水ダム治水活用	各施設管理者等	立ヶ畑ダムの治水活用協定済	継続的な取組実施およびさらなる取組拡大
	雨水貯留浸透機能の確保 (ため池、校庭等)	兵庫県、神戸市、 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、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	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		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		継続的に取組実施
分野別計画との連携	砂防・治山ダム (砂防堰堤・治山事業など 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・神戸市		

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