

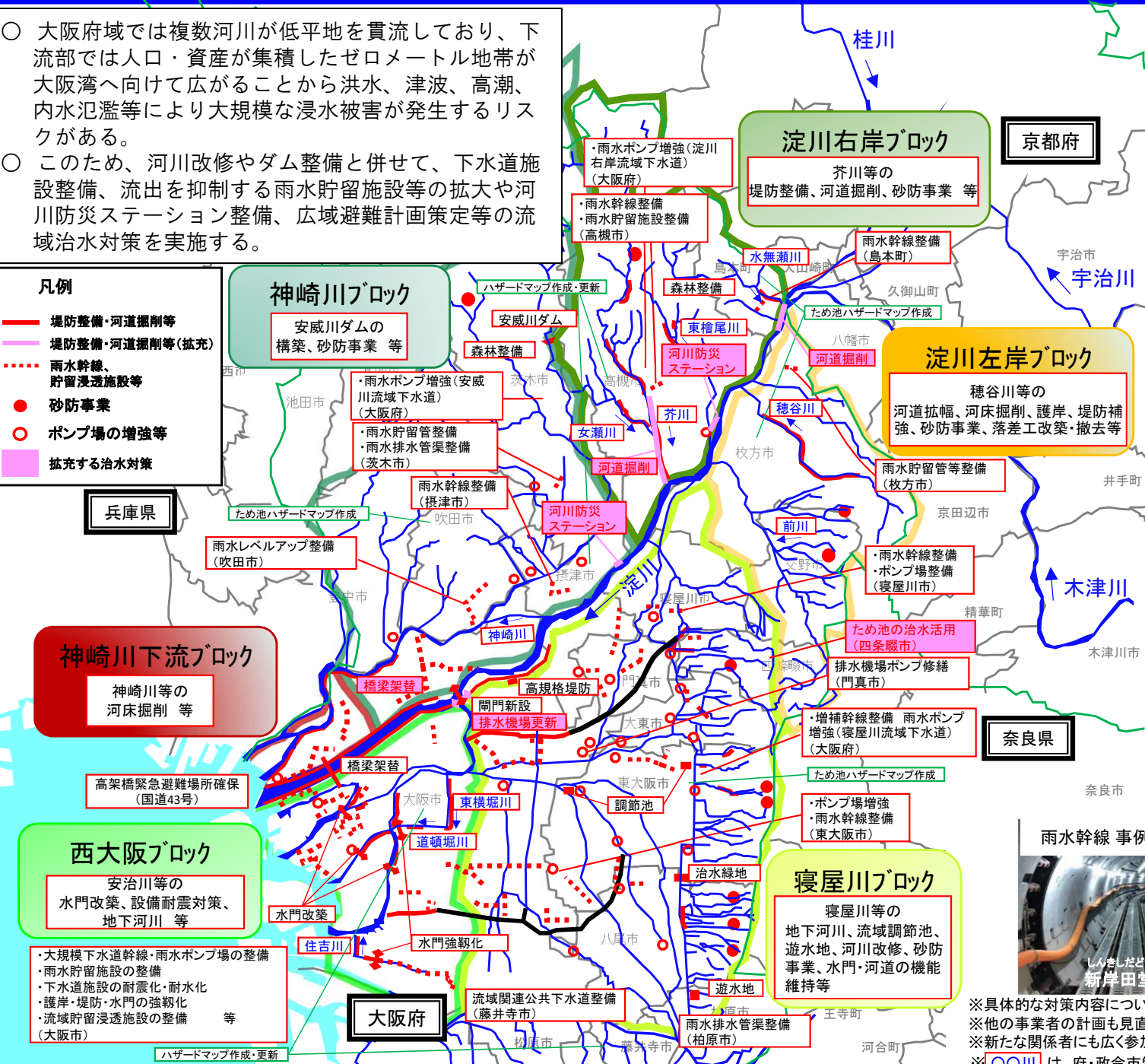
# 淀川水系流域治水プロジェクト 淀川(大阪府域)分会 【位置図】

～滯輝く関西経済圏を支える流域対策～

○ 大阪府域では複数河川が低平地を貫流しており、下流部では人口・資産が集積したゼロメートル地帯が大阪湾へ向けて広がることから洪水、津波、高潮、内水氾濫等により大規模な浸水被害が発生するリスクがある。

○ このため、河川改修やダム整備と併せて、下水道施設整備、流出を抑制する雨水貯留施設等の拡大や河川防災ステーション整備、広域避難計画策定等の流域治水対策を実施する。

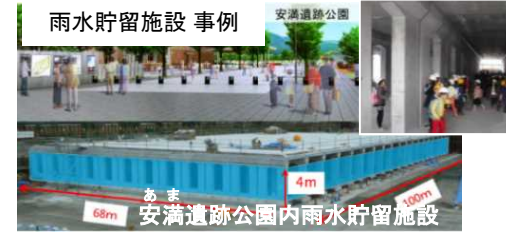
- 凡例**
- 堤防整備・河道掘削等
  - 堤防整備・河道掘削等(拡充)
  - 雨水幹線、貯留浸透施設等
  - 砂防事業
  - ポンプ場の増強等
  - 拡充する治水対策



- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策**
- ・高規格堤防整備、築堤、堤防強化
  - ・河道拡幅・掘削、橋梁架替
  - ・護岸、落差工改築・撤去
  - ・砂防事業、森林整備及び保全
  - ・閘門新設、水門改築、施設耐震補強
  - ・河川防災拠点整備、**河川防災ステーション整備**
  - ・高架橋緊急避難場所確保
  - ・ダム建設、ダムの堆砂除去
  - ・事前放流等の実施・体制構築
  - ・地下河川、流域調節池、遊水地
  - ・下水道等の排水施設整備・改修・修繕・更新
  - ・雨水貯留浸透施設の整備
  - ・各家庭等における雨水貯留浸透施設整備への助成
  - ・ため池の治水活用 等

- 被害対象を減少させるための対策**
- ・土地利用誘導
  - ・開発行為に対する流出抑制対策指導 等

- 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策**
- ・洪水ハザードマップ作成・更新
  - ・ため池ハザードマップ作成
  - ・防災教育・啓発活動等の推進
  - ・要配慮者利用施設における避難計画の策定支援
  - ・タイムラインの作成・運用
  - ・**マイ・防災マップ、マイ・タイムラインの作成支援**
  - ・**VR・AR等を用いた情報発信**
  - ・ホットライン構築
  - ・水位計・監視カメラの設置、**監視体制の拡充**
  - ・広域避難計画策定
  - ・分かりやすい防災気象情報の提供
  - ・ゲリラ豪雨対策アクションプラン策定 等



※具体的な対策内容については、主な対策を記載しており、今後の調査・検討により変更となる場合があります。  
 ※他の事業者の計画も見直されれば、同様に反映します。  
 ※新たな関係者にも広く参加を呼びかけることから、新たな関係者の計画も反映します。  
 ※**○●○川** は、府・政令市管理河川の代表的な箇所(河川)を示したものである。

# 淀川水系流域治水プロジェクト 淀川(大阪府域)分会【ロードマップ】

～濔輝く関西経済圏を支える流域対策～

- 淀川（大阪府域）では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、国、府、市町が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。  
大阪府域は複数河川が貫流する低平地に形成された高度な都市構造を有し、洪水、津波、高潮、内水氾濫等により大規模な浸水被害が発生するリスクがあることから、河川改修やダム整備と併せて、下水道施設整備、流出を抑制する雨水貯留施設等の拡大や河川防災ステーション整備、広域避難計画策定等の流域治水対策を実施する。
- 【短期】計画規模洪水を安全に流下させるため、橋梁架替や河道掘削、堤防整備等と併せて、下水道施設整備や貯留浸透施設等の整備を推進する。また、淀川大堰閘門を整備することで災害時の避難や資材運搬など危機管理機能の強化を図る。安威川ダムを完成させることにより、神崎川流域の安全度向上を図る。
- 【中期】計画規模洪水を安全に流下させるため、阪神なんば線淀川橋梁の架替を完了させるとともに、河道掘削、堤防整備等を推進する。
- 【長期】大規模な浸水被害から人命や資産を守るため、河道掘削、堤防整備等と併せて流出抑制対策等を実施し、流域全体の安全度向上を図る。

区分	主な対策内容	実施主体	工程			
			短期	中期	なんば線橋梁架替完成 (淀川河川事務所)	長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	堤防整備、河道掘削、橋梁架替 河川防災ステーション	大阪府、大阪市、 <b>摂津市</b> 淀川河川事務所	水門強化完成(大阪市)			
	地震・津波、高潮対策、 <b>閘門新設</b>	大阪府、大阪市 淀川河川事務所	淀川大堰閘門新設完成 (淀川河川事務所)			
	ダム建設	大阪府	安威川ダム完成 (大阪府)			
	砂防事業、森林整備・保全	大阪府、高槻市、枚方市	・大隅十八条幹線・此花下水処理場ポンプ場完成(大阪市) ・楠葉排水区雨水貯留管等整備完成(枚方市) ・中の島・片山区雨水レベルアップ整備完成(吹田市) ・新岸田堂幹線完成(東大阪市) ・JR高槻駅北雨水貯留施設整備完成(高槻市)			
	雨水貯留浸透施設、雨水幹線整備、 下水道施設増強、耐水化	大阪府、大阪市、吹田市、高槻市、枚方市、 茨木市、寝屋川市、柏原市、藤井寺市、東大阪 市、島本町、 <b>四條畷市</b> 等	高宮ポンプ場整備完成 (寝屋川市)	・門真守口増補幹線完成(大阪府) ・川俣処理区合流管渠整備(柏原西排水区)完成(柏原市) ・山崎雨水幹線完成(島本町)		
	排水施設整備、改修、修繕、 <b>更新</b>	大阪府、大阪市、高槻市、枚方市、寝屋川 市、門真市、東大阪市等	居住誘導区域見直し及び防災指針策定 (高槻市)			
被害対象を減少させるための対策	立地適正化計画・居住誘導	高槻市、枚方市等				
	家屋の耐水化啓発	高槻市等	要配慮者利用施設の 避難確保計画策定 (枚方市内の施設)			
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	避難確保計画策定支援	大阪市、高槻市、枚方市、摂津市等	SOS避難メソッド等を掲載した 防災ブック作成 (摂津市)			
	ハザードマップ作成、防災教育、避難訓練等	大阪市、吹田市、高槻市、枚方市、摂津市、 藤井寺市、東大阪市、島本町等				
	防災気象情報の改善	大阪管区気象台				
	広域アクションプラン(ゲリラ豪雨対策)	環境省、大阪府等	アクションプラン策定			

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事業進捗によって変更となる場合がある。

# 淀川水系流域治水プロジェクト 淀川(大阪府域)分会 【位置図】

～滯輝く関西経済圏を支える流域対策～

- 大阪府域では複数河川が低平地を貫流しており、下流部では人口・資産が集積したゼロメートル地帯が大阪湾へ向けて広がることから洪水、津波、高潮、内水氾濫等により大規模な浸水被害が発生するリスクがある。
- このため、河川改修やダム整備と併せて、下水道施設整備、流出を抑制する雨水貯留施設等の拡大や河川防災ステーション整備、広域避難計画策定等の流域治水対策を実施する。

## 凡例

拡充する治水対策

堤防整備・河道掘削等(拡充)

## 神崎川ブロック

安威川ダムの構築、砂防事業等

## 淀川右岸ブロック

芥川等の堤防整備、河道掘削、砂防事業等

## 淀川左岸ブロック

穂谷川等の河道拡幅、河床掘削、護岸、堤防補強、砂防事業、落差工改築・撤去等

## 神崎川下流ブロック

神崎川等の河床掘削等

## 西大阪ブロック

安治川等の水門改築、設備耐震対策、地下河川等

## 寝屋川ブロック

寝屋川等の地下河川、流域調節池、遊水地、河川改修、砂防事業、水門・河道の機能維持等

## ■ 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- ・高規格堤防整備、築堤、堤防強化
- ・河道拡幅・掘削、橋梁架替
- ・護岸、落差工改築・撤去
- ・砂防事業、森林整備及び保全
- ・閘門新設、水門改築、施設耐震補強
- ・河川防災拠点整備、**河川防災ステーション整備**
- ・高架橋緊急避難場所確保
- ・ダム建設、ダムの堆砂除去
- ・事前放流等の実施・体制構築
- ・地下河川、流域調節池、遊水地
- ・下水道等の排水施設整備・改修・修繕・更新
- ・雨水貯留浸透施設の整備
- ・各家庭等における雨水貯留浸透施設整備への助成
- ・ため池の治水活用 等

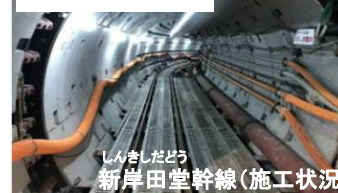
## ■ 被害対象を減少させるための対策

- ・土地利用誘導
- ・開発行為に対する流出抑制対策指導 等

## ■ 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- ・洪水ハザードマップ作成・更新
- ・ため池ハザードマップ作成
- ・防災教育・啓発活動等の推進
- ・要配慮者利用施設における避難計画の策定支援
- ・タイムラインの作成・運用
- ・**マイ・防災マップ、マイ・タイムラインの作成支援**
- ・**VR・AR等を用いた情報発信**
- ・ホットライン構築
- ・水位計・監視カメラの設置、**監視体制の拡充**
- ・広域避難計画策定
- ・分かりやすい防災気象情報の提供
- ・ゲリラ豪雨対策アクションプラン策定 等

雨水幹線 事例



しんきしだどう 新岸田堂幹線(施工状況)

雨水貯留施設 事例



あま 安満遺跡公園内雨水貯留施設

※具体的な対策内容については、主な対策を記載しており、今後の調査・検討により変更となる場合があります。  
 ※他の事業者の計画も見直されれば、同様に反映します。  
 ※新たな関係者にも広く参加を呼びかけることから、新たな関係者の計画も反映します。  
 ※**〇〇川**は、府・政令市管理河川の代表的な箇所(河川)を示したものである。