

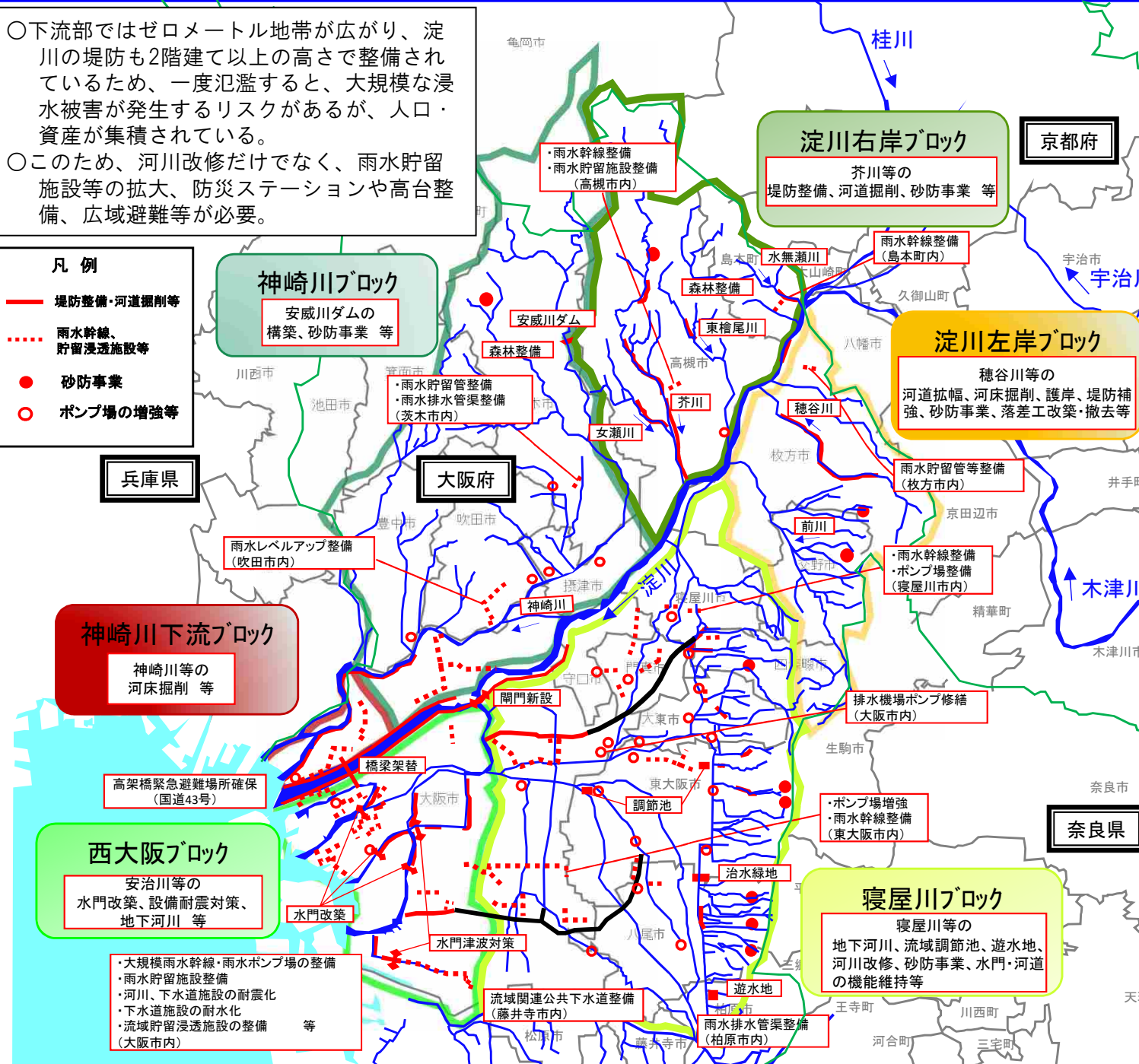
～滂輝く関西経済圏を支える流域対策～

【素案】

※意見照会を行い変更します

- 下流部ではゼロメートル地帯が広がり、淀川の堤防も2階建て以上の高さで整備されているため、一度氾濫すると、大規模な浸水被害が発生するリスクがあるが、人口・資産が集積されている。
- このため、河川改修だけでなく、雨水貯留施設等の拡大、防災ステーションや高台整備、広域避難等が必要。

- 凡例
- 堤防整備・河道掘削等
 - ⋯ 雨水幹線、貯留浸透施設等
 - 砂防事業
 - ポンプ場の増強等



- ### ■ 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・改築
 - ・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
 - ・高架橋緊急避難場所確保
 - ・ダム構築、ダムの堆砂除去
 - ・地下河川、流域調節池、遊水地
 - ・下水道等の排水施設、雨水貯留施設の整備
 - ・各家庭等における雨水貯留浸透施設整備への助成
 - ・既存ストック(調節池、ダム)の治水活用
 - ・ため池の治水活用
 - ・海岸保全施設の整備 等

- ### ■ 被害対象を減少させるための対策
- ・土地利用規制・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・周知
 - ・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
 - ・ホットライン構築
 - ・水位計・監視カメラの設置
 - ・タイムラインの作成・運用
 - ・ため池ハザードマップ
 - ・ゲリラ豪雨対策アクションプラン策定 等

神崎川下流ブロック
神崎川等の河床掘削 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

神崎川ブロック
安威川ダムの構築、砂防事業 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

高架橋緊急避難場所確保(国道43号)

橋梁架替

水門津波対策

流域関連公共下水道整備(藤井寺市内)

雨水排水渠整備(柏原市内)

排水機場ポンプ修繕(大阪市内)

ポンプ場増強、雨水幹線整備(東大阪市内)

雨水貯留管等整備(枚方市内)

雨水幹線整備、ポンプ場整備(寝屋川市内)

雨水貯留管整備、雨水排水渠整備(茨木市内)

雨水幹線整備、雨水貯留施設整備(高槻市内)

桂川

京都府

宇治川

木津川

奈良県

兵庫県

大阪府

天理市

河合町

三宅町

松原市

藤井寺市

柏原市

王寺町

八尾市

生駒市

奈良市

京田辺市

精華町

木津川市

井手町

枚方市

久御山町

宇治市

山崎町

島本町

水無瀬川

東樟尾川

芥川

女瀬川

安威川ダム

森林整備

森林整備

川西市

池田市

豊中市

吹田市

摂津市

守口市

門田町

大東市

東大阪市

八尾市

松原市

藤井寺市

茨木市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

高槻市

淀川水系流域治水プロジェクト【大阪府域】

～滯輝く関西経済圏を支える流域対策～

【素案】

※意見照会を行い変更します

- 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。
 【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、堤防整備を主に実施。
 【中長期】 大規模な浸水被害から人命や資産を守るため、高規格堤防整備や流出抑制策を実施し、流域全体の安全度向上を図る。
- あわせて、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に対応するため、雨水幹線、雨水貯留浸透施設、ポンプ場等の整備や防災ステーション、高台整備実施し、広域避難等のソフト対策を実施。

区分	対策内容	実施主体	工程	
			短期	中長期
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、橋梁架替等	大阪府、大阪市 淀川河川事務所	■	■
	地震・津波、高潮対策	大阪府、大阪市 淀川河川事務所	■	■
	ダム建設・ダム堆砂除去	大阪府 水資源機構	■	■
	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 等	■	■
	ポンプ場整備、改修、修繕	大阪府、大阪市、高槻市、枚方市、寝屋川 市、門真市、門真市、東大阪市 等	■	■
被害対象を小さくするための対策	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	■	■
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	■	■
	洪水ハザードマップ、ため池ハザードマップ	大阪市、吹田市、高槻市、枚方市、茨木市、 八尾市、柏原市、摂津市、藤井寺市、東大阪 市、交野市、島本町 等	■	■
	防災教育、避難訓練、タイムライン 等	大阪市、高槻市、枚方市、摂津市 等	■	■
	広域アクションプラン（ゲリラ豪雨対策）	環境省、大阪府 等	■	■

※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。