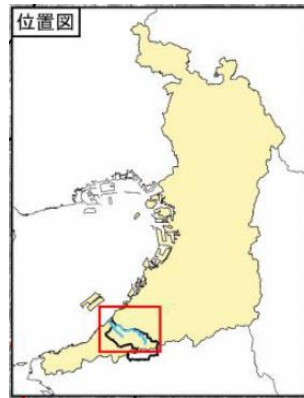


○河道改修に伴いJR橋梁と新家川橋の架け替え等を実施することにより、時間雨量80ミリ程度の降雨を安全に流下することができるよう河道改修を行っている。河道改修の際は、可能な限り自然環境への配慮に努めます。



- ソフト対策(大阪府水防災連絡協議会の「地域の取組方針」に定める内容を反映)
- ①情報伝達、避難計画等に関する事項
- ・ホットラインの運用(洪水・土砂・高潮)
 - 【府・市町】
 - ・避難情報発令の対象区域、判断基準等の確認(広域タイムライン)(洪水・高潮)
 - 【府・市町・民間】
 - ・避難情報発令の対象区域、判断基準等の確認(市域・町域タイムライン)(洪水・高潮・土砂)【市町】
 - ・避難情報発令の対象区域、判断基準等の確認(コミュニティタイムライン)(洪水・高潮・土砂)【市町】
 - ・水害危険性の周知促進【府】
 - ・ICTを活用した洪水情報の提供【府、気象台】
 - ・隣接市町村における避難場所の設定(広域避難体制の構築)等【府・市町】
 - ・要配慮者利用施設における避難確保計画の作成及び避難訓練の実施(水害・高潮・土砂災害)【府、市町】
- ②平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項等
- ・想定最大規模の雨水出水に係る浸水想定区域図等の作成と周知【府】
 - ・水害ハザードマップの改良、周知、活用(洪水・土砂・高潮)【府、市町】
 - ・防災教育の推進【府、市町】
 - ・共助の仕組みの強化、地域防災力の向上のための人材育成【府・市町】
 - ・住民一人一人の避難計画・情報マップの作成促進【府、市町】
 - ・洪水予測や水位情報の提供の強化、水位計、河川カメラの整備【府】
 - ・応急的な退避場所の確保【市町】
 - ・市町庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実(耐水化、非常用発電機等の整備)【市町】
 - ・排水施設、排水資機材の運用方法の改善【府、市町】
 - ・樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保【府・市町】
- ③減災・防災に関する国の支援
- ・水防災社会再構築に係る地方公共団体への財政的支援【府】
 - ・補助制度の活用【市町】

■河川・下水道などにおける対策
対策内容 ・河道拡幅、河道掘削【府】
・河道内の堆積土砂除去【府】

■流域における対策
対策内容 ・砂防堰堤の築造【府】
・土砂災害特別警戒区域内における既存住宅に対する補助制度
・ため池及び農業用施設等の治水活用【府、市町、民間】
・土地利用誘導(立地適正化計画)
・浚渫事業(普通河川含)【市】
・榎井川かわまちづくり【府・市】

■事業規模
河川対策(約3億円)

ため池等既存ストックの治水活用

新滝の池
提高: 105.0m
提長: 130.0m
満水時面積: 7.0ha
貯水量: 500.0千m3

砂防堰堤1基

- 樫井川水系では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、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】 住宅密集地での重大災害の発生を未然に防ぐため、河道改修に着手。
 - 【中期】 河道改修の推進およびため池等既存ストックの治水活用の検討。
 - 【中長期】 気候変動に伴う流出増に対し、ため池の治水活用を完了。

区分	対策内容	実施主体	工程		
			短期	中期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	氾濫想定区間の河道改修	大阪府			
	河道内の堆積土砂除去	大阪府			
被害対象を減少させるための対策	砂防堰堤の築造	大阪府			
	土砂災害特別警戒区域内の既存住宅に対する補助制度	大阪府、市町			
	ため池及び農業用施設等の治水活用	大阪府、市町、民間			
	土地利用誘導（立地適正化計画）	大阪府、市町			
	樫井川かわまちづくり	大阪府・市町			
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	①情報伝達、避難計画等に関する事項	大阪府、市町、民間、気象台			
	②平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項等	大阪府、市町			
	③減災・防災に関する国の支援	大阪府、市町			