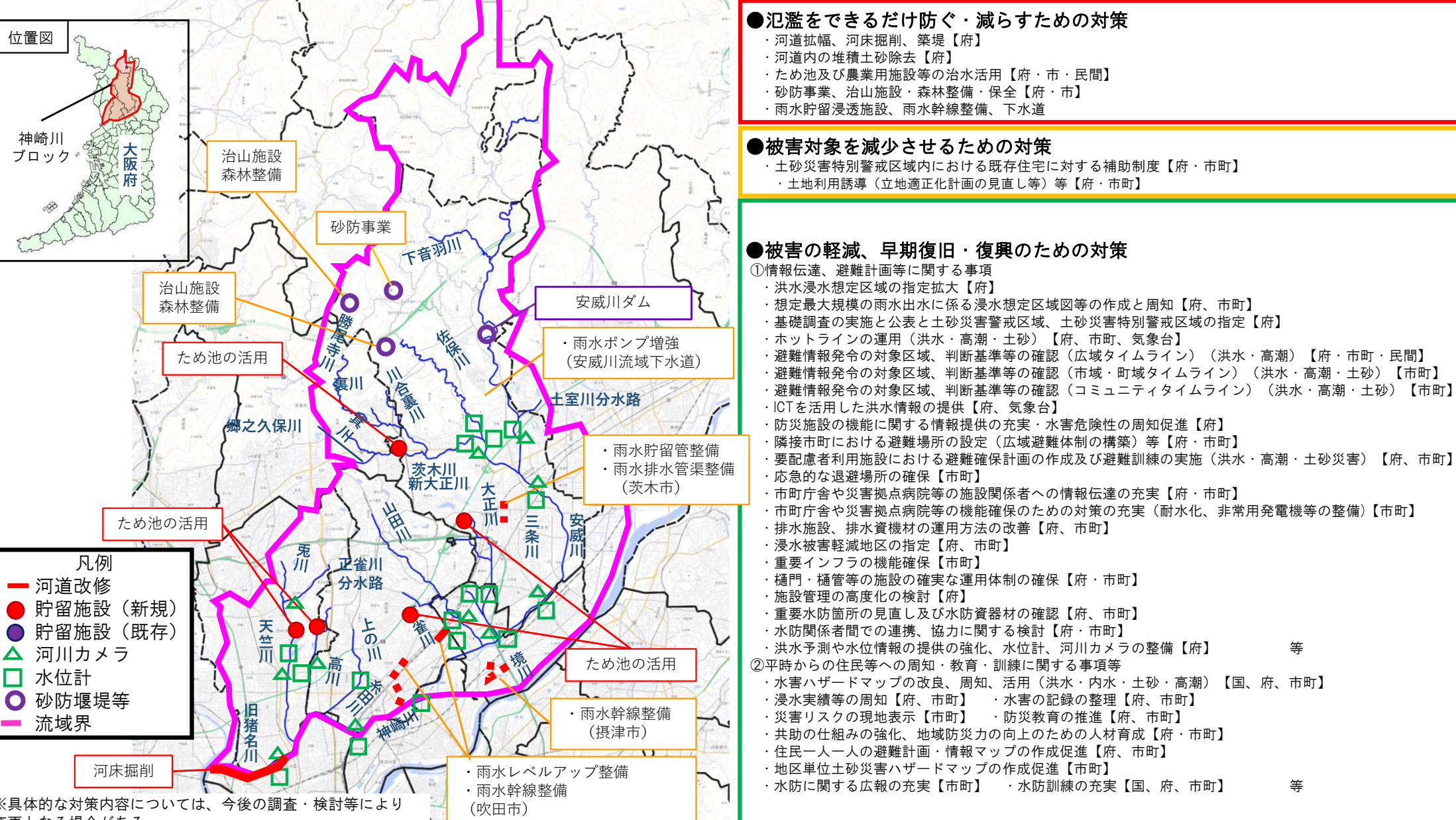


## 神崎川ブロック 流域治水プロジェクト【位置図】

～流域人口200万人の命とくらしを守る流域治水の推進～

大阪府

○神崎川ブロックでは、当面の治水目標に従い、河道拡幅、河床掘削等による洪水対策を実施します。旧猪名川、境川、三条川、新大正川、郷之久保川、川合裏川、裏川、土室川分水路、下音羽川、糸田川、茨木川、佐保川、勝尾寺川、上の川では当面の治水目標を達成しており、神崎川では時間雨量65ミリ程度の降雨、安威川、天竺川、兎川、高川、山田川、正雀川、正雀川分水路、大正川、箕川では時間雨量80ミリ程度の降雨による洪水を対象に整備を行います。



# 神崎川ブロック 流域治水プロジェクト【ロードマップ】

～流域人口200万人の命とくらしを守る流域治水の推進～

- 神崎川ブロックでは、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、「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、河床掘削および調節池整備等に着手。

【中 期】 河床掘削等および調節池整備の推進。

【中 長 期】 時間雨量50ミリ程度の降雨に対して浸水を防ぎ、かつ時間雨量65ミリに対して家屋床上浸水を発生させない対策を完了。

区分	対策内容	実施主体	工程		
			R4年度～	短期	中期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	神崎川の河床掘削	大阪府			
	ため池の治水活用	大阪府・吹田市・茨木市・民間			
	砂防施設の保全	大阪府		定期点検による継続監視及び状況により適宜実施	
	河道内の堆積土砂撤去	大阪府			
	治山施設・森林整備	大阪府			
被害対象を減少させるための対策	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・豊中市・吹田市・茨木市・高槻市・箕面市			
	土地利用誘導（立地適正化計画の見直し等）等	豊中市・吹田市・摂津市・茨木市・高槻市・箕面市			
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 ・洪水浸水想定区域の指定拡大 ・雨水出水浸水想定区域の指定 ・市町村、地域タイムラインの策定 ・要配慮者利用施設の避難確保計画作成 ・防災気象情報の改善 等	大阪府・大阪市・豊中市・吹田市・摂津市・茨木市・高槻市・箕面市・豊能町・気象台		洪水浸水想定区域指定拡大完了(R6年度)	
	②平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項 ・ハザードマップの改良・周知・活用 ・マイタイムラインの策定 等	大阪府・大阪市・豊中市・吹田市・摂津市・茨木市・高槻市・箕面市・豊能町		雨水出水浸水想定区域図作成・公表(R7年度)	

## 河川整備等による効果

河道掘削や新規調節池の整備のほか、既存調節池やため池の活用の推進により、

神崎川：時間雨量65ミリ程度（1/40）の降雨に対し、家屋床上浸水が解消

安威川、天竺川、兎川、高川、山田川、正雀川、正雀川分水路、大正川、箕川：

時間雨量65ミリ程度（1/30）の降雨に対し、家屋床上浸水が解消

現 状

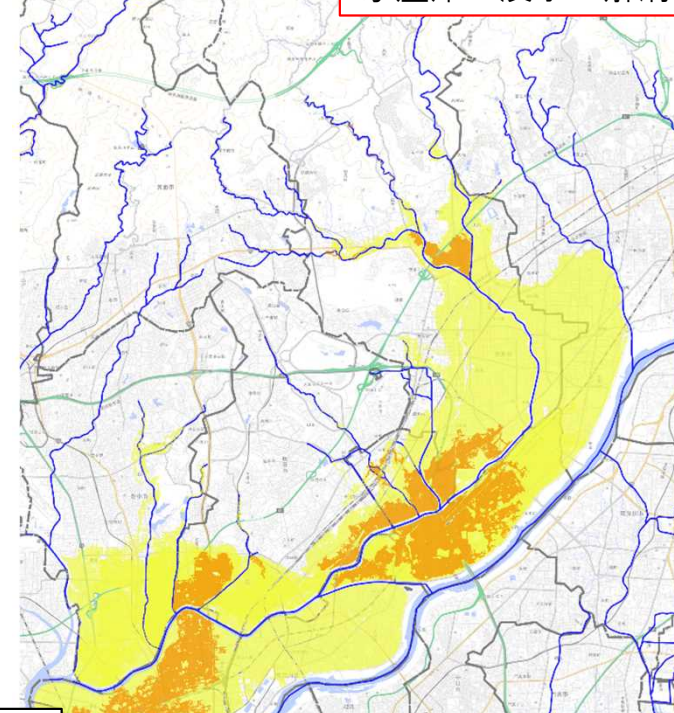
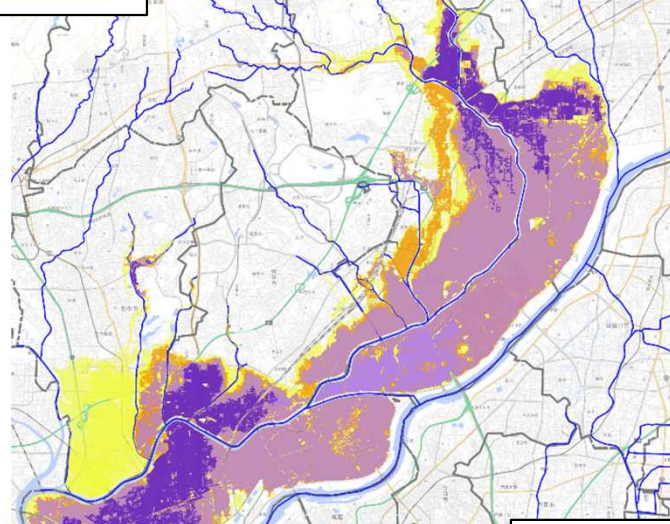


整備後



時間雨量65ミリ程度の降雨に対し、  
家屋床上浸水が解消

高頻度 (1/10)  
中頻度 (1/30)  
低頻度 (1/100)  
想定最大規模



※この図は、1/10、1/30、1/100の確率年及び想定最大規模の降雨により想定される、府管理河川の外水氾濫の浸水範囲である。

※「現状」の図は、氾濫シミュレーション時点（H30）の施設整備状況において想定される浸水範囲を示したものである。

※「整備後」の図は、河川整備計画の整備メニュー実施後において想定される浸水範囲を示したものである。なお想定最大規模については、施設整備の効果を考慮していない。

当面の治水目標に対応した河川の整備



整備率： 87%

(令和5年度未時点)

農地・農業用施設の活用



4市町

(令和5年度未時点)

流出抑制対策の実施



既存防災調節池等  
17施設

(令和5年度未時点)

山地の保水機能向上  
および  
土砂流木災害対策



治山対策 2箇所  
土石流対策 1施設

(令和5年度実施)

立地適正化計画に  
おける防災指針の作成



4市町

(令和5年度未時点)

避難のための  
ハザード情報の整備



洪水浸水  
想定区域  
22河川

雨水出水  
浸水想定区域  
0団体

(令和5年度未時点)

高齢者等避難の  
実効性の確保



避難確保 洪水 6758施設  
計画 土砂 39施設  
高潮 3889施設

避難訓練 595施設  
(令和5年9月末時点)

### 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

#### 安威川ダムによる洪水対策

安威川では、洪水対策として、昭和42年7月の北摂豪雨災害を契機に計画が立案され、平成26年よりダム本体工事に着手した。令和5年9月に運用開始され完成した。豪雨災害に対して飛躍的に治水効果を高めるものであり、府民の皆様の安全・安心に向上につながるものである。



### 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

#### 吹田市の避難確保計画の取組

吹田市では、避難確保計画策定100%にするために茨木土木事務所と協力して、未策定な施設に声をかけ、策定支援をおこなうための相談会を行った。

#### 取組結果

別日希望もあって参加施設は10施設と少数参加となった。（小中学校13施設については個別対応のため相談会の照会はかけていない。）

残りの50施設については期間を設けても100%に到達しなかったので、個別対応した。

令和6年2月末に避難確保計画100%達成した。

また、直接話することで水害時等の備えや避難への意識向上につながった。



### 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

#### 摂津市の地域とともに考える水害からの広域避難の取組

摂津市では、1つの小学校区をモデルとし、多様な人が市域外への広域避難について考えるワークショップを開催した。

ワークショップ参加者とともに、参加者が出演する啓発動画及び地域版防災マップを作成を行った。

#### ワークショップ

#### 防災マップ



#### 啓発動画

