

○猪名川下流ブロックでは、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。猪名川、木代川、切畠川、石田川、箕面川、石澄川、茶長阪川、千里川、箕面鍋田川、芋川、神田川では、現状で当面の目標を達成しており、初谷川では時間雨量50ミリ程度の降雨、余野川では時間雨量65ミリ程度の降雨による洪水を対象に整備を行います。



※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

●猪名川下流ブロックでは、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、河道改修を継続・推進。

【中 期】 河道改修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。

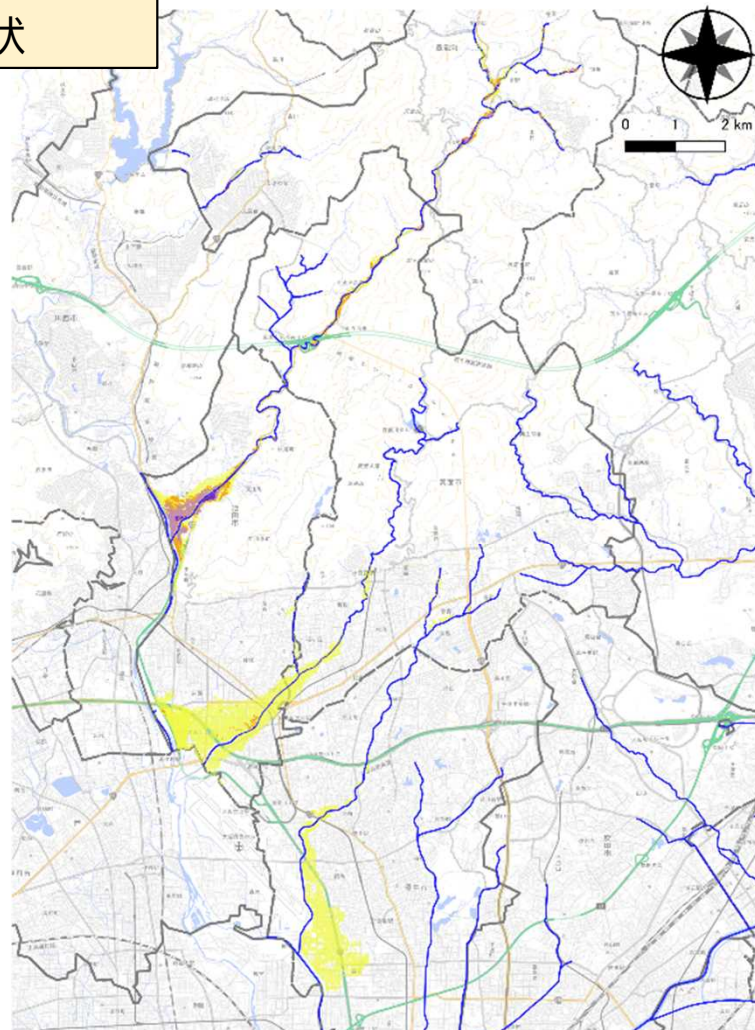
区分	対策内容	実施主体	工程			
			R4年度～	短期	中期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	初谷川の河道拡幅	大阪府				
	余野川の河道拡幅・築堤・河道掘削	大阪府				
	ため池の治水活用	大阪府・豊中市・池田市・箕面市・豊能町・民間				
	既存貯留施設の治水活用	大阪府・豊中市・池田市・箕面市・豊能町				
	砂防施設の保全	大阪府		定期点検による継続監視及び状況により適宜実施		
	河道内の堆積土砂撤去	大阪府				
	雨水管渠、雨水貯留施設及びバイパス管の整備	池田市				
	治山施設・森林整備	大阪府	R6年度より森林環境税を活用した、森林区域での流域治水対策を実施			
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・池田市・箕面市・豊能町				
	土地利用誘導（立地適正化計画の見直し等）等	豊中市・池田市・箕面市・豊能町				
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 ・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等	大阪府・豊中市・池田市・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・豊中市・池田市・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

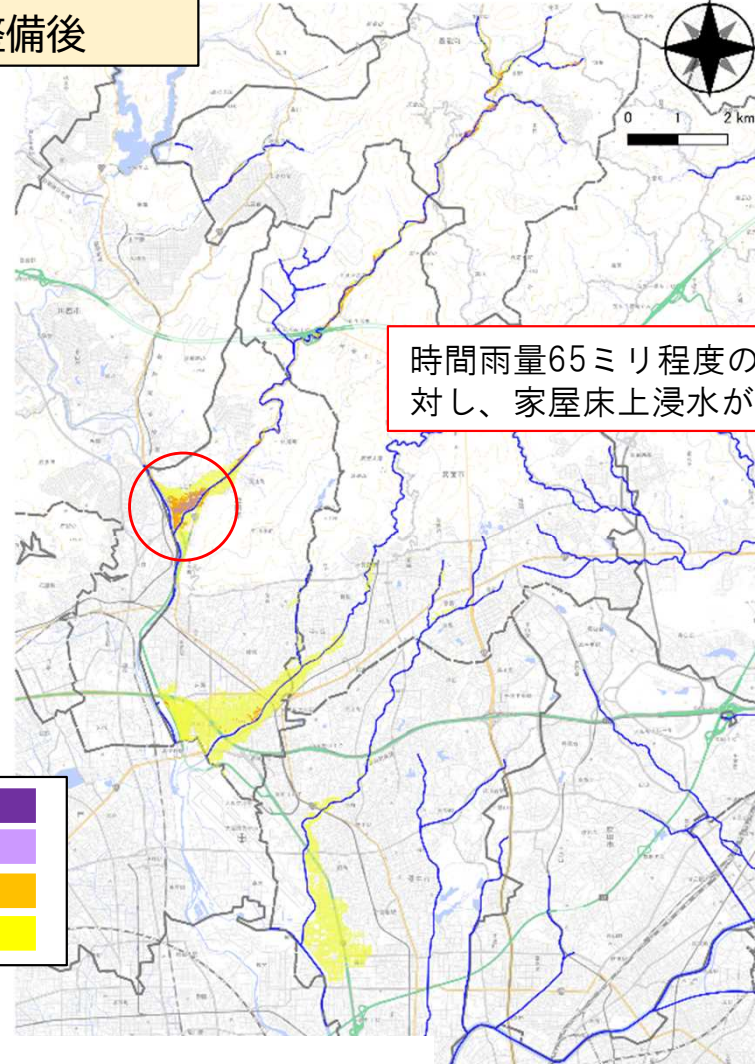
河川改修を推進することにより、

余野川：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



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（H31）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: 26%

(令和5年度未時点)

農地・農業用施設の活用



0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
13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 1箇所
土石流対策 3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



1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
9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
計画
洪水 321施設
土砂 37施設

避難訓練
213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

余野川の改修

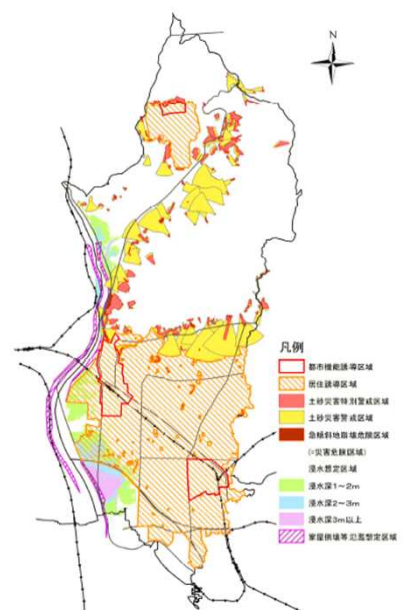


猪名川合流点～
高橋上流の区間
で時間雨量65ミ
リ程度の降雨に
による洪水を対象
に河道拡幅等の
整備を進めてい
ます。



被害対象を減少させるための対策

立地適正化計画の策定と見直し



池田市では土砂災害特別警戒区域や猪名川の想定浸水深が3m以上のエリアを居住誘導区域に含めないように、立地適正化計画を平成30年度に策定しています。

今後の見直しにおいては、大阪府管理河川の余野川、箕面川の浸水想定区域を含めたエリア設定を検討しています。

被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

風水害 ハザードマップの更新

豊中市、池田市、箕面市では令和3年度に風水害のハザードマップを更新し、想定最大規模降雨により浸水が想定される範囲を掲載

