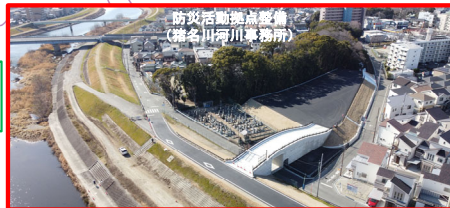
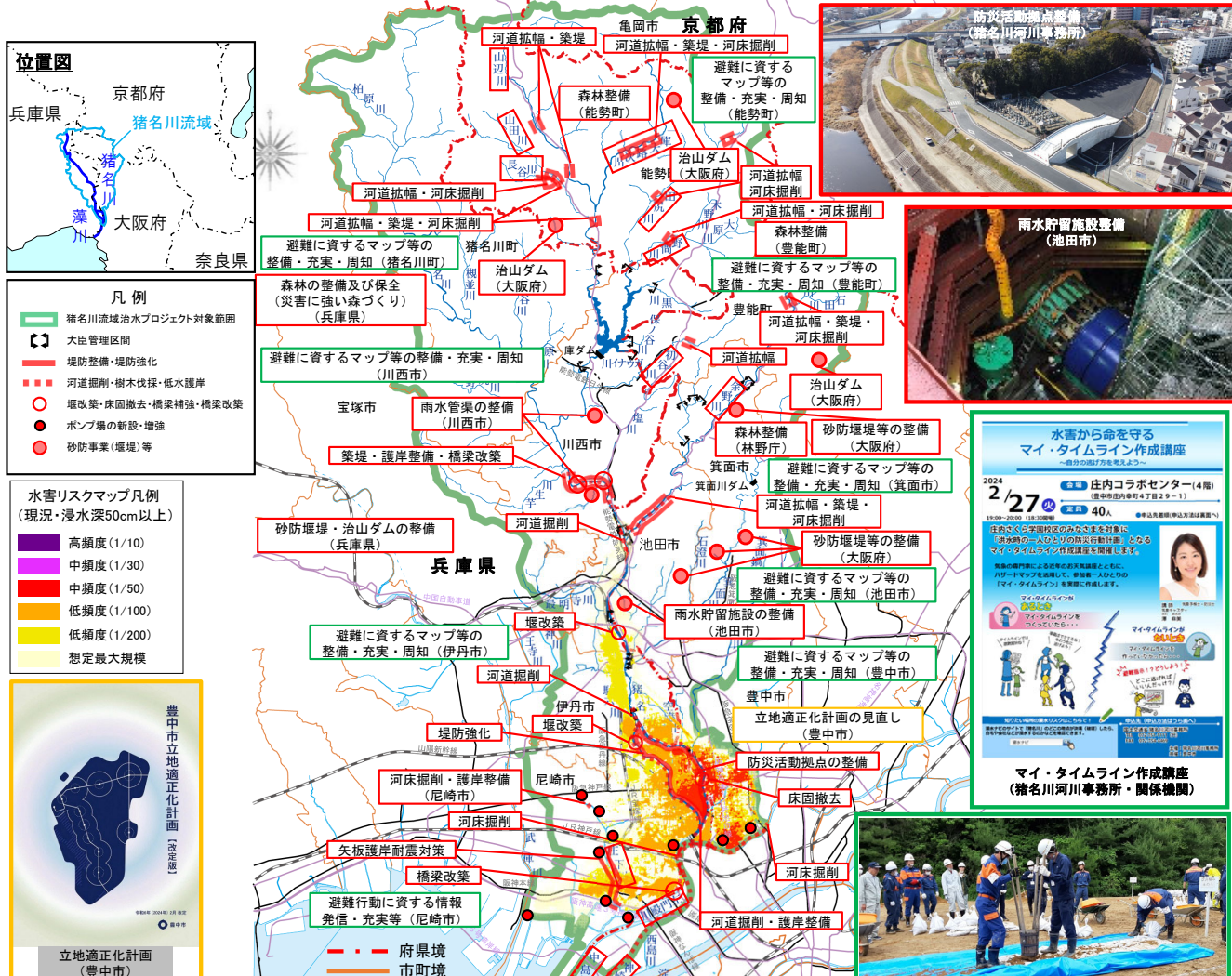


～ 総合治水と流域治水による猪名川流域の治水安全度のさらなる向上 ～

- 猪名川では、戦後最大洪水である昭和35年台風16号洪水の発生により、猪名川上下流部において甚大な被害が発生したこと等を踏まえ、以下の取り組みを一層推進していくものとし、更に国管理区間においては、気候変動（2℃上昇時）を考慮した戦後最大洪水（昭和35年台風16号）の降雨量を1.1倍とした洪水を安全に流下させることを目指す。
- 猪名川流域においては、昭和30年代以降の急激な市街化の進展に対し、流域が一体となった総合的な治水対策の取り組みを進めてきたが、気候変動の影響に伴う降雨量や洪水発生頻度の変化という新たな課題や、流域の土地利用の変遷に伴う保水・遊水機能の減少等を踏まえ、将来に渡って安全な流域を実現するため、特定都市河川浸水被害対策法（以下「法」）の適用を検討し、更なる治水対策を推進する。



水害から命を守る  
マイ・タイムライン作成講座

2/27 (火) 40人

庄内コラボセンター(4階)  
(豊中市内町4丁目2番9-1)

18:00～20:00 (18:30開場)

マイ・タイムライン作成講座  
(猪名川河川事務所・関係機関)



- ### ■ 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
- ・島の内地区の防災活動拠点の整備、堤防強化(堤防拡幅)等
  - ・左門殿川、神崎川、庄下川の河道(河床)掘削、河道拡幅、築堤、橋梁改築、耐震対策等
  - ・猪名川上流部(出在家地区・多田院地区等)及び中下流部の河道(河床)掘削、護岸整備、堰改築・床固撤去、築堤、橋梁改築及び一庫ダムの暫定放流の解消
  - ・一庫ダム及び箕面川ダムの事前放流等の実施・体制構築(関係者:国、兵庫県、大阪府、水資源機構、土地改良区、川西市、伊丹市、尼崎市、池田市、阪神水道企業団など)
  - ・下水道事業による雨水管渠の整備、老朽化対策、雨水ポンプ場の新設・増強、管渠施設・処理場・ポンプ場の耐震化
  - ・更なる流出抑制対策の雨水貯留浸透施設の整備、開発行為に伴う調整池の設置、ため池等の治水利用
  - ・森林整備・保全等の治山対策、砂防事業(堰堤)の推進による雨水・土砂・流木の流出抑制対策
  - ・法指定による雨水浸透阻害行為の規制、貯留機能保全区域の指定 等

- ### ■ 被害対象を減少させるための対策
- ・建物等の耐水機能の確保・維持(敷地の嵩上げ、電気設備等の上階設置)
  - ・土地利用誘導(立地適正化計画の見直し等)
  - ・法指定による浸水被害防止区域の指定 等

- ### ■ 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
- ・ハザードマップの作成・周知等
  - ・避難に資するマップ等の整備・充実・周知
  - ・避難指示等による判断・伝達マニュアルの整備・発令支援
  - ・避難行動に資する情報発信の充実等
  - ・応急的な避難場所の確保
  - ・要配慮者施設における避難行動の支援
  - ・防災教育に関する講習会・避難訓練等の実施、防災広報の取組
  - ・一庫ダムの効率的運用の検討
  - ・流域タイムラインの作成・運用
  - ・タイムライン(マイ・タイムライン、マイ避難カード、水害対応等)の作成・支援
  - ・「局地的豪雨探知システム」の利活用推進とゲリラ豪雨対策アクションプランに基づく対策事例創出
  - ・兵庫県住宅再建共済制度(フェニックス共済)への加入促進
  - ・広域避難体制の構築、検討支援
  - ・水防団(消防団)等による水防活動、水防活動の担い手確保及び支援、関係機関が連携した水防訓練
  - ・水防団や地域住民が参加する洪水に対しリスクが高い区間の共同点検
  - ・庁舎や大規模工場等の自衛水防の推進
  - ・氾濫水の排水計画と排水訓練の実施
  - ・水位計・監視カメラ・簡易量水標の設置、監視体制拡充
  - ・水害リスクマップを活用した立地適正化計画策定
  - ・BIM/CIM適用による三次元モデルの積極的な活用 等

※〇〇川は、府県管理河川の代表的な箇所(河川)を示したものである。  
 ※兵庫県は、総合治水条例(H24施行)に基づき、河川・下水道対策、流域対策、減災対策の取組を推進中である。  
 ※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る。  
 ※他の事業者の計画も見直しされれば、同様に反映する。  
 ※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する。  
 ※浸水リスクを示す浸水範囲については、リスクマップを公表している猪名川河川事務所管理区間のみを表示している。

～ 総合治水と流域治水による猪名川流域の治水安全度のさらなる向上 ～

### ●グリーンインフラの取り組み 『多様な生物が生息する人々と連携した河川環境の回復』

- 近年の猪名川では、レキ河原の減少や湿地環境の減少、縦断連続性の分断による魚類生息域の減少などが進行し、生物の生息・生育・繁殖環境に大きな影響を及ぼしている。一方、猪名川の自然環境は都市部に残された貴重な自然環境として人々に潤いを与えるとともに利用され、市民の関心も高くなりますその重要性が認識されている。
- 猪名川の中流部において、重要種であるイカルチドリ・カワヂシャ等が生息・生育可能な環境の保全・創出を図るため、今後概ね30年間でレキ河原の保全や簡易魚道の保全・改良を行うなど、自然環境が有する多様な機能を活かすグリーンインフラの取組を推進する。



凡例

- 府県境
- 市町境
- 大臣管理区間
- 流域界
- 既設ダム(直轄)
- 治水メニュー
- Gインフラメニュー



【全域に係る取組】  
地域のニーズを踏まえた賑わいのある水辺空間創出への連携・支援

- #### ●自然環境の保全・復元などの自然再生
- ・動植物の生息環境確保に向けたレキ河原の保全
  - ・簡易魚道の保全・改良、ワンド保全・再生

- #### ●治水対策における多自然川づくり
- ・上下流の連続性確保に向けた簡易魚道の保全・改良
  - ・水際環境確保に向けた水陸移行帯の保全及び湿地環境の保全

- #### ●自然環境が有する多様な機能活用の取組み
- ・小中学校などにおける河川環境学習、水環境パネル展の開催 等
  - ・ヒメボタル幼虫調査、観察会の実施
  - ・地域活動団体等と連携・協働した外来種であるアレチウリ駆除活動の実施
  - ・地域協力団体と連携したアユの産卵場整備体験学習

#### レキ河原・水陸移行帯の再生

再生前

再生後

「河原環境・水陸移行帯の再生」整備イメージ

イカルチドリ

カワヂシャ

# 淀川水系流域治水プロジェクト 猪名川分会【ロードマップ】 参考資料1

～ 総合治水と流域治水による猪名川流域の治水安全度のさらなる向上 ～

○猪名川では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、国、府県、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】猪名川上流部の兵庫県区間（多田院地区等）で築堤・護岸整備・橋梁改築を実施する。

猪名川上流部の直轄区間上流（出在家地区）で河道掘削を実施し、戦後最大である昭和35年台風16号洪水を安全に流下させる河道整備を完成させる。

猪名川と藻川に囲まれる島の内地区下流部において、水害リスクを軽減するための堤防強化（堤防拡幅）を完成させる。

猪名川直轄区間については、昭和35年台風16号洪水の降雨量を1.1倍とした洪水を安全に流下させるための河道掘削に着手する。

【中期】上下流バランスを確保しながら、河道掘削等を実施するとともに、猪名川と藻川に囲まれる島の内地区の堤防強化（堤防拡幅）を推進する。

【長期】新たな知見を踏まえ、必要な調査や点検を実施し対策が必要となる区間について、堤防強化を実施する。

河道掘削等を推進し、昭和35年台風16号洪水の降雨量を1.1倍とした洪水を安全に流下させる。

○あわせて、都市河川である流域の特徴を踏まえ、下水道整備による浸水対策（雨水ポンプ増強等）・流出抑制対策（雨水貯留施設の整備等）の氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策、土地利用誘導の被害対象を減少させるための対策、避難に資するマップ等の被害軽減、早期復旧・復興のための対策を実施する。

区分	対策内容	実施主体	工程		
			短期	中期	長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	島の内地区の防災活動拠点の整備、堤防強化（堤防拡幅）等	猪名川河川事務所	防災活動拠点整備完成 島の内地区（下流部）堤防強化（堤防拡幅）完成	川西市・池田市・豊中市・尼崎市	
	左門殿川、神崎川、庄下川の河道（河床）掘削、河道拡幅、築堤、橋梁改築、耐震対策等	大阪府・兵庫県 尼崎市	大阪府（神崎川） 兵庫県（左門殿川、神崎川、庄下川） 尼崎市（庄下川）		
	猪名川上流部及び中下流部の河道（河床）掘削、護岸整備、堰改築・床固撤去、築堤、橋梁改築及び一庫ダムの暫定放流の解消	猪名川河川事務所 大阪府・兵庫県	猪名川上下流部 多田院地区等	猪名川下流部	猪名川中下流部
	一庫ダム及び箕面川ダムの事前放流等の実施・体制構築	水資源機構 大阪府・兵庫県	一庫ダム・箕面川ダムの事前放流実施	一庫ダム暫定放流解消 猪名川下流部の浸水被害軽減	気候変動対応河道完成
	下水道整備による浸水対策	大阪府 豊中市・伊丹市 等	雨水ポンプ・幹線・管渠等の整備（豊中市・池田市・尼崎市・伊丹市・川西市）	雨水増補管の整備（豊中市）	
	流出抑制対策（調整池、ため池等）など	林野庁 大阪府・兵庫県 等	ため池等の雨水貯留浸透施設の整備・活用（大阪府・兵庫県・池田市）	森林整備・保全等の治山対策・砂防事業（堰堤）の推進による、雨水・土砂・流木の流出抑制対策（林野庁・大阪府・兵庫県）	総合治水対策の強化
	被害対象を減少させるための対策	土地利用・住まい方の工夫	大阪府・兵庫県 豊中市・宝塚市	建物等の耐水機能の確保・維持（兵庫県） 立地適正化計画の見直し（豊中市）	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	避難に資するマップ等の整備・充実・周知	猪名川河川事務所 大阪府・兵庫県 池田市 等	浸水・高潮・土砂災害ハザードマップの集約した保存版の作成（豊中市）	洪水等ハザードマップの作成・公表・周知・啓発（大阪府・兵庫県・豊中市・池田市・尼崎市・伊丹市・川西市）	
	避難行動に資する情報発信・充実等	猪名川河川事務所 大阪府・兵庫県 等	防災情報等の発信（大阪府・兵庫県）	多様な情報発信手段の検討、整備（尼崎市）	
グリーンインフラの取組	レキ河原保全、水陸移行帯の保全、湿地環境の保全、簡易魚道の保全・改良、ワンド保全・再生	猪名川河川事務所	レキ河原保全、水陸移行帯の保全、湿地環境の保全、簡易魚道の保全・改良、ワンド保全・再生		
	河川環境学習・水環境パネル展の開催、ヒメボタル幼虫調査・観察会の実施、アレチウリ駆除活動の実施、アユの産卵場整備体験学習	猪名川河川事務所、河川レンジャー、神崎川水濁協猪名川分会、河川協力団体	河川環境学習・水環境パネル展の開催、ヒメボタル幼虫調査・観察会の実施、アレチウリ駆除活動の実施、アユの産卵場整備体験学習		
	フラッシュ放流とダム下流への土砂還元の実施、弾力的管理試験の実施、ダム湖内の外来魚を駆除	水資源機構	フラッシュ放流とダム下流への土砂還元の実施 弾力的管理試験の実施 ダム湖内の外来魚を駆除		
	ダム上流河川でのアユの産卵場整備	一庫ダム水源地域ビジョン推進協議会	ダム上流河川でのアユの産卵場整備		

※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。