

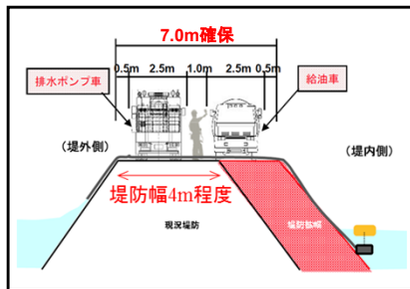
淀川水系猪名川流域治水プロジェクト【参考資料】

～ 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 島の内水害に強いまちづくりプロジェクト事業



猪名川・藻川に挟まれた島の内地区は、水害リスクの非常に高い地域



堤防拡幅のイメージ



防災活動拠点整備後

防災活動拠点整備等により水害に強いまちづくりを推進

整備スケジュール

項目	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度～
国					
地元・関係機関協議					
防災拠点整備					
堤防強化					
豊中市					
利倉橋架替工事		左岸側下部工	右岸側下部工	上部工	仮橋撤去
	仮橋設置				

整備効果

- 緊急車両・作業車のアクセスが可能となり、**緊急の災害復旧が可能**
- 洪水発生時に**円滑な水防活動が可能**

●before(防災拠点整備前)



●after(防災拠点整備後)



令和 4 年 12 月 14 日
水管理・国土保全局河川環境課
国土技術政策総合研究所河川研究部

河川氾濫による浸水の頻度を見える化（国管理河川）

～水害リスクマップ（浸水頻度図）のポータルサイトを開設～

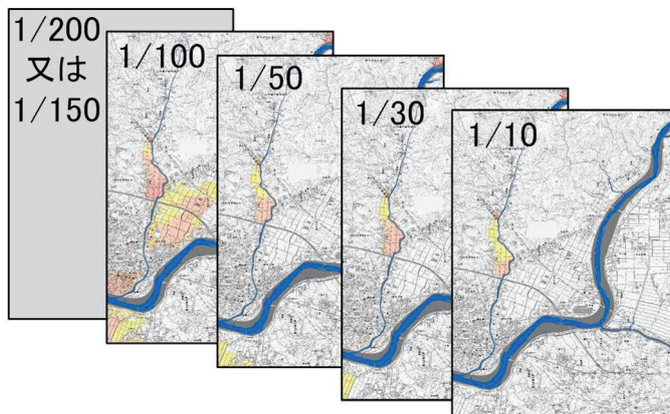
国土交通省では、これまで、住民の避難等を目的として、洪水ハザードマップのもととなる洪水浸水想定区域図（想定最大規模の洪水を対象）を作成・公表してきました。これに加え、今般、防災まちづくりや企業立地の参考となることを目的として、「水害リスクマップ（浸水頻度図）」を作成し、ポータルサイトを開設しました。

水害リスクマップ（浸水頻度図）は、多段階の浸水想定図（発生頻度は小さいものの浸水範囲が広い大規模な洪水や、浸水範囲は狭いものの発生頻度が高い小規模な洪水など、様々な規模の洪水の浸水想定図）を重ね合わせたものであり、今回開設するポータルサイトでは、全国の国管理河川の水害リスクマップと多段階の浸水想定図をまとめて確認することができます。

今後、水害リスクを踏まえた、まちづくりや企業の立地選択等での更なる活用促進に向け、流域治水協議会等を通じて情報共有を図り、議論を深めてまいります。

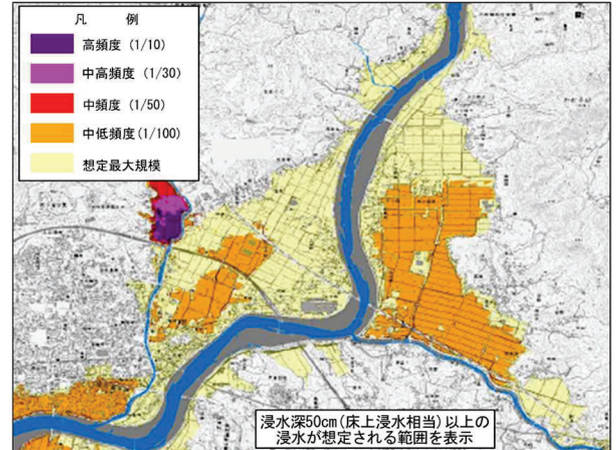
※https://www.mlit.go.jp/river/kasen/ryuiki_pro/risk_map.html

多段階の浸水想定図



- 高頻度から中頻度で発生する降雨規模毎（年超過確率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150 又は 1/200）に作成した浸水想定図。
- 今回公表する図は、国管理河川からの氾濫による浸水のみを対象。

水害リスクマップ（浸水頻度図）



- 多段階の浸水想定図を用いて、降雨規模毎の浸水範囲を浸水深毎（0.0m 以上、0.5m 以上（床上浸水以上）、3.0m 以上（1階軒下浸水以上））に重ね合わせて作成した図面。
- 今回公表する図は、国管理河川からの氾濫による浸水のみを対象。

※一定の条件下でのシミュレーション結果であり、雨の降り方や内水も含めた浸水形態によっては実際の浸水状況と異なる場合があります

【問い合わせ先】

水管理・国土保全局 河川環境課 水防企画室 水防企画官 白波瀬^{しらはせ}、係長 岡安
TEL：03-5253-8111（内線 35453、35456）直通：03-5253-8460 FAX：03-5253-1603
国土技術政策総合研究所 河川研究部 水害研究室 主任研究官 武内、研究官 山本
TEL：029-864-2211（内線 3582、3583）、直通：029-864-7627 FAX：029-864-2688

TOP » 防災情報 » 多段階の浸水想定図・水害リスクマップ

多段階の浸水想定図・水害リスクマップ

国や都道府県では、これまで、水防法に基づき住民等の迅速かつ円滑な避難に資する水害リスク情報として、想定最大規模降雨を対象とした「洪水浸水想定区域図」を作成し公表してきました。

国土交通省では、これに加えて、土地利用や住まい方の工夫の検討及び水災害リスクを踏まえた防災まちづくりの検討など、流域治水の取組を推進することを目的として、発生頻度が高い降雨規模の場合に想定される浸水範囲や浸水深を明らかにするため、「多段階の浸水想定図」及び「水害リスクマップ」を作成・公表することとしました。

なお、現在の多段階の浸水想定図及び水害リスクマップは、国管理河川の氾濫のみを示しておりますが、今後は、国管理河川以外の河川氾濫や下水道等の内水氾濫も考慮した図を作成・公表していくこととしています。

多段階の浸水想定図

	降雨の年超過確率				
	1/10 (高頻度)	1/30 (中高頻度)	1/50 (中頻度)	1/100 (中低頻度)	1/200 (低頻度)
現況河道	●	●	●	●	●
短期河道 [R7末時点]	●	●	●	●	●
中長期河道 [R33末時点]	●	●	●	●	●

水害リスクマップ

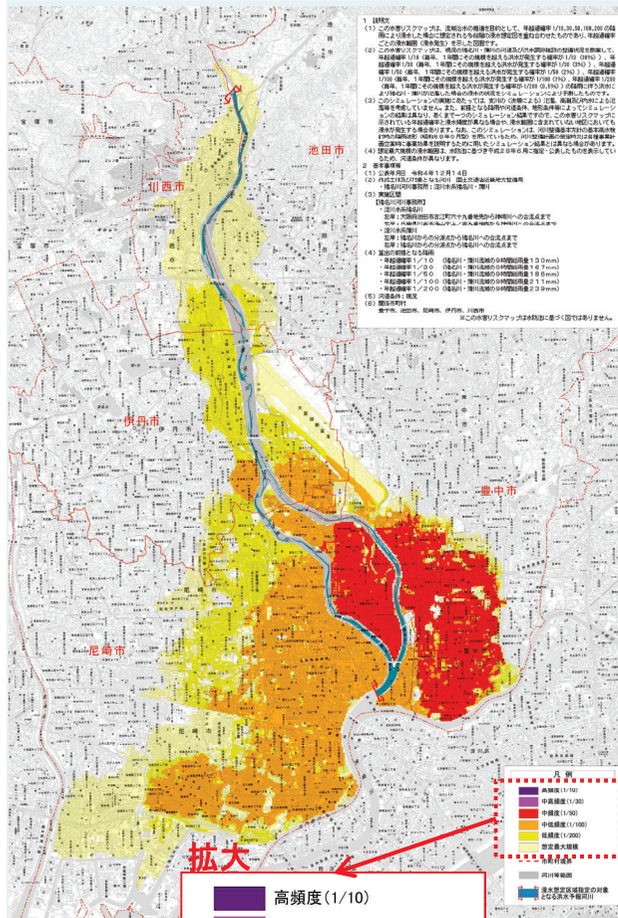
	浸水深別		
	浸水が発生する 範囲	浸水深50cm以上 の範囲	浸水深3m以上 の範囲
現況河道	●	●	●
短期河道 [R7末時点]	●	●	●
中長期河道 [R33末時点]	●	●	●



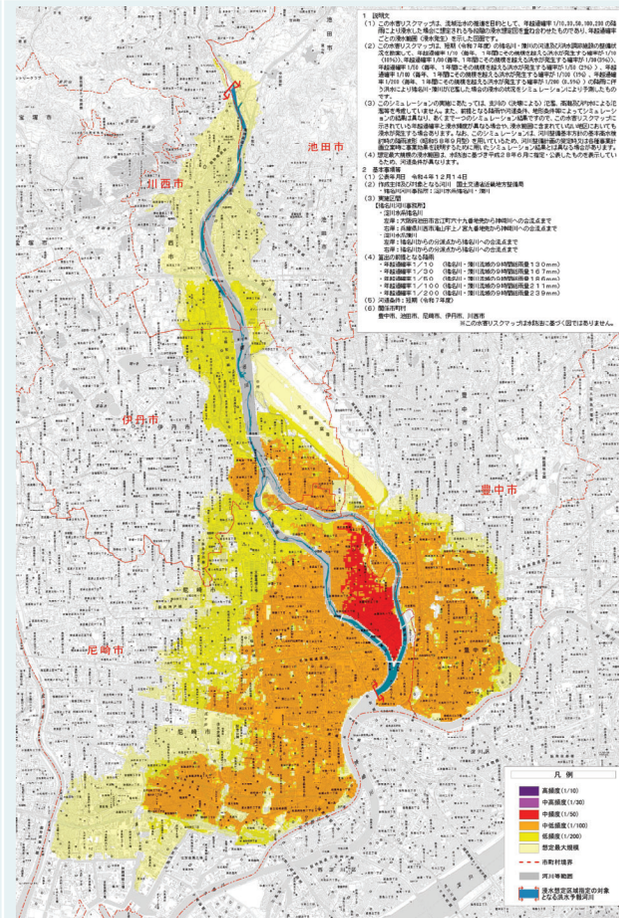
水害リスクマップの公表(国管理河川)

○水害リスクマップの参考例(「浸水が発生する範囲」の場合)

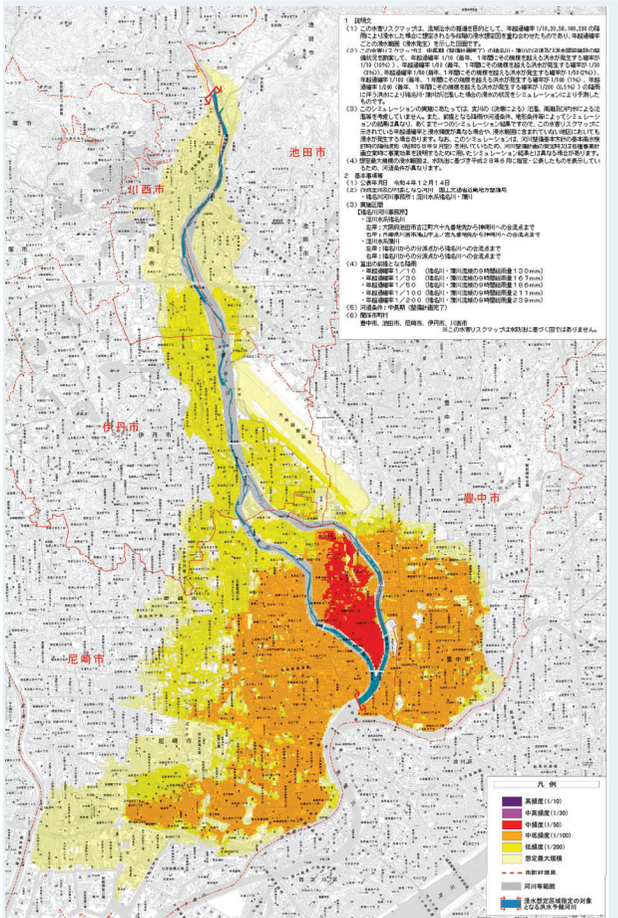
現況河道



短期河道



中長期河道



- 高頻度 (1/10)
- 中高頻度 (1/30)
- 中頻度 (1/50)
- 中低頻度 (1/100)
- 低頻度 (1/200)
- 想定最大規模

いのちとくらしをまもる
防 災 減 災

令和5年2月27日14時00分
近 畿 地 方 整 備 局
猪 名 川 河 川 事 務 所

マイ・タイムライン作成支援ツールを作成しました！ ～マイ・タイムライン作成支援ツール（猪名川事務所版）を公開～

今年度、猪名川河川事務所では、気候変動に伴う水災害リスクの増大から人命を守るために、住民一人ひとりが避難場所等への避難や垂直避難などの屋内避難、自宅以外の安全な親戚・知人宅への避難等において、的確なタイミングで行動を選択できるよう住民一人ひとりの防災行動をあらかじめ定める「マイ・タイムライン作成の手引き」や「マイ・タイムライン作成支援ツール」を作成しました。

作成の手引きや作成支援ツールは、猪名川河川事務所のホームページからダウンロードでき、作成のための支援動画も公開しています。

【別添資料】

- ・マイ・タイムライン作成支援ツール等について（別紙1）
- ・マイ・タイムライン作成講習会の実施について（参考資料①）
- ・マイ・タイムライン作成講習会結果の報告会について（参考資料②）

【掲載HPアドレス】

上記資料については、猪名川河川事務所HPに掲載しています。
<https://www.kkr.mlit.go.jp/inagawa/torikumi/mytimeline/index.html>

【二次元コード】



<取扱い> _____

<配布場所> 近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ、兵庫県政記者クラブ

<問合せ先> 国土交通省 近畿地方整備局

猪名川河川事務所 副所長

ほしはら よしゆき
星原 義之

やまぐち ひろかず
山口 裕一

総括保全対策官

TEL : 072-751-1111 (代)

マイ・タイムライン作成支援ツール等について

今年度、猪名川河川事務所では、気候変動に伴う水災害リスクの増大から人命を守るために、住民一人ひとりが避難場所等への避難や垂直避難などの屋内避難、自宅以外の安全な親戚・知人宅への避難等において、的確なタイミングで行動を選択できるよう住民一人ひとりの防災行動をあらかじめ定める『マイ・タイムライン作成の手引き』や『マイ・タイムライン作成支援ツール』を作成しました。

背景

近年、毎年のように日本各地で、これまでに経験したことのないような豪雨により、深刻な水害が発生しており、高齢者等の逃げ遅れなどの課題が顕在化しています。

今回の作成にあたり、猪名川・藻川の氾濫するおそれのある地域において「逃げ遅れゼロ」を実現するため、個人や家族による作成に加え、地域の市町職員、自治会役員、防災士等の地域防災力向上に取り組む方々の防災活動、小中学校の防災教育においても活用できるように、取りまとめています。

◇マイ・タイムラインとは？◇

マイ・タイムラインとは住民一人ひとりのタイムライン（防災行動計画）であり、台風等の接近による大雨によって河川の水位が上昇する時に、自分自身がとる標準的な防災行動を時系列的に整理し、自ら考え、命を守る避難行動のための一助とするものです。

マイ・タイムライン作成支援ツール等について

作成支援ツール（猪名川河川事務所版）

①マイ・タイムライン作成支援動画の構成等

1. マイ・タイムライン作成支援動画

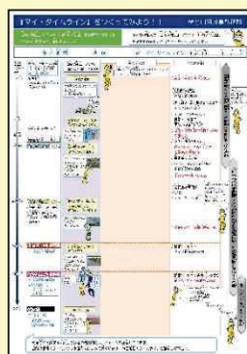
- 動画1: マイ・タイムラインを知ろう。
- 動画2: 猪名川の水害を知る
- 動画3: 島の内地区を知る
- 動画4: マイ避難カードを作ってみよう!
- 動画5: マイ・タイムラインを作ってみよう!
- 動画6: より詳しい情報を知ろう!



- 2. マイ・タイムライン講習会資料
- 3. マイ避難カード及び記入例
- 4. マイ・タイムラインシート及び記入例
- 5. マイ・タイムラインシール



「マイ避難カード」



「マイ・タイムラインシート」



「マイ・タイムラインシール」

②活用事例

どの状況でもご利用できます



個人で作りたい



家族で作りたい



近所や自治会、自主防災組織で作りたい

- ①動画を見る
- ②作成のポイントを確認
- ③マイ・タイムライン作成

個人や家族で作成する場合

資料を準備して、動画を視聴します。



作成のポイントを確認ながら、マイ・タイムラインを作成します。



講師として支援する場合



作成のポイント(考えるポイント)を事前に確認



作成のポイントを確認ながら、近所や自治会などの会合と一緒に作成します。



作成にあたっては、モデル地区の住民の方々の御意見を聞きながら策定しました。
 ※住民の方々を対象とした講習会の開催(参考資料①)や開催後の意見交換会(参考資料②)を実施。

マイ・タイムライン作成支援ツール等について

『マイ・タイムライン作成支援ツール』の入手について

- ◆ 国土交通省 猪名川河川事務所のホームページでは、『マイ・タイムライン作成支援ツール』を公表していますので、いつでもダウンロードしてお使いいただけます。
- ◆ 『マイ・タイムラインシート』や『マイ・タイムラインシール』が必要な場合は、必要部数を提供することが可能ですので、下記の間合せ先にご連絡ください。

※資料の在庫状況により、すぐにお渡しできない場合があります。

猪名川河川事務所 マイ・タイムライン



【掲載HPアドレス】

<https://www.kkr.mlit.go.jp/inagawa/torikumi/mytimeline/index.html>

「その他、マイ・タイムライン作成にあたりご不明な点等ございましたら、下記の間合せ先まで気軽におたずねください。」

【二次元コード】



【問い合わせ先】： 国土交通省 近畿地方整備局 猪名川河川事務所 工務課

〒563-0027 大阪府池田市上池田2-2-39 TEL.072-751-1111(代表)

淀川水系猪名川流域治水プロジェクト【参考資料】

～ 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 一庫ダム洪水調節計画変更



一庫ダムの最大放流量は、河川整備計画では345m³/sであるが、河川整備状況に合わせ200m³/sの暫定操作を行っている。

- 現在の洪水調節計画は、1/29程度の中小規模洪水に効果を発揮するが、ダムの貯水容量が早く満杯になる危険性を併せ持つ。
- 治水上ネックとなる銀橋上流部は流下能力1400m³/sに向けた河川整備を実施中。安威川ダム完成による神崎川安全度向上と相まって一庫ダムの洪水調節計画を変更する予定。

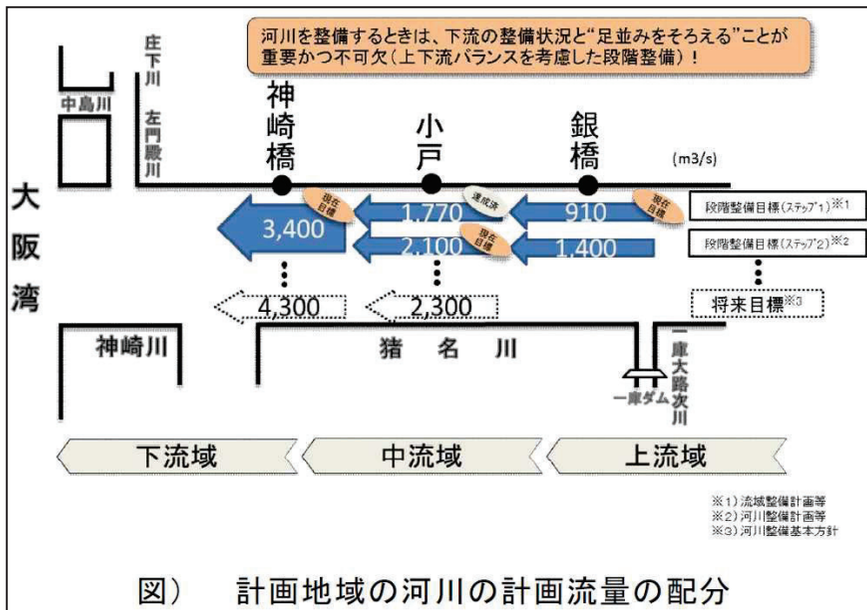
河川整備とダム操作の変更により大規模洪水時の浸水被害を軽減

■整備項目

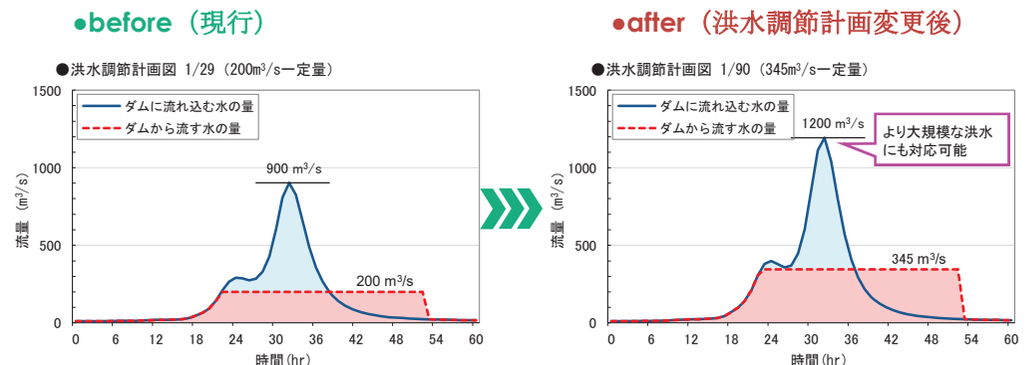
- 大阪府 安威川ダム完成により神崎川の治水安全度向上
- 兵庫県 銀橋の開削及び上流部の河床掘削・堤防嵩上げ等により流下能力向上
- 一庫ダム 上記整備後に洪水調節計画を変更

■効果

- 猪名川全体の治水安全度が向上し、大規模洪水時の浸水被害が大幅に軽減
- 事前放流との組合せで、ダムの安全度がさらに向上



出典: 阪神東部(猪名川流域圏)地域総合治水推進計画(兵庫県、平成27年3月)



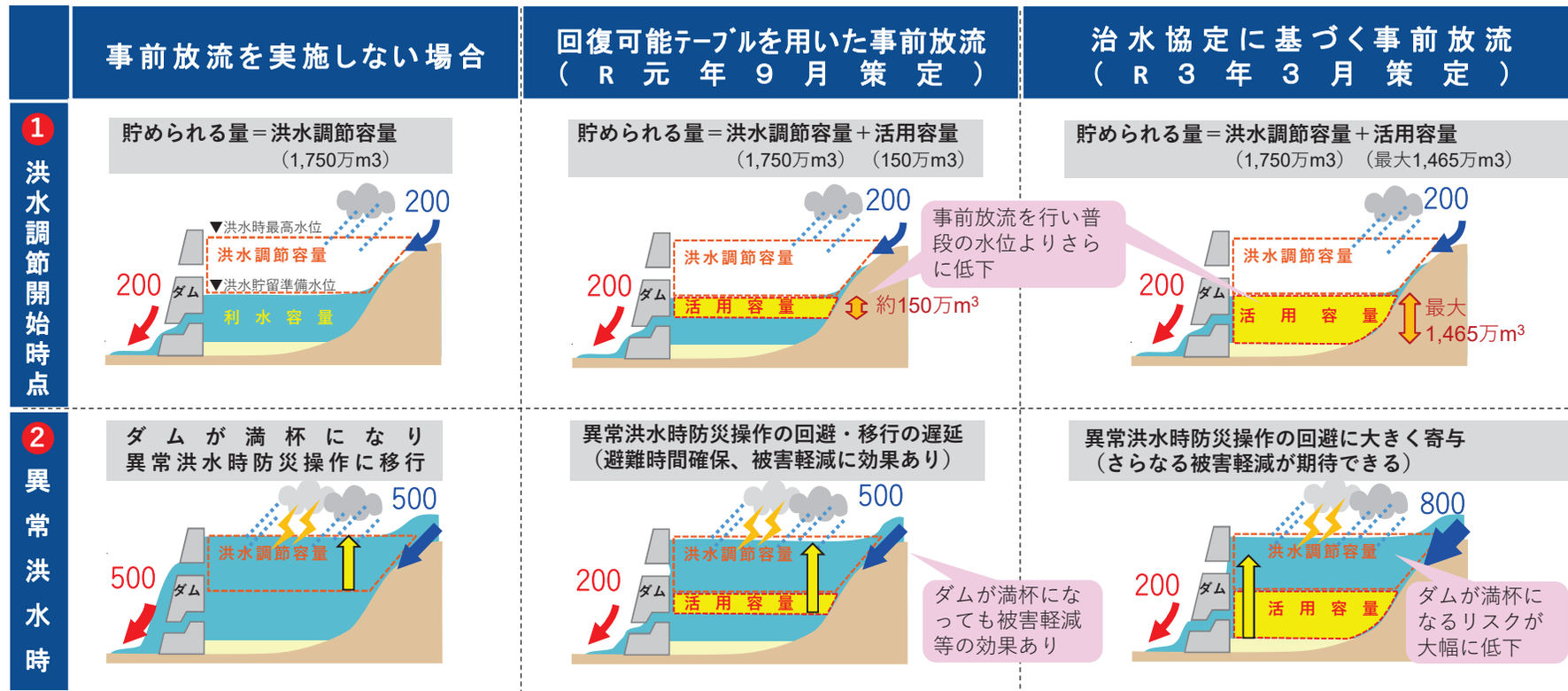
淀川水系猪名川流域治水プロジェクト【参考資料】

～ 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 一庫ダムの事前放流



- 洪水の発生前に事前に貯水池に貯留している水を放流し貯水位を低下させる。これにより確保した空き容量を洪水調節に活用することで、洪水調節でダムに貯め込むことができる水量が増える。
- 計画規模を超える洪水においても、緊急放流（異常洪水時防災操作）への移行を回避または遅らせることによりダム下流の浸水被害の軽減及び避難時間をかせぐことができる
- 一庫ダムでは回復可能テーブルを用いた事前放流と治水協定に基づく事前放流の実施要領を策定



大阪府河川防災情報ホームページの周知活動

適切な避難行動につなげるため、講習会や防災イベント等において、府民向けにホームページを紹介したチラシを配布することや操作方法を説明すること、YouTubeでの操作説明動画の配信等を行った。

ホームページ画面（PC）



水位や雨量だけでなく、洪水・土砂災害リスクや土砂災害危険度メッシュ情報、水門等の開閉状況など様々な防災情報が閲覧可能に

令和5年4月より
リニューアルしたHPの
本格運用を開始し、
より多くの方に周知

チラシの配布



自治会への配布
→約2,500名
ワークショップ等での配布
→20箇所 約850名

市町村主催のイベント等に参加し説明
⇒ 9回 約480名

ホームページ画面（スマホ）



スマホの位置情報から自身の現在位置、周囲の河川の状況、開設された避難所の位置が一目で分かるように
⇒外出先での適切な避難行動が期待できる

▶HPはこちら

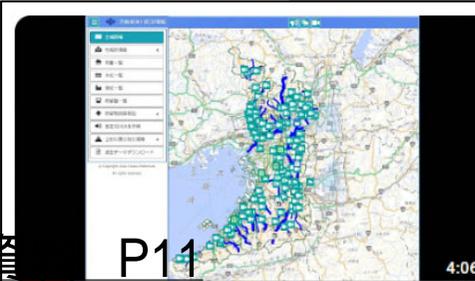


操作方法の説明



市町村主催の講習会等に参加し説明
⇒ 5回 約190名

操作方法の配信



「大阪府河川防災情報」ホームページの操作方法
19 回視聴・3 日前
大阪府河川室
「大阪府 河川防災情報」ホームページの操作方法を紹介しています。
新着

YouTubeでの動画配信

淀川水系猪名川流域治水プロジェクト【参考資料】

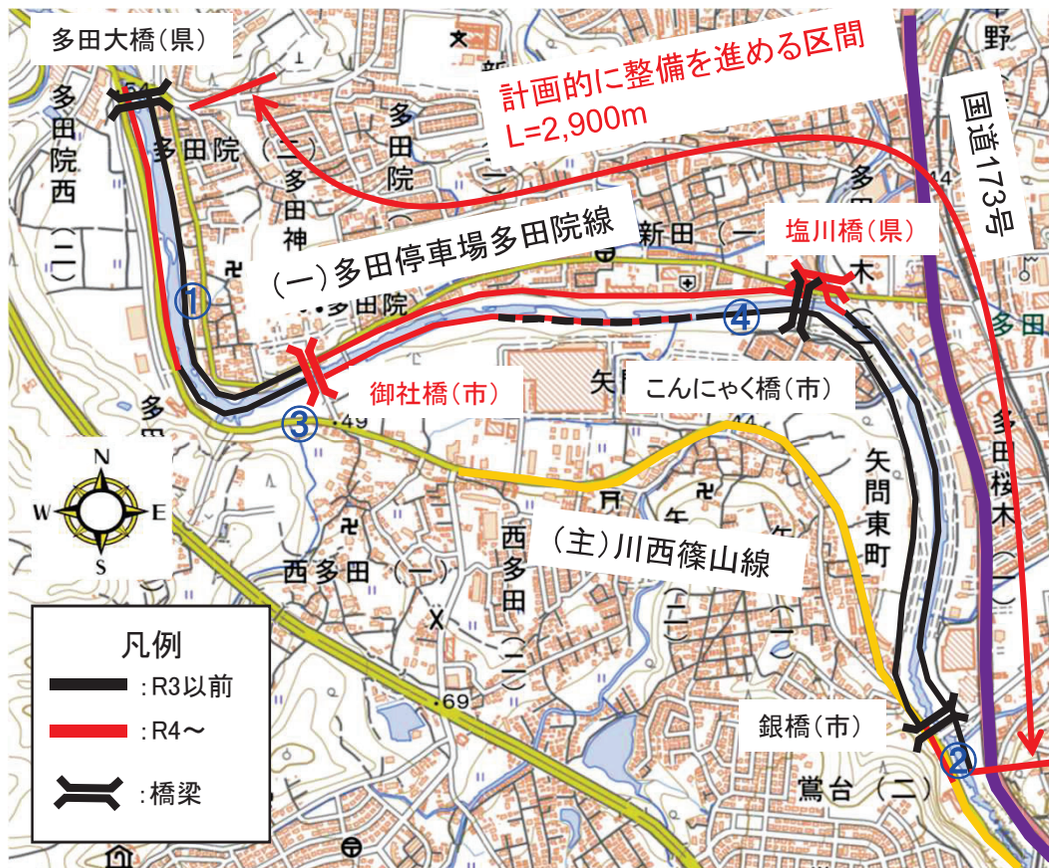
～ 総合治水と流域治水による猪名川流域の治水安全度のさらなる向上 ～

猪名川上流部（多田院地区）の河川改修の推進



- 多田院地区の治水安全度向上を図るため、河道掘削や橋梁改築、護岸整備等の河川改修を着実に推進。
- 多田院地区の河川改修進捗にあわせて一庫ダムの洪水調節機能強化(放流量拡大)により、ダム下流全体の治水安全度向上を図る。

事業進捗平面図



出典: 国土地理院ウェブサイト

現況写真

①完成区間(多田大橋付近)



②暫定完成区間(銀橋)



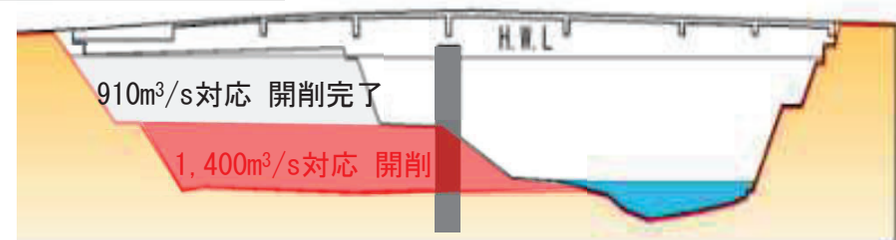
③残事業区間(御社橋)



④事業中区間(こんにやく橋上流側)



横断図(銀橋)





【令和6年度予算（案） 700百万円（732百万円）】

気候変動影響への適応取組を強化し、安全・安心で持続可能な社会の構築を目指します。

1. 事業目的

- ① 気候変動適応法・適応計画を効果的・効率的に実行する。
- ② 地域における適応を推進する。
- ③ 気候変動に脆弱な開発途上国において、能力強化や官民連携を通じて国際協力を推進する。
- ④ 気候変動を踏まえて将来の台風に係る影響評価を実施し、激甚化する気象災害への対策の充実を図る。
- ⑤ 民間企業における適応を促進する。
- ⑥ ロス&ダメージ対策に係る国際貢献方策等の検討により効果的・効率的な国際協力の推進を図る。
- ⑦ 1.5℃上昇の世界を見据え気候変動の影響評価と適応策の検討を進めることにより、効果的・効率的な適応策の推進を図る。
- ⑧ 気候変動に関する国民の理解を促進する。

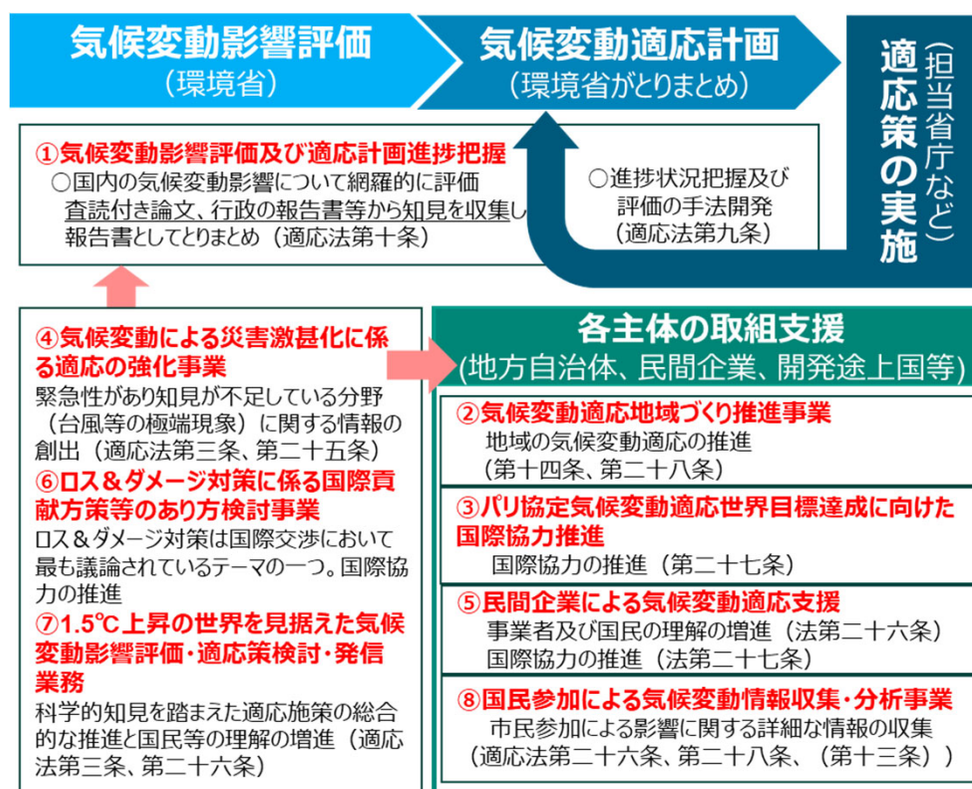
2. 事業内容

- 気候変動の影響は国内外で既に現れており、さらに深刻化する可能性がある。そのためパリ協定により、各国とも適応の取組が求められている。
- 平成30年6月に気候変動適応法が成立し、適応策の推進は、骨太の方針、クリーンエネルギー戦略等にも盛り込まれている政府の重要課題である。
- 環境省の適応策に関する中核的取組として、以下の事業を実施する。
 - ・気候変動影響評価及び適応計画進捗把握
 - ・気候変動適応地域づくり推進事業
 - ・パリ協定気候変動適応世界目標達成に向けた国際協力推進
 - ・気候変動による災害激甚化に係る適応の強化事業
 - ・民間企業による気候変動適応支援
 - ・ロス&ダメージ対策に係る国際貢献方策等のあり方検討事業
 - ・1.5℃上昇の世界を見据えた気候変動影響評価・適応策検討・発信業務
 - ・国民参加による気候変動情報収集・分析事業

3. 事業スキーム

- 事業形態 請負事業、委託事業
- 請負委託先 民間事業者・団体、地方公共団体 等
- 実施期間 平成18年度～

4. 事業イメージ



お問合せ先： 環境省 地球環境局 総務課 気候変動適応室 電話：03-5521-8242

猪名川流域治水プロジェクト 事業一覧

令和6年3月時点

内容	支援策	交付金等	交付対象事業・事業内容	所管官庁	支援先	事業実施中の事業主体、事業名等	事業実施予定の事業主体、事業名等	詳細(HP)	問合せ先	
流出抑制対策等	雨水貯留浸透施設 ・各戸貯留 ・池沼及びため池 等	交付金	流域貯留浸透事業	国土交通省	地方公共団体 (都道府県、市町村)		大阪府:ため池の治水活用(関係者協議中)	https://www.mlit.go.jp/common/001284116.pdf ※交付対象事業の要件P370参照	近畿地方整備局 河川部地域河川課調査指導係 06-6942-4407	
	調節池整備	交付金	調節池整備事業	国土交通省	地方公共団体 (都道府県、市町村)			https://www.mlit.go.jp/common/001284116.pdf ※交付対象事業の要件P369参照	近畿地方整備局 河川部地域河川課調査指導係 06-6942-4407	
	流域対策+河川整備事業	交付金 個別補助	流域治水対策河川事業	国土交通省	地方公共団体 (都道府県、市町村)	大阪府:一庫・大谷次川、田尻川、山田川、山辺川、余野川の河川改修		https://www.mlit.go.jp/common/001284116.pdf ※交付対象事業の要件P368参照	近畿地方整備局 河川部地域河川課調査指導係 06-6942-4407	
	雨水貯留浸透施設 (特定都市河川浸水被害対策法に基づき指定された特定都市河川流域内において同法第9条に基づき対策工事として設置したもの)	税制特例	特定都市河川浸水被害対策法に規定する雨水貯留浸透施設に係る特例措置(固定資産税)	国土交通省					https://www.mlit.go.jp/river/pamp/hlet_jirei/usui/usui_h27-3.pdf	水管理・国土保全局 治水課 03-5253-8450
	地方公共団体が助成する雨水流出抑制施設 等	交付金	新世代下水道支援事業	国土交通省	地方公共団体(都道府県、市町村等)	尼崎市:公共下水道事業 水環境創造事業(雨水浸透管、雨水貯留タンク設置助成) 伊丹市:雨水貯留タンク設置助成事業 宝塚市:雨水貯留タンク設置助成事業 川西市:雨水貯留タンク設置助成事業 猪名川町:雨水貯留施設設置助成事業 豊中市:雨水貯留タンク設置助成事業(H19~)	尼崎市:公共下水道事業 水環境創造事業(雨水浸透管、雨水貯留タンク設置助成) 伊丹市:雨水貯留タンク設置助成事業 宝塚市:雨水貯留タンク設置助成事業 川西市:雨水貯留タンク設置助成事業 猪名川町:雨水貯留施設設置助成事業 豊中市:雨水貯留タンク設置助成事業	https://www.mlit.go.jp/common/001284116.pdf ※交付対象事業の要件P84参照	近畿地方整備局 建政部都市整備課下水道係 06-6942-1084	
	雨水貯留浸透施設 地方公共団体が助成する ・透水性舗装 ・防水ゲート、止水板 等	交付金	下水道浸水被害軽減総合事業	国土交通省	地方公共団体(都道府県、市町村等)	伊丹市:伊丹市瑞穂・広畑地区下水道、浸水被害軽減総合事業		https://www.mlit.go.jp/common/001284116.pdf ※交付対象事業の要件P71参照	近畿地方整備局 建政部都市整備課下水道係 06-6942-1084	
	雨水貯留浸透施設	補助金	防災・省エネまちづくり緊急促進事業	国土交通省	地方公共団体、民間事業者			https://www.mlit.go.jp/toshi/city/sigaiti/content/001339249.pdf	近畿地方整備局 建政部都市整備課市街地係・住宅整備課 06-6942-1084	
	流域治水整備事業、流域貯留浸透事業等	補助金	事業間連携河川事業(河川事業費補助)	国土交通省	地方公共団体(都道府県、市町村等)				近畿地方整備局 河川部地域河川課調査指導係 06-6942-4407	
	大雨時の水田からの排水を調節するため、水田の落水口に排水調整板の設置等を行うこと等 ・「田んぼダム」	交付金	多面的機能支払交付金	農林水産省	農業者等で構成される活動組織	宝塚市(11活動組織)、猪名川町(14活動組織) 川西市(1活動組織)		https://www.maff.go.jp/i/nousin/kanri/tamen_siharai.html	農村振興局 農地資源課 03-6744-2197	
クレークの整備	補助金	農村地域防災減災事業	農林水産省	都道府県				近畿農政局 農村振興部防災課 075-414-9562		
農業用ため池の水位を一定期間下げることによる雨水貯留容量の確保	補助金	水利施設管理強化事業(特別型)	農林水産省	地方公共団体(都道府県、市町村等)				近畿農政局 農村振興部防災課 075-414-9562		

猪名川流域治水プロジェクト 事業一覧

令和6年3月時点

内容	支援策	交付金等	交付対象事業・事業内容	所管官庁	支援先	事業実施中の事業主体、事業名等	事業実施予定の事業主体、事業名等	詳細(HP)	問合せ先	
土地利用・住まい方の工夫	二線堤整備	交付金	総合流域防災事業 (洪水氾濫域減災対策事業)	国土交通省	地方公共団体 (市町村)			https://www.mlit.go.jp/common/001284116.pdf ※交付対象事業の要件P413参照	近畿地方整備局 河川部地域河川課調査指導係 06-6942-4407	
	家屋移転	交付金								
	宅地嵩上げ	交付金	土地区画整理事業	国土交通省	地方公共団体			https://www.mlit.go.jp/crd/city/sigati/shuhou/kukakuseiri/kukakuseiri01.htm	近畿地方整備局 建政部都市整備課市街地係 06-6942-1081	
	宅地嵩上げ	交付金	土地利用一体型水防災事業	国土交通省	地方公共団体			https://www.mlit.go.jp/common/001284116.pdf ※交付対象事業の要件P373参照	近畿地方整備局 河川部地域河川課調査指導係 06-6942-4407	
	二線堤、浸水防止施設等	交付金	総合治水対策特定河川事業 (都市水防災対策事業)	国土交通省	地方公共団体(都道府県、市町村)			https://www.mlit.go.jp/common/001284116.pdf ※交付対象事業の要件P48参照	近畿地方整備局 河川部地域河川課調査指導係 06-6942-4407	
	二線堤保全	税制特例	浸水被害軽減地区の指定に係る特例措置	国土交通省				https://www.mlit.go.jp/page/content/001320178.pdf ※P30参照	水管理・国土保全局 河川環境課水防企画室 03-5253-8460	
	災害ハザードエリアからの移転	補助金	都市構造再編集中支援事業	病院・福祉施設等の都市機能誘導施設の自主的移転を促進するため、市町村や民間事業者等が行う施設整備等	国土交通省	地方公共団体(市町村)、民間事業者等			https://www.mlit.go.jp/toshi/content/001341206.pdf	近畿地方整備局 建政部都市整備課都市再生係 06-6942-1081
		補助金	防災集団移転促進事業	住民の生命等を災害から保護するため、住民の居住に適当でないと認められる区域内にある住居の集団的移転を促進することを目的として、市町村が行う住宅団地の整備等	国土交通省	地方公共団体(市町村)			https://www.mlit.go.jp/toshi/content/001338498.pdf	近畿地方整備局 建政部都市整備課企画調査第一係、市街地係 06-6942-1081
		補助金	集約都市(コンパクトシティ)形成支援事業	立地適正化計画において防災対策が位置づけられた居住誘導区域外の災害ハザードエリアから、居住誘導区域内への居住機能の移転促進に向けた調査・評価を実施する事業	国土交通省	地方公共団体			https://www.mlit.go.jp/toshi/content/001339554.pdf	近畿地方整備局 建政部都市整備課企画調査第一係 06-6942-1081
	立地適正化計画の作成	補助金	集約都市(コンパクトシティ)形成支援事業	都市再生特別措置法第81条第1項の規定に基づき作成される計画	国土交通省	地方公共団体等			https://www.mlit.go.jp/toshi/content/001339554.pdf	近畿地方整備局 建政部都市整備課企画調査第一係 06-6942-1081
避難通路等の整備	交付金	市街地再開発事業等	市街地再開発事業等における防災関連施設を含めた共同施設の整備	国土交通省	地方公共団体等			https://www.mlit.go.jp/common/001284116.pdf	近畿地方整備局 建政部都市整備課市街地係・住宅整備課 06-6942-1076	

猪名川流域治水プロジェクト 事業一覧

令和6年3月時点

内容	支援策	交付金等	交付対象事業・事業内容	所管官庁	支援先	事業実施中の事業主体、事業名等	事業実施予定の事業主体、事業名等	詳細(HP)	問合せ先
内水対策	交付金	通常の下水道事業	公共下水道、流域下水道又は都市下水路の設置又は改築に関する事業	国土交通省	地方公共団体(都道府県、市町村等)	豊中市:公共下水道事業(雨水ポンプ) 池田市:公共下水道事業 八王寺、猪名川、鑄川、江原川、荒堀、箕面川、各排水区(雨水管)石橋処理区分(合流管) 尼崎市:公共下水道事業 下水道施設改築更新事業、管きょ施設、処理場・ポンプ場施設耐震化事業、浸水対策事業 伊丹市:公共下水道事業 ストックマネジメント計画の策定(管渠調査業務)、ストックマネジメント計画の実施(雨水管渠・雨水ポンプ場・汚水管渠等)、雨水管渠等整備事業(計画降雨対策) 川西市:公共下水道事業 浸水対策下水道事業(管渠)、ストックマネジメント計画改築実施・計画策定(管渠・ポンプ場)	豊中市:増補管の整備(新免幹線)R2年度から着手 池田市:公共下水道事業 八王寺、猪名川、鑄川、江原川、荒堀、箕面川、各排水区(雨水管)石橋処理区分(合流管) 尼崎市:公共下水道事業 下水道施設改築更新事業、管きょ施設、処理場・ポンプ場施設耐震化事業、浸水対策事業 伊丹市:公共下水道事業 ストックマネジメント計画の策定(実施設計業務(大口径)・管渠調査業務)、ストックマネジメント計画の実施(雨水管渠・雨水ポンプ場・汚水管渠等)、雨水管渠等整備事業(計画降雨対策) 宝塚市:公共下水道事業 山本地区浸水対策 川西市:公共下水道事業 浸水対策下水道事業(管渠)、ストックマネジメント計画改築実施・計画策定(管渠・ポンプ場)	https://www.mlit.go.jp/common/001284116.pdf ※交付対象事業の要件P67参照	近畿地方整備局 建政部都市整備課下水道係 06-6942-1084
	交付金	下水道浸水被害軽減総合事業(再掲)	内水浸水リスクの高い地区等において、下水道浸水被害軽減総合計画に基づきハード・ソフト含めて総合的に実施する都市浸水対策	国土交通省	地方公共団体(都道府県、市町村等)	池田市:浸水被害軽減事業 伊丹市:伊丹市瑞穂・広畑地区下水道、浸水被害軽減総合事業	池田市:浸水被害軽減事業(R5まで継続)	https://www.mlit.go.jp/common/001284116.pdf ※交付対象事業の要件P71参照	近畿地方整備局 建政部都市整備課下水道係 06-6942-1084
	交付金	内水浸水リスクマネジメント推進事業	内水浸水リスク情報を住民等に的確に伝達し、適切な避難行動を促すために必要となるソフト対策や、事前防災の考え方に基づく浸水対策を計画的に実施するための雨水管理総合計画の策定を支援	国土交通省	地方公共団体(都道府県、市町村等)	川西市:内水浸水想定区域図(R4作成済)、内水ハザードマップ(R4作成済)	川西市:内水浸水想定区域図更新	https://www.mlit.go.jp/page/content/001632078.pdf ※交付対象事業の要件P72参照	近畿地方整備局 建政部都市整備課下水道係 06-6942-1084
	交付金	都市水害対策共同事業	下水道事業と河川事業とが連携・共同して行う、相互の施設をネットワーク化するための管渠、ポンプ施設等の整備	国土交通省	地方公共団体(都道府県、市町村等)			https://www.mlit.go.jp/common/001284116.pdf ※交付対象事業の要件P77参照	近畿地方整備局 建政部都市整備課下水道係 06-6942-1084
	交付金	新世代下水道支援事業(再掲)	水循環を良好な状態に維持・回復する施策を支援していくため、または雨天時に公共用水域に流入する汚濁負荷の削減を図るための下水道施設の整備	国土交通省	地方公共団体(都道府県、市町村等)	尼崎市:尼崎市公共下水道事業 水環境創造事業(雨水浸透管、雨水貯留タンク設置助成) 伊丹市:雨水貯留タンク設置助成事業 宝塚市:雨水貯留タンク設置助成事業 川西市:雨水貯留タンク設置助成事業 猪名川町:雨水貯留設置助成事業	尼崎市:公共下水道事業 水環境創造事業(雨水浸透管、雨水貯留タンク設置助成) 伊丹市:雨水貯留タンク設置助成事業 宝塚市:雨水貯留タンク設置助成事業 川西市:雨水貯留タンク設置助成事業 猪名川町:雨水貯留設置助成事業	https://www.mlit.go.jp/common/001284116.pdf ※交付対象事業の要件P84参照	近畿地方整備局 建政部都市整備課下水道係 06-6942-1084
	補助金	特定地域都市浸水被害対策事業(下水道防災事業費補助)	「特定地域都市浸水被害対策計画」に基づき、地方公共団体による下水道施設の整備、民間事業者等による雨水貯留施設等の整備の支援を行う事業	国土交通省	地方公共団体(都道府県、市町村等)、民間事業者			https://www.mlit.go.jp/river/pamp/hlet_iirei/usui/usui_h27-1.pdf	近畿地方整備局 建政部都市整備課下水道係 06-6942-1084
	補助金	下水道床上浸水対策事業(下水道防災事業費補助)	大規模な再度災害防止のための下水道施設の整備	国土交通省	地方公共団体(都道府県、市町村等)	池田市:下水道床上浸水対策事業	池田市:下水道床上浸水対策事業(R5まで継続)		近畿地方整備局 建政部都市整備課下水道係 06-6942-1084
	補助金	事業間連携下水道事業(下水道防災事業費補助)	河川事業と連携して実施する下水道施設の整備	国土交通省	地方公共団体(都道府県、市町村等)				近畿地方整備局 建政部都市整備課下水道係 06-6942-1084
	補助金	大規模雨水処理施設整備事業(下水道防災事業費補助)	雨水処理を担う大規模な下水道施設の整備	国土交通省	地方公共団体(都道府県、市町村等)	豊中市:庄内処理区大規模雨水施設整備事業			近畿地方整備局 建政部都市整備課下水道係 06-6942-1084
	排水施設の整備、耐水化	補助金	水利施設等保全高度化事業	農業用排水施設の新設、廃止又は変更を実施するもの	農林水産省	都道府県			

猪名川流域治水プロジェクト 事業一覧

令和6年3月時点

内容	支援策	交付金等	交付対象事業・事業内容	所管官庁	支援先	事業実施中の事業主体、事業名等	事業実施予定の事業主体、事業名等	詳細(HP)	問合せ先
その他 ハザードマップ作成	交付金	効果促進事業	基幹事業(流域内のハード対策等)と一体となったソフト対策として、ハザードマップの作成・印刷を支援するもの。	国土交通省	地方公共団体(市町村)	豊中市:総合ハザードマップの周知、デジタルハザードマップの公開、マイタイムライン作成支援ツールの公開 池田市:ハザードマップ修正 伊丹市:洪水等ハザードマップの周知 川西市:ハザードマップ作成業務事業	豊中市:総合ハザードマップの周知、デジタルハザードマップの随時更新、マイタイムライン作成支援ツールの公開 伊丹市:洪水等ハザードマップの周知 川西市:ハザードマップ更新事業 猪名川町:ハザードマップの周知 箕面市:ハザードマップ更新	https://www.mlit.go.jp/common/01284116.pdf ※交付対象事業の要件P462	近畿地方整備局 河川部地域河川課調査指導係 06-6942-4407
ハザードマップ作成	交付金	都市防災総合推進事業(予定)	基幹事業(災害危険度判定調査)として、ハザードマップの作成を支援するもの。	国土交通省	地方公共団体(市町村)		尼崎市:ハザードマップ作成事業(予定)		
ハザードマップ作成(印刷・配布)	交付金	効果促進事業(予定)	上記基幹事業の効果促進事業として、ハザードマップの印刷・配布を行うことを支援するもの。	国土交通省	地方公共団体(市町村)		尼崎市:ハザードマップ作成事業(予定)		
ハザードマップ作成(まちなか想定浸水深等標示板の設置)	交付金	効果促進事業(予定)	上記基幹事業の効果促進事業として、まちなかに想定浸水深等標示板の設置することを支援するもの。	国土交通省	地方公共団体(市町村)		尼崎市:地域防災機能強化事業(予定)		
ハザードマップ作成	交付金	農業用水路等長寿命化・防災減災事業	農業用ため池の避難対策としてのハザードマップ作成を支援するもの。	農林水産省	地方公共団体(都道府県、市町村等)				近畿農政局 農村振興部防災課 075-414-9562
防災教育の推進	交付金	効果促進事業	基幹事業(流域内のハード対策等)と一体となったソフト対策。小中学校における水害教育も含めた防災教育の実施に努める。	国土交通省	地方公共団体(市町村)	大阪府・市町:防災教育・啓発活動等の推進 尼崎市:地域の防災力向上事業(市政出前講座やセミナー等を通じて、市民・事業者に対する水害リスクなどの啓発、備えや避難等に関する情報提供を行うことにより、地域における防災力の向上を図る)		https://www.mlit.go.jp/common/01284116.pdf ※交付対象事業の要件P462参照	近畿地方整備局 河川部地域河川課調査指導係 06-6942-4407
避難行動のための情報発信	交付金	効果促進事業	基幹事業(流域内のハード対策等)と一体となったソフト対策。災害時、直ちに避難行動につながるよう情報伝達手段の確保を推進する。	国土交通省	地方公共団体(市町村)	大阪府:府民への河川水位、雨量、河川監視カメラ画像の発信(HP「河川防災情報」)		https://www.mlit.go.jp/common/01284116.pdf ※交付対象事業の要件P462参照	近畿地方整備局 河川部地域河川課調査指導係 06-6942-4407
洪水調整機能活用対策・農業用ため池の整備や洪水吐きスリットの設置	補助金	農村地域防災減災事業	農業用ため池の管理における副次的な効果として発揮される洪水調節機能を強化するための洪水吐きスリット設置を支援するもの。	農林水産省	都道府県				近畿農政局 農村振興部防災課 075-414-9562
100mm/h安心プラン	-	本プランを策定することにより、 ・交付金重点配分対象 ・流域貯留浸透事業の交付要件緩和等	<策定主体> 市町村および河川管理者、下水道管理者等	国土交通省	<策定主体> 市町村および河川管理者、下水道管理者等			https://www.mlit.go.jp/river/kasen/main/100mm/	近畿地方整備局 河川部地域河川課調査指導係 06-6942-4407 建設部都市整備課下水道係 06-6942-1084
気候変動適応地域づくり推進事業(ゲリラ豪雨対策)	-	-	気候温暖化に伴う局地的豪雨の増加による影響を踏まえ、その(人的・物的)被害を軽減するために策定した広域アクションプランに基づく適応策の推進を図る。関係者が参加するフォローアップ分科会を開催・運営する。	環境省	地方公共団体、民間事業者、教職員・生徒、一般市民	環境省:滋賀県、京都府及び関係市町村、大阪府、和歌山県、京都市、大阪市等(環境部局に加え、一部の防災・危機管理系部局も参加。継続して参加募集中) ・宇治市内の中学校2校(黄檗中学校、南宇治中学校)にて実証授業を実施(7月~11月)	環境省:滋賀県、京都府及び関係市町村、大阪府、和歌山県、京都市、大阪市等(環境部局に加え、一部の防災・危機管理系部局も参加。継続して参加募集中) ・分科会(12月)、意見交換会(1~2月)の開催 ・都賀川水難事故に関する啓蒙活動の検討	https://kinki.env.go.jp/page_00024.html ※資料2参照	近畿地方環境事務所 環境対策課 06-6881-6511
河川改修	交付金	都市基盤河川改修事業	都市河川対策として必要な河川の改良工事で、市長が施行主体であるものについて補助する。	国土交通省		尼崎市:淀川水系下川 都市基盤河川改修事業 護岸改修、河床掘削		https://web.pref.hyogo.lg.jp/ks12/wd16_000000066.html	兵庫県 県土整備部土木局河川整備課 078-362-3527
災害情報網の整備			市民等への情報伝達体制の充実を図るため、防災行政無線や市ホームページ、SNSなどを活用し、多層的な手段による情報発信体制の整備を行う						
水防体制の強化			防災総合訓練、水防工法訓練をはじめとする各種訓練を通じて災害時の適切な防災行動力を身につけるとともに、関係機関との相互協力体制を構築して防災意識の高揚・防災技術の向上を図る						
避難勧告等の判断・伝達のマニュアル整備			多数の人的被害が発生する恐れのある洪水に対して、本市が避難情報の発令について、具体的な判断基準や伝達方法の基本的事項を定めるためにマニュアルの作成、改定を行う						
広域避難計画等の策定			(年、これまでに豪雨による河川の氾濫や台風による被害を踏まえ、国、県などの河川管理者や近隣自治体と連携した上で、大規模水害にかかる広域避難を踏まえた対応の検討を行う						
要配慮者利用施設における避難確保計画等の策定及び避難訓練の実施			高齢者や障害者など要配慮者を支援する対策として、避難確保計画の作成にかかる啓発や支援及び福祉部局と連携した避難訓練の実施に努める			猪名川町:避難確保計画等の作成支援の実施 豊中市:防災・福祉ささえあいづくり推進事業	猪名川町:避難確保計画等の作成支援の実施 豊中市:防災・福祉ささえあいづくり推進事業		
案内板・誘導板等の整備			避難場所の位置や入り口等を示す案内・誘導板を設置することで、市民に対して避難場所について意識付けを行うとともに、災害時の円滑な避難行動につなげる				豊中市:避難所等看板の随時更新		
水位計・雨量計等の整備			降雨や水位等の正確な情報を早期に安定的に把握し、初期段階からの水防体制の充実を図ることによって水害の防止に努める	国土交通省	都道府県	大阪府:水位計、雨量計、河川カメラの設置 猪名川町:水位計・雨量計の追加設置(4箇所)			
砂防事業	補助金 交付金	砂防事業	土砂災害の危険性の高い溪流からの土石流から人命、財産を保全するための砂防堰堤を設置する。	国土交通省	都道府県	大阪府:畑第二溪、小川第二支溪、如意谷支溪、東山支溪、中の谷川 兵庫県:柏原東谷川(R4完)、平井小谷川、柏原川			
森林の整備及び保全	補助金 交付金	治山事業・造林事業	森林の持つ水源かん養や土砂流出防止等の機能を維持向上するための治山ダムや森林整備等を支援	林野庁	都道府県	大阪府:治山ダムの整備、森林整備の実施(一庫大路次川、余野川の上流域) 兵庫県:土砂流出防止を図るための治山事業を実施	兵庫県:治山事業の実施を計画		

阪神東部（猪名川流域圏）地域総合治水推進計画 フォローアップシート

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		実施期間〔黒字:計画 赤字:実績〕 青字:河川対策APによる追加											備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	
1. 河川下水道対策																
(1) 河川対策																
(一) 猪名川	河床掘削（尼崎市～川西市）	国	約100千m ³	約100千m ³												旧整備計画による河道掘削(～R3):完了済
			約1,000千m ³	約24千m ³	約40万 m ³	14千m ³	9千m ³	12千m ³	8千m ³	17千m ³	25千m ³	13千m ³	94.6千m ³			
(一) 猪名川	河川改修 護岸他（川西市） 【銀橋下流～多田大橋】	県 宝塚土木	L=2,970m	—	護岸 L=2,700m	護岸 L=200m	護岸 L=300m	護岸 L=300m	護岸 L=400m		護岸 L=140m	護岸 L=116m	護岸 L=240m	護岸 L=100m		築堤、護岸他 L=2,970m 橋梁架替 N=2橋 河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続 後期(R6～R10):完成
(一) 猪名川	河川改修 河道掘削他（猪名川町笹尾・清水）	県 宝塚土木	L=500m	—										河道掘削 L=500m 堤防嵩上げ L=100m 河床掘削 L=200m	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):完成	
(一) 猪名川	河川改修 堤防嵩上げ（猪名川町柏梨田）	県 宝塚土木	L=100m	—										堤防嵩上げ L=100m	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):完成	
(一) 猪名川	河川改修 河道掘削（猪名川町原）	県 宝塚土木	L=100m	—										河道掘削 L=100m	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):完成	
(一) 槻並川	河川改修 堤防嵩上げ（猪名川町槻並）	県 宝塚土木	L=100m	—										堤防嵩上げ L=135m 護岸工 L=135m	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):完成	
(一) 槻並川	河川改修 河道掘削他（猪名川町槻並）	県 宝塚土木	L=500m	—										河道拡幅 L=110m 詳細設計 L=500m 護岸工 L=60m	河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):完成	

阪神東部（猪名川流域圏）地域総合治水推進計画 フォローアップシート

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		実施期間〔黒字:計画 赤字:実績〕 青字:河川対策APによる追加												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
(一) 箕面川	河川改修 堤防強化 (伊丹市下河原)	県 宝塚土木	L=200m	—											堤防強化 L=200m		河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):完成
(一) 左門殿川	河床掘削	県 西宮土木	L=450m	—											河床掘削 L=450m		河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続 後期(R6～R10):完了
(一) 神崎川	河床掘削	県 西宮土木	L=2,450m	—											河床掘削 L=2,450m		河川対策アクションプログラム 後期(R6～R10):着手、継続
(一) 庄下川	河床掘削、護岸整備 (尼崎市)	尼崎市	L=3,056m												河床掘削、護岸整備 L=3,056m		河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続 後期(R6～R10):完了
(一) 庄下川	矢板護岸の耐震化 (尼崎市)	県 尼管	L=3,200m												護岸 L=197m 護岸 L=121m 護岸 L=76m 護岸 L=175m 護岸 L=400m 護岸 L=120m 護岸 L=264m		社会基盤整備プログラム 前期(R1～5):継続 後期(R6～10):継続
(一) 庄下川	松島排水機場の更新	県 尼管	排水機場 更新														社会基盤整備プログラム 後期(R6～10):着手、継続
一庫ダム	洪水調節方法の検討	水資源機構	検討継続	検討継続											段階的な洪水調節方法の変更を実施 (150→200m ³ /s)		下流河道整備の進捗状況把握 引き続き最適な洪水調節方法の検討

阪神東部（猪名川流域圏）地域総合治水推進計画 フォローアップシート

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		実施期間〔黒字:計画 赤字:実績〕 青字:河川対策APによる追加												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
(2) 下水道対策																	
猪名川町公共下水道	年超過確率1/10(57mm/hr)対応	猪名川町	-	-													10年間の事業予定なし
川西市公共下水道	年超過確率1/7(51mm/hr)対応	川西市	L= 48,950m	L= 2,633m	(川西市天王宮地区付近(11.4k)より下流側施工) (11.4kより上流側施工): L=247m L=181m L=410m L=435m L=310m L=150m L=150m L=150m L=150m L=150m L=150m L=150m L=150m L=150m L=150m L=247m L=181m L=410m L=310m L=388m L=34m L=325m L=131m L=320m L=244m												出在家1号雨水幹線外管渠整備 雨水ポンプ場の改築更新
宝塚市公共下水道	年超過確率1/6(46.8mm/hr)対応 雨水管等の排水施設の整備、浸水常襲地区の優先整備	宝塚市	L=32,549m	L=500m	L=50m L=50m L=23331m L=23330m L=54m L=50m L=307m L=559m L=0m L=0m												H27南ひばりガ丘地区
伊丹市公共下水道	年超過確率1/6(46.8mm/hr)対応 雨水ポンプ場の改築更新、幹線管きよの整備	伊丹市	L= 150,250m	L= 2,015m	L=316m L=544m L=0m L=173m L=183m L=0m L=223m L=223m L=223m L=223m L=223m L=223m L=223m L=223m L=0m L=316m L=544m L=105m L=132m												雨水ポンプ場の改築更新、幹線管 きよの整備
尼崎市公共下水道	降雨確率年1/6～1/10(46.8～51.7mm/hr)対応 重点地区の優先整備	尼崎市	L= 25,578.6m	L= 19,159m	L=6419.6m L=19,159m L=2961.2m L=6419.6m L=2867.5m L=1162.1m L=1106.6m L=2312.8m L=1936.0m L=2500.7m L=611.5m												管きよの改築更新
			雨水ポンプ 8箇所	雨水ポンプ 1箇所	実施設計 工事 工事												雨水ポンプの改築更新【計2箇所】 北部浄化センターNo.2雨水ポンプ 北部浄化センターNo.3雨水ポンプ

※河川対策(県・市)の計画期間は、「社会基盤整備プログラム」及び「河川対策アクションプログラム」の着手・完了時期(前期、後期)を明示したものであり、着手・完了年度を明示するものではありません。
今後、着手・完了年度を明示していきます。

阪神東部(猪名川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		実施期間〔黒字:計画 赤字:実績〕												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
2. 流域対策																	
(1) 調整池の設置及び保全																	
開発に伴う調整池設置指導		県	—	—	[計画期間]												
雨水貯留・浸透施設の設置	【市独自取組】0.3ha以上の全開発行為に対する雨水貯留・浸透施設の設置指導	宝塚市	—	—	[計画期間]												雨水流量の増大をもたらす場合のみ浸透施設等を設置指導
	【市独自取組】0.2ha以上の開発行為に対する雨水貯留・浸透施設の設置指導	伊丹市	—	—	43箇所 (7,388m ³)	6箇所 (631m ³)	1箇所 (88m ³)	2箇所 (268m ³)	3箇所 (729m ³)	2箇所 (825m ³)	3箇所 (352m ³)	4箇所 (729m ³)	3箇所 (375m ³)	4箇所 (1,836m ³)			
指定調整池の指定		県	—	—	[計画期間]												
(2) 土地等の雨水貯留浸透機能																	
県立学校	校庭貯留	県	12校	-	[計画期間]												
市立学校	校庭貯留	川西市	1校	-	[計画期間]												川西南中学校グラウンド改修のため貯留量変更
	校庭貯留	伊丹市	1校	1校	伊丹小学校 (1,500m ³)												
	校庭貯留	尼崎市	2校	1校	尼崎双星高 (316m ³) 常陽中学校 (923m ³) 武庫北小学校												
県立都市公園 (西猪名公園)	管理棟雨水タンク設置	県	管理棟雨水タンク設置	管理棟雨水タンク設置	[計画期間]												[開園面積] 6.0ha [種別] 地区
県立都市公園 (一庫公園)	里山保全、グラスパーキング、パークセンター雨水地下貯留槽	県	里山保全、グラスパーキング、パークセンター雨水地下貯留槽	里山保全	[計画期間]												[開園面積] 48.2ha [種別] 広域 [駐車場] 148台
都市公園	雨水貯留(地表、地下)、浸透柵	川西市	3箇所	2箇所	[計画期間]												※1 都市公園では無い
	雨水貯留(地表)	伊丹市	3箇所	—	北本町公園 (524m ³) 瑞ヶ丘雨水調整池 (2,500m ³) 瑞ヶ丘二号雨水調整池 (2,168m ³)												
	雨水貯留(地表)	尼崎市	4箇所	2箇所	戸の内公園 (204m ³) 神崎川緑地 (311m ³) 武庫之荘8丁目緑地 (2m ³) 食満5丁目 (27m ³) あま湯跡地 共公園(10m ³) 宮の北公園 (30m ³) 小田南公園 (2,162m ³) 大物公園												

阪神東部(猪名川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		実施期間〔黒字:計画 赤字:実績〕												備考													
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～														
県営住宅 (伊丹野間)	駐車場貯留	県 (公営住宅課)	1箇所	1箇所														完了												
尼崎総合庁舎	雨水貯留タンク設置、 駐車場透水性舗装等	県	タンク設置1基、 透水性舗装等	タンク設置1基、 透水性舗装等														タンク設置 1	透水性舗装等 (舗装修繕時に検討)	[敷地面積] 2,775m ² [駐車場] 33台										
伊丹庁舎	駐車場透水性舗装等	県	透水性舗装等	透水性舗装等															透水性舗装等 (舗装修繕時に検討)	[敷地面積] 6,673m ² [駐車場] 50台										
その他官公庁施設等	雨水貯留、浸透舗装、浸透柵等	国	2箇所	-														地方公務局伊丹支局 (72m ³) 国家公務員宿舎 (823m ³)		※新たな事業用地等の候補地を 検討する。										
	雨水貯留(地下)	県	1箇所	-														県住宅供給公社賃貸住宅 (73m ³)												
	透水性舗装等	川西市	1箇所	-														総合体育館 (6,700m ²)												
	雨水貯留(地下)	伊丹市	9箇所	-														いたみホール スワンホール 他5箇所 (2,124m ³)	荻野保育所 (89m ³)	給食センター (199m ³)	わかば こども園 (169m ³)	ささはら こども園 (82.5m ³)								
道路(歩道等)にお ける透水性舗装	県管理道路における 歩道の透水性舗装	県	歩道の透水性 舗装	歩道の透水性 舗装														1.0km	0.8km	1.0km	1.4km	1.5km	2.8km			実績:各時点の道路台帳(区域変 更にかかる)より算出				
	町道上野5号線等の透水性舗装	猪名川町	2,600m ²	2,600m ²														5,150m ²		2,600m ²	2,789m ²					～H25実績はH25猪名川流域対策 協議会資料を基に集計				
	市道1号線等の透水性舗装	川西市	21363m ²	14763m ²														31695m ²	911m ² 911m ²	797m ² 815m ²	5809m ² 1049.8m ²	3620.7m ² 378m ²	430m ² 44.8m ²	430m ² 160m ²	430m ² 36m ²	430m ² 234m ³	430m ² 314m ²	430m ²	6600m ²	～H25実績はH25猪名川流域対策 協議会資料を基に集計
	市道の透水性舗装【道路管理課】	宝塚市	—	—														5,156m ²	1686.5m ²	1000.6m ²	0m ²		142m ²	369m ²	1,134m ²	265m ²	278m ²		～H25実績はH25猪名川流域対策 協議会資料を基に集計	
	市道山田伊丹線等の透水性舗装、浸 透管、浸透柵	伊丹市	—	109,000m ²														225,236m ²	100,358m ² 99,651m ²	101,500m ² 100,210m ²	107,000m ² 105,954m ²	107,500m ² 111,291m ²	108,000m ² 112,140m ²	108,500m ² 115,308m ²	109,000m ² 118,902m ²	123,227m ²	123,369m ²		～H25実績はH25猪名川流域対策 協議会資料を基に集計 H26～計画値・実績値は累計値	
	透水性舗装等	尼崎市	—	—														19,853m ²			1720.5m ²	1,185.9m ² 1,295.0m ²	694.8m ²	1188.75m ²	1644m ²		透水性歩道整備工 事117m ²	～H25実績はH25猪名川流域対策協議会資料 を基に集計 歩道の透水性舗装は改良に合わせ実施		

阪神東部(猪名川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		実施期間〔黒字:計画 赤字:実績〕												備考	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～		
雨水貯留タンクの設置	雨水貯留タンク設置費助成	猪名川町	20件/年	20件/年	170	20 23	20 8	20 18	20 6	20 7	20 7	20 8	20 5	20 5				
	雨水貯留タンク設置費助成	川西市	50件/年	50件/年	68	30 28	30 28	50 38	50 43	50 36	50 28	50 33	50 35	50 39				
	雨水貯留タンク設置費助成【下水道課】	宝塚市	—	8～10件/年	43	3	5	3	2	2	1	2	3	4	10	10		・公共下水道区域内の市民対象 ・H16から実施している「新世代下水道支援事業制度(水循環創設事業)」の認可期間はH29であるが、H31以降も事業を継続して実施
	雨水貯留タンク設置費助成	伊丹市	28件/年～70件/年	28件/年～70件/年	72	70 4	70 11	70 5	28 7	28 5	28 15	28 4	28 3	28 6	28	28		
	雨水貯留タンク設置費助成	尼崎市	—	—	72	26 8	26 5	26 8	26 2	26 0	26 2	26 5	26 2	26 20	80			
田んぼダム	セキ板配布・設置啓発	県 (阪神農林)	59ha	2ha	<div style="text-align: center;"> 取組啓発 2 </div>												多面的機能支払交付金 9地区(水田98ha) 農林水産ビジョン2025 セキ板1000枚作戦	
指定雨水貯留浸透施設の指定		県	—	—	<div style="text-align: center;"> 市町・地元の取組へ移行 </div>													
(3)貯水施設の雨水貯留容量の確保																		
ため池(事前放流)	ため池改修に合せた事前放流設備の整備	県 (阪神農林)	4箇所	4箇所	<div style="text-align: center;"> 4 </div>												農林水産ビジョン2025 農村地域防災減災事業	
一庫ダム	洪水調節方法の検討	水資源機構	検討継続	検討継続	0	0	3 3	前久保池 栗谷池 仁部池	3	1 1	上野大池						下流河道整備の進捗状況把握 引き続き最適な洪水調節方法の検討	
指定貯水施設の指定		県	—	—	<div style="text-align: center;"> 段階的な洪水調節方法の変更を実施(150～200m³/s) </div>													
(4)ポンプ施設との調整																		
排水計画の策定	内水ポンプ運転調整のためのルールづくり	国、県、市町	運転調整ルールの策定	運転調整ルールの策定	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> 検討、調整(国) </div>												別途、猪名川流域総合治水対策協議会における継続協議項目	
指定ポンプ施設の指定		県	—	—														
(5)遊水機能の維持																		
遊水機能を有する土地の保全	新名神高速道路関連事業にあわせた遊水機能地の確保(2箇所)	猪名川町	1,500m ²	1,500m ²	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1,500m²</div>												高架下空間、河川付け替え後の廃川敷を活用した遊水地整備	
(6)森林の整備及び保全																		
災害に強い森づくり	災害緩衝林の造成 等	県	348ha	190ha	158	24 24	0 0	18 14	46 54	18 0	6 8	24 2	54 34	19			ひょうご農林水産ビジョン2025 事務所毎の数値のため、計画地域内の面積とは異なる。	

阪神東部(猪名川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		実施期間〔黒字:計画 赤字:実績〕												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
3. 減災対策																	
(1) 浸水が想定される区域の指定・県民の情報の把握																	
ハザードマップの作成支援・周知	市町の実態に即したハザードマップ作成・更新の支援	国	支援継続	支援継続													R5～7年度を目途に内水リスクマップの検討実施
CGハザードマップの改良	CGハザードマップの改良	県(宝塚)	適宜改良	適宜改良	スマホ対応												
水防法改正に伴う洪水浸水想定区域の指定	想定し得る最大規模の洪水に係る浸水想定区域の公表	国	1河川	1河川	公表 6/14												
水防法改正に伴う洪水浸水想定区域の指定	想定し得る最大規模降雨による洪水浸水想定区域図の作成・公表	県	1河川	1河川	作業着手 作業着手 1 猪名川												
ハザードマップの作成・配布等	ハザードマップの作成・配布等	猪名川町	全世帯配布 適宜改良	全世帯配布 適宜改良	全世帯配布 (最大想定規模降雨)												計画規模・想定最大規模降雨による洪水を対象
	ハザードマップの作成・配布等	川西市	全世帯配布 適宜改良	全世帯配布 適宜改良	全世帯配布 (最大想定規模降雨)												計画規模・想定最大規模降雨による洪水を対象
	ハザードマップの作成・配布等	宝塚市	全世帯配布 適宜改良	全世帯配布 適宜改良	全世帯配布 (最大想定規模降雨)												計画規模・想定最大規模降雨による洪水を対象
	ハザードマップの作成・配布等	伊丹市	全世帯配布 適宜改良	全世帯配布 適宜改良	全世帯配布 (最大想定規模降雨)												計画規模・想定最大規模降雨による洪水を対象
	ハザードマップの作成・配布等	尼崎市	全世帯配布 適宜改良	全世帯配布 適宜改良	全世帯配布 (最大想定規模降雨)												計画規模・想定最大規模降雨による洪水を対象
浸水実績等表示板の掲示(まるごと・まちごとハザードマップ)	公共施設、電柱等に浸水実績や避難所を示す案内表示板を掲示	国、県、市町	—	—	47 (～H26) 11 -1 -1												R3猪名川流域治水協議会で精査 R5年度各自治体に譲渡
氾濫危険水位等の見直し	避難判断水位・氾濫危険水位等の見直し	県	1河川	1河川	作業完了												[水位周知河川] 猪名川(1)
(2) 浸水による被害の発生にかかる情報の伝達																	
河川情報の収集・提供と制度の向上	氾濫シミュレーションの精度向上、市町への河川監視カメラ接続による情報提供	国	適切な支援体制の構築	適切な支援体制の構築													
	水位予測等の配信による、水防活動や避難勧告発令への支援	県	適切な支援体制の構築	適切な支援体制の構築													
	フェニックス防災システムの精度向上	猪名川町	適切な支援体制の構築	適切な支援体制の構築													
	無線スピーカーの活用、防災情報の確実な配信	猪名川町	適切な支援体制の構築	適切な支援体制の構築													
	住民へ迅速で正確な情報を提供するための防災行政無線の整備	川西市	適切な支援体制の構築	適切な支援体制の構築	同報無線25局整備 運用開始												
迅速な避難勧告等の情報提供を目的に同報無線、移動無線の充実	宝塚市	同報無線 42局 移動無線 114局	同報無線 42局 移動無線 114局	基本設計 実施設計 実施設計 同報無線45局整備 移動無線18局配備 移動:19局 同報:26局 同報:18局													
避難勧告等の判断・伝達マニュアルの精度向上	伊丹市	適切な支援体制の構築	適切な支援体制の構築														

阪神東部(猪名川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		実施期間〔黒字:計画 赤字:実績〕												備考	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～		
河川情報の収集・提供と 制度の向上	防災行政無線屋外拡声器の拡充	尼崎市	適切な支援体制の構築	適切な支援体制の構築	屋外拡声器: 4 屋外拡声器: 4	屋外拡声器: 3 屋外拡声器: 3	屋外拡声器: 1 屋外拡声器: 1	屋外拡声器: 2 屋外拡声器: 2	屋外拡声器: 3 屋外拡声器: 3	屋外拡声器: 5 屋外拡声器: 5	屋外拡声器: 1 屋外拡声器: 1	屋外拡声器: 3 屋外拡声器: 3						
	ホットラインの構築、連絡体制の確認	県・市	ホットラインの構築、確認	ホットラインの構築、確認					作成									平成30年度以降は連絡体制の確認
	水害対応タイムラインの策定・タイムラインの検証	国・県・市町	タイムラインの策定・検証	タイムラインの策定・検証				※伊丹、川西は策定済	策定(県)									
(3) 浸水による被害の軽減に関する学習																		
学習機会の拡大(出前講座、研修)等の実施	出前講座の充実、氾濫シミュレーションデータの提供	国	1回/年	1回/年	1回	1回	1回	1回	1回	1回								
	ひょうご防災リーダー講座等の実施 ひょうご安全の日推進事業助成制度等による支援	県(宝塚)	1回/年	1回/年	1回	1回	1回	1回	1回	5回	0回	0回	1回	1回	0回	1回	1回	
	「ひょうご防災リーダー講座」の広報実施	猪名川町	1回/年	1回/年	1回	0回	1回	1回	1回	1回	1回							
	水害に関する出前講座の実施	川西市	随時	随時	5回	23回	11回	26回	20回	32回	20回	4回	7回	8回				出前講座は市民等からの要望により実施
	出前講座の実施	宝塚市	180回	152回	16回	25回	30回	12回	12回	12回	12回	12回	12回	12回	12回	12回	12回	
	ひょうご防災リーダー講座受講支援による 防災の担い手育成	宝塚市	160人	141人	4人	15人	15人	17人	15人	15人	15人	15人	15人	15人	15人	15人	15人	
	地域版防災マップ作成助成	宝塚市	99団体	87団体	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	図上訓練、出前講座の実施	伊丹市	1回/年	1回/年	21回	13回	5回	21回	8回	20回	13回	9回	9回	9回	23回	1回	1回	
	出前講座の実施 手づくりハザードマップづくりの拡大	尼崎市	継続実施	継続実施		68回	55回	75回	25回	51回	68回	30回	26回	39回				出前講座は、市民等からの要望により実施
	想定最大規模降雨による洪水を対象とした 手作りハザードマップの取組の検討	県・市町	—	—														

阪神東部(猪名川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		実施期間〔黒字:計画 赤字:実績〕												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
(4) 浸水による被害軽減のための体制の整備																	
研修等の実施	水防連絡会による連携強化 研修、勉強会、実践的演習の実施	県(宝土)	1回/年	1回/年	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	
	早めの情報配信、避難所開設 災害対策本部の機能強化 避難行動要支援者に対する取組実施	猪名川町	2回/年	2回/年	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	
	川西市自主防災組織連絡協議会研修会の 実施	川西市	2回/年	2回/年	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	
	職員向け研修等の実施	宝塚市	2～3回/年	2～3回/年	2回	2回	3回	3回	3回								
	一般市民向け研修会の実施、避難所への 発電機提供、各種支援の実施	伊丹市	1回/年	1回/年	9回	1回	1回	1回									
	各種訓練(支援啓発活動)の実施、災害時 要援護者支援連絡会の実施、	尼崎市	継続実施	継続実施		55回	44回	48回	42回	55回	54回	20回	22回	36回			
	大規模工場等の自衛水防の支援・啓発活 動の実施	国・市町	自衛水防の支 援、啓発	自衛水防の支 援、啓発													
	要配慮者利用施設における避難確保計画 の作成、避難訓練の支援	国・県・市町	避難体制の整 備	避難体制の整 備													
広域避難体制の構築・実施にあたっての技 術的支援の実施	国・県・市町	広域避難体制 の構築	広域避難体制 の構築														
(5) 訓練の実施																	
実践的な演習等の実施	府県・市町と連携した氾濫シミュレーシ ョンの実施、市町の水防訓練との連携	国	4回/年	4回/年	4回	4回	4回	4回	4回	4回	4回	4回	4回	4回	4回	4回	
	訓練、実践的な演習等の実施	県(宝土)	1回/年	1回/年	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	
	訓練の実施、災害対策本部の機能強化	猪名川町	7回/年	7回/年	77回	7回	7回	7回									
	消防団等各種団体と連携した水防訓練の 実施	川西市	1回/年	1回/年	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	
	総合防災訓練等の実施	宝塚市	1回/年	1回/年	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	
	総合防災訓練等の実施	伊丹市	2回/年	1回/年	1回	1回	2回	1回	2回	1回	2回	1回	2回	1回	2回	1回	
	防災総合訓練(図上訓練、実動訓練)の実 施	尼崎市	継続実施	継続実施		-	1回	1回	1回								

R3年度はコロナ禍により総合防災訓練はR4年度に延期となった。
R2年度は兵庫県・阪神地域合同防災訓練として実施

阪神東部(猪名川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		実施期間〔黒字:計画 赤字:実績〕												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
(6) 建物等の耐水機能																	
園田出張所	止水板の設置	国	-	-	実施												
県立尼崎総合医療センター	敷地の嵩上げ、自家発電設備や受水槽等の上階設置	県	敷地の嵩上げ、自家発電設備や受水槽等の上階設置	敷地の嵩上げ、自家発電設備や受水槽等の上階設置													
大陽猪名川自動車学校(猪名川町)	建物のピロティ化	民間	-	-	実施												
尼崎市役所	防災行政無線の電源設備及び発動発電機の上層階設置	尼崎市	-	-	実施												
(7) 浸水による被害からの早期の生活の再建																	
フェニックス共済	県民への周知及び加入の促進	県、猪名川町	加入率15% (全県)	加入率15% (全県)		9.3%	9.5%	9.5%	10.9%	11.0%	11.60%	11.8%	11.9%	12.4%	12.3%		
		県、川西市	加入率15% (全県)	加入率15% (全県)		7.1%	7.8%	7.8%	8.0%	8.1%	8.20%	8.5%	8.6%	8.7%	8.5%		
		県、宝塚市	加入率15% (全県)	加入率15% (全県)		6.6%	6.8%	6.8%	7.2%	7.3%	8.40%	8.6%	7.6%		7.5%		
		県、伊丹市	加入率15% (全県)	加入率15% (全県)		6.5%	6.6%	6.6%	6.6%	6.8%	6.90%	6.9%	6.9%		6.8%		
		県、尼崎市	加入率15% (全県)	加入率15% (全県)		4.7%	4.8%	4.9%	4.8%	5.0%	5.3%	5.4%	5.3%		5.4%		