

<概要版>

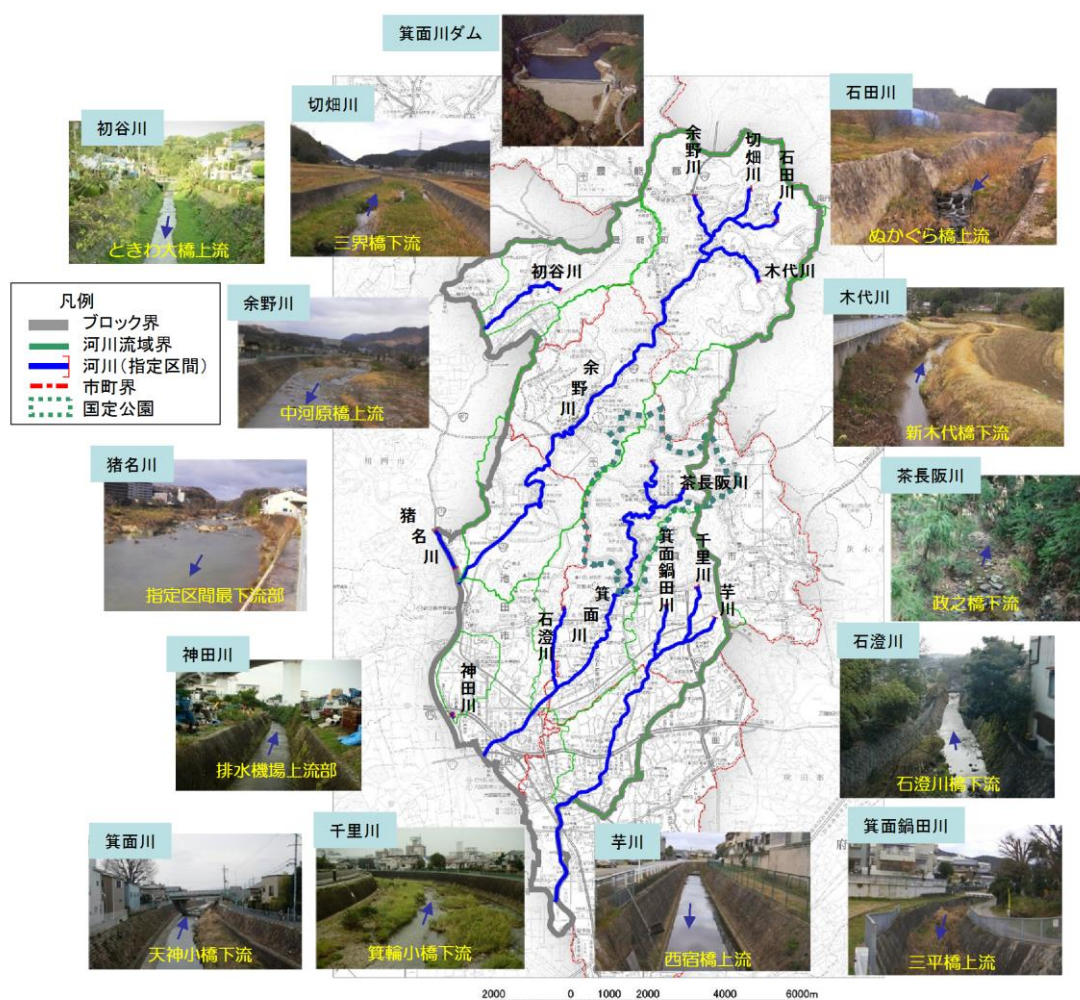
淀川水系猪名川下流ブロック 河川整備計画（原案）

をとりまとめました。

余野川の中河原橋上流部

淀川水系猪名川下流ブロック（流域）について

- 猪名川下流ブロックは、北摂山地に源を発し、猪名川に合流する余野川、箕面川、千里川、神田川と一庫・大路次川に注ぐ初谷川の各流域から構成されます。
- 豊中市から池田市、箕面市にかけての北摂山地へ続く、北大阪丘陵では、山麓までが宅地開発されており、市街地が著しい地域になっている。
- ブロック内には、重要度の高い大阪国際空港も設置されている。



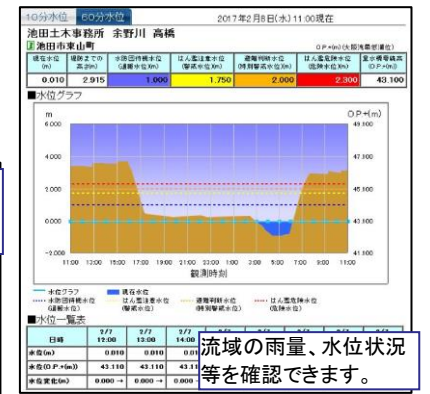
河川	流域面積(km ²)	延長(km)
淀川水系		
① 猪名川	383.0	1.20
② 余野川	45.0	15.45
③ 木代川	5.5	1.91
④ 切畑川	4.5	1.99
⑤ 石田川	1.6	1.59
⑥ 箕面川	23.6	12.40
⑦ 石澄川	2.8	2.26
⑧ 茶長阪川	1.7	1.15
⑨ 千里川	14.0	10.70
⑩ 箕面鍋田川	1.8	1.59
⑪ 芋川	2.0	1.08
⑫ 初谷川	8.6	2.78
⑬ 神田川	2.5	0.07
管理延長合計		54.17

流域全体で実施する対策

「逃げる」ための…
情報伝達・避難
 (情報提供の取り組み)



【大阪府 洪水リスク表示図】
<http://www.river.pref.osaka.jp/>



【大阪府河川室 河川防災情報】
<http://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/>

【気象庁】(出典:気象庁ホームページより)
<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>
 【国土交通省 防災情報提供センター】
<http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/>
 <携帯サイト>
<http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/i-index.html>

【大阪府河川室 画像公開システム】
<http://www.osaka-pref-rivercam.info/>
 大阪府の管理河川に設置されたカメラ画像を提供しています。
 【おおさか防災ネット】
<http://www.osaka-bousai.net/pref/index.html>
 緊急情報、避難勧告・指示、地震津波情報などを提供しています。

防災情報を携帯電話で入手できます。
 下の QR コードを携帯電話で読み込むか、下記アドレスを入力し、空メールを送信してください。

川の防災情報

雨雲の動きや全国の川の水位などの情報を携帯電話で入手できます。
<http://i.river.go.jp/>
 直接アクセスしてください

大阪府河川情報

身近な河川の水位や雨量の情報を携帯電話で入手できます。
<http://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/mobile/>
 直接アクセスしてください

防災情報メール

地域に発令された警報・注意報、避難勧告など、防災情報をメールで携帯にお知らせします。
touroku@osaka-bousai.net

地域や関係機関との連携

- 河川愛護活動への支援（地域住民、NPO）
- 地域住民やNPO団体と河川環境の保全・再生・美化活動など連携した維持管理の実施
- ため池の雨水貯留機能の保全（ため池管理者や関係団体）
- 住宅等の開発行為に伴う調整池の恒久化（開発事業者）
- 農地・森林の保全（水源涵養、保水機能）
- 建物の耐水化、土地利用の誘導（河川氾濫時、流水時）
- 情報提供（地域住民 豊中市、箕面市、池田市、豊能町）



淀川水系猪名川下流ブロック河川整備計画（原案）の詳しい内容について知りたい方は

- (1) 以下のホームページに掲載しています。
 - ・大阪府河川室（アドレス http://www.pref.osaka.jp/s_kasen/）
 - ・大阪府池田土木事務所（アドレス <http://www.pref.osaka.lg.jp/ikedo/news/index.html>）
- (2) 以下の場所に資料を備えています。
 - ・大阪府 河川室 ・大阪府府政情報センター
 - ・大阪府 池田土木事務所
 - ・豊中市役所 ・箕面市役所 ・池田市役所 ・豊能町役場

閲覧と意見募集期間は、
 平成29年2月10日(金)から
 平成29年3月13日(月)まで

ご意見はこちらまで

《郵送・FAX の場合》
 〒563-0025
 大阪府池田市城南1丁目1-1
 大阪府池田土木事務所河川砂防グループ あて
 FAX 072-753-6604

《電子メールの場合》
 メールアドレス ikedadoboku@sbox.pref.osaka.lg.jp
 (大阪府池田土木事務所 あて)

いただいたご意見を踏まえ
 河川整備計画の内容の検討を
 進めてまいります。

大阪府の目標

将来目標「大阪府河川整備長期計画 H8.3 策定」

一生に一度経験するような大雨(時間雨量80ミリ程度)が降った場合でも、川があふれて、家が流され、人が亡くなるようなことをなくす。

当面の治水目標「今後の治水対策の進め方 H22.6 策定」

【基本的な理念】人命を守ることを最優先とする。

【取組方針】

- 現状での河川氾濫・浸水の危険性に対する府民の理解を促進する。
- 「逃げる」「凌ぐ」施策を強化するとともに、「防ぐ」施策を着実に実施する。
- 府民が対策の効果を実感できる期間(概ね10年)での実現可能な対策及び実施後の河川氾濫・浸水の危険性をわかりやすく提示する。

【当面の治水目標(今後20~30年)】

時間雨量50ミリ程度の降雨で床下浸水が発生させない。かつ、事業効率等を考慮し時間雨量65ミリもしくは時間雨量80ミリ程度の降雨で床上浸水が発生させない。

【河川情報の提供】

住民が的確に避難行動がとれるよう、河川氾濫や浸水に対する情報提供に努める。

- ※ 時間雨量50ミリ程度の降雨 : 10年に一度発生する恐れがある降雨
- 時間雨量65ミリ程度の降雨 : 30年に一度発生する恐れがある降雨
- 時間雨量80ミリ程度の降雨 : 100年に一度発生する恐れがある降雨

総合的・効果的な治水手法の組み合わせ

河川

治水施設の整備・保全 (防ぐ)

河川堤防の決壊によるはん濫をできるだけ回避する等、河川を流れる水は可能な限りあふれさせない。(河川改修・堆積土砂除去など)

流域

流出抑制 (凌ぐ)

雨が降っても河川へ出る水量を減らす。(家庭での貯留施設の設置やため池の治水活用等)

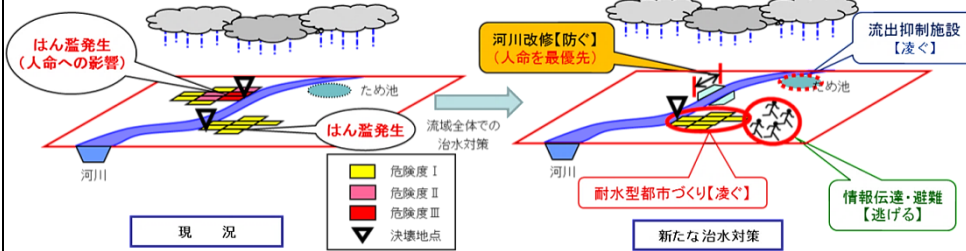
耐水型都市づくり (凌ぐ)

河川からあふれても被害が最小限となる街をつくる。(家屋の耐水化・高床化などの促進)

情報伝達・避難 (逃げる)

河川からあふれそうなときはできるだけ早く逃げる。(洪水はん濫・浸水による危険性の周知、避難体制づくりの促進等)

<流域全体での治水対策イメージ>



淀川水系猪名川下流ブロックの氾濫シミュレーション

千里川、箕面鍋田川、芋川、石澄川、茶長阪川の目標

現状で、時間雨量80ミリ程度で発生する洪水を安全に流下できる。

現状維持

猪名川、木代川、切畑川、石田川、箕面川、神田川の目標

現状で、時間雨量50ミリ程度で発生する洪水に対し床下浸水が発生しない。かつ、時間雨量80ミリ程度で発生する洪水に対し床上浸水が発生しない。

現状維持

流域全体での洪水リスク軽減に向けて、流域市町と洪水リスクを共有し、ソフト・ハード面で連携して取り組むこととします。

余野川の目標

河川整備により、時間雨量65ミリ程度の降雨による床上浸水を防ぐ。

治水施設の整備(洪水対策)を実施します

当面の治水目標を達成

初谷川の目標

河川整備により、時間雨量50ミリ程度の降雨による床下浸水を防ぐ。

治水施設の整備(洪水対策)を実施します

当面の治水目標を達成

淀川水系猪名川下流ブロックで実施する整備

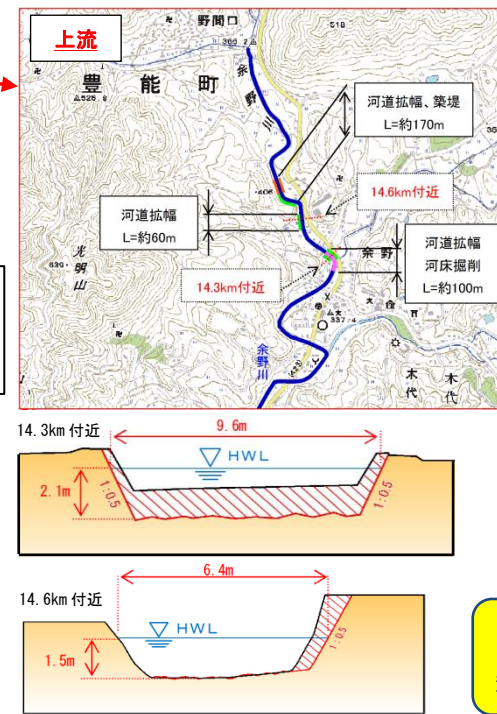
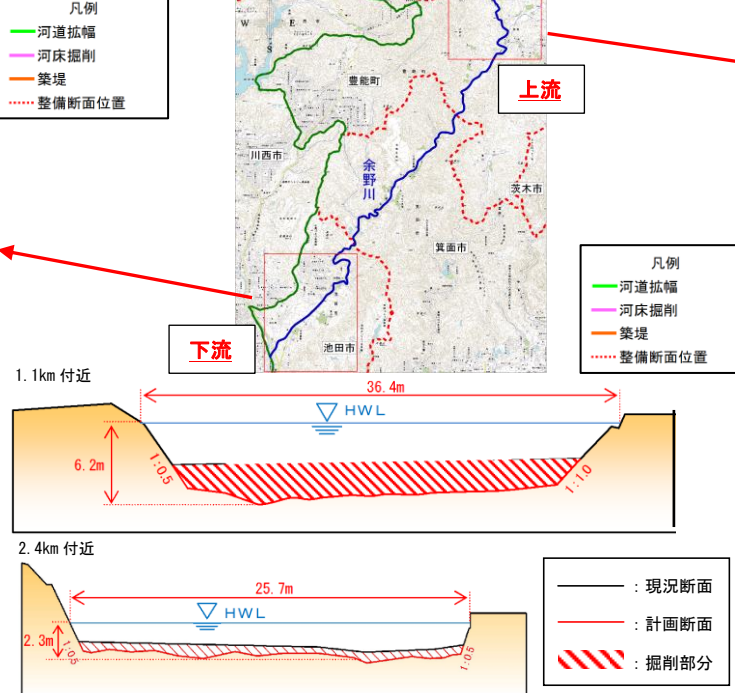
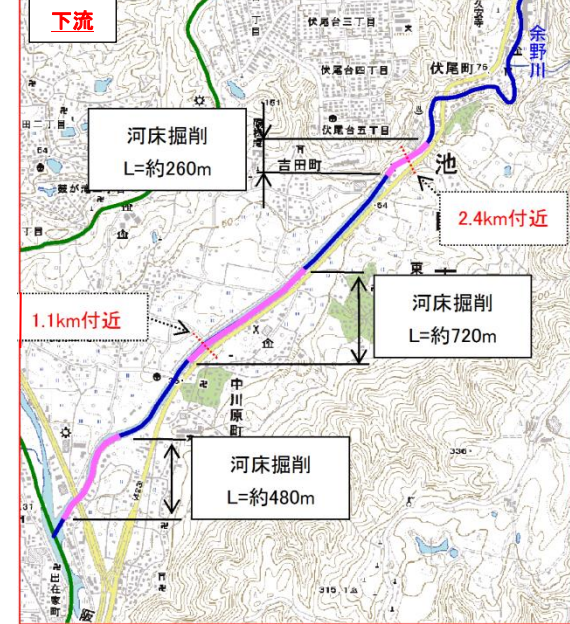
「防ぐ」ための…

治水施設の整備(洪水対策)

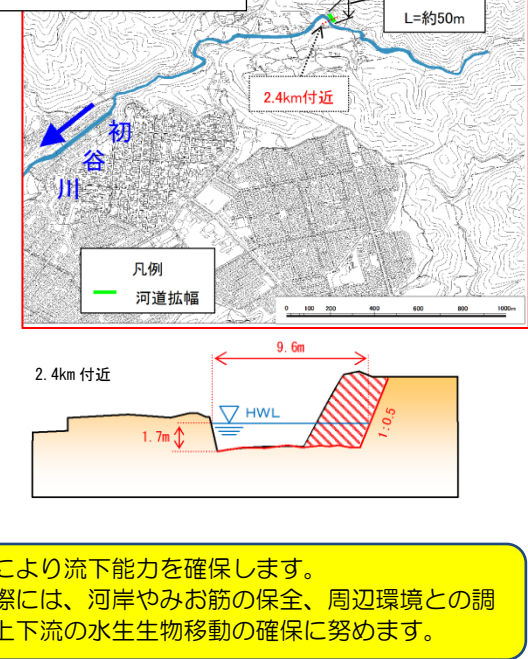
余野川と初谷川 流下能力が不足している区間について、洪水対策を実施します。

- 河川改修(河道拡幅および河床掘削など)により河積拡大を図り、流下能力を確保します。
- 河川改修の際には、可能な限り自然環境への配慮に努めます。

余野川の整備



初谷川の整備



河道拡幅等により流下能力を確保します。河川改修の際には、河岸やみお筋の保全、周辺環境との調和に配慮し、上下流の水生物移動の確保に努めます。

治水施設の保全(河川の維持)

維持管理の方法

危険度等からの優先度、住民等のニーズに応じて、維持補修等の対策を実施します。

- 堤防や護岸などの河川管理施設の定期点検や緊急点検の実施
- 地先の危険度など考慮して優先順位を決め、計画的な維持管理
- 土砂堆積や植生繁茂を定期的に調査し、対策を実施
- 河川管理施設の被災時には応急対策を実施し、出水後に速やかな機能回復を実施
- 許可工作物(取水堰や橋梁)などについても河川管理施設と同等の点検・補修を行わせるなどの指導
- 定期的な河川パトロールを実施し、違法な耕作や工作物の設置についての監視
- 不法投棄によるごみは、適宜回収
- 流域市町や地域住民などとの連携や協働

一水辺の共同宣言

ゴミがない
水がきれい
生き物がいっぱい
そんな川にしよう!



第7回「私の水辺」大発表会 北部地域交流会

河川環境の整備と保全

住民等のニーズに応じて、河川環境に配慮した整備に努めます。

- 下水道等との関係機関や地域住民やNPO等との連携による水質維持
- 地域住民の利用ニーズを踏まえ、河道内へのアクセスの改善
- 瀬や淵など、自然環境が残る箇所について、今後の河川管理の際にはそれらの保全に配慮
- 河川周辺の土地利用などと調和した河川景観の形成

など



淀川水系猪名川下流ブロックで確認される魚類例(オイカワ)



淀川水系猪名川下流ブロックで確認される両生・爬虫類例(オオサンショウウオ)