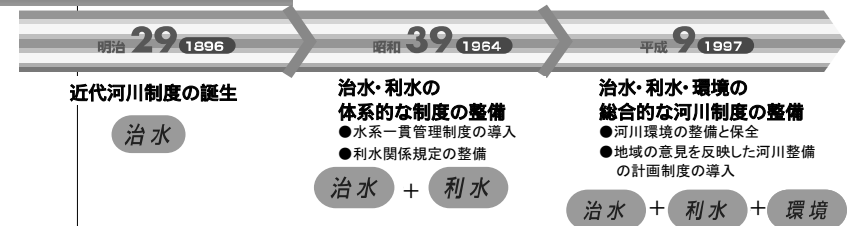


淀川水系河川整備計画 についての意見交換会

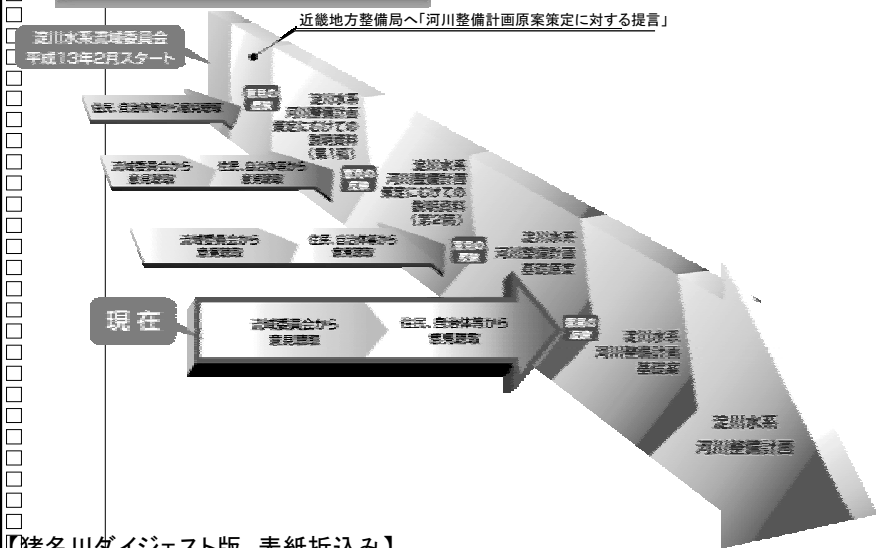
国土交通省
 猪名川河川事務所
 猪名川総合開発工事事務所

河川法の改正の流れ



【猪名川ダイジェスト版 表紙折込み】

淀川水系河川整備計画策定の流れ



【猪名川ダイジェスト版 表紙折込み】



【猪名川ダイジェスト版
 表紙折込み】

- 1)河川環境
- 2)治水,防災
- 3)利水
- 4)利用
- 5)維持管理
- 6)ダム



【猪名川ダイジェスト版 P1】

河川環境

河川形状の修復【下河原地区 試験施工】

検討



猪名川ワイワイランド
(猪名川 7.3k付近)



平成13年12月22日撮影
猪名川河川事務所内

【猪名川ダイジェスト版 P1】

河川形状の修復【下加茂地区 試験施工】

検討



【猪名川ダイジェスト版 P1】

外来種[アレチウリ]駆除対策の取り組み【試験施工中】 検討

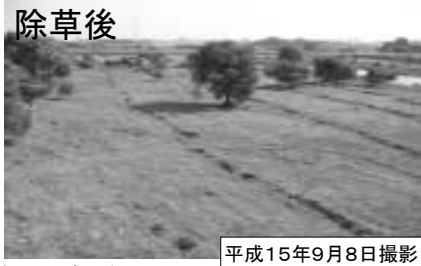
除草前



平成15年8月4日撮影



除草後



平成15年9月8日撮影



平成15年10月6日撮影

【猪名川ダイジェスト版 P4】

治水・防災

破堤による被害の回避・軽減 実施

「水害に強い地域づくり協議会(仮称)」の設置
(河川管理者、沿川首長、住民により構成)

自分で守る(情報伝達、避難体制の整備)

みんなで守る(水防活動、河川管理施設の運用)

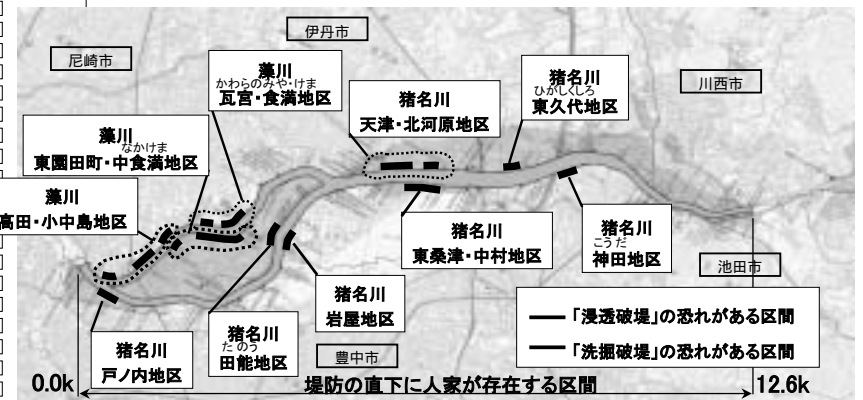
地域で守る(街づくり、地域整備)

【猪名川ダイジェスト版 P5~6】

破堤による被害の回避・軽減 実施

堤防補強

緊急堤防補強区間(約5km)

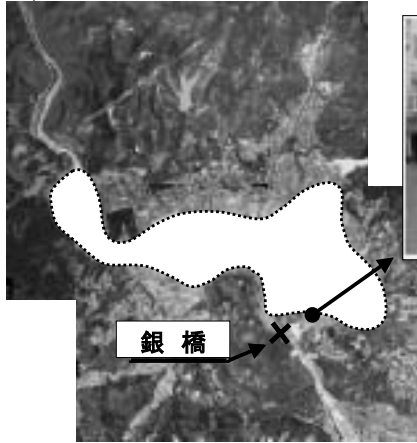


【猪名川ダイジェスト版 P7】

狭窄部上流の浸水被害の解消

検討

■狭窄部上流の浸水常襲地帯(多田盆地)



S58.9出水の浸水実績

【猪名川ダイジェスト版 P8】

一連区間等の整備

実施

■川西池田地区

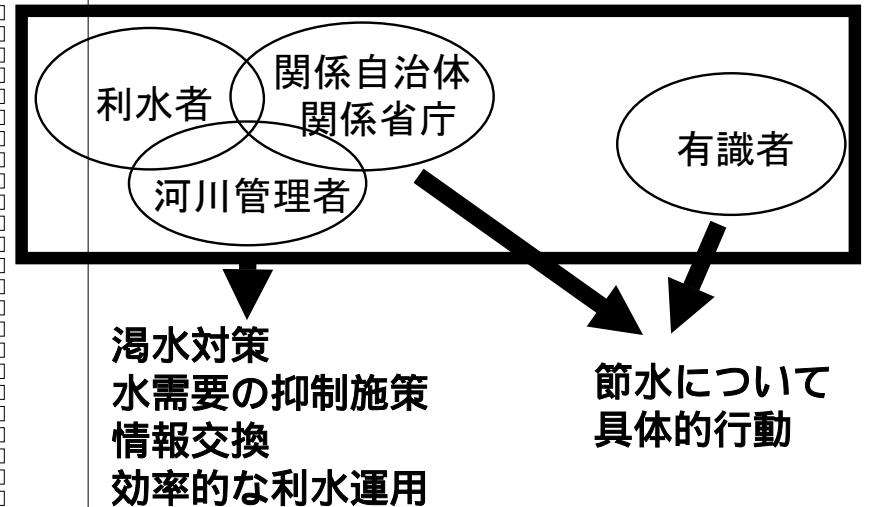


【猪名川ダイジェスト版 P9】

利水・利用

水需要の抑制・渇水への対応

検討



【猪名川ダイジェスト版 P11】

河川利用形態の見直し

実施

川でなければできない利用・川に活かされた利用を重視

地域性・周辺環境に考慮

グラウンド等スポーツ施設

河川敷以外で
利用する施設
の縮小を基本

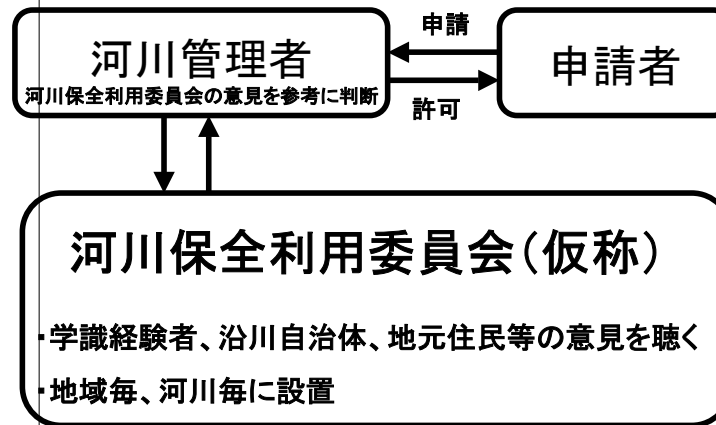
グラウンド等
存続・整備要望
まちづくり全体の
中での議論

【猪名川ダイジェスト版 P12】

河川敷地占用許可施設

実施

公園等占用許可施設



【猪名川ダイジェスト版 P12】

維持管理

【猪名川ダイジェスト版 P13】

河川管理施設の機能保持

実施

堤防補修(補修前)



平成15年5月 川西市小花地先

堤防補修(補修後)



平成15年6月 川西市小花地先

【猪名川ダイジェスト版 P13】

河川管理施設の機能保持 堤防除草

実施



平成13年5月 尼崎市田能地先



平成14年5月 尼崎市東園田町地先

【猪名川ダイジェスト版 P13】

3

河川管理施設の機能保持 堤防・護岸以外の河川管理施設

実施



神田排水樋門

平成13年11月 池田市神田地先

【猪名川ダイジェスト版 P13】

4

許可工作物の適正な管理

実施

井堰



平成15年6月 池田市新町地先

樋門



平成14年3月 伊丹市西桑津地先

【猪名川ダイジェスト版 P13】

5

河川区域の管理 樹木の伐採と管理

実施



平成14年7月 池田市神田地先

【猪名川ダイジェスト版 P14】

6

河川区域の管理 安全利用のための対応

実施

緩傾斜坂路



平成15年1月 伊丹市森本地先

手すり付階段工



平成14年3月 川西市小戸地先

【猪名川ダイジェスト版 P14】

河川区域の管理

実施

河川環境保全のための指導 テロに対する危機管理対策



平成13年10月 伊丹市森本地先



平成14年5月 川西市出在家地先

【猪名川ダイジェスト版 P14】

ダム

猪名川の浸水被害軽減対策案

検討

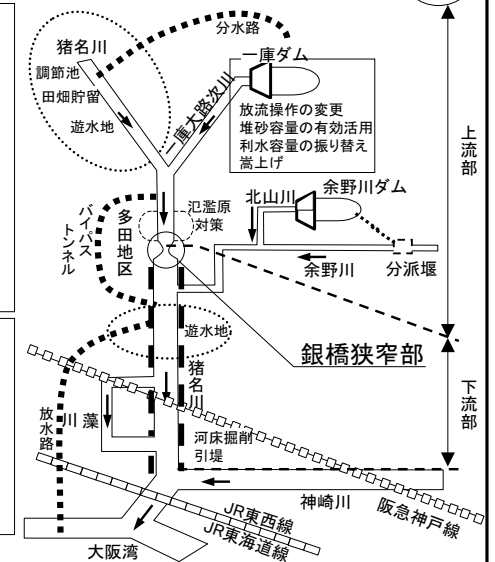
狭窄部上流対策案

- ・貯留施設の活用
- ・田畑の貯留機能
- ・一庫ダムの放流操作の変更
- ・一庫ダムの堆砂容量の有効活用
- ・一庫ダムの利水容量の振り替え
- ・一庫ダムの高上げ
- ・分水路の設置
- ・新たな遊水地の設置
- ・氾濫原対策

猪名川下流部対策案

- ・余野川ダム
- ・河床掘削
- ・引堤
- ・一庫ダムの高上げ
- ・遊水地
- ・放水路

【猪名川ダイジェスト P17】



検討

余野川ダムにおける環境の諸調査

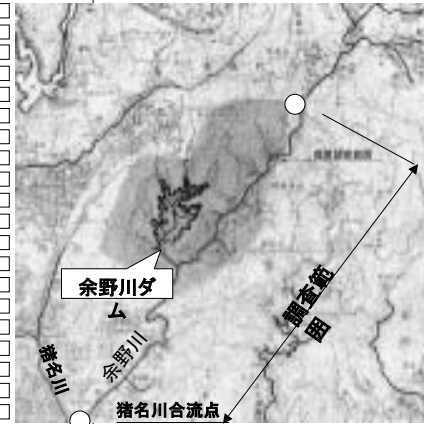
○余野川ダム事業地と周辺状況



【猪名川ダイジェスト P18】

検討

余野川ダムの環境調査



○ダム事業地周辺の環境調査項目

- ・気象、水質等の経年的継続調査の実施
- ・動植物の補足調査の実施
- ・現況河道状況調査の実施
- ・大気等環境調査の実施

○考えられる環境への影響と軽減策 の検討項目

- ・生態系や動植物
- ・貯水池や下流河川の水質
- ・土砂移動の連続性
- ・ダム下流の流況(攪乱機能)
- ・周辺の景観
- ・工事の実施による騒音・振動・大気汚染等

【猪名川ダイジェスト P18】