

説明資料 第1稿)での記載箇所	章項目	5 2 7	ページ	p.9	行	34行目
事業名	淀川城北ワンドイタセンパラ協議会		河川名	淀川		
府 県	大阪府	市町村	大阪市	地先	城北	

●現状の課題

琵琶湖における内湖や淀川の干潟、ワンドなどの湿地帯や瀬と淵の減少などの河川形状の変化、水質の悪化や水位変動等様々な要因が、生物の生息環境を改変し、固有種をはじめとする在来種の減少を招いている。

●河川整備の方針

河川の横断方向及び縦断方向に連続性を持った水辺の生息 生育環境を確保するとともに、生物に配慮した水位管理や水量管理を検討する。
固有種 在来種 希少種の保護のために、外来種の調査を継続するとともに、その駆除方法について検討する。一方、関係機関や地域住民等と連携しながら外来種対策に関し推進し、啓発活動も実施する。

●位置図



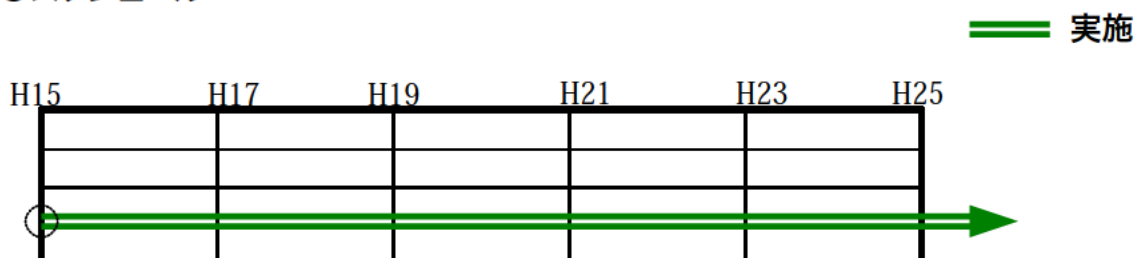
●具体的な整備内容

関係機関との連携促進

実施内容

普及啓発運動の実施
関係機関との連携の実施

●スケジュール



体制図

城北ワンドイタセンパラ協議会構成機関

- 環境省 自然保護局近畿地区自然保護事務所
- 国土交通省 近畿地方整備局 淀川工事事務所
- 大阪府環境農林水産部緑の環境整備質
- 大阪府環境農林水産部水産課
- 大阪府教育委員会文化財保護課
- 大阪府警察本部生活案全部生活経済課
- 大阪府立水生生物センター
- 大阪市教育委員会文化財保護課
- 大阪市立自然史博物館

活動内容

■看板設置

城北地区ワンド周辺に、イタセンパラ捕獲禁止とブラックバス・ブルーギル放流禁止といった内容の看板を設置。

■城北地区のパトロールを実施

イタセンパラの保護を強化するため城北地区の定期的なパトロールを実施。

■リーフレットの配布などによる啓発活動



密漁防止リーフレット

説明資料 第1稿)での記載箇所	章項目	5 2 6	ページ	p.9	行	35行目
事業名	外来種のリリース禁止に向けた調整 協議		河川名			
府 県	全域	市町村			地先	

●現状の課題

琵琶湖における内湖や淀川の干潟、ワンドなどの湿地帯や瀬と淵の減少などの河川形状の変化、水質の悪化や水位変動等様々な要因が、生物の生息環境を改変し、固有種をはじめとする在来種の減少を招いている。

●河川整備の方針

固有種・在来種・希少種の保護のために、外来種の調査を継続するとともに、その駆除方法について検討する。一方、関係機関や地域住民等と連携しながら外来種対策に関し推進し、啓発活動も実施する。

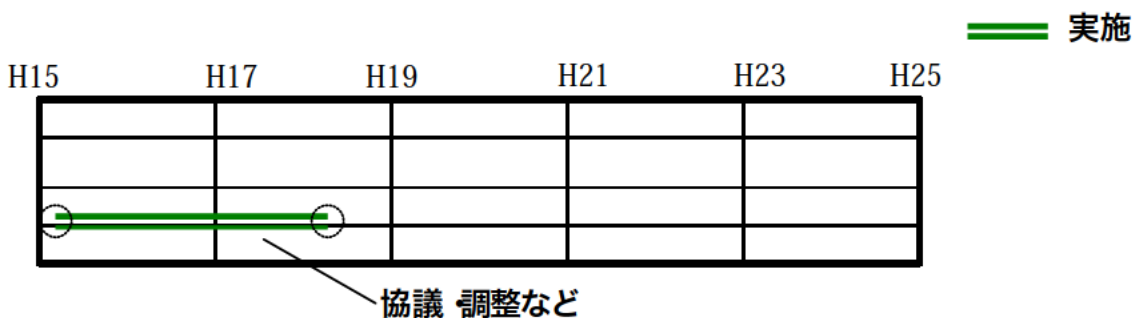
●位置図



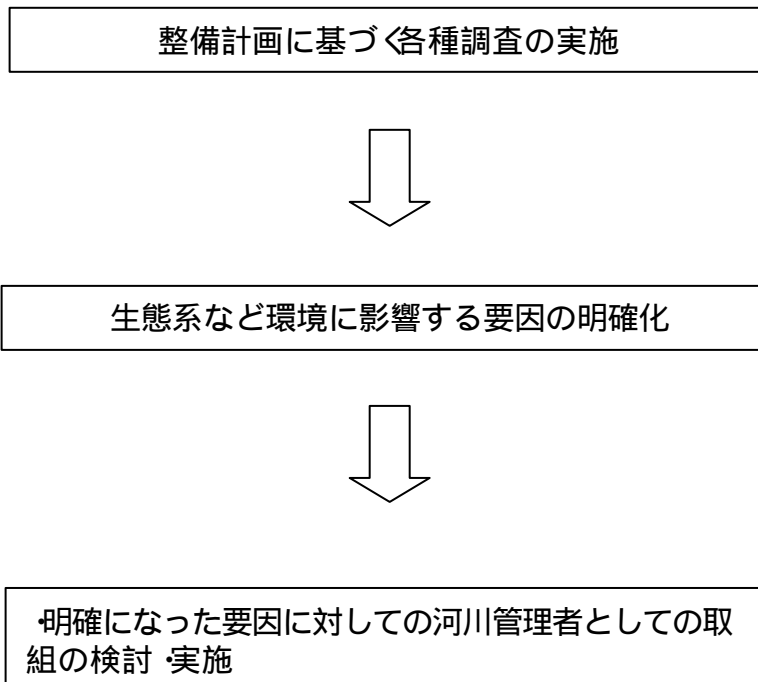
●具体的な整備内容

外来種のリリース禁止などの自治体の条例制定に向けた調整 協議

●スケジュール



フローチャート



説明資料 第1稿)での記載箇所		章項目	5 2 7	ページ	p.10	行	2行目
事業名	新設 改築する治水施設などにおける周辺の景観との調和の検討と指導の実施		河川名	事例河川			
府 県	-	市町村	-	地先	-		

●現状の課題
場所によって、コンクリート護岸 橋梁などが、周辺の景観と調和していない。

●河川整備の方針
治水施設などの新設および改築にあたっては、周辺の景観の観点からのアセスメントを実施する。

●位置図

全川的に実施)

●具体的な整備内容
新設 改築する治水施設などにおける周辺の景観との調和の検討
道路整備や架橋に際して、河川景観への影響に対してアセスメントの実施を指導する。

●スケジュール

●検討事例



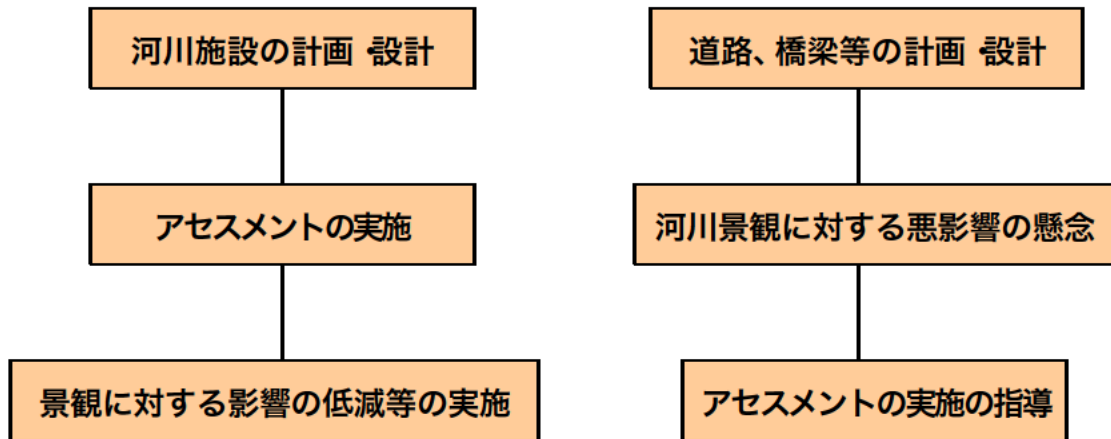
コンクリート護岸や橋梁が
周辺景観と調和していない
ことがある。

良い例 桂川松尾橋下流の
石積みの水制による護岸
(京都市右京区)



悪い例 宇治川 御幸橋の架替
橋脚のコンクリートが景観に似つ
かわしくない。(京都府八幡市)

●検討フロー



美しい河川景観の創出を目指す

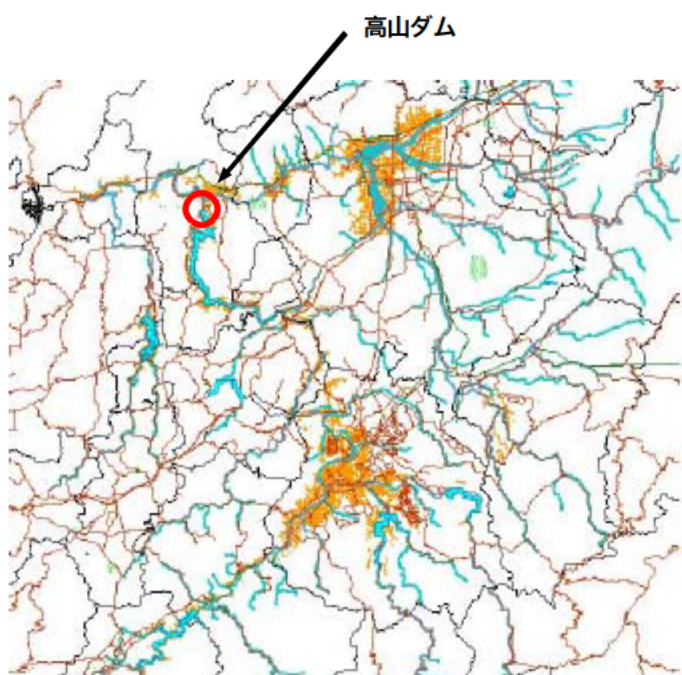


説明資料 第1稿)での記載箇所	章項目	5 2 7	ページ	p.10	行	4行目
事業名	ダム湖裸地対策試験施工(高山ダム)		河川名	木津川上流 名張川)		
府 県	京都府	市町村	南山城村	地先	高尾	

●現状の課題
ダム貯水池の法面において裸地が存在する場所が見受けられる。

●河川整備の方針
ダム貯水池法面の裸地の緑化対策に取り組む。

●位置図



高山ダム

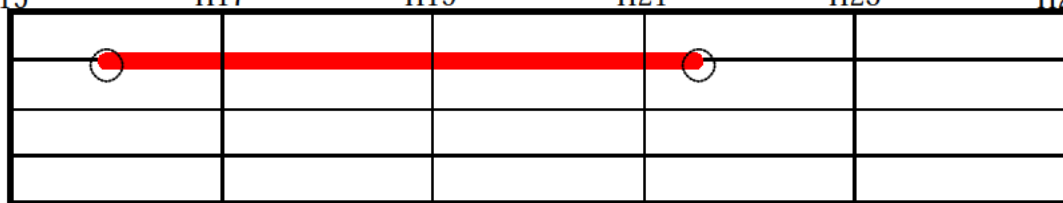
●具体的な整備内容
ダム貯水池の法面における裸地対策の試験施工の実施

高山ダム

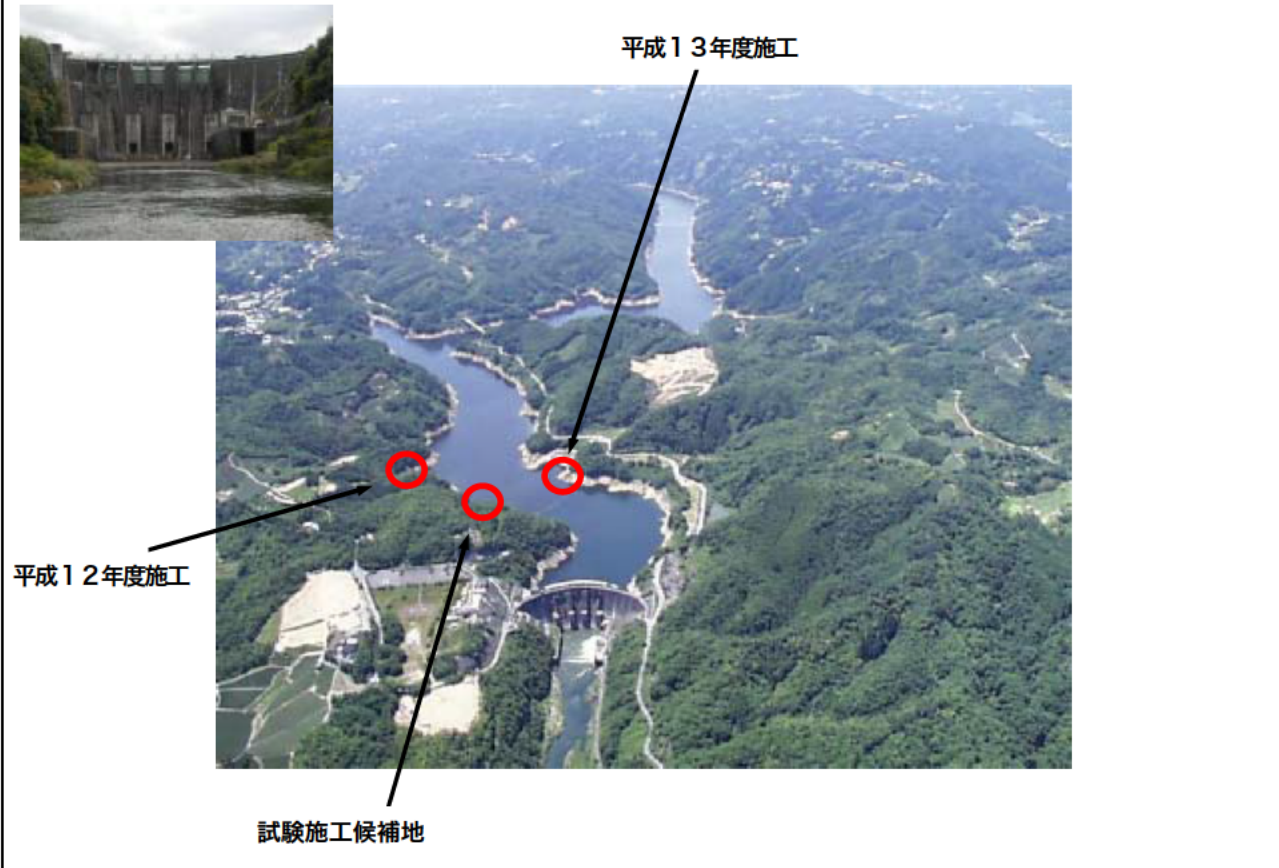
事業の数量 諸元等
検 討
試験施工実施 (H12・H13 実施済)
・右整備計画期間内の数量 諸元等

●検討内容
永続的な緑化対策
経済性、地域にあった品種の考慮
水質など周辺環境への影響

●スケジュール ■ 検討

H15	H17	H19	H21	H23	H25
					

●位置



●検討課題等

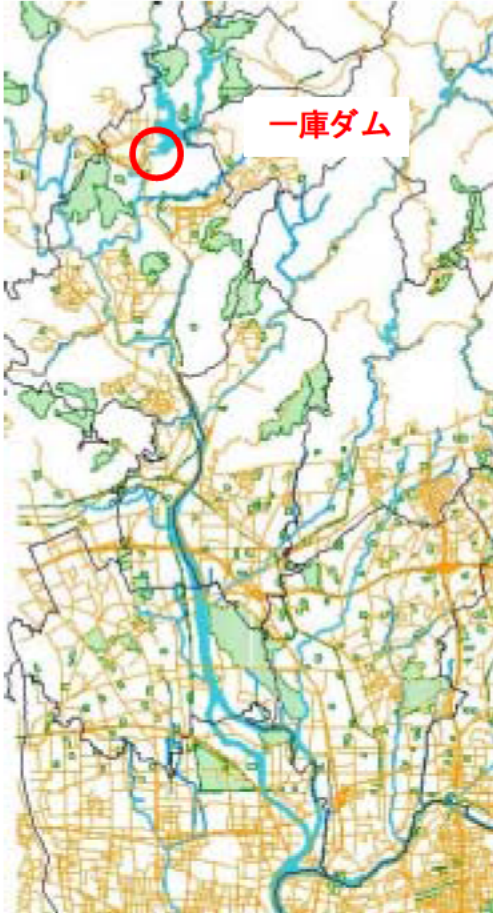


説明資料 第1稿)での記載箇所		章項目	5 2 7	ページ	p.10	行	6行目
事業名	ダム湖裸地対策試験施工(一庫ダム)		河川名	猪名川上流 (一庫大路次川)			
府 県	兵庫県	市町村	川西市		地先	一庫	

●現状の課題
ダム貯水池の法面において裸地が存在する場所が見受けられる。

●河川整備の方針
ダム貯水池法面の裸地の緑化対策に取り組む。

●位置図



一庫ダム

●具体的な整備内容
ダム貯水池の法面における裸地対策の試験施工の実施 (一庫ダム)

事業の数量 諸元等
うち整備計画期間内の数量 諸元等

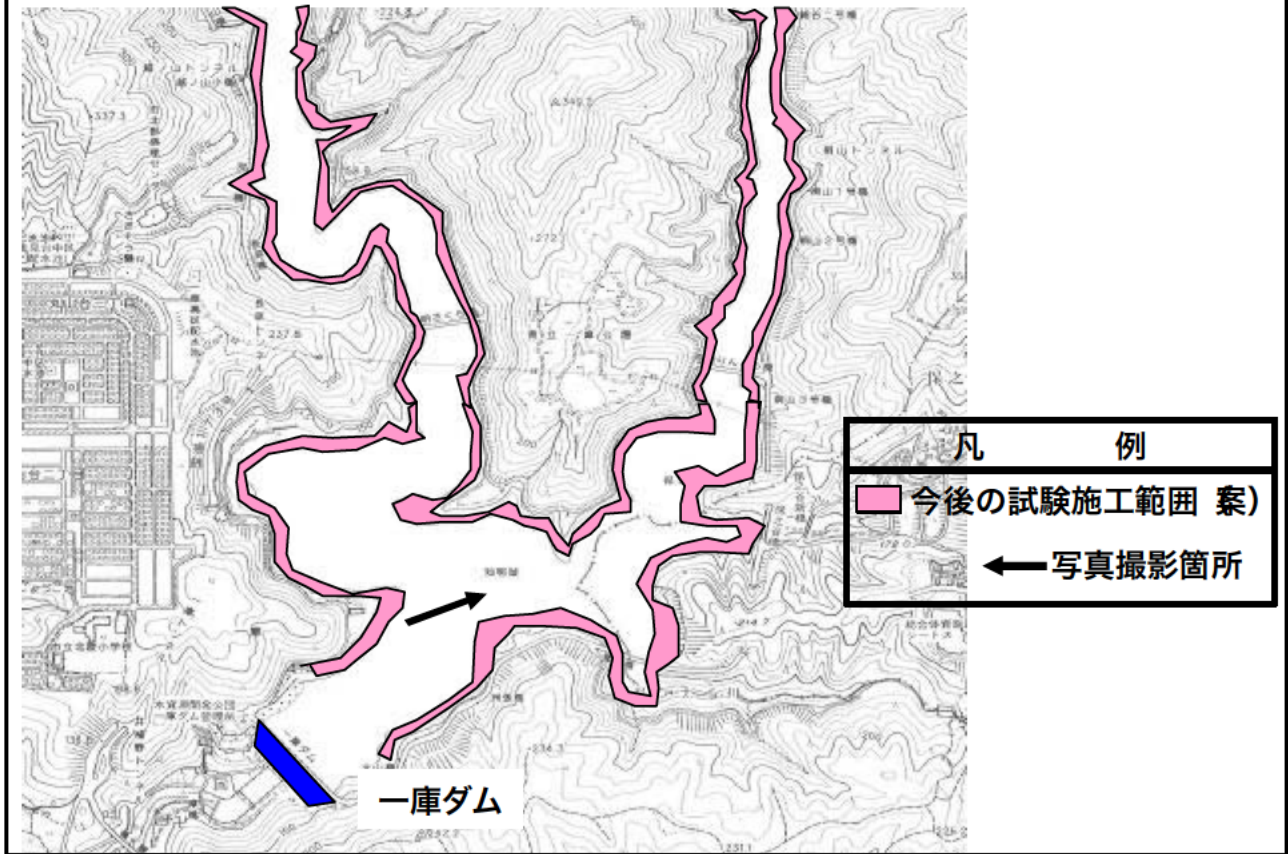
●検討内容
永続的な緑化対策
経済性、地域にあった品種の考慮
水質など周辺環境への影響

●スケジュール

■ 検討
■ 試行

H15	H17	H19	H21	H23	H25
●					
	■				

●平面図 機構図、体制図)



●現況写真

