



おはようございます！

野洲川における自然再生事業 ～温故知新で挑む自然再生～

国土交通省 近畿地方整備局
琵琶湖河川事務所 河川環境課

令和 2 年10月

よろしくお願ひします!!



発表内容

1. 野洲川の概要

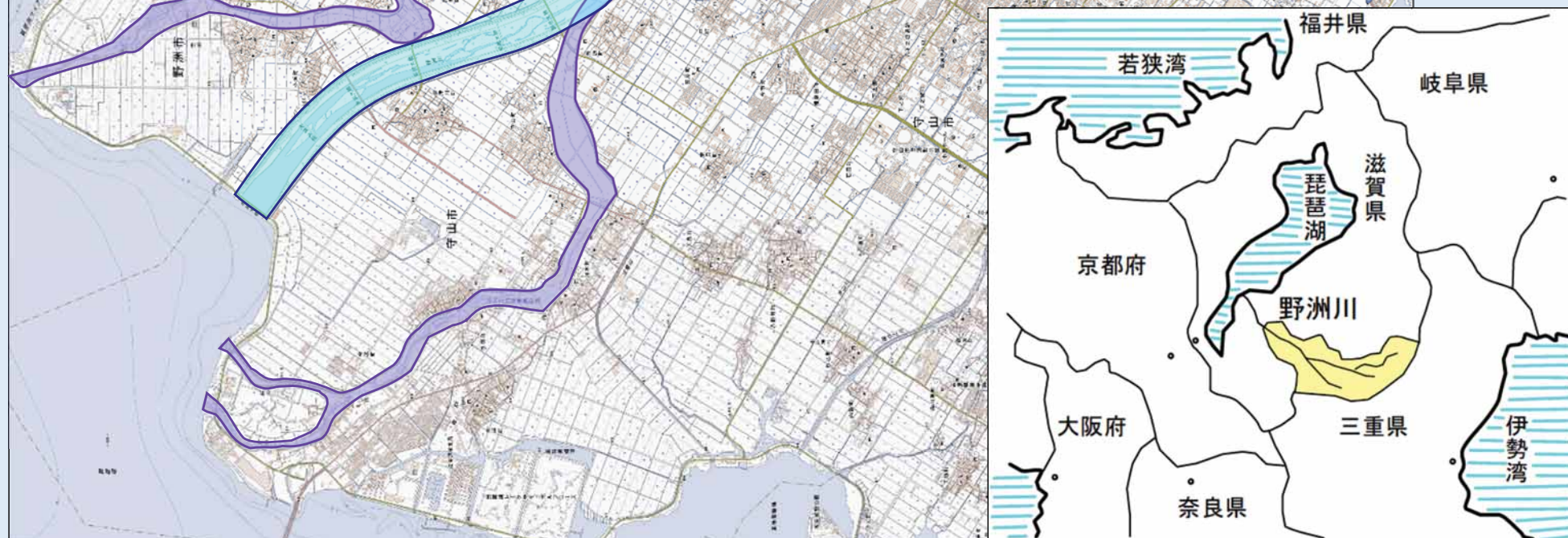
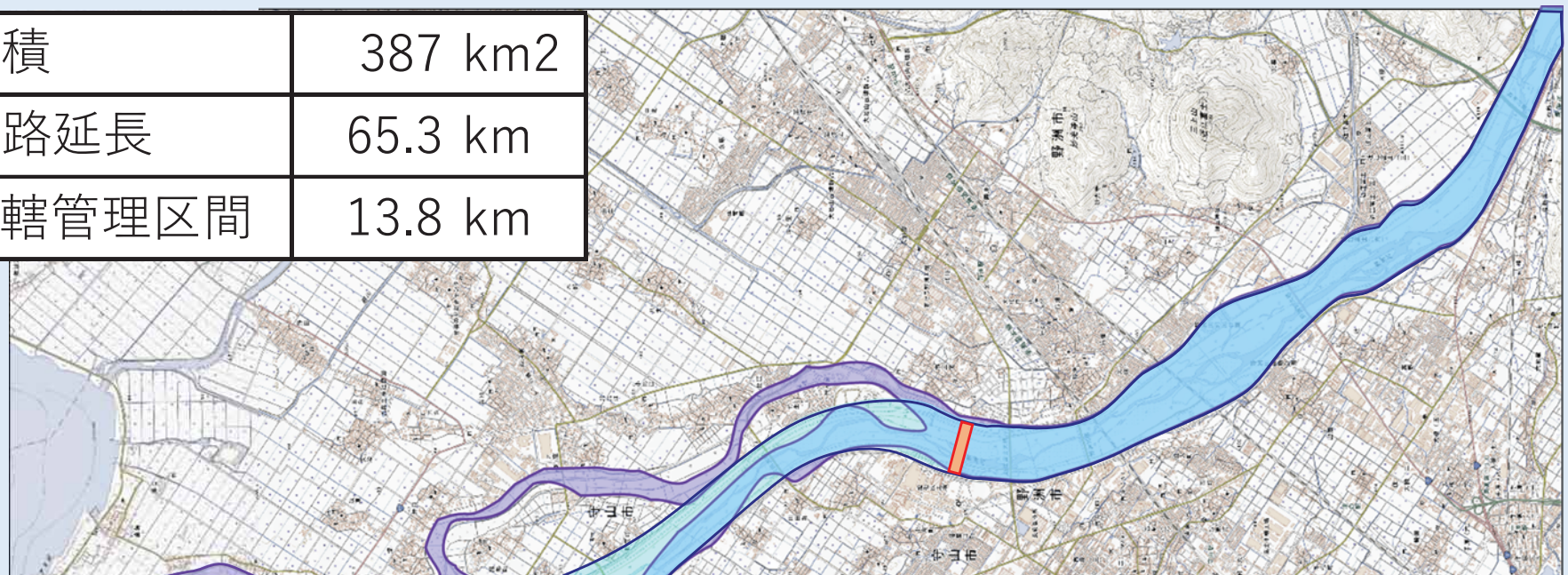
2. 野洲川におけるこれまでの自然再生

3. 漱・淵の再生

4. 今後の取り組み

1. 野洲川の概要

流域面積	387 km ²
幹川流路延長	65.3 km
直轄管理区間	13.8 km



1. 野洲川の概要

野洲川ってどんな川？

野洲川冒険大会案内（守山市HPより）

The screenshot shows the homepage of the Nogawa Adventure Competition website. At the top, there's a large banner with the text "みんなで作ろう・みんなでくだらう さあ体験だ！" (Everyone let's make it together! Let's experience it!). Below the banner, the competition logo "野洲川冒険大会 いかだくだり" is displayed. The main menu includes links for "大会概要" (Competition Overview), "コース・会場" (Course and Venue), "いかだの作り方" (How to Make a Boat), and "リンク" (Links). On the left, a sidebar titled "大会の内容について" (About the competition content) lists items such as "イベント内容" (Event content), "野洲川冒険大会の歴史" (History of the Nogawa Adventure Competition), "お問い合わせ" (Contact information), "参加申し込み" (Registration application), and "野洲川検定解答・解説" (Nogawa Inspection Answer and Explanation). At the bottom, there's a footer section for "協力団体" (Cooperative organizations) featuring the "守山市PTA連絡協議会" (Suwa City PTA Cooperation Conference) and social media links for Facebook and YouTube.

野洲川中洲親水公園(かわまつづくり事業)



●ミッション

野洲川の自然再生をどのようにすすめたいのか。

●ビジョン

私は、野洲川の
その自然を

●スタンス

少々ゆがんじ
これまで集う
事業を進める

●ウィッシュ

野洲川をステージとした人と自然との共生の実現！
そのための自然再生事業です。

未来のため、
これまでの事業を
プレイバック！

発表内容

1. 野洲川の概要

2. 野洲川におけるこれまでの自然再生

3. 潙・淵の再生

4. 今後の取り組み

2. 野洲川におけるこれまでの自然再生

●野洲川の環境に係る課題

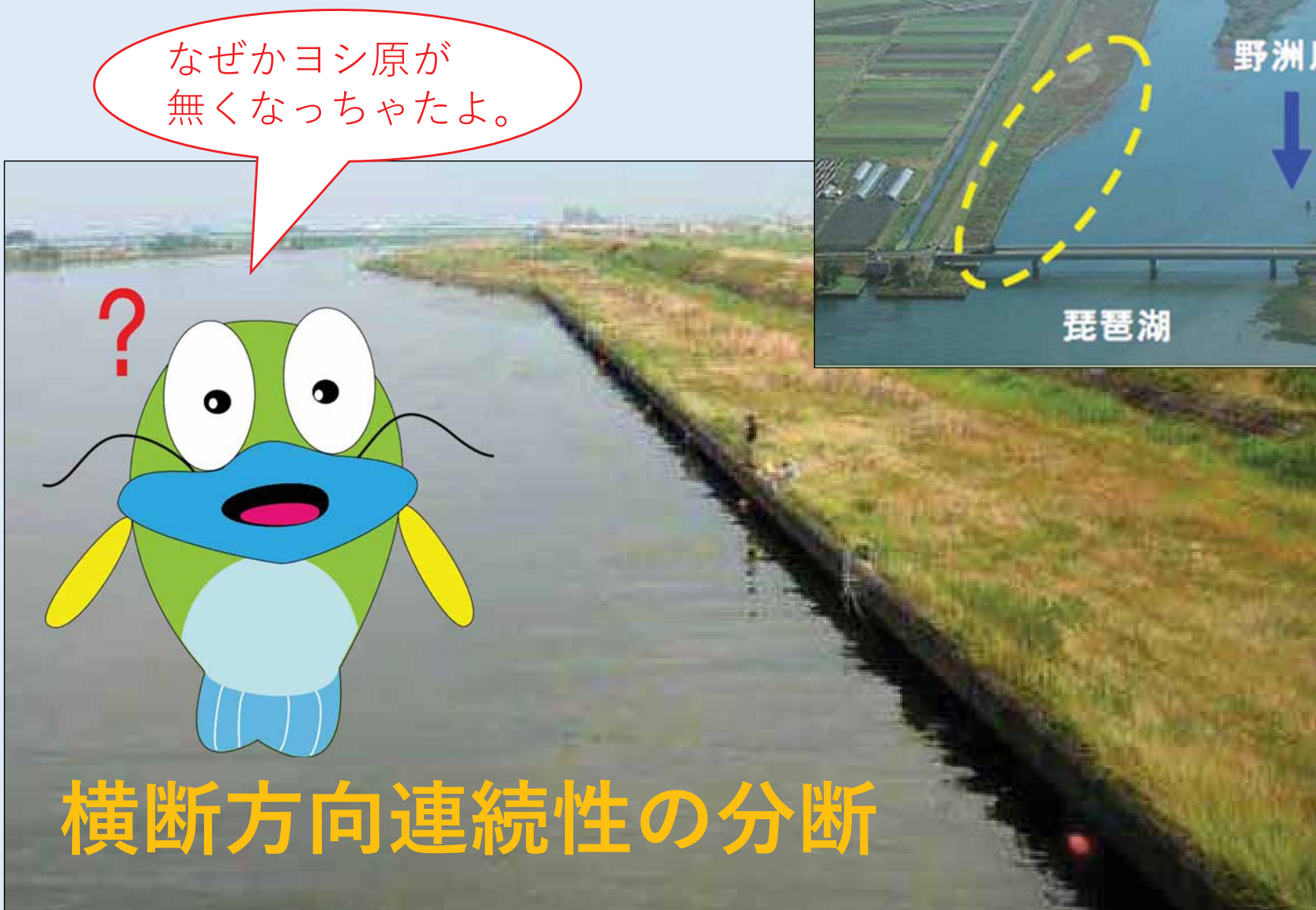
堆積土砂



縦断方向連續性の分断

2. 野洲川におけるこれまでの自然再生

●野洲川の環境に係る課題

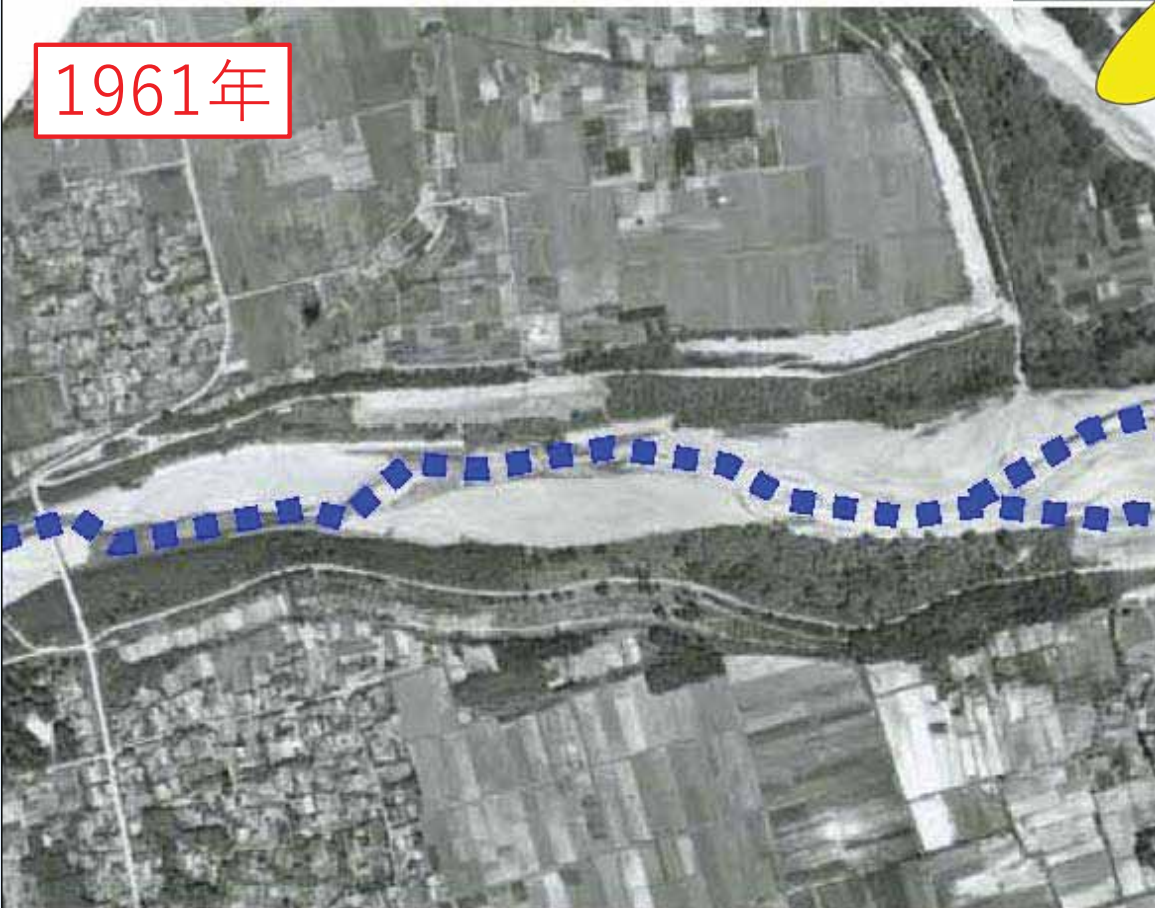


2. 野洲川におけるこれまでの自然再生

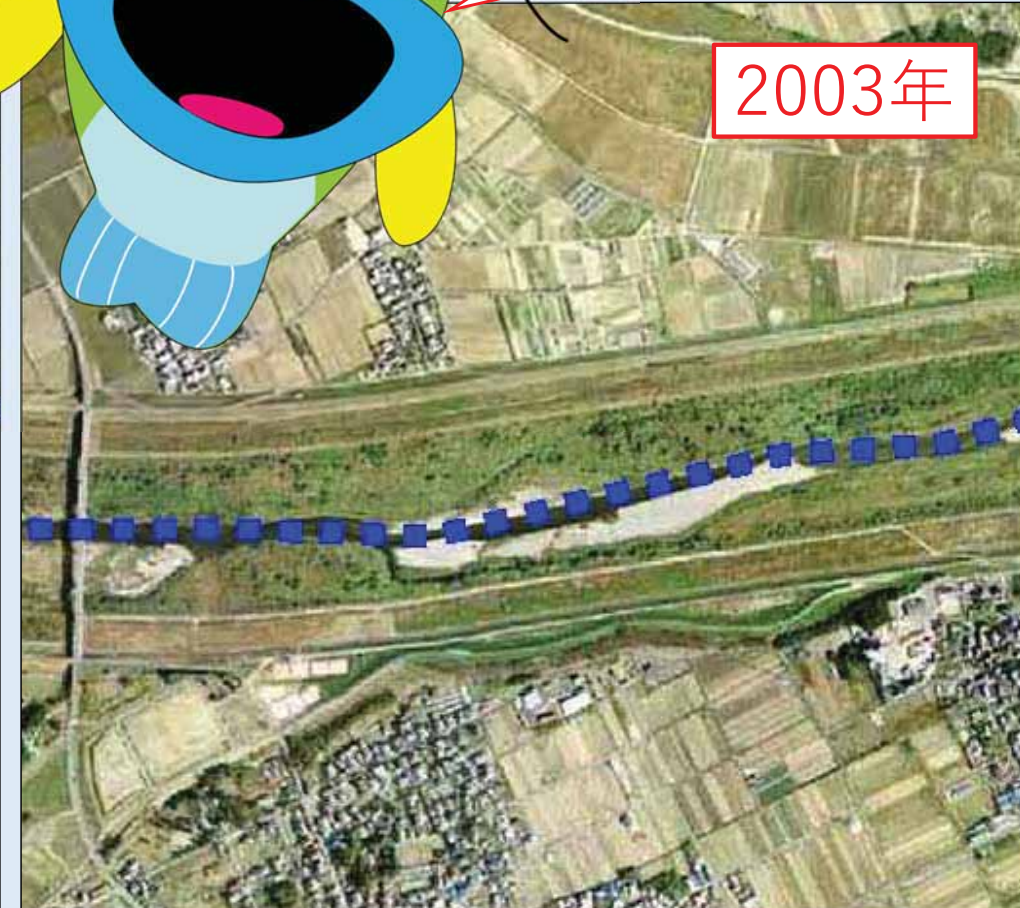
●野洲川の環境に係る課題

河道の単調化

1961年



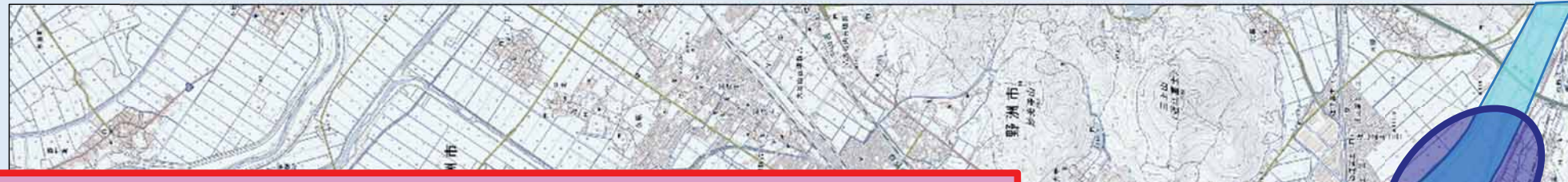
2003年



2. 野洲川におけるこれまでの自然再生

●自然再生の目標 【野洲川自然再生計画書(案)(2009.3)より】

野洲川に昔から生息する魚類が棲みやすい河川環境を再生する。

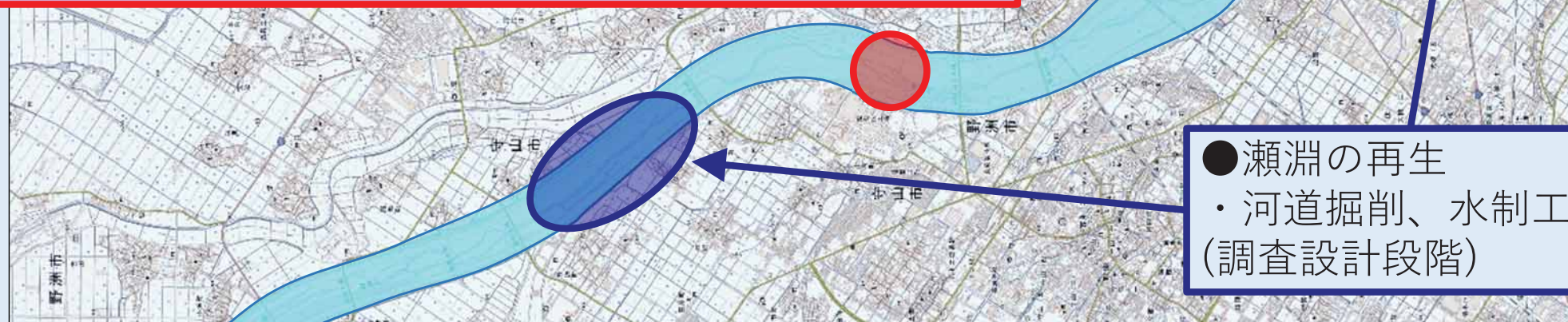


●落差工魚道の改築

課題：既設魚道は両岸配置、土砂堆積等により機能不全

事業：縦断方向の連続性確保のため、河道中央に設置

効果：新たにビワマス等の遡上を確認



●瀬淵の再生

- ・河道掘削、水制工
(調査設計段階)

●河口部ヨシ帯の再生

課題：鋼矢板護岸整備により、水際が単調化

事業：横断方向の連続性確保のため、ヨシ帯を造成

効果：水陸移行帶を創出(ヨシ帯)、コイ等の生育場としての機能を確認

2. 野洲川におけるこれまでの自然再生

- 新たに整備された落差工魚道（ハーフコーン式）



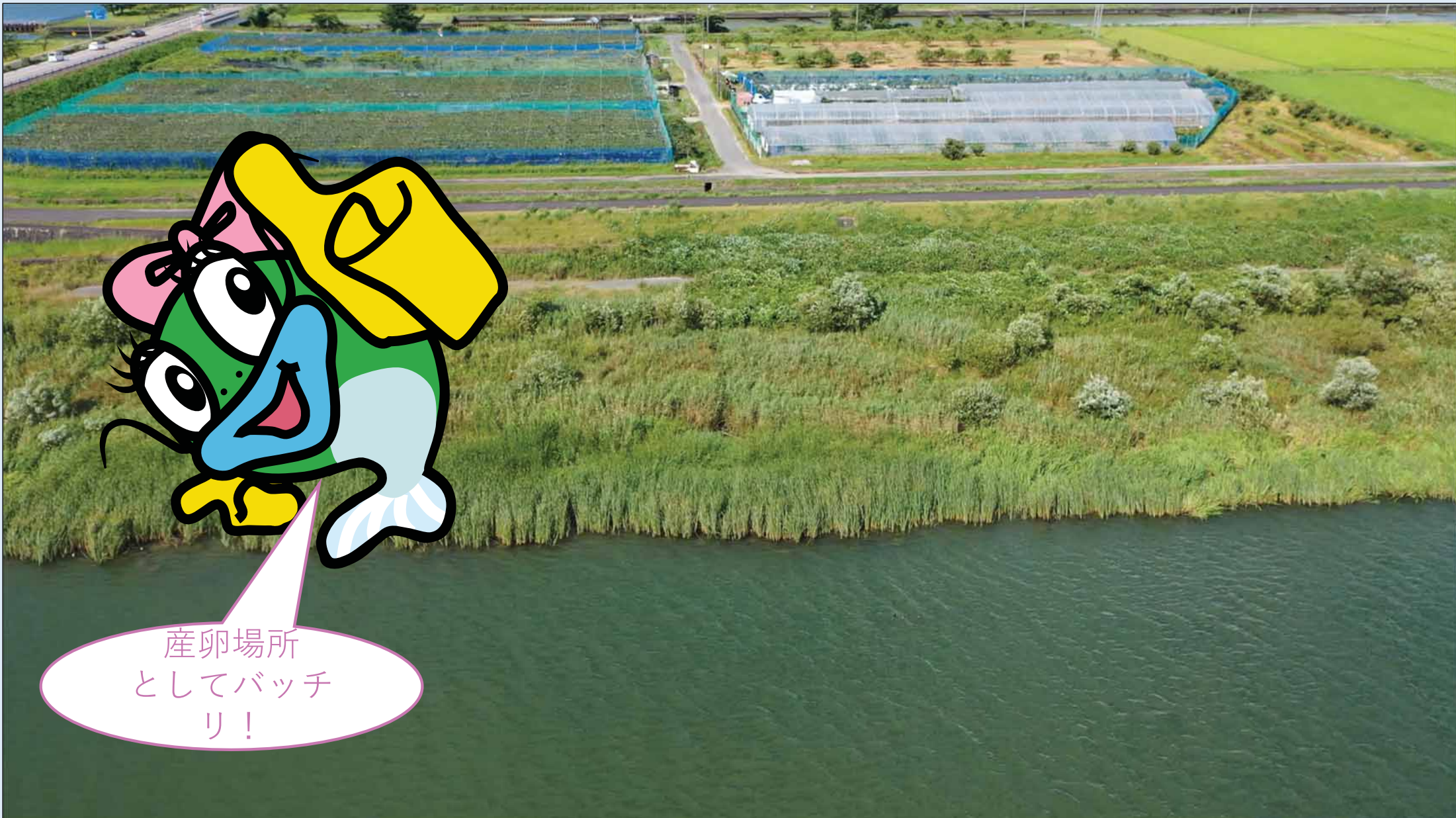
2. 野洲川におけるこれまでの自然再生

- 新設魚道を利用し遡上する魚類



2. 野洲川におけるこれまでの自然再生

●再生ヨシ帯の現状(右岸)



2. 野洲川におけるこれまでの自然再生

●再生ヨシ帯面積の経年変化

2014年までの面積は、野洲川河口部ヨシ帯再生協議会資料(2014年度)より引用



2. 野洲川におけるこれまでの自然再生

●再生ヨシ原におけるフナの産卵行動



2. 野洲川における自然再生

温故知新

諸先輩方の設計思想、継

ぎました。

- 落差工魚道の改築
魚類の遡上を確認
→縦断方向の連続

- 河口部ヨシ帯の
再生ヨシ帯が魚
→横断方向の連続

- 評価
個別拠点として自
然再生技術を達成
→現地に即した見

★その先を目指して…
拠点をつなぐ！
野洲川全体としての
自然再生！

発表内容

1. 野洲川の概要

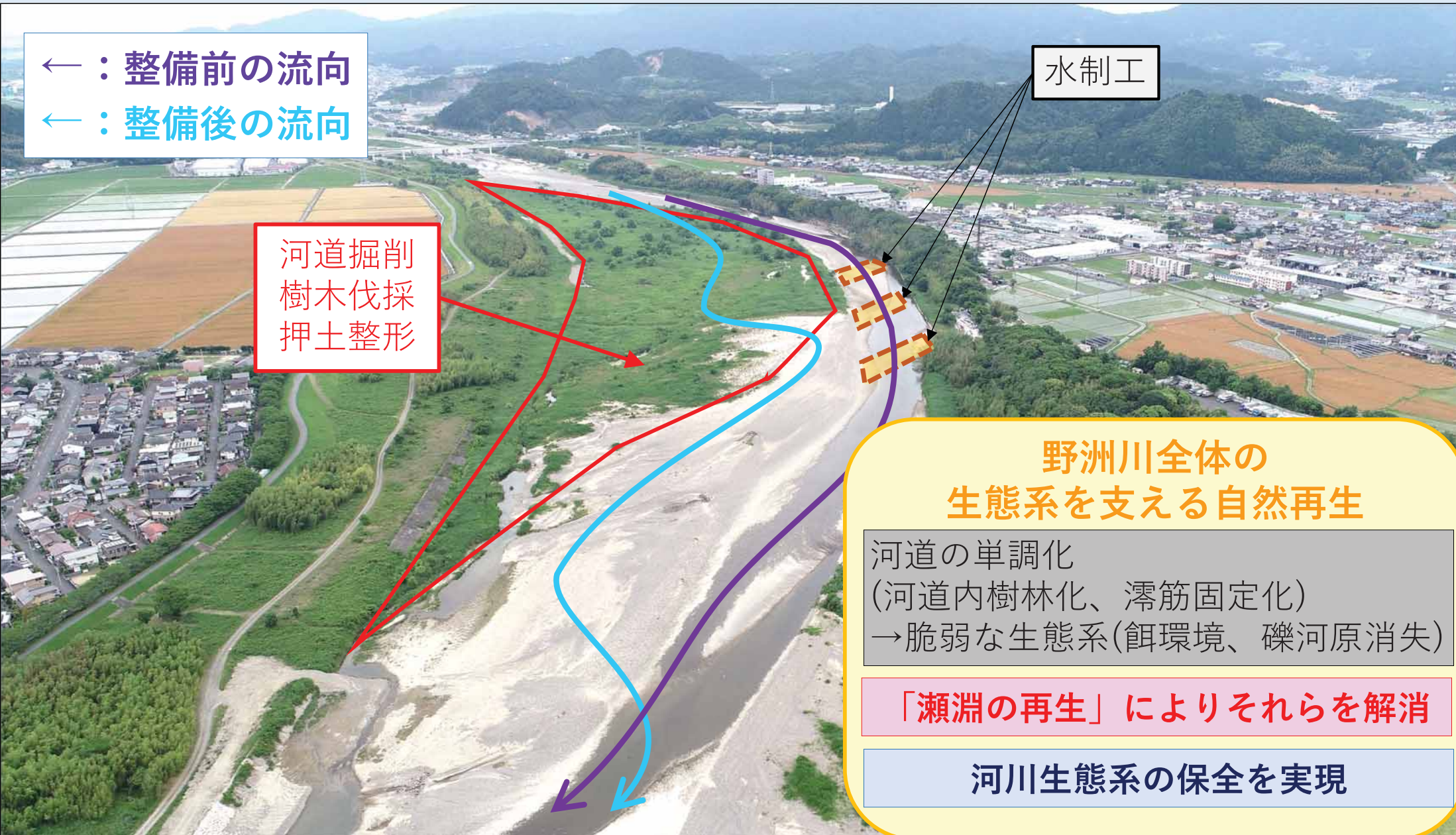
2. 野洲川におけるこれまでの自然再生

3. 瀬・淵の再生

4. 今後の取り組み

4. 瀬・淵の再生

●瀬・淵再生事業のイメージ



4. 瀬・淵の再生

●現地調査の手法

調査項目	調査目的	調査結果の利活用等
① UAV空中写真撮影	河道、砂州および樹木の状況把握	出水後の濁筋や河川植生に係る経年変化の把握
② UAV360° カメラ撮影	上空および人目線での河道等の状況把握	上下流、左右岸の全方向での把握に基づく、きめ細やかな事業内容検討
③ 水上ポート360° カメラ撮影	河床地形等の状況把握	基礎資料となる上記①UAV空中写真データとシームレスな点群合成
④ 魚群センサー水中計測	植生分布等の状況把握	個別の植生分布に係るモニタリング手法の検討
⑤ UAVマルチスペクトル撮影		

4. 瀬・淵の再生

上司とも相談してたね。

●瀬・淵再生事業の調査に際して工夫した点



●視点を組み合わせて全体を把握！

UAVを使用した空中目線×水上ボートを使用した濁筋目線

→巡視船で360° カメラを使用した維持管理を参考にしました。

●技術を組み合わせて効率的にデータ取得！

UAVで得た陸域点群データ×魚群センサーで得た水中点群データ

→河川特性と調査目的、そしてモニタリングのコストを意識して、
水質調査船から魚群センサー使用のヒントを得ました。

●他分野の技術を利用して効果的なモニタリング！

作物の生育管理等に利用されてきたマルチスペクトル観測

→この技術を利用し植物の活性度を定量的に把握、今後の河道掘削等のインパクトに対してのモニタリングに効果を発揮します。

4. 瀬・淵の再生

●瀬・淵再生事業個所の現状



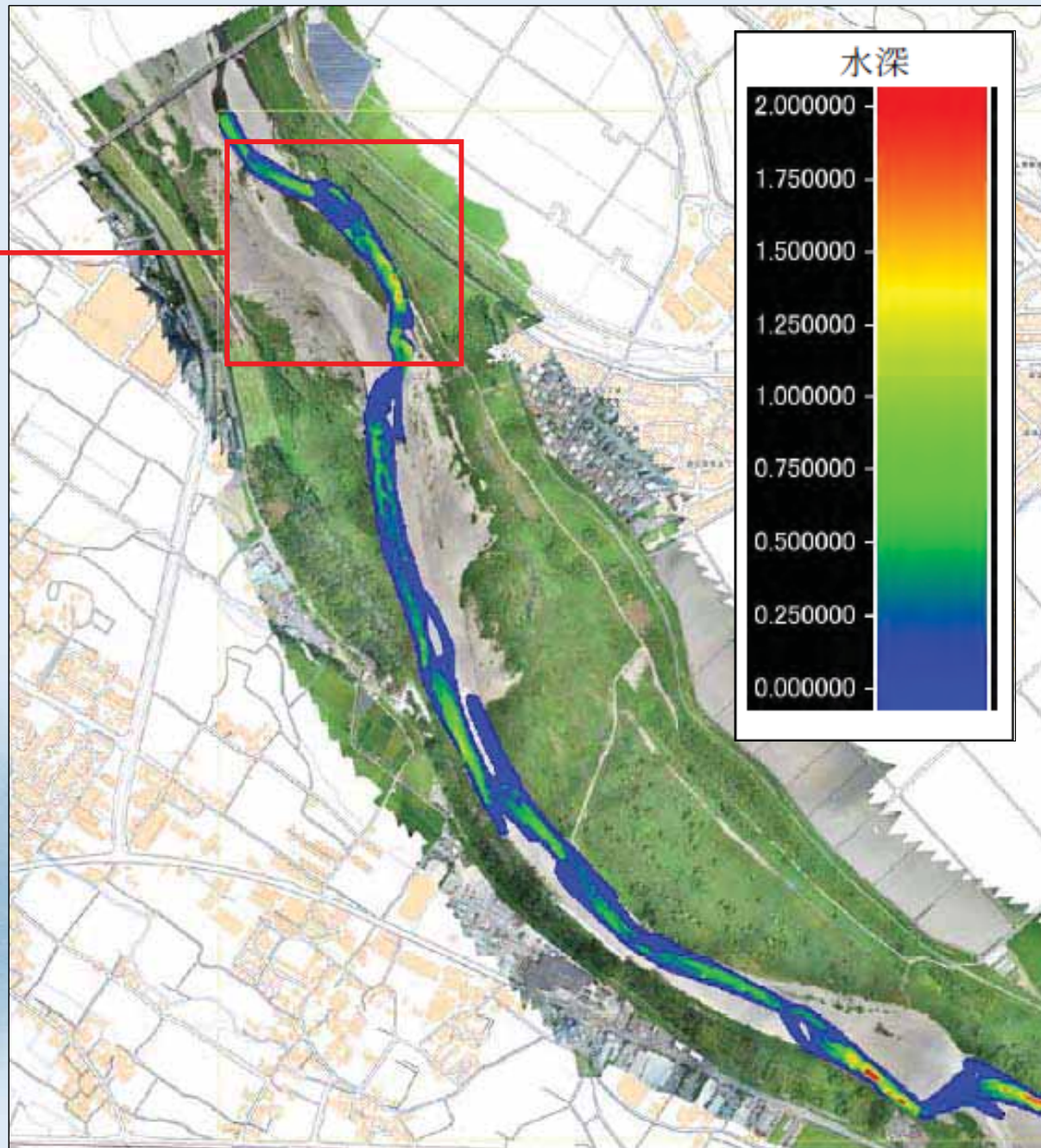
4. 瀬・淵の再生

●水上360° カメラ撮影等の現地調査状況



4. 瀬・淵の再生

●魚群センサー水中計測結果

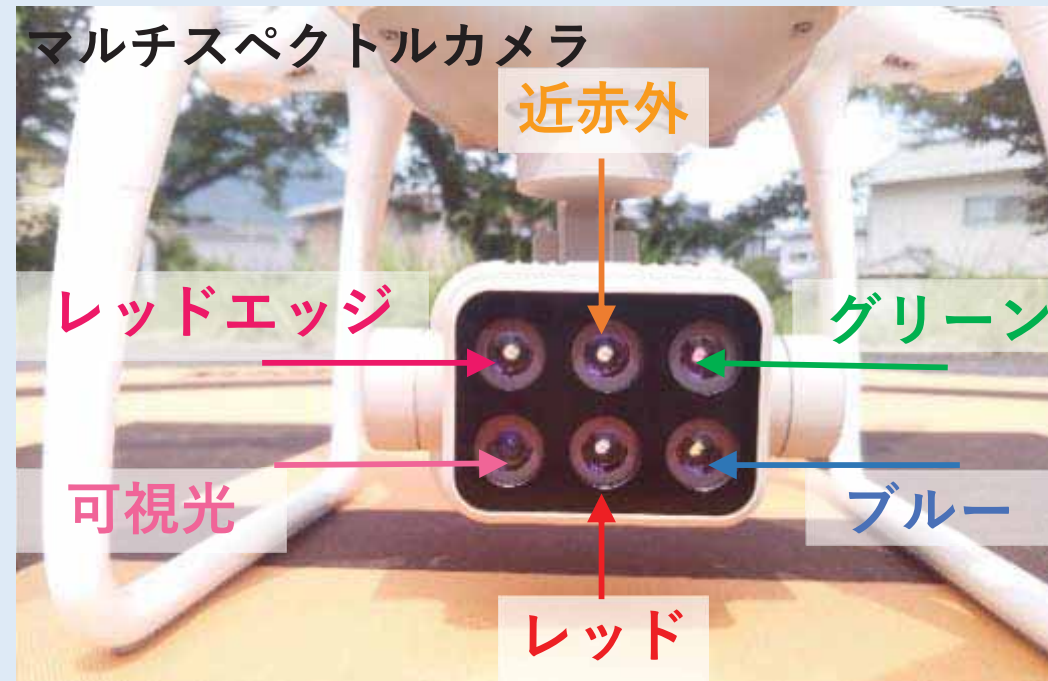


湖水守
かっこいい。

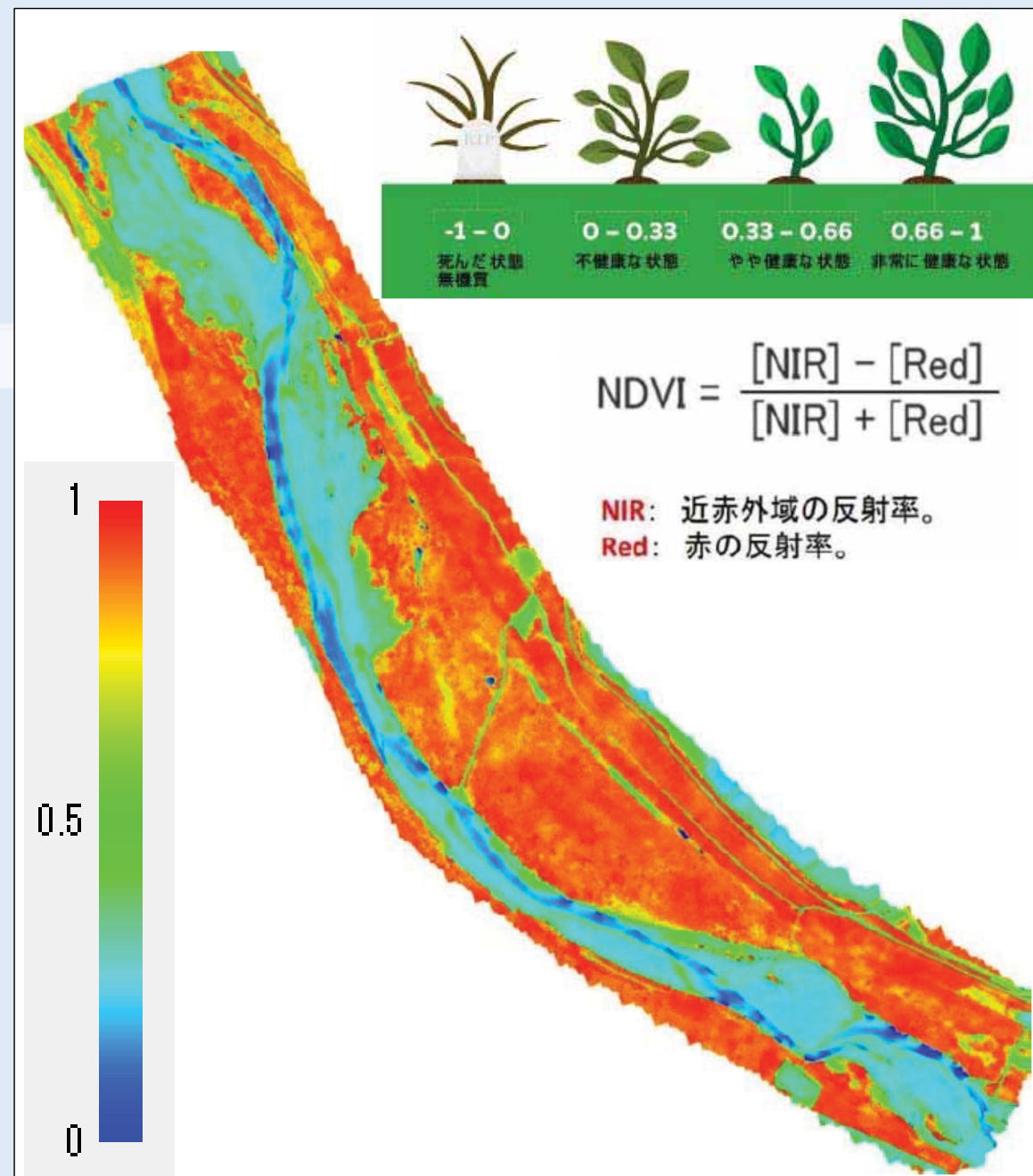
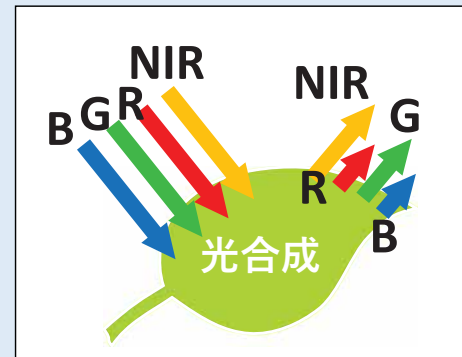


4. 瀬・淵の再生

● マルチスペクトル撮影



- ・マルチスペクトル撮影
→農業分野において作物の生育状態把握のために用いられていた技術
- ・マルチスペクトル撮影により、植物の有無や活性度の指標となるNDVI(正規化植生指数)を算出
- ・本技術の植物モニタリング等への展開を検討



4. 瀬・淵の再生

●現地調査結果

今回の調査は、様々な技術を組み合わせて実施した。

その結果、以下の調査対象 3 項目について現状の 3 次元データが得られた。

調査対象	調査手法と得られた結果	調査手法の効果
地表地形	UAV空中撮影による点群データ取得、 360° カメラ連続撮影(空中、水上)	堆積土砂等のシームレスな把握
水中地形	簡易魚群センサーによる水深計測と 点群データ取得	河川特性に応じた効果的な濁筋 変化(瀬・淵状況)の把握
植生	マルチスペクトルカメラを用いた NDVIの取得	植生の効率的な把握

○モニタリングに際しては・・・

現状の数値化



出水や樹林化による河道の経年変化
について客観的評価が容易

○事業の展開については・・・

多様な 3 次元データ



治水と自然再生の両面でバラン
スのとれた対策検討に有効

客観的評価、
バランスの取れた事業
どちらの重要だね。



発表内容

1. 野洲川の概要

2. 野洲川におけるこれまでの自然再生

3. 漱・淵の再生

4. 今後の取り組み

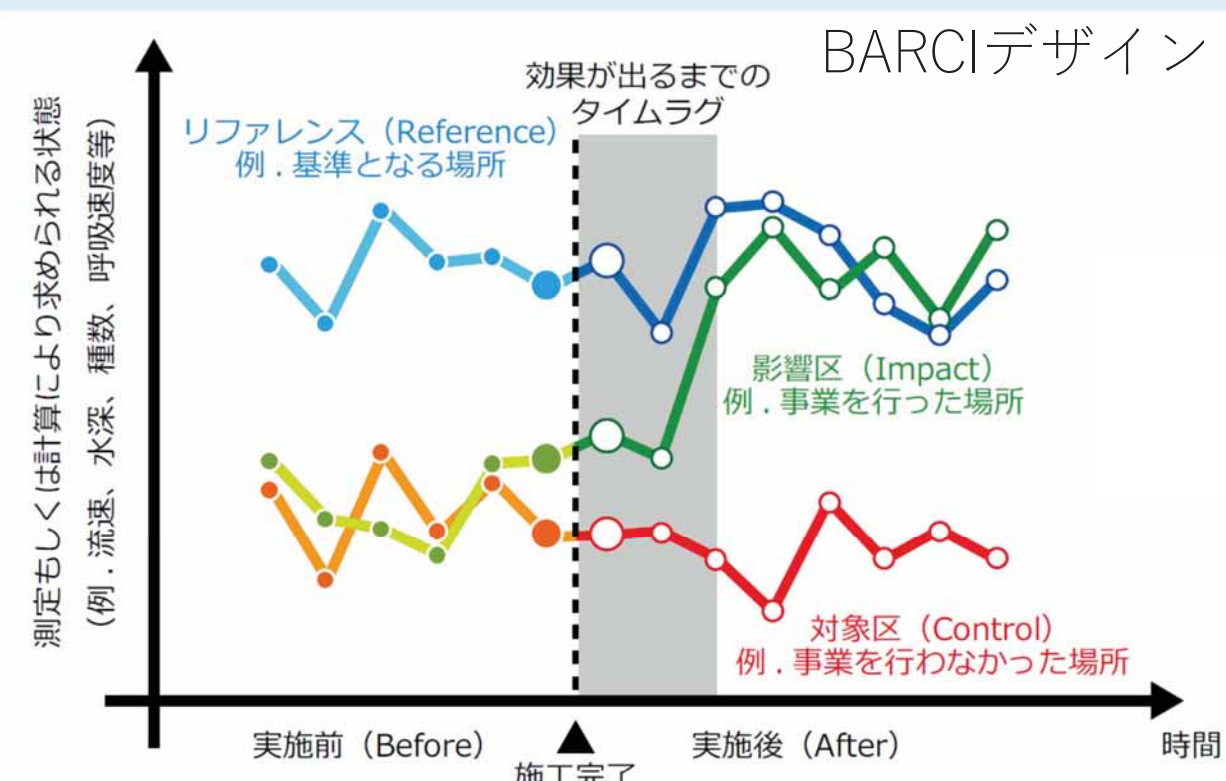
5. 今後の取り組み

●R3年度の実施予定事項

河口部ヨシ帯の再生 → モニタリング調査

瀬・淵の再生 → モニタリング調査、その調査結果を反映した水制工等の実施、円滑な順応的管理のためのアイテムの検討

- ①OODAループ型現場対応、②BARCIデザイン評価、
③様々な主体の参画連携(教育の充実)



出典：大河川における多自然川づくり－Q&A形式で理解を深める－
平成31年3月 国土交通省 水管理・国土保全局 河川環境課(令和2年3月一部改訂)



5. 今後の取り組み

野洲川

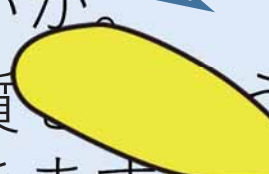
環境事業に取り組まれている皆様、
今度、野洲川に来て下さいね。
助言を頂ければと思います。

- ・自然を相手にしている。思い通りにいくときもの（所属などは関係ない。積極的な情報収集を。）。
- ・人の都合を優先させていないか
　　そういうった視点をもち、本質
　　まえた取り組みを継続していきます。

したことなのか。

然は何

のはない



この場をお借りして申し上げたいこ

- ・情報の蓄積、知見の集積が重要というの
　　より有益な情報、知見は失敗事例。
- ・自然を相手にしている。思い通りにいくときもの（所属などは関係ない。積極的な情報収集を。）。
- ・情報や知見を得るため、現場に生きましょう。

5. 今後の取り組み

