

# 「芹川かわまちづくり」における 取り組みについて







01

芹川と長湯温泉

02

芹川かわまちづくり

03

芹川かわまちづくり基本計画

04

課題・今後のとりくみ



01

## 芹川と長湯温泉

02

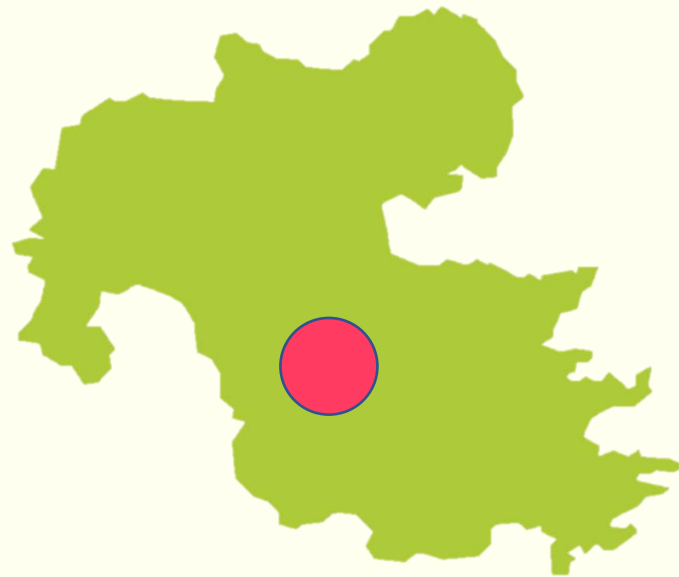
芹川かわまちづくり

03

芹川かわまちづくり基本計画

04

課題・今後のとりくみ



一級河川大分川水系 芹川

総延長	28.4 k m
流域面積	73.8 k m <sup>2</sup>

事業箇所





整備確率  
1/10

クアパーク  
長湯

ラムネ  
温泉館

長湯温泉街



岩盤河床

事業区間全景





第39回 **日本一炭酸泉まつり**

とき  
令和元年  
7月27日(土)~29日(月)

ところ  
天満神社、ガニ湯、直入中央グラウンド ほか

27日(土)	少年剣道大会 8:30~	B&G 体育館
	少年柔道大会 9:00~	B&G 体育館
28日(日)	グラウンドゴルフ大会 8:30~	直入中央グラウンド
	温泉供養・こども神輿 9:00~	築師堂前
	ニーボード無料体験 10:00~	長湯ウエイクパーク
	伝統芸能神楽 15:30~	天満神社
	青年神輿 16:00~	長湯温泉街
	花火大会 20:00~	

28日(日) イベントスケジュール

10:00~ 溪流釣り大会 芹川本線

13:00~ エノハのつかみ取り大会 ガニ湯横特設会場(幼児用は天満神社) 水中宝探し

※当日は雨がふり、流れてもよい状態であれば、下流へ







01

芹川と長湯温泉

02

芹川かわまちづくり

03

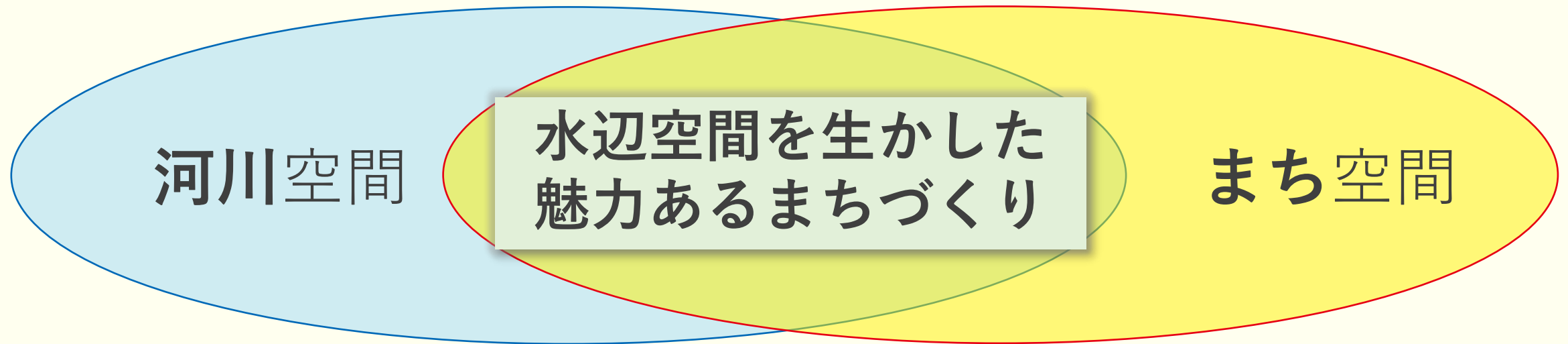
芹川かわまちづくり基本計画

04

課題・今後のとりくみ



地域の「**資源**」を活用し、「**河川**」と「**まち**」  
が融合した良好な空間を形成することで、地域の  
賑わいを創出する取組

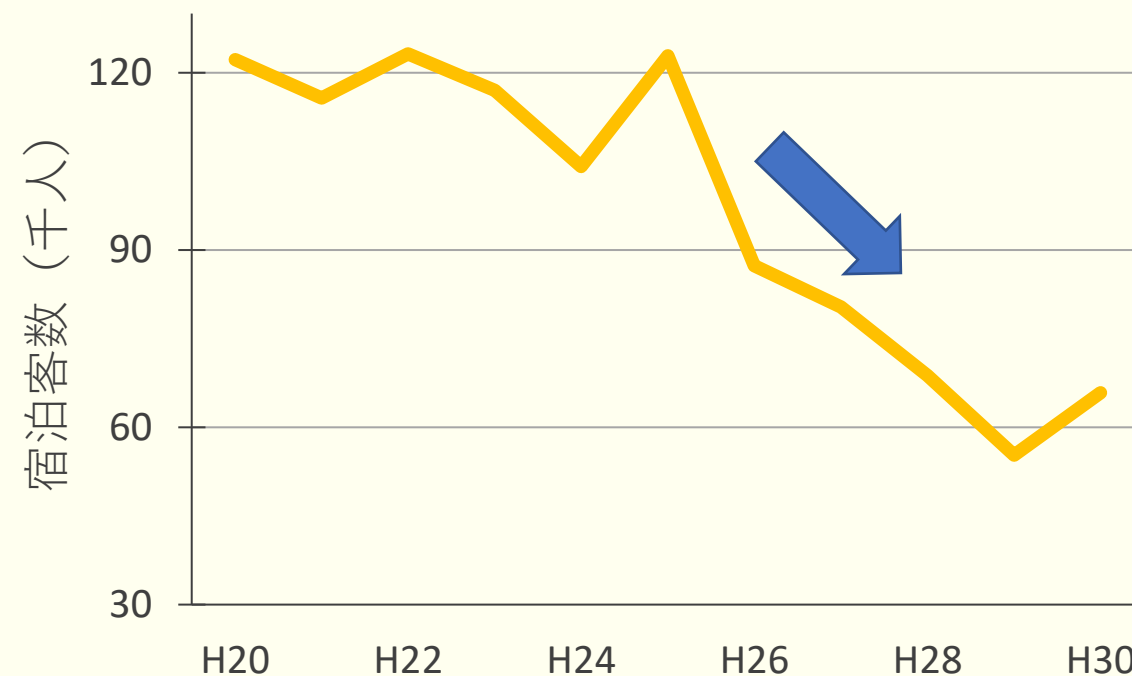






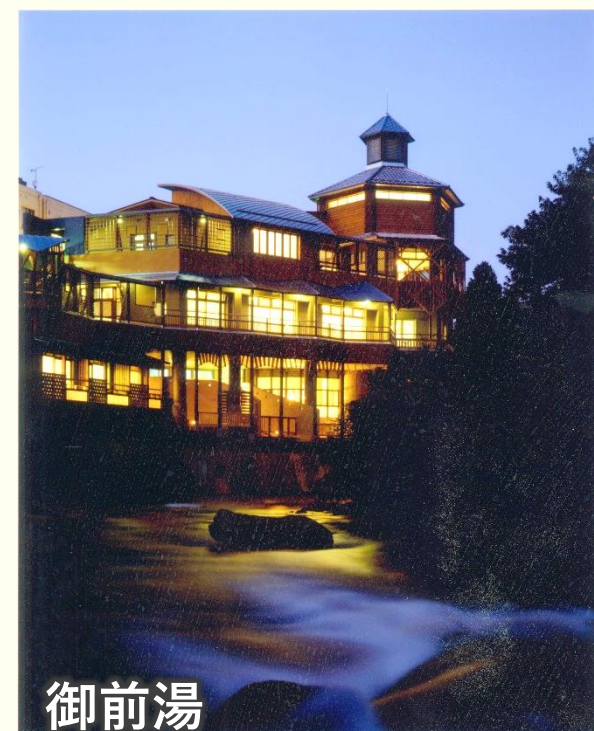
## 宿泊客が減少傾向

### 直入町宿泊客の推移



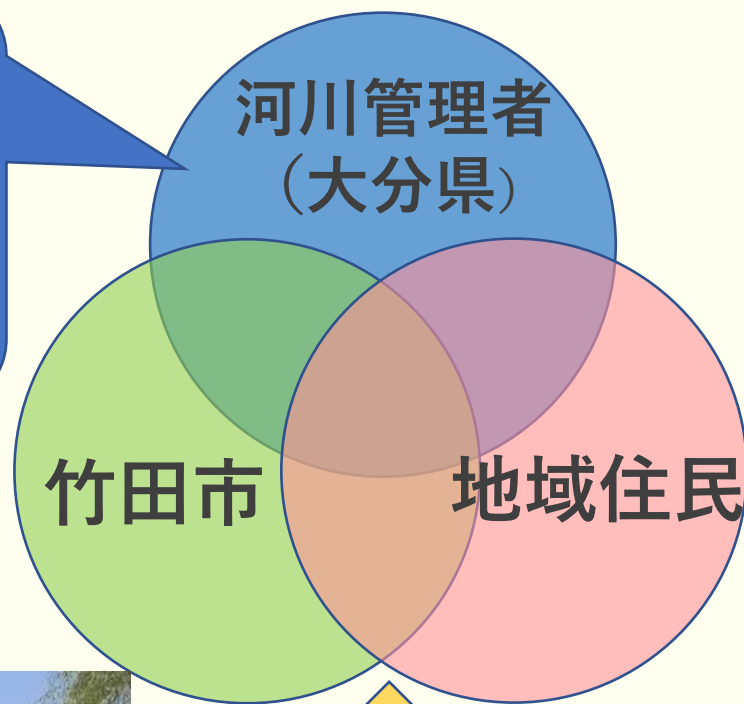
観光動態調査より作成

### 滞在型観光拠点





平成31年3月  
「かわまちづくり  
支援制度」  
登録







## 検討会委員

- 日本文理大学 中西 准教授
- 長湯温泉観光協会
- 長湯温泉旅館組合
- 長湯温泉飲食組合
- 漁業協同組合直入支部
- 九州アルプス商工会
- 地元自治会
- 直入地域を考える若手の会
- 竹田市直入支所
- 竹田市議会
- 竹田土木事務所

## ワーキンググループ委員

(ファシリテーター)

日本文理大学 中西 准教授

- 長湯温泉観光協会
- 長湯温泉旅館組合
- 長湯温泉飲食組合
- 九州アルプス商工会
- 地元自治会
- 直入地域を考える若手の会
- 竹田ツーリズム協会直入支部



長湯温泉と芹川が一体となり、人が集い・交流する  
にぎやかな河川敷とする。



ウォータースライダー

昔の風景を取り戻したい





01

芹川と長湯温泉

02

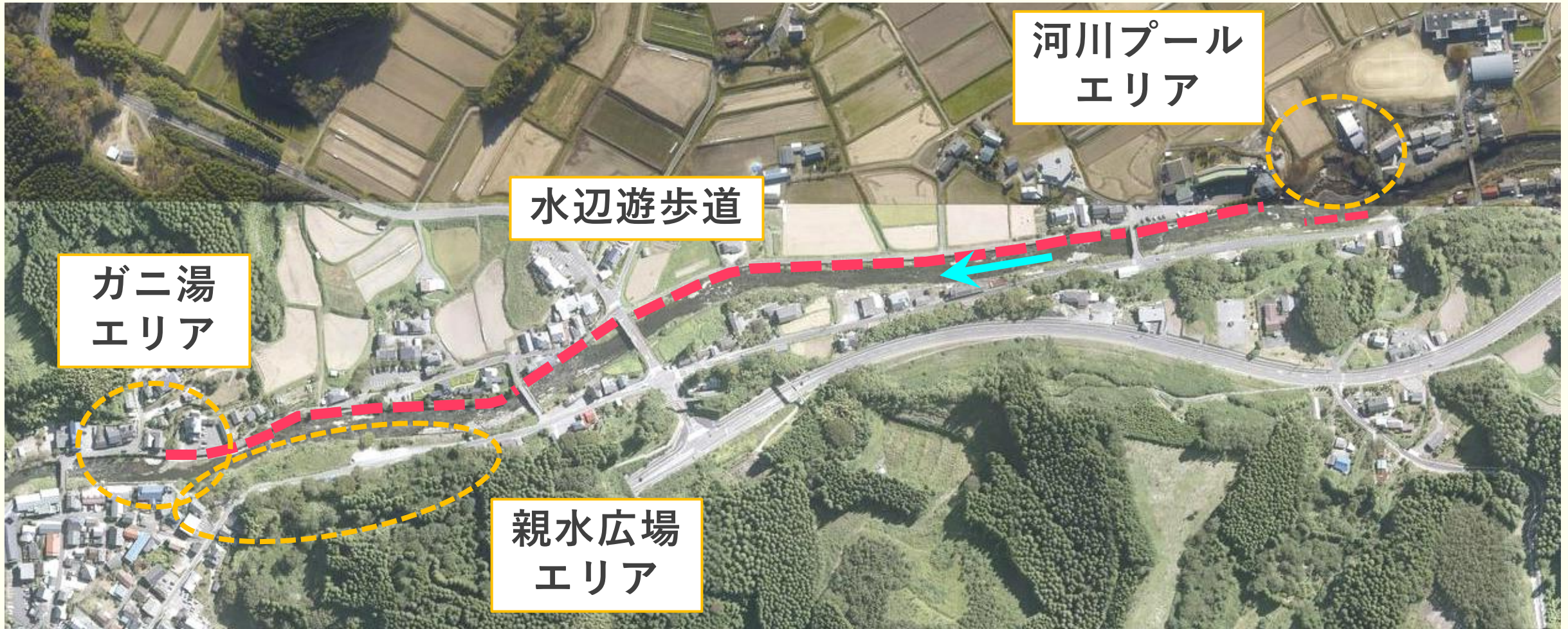
芹川かわまちづくり

03

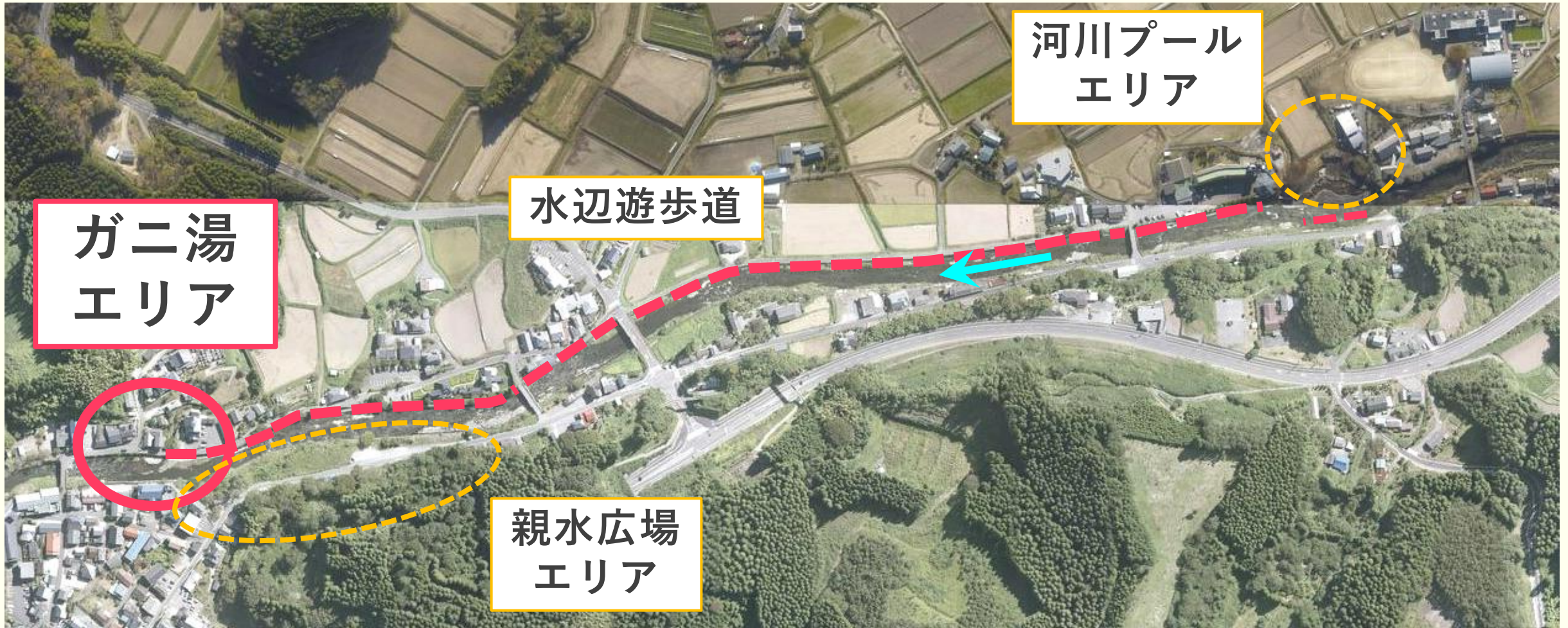
芹川かわまちづくり基本計画

04

課題・今後のとりくみ











自然な景観はそのまま残す！

事業区間起点から

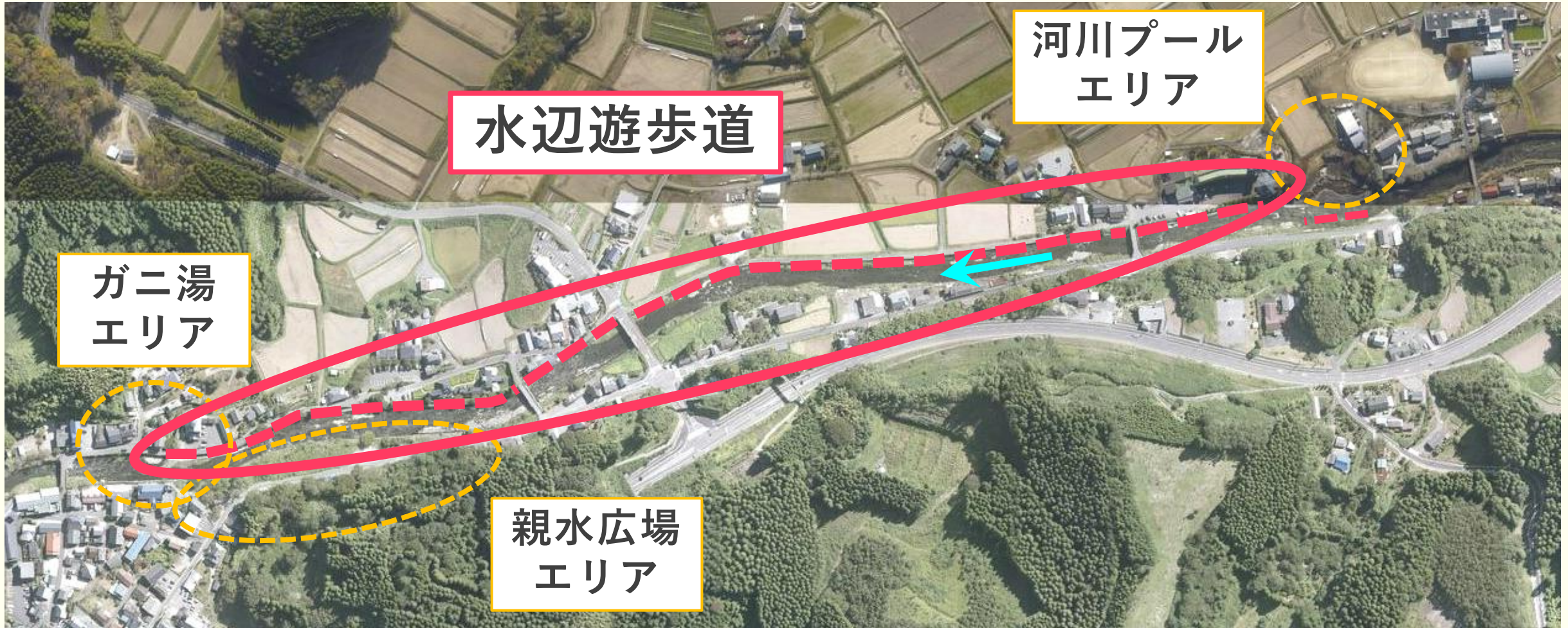


ガニ湯



温泉スケール









こころ・からだよみがえる  
**健康ながゆ旅**

長湯温泉で、温泉 癒し 健康 食 まで楽しめる  
ウォーキングツアーがはじまりました♪

歩いて食べて癒されて、心身ともにリフレッシュ。ながゆ旅を是非一度体験してみませんか？



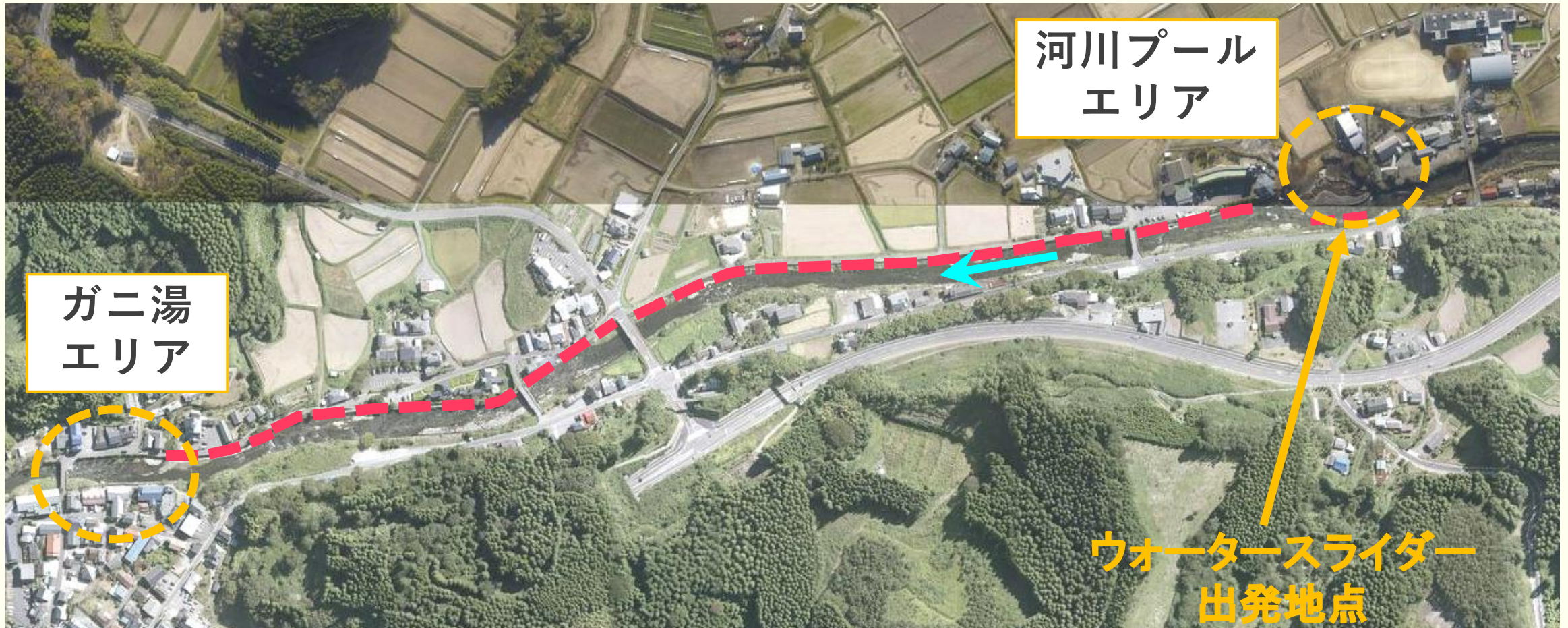
## 温泉 × 運動





# ガニ湯エリアと河川プールエリアをつなぐ

## 1 kmの遊歩道

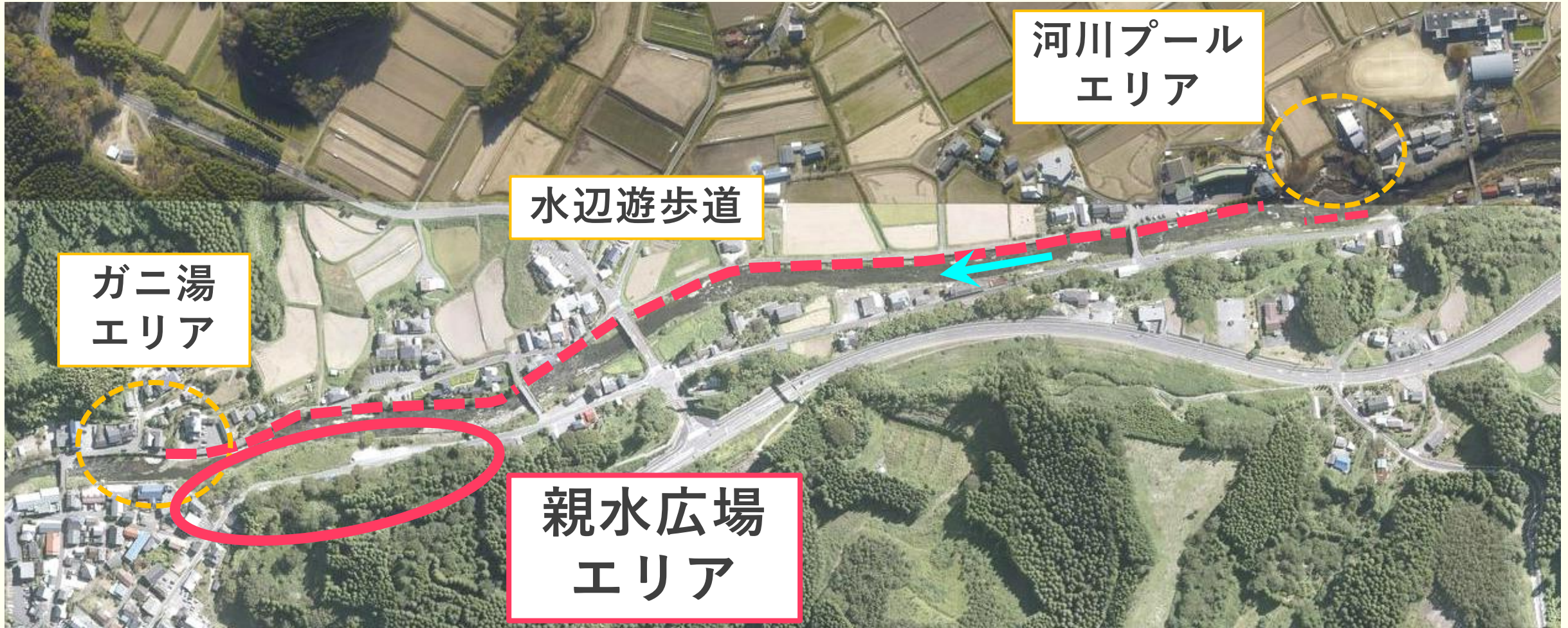






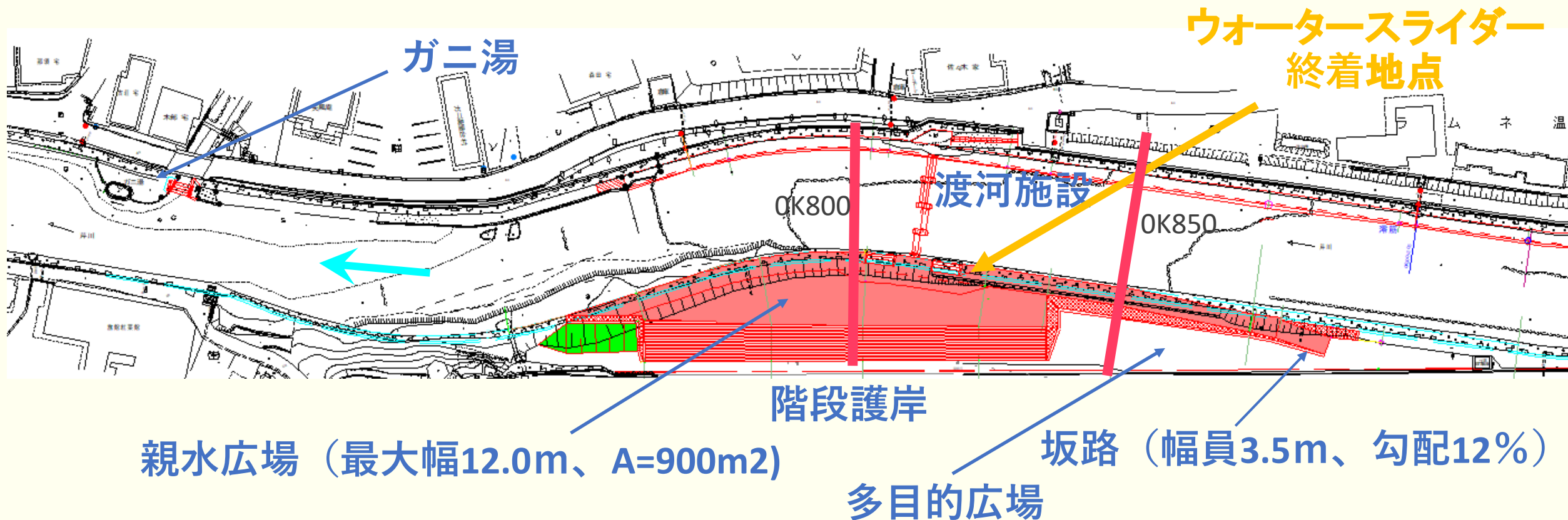
コンクリート洗い出し仕上げ





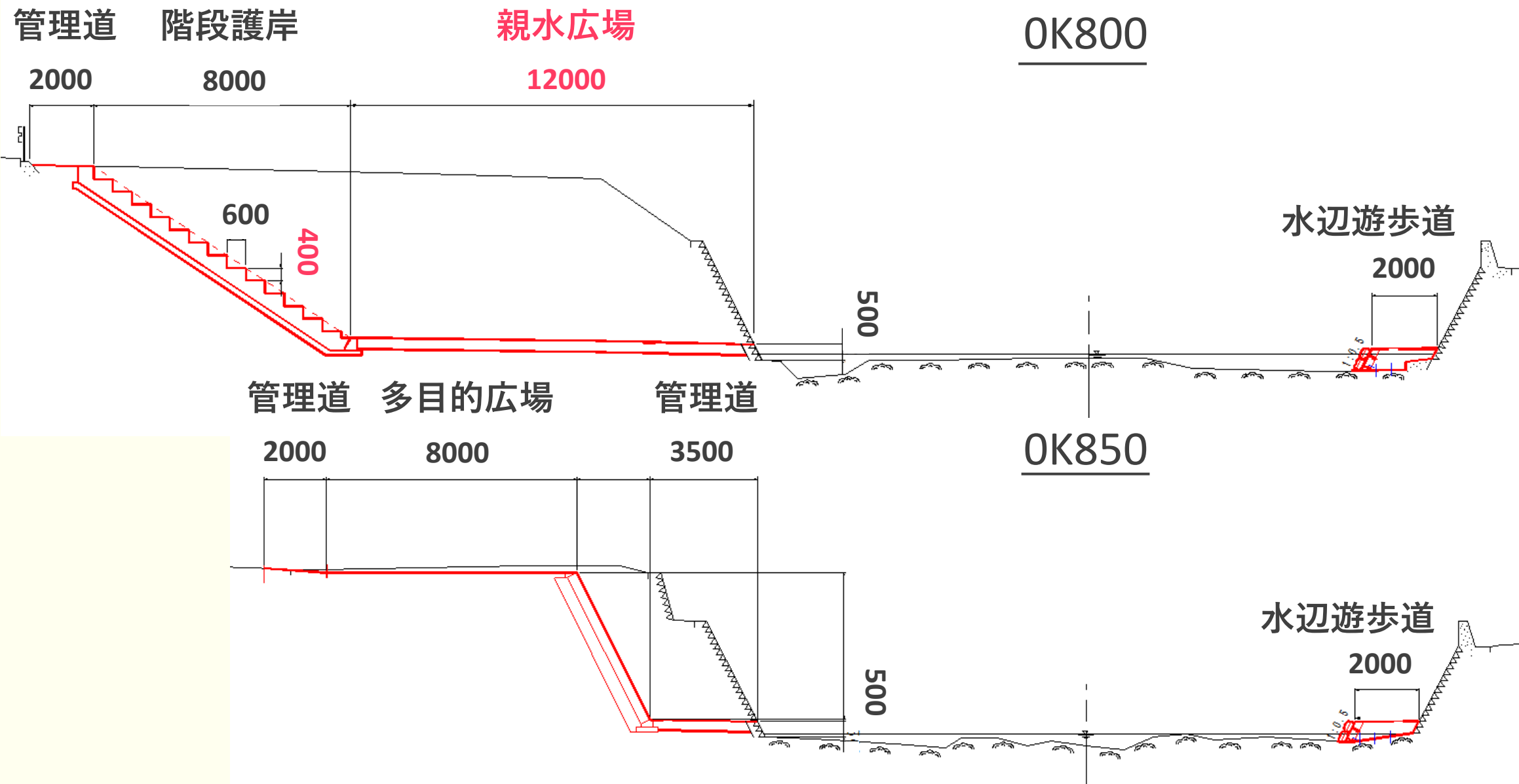


- ・ 治水面向上：流下能力の向上、遊水池
- ・ 親水性向上：イベントスペース、回遊性向上
- ・ 河川管理：管理用道路





# 親水広場 横断図



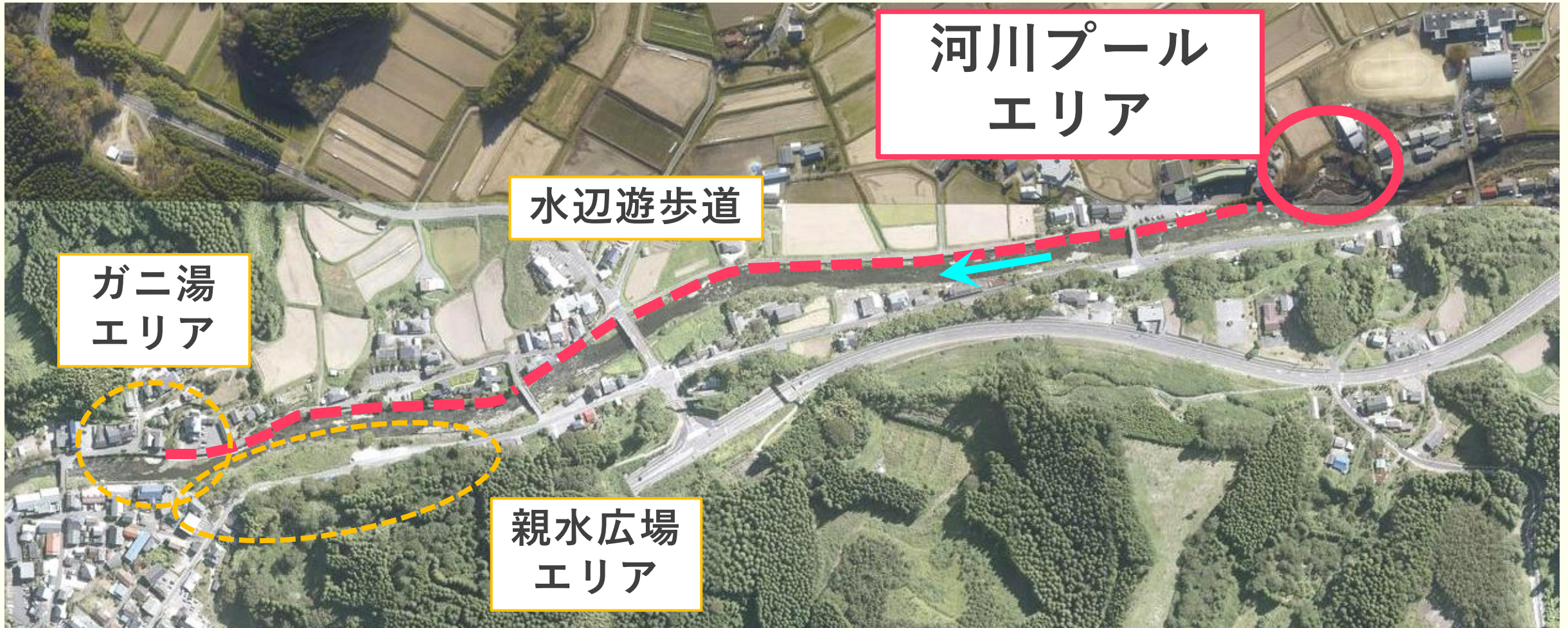




鳥瞰図











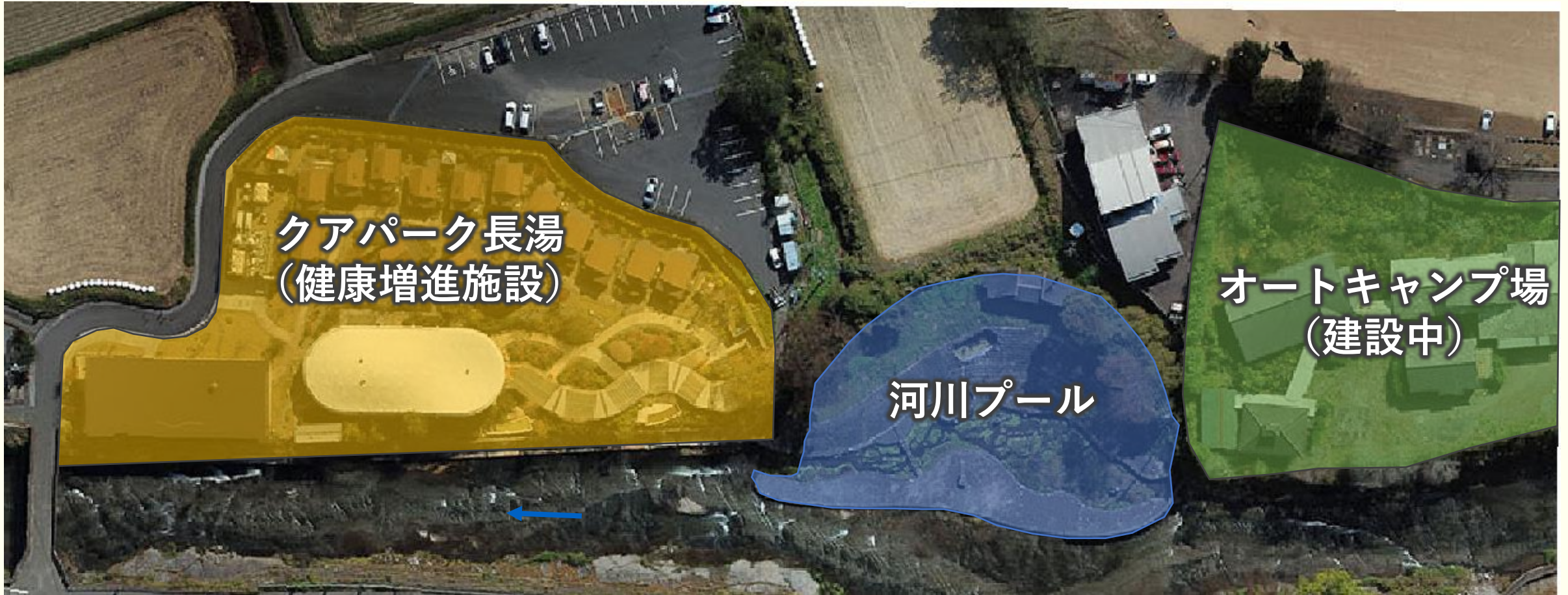
## 賑わいを見せる芹川河川プール







クアパーク長湯・河川プール・キャンプ場が一体となり、  
一年を通して賑わう場所に！







01

芹川と長湯温泉

02

芹川かわまちづくり

03

芹川かわまちづくり基本計画

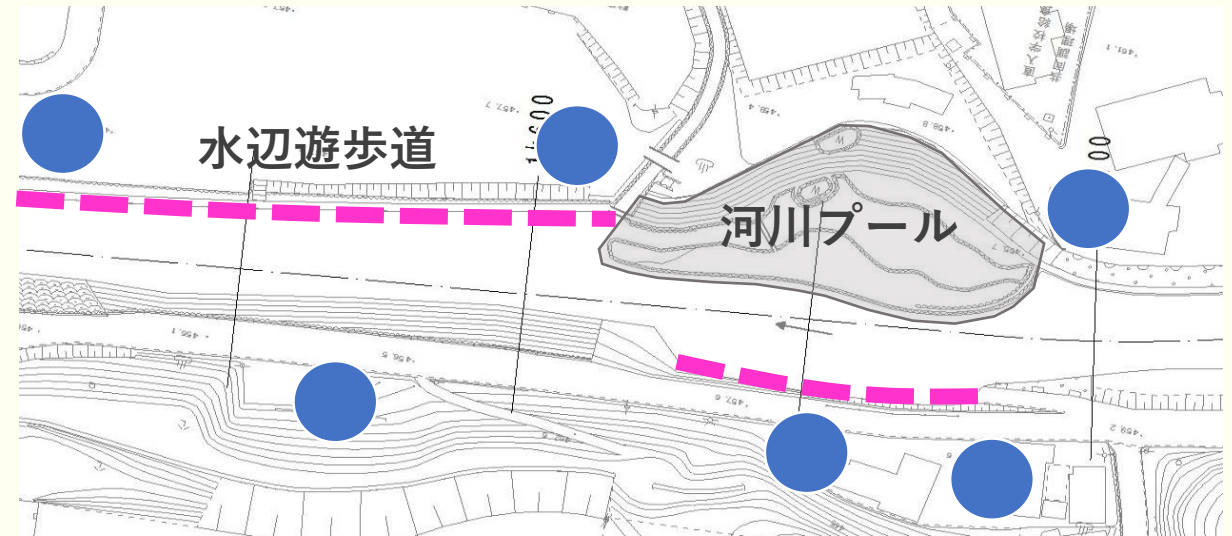
04

課題・今後のとりくみ





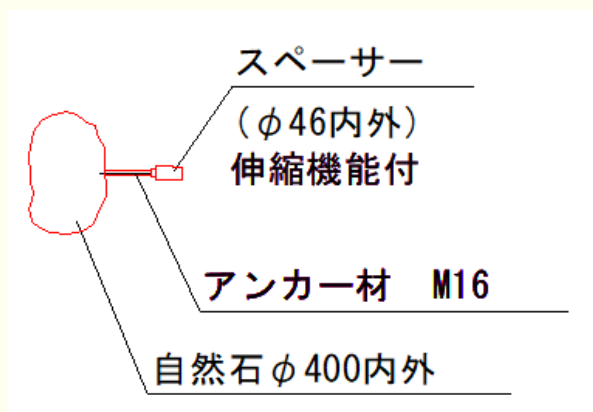
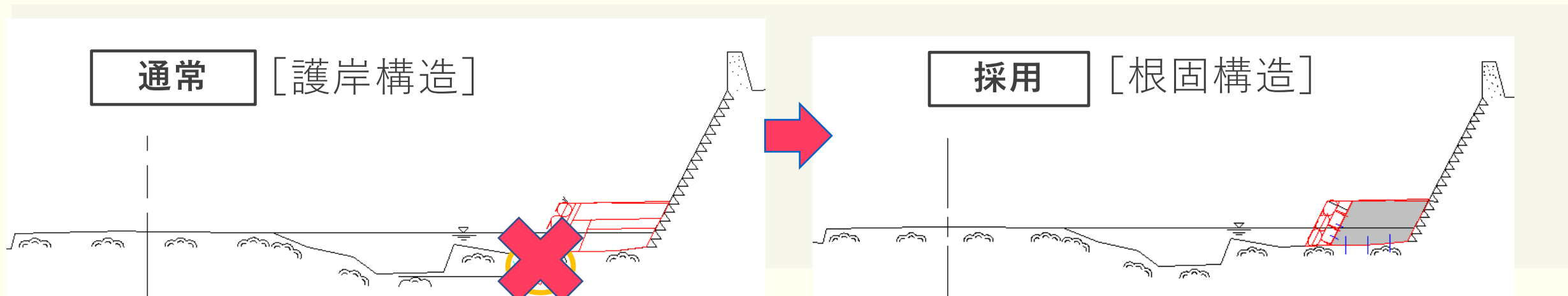
# 湯量の減少、泉温・泉質に変化が生じる恐れ







# 岩掘削をしない



アンカー式練石積

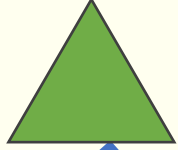


整備イメージ (既設遊歩道)





## 大船山



カマツカ



ドジョウ

## 芹川ダム

## 大分川

### 事業箇所



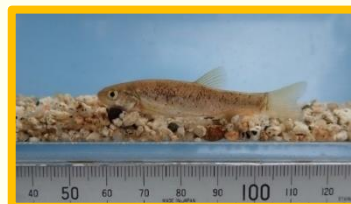
ドンヨ



カワヨシノボリ



カワムツ

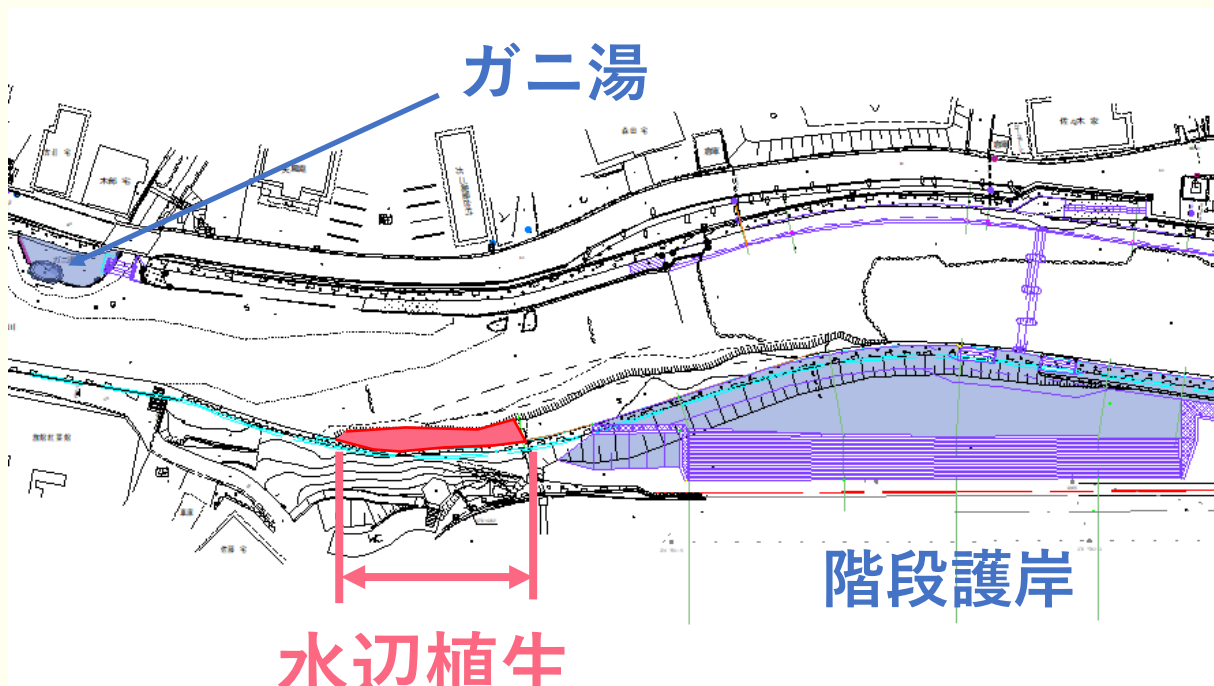


タカハヤ





- 生物の棲息場の保全
- 自然とのふれあいの場



水辺植生  
存置区間



現況水辺植生



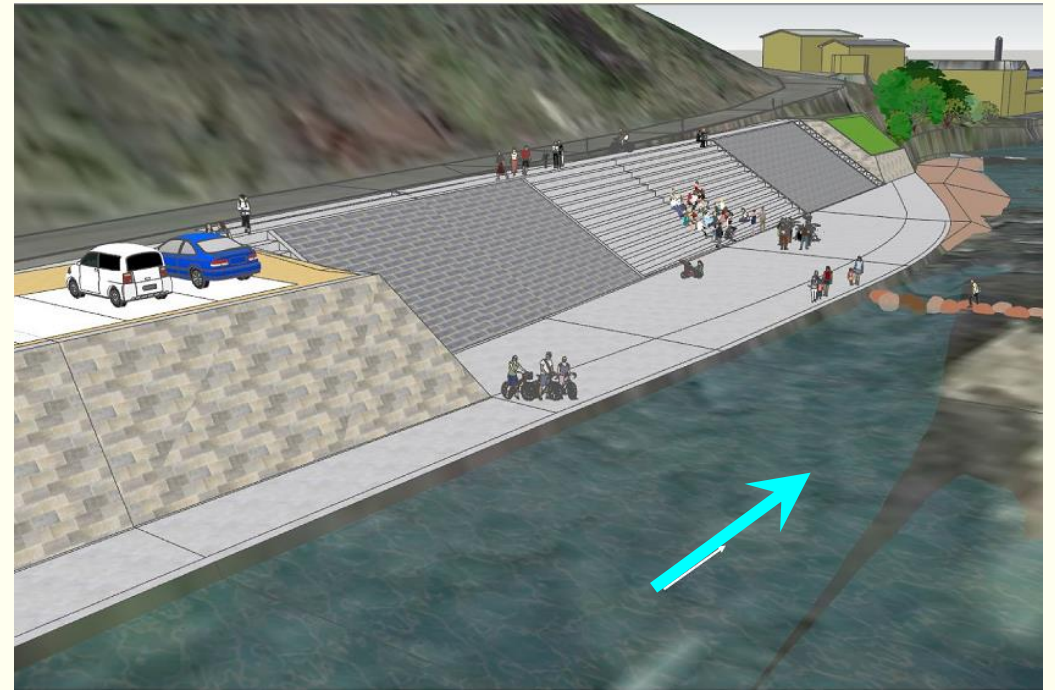
## ■ウォータースライダー区間の検討（実証実験）

## ■河川区域使用に関する法手続き

## ■有効利活用の検討

## ■維持管理体制の構築

整備後継続的に賑わう場  
となるように！







# 日本文理大学の学生による実証実験 ゾーニングの検討



実証実験の様子



ガニ湯で体を温める





■ウォータースライダー区間の検討（実証実験）

■河川区域使用に関する法手続き

■有効利活用の検討

■維持管理体制の構築

整備後継続的に賑わう場  
となるように！

