

とかがわ ちゅうりゅういき  
**「十勝川中流域かわまちづくり」** (国土交通省、おとふけちよう いけだちよう まくべつちよう 音更町、池田町、幕別町)

市町村名： 北海道音更町、池田町、幕別町

対象河川： 十勝川水系 十勝川

### 1. 概要

十勝川中流域は、音更町、池田町、幕別町からなる地域で、年間約220万人の観光客が訪れています。十勝川沿いに位置する『十勝川温泉』『十勝エコロジーパーク』『千代田堰堤』などの観光施設は、多くの人々に利用されており、各観光施設を結ぶサイクリングコースを整備し、周遊観光ルートの創出を目指して取り組んでいます。

本計画では、点在する観光施設周辺を整備するとともに、河川管理用通路等の整備を通じて観光施設へのアクセス性を向上させることにより、地域住民や観光客の利便性向上や地域の観光振興の促進を図ります。

### 2. 整備内容

(国) アクセス盛土、親水護岸整備、管理用通路整備等

(町) 公園整備、サイクル拠点整備、看板整備、文化施設改修等

温泉街

オープンカフェイメージ

高水敷

アクセス盛土イメージ

看板整備イメージ

池田町

千代田堰堤

管理用通路整備

十勝エコロジーパーク

魚道観察室

音更町

十勝川

十勝川温泉地区

鹿野鳥の飛来地

蝦夷文化考古館

幕別町

管理用通路整備

文化施設改修

公園整備イメージ

東屋

売店

駐車場

親水護岸等整備イメージ

サイクル拠点整備イメージ

WELCOME! CYCLISTS!

サイクリングコースイメージ

おびひろし  
**「帯広市かわまちづくり」**(国土交通省、帯広市)  
 おびひろし

市町村名： 北海道 帯広市  
とかがわ  
 対象河川： 十勝川水系 十勝川

## 1. 概要

帯広市では多くの人々が日常的に散歩や運動を楽しむ憩いの場として河川空間を利用しています。河川緑地周辺では、「花火大会」「イカダ下り」、各種スポーツ大会等の様々なイベントが開催されており、こうした好適な立地環境を活かして、誰もが利用しやすく賑わいのある河川空間の創出と、この空間を活用した地域活性化を目指して取り組んでいます。

本計画では、新総合体育館と河川緑地のアクセス性を向上させるとともに、河川敷を整備し多目的に利用できる河川空間を創出することにより、地域住民や観光客の利便性向上や地域の観光振興の促進を図ります。

## 2. 整備内容

(国)管理用通路整備、親水護岸整備、高水護岸整備等

(市)新総合体育館整備、アクセス路・交流拠点整備等



うえんべつがわ  
「雨煙別川かわまちづくり」(北海道、栗山町)  
くりやまちょう

市町村名:北海道 栗山町

対象河川:石狩川水系 雨煙別川

## 1. 概要

栗山町では、雨煙別川を都市計画マスタープランにおいて、「親水機能や歩行者ネットワークにも配慮した自然と触れ合う水辺空間として活用する」として位置付けている。雨煙別川は、町民が気軽に自然と触れ合える貴重な水辺空間であり、NPOなどの各種団体により環境学習、サケ・サクラマスの稚魚の放流、河川清掃などが継続的に行われています。

本計画では、雨煙別川の親水護岸および管理用通路整備により、町民の環境学習の充実や水辺利用の利便性と安全性を向上を図るとともに、環境学習の拠点であるコカ・コーラ環境ハウスと連結し、地域の自然を観光資源として活用するなどして周辺地域のにぎわいや活力を高めていきます。

## 2. 整備内容

(道)親水護岸整備、管理用通路整備

(町)多目的広場整備、屋外トイレ整備



とうべつがわ  
**「当別川かわまちづくり」**(北海道、当別町)  
 とうべつちょう

市町村名：北海道 当別町

対象河川：石狩川水系 当別川

### 1. 概要

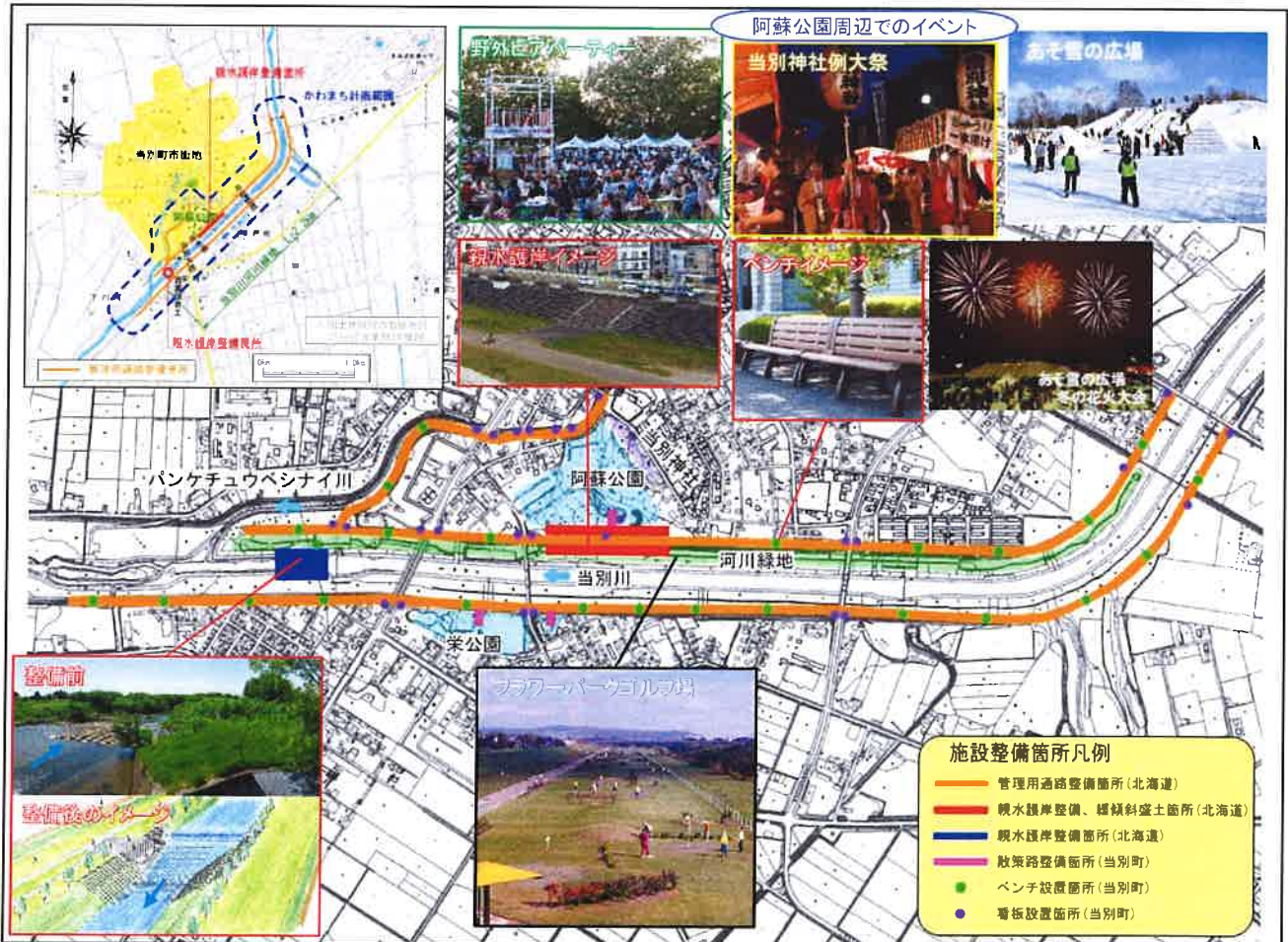
当別川及び支川のパンケチュウベシナイ川は、当別町市街地近隣における貴重なオープンスペースであり、パークゴルフ場や日々の散歩など地域の人々に多く利用されています。

本計画では、河川堤防上に市街地や近隣公園などを繋ぐフットパスを整備することで地区一帯の周遊性を高め、利用の増大を図ります。また緩傾斜盛土等の整備により、阿蘇公園と当別川が一体となった親水空間を創出し、川を利用したイベントの拡充及びウォーキングやレクリエーションの場として利用することで、当別川沿いの賑わいによるまちの活性化を目指します。

### 2. 整備内容

(道)管理用通路整備、親水護岸整備、緩傾斜盛土

(町)散策路整備、ベンチ整備、案内看板整備



すながわ  
「砂川地区かわまちづくり」(国土交通省、砂川市)  
すながわし

市町村名: 北海道 砂川市  
対象河川: いしかりがわ 石狩川水系 石狩川

1. 概要

砂川市では、情報発信による観光振興や市街地回遊への誘導、地域ブランド「すながわスイーツ」の育成・強化、インバウンドにも対応した広域的観光事業を推進しています。

本計画は、砂川オアシスパーク(砂川遊水地)を活用するため、よりアウトドアスポーツ等のアクティビティが楽しめる空間として親水護岸や管理用通路等の整備を行うとともに、ウォーターヒルズスクエアを都市・地域再生等利用区域に指定することによって、民間事業者等による営業活動を可能とし、砂川のスイーツや観光情報の発信拠点として整備します。

2. 整備内容

- (国)高水敷整正、親水護岸、管理用通路 等
- (市)公園施設整備 等



え にわ  
**「恵庭かわまちづくり」**(国土交通省、恵庭市)  
 え に わ し

市町村名： 北海道 恵庭市  
 対象河川： いしかりがわ いざりがわ  
 石狩川水系 漁川

## 1. 概要

恵庭市の「ガーデンデザインプロジェクト」では、職・住・観光機能拡充のため、道と川の駅周辺を「花のビレッジ」と位置づけ、市による花の拠点(公園)整備とともに、民間事業者による新住宅団地の建設を進めています。

本計画では、これらの事業と国が連携し、管理用通路の整備等を通じて公園や市街地との連続性を向上させるとともに、親水施設の整備によって良好な水辺空間を創造し、観光地の魅力や居住環境の向上を図ります。

## 2. 整備内容

- (国) 河道整正、親水護岸、管理用通路 等
- (市) 散策路、植栽、花壇 等

札幌市 ● 恵庭市

**新住宅団地**

省エネ・創エネに配慮したエコ住宅の整備

散策路や植栽  
 地区計画や建築協定による  
 景観や環境に配慮した住宅

住民の憩いの場となる広場

(イメージ)

**花の拠点**

道と川の駅後背地に、カフェ等を備えた「花の観光拠点」を整備

四季の季節感を出す花壇  
 修景施設による  
 アートな空間の創出

至札幌 JR恵み野駅  
 道と川の駅  
 花ロードえにわ  
 事業実施箇所  
 36 至新千歳空港  
 恵庭市  
 JR恵庭駅

※地図出典：国土地理院電子国土Web

**横断面イメージ**

漁川(右)の取利用者 →

横断面1 (上流・水辺プラザ地区)

花壇(市) 観景デッキ(市) 親水護岸(国)

横断面2 (中流)

管理用通路 (アクリル樹脂舗装)

住宅団地(民間) 植栽(市) 花壇(市) 管理用通路(アクリル樹脂舗装) 親水護岸(国) 管理用通路(アクリル樹脂舗装)

新住宅団地予定地  
 漁川  
 かわゾーン  
 36 国道36号  
 道と川の駅

**かわゾーン**

管理用通路の整備による  
 漁川への連続性改善や、  
 親水施設の整備による  
 良好な水辺空間の創造

こおり  
「桑折地区かわまちづくり」(国土交通省、桑折町)  
こおりまち

市町村名: 福島県 桑折町  
 対象河川: 阿武隈川水系 阿武隈川

## 1. 概要

桑折町では、町の活性化を図るため「桑折町歴史的風致維持向上計画」を策定し、重点区域として「阿武隈川氾濫原の果樹栽培にみる歴史的風致(阿武隈川と桃源郷)」を位置付け、まちとの周遊型イベントの支援や周遊ルート環境整備を推進するほか、桃源郷と隣接した農業振興活動拠点施設の整備を核としたまちづくりを進めている。

本計画では、「献上桃の郷・グリーンツーリズム」をテーマに、これらのまちづくりと連携し、阿武隈川沿川の桃源郷をフィールドとした、ウォーキングや、サイクリング、カヌー活動等の良好な水辺空間を創出し地域の活性化を推進します。

## 2. 整備内容

(国)親水護岸、高水敷修正、管理用通路、坂路等  
 (町)多目的広場、展望スペース、ベンチ、サイン等



さ の め ゆがわむら あいづばんげまち  
**「佐野目地区かわまちづくり(第2期)」(国土交通省、湯川村・会津坂下町)**

市町村名： 福島県湯川村・会津坂下町

対象河川： あがのがわ 阿賀野川水系 あががわ 阿賀川

### 1. 概要

佐野目地区では、会津盆地の中心に位置する当地において、地域防災力の向上や産業振興、地域住民の交流の場を創出することを目的として、かわまちづくり・河川防災ステーション・道の駅が一体で整備され、現在多くの利用者で賑わっているところです。一方、利用者からは機能充実や拡張を望む声などがあがっており、さらなる地域振興・交流発展をめざし、かわまちづくりの拡張(第2期)を行います。

本計画(第2期)では、地域の意見要望等を反映し、子供からお年寄りまで幅広く遊べる・楽しめる拠点として親水広場・カヌー乗り場、ストリートスポーツエリア、アウトドアアクティビティエリア、ドッグランエリアの整備を行い、市民はもとより観光客にとっても魅力あるまちの拠点を創出し、地域振興・交流発展を図ります。

### 2. 整備内容

(国) 管理用通路、高水敷整正、護岸等

(町・村) 親水広場・カヌー乗り場、ストリートスポーツエリア、アウトドア・アクティビティエリア、ドッグランエリア

**位置図**

**垂直写真(H27撮影)**

**湯川村・会津坂下町整備**

- ・ストリートスポーツエリア  
(スケートボードパークやバスケットボール(3on3)コート等を整備)
- ・アウトドアアクティビティエリア  
(バーベキュー、芋煮会等を行える多目的広場を整備)
- ・ドッグランエリア  
(犬などのペットをのびのび遊ばせる広場を整備)
- ・親水広場カヌー乗り場

**国整備**

- ・管理用通路、高水敷整正、護岸

**整備後イメージ**

ストリートスポーツエリア

アウトドア・アクティビティエリア

ドッグランエリア

親水広場・カヌー乗り場

高水敷整正

管理用通路

護岸

道の駅

かわまち  
(第1期)

町・村整備

国整備

平成26年より高水敷を利用して開催されている「新米祭」



こしがやし こしがやし  
**「越谷市かわまちづくり」(埼玉県、越谷市)**

市町村名： 埼玉県越谷市

対象河川： 利根川水系 元荒川・新方川

**1. 概要**

越谷市では、越谷市観光振興計画(H28.4)において市内を流れる河川を活かし、水辺と周辺の公共施設が一体となった良好な空間を創出して観光振興を図ることとしている。また、越谷市中心市街地活性化計画においては、道路整備検討事業や公園整備・用水路のウッドデッキ整備などまちづくりと河川環境整備が一体となった事業を計画しています。

本計画では越谷市が進める観光振興と埼玉県が進める「川の再生」の取組が連携を図り、個性活気あふれるまちづくりをすすめるため、管理用通路や親水広場の整備を通じて、自然にふれあうことのできる水辺と市街地の回遊性を高め、水辺を活かした地域の活性化を図ります。

**2. 整備内容**

(市)公園、案内看板 (県)管理用通路、親水護岸 等



つるみがわ よこはまし  
**「鶴見川かわまちづくり」(国土交通省、横浜市)**

市町村名: 神奈川県 横浜市  
 対象河川: 鶴見川水系 鶴見川・早淵川

1. 概要

鶴見川・早淵川沿いの河川空間は、市街地における貴重なオープンスペースとして散策などの利用が非常に多く、沿川には丘陵地の緑などの自然環境、地域に残る寺社や古民家・洋館付き住宅等の歴史的資源などの多くの観光資源が存在しています。

本計画では、河川沿いの連続した移動空間の確保や休憩スペースの設置等のハード施策、魅力的なスポットやウォーキングルートを紹介するウォーキングマップの作成、川を利用した環境学習の機会創出等のソフト施策により、鶴見川・早淵川、沿川の歴史的資産やスポーツ施設等の地域資源の魅力を活かした地域の活性化や観光振興、市民の健康増進に向けた取組を推進します。

2. 整備内容

- (市) 川の一里塚(ベンチ、四阿、健康遊具等)  
距離標、案内板 等
- (国) 川の一里塚(側帯)  
階段(管理用通路)



**階段(管理用通路)**  
連続性の確保

**整備イメージ**  
階段整備(国)

**川の一里塚整備イメージ**  
ベンチ、四阿等(市)  
側帯整備(国)

**距離標整備イメージ**  
距離標(市)

**ウォーキングマップイメージ**

**多目的遊水地**

**地域に残る歴史的資源 (大倉山記念館)**

**ウォーキングイベント**

**凡例**

- ...川の一里塚
- ...連続性の確保
- ⇄ ...河川沿いの移動空間

すわこ  
「諏訪湖かわまちづくり」(長野県、岡谷市、諏訪市、下諏訪町)  
おかやし すわし しもすわまち

市町村名：長野県 岡谷市、諏訪市、下諏訪町  
対象河川：天竜川水系 諏訪湖

## 1. 概要

岡谷市、諏訪市、下諏訪町にまたがる諏訪湖は、周囲に諏訪大社や上諏訪温泉、下諏訪温泉などの名所を抱える観光地です。

本計画では、充実した施設を有する後背地と水辺が一体化した魅力ある河川空間を創出するため、地域の特色を活かした防災船着き場や砂浜等の拠点整備を行うとともに、湖周のサイクリングロードとの連携により拠点をネットワークで結び、地域経済の発展に寄与できる利活用の推進を図ります。

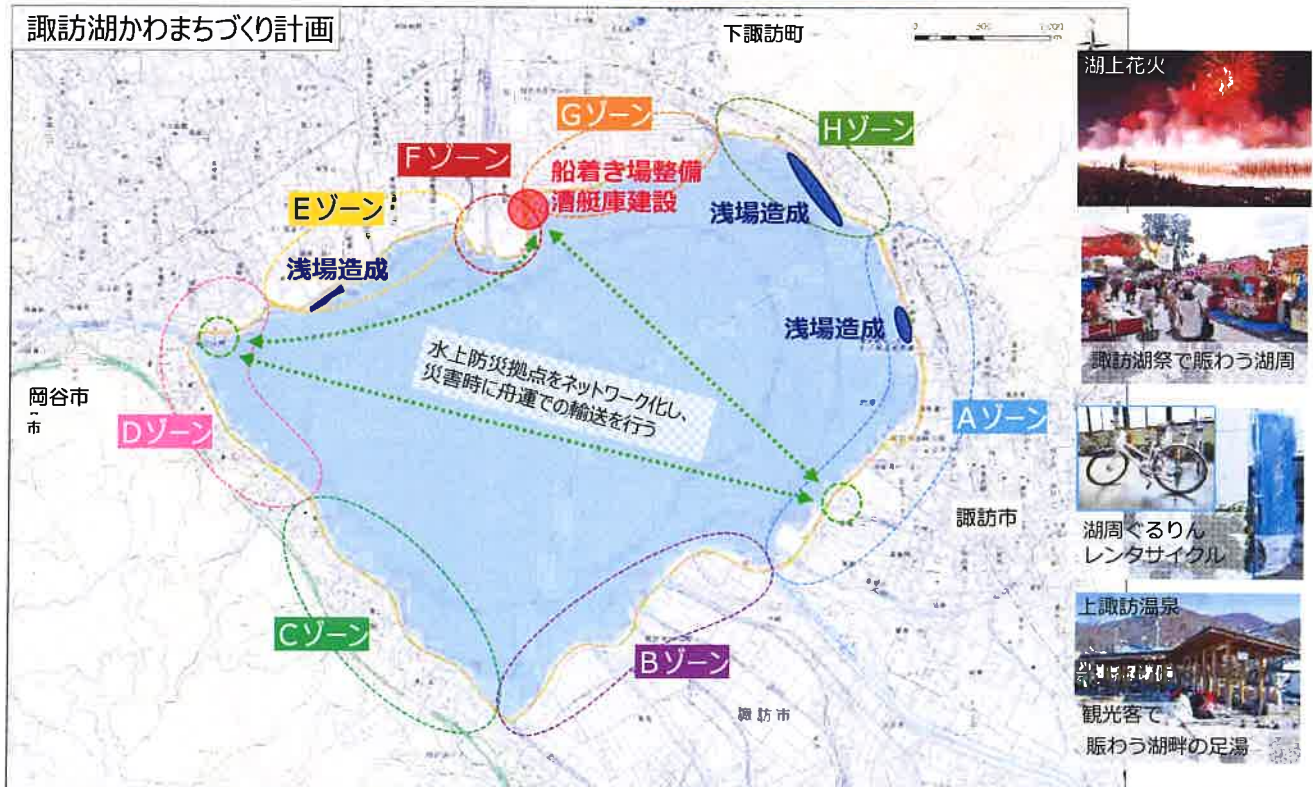
## 2. 整備内容

【長野県】 浅場造成(砂浜整備)、護岸(防災船着き場)

【岡谷市】 ベンチ、看板、公園整備等

【諏訪市】 休憩施設整備等

【下諏訪町】 漕艇庫、防災公園等



うえだし ちくまがわ よだがわ  
**「上田市千曲川×依田川地区かわまちづくり」**(国土交通省、上田市)  
 うえだし

市町村名：長野県上田市  
 対象河川：<sup>しなのがわ</sup>信濃川水系千曲川

## 1. 概要

上田市では、「健幸都市(スマートウェルネス)の実現」を目標に、ウォーキング、ランニング等の利便性を高め、健康増進の向上を図るとともに、誰もが集い、まちが賑わう地域拠点の創出を目指しています。

本計画では、『かわを感じ！かわと触れ合い！まちが賑わう！千曲川×依田川地区』と掲げ、親水広場やカヤックポート、自然観察エリアなど、水辺と触れ合う空間を構築することを目的に、遊歩道やイベント広場、管理棟などを整備することで利活用の充実を図り、市民はもとより観光客にとっても魅力あるまちの拠点を創出し、地域の活性化を推進します。

## 2. 整備内容

(国)河川空間の形成：河川管理用道路、高水敷整正、護岸、坂路工等

(市)自然空間の構築：自然観察エリア、親水広場、カヤックポート等

まちの拠点の創出：管理棟、駐車場、遊歩道、桜並木、芝生広場等

**位置図**

**垂直写真(H24撮影)**

**①自然空間の構築(上田市)**

- ・自然観察、歴史文化伝承ゾーン(自然観察エリアなど)
- ・かわと触れ合いゾーン(親水広場、カヤックポートなど)
- ・アウトドアゾーン(テイクアップエリア、案内サインなど)

**整備後イメージ**

**かわと触れ合いゾーンイメージ**

**自然観察、歴史文化伝承ゾーンイメージ**

**国整備**

**市整備**

※垂直写真(H24撮影)による

とみかちょう  
「富加町かわまちづくり」(岐阜県、富加町)  
とみかちょう

市町村名: 岐阜県富加町  
対象河川: 木曾川水系川浦川<sup>かわうらがわ</sup>

## 1. 概要

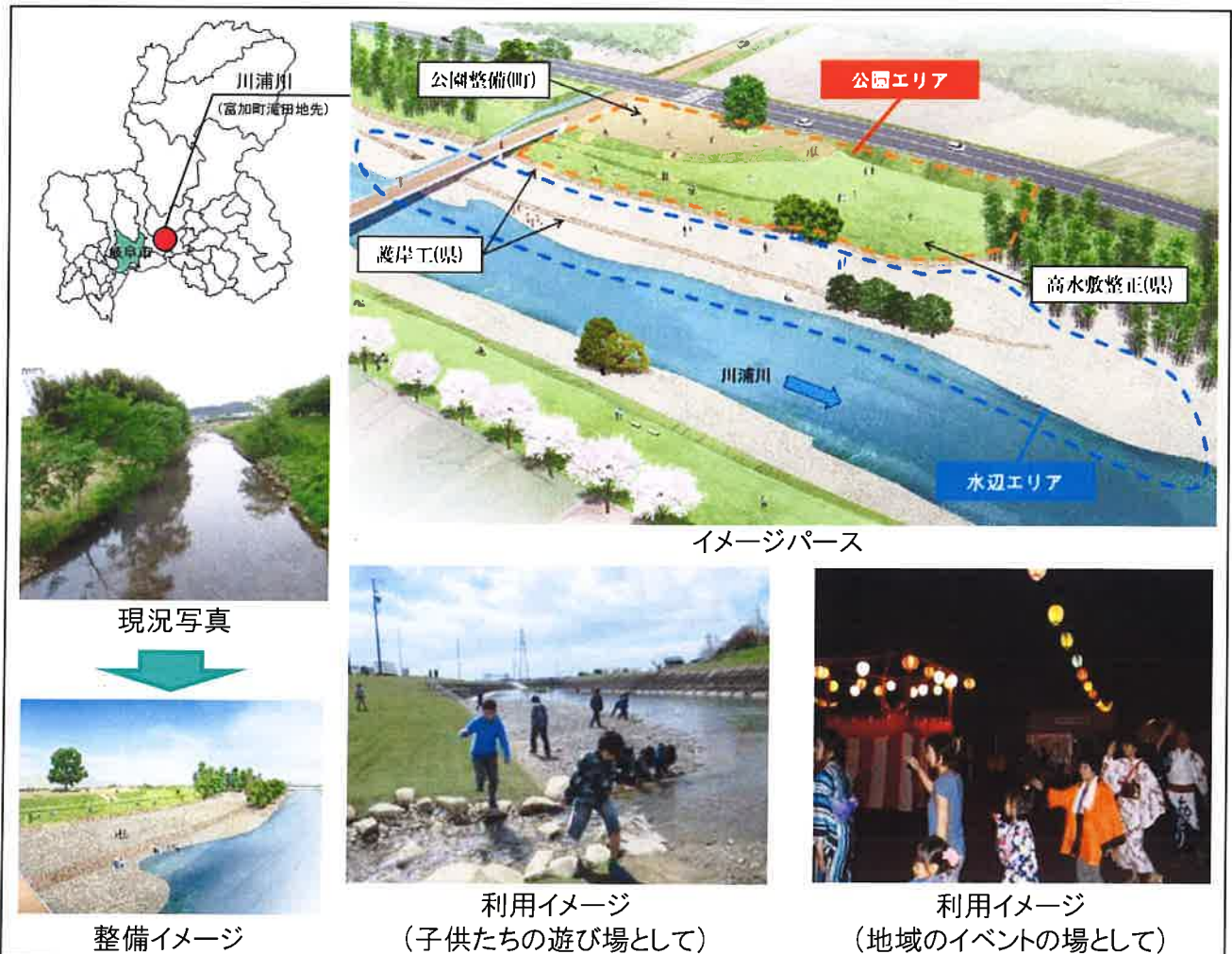
富加町の中央に位置し、東西に貫流する川浦川<sup>つぼがわ</sup>は、津保川に合流する河川延長13.7kmの一級河川であり、「富加町第5次総合計画」において魅力的な生活空間のあるまちづくりとして、川浦川沿いに親水公園の整備推進を位置づけている。

本計画では、親水護岸の整備等を通じて、富加町の豊かな自然を体験できる場として利活用を進めるとともに、原風景の河岸段丘を活かした地形処理、竹林伐採を行い、水辺と親水公園とが一体となった整備を行うことで拠点としての機能を持たせ、川沿いや川の南北の回遊性の向上、イベント等の開催によって、地域のにぎわいの創出を図る。

## 2. 整備内容

富加町: 河川公園整備

岐阜県: 親水護岸整備 高水敷修正



やはぎがわ とよたし  
**「矢作川かわまちづくり」(国土交通省、豊田市)**

市町村名： 愛知県豊田市  
やはぎがわ  
 対象河川： 矢作川水系矢作川

**1. 概要**

矢作川の白浜・千石公園地区は、名鉄豊田市駅を中心とする都心部と集客力の高い豊田スタジアム間に位置しており、観光振興及び地域活性化に向けて高いポテンシャルを有しています。

本計画では、緩傾斜堤防・ゲート広場・散策路等を整備することにより、隣接する都心や豊田スタジアムと一体となった回遊性を高めるために必要な「交流空間」、豊かな自然環境を活かした「水辺空間」、多様な世代が多様な楽しみ方を実現する「憩いの空間」の創出を目指しています。また、広場施設・休憩施設などを整備し、「都市・地域再生等利用区域」の指定を受けることによって、民間事業者による営業活動を可能とし、水辺を通じた地域の賑わいを創出します。

**2. 整備内容**

- (国)緩傾斜堤防、階段、高水敷整正、樹木伐採 等
- (市)ゲート広場、駐車場、芝生広場、散策路 等

位置図

計画地  
(愛知県豊田市)

矢作川

イベント開催状況 (千石公園)

整備イメージ

市整備内容

国整備内容

豊田市駅方面

豊田大橋橋詰・ゲート広場活用イメージ (白浜公園)

散策路の活用イメージ

親水空間の活用イメージ

あいさいし  
**「愛西市かわまちづくり」** (国土交通省、あいさいし愛西市)

市町村名：愛知県 愛西市  
きそがわ 対象河川：木曾川水系 木曾川・長良川 ながらがわ

1. 概要

愛西市では、地域の人々の暮らしに密接にかかわってきた土木遺産や治水の歴史を学べる施設、道の駅等の観光拠点、体感・体験して学び楽しめる多様な自然環境などの魅力的な地域資源を有しており、それらを活かしたまちと水辺が融合した空間形成を目指しています。

本計画では、エコツアーやインフラツアーの場として活用するため、ケレップ水制周辺におけるワンド再生や船着場、園路、周辺整備等、木曾三川公園周辺における船着場および周辺整備を行います。

また、せんとうら船頭平閘門(国指定重要文化財)を通船している木曾川観光船(ガイド付ツアー)の舟運ルートをはじめとした、地域資源・拠点を活用した観光ルートの設定・充実化により、観光振興、地域活性化、健康増進への貢献を期待しています。

2. 整備内容

- (国)ワンド再生、船着場、園路、坂路 等
- (市)散策路、周辺整備(看板) 等



船頭平閘門と木曾川観光船



ワンド再生のイメージ



ケレップ水制周辺のエコツアーイメージ



ありまがわ  
**「有馬川かわまちづくり」**  
 (兵庫県、有馬温泉まちづくり基本計画実行委員会)

市町村名: 兵庫県神戸市

対象河川: 武庫川水系有馬川

## 1. 概要

日本最古の温泉である有馬温泉、その温泉街を流れる有馬川では、春には「有馬温泉さくらまつり」、夏には「有馬涼風川座敷」など地域のイベントに利用されています。

本計画では、河床張や水衝部の護岸保護を通じて親水空間の安全性や利便性を向上するとともに、桜並木、蛍観賞など新たな周遊ルートを創出し、川とまちが一体となった有馬温泉街の観光地としての更なる魅力向上を図ります。

また、河川占用の規制緩和により民間事業者等の営業活動を可能とすることで、有馬温泉玄関口の更なる活性化に寄与します。

## 2. 整備内容

(県) 低水護岸、スロープ、河川管理用通路、河床張 等

(実行委員会) 案内看板 等





わけちょう  
**「和気町かわまちづくり」**(国土交通省、わけちょう)

市町村名： 岡山県和気町  
よしいがわすいけいよしいがわ  
 対象河川： 吉井川水系吉井川

**1. 概要**

和気町では、「人かがやき 共に支え合う 快適で 健やかなまち」を将来像としたまちづくりに取り組んでいます。

整備箇所である田原地区は、JR 和気駅に近く、桜づつみや高水敷のグラウンドが整備されており、花見や高水敷でのスポーツ、和文字焼きまつり、環境学習等で利用されています。

本計画では、整備箇所付近の「リバーサイド和気(食事施設等)」に駐輪場を整備し、サイクリングの利用者を誘導するとともに、新たに多目的広場(芝生)、親水護岸等を整備し、民間工場の見学やカヌーエコツアー等で利用することにより、地域の活性化を推進します。

**2. 整備内容**

国： 高水敷整正、親水護岸、河川管理用通路、緩傾斜法面整備等  
 町： 多目的広場(芝生)、簡易トイレ、駐輪場等



**【取組み・利用】**  
 和文字焼きまつり  
 カヌーエコツアー  
 片鉄ロマン街道(イベント)の拡大  
 環境学習  
 周辺マップ作成



ちよだちく  
「千代田地区かわまちづくり」(国土交通省、福山市)  
ふくやまし

市町村名： 広島県福山市

対象河川： 芦田川水系 芦田川  
あしだがわすいけい あしだがわ

1. 概要

福山市では、芦田川の河川空間について、良好な河川環境の保全・創出に努め、レクリエーション空間としての活用も促進することとしています。

整備箇所の千代田地区は中心市街地に隣接し、あしだがわ花火大会や福山消防出初式などで河川が利用されており、今後、福山市営競馬場跡地に総合体育館や公園の整備が予定されています。

本計画では、総合体育館・公園と河川を連絡橋で結ぶことにより、利活用での相乗効果を図るとともに、親水護岸や河川管理用通路等の整備により、散策やサイクリング・カヌー等での利用を促進し、大規模イベントの開催等による地域の魅力向上と、屋内・屋外・水辺のレクリエーションが総合的に楽しめる場を創出し、地域の活性化を推進します。

2. 整備内容

国：高水護岸、親水護岸、高水敷整正、河川管理用通路 等

市：総合体育館、競馬場跡地公園、連絡橋、

多目的広場(土・芝生等)、自転車用通路、安全啓発看板 等



なかがわ  
**「那賀川かわまちづくり」**(国土交通省、なかつちよう那賀町)

市町村名: 徳島県那賀郡那賀町  
 対象河川: 那賀川水系那賀川

1. 概要

長安口ダムは徳島県那賀郡那賀町に位置し、洪水調節、発電、既得用水の安定化及び河川環境の保全等を目的に整備されたダムで、湖面活用のために設置されたビーバー館はダム資料館や湖面を見ながら休憩できる場として、多くの方に利用されています。本計画では、長安口ダム改造工事で発生した資材ヤードや貯水池仮設構台を活用して、ダム周辺を「長安口レイクパーク」とし、平常時は上下流交流や地域の憩いの場として、災害時は地域の安心・安全の場として活用できる環境整備を行うことにより、「那賀川中流域」の水辺空間利用促進、上下流や都市部との交流促進を進め、地域の活性化を図ります。

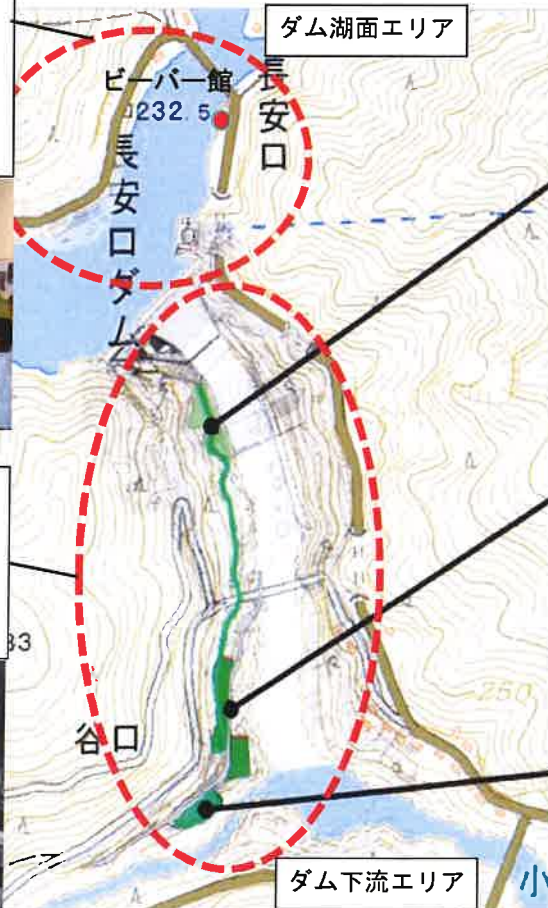
2. 整備内容

国: 管理用通路、舗装工、転落防止施設等

町: 情報発信施設、休憩所設備、植樹工、駐車場、wi-fi環境等



**【ダム湖面エリア】**  
 ビーバー館(長安口ダム資料館:ダムと周辺地域情報提供)の充実と貯水池仮設構台での物販やイベントの実施、湖面を見ながら休憩できる場の提供を行うエリア。



**【ダム下流エリア】**  
 ダムツーリズムやインフラツーリズム、上下流交流を促進するイベント等を実施。また民間事業によるアウトドア事業や物販等を実施するエリア。



こうらがわ  
「高良川かわまちづくり」(福岡県・久留米市)

市町村名： 福岡県 久留米市  
対象河川： 一級河川筑後川水系高良川

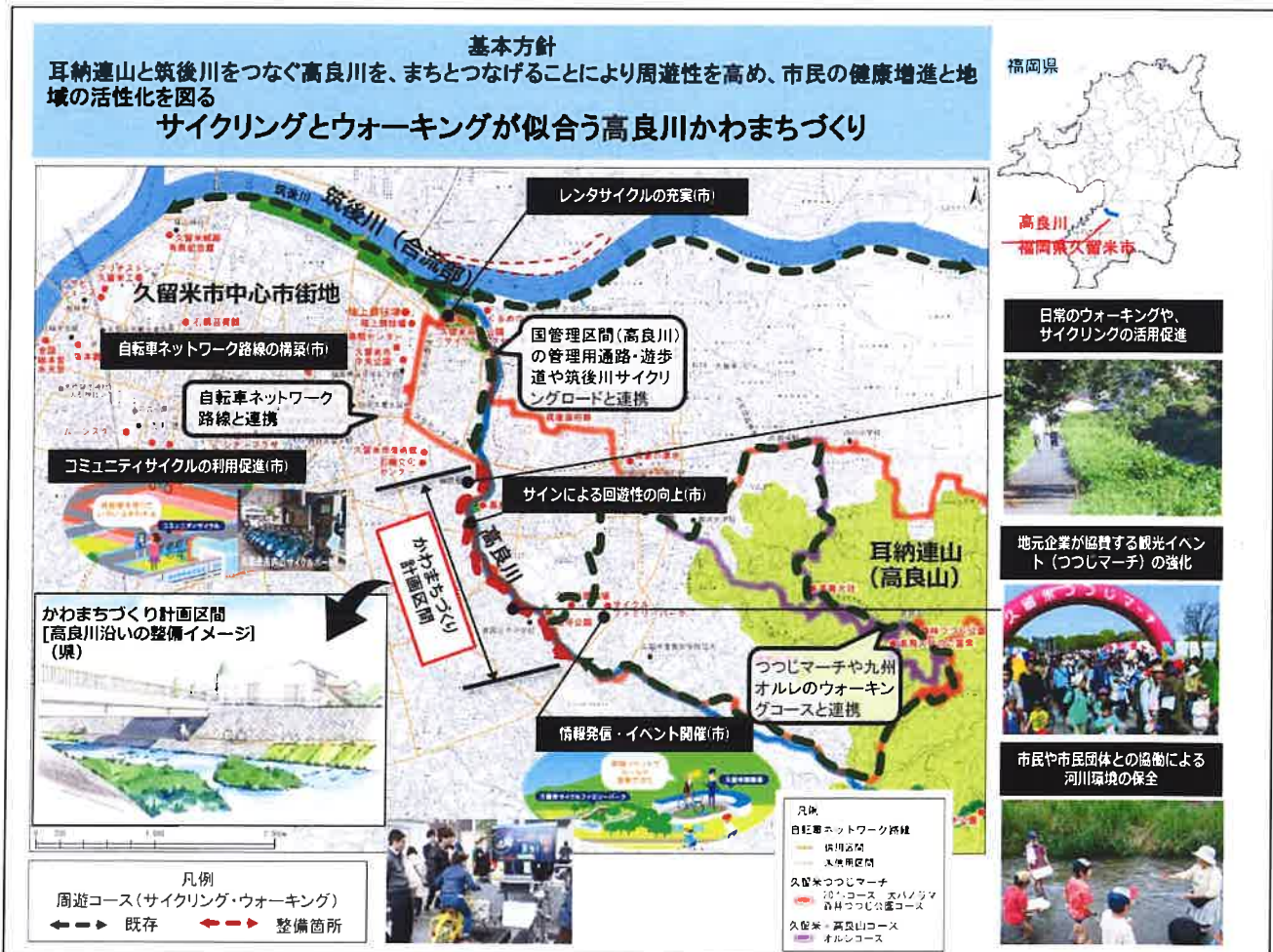
1. 概要

高良川の本計画区間は、久留米市中心市街地、筑後川との合流部及び耳納連山の高良山のほぼ中間に位置しています。日頃は市民等の通勤・通学、健康のためのウォーキングやサイクリング等として、春の「久留米つつじマーチ」では全国からの参加者が利用していますが、高水敷遊歩道や堤防天端通路の幅員が狭く不連続である等、周遊や安全面で課題が残っています。

本計画では、高良川の高水敷遊歩道及び堤防天端通路の整備と連携して、遊歩道のネットワーク整備、自転車ネットワーク整備、健康の維持増進及び観光促進の各施策を推進することにより、①周辺住民や日常利用者の安全性、利便性向上、②つつじマーチや校区ウォーク等各種イベントにおける満足度向上と誘客促進、③観光における周遊性の向上と沿川観光施設等への来訪者の誘導を図ります。

2. 整備内容

(県)河川管理用通路(高水敷遊歩道、堤防天端通路)整備、護岸整備 (市)案内看板設置



# 「<sup>かせがわ</sup>嘉瀬川ダム地区かわまちづくり」(国土交通省、<sup>さがし</sup>佐賀市)

市町村名： 佐賀県 佐賀市

対象河川： 嘉瀬川水系 嘉瀬川（嘉瀬川ダム）

## 1. 概要

嘉瀬川ダムでは、ダム湖面を利用したボート競技、湿性地进行した環境学習、マラソン大会等の様々なイベントが実施されています。

また、嘉瀬川ダム水源地域ビジョンに掲げる方針「人々が集うふるさとづくり」として、湖面利用の活性化や促進・普及、「美しいふるさとづくり」として、水源地域の景観、環境の保全を図りつつ、環境学習や観察会を通して、人々の交流、地域活性化に取り組んでいます。

本計画では、艇庫や河川管理用通路等が連携した水辺空間を整備することにより、利用者の利便性、安全性を確保し、ボート競技やイベント等における利用者を増加させ、地域間交流の拡大及び地域活性化を図ります。

## 2. 整備内容

(国) 法面保護工、管理用通路

(佐賀市) 駐車場、艇庫、観覧広場 等

### 整備イメージ

駐車場・艇庫

観覧広場・遊歩道

浮き桟橋

法面保護工

管理用通路

佐賀市による整備

国土交通省による整備

駐車場・艇庫・観覧広場、浮き桟橋 等

法面保護工・管理用通路



利用イメージ



くまがわ さかもと やつしろし  
**「球磨川・坂本地区かわまちづくり」**(国土交通省、八代市)

市町村名:熊本県八代市

対象河川:球磨川水系 球磨川

1. 概要

坂本地区においては、「食処さかもと鮎やな」によるアユ料理の提供、観光体験型「アユやな」の設置、カヌー遊び等イベントの実施等、球磨川の自然や恵みを活かしたまちづくりが進められているが、一部の場所において堤防から水辺へのアクセスが困難であり、カヌー等の乗降りできる場所が不足しています。

本計画では、地域の交流を促進するため、カヌー等が乗り降りできる護岸等の整備を通じ、道の駅坂本を中核としたさまざまな世代が集う水辺拠点を整備することで、川の魅力を活かした体験観光の推進などにより、地域の活性化を目指します。

2. 整備内容

- (国)護岸、管理用通路、階段、坂路 等
- (市)管理棟(倉庫)、駐車スペース整備

**【整備内容】**  
 国交省:護岸(船着場を含む)、  
 管理用通路、階段整備  
 八代市:管理棟(倉庫)整備

**拠点1(道の駅坂本周辺)**

道の駅坂本周辺の利用状況

「食処さかもと鮎やな」利用状況

**【整備内容】**  
 国交省:坂路、階段、管理用通路整備  
 八代市:駐車スペース整備

**拠点2(荒瀬ダムボートハウス周辺)**  
 荒瀬ダムボートハウス

凡例  
  国整備  
  市整備

.....: 道の駅坂本～荒瀬ダムボートハウス間の移動ルート(約2.8km)

**拠点1イメージパース**

**拠点2イメージパース**

今後は、地域の方や市民団体等が参画しやすい「球磨川・坂本地区かわまちづくり実行委員会」を通じて、整備や利活用・維持管理の具体化及び試行等を協議し、地域が一体となった体制で推進することとしています。