

「寒河江地区かわまちづくり」(山形県寒河江市)

別紙③-1

対象河川：一級河川 ^{もがみがわ} 最上川水系 ^{もがみがわ} 最上川【国管理河川】

市町村名：山形県 ^{さがえし} 寒河江市

推進主体：^{さがえし} 寒河江市



1. 概要

寒河江市では、市民の憩いと交流の場である寒河江SA周辺、最上川ふるさと総合公園、グリバーさがえや、寒河江駅周辺、南寒河江駅周辺等のまちなかを中心に、イベントの開催等により各々の魅力を高めつつ、レンタサイクルステーションの整備等により、市内の観光・交流拠点の回遊性を高め、観光客の誘致に取り組んでいます。

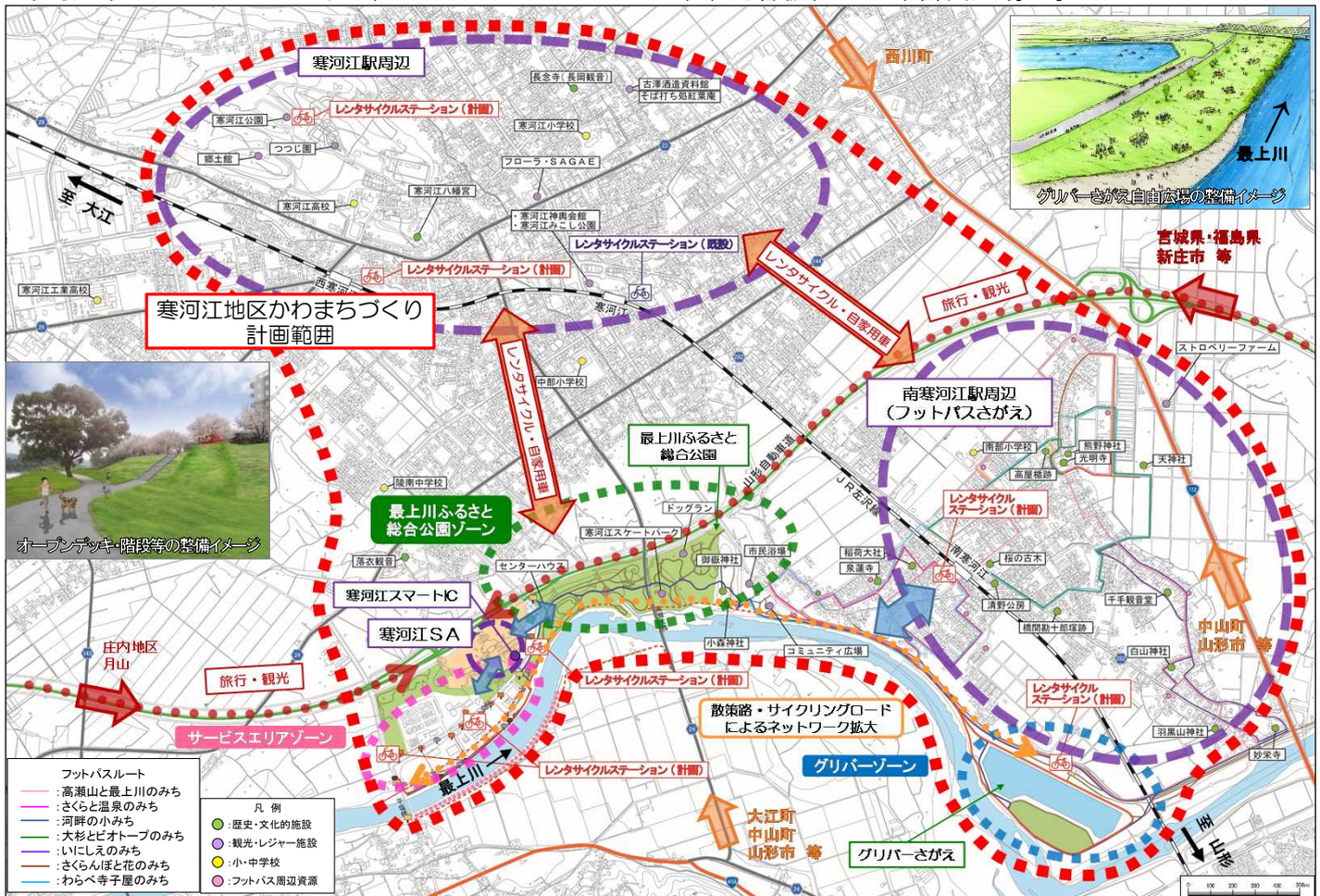
この取組を充実させるため、本計画では、市内を流れる最上川を活用し、散策路の整備によって周遊性を向上させるほか、最上川沿いにオープンデッキや自由広場等の整備によって、来訪者が集い、憩うことのできる親水空間の創出を図ります。さらに、民間事業者にも参画を促し、河川空間を活用した地域の魅力の向上による観光振興の促進を図ります。

国土交通省では、この取組に対し、必要な河川管理施設の整備のほか、河川空間において営利活動を実施する場合には、河川敷地占用許可準則22条に基づく、都市・地域再生等利用区域の指定等の支援を実施していきます。

2. ハード整備の内容

国土交通省：河川管理用通路、高水敷整正 等

寒河江市：オープンデッキ、レンタサイクルステーション、案内看板、ベンチ、自由広場 等



※今後、工事实施のための詳細な設計等を実施することにより、実施内容を変更する場合があります。

対象河川：一級河川 ^{もがみがわ} 最上川水系 ^{もがみおぐにがわ} 最上小国川【県管理河川】

市町村名：山形県最上郡 ^{もがみぐん} 最上町 ^{もがみまち}・舟形町 ^{ふながたまち}

推進主体：最上小国川清流未来振興機構

(最上町、舟形町、小国川漁業協同組合及び山形県のほか町内の地域振興に主体的に取り組む団体で構成)

位置図



1. 概要

最上小国川清流未来振興機構では、最上小国川の治水対策による地域の安全安心の確保、内水面漁業の振興等による産業振興及び地域資源を活用した交流促進による観光振興により、最上小国川流域における地域づくりに取り組んでいます。

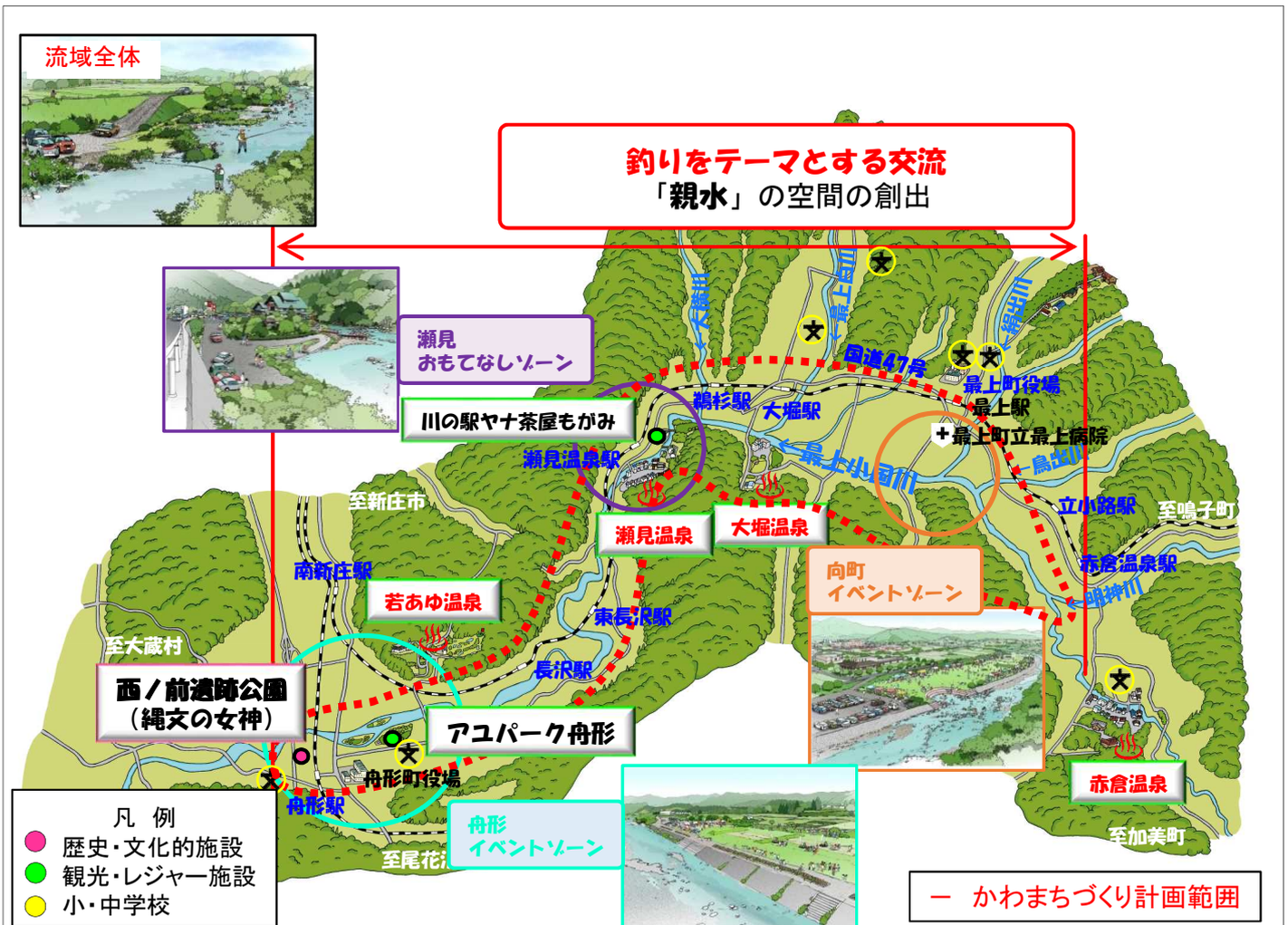
この取組を充実させるため、本計画では、親水護岸や高水敷の整備により、利便性の向上及び安全安心な「鮎釣り」が出来る空間を創出することで、交流人口の増加を図ります。さらに「鮎釣り」により集まった来訪者に対し、温泉施設や観光施設周辺の環境整備や自然へのふれあいを行える憩いの空間を創出し、観光振興の促進を図ります。

河川管理者である山形県では、この取組に対し、必要な河川管理施設等の整備により支援を実施していきます。

2. 整備内容

山形県：親水護岸、坂路、管理用通路、高水敷整正、鮎の生息に配慮した河道整備 等

最上町・舟形町：広場、植樹、案内板、遊歩道、サイクリングロード 等



※今後、工事实施のための詳細な設計等を実施することにより、実施内容を変更する場合があります。

「鬼怒川・小貝川かわまちづくり」

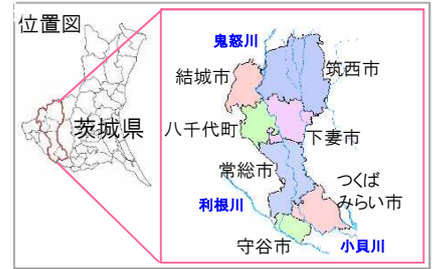
茨城県 結城市、下妻市、常総市、守谷市、筑西市、つくばみらい市、八千代町

別紙③-4

対象河川：一級河川 利根川水系鬼怒川・小貝川【国管理河川】

市町村名：茨城県 結城市、下妻市、常総市、守谷市、筑西市、つくばみらい市、結城郡八千代町

推進主体：結城市・下妻市・常総市・守谷市・筑西市・つくばみらい市・八千代町



1. 概要

鬼怒川・小貝川下流域市町では、市町内の商業施設、景観・観光スポットなどの地域資源となるタウンスポットとの周遊性を高めるためサイクルネットワークの構築を図ることで、サイクリストをまち中に引き込み地域活性化を推進しています。

この取組を充実させるため、鬼怒川・小貝川を周遊ネットワーク軸として活用し、自然環境の場や水辺の賑わいスポットとなるリバースポットや各市町間の既存サイクリングロードとの連携など自転車の交流・回遊性の向上により広域での賑わい創出を図ります。

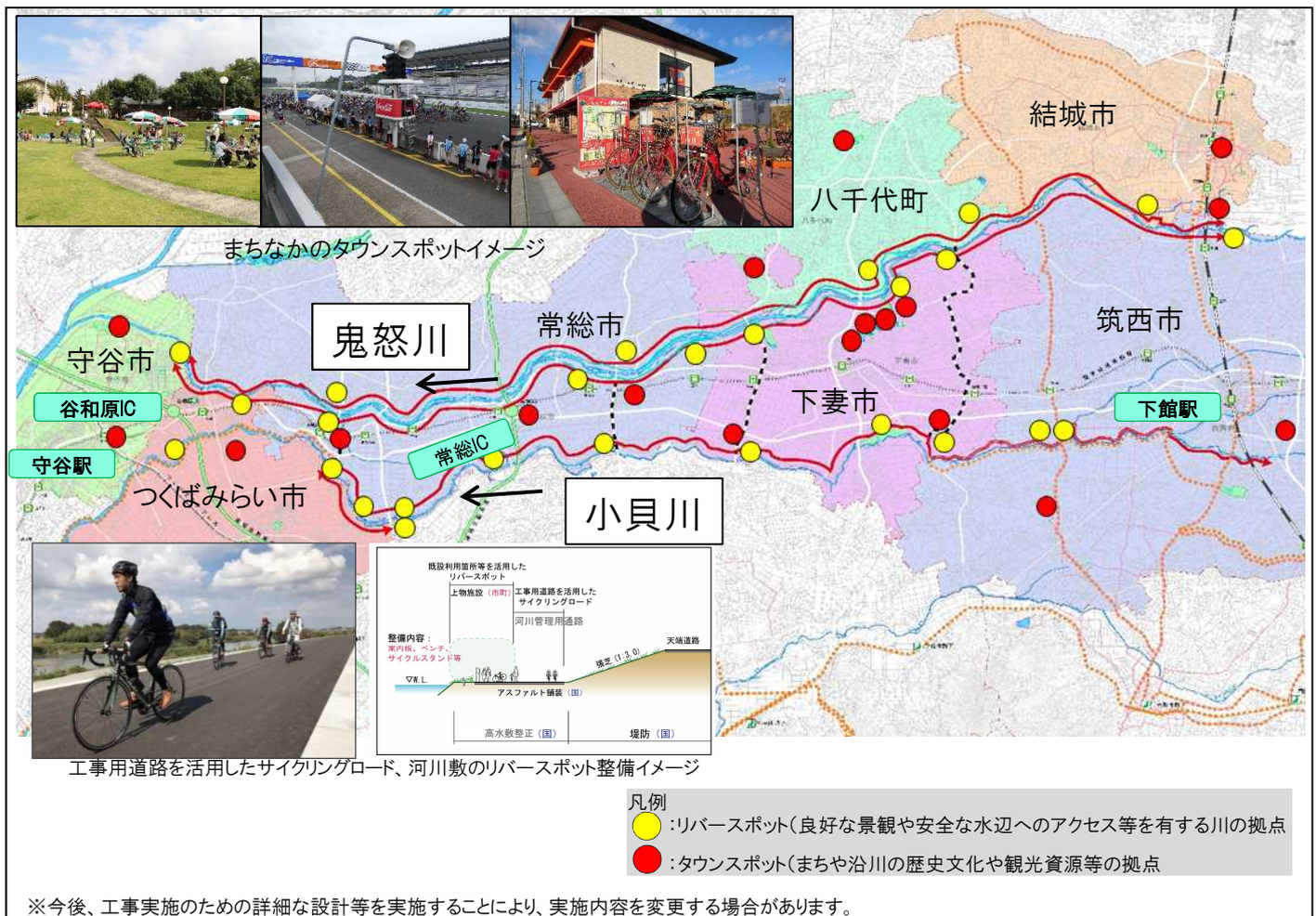
国土交通省では、この取組に対し、必要な河川管理施設の整備による支援を実施していきます。

2. ハード整備の内容

国土交通省：河川管理用通路、側帯、高水敷整正 等

結城市・下妻市・常総市・守谷市・筑西市・つくばみらい市・八千代町：リバースポット上面整備

(案内板、ベンチ、サイクルスタンドなど)



「^{まち}みなかみ町^{まち}かわまちづくり」(群馬県みなかみ町)

別紙③-5

対象河川：一級河川 利根川水系利根川【県管理河川】

市町村名：群馬県^{とねがわ}利根郡^{とねがわ}みなかみ町

推進主体：みなかみ町^{まち}

位置図



1. 概要

みなかみ町では、水上温泉街のリノベーションや週末のイベント開催等を実施し、地域の活性化とともに観光客の誘致に取り組んでいます。

この取組を充実させるため、本計画では、利根川を利用したラフティング体験者や観光客の集客拠点でもある、道の駅水紀行館周辺と河川空間を一体的に整備を行い、また自然体験の場やオープンカフェを設けるなど、河川空間を活用した地域の魅力向上のほか、水上温泉街やJR水上駅と連携を図ることで、エリア一体として、観光振興の促進を図ります。

河川管理者である群馬県では、この取組に対し、必要な河川管理施設の整備のほか、河川空間において営利活動が可能となる河川占用敷地許可準則22条に基づく、都市・地域再生等利用区域の指定等の支援を実施していきます。

2. ハード整備内容

群馬県：親水護岸等

みなかみ町：道の駅周辺整備・清流公園の整備・案内板の整備等



道の駅 水紀行館・清流公園

- 観光協会や温泉街振興会、アウトドア連合会などの11関係団体から構成される「かわまちづくり検討会」で計画の検討を実施しています。



道の駅水紀行館周辺と河川空間を一体的に整備をおこなうことで、河川空間を利用した地域の魅力向上を図る。

オープンカフェの運営

アウトドアフェスティバル等イベントの開催

河川利用の安全講習の開催



水上温泉街

地元事業者が開業を後押しする空き店舗対策の実施



温泉街の事業者が連携した温泉街まるごとビアガーデンの開催



水辺で乾杯！イベントを開催等

JR上越線 水上駅

SL広場でJRや事業者と連携しイベントを開催



※今後、工事実施のための詳細な設計等を実施することにより、実施内容を変更する場合があります。

「さいたま市かわまちづくり」(埼玉県さいたま市)

別紙③-6

対象河川：一級河川 ^{とねがわ}利根川水系 ^{あやせがわ}綾瀬川【県管理河川】

市町村名：埼玉県さいたま市

推進主体：さいたま市



1. 概要

さいたま市美園地区では、市の副都心の一つとして「スポーツ、健康、環境・エネルギー」をテーマとした拠点づくりとして、埼玉スタジアム2002等の地域資源を生かした“スタジアムタウン”を実現すべく、魅力的な街並みへの誘導などウォーカビリティ向上を軸とした快適な都市環境形成に取り組んでいます。

この取組を充実させるため、本計画では、地区内を流れる綾瀬川を活用し、河川管理用通路整備により水と緑をつなぐ軸の形成(回遊性向上)を図るほか、調節池を活用し、地域のスポーツや健康づくりの場、外から人を呼び込む賑わい・交流の場の創出を図ることで、都市環境の向上を図ります。また、整備された広場は公民連携での管理運営を目指します。

河川管理者の埼玉県では、この取組に対し、必要な河川管理施設整備のほか、河川空間において営利活動が可能となる河川占用敷地許可準則22条に基づく、都市・地域再生等利用区域の指定等の支援を実施していきます。

2. ハード整備の内容

埼玉県：河川管理用通路、親水護岸

さいたま市：調節池底面の整備 等



※今後、工事实施のための詳細な設計等を実施することにより、実施内容を変更する場合があります。

「志木市かわまちづくり」(埼玉県志木市)

別紙③-7

対象河川：一級河川 荒川水系新河岸川・柳瀬川
【(県管理河川)】

市町村名：埼玉県志木市

推進主体：志木市



1. 概要

志木市では、新河岸川と柳瀬川との合流点に位置する「いろは親水公園」を中心とした「志木さくらフェスタ」などのイベント開催による観光客の誘致のほか、健康寿命日本一のまちを目指すウォーキングの促進などの健康増進事業による市民の健康づくりに取り組んでいます。

この取組を充実させるため、本計画では、「いろは親水公園」の拡充や、和舟回遊等の実施により地域の魅力の向上、及び川沿いの河川管理用通路整備による回遊性の向上を図ることで、健康増進事業とも連携して観光振興の促進を図ります。

河川管理者の埼玉県では、この取組に対し、必要な河川管理施設の整備のほか、河川空間において営利活動を実施する場合には、河川占用敷地許可準則22条に基づき、都市・地域再生等利用区域の指定等の支援を実施していきます。

2. ハード整備の内容

埼玉県：河川管理用通路、親水護岸 等

志木市：案内看板 等



※今後、工事实施のための詳細な設計等を実施することにより、実施内容を変更する場合があります。



対象河川：一級河川 信濃川水系千曲川【国管理河川】

市町村名：長野県 長野市・須坂市・中野市
飯山市・上高井郡小布施町

推進主体：長野市・須坂市・中野市・飯山市・小布施町

■位置図



1. 概要

長野県北信地域の長野市、須坂市、中野市、飯山市、小布施町の5市町では、千曲川を軸とした広域観光ルート構築、地域の歴史・文化の伝承、未来へ繋げる関係人口の育成等により、広域観光の推進と地域活性化に取り組んでいます。

この取組を充実させるため、本計画では5市町をつなぐ千曲川を活用し、各市町の水辺に拠点施設を整備し、現在行われている水辺アクティビティやスポーツイベントでの広域な連携を図るほか、アウトドアメーカー等の民間事業者や鉄道事業者との連携強化による観光振興の促進を図ります。また、石碑や遺跡施設の周辺整備、案内サイン設置のほか、子ども達を対象とした水辺体験を通して、千曲川に親しみを持たせ、地域の歴史・文化の伝承と未来へ繋げる関係人口の育成を図ります。

国土交通省では、この取組に対し、必要な河川管理施設の整備のほか、河川空間において営利活動が可能となる河川敷地占用許可準則第22条に基づく都市・地域再生等利用区域の指定等の支援を実施していきます。

2. ハード整備の内容

- ・国土交通省：親水護岸、管理用通路、高水敷整正 等
- ・長野市・須坂市・中野市・飯山市・小布施町
：遊歩道、サイクリングロード、案内サイン、遺構の復元・整備 等

■長野県



■活用イメージ



水辺アクティビティ
小布施町：小布施橋下流水辺整備

■整備イメージ



遊歩道(堤防天端)



親水護岸、高水敷整正



水辺アクティビティイメージ

※今後、工事実施のための詳細な設計等を実施することにより、実施内容を変更する場合があります。

「菊川かわまちづくり」(静岡県菊川市)

対象河川：一級河川 菊川水系菊川【国管理河川】
 市町村名：静岡県菊川市
 推進主体：菊川市



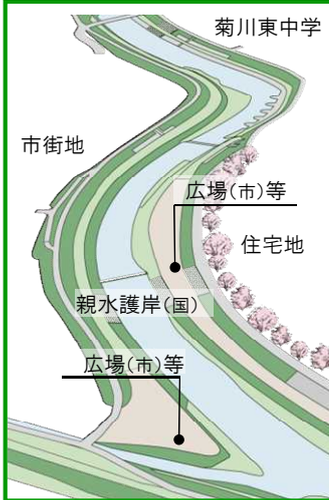
1. 概要

菊川市では、「誰もが健康で元気に暮らせるまちづくり」を掲げ、子どもからお年寄りまで、日常的にスポーツに親しみ、健康で生きがいをもって生活ができるまちづくりを進めています。

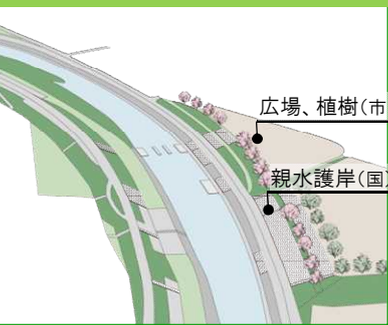
この取組を充実させるため、本計画では、市内を流れる菊川を活用し、休憩施設の設置や周遊性の向上を図り「サイクリングやウォーキング」等に利用するほか、水辺を活用した「カヌー&SUP」の拠点整備等を行い、民間事業者にも参画を促し、アウトドア体験や飲食等が出来る魅力ある水辺空間を創出し、市民の健康増進に向けた取組の促進を図ります。

国土交通省では、この取組に対し、必要な河川管理施設の整備のほか、河川空間において営利活動を実施する場合には、河川占用敷地許可準則22条に基づく、都市・地域再生等利用区域の指定等の支援を実施していきます。

新規整備拠点①(六郷地区)



新規整備拠点②(六郷地区:文化会館アエル前)



カヌー&SUP(活用イメージ)



サイクリング(活用イメージ)

2. ハード整備の内容

国土交通省：河川管理用通路、親水護岸 等
 菊川市：看板、休憩施設、広場、植樹、散策路 等



既存施設の拡張(嶺田地区)



グラウンドゴルフ(活用イメージ)

菊川沿川



休憩施設(整備イメージ)

- かわまちづくり対象エリア
- 健康促進設備がある施設
- ▲ 休憩施設
- ▲ 道路横断危険箇所(階段)
- ◆ 道路横断危険箇所(坂路)
- サイクリングロード(菊川市内)
- サイクリングロード(掛川市内)
- サイクリングロード(掛川市内)
- 菊川市都市計画マスタープラン(親水公園・ウォーキングコース)
- 既設施設(サイクリングコース)
- 下内田地区~嶺田地区右岸

※今後、工実施のための詳細な設計等を実施することにより、実施内容を変更する場合があります。

かにえがわ
「蟹江川かわまちづくり」(愛知県蟹江町)

対象河川：二級河川 日光川水系蟹江川【県管理河川】
 市町村名：愛知県海部郡蟹江町
 推進主体：蟹江町



1. 概要

蟹江町では、2016年にユネスコ無形文化遺産に登録された「須成(すなり)祭」と水郷・温泉・歴史と美食のまちとして地域の文化や、既存施設を活かした、観光・産業の振興、交流人口の拡大・地域活性化に取り組んでいます。

この取組を充実させるため、「須成祭」が行われる蟹江川及び、その周辺との周遊性を高め、隣接した観光交流センター「祭人(さいと)」を拠点としたイベント、地域特産品の販売、観光資源の魅力を発信していくなど、水郷の町と称された蟹江川の魅力を向上させ、観光・産業振興の促進を図ります。

河川管理者である愛知県は、この取組に対し、必要な河川管理施設を整備し、支援を実施していきます。

2. ハード整備の内容

- 愛知県：親水護岸等
- 蟹江町：舗装工、転落防止柵、案内看板設置

整備方針

人々と蟹江川との関わりを取り戻す
水郷の里の魅力再生



※今後、工事実施のための詳細な設計等を実施することにより、実施内容を変更する場合があります。