



平成30年3月26日
中部地方整備局
豊橋河川事務所

「かわまちづくり支援制度に係る計画」登録及び

「都市・地域再生等利用区域」指定の伝達式を行います。

～豊田市(矢作川)において、地域の声やニーズを活かした河川整備を推進～

かわまちづくり支援制度に係る計画について、愛知県豊田市（矢作川水系矢作川）の計画が登録されましたので、登録証と併せて「都市・地域再生等利用区域」の指定証の伝達式を下記のとおり行います。

※国土交通省では、地域の個性やニーズに対応した河川事業の一層の展開を図るため、地域との連携によりハードとソフトの一体的な整備を進めています。その実現に向けて市区町村の役割が大きい計画について登録を行っており、この度申請のあった「矢作川かわまちづくり計画」が、3月26日にかわまちづくり支援制度に係る計画として登録されました。

※上記と併せて、河川占用許可準則における特例により、協議会等により地域の合意が図られた豊田市からの要望を踏まえ、河川管理者が「都市・地域再生等利用区域」に指定したことにより、占用主体及び占用施設を緩和してオープンカフェ、売店等につき民間事業者への占用許可も可能となります。

1. 伝達式の日程：

●矢作川かわまちづくり計画（愛知県豊田市）

日 時：平成30年3月29日（木）13時25分～13時35分

会 場：豊田スタジアム レストラン ヴェルデロッソ

出席者：豊田市長、中部地方整備局長、豊橋河川事務所長

2. 添付資料： 計画概要（別紙1）、かわまちづくり支援制度（別紙2）、
都市・地域再生等利用区域（別紙3）、

3. 配布先： 豊田記者クラブ

4. 問合せ先

中部地方整備局 豊橋河川事務所 副所長 山本 幸泰、工務課長 伊藤 敏弘

電話0532-48-2111（代表）

「^{やはぎがわ}矢作川かわまちづくり」(国土交通省、^{とよたし}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の間に位置しており、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、高水敷修正、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



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 |
|----------------------------------|--|---|
| <p>駐車場</p> <p>高水敷修正 樹木伐採</p> | <p>芝生広場</p> <p>高水敷修正</p> <p>ゲート広場</p> <p>高水敷修正</p> | <p>階段</p> <p>緩傾斜堤防 階段</p> <p>高水敷修正 樹木伐採</p> |

豊田大橋

千石公園

矢作川

豊田スタジアム

白浜公園

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

かわまちづくり支援制度 ～良好なまち空間と水辺空間の形成～

参考①

河口から水源地まで様々な姿を見せる河川とそれに繋がるまちを活性化するため、地域の景観、歴史、文化及び観光基盤などの「資源」や地域の創意に富んだ「知恵」を活かし、市町村、民間事業者及び地元住民と河川管理者の連携の下、河川空間とまち空間が融合した良好な空間形成を目指します。

【 支援制度による支援 】

<ソフト対策>

優良事例等に関する情報提供のほか、河川敷のイベント広場やオープンカフェの設置等、地域のニーズに対応した河川敷地の多様な利用を可能とする「都市・地域再生等利用区域」の指定等を支援

<ハード支援>

治水上及び河川利用上の安全・安心に係る河川管理施設の整備を通じ、まちづくりと一体となった水辺整備を支援

【 活用例 】

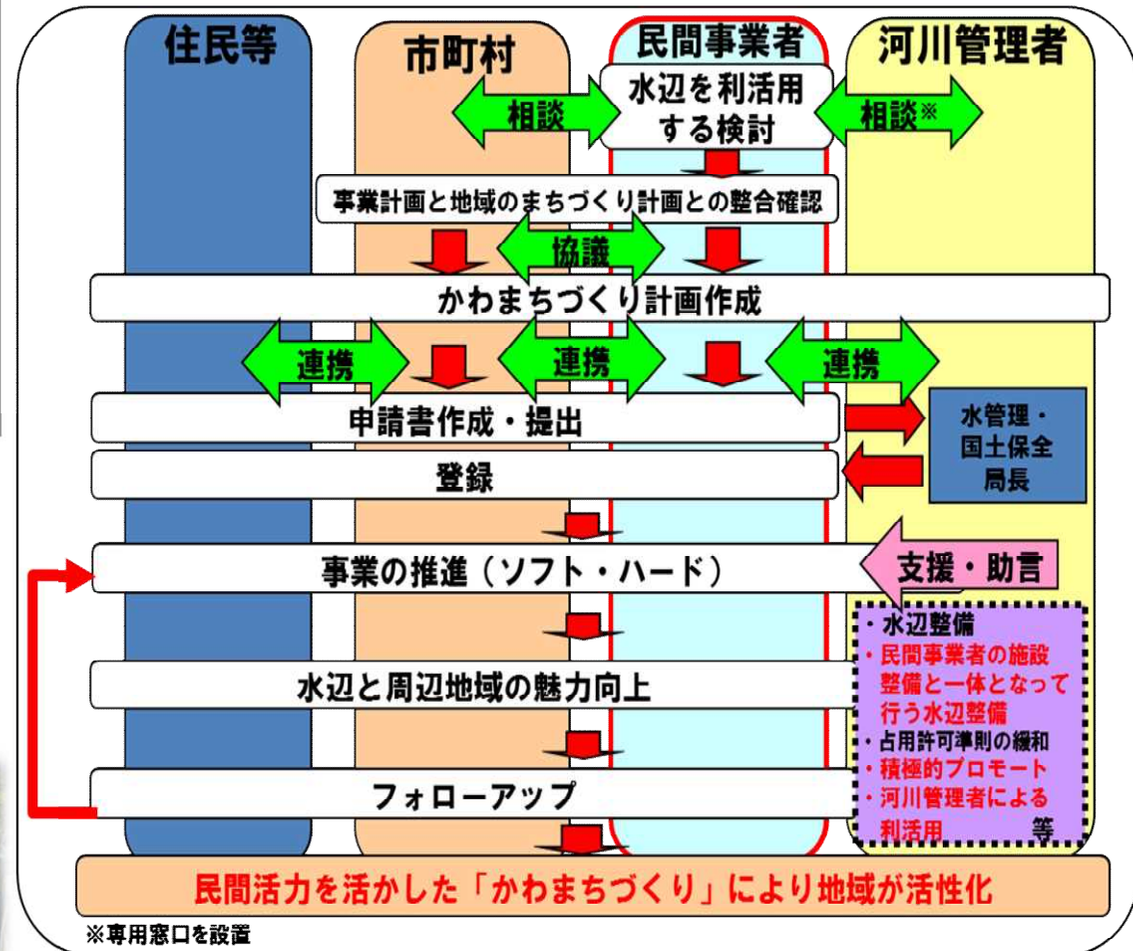


管理用通路をフットパスとして活用
(最上川/長井市)



水辺のオープンカフェ
(那珂川/福岡市)

【 申請に関する手順フロー 】



(別図) 都市・地域再生等利用区域の指定範囲



Scale 1:4000

