

○「かわまちづくり」計画の登録箇所一覧（計7箇所）

都県名	市町村名	水系名	河川名	箇所名	計画の概要
北海道	てしかがちよう 弟子屈町	くしろかわ 釧路川	くしろかわ 釧路川	てしかがちく 弟子屈地区かわまちづくり	<p>弟子屈町は観光を基幹産業として発展してきた町であり、今なお豊富に湧き出る温泉を利用した観光に力を入れている。当該地区では周囲の豊かな自然環境に目を向け国際競争力の高い観光ポテンシャルを活かして通過型観光から滞在型観光への転換を目指し各種取り組みを進めており、平成22年4月には観光圏の認定を受け、観光を基軸としたまちづくりが活発に推進している。</p> <p>そこで弟子屈市街中心を貫流する釧路川はまちづくりには欠かせない重要な資源として、親水護岸や河川管理用道路の整備等、まちづくりと一体となったかわづくりを実施し、観光振興を図る。</p>
山形県	やまがた 山形市	もがみがわ 最上川	すかわ 須川	すかわ 須川かわまちづくり	<p>山形市を流れる須川は、多くの市民に利用され、地域の憩いの場となっている。更に住民により須川を中心としてマラソン大会や低水護岸を利用した舟下り等の催しによる新たな利活用の検討が行われている。</p> <p>そこで管理用通路や高水敷の整正とあわせて多目的広場の整備等を行うことにより、治水、防災上の安全性を高めるとともに須川とまちとのネットワークを拡大させ、イベント開催等による利用者の増加を図り、地域の活性化を推進する。</p>
茨城県	あみまち 阿見町	とねがわ 利根川	かすみがうら 霞ヶ浦	あみちく 阿見地区かわまちづくり	<p>阿見町は霞ヶ浦湖岸のビュースポットとして多くの観光客が訪れており、近年、近傍に大型商業施設が開業したことにより、更に多くの観光客が期待される。湖岸においては、住民による清掃活動も実施される等、地域住民の活動の場となっているが、湖岸沿いに水辺に触れ合う場所が無いことから、親水拠点の整備が切望されている。また、増水時には波浪による堤防洗掘の危険性が高いため、対策が必要とされている。</p> <p>そこで、堤防強化と一体となった親水拠点整備や、河川管理用通路をサイクリングロードとして活用する等により、地域の親水拠点を整備し観光客や河川利用者の増加を図り、地域振興を推進する。</p>
千葉県	おおたきまち 大多喜町	ようろうがわ 養老川	ようろうがわ 養老川	おいかわちいき 老川地域かわまちづくり	<p>千葉県大多喜町老川地区では、養老川上流の粟又の滝から下流に整備された養老川自然遊歩道を利用し、紅葉シーズンに行われる紅葉まつりの時期には多くの観光客で賑わっている。</p> <p>そこで、渋滞解消のための県道のバイパス整備に合わせて、現在供用されている養老川自然遊歩道の下流への延伸を図るとともに、地域活性化施設の整備、環境学習施設整備による新たな観光資源を整備し、養老川の特徴を活かしたまちづくりを推進する。</p>

都県名	市町村名	水系名	河川名	箇所名	計画の概要
茨城県	いたこし 潮来市	とねがわ 利根川	まえかわ 前川	まえかわ 前川かわまちづくり	<p>潮来市の中心を流れる前川は、江戸時代には水運で栄えた歴史の残る河川であり、下流の前川あやめ園は、茨城県を代表する観光地となっている。</p> <p>そこで、「水郷潮来」の観光資源及び歴史資産を活かしたまちづくりとあわせた河川整備を実施することにより、地域の活性化を図る。</p>
熊本県	かみましきぐん 上益城郡 みふねまち 御船町	みどりかわ 緑川	みふねかわ 御船川	みふねちく 御船地区かわまちづくり	<p>御船町を流れる御船川は、水遊びや散策等の日常的活用や「があーっぱ祭り」等のイベントの場として利用されている。「御船町都市計画マスタープラン」の中で、御船町民のよりどころである御船川を大切に活用するまちづくりを基本とし、景観や親水性の高い回遊散策空間づくりなどを進めることとしている。</p> <p>そこで、御船川を軸として、イベント開催による地域の活性化・交流の促進を図るとともに、観光拠点と河川空間の連携や近隣小中学校の環境学習・自然体験活動等を推進し、交通の利便性や豊かな自然環境、地域資源を活かした交流観光拠点として活用を図り、魅力あるまちづくりを推進する。</p>
福岡県	ちくごし 筑後市 みやま市	やべがわ 矢部川	やべがわ 矢部川	ふなごやちく 船小屋地区かわまちづくり	<p>筑後市及びみやま市を流れる矢部川は、水遊びや散策等の日常的活用や船小屋温泉花火大会などのイベントに活用され、市民の憩いの場となっている。筑後市は第四次筑後市総合計画を策定、みやま市は第一次みやま市総合計画を策定し、水辺空間の整備をまちづくりの主要テーマとして進めることとしている。また、平成23年3月には九州新幹線が開通し筑後広域公園内に「筑後船小屋駅」が開設、平成23年10月には川の駅船小屋「恋ぼたる」がオープンするなど、今後も多くの観光客等が見込まれている。</p> <p>そこで、これらを活かした市民に親しまれる河川空間及びネットワークを創出し、水辺を活かした安らぎのあるまちづくりを推進する。</p>

○「かわまちづくり」計画の変更箇所一覧（計5箇所）

都県名	市町村名	水系名	河川名	箇所名	計画の概要
東京都	あだちく 足立区	あらかわ 荒川	あらかわ 荒川	あだちく 足立区かわまちづくり	足立区では『足立区都市計画マスタープラン』において、河川空間を水と緑のゾーンに位置付けているとともに、『足立区緑の基本計画』において、河川における様々な取り組みが示されている。 そこで、基本計画における緑化重点地区である荒川左岸および荒川右岸新田地区において、関連するまちづくり事業等と一体となり、親水性を活かした魅力的な水辺環境空間の創出を行うことにより、『足立区緑の基本計画』の推進を図るとともに、荒川の自然とまちがつながりを持ったまちづくりを推進する。
愛知県	きよすし 清須市 あまし あま市 おおはるちよう 大治町	しょうないがわ 庄内川	しょうないがわ 庄内川	にしびわじまちく 西枇杷島地区かわまちづくり	西枇杷島地区（清須市、あま市、大治町）では、庄内川・新川・五条川などが流れ、地域を特徴づける歴史的資源などが多く点在している。現在、清須市では、それらを活用し「歩行者がやすらぎを感じて歩くことができる歩行系の軸を確保し、地域文化向上の推進」を図っている。 そこで、当該地区の沿川2市1町が共に、庄内川の水辺空間を活かした都市づくりを目指し、河川管理用通路等の整備にあわせて、市町が公園・緑地の整備を行い、またそれらと既存の拠点施設とのネットワーク化を図り、各市町の市街地や歴史的資源を結ぶことにより、地域の活性化を図る。
岐阜県	たじみし 多治見市	しょうないがわ 庄内川	ときがわ 土岐川	たじみちく 多治見地区かわまちづくり	多治見地区では、市街地の中央を流れる土岐川が、まちに涼や潤いを与え、市民にとっては貴重な憩いの場となっており、「第6次多治見市総合計画」に基づき、水辺環境を活かして人が憩える交流の場の整備や、多治見駅周辺の整備にあわせて、商店街や駅とを効果的につなぐための河川管理用通路が整備されている。また、同計画では「健康づくり」「地域福祉」が施策として掲げられている。 そこで、堤防整備にあわせ、地域の医療施設と一体となった河川の憩いの空間を整備することで、医療の面のみならず、高齢者や子どもなどにやさしい空間整備を図る。
京都府	みなみやましるむら 南山城村	よどがわ 淀川	きづがわ 木津川	みなみやましるむら 南山城村地区かわまちづくり	南山城村は南山城村総合計画において「未来を創造する潤いにみちた元気むらをめざして」をテーマに生活環境の整備を進めており、その一環として農林産物直売所の整備や桜の植樹事業を実施している。更に木津川等の恵まれた河川空間の保全を図ると共に、カヌー体験等の水面、水辺を活かしたレクリエーション空間として河川の活用を推進している。 そこで、木津川周辺に集積する村の拠点施設と一体となり、木津川において親水性を活かした魅力的な水辺空間の創出を図ることにより、利用者の増加を図るとともに、人々のやすらぎの場を整備する。

都県名	市町村名	水系名	河川名	箇所名	計画の概要
広島県	ひろしまし 広島市	おおたがわ 太田川	てんまがわ 天満川 きゅうおおたがわ 旧太田川 もとやすがわ 元安川 きょうばしがわ 京橋川 えんこうがわ 猿猴川	おおたがわしないはせん 太田川市内派川かわまちづ くり	<p>広島市では、「水の都ひろしま」構想等に基づき、旧太田川（本川）・元安川と隣接する旧市民球場跡地の活用検討等、河川と市街地が一体となったまちづくりに取り組んでいる。</p> <p>そこで、旧市民球場跡地の活用策と連携した基町環境護岸の一体的活用や、水上交通の発着拠点となる元安橋周辺の水辺空間整備、水辺の連続性を確保するための河川管理用通路の整備、底質改善等を実施することにより「水の都ひろしま」のシンボルとしての水辺整備を図る。更に、京橋川・猿猴川地区における「水辺のオープンカフェ」事業の継続実施及び拡充に取り組むことにより、水辺空間の利活用を推進する。</p>

○河川防災ステーション整備計画の承認箇所一覧（計2箇所）

都県名	市町村名	水系名	河川名	箇所名	事業の概要
青森県	はちのへ 八戸市	まべちがわ 馬淵川	まべちがわ 馬淵川	まべちがわかせんぼうさい 馬淵川河川防災ステーション	洪水被害を最小限に食い止めるため、迅速かつ円滑な復旧活動の拠点として馬淵川河川防災ステーションを整備する。 馬淵川防災ステーションには、馬淵川における災害時の緊急復旧活動を行う上で必要な緊急用資材を備蓄するとともに、駐車場、ヘリポート等のほか、水防センター（八戸市が設置）を配置する。また、平常時には、地域の交流や防災学習の拠点として利用する。
新潟県	さんじょう 三条市	しなのがわ 信濃川	しなのがかりゅう 信濃川下流	かみすごうちくかせんぼうさい 上須頃地区河川防災ステーション	洪水被害を最小限に食い止めるため、迅速かつ円滑な復旧活動の拠点として上須頃地区河川防災ステーションを整備する。 上須頃地区河川防災ステーションには、信濃川下流の右支川加茂川合流点より上流における災害時の緊急復旧活動を行う上で必要な緊急用資材を備蓄するとともに、駐車場、ヘリポート等のほか、水防センター（三条市が設置）を配置する。また、平常時には、周辺地域の活性化や防災学習の拠点として利用するとともに、地域の交流・憩いの場としての利用が可能となる。

○河川防災ステーション整備計画の変更箇所一覧（1箇所）

都県名	市町村名	水系名	河川名	箇所名	事業の概要
栃木県	あしかがし 足利市	とねがわ 利根川	わたらせがわ 渡良瀬川	おくどちくかせんぼうさい 奥戸地区河川防災ステーション	洪水被害を最小限に食い止めるため、迅速かつ円滑な復旧活動の拠点として奥戸地区河川防災ステーションが平成11年11月19日付けで承認されている。 この度、近年の大規模災害における国・自治体・医療機関等の広域的な連携を円滑に図るため、五十部地区水防拠点を一体とした多目的防災拠点として整備するため計画を変更する。また、平常時には、周辺地域の活性化や防災学習の拠点としての利用が可能となる。

○水辺の楽校プロジェクトの登録箇所一覧（1箇所）

都県名	市町村名	水系名	河川名	箇所名	事業の概要
埼玉県	やしおし 八潮市	とねがわ 利根川	なかがわ 中川	なかがわ こ みずべ 中川やしお子どもの水辺	中川やしお子どもの水辺は、フラワーパークなどの利用施設に隣接する自然地を子供の体験活動・環境学習の場として活用するため、安全や安心が確保できる水辺空間の整備を行う。