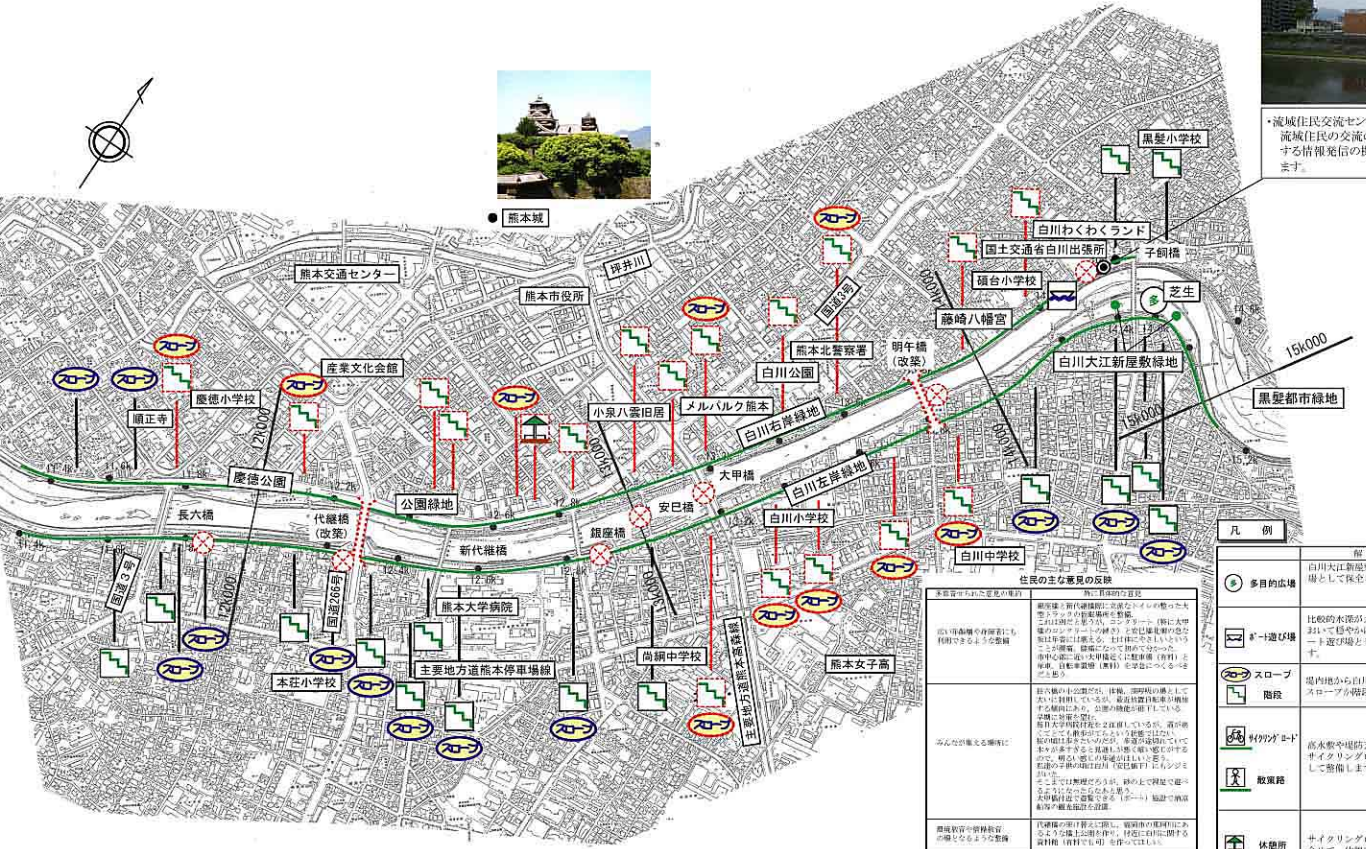


熊本市の中心部を貫流し、特に川幅が狭くなっている区間です。
子飼橋から長六橋付近右岸、明午橋から大甲橋付近左岸は、堤防も未整備であることから、洪水に対する安全性も低くなっています。
この区間では、茶畑を行うと同時に河岸の風情にも取り組みます。

子飼橋～長六橋



● 熊本城



・流域住民交流センター(白川わくわくランド)
流域住民の交流の場として、また白川に関する情報発信の拠点として活用していきます。

住民の主な意見の反映

多数寄せられた意見の要約	特に具体的な意見
広い歩道幅や遊歩道にも利用できるような整備	組屋橋と新代調橋間に立派なトイレの整った大甲トラクタの取扱場所を整備。 これは別だと思ふが、コンクリート（特に大甲橋のコンクリートの様子）を要し橋北側の急な坂は非常に滑る。土は体によさしいということも無い。整備は必要になって初めて分かった。河川敷に広い歩道幅に整備（有料）土庫庫、自転車置き場（無料）を早急につくるべきだと思う。
みんなが楽しめる場所に	長六橋の小公園だが、休養、遊歩道の場として大いに利用しているが、最近数回自転車が増加する面があり、公園機能が低下している。早急に芝草を植、毎日大学病院付近を2往復しているが、道が狭くてとても危険であらう。遊歩道ではない。坂の頂は歩きたいのだが、歩道が遠く切れているので、滑る感の歩道がほしいと思う。私達の子供の頃は白川(安曇川)下にもシジミがいた。そこまでは無理だろうが、砂の上で遊んで遊べるようになったらなあと思う。大甲橋付近で遊べる(ボート)施設で納涼船や種芝草を設置。
環境教育や情報教育の場となるような整備	代調橋の家が建てるに際し、福岡市の龍河川にあるような橋上公園を作り、付近に白川に関する資料館(有料でも可)を作してほしい。
(子供も)遊べるような場を整備して欲しい	組屋橋と新代調橋の間、中央側側をゆるやかに水辺に降りられるようにして、小さい子供でも安全に遊べるようにしたらどうか。両橋とも、土、砂の溜りが多いので、草が枯れこつても植えしやう。草は水辺から用午橋にかけて整備でききれいなこと、白川川に川に降りて行くと子供と遊べる場所が欲しい。

住民の主な意見の反映

多数寄せられた意見の要約	特に具体的な意見
広い歩道幅や遊歩道にも利用できるような整備	組屋橋と新代調橋間に立派なトイレの整った大甲トラクタの取扱場所を整備。 これは別だと思ふが、コンクリート（特に大甲橋のコンクリートの様子）を要し橋北側の急な坂は非常に滑る。土は体によさしいということも無い。整備は必要になって初めて分かった。河川敷に広い歩道幅に整備（有料）土庫庫、自転車置き場（無料）を早急につくるべきだと思う。
みんなが楽しめる場所に	長六橋の小公園だが、休養、遊歩道の場として大いに利用しているが、最近数回自転車が増加する面があり、公園機能が低下している。早急に芝草を植、毎日大学病院付近を2往復しているが、道が狭くてとても危険であらう。遊歩道ではない。坂の頂は歩きたいのだが、歩道が遠く切れているので、滑る感の歩道がほしいと思う。私達の子供の頃は白川(安曇川)下にもシジミがいた。そこまでは無理だろうが、砂の上で遊んで遊べるようになったらなあと思う。大甲橋付近で遊べる(ボート)施設で納涼船や種芝草を設置。
環境教育や情報教育の場となるような整備	代調橋の家が建てるに際し、福岡市の龍河川にあるような橋上公園を作り、付近に白川に関する資料館(有料でも可)を作してほしい。
(子供も)遊べるような場を整備して欲しい	組屋橋と新代調橋の間、中央側側をゆるやかに水辺に降りられるようにして、小さい子供でも安全に遊べるようにしたらどうか。両橋とも、土、砂の溜りが多いので、草が枯れこつても植えしやう。草は水辺から用午橋にかけて整備でききれいなこと、白川川に川に降りて行くと子供と遊べる場所が欲しい。

凡例

記号	解説	備考
●	多目的広場	白川大江新築敷地を多目的広場として考えます。
■	歩道幅	比較的歩道が大きく、平常時に歩いて遊歩道に利用できる場所です。遊歩道として使える場所です。
○	スロープ	堤内側から白川へ近づけるためのスロープが階段を設置します。
□	階段	おおむね20mに1ヶ所程度の割合で設置します。
△	利用ポイント	遊歩道が広く確保でき、周辺が利用しやすいのを考慮の上、安全性を確保できるような整備はサイクリングロードをそれ以外のところでも整備を計画します。階段に当たっては、地域や自由体と調整しながら取組みます。
◇	敷設路	ベンチ、トイレ、駐輪スペースも合わせて検討します。整備にあたっては、地域や自治体と調整しながら取組みます。
⊞	休憩所	サイクリングロードや敷設路と合わせて、休憩所を整備します。
⊗	監視カメラ	利用施設に設置がないかを監視します。
〰	橋梁の改善	洪水直下の限界となっている橋梁を改善します。

河川整備計画図(利活用)