

島根県公共事業再評価 対応方針

作成日 平成26年6月

番号	事業概要・事業主体等	事業の進捗状況	事業採択時の状況及び社会情勢の変化等	事業効果	環境への配慮 事業を中止した場合の影響	今後の県の方針
2	<p>(事業概要) (事業主体の根拠)</p> <p>(事業名・地区) 木戸川 総合流域防災事業</p> <p>(事業位置) 安来市安来町</p> <p>(事業費) 3,881,000千円</p> <p>(事業概要) 全体延長L:1,983m 内 総合流域防災 L:1,079m 局部改良 L: 904m 築堤、掘削、護岸、 橋梁、堰</p> <p>(事業主体の根拠) 河川法第9条2項</p> <p>(再評価区分) 再評価実施後5年 経過し継続中</p> <p>(担当部署名) 土木部河川課</p>	<p>(事業採択・着手・完了予定年 度、経過年数) (進捗状況と今後の見込み)</p> <p>(事業採択・着手・完了予定年 度、経過年数) 事業採択年度：H 2年度 用地着手年度：H 7年度 工事着手年度：H 8年度 完了予定年度：H 38年度 経過年数： 25年</p> <p>(進捗状況と今後の見込み) 進捗率： 68% 用地： 97% 工事： 38% 平成38年度完成予定。</p>	<p>(事業導入の経緯・目的) (事業を取り巻く社会情勢) (事業を中止した場合の影響)</p> <p>（事業導入の経緯・目的） 流下能力不足から慢性的な浸 水被害が発生しているため、河 川改修の必要が生じた。</p> <p>（事業を取り巻く社会情勢） 事業を取り巻く社会情勢は、市 隣接する小学校の児童や、市 民団体、河川管理者と連携した 体験学習、環境美化が盛んに行 われており、市民にとっても最 身近な河川空間となっている。 また、沿川には市役所、商業 施設などが存在し、安来市の中 心市街地であることから、洪水 被害の防止は地域にとって重要 な課題であり、住民は早期完了 を要望している。</p> <p>（事業に対する地元情勢・計画 の熱度） 平成16年には「水辺の楽校」 へ登録された。 「水辺の楽校」協議会組織で、 市及び関係団体、地元と調整を 図りながら、世代を超えた水辺 空間の創出、子供たちの学習を 支える仕組み、自然と出会える 水辺空間の創出を目指す。</p>	<p>(費用対効果) (コスト削減・代替案等) (その他の効果)</p> <p>(費用対効果) b/c=3.28 (コスト削減・代替案等) 既設護岸の石積は、大根 島の石材が使われている。 木戸川の個性を示す貴重 な資料と考え、コスト削減 にもつながる事から、「水 辺の楽校」整備区間及び河 床部への再利用を計画して いる。</p> <p>(その他の効果) 当事業による治水安全度 の確保や「水辺の楽校」の 親水空間の整備により、地 域の住環境改善や市民活 動、体験学習の支援に資す る。</p>	<p>(生活環境・自然環境への影響) コイ、フナ等の魚類やハクチョ ウ、サギ等の鳥類が生息しており、 市街地でも比較的良好な自然環 境が保たれていることから、景観 及び生態系に配慮したブロックを 採用している。</p> <p>(事業を中止した場合の影響) 洪水被害の防止ができない。 上流の局部改良区間は全区間完 了しているが、下流部の改修が行 われなければ一連区間の治水効果 が発揮できない。 浸水被害履歴：S39, S47, S55, S62, H5, H7, H9, H23</p>	<p>(方針) 継続</p> <p>(継続・中止の理由) 現河川の流下能力 は著しく低く、事業 を中止した場合にお 市街地及び耕地にお いて浸水被害が頻発 する。 一連区間の治水効 果の発揮を図り、流 域全体の治水安全度 確保のため、継続が 必要である。</p>

総合的な水の安全安心基盤整備

木戸川 総合流域防災事業

河川の概要

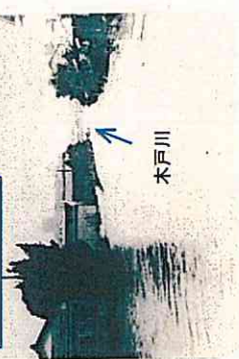
木戸川は安来市の中心市街地を流下し、中海に注ぐ河川延長約4.7kmの一級河川です。沿川には家屋が連担しており、河道が狭小であることから、S39年、S47年の梅雨前線豪雨等による洪水で大きな浸水被害が発生しています。

木戸川の河川改修を行うことで、地域の安全・安心に大きな役割を果たします。

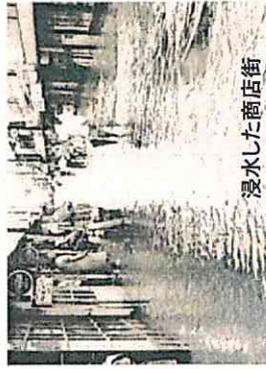
事業の概要

1. 河川の拡幅、河床の掘削により流下能力の向上を図ります。
2. 小学校、幼稚園等が隣接する区間は、「水辺の楽校」として地域と一体となった河川整備を実施します。

S39出水状況

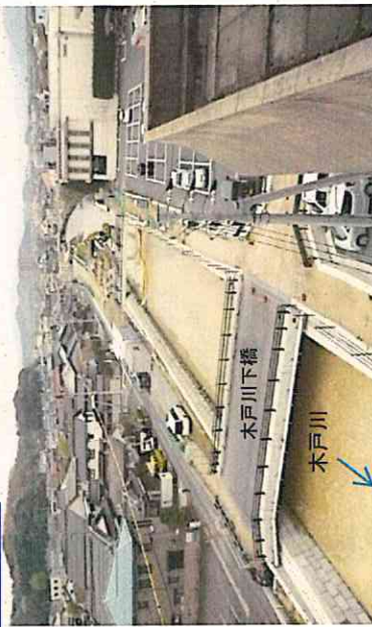


木戸川

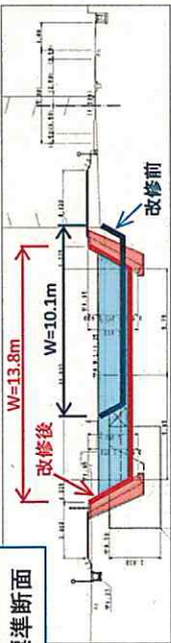


浸水した商店街

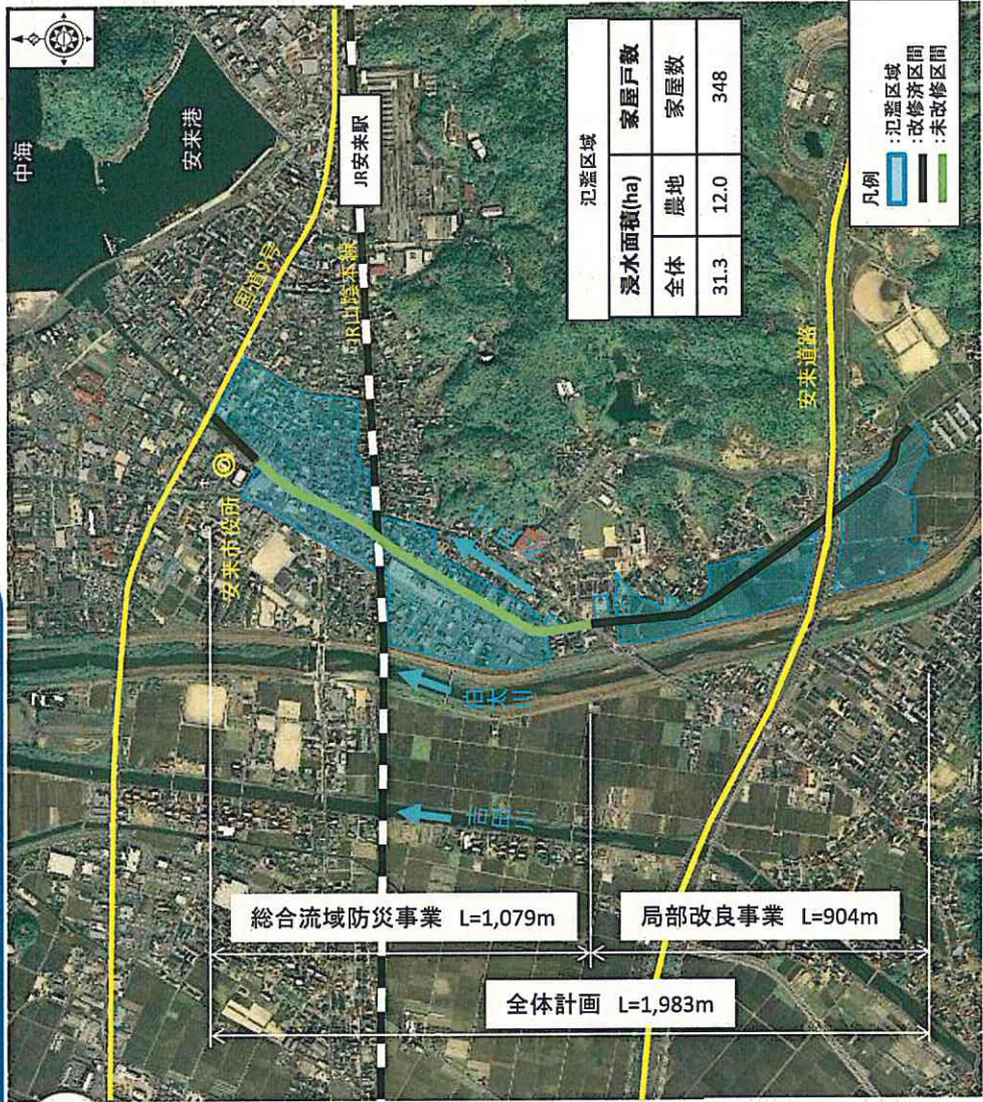
改修状況
(H26.4撮影)



標準断面



【木戸川位置図】



木戸川 総合流域防災事業 周辺状況図

