

河和田地区

(福井県鯖江市)

- 計画期間 平成17年度～平成21年度
- 面積 260ha
- 交付対象事業費 470百万円
- 市人口 68,667人 (地区内人口1,700人)

ポイント 本地区は1500年の伝統を持ち昭和50年に伝統的工芸品の指定を受けた「越前漆器」の産地である。近年、福井豪雨により甚大な被害を被ったが、住民と行政が一体となり精力的に復興に努め、市を代表する産業観光地へと生まれ変わった。

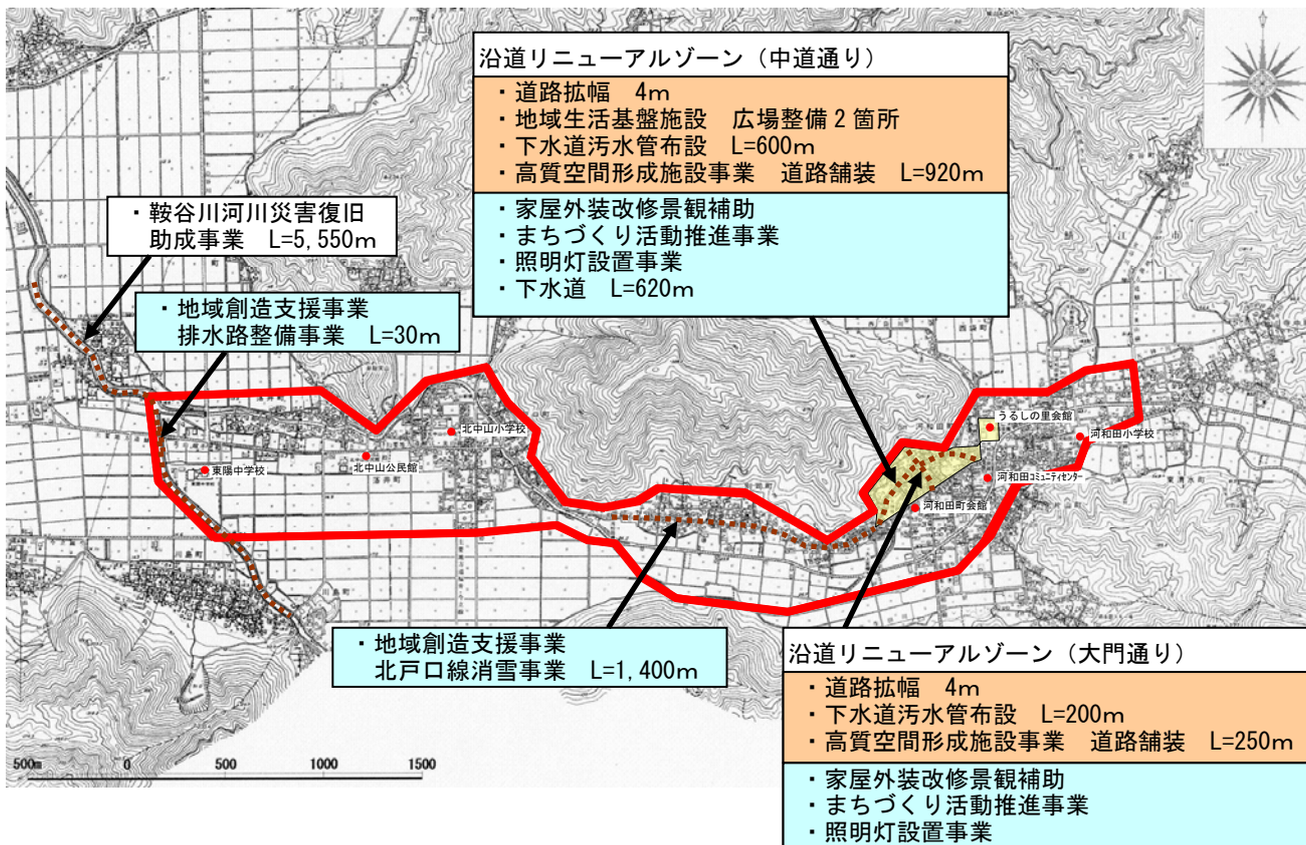
地区概要 豪雨災害による家屋等の損壊の復旧に併せて、快適で安全な道路空間の確保など、沿道住民の生活空間の質的向上を図り、さらには来街者に対するもてなしのまちなみ整備など、伝統産業の地にふさわしい舞台づくりを推進する。

目標 平成16年7月福井豪雨による災害からの早急な復興と、漆器の産地としての再生を図る。

指標 うるしの里会館を拠点とする回遊性のある道路整備を行い、一層の観光客誘致を図るため、観光客数の増加を目標に設定した。

| | | | |
|------------|---------------|---|---------------|
| 美化活動の回数 | 2回 (H16) | → | 9回 (H22) |
| 緊急車両等の到達時間 | 30分 (H16) | → | 15分 (H22) |
| 来街観光客数 | 15,000人 (H16) | → | 41,034人 (H22) |
| 幹線道路の通行止回数 | 2回 (H16) | → | 0回 (H22) |

事業内容 基幹事業 (345百万円) → 市道拡幅 (幅員4m 延長580m)、広場整備 (2箇所)、高質舗装 (幅員4m 延長1,170m)、下水道整備 (延長800m)
 提案事業 (125百万円) → 排水路整備 (延長30m)、下水道整備 (延長620m)、街路灯設置 (30基)、景観補助



地区の現況と課題

鯖江市の東部に位置する本地区は、基幹産業の一つである越前漆器の産地であり、日本有数の漆器のまちとして栄えてきた。しかし、近年の長引く不況と平成16年7月の福井豪雨による甚大な被害により漆器産業は危機的な状況に陥っていた。

災害からの復興にあわせ、若者の定住促進や伝統産業の復興（後継者確保）など外への情報発信と内での活性化対策が必要である。

提案事業の特徴

照明灯の設置

うるしの里会館を拠点とする回遊性道路として、高質道路舗装と併せ、景観に配慮した照明灯を設置した。

景観推進地区補助

「沿道景観誘導ゾーン」における建築物や工作物の新築、増築、改築もしくは外観の変更を行う場合、市が定める景観づくり基準に適合すれば補助を行う。（現在までに13軒実施）

まちづくりの効果、持続的取り組み

地場産業のPR

うるしの里会館のリニューアルと併せ「軒下工房」などが点在する回遊性道路整備を行ったことにより、目標を大きく上回る観光客が来ている。

河和田アートキャンプ

まち交事業を下支えしたイベントで京都精華大学の学生が中心となり、当地区の古民家に滞在し地域住民と交流しながら芸術活動を行うもので、今後も継続して地域の活性化を図る。本年1月末の豪雪時には、当地区で活動していた学生が高齢者宅の屋根雪下ろしを行うなど、地域との繋がりも一層深まってきている。

牧野百男市長のコメント

河和田地区は1500年の歴史と伝統を誇る越前漆器の里です。本市では、これまで地区内道路沿線の景観形成の為に「景観づくり推進地区」の指定や地域産業の再生のための施策を行ってききましたが、『平成16年7月福井豪雨』により、多くの家屋や漆器工房等が甚大な被害を受けました。私はこの年に市長に就任し、豪雨災害の復興を最優先に取り組んできました。河和田地区まちづくり交付金事業が計画段階だけではなく、完成時にも賞を頂いたことは、この地域だけでなく、鯖江市にとっても大きな喜びであり、誇りであると思っています。今後は、往時の元気を取り戻せるよう、インフラ整備だけではなく、後継者・人材の育成などソフト面でもさまざまな事業の展開を図っていきます。

河和田中道まちづくり委員会会長のコメント

風格のある中道通りや大門通りの街並みを何とか後世に残せないかということで河和田中道まちづくり委員会を平成13年に立ち上げ、沿道住民の方々と縷々検討を重ねて参りました。おかげさまで、昭和初期からの念願であった道路拡幅事業も完了し、立派に生まれ変わった街並みを、後世に大切に残していきたいと考えています。

平成16年7月18日 福井豪雨



▼高質舗装の中道通りと沿道の修景された民家



▼景観に配慮した高欄で架け替えた日の出橋



▼河和田アートキャンプ活動状況



▼ポケットパークに設置したモニュメント(昭和初期の案内板)

