

# 平成16年度 矢作川事業概要



19.0km地点より上流を望む

## 事業内容

- 平成12年9月の東海豪雨対策として、豊田市野見地区の用地買収及び築堤工事を実施する。
- 堤防除草・護岸等の修繕、河川の巡視等を行い、快適で安全な河川の機能を保持する。
- 矢作川水系河川整備計画の策定にむけて「矢作川流域委員会」で審議を継続する。
- 矢作川上流部上村川かみむらがわ(岐阜県上矢作町)に予定している上矢作ダム建設に向けて、ダムサイト・ダム型式等の検討を継続して実施する。

平成16年度 矢作川事業費一覧 (単位:百万円)

	平成15年度 当初予算	平成15年度 災害復旧予算	平成16年度 当初予算
河川改修事業	665	208	840
河川維持修繕事業	689	—	609
河川環境整備事業	97	—	—
河川事業調査	5	—	6
河川総合開発事業調査	13	—	16
上矢作ダム実施計画調査	80	—	80
建設機械整備事業	1	—	10
計	1,550	208	1,561



大畑樋管工事 平成15年度完成(11.9km地点)



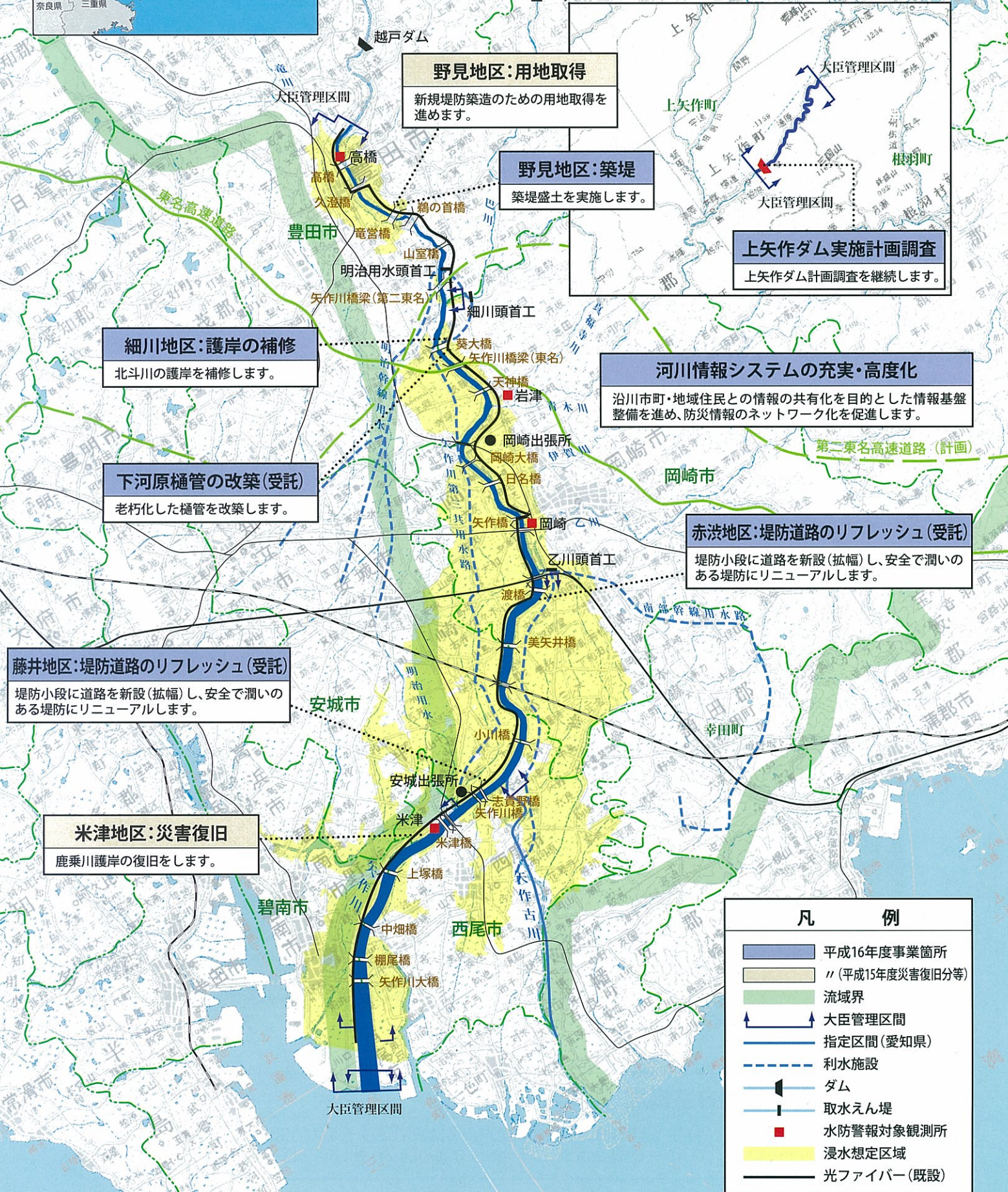
矢作川上流 上村川かみむらがわ

## 国土交通省中部地方整備局 豊橋河川事務所

〒441-8149 豊橋市中野町字平西1-6 TEL(0532)48-2111(代表) FAX(0532)48-8100  
<http://www.cbr.mlit.go.jp/toyohashi/> E-mail:toyohashi@cbr.mlit.go.jp



# 平成16年度主要事業箇所図



**野見地区:用地取得**  
新規堤防築造のための用地取得を進めます。

**野見地区:築堤**  
築堤盛土を実施します。

**上矢作ダム実施計画調査**  
上矢作ダム計画調査を継続します。

**細川地区:護岸の補修**  
北斗川の護岸を補修します。

**河川情報システムの充実・高度化**  
沿川市町・地域住民との情報の共有化を目的とした情報基盤整備を進め、防災情報のネットワーク化を促進します。

**下河原樋管の改築(受託)**  
老朽化した樋管を改築します。

**赤浜地区:堤防道路のリフレッシュ(受託)**  
堤防小段に道路を新設(拡幅)し、安全で潤いのある堤防にリニューアルします。

**藤井地区:堤防道路のリフレッシュ(受託)**  
堤防小段に道路を新設(拡幅)し、安全で潤いのある堤防にリニューアルします。

**米津地区:災害復旧**  
鹿乗川護岸の復旧をします。

凡 例	
<span style="background-color: #4a7ebb; color: white; padding: 2px;"> </span>	平成16年度事業箇所
<span style="background-color: #f1c232; color: white; padding: 2px;"> </span>	// (平成15年度災害復旧分等)
<span style="background-color: #90d190; border: 1px solid green; padding: 2px;"> </span>	流域界
<span style="border-bottom: 2px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span>	大臣管理区間
<span style="border-bottom: 2px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span>	指定区間(愛知県)
<span style="border-bottom: 2px dashed blue; width: 20px; display: inline-block;"></span>	利水施設
<span style="border-bottom: 2px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span>	ダム
<span style="border-bottom: 2px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span>	取水えん堤
<span style="color: red; font-weight: bold;">■</span>	水防警報対象観測所
<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	浸水想定区域
<span style="border-bottom: 2px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span>	光ファイバー(既設)

「この地図は、国土地理院長の了承を得て、同院発行の20万分の1地勢図を複製したものである。(承認番号)平16部複、第3号」