

平成24年度

# 武雄河川事務所事業概要

記者発表資料

平成24年4月

国土交通省九州地方整備局  
武雄河川事務所

【問い合わせ先】

武雄河川事務所 TEL) 0954-23-5151(代)

技術副所長 野坂<sup>のさか</sup>正<sup>ただし</sup> (内線204)

技術副所長 山本<sup>やまもと</sup>佳久<sup>よしひさ</sup> (内線205)

工務課長 永江<sup>ながえ</sup>純一郎<sup>じゅんいちろう</sup> (内線311)

## 武雄河川事務所 平成24年度の事業概要

### 1, 全体事業概要

国土交通省武雄河川事務所は、佐賀県内の一級河川のうち六角川と松浦川の整備、管理を担当しています。

これらの河川は、社会生活を潤し自然を育てていますが、時には災害を引き起こし大変な脅威となることがあります。

武雄河川事務所では、災害から住民の皆様の生活を守るために、自然環境に配慮しつつ河川の整備を行っています。

### 2, 平成24年度予算

(単位：百万円)

予算区分・費目		① 平成24年度 当初予算	② 平成23年度 当初予算	[①/②] 対前年度比
六角川	一般河川改修事業	945.0	616.0	1.53
	工作物関連応急対策事業	86.0	231.5	0.37
松浦川	一般河川改修事業	318.0	404.0	0.79
	工作物関連応急対策事業	56.0	38.2	1.47
合計	一般河川改修事業	1,263.0	1,020.0	1.24
	工作物関連応急対策事業	142.0	269.7	0.53

※本表は、業務取扱費を除いている

ろっかくがわ うしづがわ  
**六角川水系 牛津川改修事業**

～ 堰の改築等による治水安全度の向上 ～

**事業の目的**

平成21年7月中国・九州北部豪雨により牛津川において計画高水位（HWL）を大幅に超える出水（平成2年出水に次ぐ既往第2位の水位を記録）が発生しました。牛津川中下流部においては、堤防の上面まであとわずかのところまで水位が上昇、水防団による土のう積みがおこなわれるなど、堤防が決壊する寸前の状況となりました。

このため、平成21年7月洪水の災害対応として当面重点的に牛津川の整備（堰改築、越流堤改良、引堤等）を実施することにより、治水安全度の向上を図ります。

**事業の概要**

場 所 : 佐賀県多久市・小城市

予 定 工 期 : 平成24年度～

平成24年度  
実 施 内 容 : 堰改築、越流堤改良、河道整備（引堤）



まつらがわ きゅうらぎがわ たがしらぼし  
**松浦川水系 巖木川 田頭橋架替**

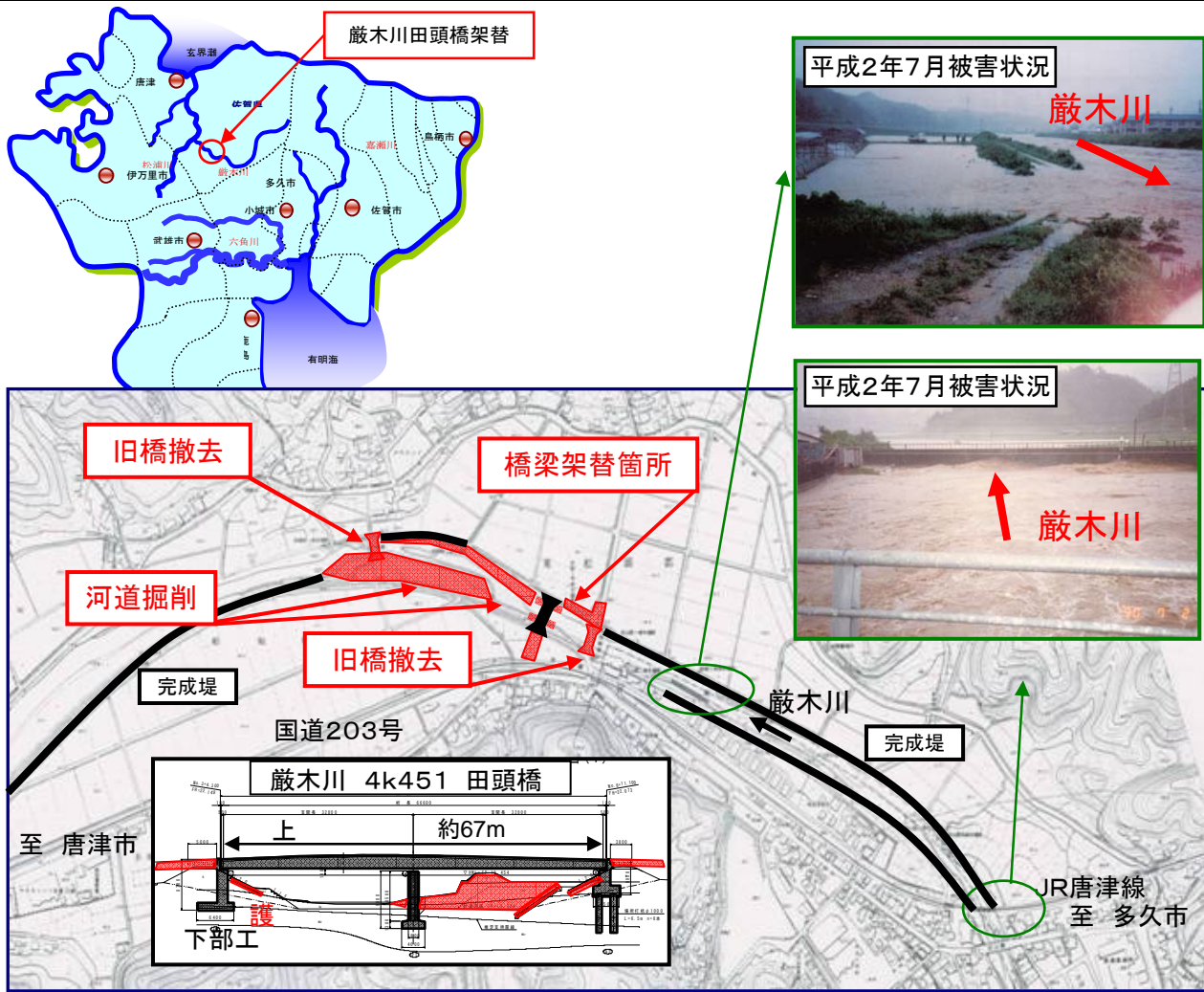
～ 橋梁架替・河道掘削による洪水氾濫被害の防止 ～

**事業の目的**

佐賀県唐津市相知町田頭地区は、洪水に対する安全度が低く、平成2年7月2日出水をはじめ度々洪水被害を被っています。  
 このため、当箇所において田頭橋の架替及び河道掘削を実施することにより、水位低減による治水安全度の向上を図ります。

**事業の概要**

場 所 : 佐賀県唐津市相知町田頭地先（巖木川左右岸4k450付近）  
 予 定 工 期 : 平成24年度  
 平成24年度 取付道路、取付護岸・旧橋撤去（旧田頭橋及び学校橋） 1式  
 実 施 内 容 : 河道掘削 1式



まつらがわ とくすえがわ ゆきあいの  
**松浦川水系 徳須恵川 行合野改修事業**

～ 堤防整備・河道掘削による洪水氾濫被害の防止 ～

**事業の目的**

佐賀県唐津市北波多行合野地区は、洪水に対する安全度が低く、平成18年9月出水をはじめ度々洪水被害を被っています。  
このため、当箇所において堤防整備及び河道掘削を実施することにより、水位低減による治水安全度の向上を図ります。

**事業の概要**

場 所 : 佐賀県唐津市北波多<sup>ゆきあいの</sup>行合野地先（徳須恵川左6k800付近）  
予 定 工 期 : 平成24年度  
平 成 2 4 年 度  
実 施 内 容 : 堤防整備



# 河川工作物関連応急対策事業

## 事業の目的

本事業は、平成24年度より平成28年度の5カ年間で主に河川構造物（樋管、水門、排水機場）周辺堤防の不等沈下等により発生した空洞を充填する空洞化対策や樋管・水門等の樋管操作環境改善の対策として開閉機の電動化等を実施します。

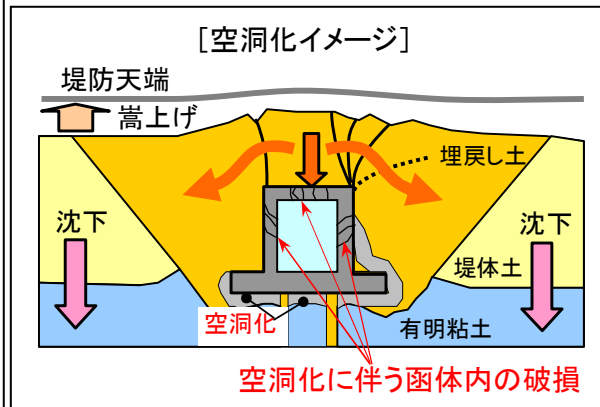
## 事業の概要

平成24年度実施分

水系名	主な河川工作物関連応急対策事業の内容
六角川水系	●樋管空洞化対策：6箇所 ●開閉機電動化、自重降下機能追加：6箇所
松浦川水系	●樋管空洞化対策：7箇所

## 主な実施内容

### 樋管空洞化対策



### 開閉機電動化



エンジン式から  
電動式へ

### 開閉機自重降下化



スピンドル式から  
ラック式へ



取替後