

令和8年度

武雄河川事務所予算概要

記者発表資料

令和8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 いまむら 今村 まさふみ 正史 (内線204)

工務課長 ふかうら 深浦 よしゆき 貴之 (内線311)

武雄河川事務所HP <http://www.qsr.mlit.go.jp/takeo/>

武雄河川事務所 令和8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、松浦川の整備・管理及び厳木ダムの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と地域の経済活動を守るために、自然環境に配慮しつつ、河川の整備やダムの管理を行っており、令和8年度は、令和元年、令和3年に発生した洪水など、近年の甚大な浸水被害などを踏まえ、国・県・市町が連携して水災害対策の取り組みを行う、新・六角川水系流域治水プロジェクトを継続推進するとともに、九州地方で初となる特定都市河川に指定された流域において、流域治水整備事業を継続推進するなど、引き続き被害軽減に向けた治水対策を推進してまいります。

2. 令和8年度予算

（単位：百万円）

予算区分・費目		令和8年度 当初予算
六角川	一般河川改修事業費	4,079
	流域治水整備事業費	310
	河川工作物関連応急対策事業費	274
	計	4,663
松浦川	一般河川改修事業費	450
	河川工作物関連応急対策事業費	26
	総合水系環境整備事業費	133
	堰堤維持費（厳木ダム）	408
	計	1,017
合計	一般河川改修事業費	4,529
	流域治水整備事業費	310
	河川工作物関連応急対策事業費	300
	総合水系環境整備事業費	133
	堰堤維持費	408
	計	5,680

※上記予算の他、河川維持修繕費等があります。 ※本表は、工事諸費を含みません。

ろっかくがわ うしづがわ うしづがわていへいちたいさくじぎょう おぎ
六角川水系牛津川 牛津川低平地対策事業（小城地区）

【一般河川改修事業】

事業の目的

近年の激甚化・頻発化する水災害から国民の生命と財産を守るため、六角川水系における流域治水の一環として、牛津川（小城地区）において遊水地整備等を実施し、早期に安全性の向上を図ります。

事業の概要

場 所 : 佐賀県小城町池上地先

着手年度 : 令和元年度

令和8年度
実施内容 : 遊水地整備（遊水地周囲堤基盤整備および地盤改良、水門）
用地取得



【牛津川遊水地排水機場：施工状況写真R8.3中旬】

ろっかくがわ うしづがわ うしづがわていへいちたいさくじぎょう たく
六角川水系牛津川 牛津川低平地対策事業（多久地区）

【一般河川改修事業】

事業の目的

近年の激甚化・頻発化する水災害から国民の生命と財産を守るため、六角川水系における流域治水の一環として、牛津川（多久地区）において河道掘削を実施し、早期に安全性の向上を図ります。

事業の概要

場 所 : 佐賀県多久市多久町

着手年度 : 令和6年度

令和8年度
実施内容 : 河道掘削



ろっかくがわ ろっかくがわ りゅういきち すいせいびじぎょう
六角川水系六角川 流域治水整備事業

～ 六角川流域水害対策計画の推進 ～

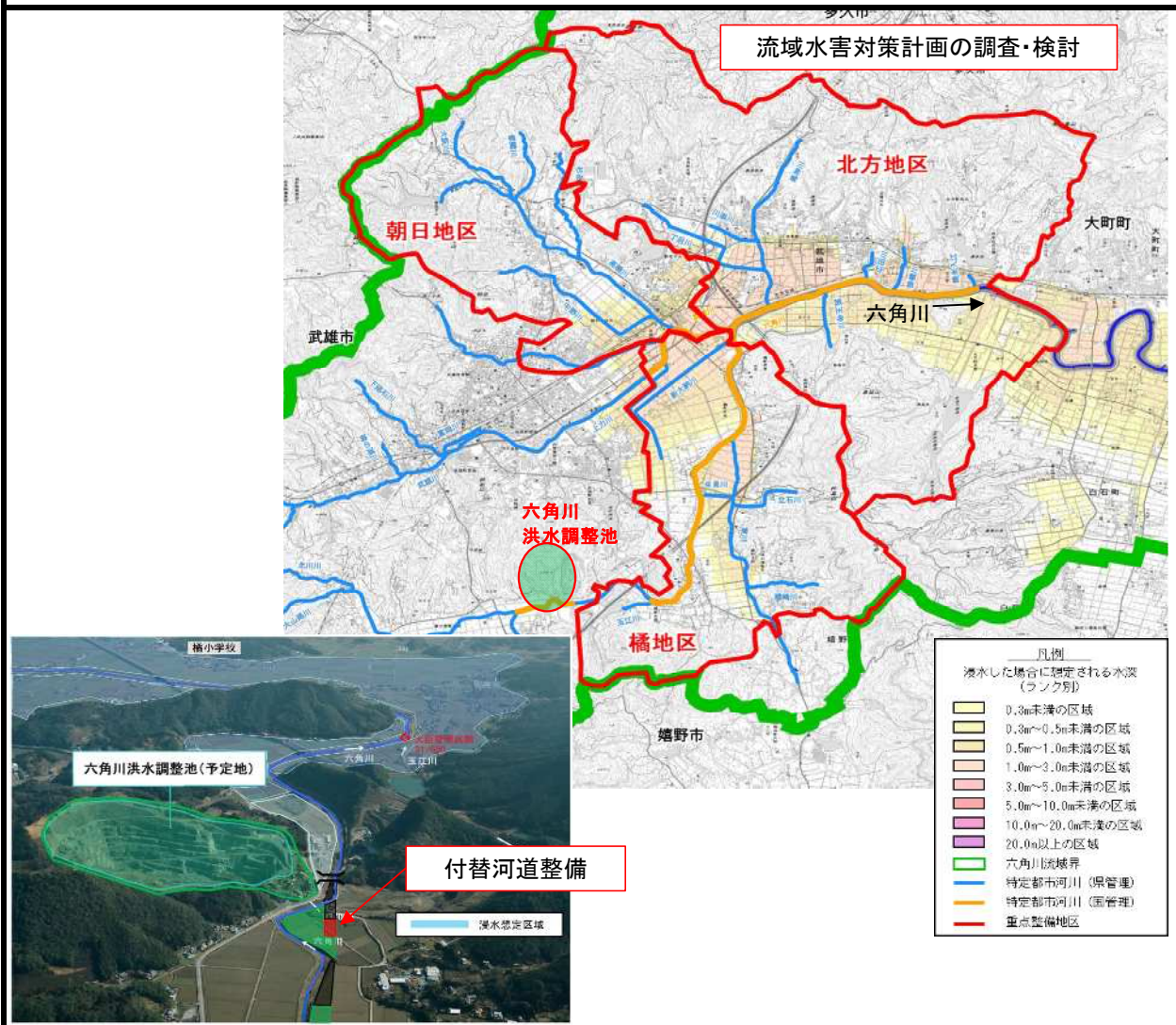
【流域治水整備事業】

事業の目的

近年の激甚化・頻発化する水災害から国民の生命と財産を守るため、六角川水系における流域治水の一環として、六角川（北方地区外）において流域水害対策を実施し、早期に安全性の向上を図ります。

事業の概要

場 所 : 佐賀県武雄市
着 手 年 度 : 令和7年度
令和8年度 : 洪水調整池整備（付替河道整備）
実 施 内 容 : 流域水害対策計画に基づく調査・検討



まつうらがわ とくすえがわ とくすえがわ かりゆうちく ていぼうせいびじぎょう
松浦川水系徳須恵川 徳須恵川下流地区堤防整備事業

【一般河川改修事業】

事業の目的

近年の激甚化・頻発化する水災害から国民の生命と財産を守るため、松浦川水系における流域治水の一環として、徳須恵川（千々賀地先）において、樋管改築及び築堤等を実施し、早期に安全性の向上を図ります。

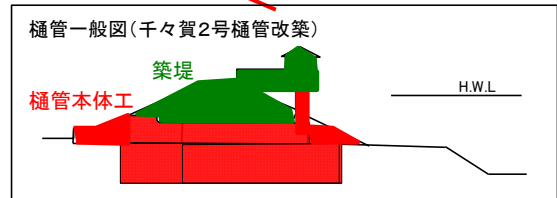
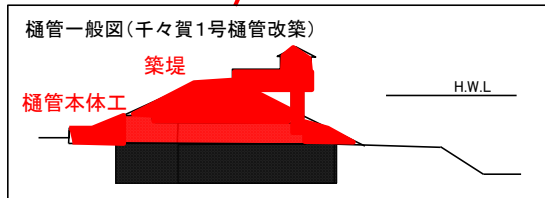
事業の概要

場 所 : 佐賀県唐津市千々賀地先

着手年度 : 平成27年度

令和8年度
実施内容 : 樋管改築、築堤

○出水時被害状況(H18.9出水)



まつらがわ きゅうらぎがわ なかしま
松浦川水系 厳木川 中島地区 総合水系環境整備事業

事業の目的

厳木川の中島地区は、瀬・淵で形成された良好な河川環境を呈し、地域の川遊び、イベント、環境学習の場として活用されており、かわとまちを繋いだ地域活性化の拠点として期待されています。
 現状では、水辺へ近づきにくく通路も無いことから、本事業により河川敷の整正、通路整備等を行い、中島地区の賑わいの場の創出を目指します。

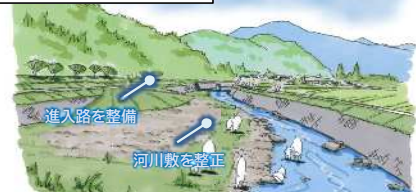
事業の概要

場 所 : 佐賀県唐津市厳木町中島地区
 着手年度 : 令和7年度
 令和8年度
 実施内容 : 詳細設計、河道整正等

【位置図】



整備イメージ(案)



河川敷の整正や進入路の整備等により、地域で実施されているイベントや維持管理時のアクセス性の向上を図る



※今後、工事实施のための詳細な設計等を実施することにより、実施内容を変更する場合があります。

ろっかくがわ
六角川水系河川工作物関連応急対策事業

事業の目的

本事業は、耐用年数が超過している河川構造物（樋管、水門、排水機場）機械設備の機器分解整備及び更新を実施し、機械設備の機能向上を図ります。

事業の概要

令和8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	●六角河口堰開閉装置設備修繕 一式（減速機更新、堰柱コンセントの設置等） ●焼米排水機場主原動機修繕 一式（主ポンプ分解整備、主原動機更新等）

代表的な実施内容

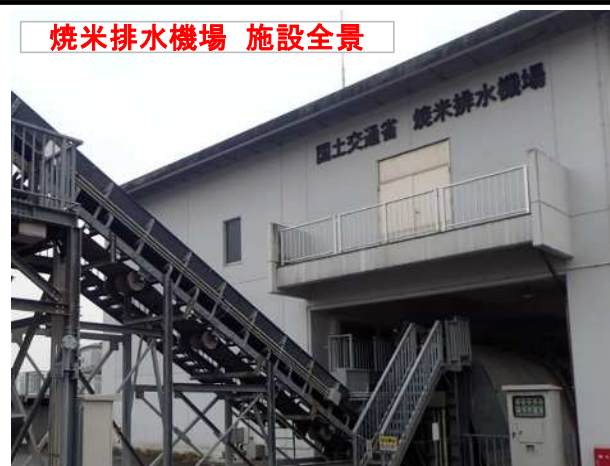
六角河口堰 施設全景



対象機器
(修繕後イメージ)



焼米排水機場 施設全景



対象機器

2号主原動機更新

2号主ポンプ分解整備

河川の維持管理事業

事業の目的

武雄河川事務所では、六角川、松浦川の2水系を管轄し、その堤防延長は約230km、樋管・水門・堰・排水機場等河川管理施設約290施設を管理しており、治水、利水、環境を目的として、河道、堤防、施設、流水、空間の管理を実施します。

事業の概要

- ①河道管理：土砂堆積や深掘れ、樹木繁茂などの河川の変化を把握し、治水能力が低下しないように河道を管理します。
- ②堤防管理：堤防は古くから築造され、質・強度ともに不均一のため、定期的に巡視や点検を行い、異常の早期発見に努めます。
- ③施設管理：洪水時に堰、水門、排水機場等の操作を実施するとともに、定期的な点検や補修を行い、確実に機能発揮できるように施設を管理します。
- ④流水管理：安全で安定した水利用と環境を維持するため、河川流量や水質を監視します。また、河川にオイル等が流出した場合は、関係機関と連携し、速やかに回収します。
- ⑤空間管理：地域住民が安全・快適に利用できるように定期的に巡視し、状態監視を行います。また、環境維持のためゴミ拾いや外来種の駆除等を地域住民と連携して行います。

①河道管理



②堤防管理



③施設管理



⑤空間管理



④流水管理



きゅうらぎ 厳木ダムの運用・維持・管理

厳木ダムの目的

厳木ダムは、洪水調節、流水の正常な機能の維持、水道用水、工業用水の補給及び発電を目的とする多目的ダムです。

事業の概要

- ①洪水調節
(ダム地点の計画高水流量 660m³/sの内、520m³/sの調節を行う。当面は、下流の流下能力に合わせて調節する)
- ②流水の正常な機能の維持
(下流河川の流水の正常な機能の維持を図る)
- ③水道用水
(唐津市、多久市に対して、1日最大 32,000m³の取水を可能にする)
- ④工業用水
(唐津市の工業用水として、1日最大 10,000m³の取水を可能とする)
- ⑤発電
(天山揚水式発電所(九州電力株)において、最大出力60万kWの発電を行う)

◆令和8年度の実施内容

- ・ダム本体及び周辺部の維持管理
- ・管理設備の点検整備
- ・水文観測等
- ・河川水辺の国勢調査等

