

## 一般会計の主要事業

### ① 福祉・安全・子育て「地元力充実」プロジェクト

#### コミュニティバス運行事業 (政策企画課) 2,200万円

民間路線バスが運行しない地域に定時定路線のコミュニティバスを運行します(4月から新たに上国崎線の運行を開始します)。

#### 武蔵中央公民館(セントラルホール)整備事業 (社会教育課) 1億3,543万円

武蔵中央公民館(セントラルホール)の長寿命化を図るため改修します。

#### 防災ハザードマップ作成事業 (総務課) 556万円

最新の総合的な防災情報を記載したハザードマップを作成し、全行政区に配布します。

#### トンネル長寿命化事業(交付金事業) (建設課) 1億2,400万円

損傷・劣化が進展しているトンネルについて、施設の長寿命化を図るため、調査・改修を行います。

#### 橋梁長寿命化事業(交付金事業) (建設課) 1億2,800万円

損傷・劣化が進展している橋梁について、施設の長寿命化を図るため、調査・改修を行います。

#### いじめ問題対策事業 (学校教育課) 189万円

いじめ防止対策推進法に基づき、基本方針を作成し、必要に応じていじめの防止などの対策を講じる組織を設置します。

#### 公立文教施設整備事業(小学校) (教育総務課) 1億1,595万円

伊美小学校グラウンド改修工事などを行うと共に、施設の長寿命化を図るため、改修の実施設計を行います。

#### 学校給食施設整備事業 (学校給食センター) 1,731万円

安岐学校給食共同調理場の労働環境や作業効率の向上を図るため、洗浄室に空調機器を設置します。

#### 【その他の主な事業】

・安岐中央公民館周辺整備事業	社会教育課	3,550万円
・武蔵川橋梁架替事業(交付金事業)	建設課	1億7,560万円
・武溪保育所施設整備事業【屋外遊具の更新】	武溪保育所	413万円
・通学バス購入事業【通学バスの購入および車庫の整備】	教育総務課	7,281万円

### ② 出会い・移住・担い手「定住力促進」プロジェクト

#### 賃貸住宅改修促進事業 (まちづくり推進課) 2,000万円

子育て世帯の入居促進を目的に改修工事を行う民間賃貸住宅に対して、改修工事費の一部を補助します。

#### 瀬戸田地区分譲地整備事業 (まちづくり推進課) 4,720万円

安岐図書館隣接地に分譲地を整備します。

#### 女性就農者確保対策事業 (農政課) 150万円

農業経営体が女性を雇用するにあたり、必要となる農機具の導入や施設整備などに対して補助します。

#### 経営多角化機械施設整備事業 (農政課) 506万円

集落営農法人などが経営の多角化や規模拡大をするために必要な機械設備などに対して補助します。

#### 新規就農者負担軽減対策事業 (農政課) 844万円

就農初期の負担軽減および経営安定に向け、所得補てんなどにより、円滑な経営開始を支援します。

#### 園芸推奨品目収量品質向上対策事業 (農政課) 50万円

新規就農者の収量増および品質向上を図るため、栽培技術が優秀なこねぎ農家の栽培管理を測定器を用いて数値化し、活用します。

#### 【その他の主な事業】

・公営住宅等長寿命化計画策定事業	まちづくり推進課	426万円
・市有施設解体等事業	財政課	8,970万円
・水田畑地化園芸品目導入支援事業【作物の栽培支援】	農政課	400万円

### ③ 新産業・賑わい・観光「新活力創出」プロジェクト

#### 多様な企業誘致の推進事業 (活力創生課) 981万円

企業立地を更に促進するため、助成制度を見直し、充実化を図ります。

#### 国東市産品等情報発信事業 (活力創生課) 749万円

福岡市での地域産品の販路拡大の取り組みや観光、移住制度などの情報発信を行います。

#### 廃校施設整備事業 (財政課) 600万円

企業立地に向け、旧武蔵東小学校および旧武蔵西小学校の校舎や駐車場の整備を行います。

#### タブロイド紙等活用シティプロモーション事業 (政策企画課) 754万円

タブロイド紙や各種イベントPRチラシ、インターネット広告などにより、福岡都市圏において、国東市の魅力発信を行います。

#### 観光施設整備事業 (観光課) 3億498万円

宿泊施設や観光施設の長寿命化と機能向上のために施設整備を行います。また、ホテルベイグランド国東のプールをリニューアルします。

#### 「くにさき学」推進事業 (文化財課) 287万円

郷土の姿を学んで、その魅力や価値を理解してもらうために学校教育で活用できる図書の作成を行います。

【問合先】 財政課 財政係 ☎0978-72-5165