

# 町の全会計 予 算

# 132億円の使いみち

町の平成17年度一般会計予算と各特別会計、水道事業会計を合わせた予算総額は132億4,793万円。町民の皆さんが笑顔に満ちた町づくりを目指し、大切な予算として活用します。ここでは、本年度行われる主な事業を紹介します。

## ◆平成17年度各会計の予算額

- ・一般会計……………71億6,645万円
- ・国民健康保険特別会計……………23億4,304万円
- ・老人保健特別会計……………16億9,264万円
- ・介護保険特別会計……………11億9,222万円
- ・簡易水道事業特別会計……………7,380万円
- ・漁業集落排水処理事業特別会計……………1億6,960万円
- ・公共下水道事業特別会計……………3億4,090万円
- ・土地取得事業特別会計……………6万円
- ・水道事業会計……………2億6,922万円

## 総務課

- ◆情報化推進費 1,178万円  
豊間根・繫地区のテレビ難視聴地域解消事業補助金720万円などが盛り込まれています。
- ◆国勢調査費 1,033万円

## 企画財政課

- ◆国土調査費 689万円  
船越16地割（約177筆）の地籍調査を実施します。

## 税務会計課

- ◆路線価補正業務委託料 280万円
- ◆納税貯蓄組合補助金 401万円

## 産業振興課

- ◆畜産振興費 6,915万円  
堆肥センター出荷施設工事費5,110万円を計上しています。
- ◆漁業経営構造改善事業費補助金 1,937万円  
山田魚市場に紫外線海水殺菌装置、電解海水防汚除菌装置などを整備するための補助金です。
- ◆大沢漁業集落環境整備事業 8,001万円
- ◆田の浜地区漁業集落環境整備事業 8,011万円
- ◆織笠漁業集落環境整備事業 1,000万円  
漁業集落環境整備事業は、海の世界保全や漁村の生活環境の改善を目的に、下水道、集落道、緑地広場、防火水槽などの施設整備を長期的に進めています。
- ◆商工業振興費 816万円
- ◆観光費 2,062万円  
各イベント開催事業費のほか、山田の魅力発信実行委員会補助金100万円が盛り込まれています。
- ◆旅行村管理費 3,502万円

## 住民生活課

- ◆海を守る推進費 412万円
- ◆国民健康保険事業 23億4,304万円  
国民健康保険は病気やけがに備えて加入者の皆さんがお金を出し合い、病院にかかる際の医療費に充てる支え合いの制度です。

- ◆老人保健事業（医療費関係） 16億9,264万円  
老人保健制度は75歳以上（重度障害者は65歳以上）の高齢者が、病気になっても安心して医療が受けられる制度です。
- ◆児童手当給付 1億1,025万円
- ◆塵芥し尿処理費 3億104万円

## 保健福祉課

- ◆知的障害者支援費 1億5,300万円
- ◆老人福祉費 3億6,878万円  
▷老人保護措置委託料…1,749万円▷在宅介護支援センター運営委託料…1,420万円▷町シルバー人材センター運営事業補助金…270万円
- ◆保育園・児童館費 2億1,860万円
- ◆子育て支援事業費 1,377万円
- ◆介護保険事業 11億9,222万円  
歳出総額の98.1%を占める保険給付費は11億6,998万円で、訪問介護や通所介護、施設介護など、各種サービス費用に充てられます。

## 地域整備課

- ◆道路維持費 5,033万円
- ◆道路新設改良費 5,001万円
- ◆土地区画整理費 6億3,486万円  
▷柳沢北浜線、区画道路などの工事費…2億5,583万円▷建物等移転補償費…3億3,906万円
- ◆町営住宅建設費 2億7,072万円  
町営住宅柳沢第1団地E棟の建設工事費などに2億6,541万円を計上しています。
- ◆公共下水道事業 3億4,090万円  
快適な生活環境と海や河川の水質保全を目的に、船越と山田地区で公共下水道事業を実施しています。

## 消防防災課

- ◆消防施設費 748万円  
柳沢地区の防火水槽築造工事費500万円などが盛り込まれています。

## 水道事業所

- ◆上水道柳沢北浜地区配水管布設事業 3,000万円
- ◆簡易水道等整備事業費 2,540万円  
豊間根簡易水道の配水管布設替工事などを行います。

## 教育委員会

- ◆小・中学校教育振興費 5,958万円  
山田北小、山田南小、大浦小の3校に配備するパソコンリース料を計上しています。
- ◆文化費 717万円  
房の沢古墳群の出土品の保存処理を行う文化財保存処理委託料208万円を計上しています。
- ◆人づくり事業費 940万円  
ジュニア海外使節団派遣事業の旅行業務委託料426万円を計上しています。