

一般会計は313.6億円で前年度比4.9%の減に

糖尿病予防に向け2つの対策実施、3地区で命山整備、総合健康センター整備

新年度予算は、旧市民病院に係る地方債の清算の完了や中部学校給食センター整備事業の完了などにより、一般会計総額は前年度より16億2千万円の減となりました。また、国の経済対策・消費税増税による腰折れを抑制するためとして、2月補正予算に約21億円の建設事業費を計上、26年度予算には「臨時福祉給付金給付事業」「子育て世帯臨時福祉給付金給付事業」を計上、併せて約24億円の緊急経済対策の費用が計上されています。

特別会計は169億640万円(3.9%増)、企業会計は33億5960万円(10.4%減)、総額では516億2600万円(2.6%減)となりました。従来から取り組んでいる防災対策をはじめ、健康づくりや医療体制の充実、産業の振興や教育環境の整備などを図り、「日本一健康文化都市」の新たなステージに向けた飛躍を目指す予算だとしています。

歳入の主なもの

個人市民税は緩やかな景気回復による個人所得の増により45億3千万円(4.4%増)、法人市民税は平成25年度の決算状況から14億3千万円(3.6%増)とし、市税全体では144億8千万円(2.5%増)と見込んでいます。地方交付税は普通交付税25億円(3億円増)、特別交付税5億円(前年度と同額)と見込んでいます。市債は、中部学校給食センターや豊沢地区コミュニティ施設整備事業などが完了し、32億8千万円(35.5%減)です。

歳出の主なもの

歳出額の多い順で民生費83.1億円(26.5%)、衛生費51.7億円(16.5%)、土木費44.5億円(14.2%)、公債費40.4億円(12.9%)、教育費38.6億円(12.3%)、総務費、消防費、農林水産業費、商工費、議会費などとなっています。

平成26年度主要事業(重点戦略事業)

～健康文化都市の新たなステージへ～

重点戦略：心と体の健康

【健康づくり施策の充実】	3億5153万円
袋井発！市民健康ライフスタイルプロジェクト	585万円
科学的健康増進プログラム開発事業	1137万円
歩いて楽しいまちなかプロジェクト	500万円
サイクルタウン推進事業	500万円
総合健康センター整備事業	2億2882万円
休日急患診療室開設・聖隷西館療養病床開設	4906万円
新総合体育館整備事業	3985万円
【子ども子育て支援の充実】	2億4802万円
地産地消おいしい給食推進事業	612万円
子どもの学力向上対策事業	355万円
「(仮称)刮目子ども塾」創設	200万円
たんぼぼ第2保育園新設事業	9643万円
子ども・子育て支援事業計画策定	260万円
子ども支援トータルサポート事業	926万円
教育支援事業「レインボープラン」	1億1540万円
放課後児童クラブ整備事業(浅羽北小)	480万円
彫刻のあるまちづくり事業	783万円

重点戦略：地域と社会の健康

【減災・防災対策の推進】	5億7097万円
津波避難施設「平成の命山」整備事業	2億6343万円
津波防災地域まちづくり推進計画	
原子力災害時広域避難計画策定	2050万円
ブロック塀等耐震改修促進事業	1000万円
同報無線デジタル化事業	460万円
家庭内減災対策推進事業	730万円
消防・救急デジタル無線整備事業	1億1369万円
豊沢地内防災多目的広場整備事業	4100万円
治水冠水対策事業	1億1000万円
【市民と行政のパートナーシップの推進】	9193万円
公民館コミュニティセンター化モデル事業	170万円
豊沢ふれあい会館運営事業	593万円
浅羽北地区まちづくり検討事業	150万円
グローバル市民交流推進事業	1590万円
市内で活躍する輝く女性支援事業	123万円
市政施行10周年記念事業準備	957万円
袋井宿開設四〇〇年記念事業準備	639万円
河川・海岸愛護事業	4531万円

重点戦略：都市と自然の健康

【企業誘致と6次産業化の推進】	3006万円
ICTを生かした強い農業育成事業	796万円
6次産業化促進支援事業	556万円
農産物のブランド化促進事業	832万円
温室代替エネルギー支援事業	160万円
ふくろい観光ルネッサンス事業	495万円
お店の魅力アップ応援事業	67万円
【快適な都市空間の創出】	3億2916万円
袋井駅南北自由通路新設及び橋上化事業	1億3003万円
(H25年度補正)	14億150万円
袋井駅南都市拠点土地地区画整理事業	800万円
みつかわ夢の丘公園整備事業	1億7739万円
(H25年度補正)	1億5500万円
資源ごみ拠点回収推進事業	596万円
公共施設Wi-Fi設置事業	18万円
公共交通最適化研究事業	100万円
公共施設マネジメント推進事業	660万円