

高齢化社会、景気浮揚への対応

21世紀に向け、生活基盤、都市基盤を整備

6 年 度

416 億 942 万円

当初予算

高齢化社会への対応

六年度当初予算は、全会計の総額で四百十六億九百四十二万円。一般会計予算は、二百二億千七百二十万円と初めて二百億円を超え、五年度当初と比較して伸び率で四・〇%、金額で七億七千四百二十九万円の増となりました。

長引く景気低迷の影響から、市税収入が六年ぶりにマイナス計上となるなど、財源確保の厳しい予算編成でしたが、景気浮揚、教育環境・福祉の充実、農村地域の生産・生活環境基盤整備、都市基盤整備などを積極的に予算に盛り込んだほか、5大プロジェクトや三大対策など、21世紀をにらみ長期的展望にたつた予算を編成しました。

- ▽寝たきり老人や車イス利用者など歩行困難な人に対して、病院等への送迎費用の一部を助成する移送サービス事業を新たに行います。また、在宅介護手当については、支給要件を緩和しました。
- ▽移送サービス事業 210万円
- ・寝たきり老人や車イス利用者が、福祉タクシーを利用する際、その費用の一部を補助するものです
- ▽在宅要介護老人支援事業 557万円
- ・寝たきりの人を介護している家族に対して、介護手当を支給するものです。所得税額が14万円までの人に支給されます
- ▽在宅介護支援センター運営事業 2,090万円

- ▽在宅老人短期保護事業 5,038万円
- ▽在宅老人デイ・サービス運営事業 7,926万円
- ▽登録ヘルパー賃金 1,379万円
- ・在宅要介護老人などに家事援助等のサービスを行います
- ▽機能回復援助費 286万円
- ・理学療法士などによるリハビリ訓練などを行います
- ▽老人クラブ連合会特別事業 120万円
- ・高齢者のいきがいと健康づくりのための事業を推進します

景気浮揚のために

不況対策として、商工金融対策費を、五年度当初の七億七千

五百十二万円から九億千六十四万円と大幅に増額しました。ま

た、金融対策預託金についても一億二千万円増額し、中小企業への融資枠を大幅に拡大したほか、マル大融資に対する二%の利子補給制度も継続し、景気の浮揚に取り組みます。

平成6年度の会計別当初予算

(単位：千円、伸び率：5年度当初比)

一 般 会 計		特 別 会 計	
歳 入	6 年度当初 伸び率	歳 出	6 年度当初 伸び率
市 税	6,774,557 Δ 0.6	議 会 費	303,967 5.1
地方譲与税	545,000 6.9	総 務 費	2,283,364 6.8
利子割交付金	130,000 0.0	民 生 費	4,402,145 0.04
特別地方消費税交付金	5,000 0.0	衛 生 費	2,659,311 7.0
自動車取得税交付金	130,000 Δ 7.1	労 働 費	4,352 Δ67.1
地方交付税	5,447,000 0.0	農 林 水 産 業 費	1,176,071 21.8
交通安全対策特別交付金	14,500 Δ 3.3	商 工 費	1,358,139 1.1
分担金及び負担金	952,787 Δ 0.03	土 木 費	2,250,318 Δ10.5
使用料及び手数料	260,083 0.6	消 防 費	854,007 11.6
国庫支出金	2,273,735 16.4	教 育 費	2,481,378 Δ 0.8
県 支 出 金	958,149 25.0	災 害 復 旧 費	1 0.0
財 産 収 入	90,287 Δ 1.2	公 債 費	2,204,582 20.8
寄 付 金	36,777 7241	諸 支 出 金	209,574 20.6
繰 入 金	887,643 12.1	予 備 費	30,000 0.0
繰 越 金	1 0.0	計	20,217,209 4.0
諸 収 入	979,190 16.1		
市 債	732,500 1.6		
計	20,217,209 4.0		
合 計		416億0,942万1,000円 (伸び率1.7%)	
			区 分 6 年度当初 伸び率
			国民健康保険 4,241,031 7.1
			老人保健 5,027,985 2.6
			温泉開発 14,414 Δ 4.2
			奨学資金 22,736 21.1
			卸売市場 25,747 Δ 0.6
			土地取得 23,838 340443
			都市計画 789,239 22.4
			下水道 1,402,261 Δ 1.1
			農業集落排水 372,133 189.2
			公営駐車場 33,347 Δ95.3
			財産区(6) 17,813 14.8
			計 11,970,544 1.1
			企 業 会 計
			区 分 6 年度当初 伸び率
			病 院 7,221,304 Δ10.2
			水 道 2,200,364 39.9
			計 9,421,668 Δ 2.0