

平成25年度 予算提案説明

次に、施政方針に基づきます平成25年度当初予算案について提案説明を申し上げます。

まず、一般会計予算についてでございますが、国におきましては、「復興・防災対策」「成長による富の創出」「暮らしの安心・地域活性化」の3分野に重点化するとの方針に基づいて、日本経済再生の実現に向けた取組に重点的な配分を行うこととされております。

本市におきましても、こうした国の予算を踏まえ、消防・防災体制の強化、幹線道路の整備促進、企業誘致および企業留置の推進、ごみ減量化の推進などのほか、小・中学生の学力向上や子育ての支援などのために必要な事業費を計上し、「共につくろう笑顔輝く新居浜市」の理念に沿ったまちづくりに取り組むとともに、それらを具体化する施策を確実に推進できるよう、重点化した予算といたしております。

一般会計予算の総額は、475億5,040万4千円で、前年度比で5億4,295万2千円、1.2%の増加となっております。

前年度よりも増加となりましたのは、普通建設事業費は80億4,661万6千円で、全体として1億2,945万7千円減少したものの、障害者自立支援給付費などの扶助費、及び、公共下水道事業への繰出金が増加したことなどによるものでございます。

これらの財源対策として文化振興基金、公共施設整備基金などの各種基金を活用いたしましたため、自主財源比率は52.5%となっております。

次に、各種事業を賄う財源でございますが、特定財源は、分担金及び負担金、使用料及び手数料、国・県支出金、市債などで、前年度よりも3.6%増の171億1,316万1千円を見込んでおります。国庫支出金及び県支出金などについては減少しておりますが、市債などが増加したことから、特定財源の構成比は、前年度より0.9ポイント高い36.0%となっております。また、地方債依存度につきましては、12.8%と、前年度の10.4%から2.4ポイント増加しております。これは、普通交付税から振り替えられます臨時財政対策債が、算定方法の変更などにともないまして、6億4,200万円増加したことなどによるものでございます。

年度末地方債残高見込みにつきましては、502億4,467万6千円となり、平成24年度当初予算時点より7億5,859万円、1.5%増加するものと見込んでおります。

このうち、臨時財政対策債は、183億6,429万6千円と、市債残高の36.5%を占める見込みとなっております。

次に一般財源でございますが、市税のうち、個人市民税につきましては、税制改正等により、1.4%の増収を見込んでおります。また、法人市民税につきましては、輸出環境の改善や経済対策などにより、前年度当初予算比で2.3%の増収を見込んでおります。

都市計画税における課税区域の見直しや、市町村たばこ税の税率改正などによる増加が見込まれることなどから、市税全体では、前年度比4億7,303万6千円、2.7%増の180億8,157万5千円を見込んでおります。

地方交付税につきましては、基準財政収入額の減少による増額要素があることなどから、前年度よりも1億3,300万円、2.4%増の57億8,000万円を見込んでおります。

また、繰入金につきましては、公共施設整備基金から2億7,364万1千円を繰り入れるほか、合併振興基金繰入金、財政調整基金繰入金等で、23億5,199万9千円を計上いたしております。これを前年度と比較いたしますと、平成24年度には、土地開発基金からの繰入金12億7,695万円がございましたことから、9億9,123万1千円の減となっております。

これらによりまして、一般財源総額は前年度よりも5,137万5千円、0.2%減の304億3,724万3千円、構成比は64.0%となっております。

以上が一般会計予算の概要でございますが、現在、国は、平成25年度予算を、緊急経済対策に基づく大型補正予算と一体的なものとして進めており、地方自治体におきましても、今後さまざまな角度からの切れ目ない経済対策が求められるものと推察いたしております。

このため、短期的には、集中的に経済対策として財源を投入することはもちろんでございますが、中長期的な視点も決して疎かにせず、より効果・効率的な行財政運営を継続し、健全財政を堅持したいと考えております。

次に、特別会計につきましては、貯木場事業、渡海船事業、住宅新築資金等貸付事業、平尾墓園事業、公共下水道事業、工業用地造成事業、国民健康保険事業、介護保険事業及び後期高齢者医療事業の全9会計、また企業会計につき

ましては、水道事業、工業用水道事業につきまして、それぞれの事業に要します事業費、事務費について特別会計で350億797万9千円、企業会計で44億1,236万3千円を措置いたしております。

以上で平成25年度当初予算の説明を終わります。