



令和2年3月 市議会定例会

令和2年度当初予算を可決 一般会計総額は875億2千万円

平塚市議会は、令和2年2月17日から3月17日まで、30日間の会期で3月定例会を開催しました。なお、2月28日に市が新型コロナウイルス感染症対策本部会議を開催するため、3日目の本会議を延会し、その後の会議日程を一部変更しました。

今定例会では、市長提出議案として、令和2年度予算や条例の一部改正、令和元年度補正予算など35案件が提出され、審議の結果、全ての議案を原案どおり可決しました。
※議案と審議の結果は8面に掲載しています。



「和みのひととき、彩り添えて」
《撮影 二宮高治さん/上吉沢》

今定例会では、令和2年度一般会計、特別会計及び公営企業会計の予算を可決しました。
予算規模は、一般会計が875億2千万円、特別会計が766億7750万円、公営企業会計が302億3700万円となり、総額では1944億3450万円となりました。これは前年度より182億3400万円、10・3%の増となっています。

2月に策定された「平塚市総合計画「ひらつかNEXT」改訂基本計画」では、2040年に高齢者人口がピークになることを見据え、「地域経済の活性化」「子育て支援」「超高齢社会への対応」「安心・安全なまちづくり」の4点を引き続き重点課題として捉えて当面講ずべき施策を示すとともに、持続可能な行政運営と地域社会づくりを目指すこととしています。

令和2年度予算は、総合計画改訂基本計画の

着実な推進」と、これを支える「行財政改革計画への取り組み」の二つを基本方針として定め、編成されています。また、これまでの「子ども・子育て施策」などを引き続き推進しながら、防災・減災対策のほか、文化芸術ホールや相模小学校などのインフラ整備にも注力しています。

◆**工事請負契約の締結**
次の工事の契約を締結するに当たり、予定価格が1億7千万円以上であることから、議会の議決が求められました。
採決の結果、賛成多数で可決しました。
○吉沢公民館新改築工事(建築)
○相模小学校新築工事(電気)
○相模小学校新築工事(機械)

◆**訴えの提起についての議案を可決**
元職員による個人情報持ち出しに係る損害の賠償を求める訴えを提起するため、議会の議決が求められました。
市が謝罪文書の送付の対応を余儀なくされ損害を被ったとして、221万6200円及び法定利率による金員並びに訴訟費用の負担を求めるものです。
採決の結果、賛成多数で可決しました。

令和元年度予算を補正 一般会計総額865億157万円に

一般会計では、収入及び事業費の確定による補正のほか、年度末に至って不足が見込まれる経費などの補正予算を可決しました。この結果、予算総額は865億157万円となりました。

◆**一般会計補正予算の一部を紹介**

- 文書発送事業
文書等発送件数の増加に伴う経費
..... 400万円
- ふるさと寄附金事業
寄附件数の増加に伴う経費..... 50万円
- 農業振興対策補助事業
台風により被害を受けた農作物生産施設の復旧等支援に伴う経費..... 625万円

主な内容

代表質問・総括質問	2~7面
清風クラブ	2・4
佐藤貴子 数田俊樹 須藤量久 黒部栄三	
しらさぎ・無所属クラブ	2・5
白井照人 端 文昭 渡部 亮	
公明ひらつか	3・6
永田美典 秋澤雅久 石田美雪	
湘南フォーラム	3・7
山原栄一 府川正明	
日本共産党平塚市議会議員団	7
松本敏子	
無所属	7
久保田聡 小泉春雄	
常任委員会の審査概要	5・6面
審議の結果	8面

令和2年度 当初予算 主な事業を紹介

《常任委員会での審査概要は5・6面に》

今定例会で提出された令和2年度予算について、総合計画改訂基本計画に掲げる四つの重点施策に関連する取り組みの中から主な事業を紹介します。

- ▶ **強みを活かしたしごとづくり**
● 中小企業金融支援事業(15億5,342万円) ... 事業承継支援資金の創設など
- ▶ **子どもを産み育てやすい環境づくり**
● 放課後児童健全育成事業(4億1,629万円) ... 放課後児童クラブの小学校余裕教室への移設など
● 特別保育拡充事業(1億6,070万円) ... 病児保育実施に向けた施設整備費の支援など
- ▶ **いくつになってもいきいきと暮らすまちづくり**
● 介護老人福祉施設整備費等助成事業(1,560万円) ... 特別養護老人ホームの整備費の助成
- ▶ **安心・安全に暮らせるまちづくり**
● 災害用備蓄拡充事業(3,340万円) ... 電気自動車を利用した電力確保に向けた関連機器の備蓄など
● 災害対策本部対応力強化事業(532万円) ... 被災者台帳システムの導入及び災害対応職員の訓練