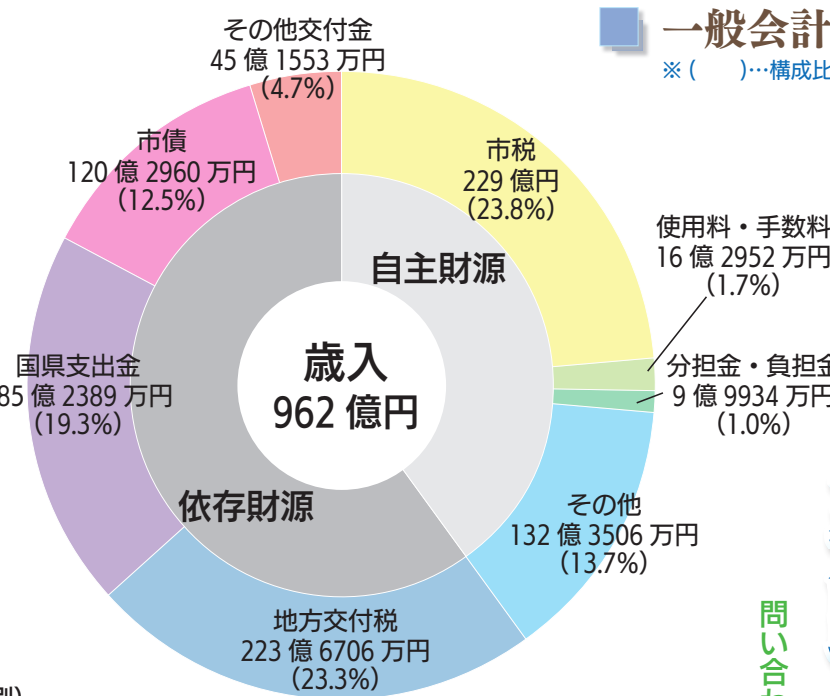


# 100年先を見据えた

## 「飛躍・発展」予算

### 一般会計

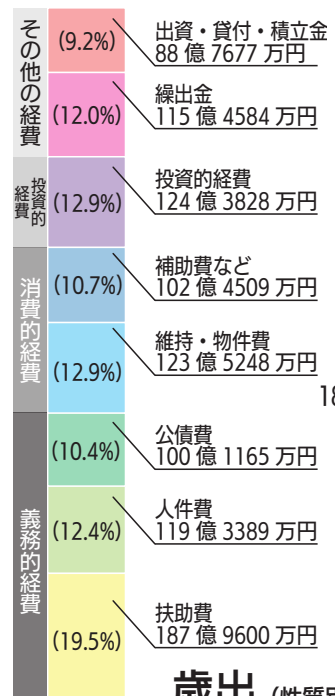
※( )…構成比



問い合わせ先 本庁舎行政財政改革課

0857-3040  
0857-3111

### 市町村合併以降最大の積極型予算



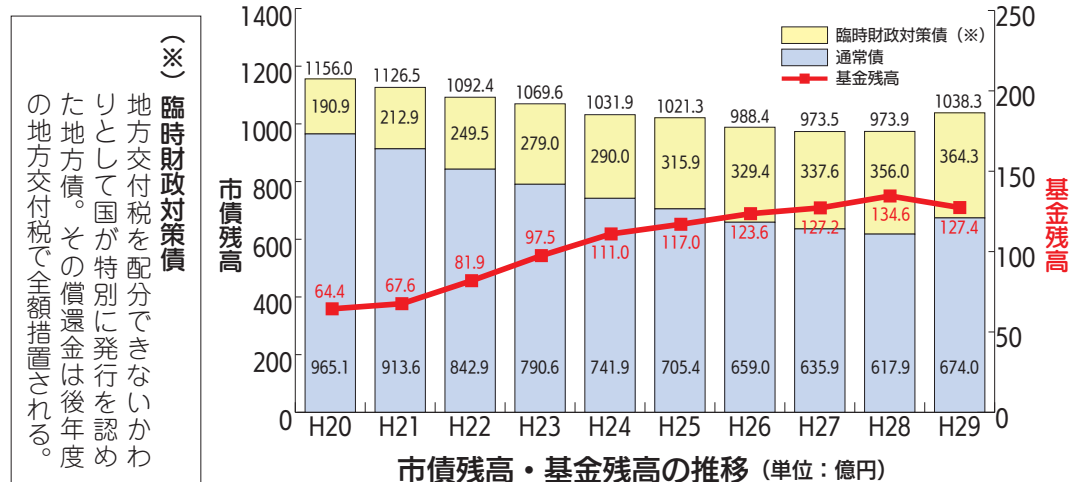
### 歳出 (性質別)

平成29年度は、来年4月に予定している中核市への移行準備や新本庁舎・可燃物処理施設の都市基盤づくり、さらに、快適な暮らしの創造を図るため、地場産業の強化、子育て・福祉支援施策の充実などを重点化することで、本市が100年先も飛躍・発展するまちであり続けるための基礎固めに努めました。その結果、一般会計の予算額は、962億円（対前年度比4.2割増）と市町村合併後最大となる積極型予算となりました。特に「足腰の強い地場産業の実現」

の実現」に力を入れることとし、中小企業・小規模企業や産業の担い手への支援を強化することにより、地場産業の高付加価値化・生産性の向上につなげ、個人所得・企業収益の拡大、雇用機会の創出、暮らしやすさの向上など、地方創生の好循環を生み出していきます。

### 「健全財政」の堅持

市債は、新本庁舎・可燃物処理施設の整備などの大型事業に本格的に着手することから、予算編成後の年度末市債（借金）残高見込みが増加（対前年度7.0割増）していますが、返済に交付税が充てられる率の高い有利な市債を優先的に活用しており、債務の質を向上させていきます。また、基金（貯金）は、以前から計画どおり活用したことにより、予算編成後の年度末残高が減少（対前年度7.0割減）してまいります。

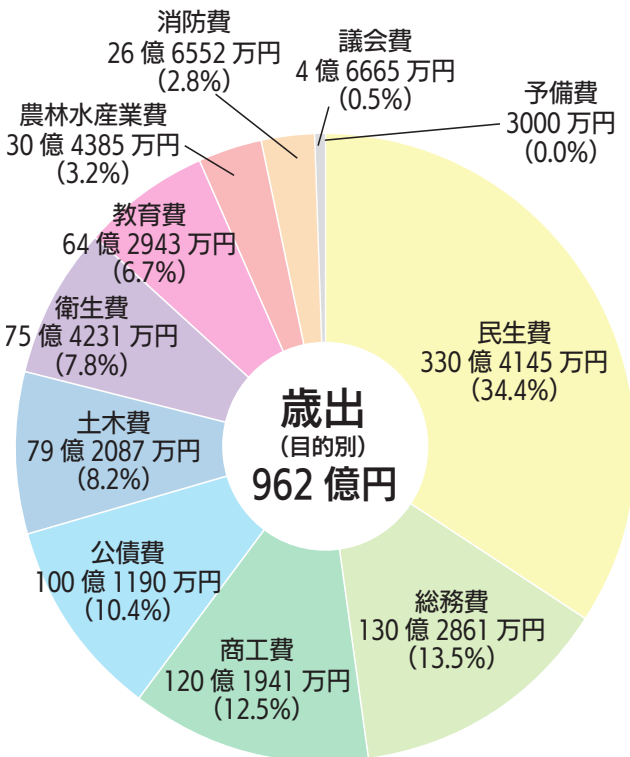


(※) 臨時財政対策債 地方交付税を配分できないかわりとして国が特別に発行を認められた地方債。その償還金は後年度の地方交付税で全額措置される。

2億円減)してまいります。10次総合計画で見込んでいた平成29年度末の残高見込み(110億円)を上回っております。健全財政を堅持してま

### 特別会計

会計区分	予算額
土地区画整理費	1億1836万円
公設地方卸売市場事業費	3812万円
駐車場事業費	3101万円
国民健康保険費	220億643万円
高齢者・障害者住宅整備資金貸付事業費	545万円
住宅新築資金等貸付事業費	2969万円
土地取得費	101万円
墓苑事業費	1億6876万円
介護保険費	193億9541万円
財産区管理事業費	901万円
温泉事業費	5141万円
観光施設運営事業費	1519万円
介護老人保健施設事業費	8181万円
後期高齢者医療費	19億6287万円
電気事業費	2749万円
計	439億4202万円



### 企業会計

会計区分	予算額
水道事業	83億4649万円
工業用水道事業	950万円
下水道等事業	166億9739万円
病院事業	96億6720万円
計	347億2058万円

### 主な事業

#### I 最優先事項 足腰の強い地場産業の実現

##### ①中小企業など

- ◆中小卸売事業者の設備導入を支援 (800万円)
- ◆地方卸売市場基本構想の策定 (748万円)
- ◆地元大学生に向けた地元企業PR(1143万円)

##### ②農林水産業

- ◆林業新規就業者の初期費用への助成(70万円)
- ◆漁港保全計画の策定 (5280万円)
- ◆「地域商社」への運営支援 (512万円)

#### II 継続・強化分野

##### ①中核市移行の推進

- ◆「鳥取保健所(仮称)」暫定施設の整備 (3113万円)
- ◆各種電算システムの構築 (1億2045万円)

##### ②鳥取市を担う人づくり

- ◆B型肝炎任意予防接種の費用助成(2448万円)
- ◆ひとり親家庭の子どもへの学習支援(1039万円)

##### ③快適な暮らしの創造

- ◆若者による空き家を活用したシェアハウス等の整備支援 (630万円)
- ◆「子どもの居場所づくり」を担う民間団体への運営支援 (830万円)

##### ③観光業

- ◆DMOの設立支援 (1504万円)
- ◆荒木又右衛門遺品館整備への支援 (300万円)



砂の美術館第10期展示

- ◆砂の美術館10周年記念事業、北前船寄港地フォーラムin鳥取など集客イベントの開催 (5748万円)

##### ④移住・交流人口の拡大

- ◆関西情報発信拠点「麒麟のまち」を活用した魅力発信 (6406万円)
- ◆因幡地域周遊ツアーバスの拡充 (236万円)



麒麟のまち

##### ⑤安心・安全の確保

- ◆新本庁舎の整備推進 (46億582万円)
- ◆「防災備蓄倉庫」の新設 (1億4830万円)