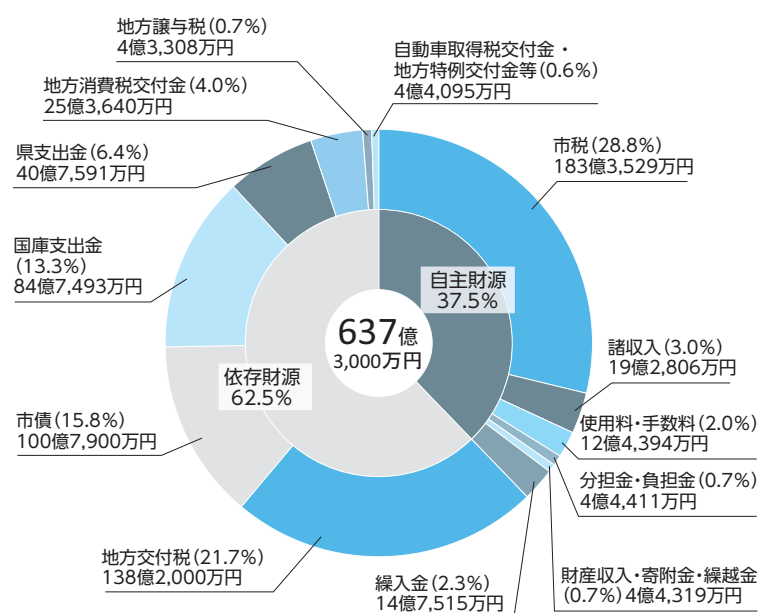


平成30年度 当初予算概要

一般会計予算

財用語の説明	
自主財源	市税、使用料、手数料、諸収入など市が自ら調達できる財源
依存財源	地方交付税、国庫支出金、県支出金など国や県からの財源
地方交付税	自治体の財政状況に応じて交付される国からの財源
総務費	市の事務・庁舎管理、交通安全対策、防災、選挙などの経費
民生費	児童、高齢者、障害者福祉などのための経費
衛生費	保健、医療、環境保全、ごみなどの一般廃棄物の収集処理などの経費
土木費	道路、公園、河川の維持補修や整備、区画整理事業などの経費
教育費	学校教育、生涯学習、スポーツ振興、教育施設の維持などの経費
人件費	市の特別職の報酬、職員の給与、手当、共済費などの経費
扶助費	生活困窮者、児童、高齢者、心身障害者などに対する福祉の経費
公債費	市の長期の借金の返済金や短期の借入金の利子
物件費	消耗品、旅費、役務費などの消費的性質の経費
義務的経費	人件費、扶助費、公債費などの支出が義務づけられている経費
投資的経費	普通建設事業費、災害復旧費など、道路や施設のように将来に残るものに支出される経費

歳入



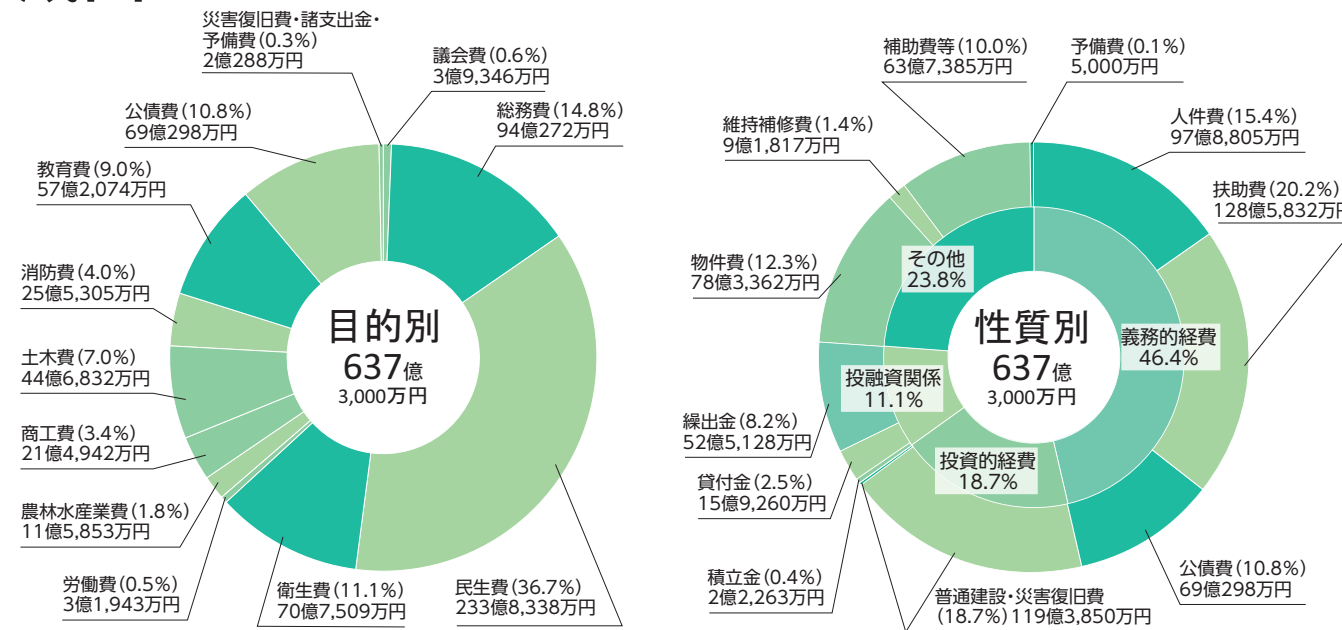
一尾道市制施行120周年ー 新しいステージへ

平成30年度は、市制施行120周年を迎えるとともに、2市・3町合併による新生尾道市の総仕上げに向けて本格的に各事業の展開を図り、加速させていく年度です。

今年度予算では、中・長期的な観点に立ち、10年、50年先を見据えて、各世代における安全・安心なまちづくりや、これまで培われてきた歴史・文化にさらに磨きをかけ、時代にあった「尾道らしさ(オリジナル)」「尾道ブランド」を活かしたまちづくりを行い、未来への投資についても大胆に取り組みます。

財政局課(☎0848-38-9323)

歳出



※各項目の金額・構成比は表示単位未満を四捨五入しているため、合計値と一致しない場合があります。

会計別予算

会計区分	予算額	対前年度比(%)
一般会計	637億3,000万円	1.6
特別会計(合計)	384億7,988万円	▲ 10.3
港湾事業	1億9,840万円	0.7
国民健康保険事業	158億5,194万円	▲ 19.0
千光寺山索道事業	5,546万円	17.6
駐車場事業	1億3,323万円	▲ 3.0
夜間救急診療所事業	6,833万円	2.8
公共下水道事業	29億813万円	▲ 8.5
介護保険事業(保険事業勘定)	166億7,171万円	▲ 3.6
介護保険事業(介護サービス事業勘定)	1,892万円	30.7
漁業集落排水事業	2,103万円	1.5
特定環境保全公共下水道事業	1億7,326万円	▲ 1.0
農業集落排水事業	3,759万円	13.6
渡船事業	4,410万円	34.1
後期高齢者医療事業	22億9,779万円	7.2
企業会計(合計)	208億6,182万円	▲ 3.1
水道事業	54億6,693万円	▲ 2.8
病院事業	153億9,490万円	▲ 3.2
総合計	1,230億7,170万円	▲ 3.2

※各項目の金額は表示単位未満を四捨五入しているため、合計額と一致しない場合があります。

企業会計



水道事業

人口減少や利用者の節水などによる水需要の低迷により給水収益の減少が懸念されています。また、昭和40年代から50年代初頭にかけて整備された水道管などの施設が耐用年数を迎え、設備の老朽化が進み、その更新や耐震化に伴う投資の増加が見込まれるなど、厳しい経営環境におかれています。

本年度も、尾道市水道事業ビジョンとアセットマネジメント(資産管理)に基づき、平成26年度からの継続事業である長江浄水場から十四日元町までの配水管など、市内各所で老朽管約15kmの布設替工事を進めています。

今後とも、コスト意識に則った効率的経営により、持続可能な水道事業の構築を図り、安全で良質な水の安定供給に努めます。

☎水道局(☎0848-37-8700)



病院事業

再編した病床の効率的な運営に努めるとともに、高度・多様化する医療需要に対応するため、各種医療機器の充実を図り、引き続き質の高い医療が提供できる環境を整備します。また瀬戸田診療所では、これまで同様、安定した医療の提供に努めます。

公立みつぎ総合病院では、再編した回復期リハビリテーション病床の運用開始や医療機器の更新、施設改修などを行い、引き続き地域包括ケアシステムの推進に努めます。

病院事業を取り巻く環境は、依然として厳しい状況にありますが、地域の医療・介護・保健ニーズに応えながら中核病院としての役割を果たしていきます。

☎市民病院(☎0848-47-1155)

公立みつぎ総合病院
(☎0848-76-1111)