

# 平成29年度予算に見る主要事業

## 都市環境分野・・・

### 都市と自然が織りなす住みよいまちづくり

- ◆慢性的な交通渋滞等緩和のため、バイパス機能を持った幹線道路を整備（逢妻町ほか）。
- ◆民間活力を利用し、商業施設や住宅、観光案内所などを備えた施設を整備（刈谷駅北地区）。
- ◆公共施設連絡バスの運行情報をリアルタイムで発信し、利用者の利便性の向上を図る。



バスの到着時間が一目でわかる（ひまわり、ハイウェイオアシス等に設置）

## 計画推進分野・・・

### 市民と行政の信頼と協働で築くまちづくり

- ◆地域活動に必要な物品等の運搬用として、自治会に軽トラックを貸し出し、地域活動の活性化を促進。
- ◆無料Wi-Fiを公共施設に整備し、利用者の利便性を高めるとともに、接続画面を活用して、市の魅力を発信。



無料Wi-Fiで刈谷の魅力を発信

## 産業振興分野・・・

### 人と技術で賑わいを創り笑顔で働き続けられるまちづくり

- ◆小規模企業者の設備投資の促進と経営基盤強化のため、設備更新等の経費を一部補助。
- ◆市内企業者の労働者不足解消のため、市外で開催される合同企業説明会への出展を支援。
- ◆創業促進と創業後の安定した経営を確保するため、市内での創業時に必要な経費を一部補助。

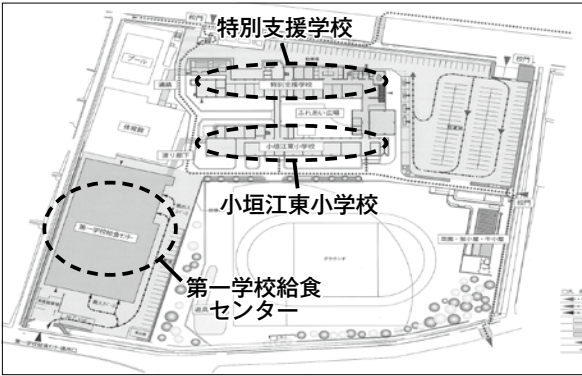


市内の中小企業者をサポート！

## 教育文化分野・・・

### 生きる力を育み生きる喜びを実感できるまちづくり

- ◆名誉市民加藤与五郎博士没後50年に当たり、記念事業の開催や展示室をリニューアル。
- ◆小垣江東小学校を増改築し、特別支援学校と第一学校給食センターを併設することで、障害のある子とない子がともに学ぶことができる環境を整備。



小垣江東小学校内に併設（特別支援学校と第一学校給食センター）

## 福祉安全分野・・・

### 支えあいみんなが元気で安心して暮らせるまちづくり

- ◆特別養護老人ホームの施設整備費に対し、補助金を交付し、高齢者の福祉増進を図る。
- ◆住吉幼稚園と重原幼稚園を合併し、第一学校給食センター跡地に新築移転。
- ◆放課後児童クラブの開設時間を拡大し、子どもたちの遊びや生活の場を提供。



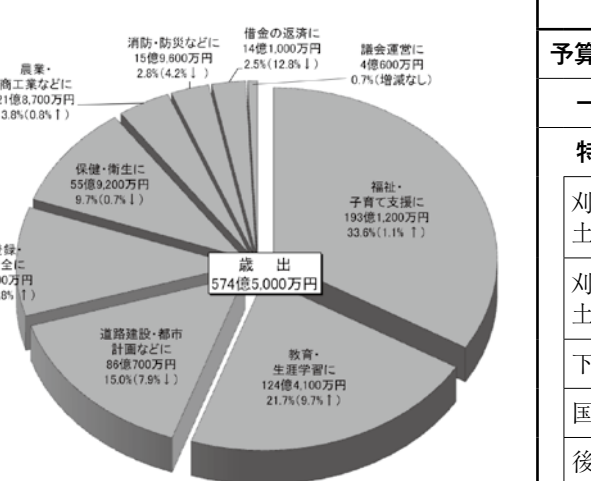
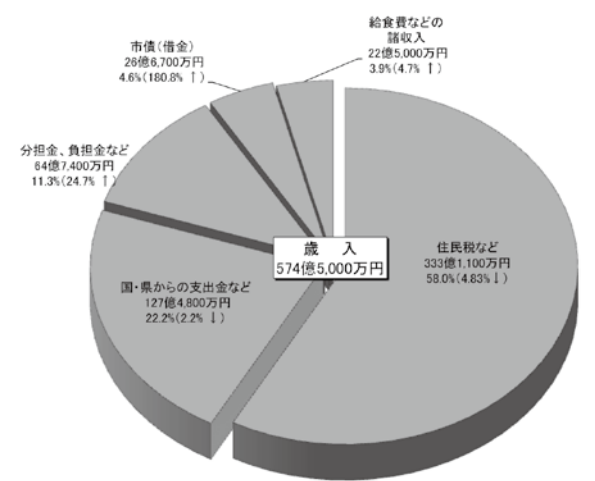
安心して過ごせる環境づくりを（放課後児童クラブ）



安全に避難所へ 寺裏跨線橋（小垣江町）

## 一般会計の内訳

( )内は対前年度比



〈国・県からの支出金などの内訳〉国庫支出金、県支出金、地方譲与税、利子割交付金、配当割交付金、株式等譲渡所得割交付金、地方消費税交付金、自動車取得税交付金、地方特例交付金、地方交付税、交通安全対策特別交付金  
 〈分担金、負担金などの内訳〉分担金及び負担金、使用料及び手数料、財産収入、寄附金、繰入金、繰越金（農業・商工業などの内訳）農林水産業費、労働費、商工費、災害復旧費、諸支出金、予備費  
 (注)金額は百万円単位、割合は小数点以下第一位で四捨五入等をしているので、総額や割合と一致していない場合があります。

## 29年度予算の総額

会計名	本年度	前年度比較	伸び率
<b>予算総額</b>	915億5,000万円	27億1,900万円	3.1%
<b>一般会計</b>	574億5,000万円	11億2,000万円	2.0%
<b>特別会計</b>	238億3,500万円	▲45億6,400万円	▲16.1%
刈谷小垣江駅東部土地区画整理事業	5億1,000万円	1億2,200万円	31.5%
刈谷野田北部土地区画整理事業	1億1,600万円	▲600万円	▲4.6%
下水道事業	企業会計に移行	▲51億8,100万円	皆減
国民健康保険	137億1,400万円	▲3,800万円	▲0.3%
後期高齢者医療	16億5,500万円	3,900万円	2.4%
介護保険	78億4,100万円	4億9,900万円	6.8%
<b>企業会計</b>	102億6,400万円	61億6,300万円	150.3%
水道事業	38億2,100万円	▲2億8,000万円	▲6.8%
下水道事業	64億4,300万円	特別会計から移行	皆増

※百万円単位で四捨五入しています

# 市民の安心安全が施策の中心 総額915億5千万円を可決 一予算審査特別委員会のあらまし

## 分科会・委員会での審査

質問・質疑終了後、予算審査特別委員会を経て各分科会で審査されました。

22日に開催された予算審査特別委員会では、各分科会での審査の経過と結果が報告され、一般会計、国民健康保険・後期高齢者医療・介護保険の各特別会計、水道事業会計の計5議案に反対の意見がありました。採決の結果、賛成多数により原案のとおり可決されました。



巡回活動で市民の安全を守る

平成29年度予算は、本会議での質問・質疑に続き、全議員で構成する予算審査特別委員会を経て、各分科会で審査されました。一部の予算に反対意見がありました。採決の結果、賛成多数で可決されました。

## 本会議での質疑

質問・質疑では、市長にその方針を聞いた。質疑については、6、8ページの「質問・質疑」をご覧ください。

## 本会議での主な質疑

### ■企画総務

#### 地域防犯夜間巡回事業

効果的利用し、市のPRや行政情報等を効果的に発信することである。

【問】 平成29年度の設置場所は、災害時の利用も考慮し、総合文化センターと市民ボランティア活動センターの2箇所に設置する。

【問】 運用開始時期は、12月頃を予定している。

【問】 外国人利用者を想定した仕組みを検討しているか。

【答】 接続時の認証画面は、日本語のほか、英語、ポルトガル語、中国語等の多言語に対応する予定である。

【問】 今後の計画は、平成30年度以降に、刈谷駅南北連絡通路や駅前広場等、主要施設を中心に設置を進めていく。将来的には、飲食店等の民間施設で設置していただくことも検討していく。

【問】 補助対象を団体のみとした理由は、

【答】 活動を地域住民の理解のないまま始めると、近隣住民とのトラブルが生じる可能性があるため、個人ではなく、地域の

### ■福祉産業

#### 地域猫活動助成事業

承諾及び市への登録承認を得た団体としている。

【問】 事業を開始するに至った背景は、

【答】 現在、セミナー等による啓発と創業相談を行っているが、相談から1段階進んだ支援が必要との判断から創業に関する補助制度を創設した。

【建設】 歩道整備事業

【問】 事業の内容は、

【答】 高齢者や車椅子利用者等、すべての人が歩道を安全に通行できるようにするため、歩道と車道との段差を解消するものである。

【問】 対象となる歩道延長はどのくらいあるか。

【答】 市が管理する歩道の総延長約14.6kmのうち、約1.24kmが対象である。

【問】 整備を望む声が多くある中で、どのように優先順位を定める、事業を進めるのか。

【答】 駅から公共施設に至る経路や通学路など、歩行者の多い路線を重点的に整備した後、他の路線を整備していく。

### ■市民文教

#### 加藤与五郎没後50年記念事業

【問】 水の安定供給には、配水場の耐震化も重要と考えるが今後のスケジュールは、

【答】 今後、概ね10年を目安に、南部配水場と一ツ木配水場に各1基ずつタンクを新設するとともに、既設タンク4基の耐震補強工事を実施する。その後、水源浄水場と横根配水場の地震対策を行っていく。

【問】 今後、地震対策にどのくらいの投資を予定しているか。

【答】 投資額は、総額200億円前後と推計している。将来的な財政見通しを行った上で、料金設定の検討も含め、健全経営の維持に努めていく。



ネットモラルなどについて学ぶ（コンピュータ教室）



災害復旧の要となる配水場

### ■市民文教

#### コンピュータ教育事業

【問】 昨年度と比較して、予算を増額している理由は、

【答】 小中学校のコンピュータ教室に設置してあるパソコンの老朽化に伴い、約80台全てを更新するためである。

【問】 コンピュータ教室での授業内容は、

【答】 パソコンの基本技能の習得のほか、ネットモラルの育成、インターネットを活用した調べ学習に取り組んでいる。特に、ネットモラルについては、情報発信時の責任やマナー、違法なダウンロード、著作権の遵守等に安全に節度を持って利用するた

【問】 水田の取組は、

【答】 現在、偉業を映像化した刈谷偉人伝の活用や夢と学びの科学体験館での加藤与五郎実教室の開催、創意工夫や成績が優秀な児童・生徒への「加藤与五郎賞」の授与などを行っている。

【問】 加藤与五郎没後50年記念事業の内容は、

【答】 加藤与五郎博士が教鞭をとっていた東京工業大学の関係者と共に、自然科学などをテーマとした講演会を産業振興センターで行う。また、南部生涯学習センター内にある加藤与五郎展示室をリニューアルする。



加藤与五郎展示室（南部生涯学習センター）

【問】 加藤与五郎没後50年記念事業の内容は、

【答】 加藤与五郎博士が教鞭をとっていた東京工業大学の関係者と共に、自然科学などをテーマとした講演会を産業振興センターで行う。また、南部生涯学習センター内にある加藤与五郎展示室をリニューアルする。

【問】 加藤与五郎没後50年記念事業の内容は、

【答】 加藤与五郎博士が教鞭をとっていた東京工業大学の関係者と共に、自然科学などをテーマとした講演会を産業振興センターで行う。また、南部生涯学習センター内にある加藤与五郎展示室をリニューアルする。