

## (6) 行政・社会の仕組みづくり

### コミュニティづくり推進事業

2,960 千円

担当 自治振興課

地域の連帯を深め、住みよい地域社会の形成に向けて取り組むコミュニティづくり推進協議会の活動に対して助成します。

コイ・こいフェスティバル・イン・おおたけの開催を支援するとともに、市民発信型の事業運営を目指した取り組みを進めます。

### 自治会活動支援事業

19,580 千円

担当 自治振興課

住みよい地域社会づくりのため、自治会の運営及び活動拠点である地区集会所の改修等を支援し、地域活動を促進します。

単位自治会の運営を支援するとともに、自治会連合団体に補助します。自治会を通じて、市民に市広報等を配布します。

### 協働のまちづくり推進事業

1,000 千円

担当 自治振興課

市民活動団体が地域の課題解決のため自ら提案・実施する事業を公募し、助成をすることにより、市民活動の自主性の向上を図ります。

市民活動団体の活動中の事故について、市民活動保険制度により補償します。

**拡充**

## 市立保育所等整備事業(再掲)

— 千円

担当 福祉課

大竹市公立保育所等再編基本方針に基づき、公立保育所の統合を行います。

**拡充**

## 大竹会館改築等事業(再掲)

— 千円

担当 生涯学習課

大竹市公共施設等総合管理計画に基づき、施設の規模適正化を行います。

## まちづくり基本構想等策定・推進事業

15,990 千円

担当 企画財政課

本市の将来像を示し、まちづくりや行政運営の指針としている現行の第五次総合計画（わがまちプラン）は令和2年度末に目標年度を迎えます。これからのまちづくりの基本理念や将来像、その実現のための施策体系や方向性等を示すものとして、大竹市まちづくり基本構想等を令和2年度中に策定します。

## 土地開発公社経営健全化対策事業

10,565 千円

担当 監理課

土地開発公社の財務状況改善のため、利子補給や土地売却に伴う損失補填のための補助を行います。

## 再編交付金基金充当事業

390,000 千円

|   |                       |   |
|---|-----------------------|---|
| <p><b>【基金積立】</b><br/>にこにこ子ども基金事業<br/>福祉課</p>  | <p>140,000<br/>千円</p> | <p>平成30年度に、にこにこ子ども基金に新しい事業を追加しました。大竹市公立保育所等再編基本方針に基づき、市役所本庁舎敷地内に立戸保育所となかはま保育所の統合移転と、子育て支援関連施設の整備を行います。令和2年度に着工する子育て支援関連施設整備の事業費に充当するため、基金に積み立てます。</p> |
| <p><b>【基金積立】</b><br/>阿多田診療所基金事業<br/>保健医療課</p> | <p>108,980<br/>千円</p> | <p>平成19年度に再編交付金を活用して、「阿多田診療所基金」を造成し、平成20年度から阿多田診療所の運営補助事業を実施しています。今後も安定的に継続して診療所の運営ができるよう、基金に積み立てます。</p>  |
| <p><b>【基金積立】</b><br/>教育環境充実基金事業<br/>総務学事課</p> | <p>59,280<br/>千円</p>  | <p>再編交付金を活用して「学級支援員」「読書活動推進員」を配置しています。今後も配置を継続して教育環境を充実させるため、基金に積み立てます。</p>   |
| <p>晴海臨海公園整備事業<br/>都市計画課</p>                   | <p>58,590<br/>千円</p>  | <p>晴海臨海公園では、これまでに球技場やテニスコート、管理棟等のスポーツゾーンの整備、大型遊具「ロボボファクトリー」等のファミリーゾーンの整備を行ってきました。令和2年度は、多目的グラウンド（西側ゾーン）の雨水処理をするための雨水排水管整備や、園路を整備します。</p>              |
| <p>浸水対策事業(立戸地区)<br/>土木課</p>                   | <p>15,590<br/>千円</p>  | <p>大雨時に発生する立戸二丁目地内の市道玖波青木線付近の浸水を緩和するため、雨水排水管の整備を行います。整備は2ヶ年で行う予定です。</p>   |
| <p>本町元町1号線道路改良事業<br/>土木課</p>                  | <p>7,560<br/>千円</p>   | <p>道路側溝を改良し道路排水を改善するとともに、交通の円滑化を図ります。</p>   |