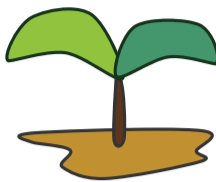


# 2014年度の主な事業と予算額

「住みたい」「訪れたい」「活動したい」まちとして発展し続けるために

## I 将来を担う人が育つまちをつくる

保育環境の整備や教育環境の充実に取り組むとともに、子どもの活動拠点の充実や学びの拠点づくりに取り組みます。



### 地域における子育て相談充実事業

在宅子育て家庭を対象に、近所の保育園で相談や子育て情報を得られる仕組みづくり **2億1,425万円**

### (仮称)忠生図書館整備事業

(仮称)忠生図書館(忠生市民センター内)の開館に向けた書架及び図書を購入 **2億1,306万円**

### 待機児童解消対策事業

民間保育所や認定こども園の整備を支援 **11億959万円**

### 子どもセンター整備事業

(仮称)町田地区子どもセンターの整備 (仮称)小山地区子どもクラブの整備 **3億882万円**

### 学童保育クラブ整備事業

小山中央学童保育クラブの増築 野津田学童保育クラブの新築 (仮称)山崎学童保育クラブの移設 **2億6,231万円**

### 冒険遊び場補助事業

冒険遊び場事業の補助制度の拡充 **478万円**

### 鶴川第一小学校改築事業

鶴川第一小学校の改築工事 **11億4,484万円**

### 小学校トイレ改修事業

山崎小学校、鶴川第三小学校、鶴川第四小学校のトイレ改修工事の設計 **1,590万円**

## II 安心して生活できるまちをつくる

地域で住民相互の助け合いの関係を築くための環境づくりに取り組むとともに、高齢者が地域で安心して暮らすことができる仕組みづくり、減災対策に取り組めます。



### 市民協働・地区協議会支援事業

地域の協議組織「地区協議会」の設立を支援 **370万円**

### 地域高齢者支援事業

認知症高齢者の早期診断・早期対応を支援 **1億1,097万円**

### 忠生市民センター建替事業

図書館や乳幼児健診の機能を備えた地域の活動拠点を整備 **10億2,765万円**

### コミュニティセンター建替事業

玉川学園コミュニティセンターの建替基本計画を策定 成瀬コミュニティセンターの建替 **2億7,306万円**

### 消えないまちだ君(災害・停電時LED街路灯)整備促進事業

停電時に自動点灯する街路灯「消えないまちだ君」の整備 **5,339万円**

### 緊急輸送道路沿道建築物耐震化促進事業

「緊急輸送道路」沿道の建築物の耐震化を促進 **1億6,890万円**

### 住宅耐震促進事業

木造住宅や分譲マンションの耐震診断等を支援 **2億1,418万円**

### 汚水管きよ地震対策事業

汚水管の耐震化 避難施設にマンホールトイレシステムを整備 **2億7,040万円**

### 雨水管きよ整備事業

浸水被害を軽減するため、雨水管を整備 **4億4,430万円**

### 防災行政無線デジタル化事業

既存の防災行政無線のデジタル化 子局の更新などによる防災行政無線の再構築 **3億132万円**

### 小・中学校防災機能強化事業

小学校体育館・非構造部材の補強工事の設計ほか **9,659万円**

## III 賑わいのあるまちをつくる

活気ある商業空間づくりや自然、スポーツに親しめる環境づくり等に取り組み、まちの魅力の向上・発信に取り組めます。



### 創業支援・企業誘致推進事業

地域中小企業者への支援及び企業誘致の推進 **4,447万円**

### 中心市街地整備事業

町田駅周辺の魅力向上に向けた中心市街地の整備を検討 **4,128万円**

### 文化芸術ホール整備事業

新たな公共ホールのあり方について、座談会を実施 **690万円**

### みどりのまちづくり推進事業

(仮称)アグリパークの整備を検討 薬師池周辺地域のサインを設置 **3,764万円**

### オリンピックキャンプ地等招致事業

「2020年東京オリンピック・パラリンピック」等のキャンプ地、「ラグビーワールドカップ2019」世界大会の招致に向けた情報収集ほか **869万円**

### にぎわい空間創出推進事業

市庁舎跡地の芝生広場「町田シバヒロ」でイベント開催、一般開放により新たなにぎわいを創出 **4,634万円**

### まちだ自慢推進事業

市の魅力を明確化し、市内外に効果的かつ戦略的に情報を発信 **5,110万円**

### 野津田公園整備事業

第二次野津田公園整備基本計画に基づき、拡張用地確保に向けた測量 **3,865万円**

### 地域学校開放推進事業

地域スポーツクラブの拠点となるクラブハウスを整備 **1億333万円**