

まちづくりの大綱の 主な事業

2・3ページでお伝えした令和2年度施政方針に基づき、本年度も多くの事業が実施されます。その中でも主な取り組みを抜粋して紹介します。
※赤字は新規事業。
※1万円未満の金額は、四捨五入しています。



産業振興 やりがいと魅力をつくる

- ▶ **活力あふれる園芸産地整備事業** 1億4,112万円
競争力のある園芸産地を確立するため、果樹や野菜などの栽培施設・機械の整備にかかる費用を助成する。
- ▶ **森林機能強化対策事業** 515万円
森林の持つ防災機能強化のため、対象地の管理者等が行う地域の防災拠点や重要インフラ施設周辺の森林整備に対して助成を行う。
- ▶ **ひたを担う人材育成事業** 906万円
地元の多様な働き方に触れる機会を通じて地域人材の育成を図るため、小・中・高校生を対象にキャリア教育プログラムを実施する。



福祉 住む安心を高める

- ▶ **総合的な子ども支援拠点創設事業** 78万円
子育てに関する悩みや児童虐待など様々な課題の解消と子育て環境の充実を図るため、総合的な子育て支援拠点の創設に向けて取り組む。
- ▶ **不妊治療費助成事業** 477万円
県と連携して新たに不妊治療検査費の一部助成や治療費助成回数の拡充を図るとともに、市独自の助成を行うことで、経済的負担を軽減する。
- ▶ **防災行政無線システム整備事業** 1億7,316万円
防災情報を確実に各世帯に伝達するため、280MHz帯「防災ラジオ」の配備を行う。



市民協働 きずなを強める

- ▶ **市制80周年記念式典事業** 416万円
昭和15年12月の市制施行から80年の節目の年となるため、毎年行う市政功労者表彰式と合わせて、記念式典を開催する。
- ▶ **新しい公共推進事業** 1,731万円
安心して暮らし続けることのできる地域づくりを進めるため、地域を担う住民自治組織の設立と運営を支援する。
- ▶ **定住交流促進事業** 3,585万円
移住・定住人口の増加を目指し、移住相談会等への参加や、若者やUターン者への移住奨励金の交付、空き家バンクによる移住支援等を行う。



環境 水と緑を宝にする

- ▶ **美しいひたづくり推進事業** 870万円
地域の環境保全を図るため、ポイ捨て等防止監視員による巡回監視や、モデル地区の指定による自主的な美化活動の支援を行う。
- ▶ **焼却施設等更新事業** 3,940万円
老朽化した日田市清掃センターの施設更新へ向けた各種調査業務の委託や検討委員会の設置を行う。
- ▶ **3R推進事業** 284万円
ごみの排出抑制や分別を促進するため、広く市民に向けて3R（リデュース・リユース・リサイクル）の普及・啓発を行うとともに、資源回収団体へ奨励金を交付する。



教育・文化 学ぶ楽しさを増やす

- ▶ **ICT教育環境整備事業** 5,340万円
新学習指導要領の実施に向け、コンピュータ等の情報手段を活用した学習活動の充実を図るため、各小・中学校にタブレット端末等の整備を行う。
- ▶ **確かな学力育成支援事業** 5,072万円
児童や生徒の学習意欲及び学力向上を図るため、漢字検定等の助成や公費負担による補助教材の購入、市独自の学力調査を行う。
- ▶ **聖火リレー実施事業** 496万円
オリンピックに向けた機運醸成と市の認知度向上を図るため、オリンピック聖火リレー及びパラリンピック採火式を実施する。



生活基盤 安全で快適に暮らす

- ▶ **次世代モビリティ導入支援事業** 393万円
大鶴・夜明地区で公共交通及び産業・観光振興を含めた地域内の移動の可能性を探るため、グリーンスローモビリティの実証実験を行う。
- ▶ **公共交通対策** 1億7,584万円
民間バス路線の運行費補助やコミュニティバスの運行を行う。また、通院などの移動手段を確保するため、乗合デマンドタクシーや福祉バスなどの運行を行う。
- ▶ **地域情報通信インフラ改良事業** 9,975万円
高速・大容量通信への対応、長期安定運用等を目的として、令和3年度までにインターネットの通信方式を変更する。



復旧・復興の取組み

生活の再建と災害への備え

- ▶ **被災者への支援** 3億5,751万円
災害情報を伝達する280MHz帯「防災ラジオ」の配備などを行う。
- ▶ **農林業・商工業等への支援** 6,038万円
被災農地の大区画化等を含めた復旧や梨リース団地の整備などを行う。
- ▶ **教育施設・文化財等の復旧・復興** 11万円
通学路の復旧状況を考慮した通学手段の確保を行う。
- ▶ **社会資本等の復旧・復興** 5億5,768万円
農地、道路等の災害復旧や河川災害等関連事業に伴う橋梁の架け替えなどを行う。



◀ 280MHz帯「防災ラジオ」