### 令 和 2年度主要事業

実施予定の主要事業と予算は次のとおりです

## 充実して暮らせるまち

### 防犯灯LED化整備事業 5800万円(新規)

市民の安全を守る防犯灯のLE

長寿命化による 出の抑制および と、二酸化炭素排 力量・料金の削減 環境負荷の軽減 D化を推進し、電



スポー

と屋内プ よう、海老名運動公園総合体育館 施設を安全・快適に利用できる ルの改修を行います。



ツ施設の改修事業 2億800万円



## 健やかに暮らせるまち

## 福祉法人設立準備会の設置

など、具体的な検討を行います。 準備会を設置し、先進事例の研究 する「福祉法人」の設立に向けた

### 事業の継続実施 海老名市版オーラルフレイル

施します。 象に「オーラルフレイル健診」を実 の延伸を図るため、55歳以上を対



障がい者の暮らしと自立をサポ

## 000万円

口腔機能の低下予防と健康寿命



# 続き予防接種費用

の助成を行

症化予防のため、引き

インフルエンザの集団感染や重

6400万円

### 100万円(新規) います。

自然に優しいまちにぎわいがあり

## ふるさと納税事業の拡大

### 2億300万円

ら地域経済の活性化を図ります。 確保に努め、地元企業と連携しなが 寄付の受け入れを推進し、歳入の

## ごみ減量化・資源化の促進

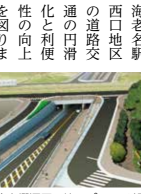
### 2億9300万円

と資源化をより一層促進します。 を継続し、燃やせるごみの減量化 庭系ごみの|部有料化と戸別収集| 令和元年度からスタートした「家



## アプローチ部の工事着工(仮称)上郷河原口線

線のアプローチ部などを整備し 線路下を通る(仮称)上郷河原口



(仮称)上郷河原口線アプローチ部

## を図りま

### 創造するまち

暮らせるまち安全で安心して

豊かな学びを育むまち

### RPAシステムおよび AI-OCRシステムの導入

の実現のようし

-ル構想

(仮称)消防署西分署整備事業

## 700万円(新規)

○学校教育の情報化を推進す

5億7000万円

省力化に努めます。 りシステムを導入し、定型的業務の 化)とAI(人工知能)の自動読み取 RPA(ロボットによる業務自動

## 自動音声電話催告システムの

○校内に高速大容量の通信

学校に整備します。

図るため、児童・生徒1

1台のタブレットを小・中

Aスクール構想の実現」を るための国の方針「GIG

備し、学校ICT環境の充 ネットワークを一体的に整

実を図ります。

(仮称)消防署西分署完成イメージ

200万円(新規)

行います。

ます。

分署を整備し 称)消防署西 るため、(仮 需要に対応す う消防・救急 口の増加に伴

め、令和2~3年度に校舎の増築を 予測される教室不足を解消するた

今泉小学校の児童数増加により

2億900万円

今泉小学校増築工事

上を図るため、学校の照明器具の

よって活性化

海老名駅西口

地区や駅間開発に

4億2800万円

した商業と人

学校環境の保持と学習環境の向

9700万円(新規)

LED化を計画的に推進します。

(中学校3校)

LED化整備事業

セン大規模改修工事有馬図書館・門沢橋コミ

検知警報器などの整備水難救助用ボート・

案内システムやSMS(ショー セージサービス)を活用します。 入者に対する催告に自動音声電話 税などの収納率向上のため、未納

## できるま**ち**

予算説明資料は、市ホ ページで公開しています。

令和2年度から、予算書・

令和2年度予算書

者の利便性向上を図ります。

強化を図ります。

な検知警報器を整備し、消防力の などに物質を検知することが可能

規模改修工事を行うことで、来館 ミセンの一体的な活用に向けて大

隣接する有馬図書館と門沢橋コ

救助用ボー

トや、化学テロ発生時

風水害発生時に活用できる水難

800万円(新規)

6億8300万円

市制施行50周年記念誌の作成

## 200万円(新規)

行50周年記念誌」の作成・発行の 伝え、広くPRするために「市制施 文化、将来像などの記録を後世に 準備を進めます。 これまでの市の歩みや、歴史・

成イメージ

### **暮らせるまち**

インフルエンザ予防接種助成高齢者・中学3年生の

## 事業の推進厚木駅南地区市街地再開発

### 5億1700万円

な住環境の整備を推進します。 厚木駅南地区の都市基盤と良好



### 厚木駅南地区市街地再開発イメージ

9900万円(新規)

海老名駅



その他重点事業