

## 橋梁長寿命化事業

管理課

1億5,180万円

橋梁長寿命化修繕計画に基づき、早期に補修が必要な橋梁から工事を行うことにより、安全性を高めると共に将来にわたって維持修繕にかかるコスト縮減を図ります。

【主な経費】

- |                  |         |            |         |
|------------------|---------|------------|---------|
| ●川端橋他10橋補修設計委託料  | 3,300万円 | ●橋梁定期点検委託料 | 4,000万円 |
| ●津柳口橋他13橋橋梁補修工事費 | 7,700万円 |            |         |

## 公営住宅等ストック総合改善事業

建設課

1億3,408万円

住宅の耐用年限を全うさせるために長寿命化事業を実施していくことが不可欠であるため、本事業により長寿命化と維持管理コストの縮減を図ります。

【主な経費】

- |             |         |        |           |
|-------------|---------|--------|-----------|
| ●設計・監理業務委託料 | 1,210万円 | ●改修工事費 | 1億2,090万円 |
|-------------|---------|--------|-----------|

## 公営住宅等整備事業

建設課

700万円

耐用年限が超過し老朽化が著しい団地の建替を行い、市民へ供給する住宅を確保するとともに、団地集約もおこない維持管理コストの縮減も図ります。

【主な経費】

- |              |       |
|--------------|-------|
| ●基本計画策定業務委託料 | 700万円 |
|--------------|-------|



# 消防費

## 消防署中部支署建設事業

消防本部

4,125万円

昭和49年に建設された消防署中部支署は、経年劣化により老朽化していることから、防災拠点施設としての機能維持及び市民の安心・安全確保のため、隣接する消防吏員待機宿舎を解体し、跡地に庁舎建設を行います。

【主な経費】

- |          |         |          |       |
|----------|---------|----------|-------|
| ●設計監理委託料 | 3,475万円 | ●地質調査委託料 | 650万円 |
|----------|---------|----------|-------|

## 消防ポンプ自動車購入事業

消防本部

1億636万円

消防署中部支署と消防団に配備する消防ポンプ自動車が、購入から20年以上経過し、老朽化していることから、更新し消防機動力を向上させます。

【主な経費】

- |                          |         |
|--------------------------|---------|
| ●消防ポンプ自動車（中部支署）          | 5,902万円 |
| ●消防ポンプ自動車（美津島第6分団・峰第1分団） | 4,734万円 |

