

## 生物多様性保全事業

文化交流・自然共生課

1,140万円

人と自然との共生を目指した取り組みとして、生態系を守っていくための希少種保全や外来種対策、ツシマヤマネコの生息環境保全及び普及啓発活動を推進します。

- 【主な経費】 ●ツシマヤマネコ普及啓発事業・・・175万円  
●特定外来生物（ツマアカスズメバチ）対策事業・・・750万円



## ツシマウラボシジミ保全事業

文化交流・自然共生課

426万円

対馬市天然記念物および国内希少野生動植物種に指定され、環境省レッドリストでは絶滅危惧種ⅠA類に選定されているツシマウラボシジミが、主にシカの食害を受けて生息環境が悪化したことにより、野生下ではほぼ絶滅状態となってしまうことから、本種の人工飼育下における繁殖、育成に取り組むとともに生息環境の保全再生を行います。

- 【主な経費】 ●飼育下繁殖および生息環境整備委託料・・・274万円  
●保護区設置用資材購入費・・・152万円



## 遺伝資源アーキビスト事業

文化交流・自然共生課

444万円

対馬の固有な生態系を保全し、生物多様性保全を推進することを目的として、島おこし協働隊1名が生態系の基盤となる植物種を中心に保全が必要となる種を選定し、各種の生息生育状況調査および保全策の構築に取り組みます。

- 【主な経費】 ●島おこし協働隊（1人）人件費・・・294万円  
●島おこし協働隊活動費・・・150万円



## 対馬の歴史・偉人顕彰事業

文化交流・自然共生課

829万円

対馬藩の飛び地（田代領）であった鳥栖市でミュージカル「対馬物語」を公演します。

また、「マンガ対馬の歴史偉人物語」第2弾を制作します。

- 【主な経費】 ●対馬の歴史PR事業委託料・・・829万円



# 土木費

## 道路等点検事業

管理課

7,800万円

道路法の改正による点検基準の法令化に伴い施設の点検を実施します。また、トンネルの長寿命化対策として、老朽化が著しい箇所調査設計を行います。

- 【主な経費】 ●道路橋定期点検事業・・・3,000万円 ●道路トンネル定期点検事業・・・3,000万円  
●トンネル長寿命化事業・・・1,800万円

## 市道改良事業

建設課

13億9,292万円

本事業により、車両通行の安全確保及び地域産業・経済の発展を図ります。

### 【主な経費】

- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| ●久田日掛線改良事業・・・・・・・・・・2億5,223万円 | ●仁田志多留線改良事業・・・・・・・・・・8,005万円 |
| ●尾浦浅藻線改良事業・・・・・・・・・・3億250万円   | ●鰐浦落土線改良事業・・・・・・・・・・5,005万円  |
| ●内山2号線改良事業・・・・・・・・・・2億170万円   | ●堂坂線改良事業・・・・・・・・・・1億48万円     |
| ●小網銘線防災事業・・・・・・・・・・1,760万円    | ●上対馬病院線防災事業・・・・・・・・・・2,505万円 |
| ●佐保田線防災事業・・・・・・・・・・1,350万円    | ●竹敷昼ヶ浦線改良事業・・・・・・・・・・5,020万円 |
| ●津柳女連線防災事業・・・・・・・・・・1,570万円   | ●西津屋線改良事業・・・・・・・・・・2億3,346万円 |
| ●難知樽ヶ浜線交通安全事業・・・・・・・・5,040万円  |                              |



## 国県道整備事業負担金

建設課

2,235万円

国・県道の改良事業により、車両通行の安全確保及び地域産業・経済の発展を図ります。

### 【主な経費】

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ●上対馬豊玉線改良事業負担金・・・・・・・・600万円 | ●瀬浦蔵原港線改良事業負担金・・・・・・・・735万円 |
| ●蔵原豆酸美津島線改良事業負担金・・・・450万円   | ●竹敷難知港線改良事業負担金・・・・・・・・450万円 |

## 比田勝中央橋整備事業

建設課

8,000万円

老朽化した比田勝中央橋の整備により、車両及び歩行者の安全確保を図ります。

### 【主な経費】

- 比田勝中央橋整備事業・・・・・・・・・・8,000万円

## 橋梁長寿命化事業

管理課

4,510万円

本事業により、車両通行の安全確保及び地域産業・経済の発展を図ります。

### 【主な経費】

- |                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| ●向原橋補修事業・・・・・・・・・・1,400万円    | ●大增橋補修事業・・・・・・・・・・400万円 |
| ●仁田志多留4号橋補修事業・・・・・・・・1,510万円 | ●新橋補修事業・・・・・・・・・・400万円  |
| ●垂穂橋補修事業・・・・・・・・・・400万円      | ●西岡橋補修事業・・・・・・・・・・400万円 |

## 県急傾斜地崩壊対策事業負担金

建設課

1,500万円

県事業により、急傾斜地の崩壊及び落石防止を図り、民家の安全を確保します。

### 【主な経費】

- 急傾斜地崩壊対策事業負担金（峰町三根俵炭）・・・・1,500万円

## 県海岸自然災害事業負担金

建設課

1,000万円

県海岸事業により自然災害の防止を図り、地域の安全確保に努めます。

### 【主な経費】

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ●貝耐地区海岸自然災害事業負担金・・・・250万円   | ●濃部地区海岸自然災害事業負担金・・・・750万円   |
| ●管内建設海岸開口部対策事業負担金・・・・68万円   | ●管内建設海岸長寿命化対策事業負担金・・・・334万円 |
| ●管内港湾海岸長寿命化対策事業負担金・・・・114万円 |                             |

## 県港湾事業負担金

建設課

2,850万円

県港湾関連施設の整備により、地場産業の育成強化と地域経済の活性化を図ります。

### 【主な経費】

- 厳原港整備事業負担金 . . . . . 125万円
- 竹敷港整備事業負担金 . . . . . 500万円
- 比田勝港整備事業負担金 . . . . . 1,975万円
- 自然災害防止事業負担金 . . . . . 250万円

## まちづくり交付金事業

建設課

5億1,720万円

道路改築事業及び道路美装化事業により、城下町の景観に配慮した都市基盤整備を図ります。

### 【主な経費】

- 横町線改築事業 . . . . . 4億5,820万円
- 事業活用調査事業（石堀） . . . . . 400万円
- 庚申堂通り整備事業 . . . . . 3,000万円
- 景観形成助成事業 . . . . . 1,000万円
- 中矢来整備事業 . . . . . 1,250万円

## 厳原港国内ターミナル建設事業

建設課

2億6,072万円

県による厳原港整備計画に基づき、現国内ターミナルの移設が不可欠となり、市民や観光客等の利便性を確保するため整備を行います。

### 【主な経費】

- 厳原港国内ターミナル建設工事 . . . 2億5,650万円
- 監理委託料 . . . . . 350万円

## 比田勝港国際ターミナル改修事業

上対馬振興部 地域振興課

1億円

韓国・釜山港に定期船が就航し、国際交流の窓口となっています。観光客の増加に伴い国際ターミナルを整備し、外国人観光客の受け入れ体制強化を図ります。

### 【主な経費】

- 比田勝港国際ターミナル改修工事 . . . 9,430万円
- 監理委託料 . . . . . 500万円

## 公営住宅等ストック総合改善事業

管理課

1億8,200万円

公営住宅等長寿命化計画に基づき、耐用年限残が10年以上の住宅を対象に改善を行い、長寿命化を図ると共に維持管理コストの縮減に努めます。

### 【主な経費】

- 設計工事管理委託料（大浜、竹敷、佐賀寺ノ口、志多賀、佐須奈、仁田） . . . . . 916万円
- 工事請負費（瓜ノ江、三根高松、佐賀寺ノ口、佐賀コグルス、佐賀立山ノ下、佐須奈、関ノサエ） . . . 1億7,284万円

# 消防費

## 消防団安全確保装備品整備事業

消防本部

170万円

消防団員が災害活動時に安全に活動するための装備品として安全靴を整備します。

### 【主な経費】

- 安全靴（250足） . . . . . 170万円

