

## 【海岸・漁港施設データ管理システムの特徴】

- 今日まで蓄積された海岸・港湾・漁港施設の調査結果、設計図書、図面、写真等のいろいろな形態の膨大なデータを容易に一括管理することを目的として開発したシステムです。
- データ検索機能により、施設老朽化調査結果、調査写真等の大量のデータの中から、必要なデータを素早く検索し、閲覧、編集することができます。
- データを一箇所で管理し、LANで接続された複数のPCから同じデータを閲覧し、データの更新を簡単に行うことが可能です。
- 必要最低限の機能のみでシステムが構築されているため、簡単な操作でデータの閲覧・更新を行うことが可能です。
- 施設の位置を座標により管理し、対象地区・施設の所在を正確に把握することができます。
- 各管理者の要望にあわせたカスタマイズが可能です。

## 【主な機能】

- データ閲覧機能
- データ登録、更新機能
- データ管理機能
- データ更新履歴管理機能
- データの一括登録機能
- ファイル整理機能

## 【その他の機能】

- 位置情報の座標管理
- 距離・面積計測

## 【漁港・海岸施設管理システム】

**使用する機能の選択**

**漁港・海岸の選択**

**機能選択**

**データの検索**

**漁港・海岸の位置図**

**漁港・海岸の平面図**

**データの閲覧**

**データの登録**

**施設データ一覧**

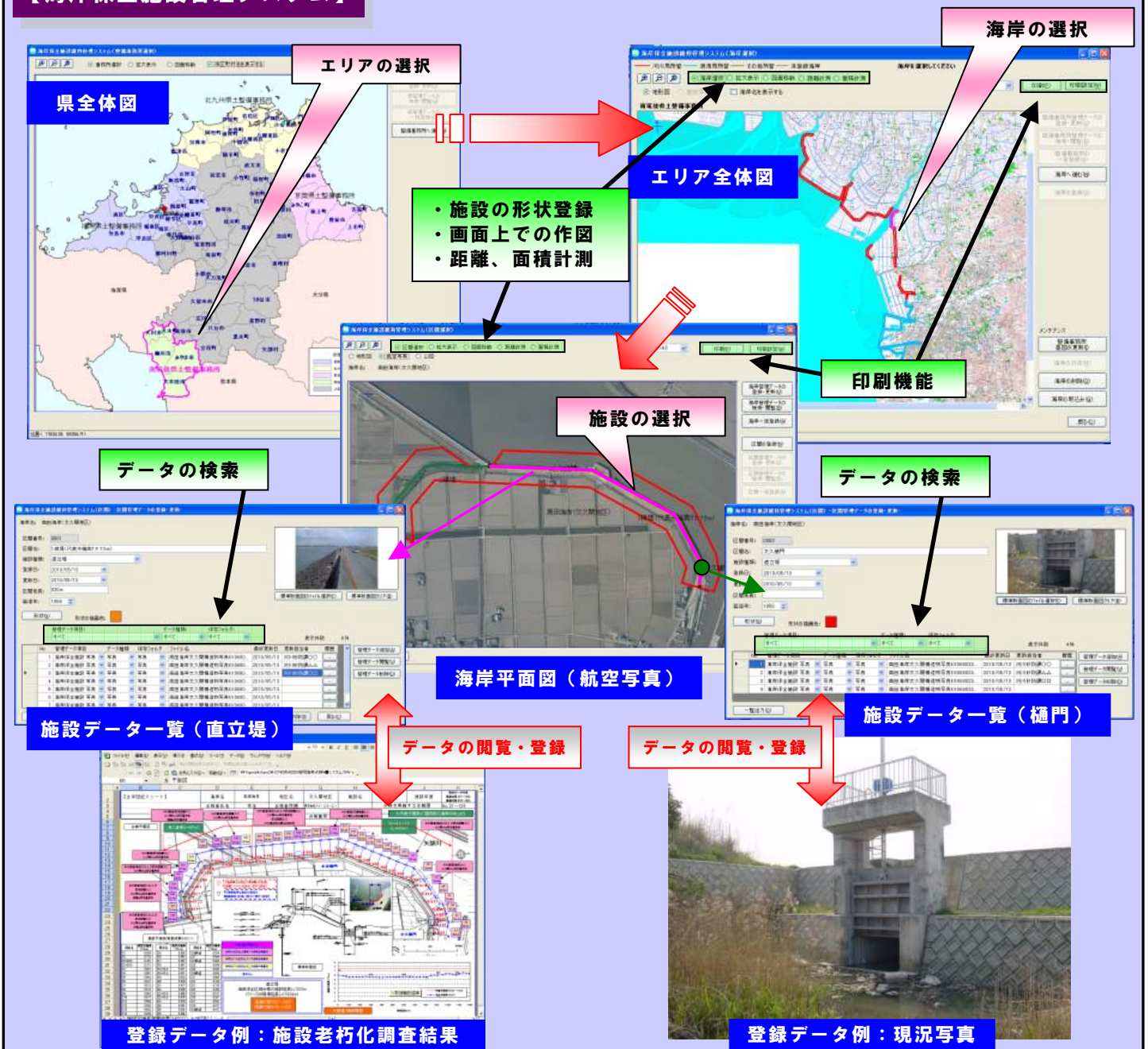
**印刷機能**

**漁港・海岸施設の選択**

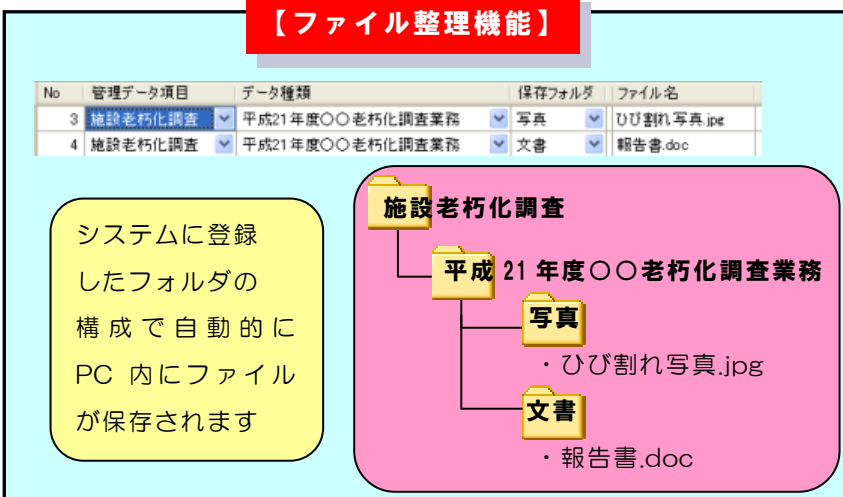
**登録データ例：施設機能保全に伴う調査結果（ファイル形式による制限なし）**

**施設の形状登録**  
**画面上での作図**  
**距離、面積計測**

# 【海岸保全施設管理システム】



## 【ファイル整理機能】



## 【システムデータの共有(例)】

