

海岸・漁港・港湾施設データ管理システム

【海岸・漁港・港湾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・漁港・港湾施設の調査結果、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

【海岸・漁港・港湾施設管理システム】

使用する機能の選択

海岸・漁港・港湾の選択

施設の形状登録
画面上での作図
距離、面積計測

印刷機能

機能選択

データの検索

海岸・漁港・港湾の位置図

海岸・漁港・港湾施設の選択

海岸・漁港・港湾の平面図

データの閲覧

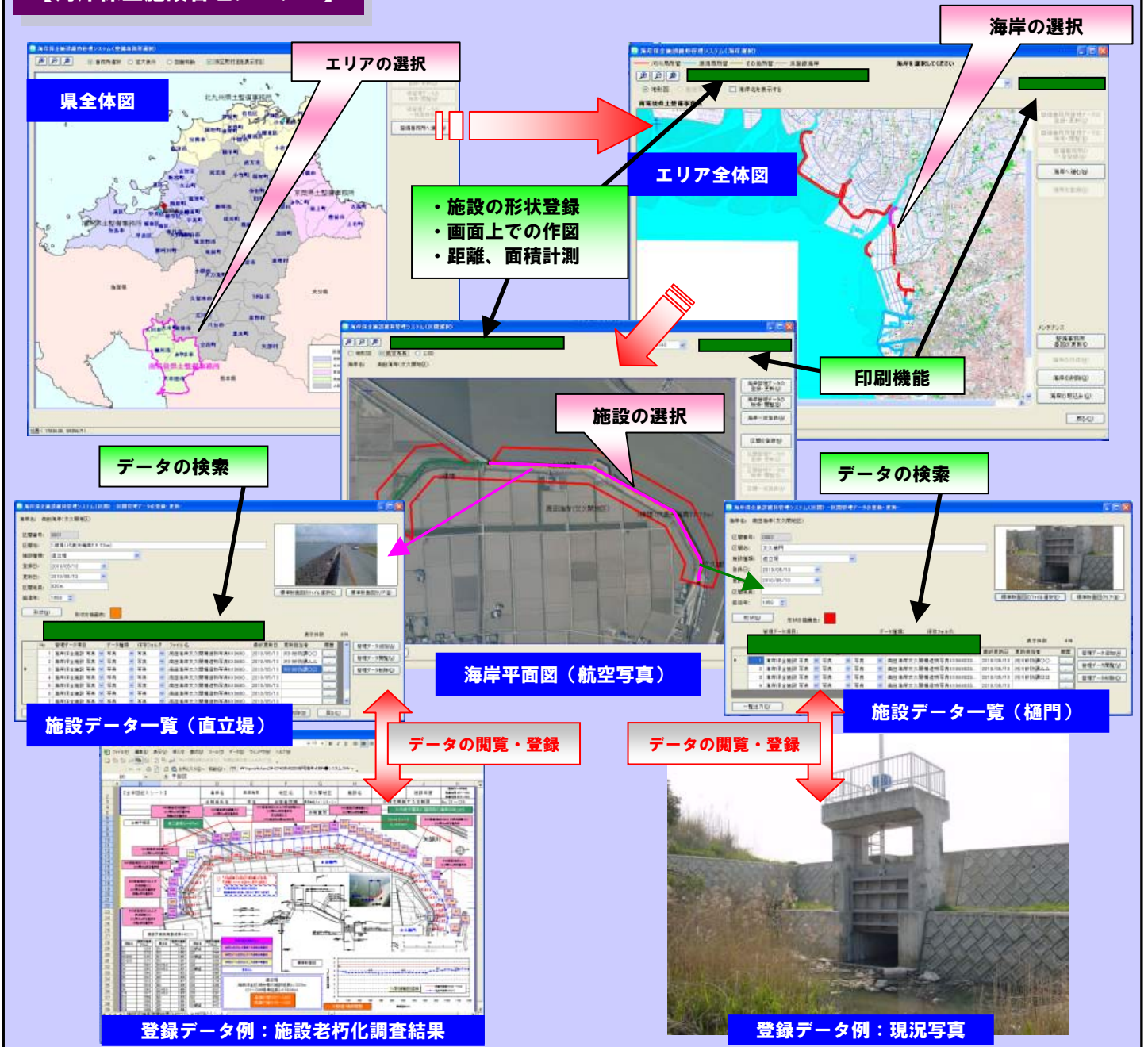
データの登録

施設データ一覧

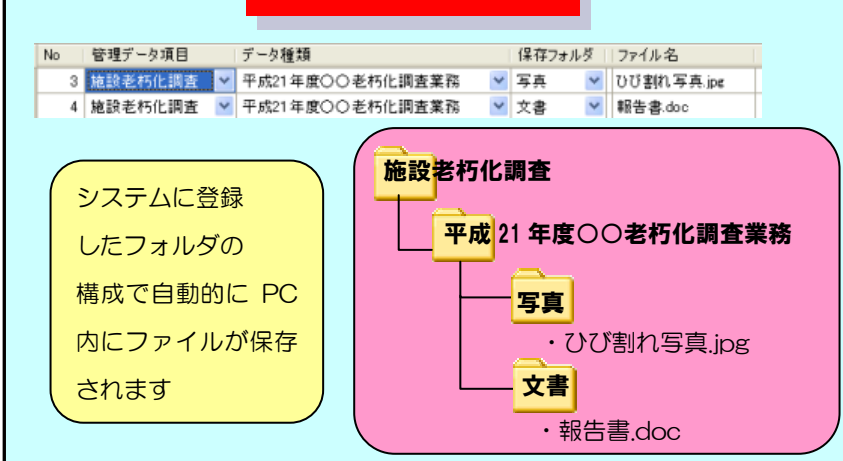
登録データ例：施設機能保全に伴う調査結果（ファイル形式による制限なし）

管理項目	登録内容	データ登録日	データ更新日	登録種類	1件	登録内容追加
1	船舶検査計画書	2010/04/29	2010/04/29	調査結果	1	船舶検査計画書
2	船舶検査計画書	2010/04/29	2010/04/29	調査結果	1	船舶検査計画書
3	船舶検査計画書	2010/04/29	2010/04/29	調査結果	1	船舶検査計画書
4	船舶検査計画書	2010/04/29	2010/04/29	調査結果	1	船舶検査計画書
5	漁港施設写真	2010/03/24	2010/03/24	写真	1	漁港施設写真
6	漁港施設写真	2010/03/24	2010/03/24	写真	1	漁港施設写真
7	漁港施設写真	2010/03/24	2010/03/24	写真	1	漁港施設写真
8	漁港施設写真	2010/03/24	2010/03/24	写真	1	漁港施設写真
9	漁港施設写真	2010/03/24	2010/03/24	写真	1	漁港施設写真
10	漁港施設写真	2010/03/24	2010/03/24	写真	1	漁港施設写真
11	漁港施設写真	2010/03/24	2010/03/24	写真	1	漁港施設写真
12	漁港施設写真	2010/03/24	2010/03/24	写真	1	漁港施設写真

【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）】

