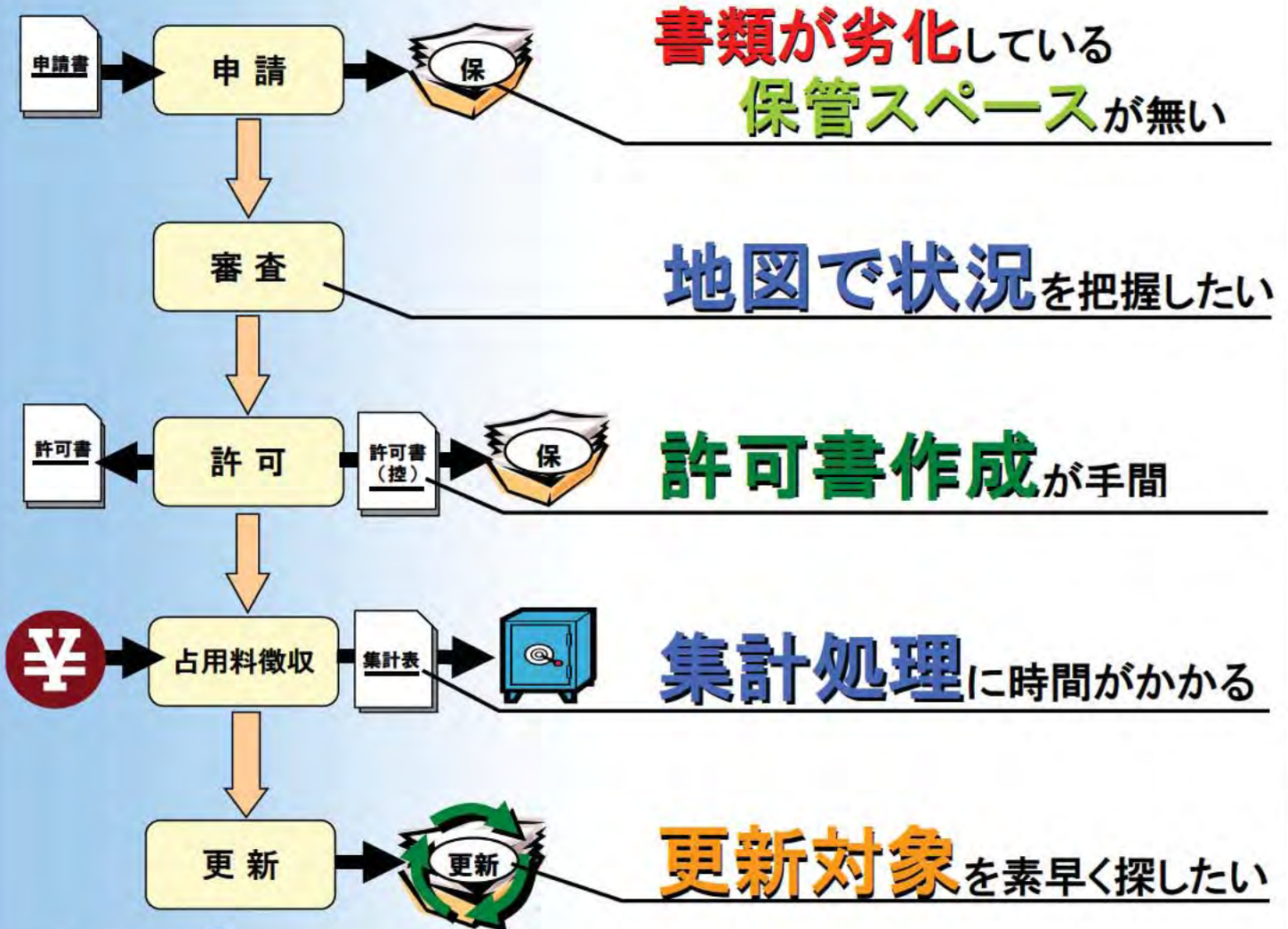


占用管理システム

官公庁、自治体が管理する占用使用許可工作物を
電子地図上で管理するGISシステムです。
的確な管理と便利な機能で業務の煩わしさを解消します！

こんなことでお困りではありませんか？



お悩みを解決します→

システム導入で解決!

書類が劣化している/保管スペースが無い

→システム登録で解決!

電子化してシステムに登録すれば、劣化も保管スペースの心配は不要です。データ整備についても弊社にご相談下さい。

地図で状況を把握したい

→電子地図(GIS)で解決!

電子地図(GIS)採用のシステムですので、占有物件の位置範囲と周辺状況が正確、かつ視覚的に把握できます。また、写真や図面などの関連資料も物件ごとに登録可能ですので、的確で迅速な管理が可能です。

許可書作成が手間

→許可書印刷で解決!

帳票発行機能で許可書がすぐに発行できます。その他にも14種類の帳票に対応しています。印刷前に文章が編集可能ですので柔軟な資料作成が可能です。

集計処理に時間がかかる

→集計機能で解決!

条件指定による絞り込み集計が可能です。集計結果は一覧印刷のほか、CSV出力機能によりデータを外部に取り出せますので、

更新対象を素早く探したい

→期限切れ検索で解決!

「期限切れ検索」機能により、対象物件をすぐにピックアップできます。その他にも様々な条件で検索が可能です。また、CSVファイル出力機能と併用することで、データ活用の幅が広がります。

システムのイメージ



主な導入実績

- H13 国土交通省 河川現況台帳作成外1件業務
- H17 国土交通省 吉野川河川占有許可申請データベース整理作業
- H19 国土交通省 河川占有地管理システム開発業務

お問い合わせ先

株式会社 **フジみらい**

徳島県徳島市東沖洲一丁目6番地1
tel:088-664-7077 fax:088-664-7078
HP: <http://www.fujimirai.co.jp>
mail: system@fujimirai.co.jp

出張デモ承ります。お気軽にお問い合わせ下さい。

一歩一間図検索システム

一歩一間図を電子化して図面管理の効率化を図ります。

一歩一間図の保存、行政事務の効率化

明治6年の地租改正条例施行等により作成された一歩一間図は、歴史的に、また行政実務的に貴重な資料ですが、経年劣化と使用による保存状態の悪化が懸念されます。

その一歩一間図を電子化してパソコン上で目的の図面を検索及び印刷するシステムを導入することで、一歩一間図の保存並びに行政事務の効率化を図り、住民サービスの向上につなげます。



一歩一間図検索システムの内容



検索システム画面1

- ◇大量の図面を一元管理
- ◇大字・小字で検索可能
- ◇タッチパネル対応で操作も簡単



検索システム画面2



印刷設定画面

- ◇便利な印刷機能
 - ・図面の任意の範囲を指定して印刷
 - ・広範囲の領域を A3 用紙に分割して印刷
 - ・原寸大カラー印刷
- ◇他の図面 (都市計画図、森林基本図等) とも重ね合わせ可能

さらに広がる活用方法のご紹介

1. さまざまな行政地図の表示・印刷に対応

例えば・・・

- ①都市計画図，管内図，航空写真，国土地理院配信地図（無償），Google マップ
- ②防災マップ，公共施設，医療機関マップ



2. Web 配信でどの端末からもアクセス可能！

- ・ネットワーク経由で地図配信可能
- ・PC、タブレット、スマートフォン等からの利用が可能
- ・GPS 機能付きの端末を使えば、現在地を地図上に表示可能



3. 自由にカスタマイズ！

OSS（オープンソースソフトウェア）を利用しているので、安価でお客様のニーズに合わせたカスタマイズが可能です。

4. 写真や動画とも連携！

好きなポイントに写真や動画、詳細資料（PDF 等）をリンクさせることで、そのポイントの様子を詳しく見てもらうことができます。

パノラマ写真や動画を使うとさらに効果的に活用できます！

空き家情報 管理システム

空き家を
データベースで
一括管理

対応履歴
引合い情報
を管理

地図に
関連づけて
空き家を
表示

空き家を
検索
地図上に
メモ



地図や書類を広げての業務から解放されます！

空き家情報の管理に特化したシステムです。簡単な操作で空き家管理を実現します。

ネットワーク対応

複数の端末から同時利用可能

空き家の位置を
地図上にレイヤ表示

地図上に文字や
図形を描画

所在地、所有者、用途等による検索

分布状況を地図で可視化

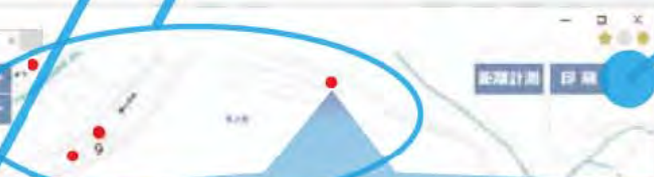
地図を印刷

空き家情報管理システム

検索 登録
印刷
後戻り
後戻り

空き家

空き家番号	所在地	所有者	用途
9	徳島市飯谷町	阿波 花子	住宅
8	徳島市八万町	阿波 太郎	住宅
1	徳島市北山町	阿波 次郎	住宅
2	徳島市方上町	阿波 次郎	住宅
3	徳島市沖野町	阿波 花子	住宅
4	徳島市多度良町	阿波 太郎	住宅
5	徳島市多度良町	阿波 二郎	住宅
6	徳島市勝占町	阿波 太郎	住宅
7	徳島市大谷町	阿波 二郎	住宅
10	徳島市上八万町	阿波 次郎	住宅
11	徳島市上八万町	阿波 太郎	住宅
12	徳島市一宮町	阿波 花子	住宅
13	徳島市上八万町	阿波 二郎	住宅



空き家編集

属性情報 対応履歴

空き家番号 9

所在地 徳島市飯谷町

所有者 氏名 阿波 花子
住所 阿波市伊沢田〇〇番地
電話番号 088XXXXXXX

管理者 氏名 阿波 太郎
住所 阿波市伊沢田△△番地
電話番号 088XXXXXXX

用途 住宅 店舗併用 その他

登録日・更新日 2017/03/16

その他

削除 保存 キャンセル

空き家の詳細情報、
対応履歴、引合いを管理

業務を効率化
コストダウンに
繋がります

検索結果一覧を
CSV 出力

空き家ごとに
PDF や写真等を
保存可能

個別の空き家情報を
CSV 出力

ご不明な点があればお気軽にお問い合わせください。



株式会社 **フジみらい**
www.fujimirai.co.jp

徳島県徳島市東沖洲一丁目 6 番地 1
tel:088-664-7077 fax:088-664-7078
mail: system@fujimirai.co.jp

台帳管理システムとは？

実務者のための ”河川及び港湾の台帳管理GISソフト”

自治体様が管理される『河川及び港湾の現況台帳』をGIS化しました。今までの紙ベースの台帳と図面を、全て電子データとしてGIS化することによって、パソコン上で簡単に管理・運営できるようにしたものです。パソコン1台での完全なスタンドアロン型ですので、お手持ちのパソコンにすぐに導入できます。

GIS化のメリット

【現状問題点】

- ・紙の台帳は取り扱いが大変
 - ⇒ 台帳が重たい、目的の施設を探すのに時間がかかる
- ・紙の台帳は耐久性がない
 - ⇒ 紙の劣化、破れ、紛失など
- ・新規データ、地図・施設の更新が十分に反映できない

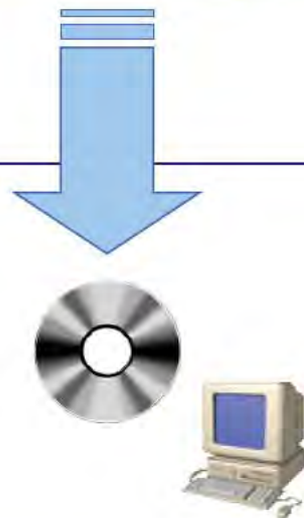
…など



これだけの情報を
CD 1枚に格納でき、
更に有効に活用できる

【GIS化のメリット】

- ・ペーパーレス化、永久的に保管できる
- ・新規登録、変更、更新が容易
- ・画面上で必要物件の情報が素早く検索できる
- ・条件検索(クロス集計など)が簡単にできる



IT化は益々加速していくでしょう。
GIS化は必要不可欠です!!

システムの簡単な紹介

ブルーリバー1 (河川台帳管理システム)

河川現況台帳。重要水防箇所管理に対応

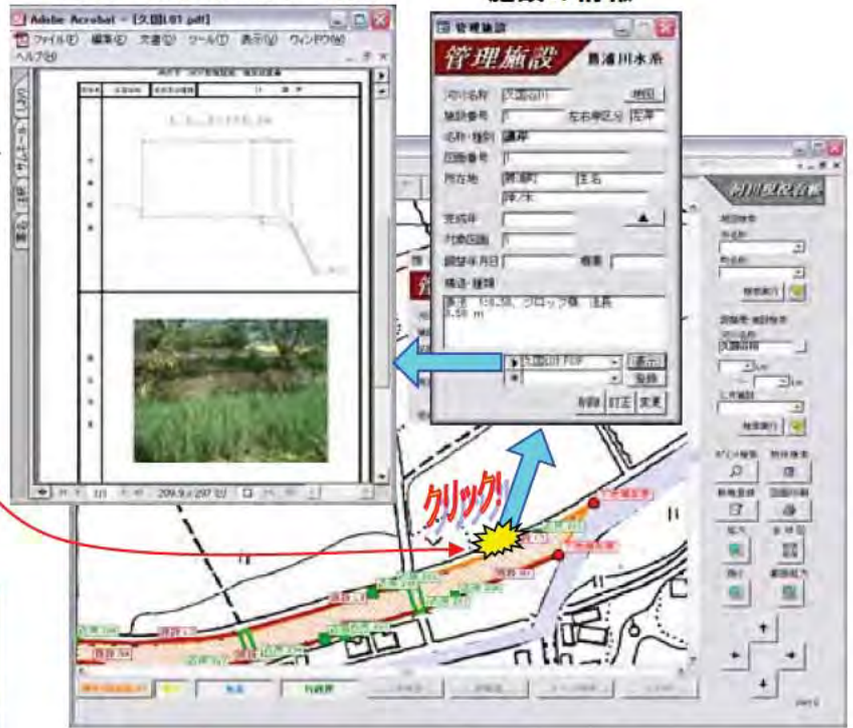
- 甲
- 乙
- 丙の1(河川区域)
- 丙の5(管理施設)
- 丙の6(占用許可)
- 重要水防箇所

地図上の施設をクリック



図面・写真の入力・表示

施設の情報



GISなので、画面上で施設をクリックすれば情報が表示されます

ブルーハーバー1 (港湾台帳管理システム)

港湾台帳をはじめ、様々なデータを収録可能

- 港湾区域
- 港湾施設(29種類)
- 海岸保安区域
- 港湾隣接地域
- 臨港地区
- 樋門・水門・陸間
- 【ver2.0追加内容】
- 橋梁台帳
- ボーリング台帳
- 水準点台帳
- 認可設計書記録
- 設計審査表
- 航空写真

画面フルサイズ表示 (VXGA) です。

マウスだけでほとんどの操作が行えます。



資料ファイリング

フジみらいでは、GIS導入をトータルでサポートいたします。お気軽にご相談下さい。



紙で作成している大量のデータ(文章、図面、地図、写真)等をコンピュータで効率的に一元管理・運営します



株式会社 **フジみらい**

徳島県徳島市東沖洲一丁目 6 番地 1
 tel:088-664-7077 fax:088-664-7078
 HP: <http://www.fujimirai.co.jp>
 mail: system@fujimirai.co.jp

港湾台帳管理システム ～ブルーハーバー1～

Ver2.0

自治体における港湾台帳をGIS管理するシステムです。

画面デザインとマウス操作性を一新し、素早く閲覧することが可能となりました。

New!

画面デザイン

地図エリアを画面フルサイズ表示

地図エリアを画面全体に配置することで、ディスプレイ領域を有効活用。また伸縮バーを装備することで従来ボタンも使用可能です。

New!

電子ファイル閲覧

電子データ発表示

JPEG形式やPDF形式の電子ファイルを1クリック一発表示。属性データは保持せずファイル表示機能に特化している為、ローコストで実現可能。眠っている電子データを有効活用してみませんか？

New!

マウス操作向上

ほぼ全ての機能をマウス操作可能

「ポップアップメニュー選択方式」を採用し、マウスによる地図拡大/縮小はもちろん、情報閲覧から印刷までほぼ全ての機能をマウスで操作可能。

GIS基本機能

GISならではの基本機能も装備

属性データの新規登録、更新、削除、検索機能など、従来のGISの基本的機能も充実しています。

シンプルで使いやすい画面レイアウト

大画面地図表示。ディスプレイ表示領域をフル活用します。



画面フルサイズ表示

凡例部分の非表示時には、地図がディスプレイフルサイズ表示となります。

かんたんレイヤ切替

チェックボックスON/OFFで表示物件を切り替えます。凡例表示も兼ねているため、直感的に分かり易い仕組みになっています。

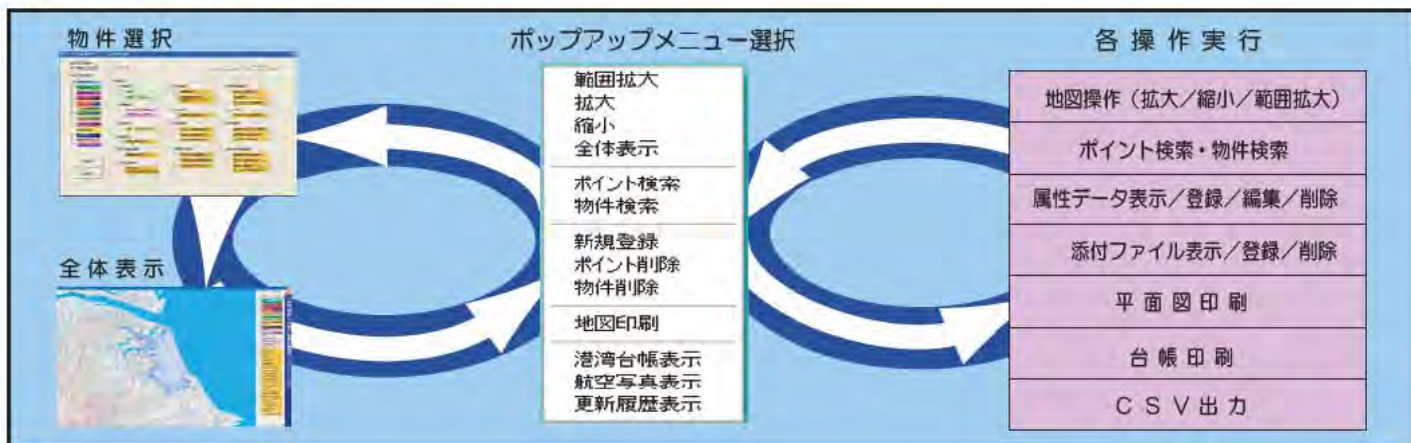
かんたん地図移動

「クリックした場所が画面中央にくる」センターリング移動方式を採用。画面隅にある方向ボタンをクリックする煩わしさを解消しました。

ヘルプボタン装備

各主要画面にヘルプボタン装備。それぞれの画面に応じた操作方法を表示します。

● 主な操作の流れ



● Ver2.0の新機能

地図エリア全画面表示



ディスプレイエリア全体に地図を表示します。より広範囲のエリアを表示し、ディスプレイを有効活用できます。

ポップアップメニュー選択方式



地図上で右クリックすると、このポップアップメニューをが現れます。ほぼ全ての機能をこのメニューに集約させたことで操作性が飛躍的に向上しました。

電子ファイル閲覧機能



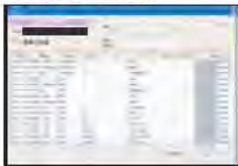
地図上の物件をクリックすると、電子ファイルを直接表示する機能です。電子ファイルの位置登録のみで構築できるため、ローコストで実現可能です。港湾に限らず他の電子データにも応用可能な仕組みです。

ヒント機能



地図上の物件にマウスポインタを重ねるだけでヒントポップアップを表示します。属性ウィンドウ表示を行うことなく、データの閲覧が可能です。

更新履歴表示機能



過去のデータ更新の履歴の条件検索および一覧表示を行います。履歴データはシステム内部で自動的に蓄積されます。「いつ?どの物件の?どの項目を?どのように更新したか?」という詳細な履歴情報が管理できます。

● GIS基本機能

物件検索機能

条件を指定して物件を検索することができます。

属性データ表示/登録/編集/削除機能

地図上へのデータ登録や編集が可能。もちろん作図も装備しています。

添付ファイル表示/登録/削除機能

文字データ以外にも図面や写真などが登録可能です。

平面図印刷機能

画面に表示されている地図を印刷します。プリンタ選択のほか、プレビュー確認や印刷範囲の設定が可能です。

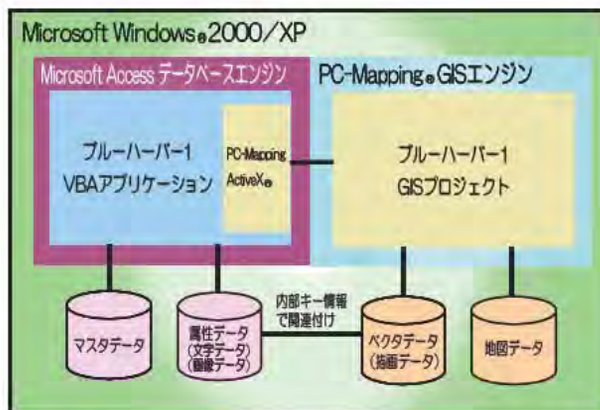
台帳印刷機能

登録しているデータを台帳形式で印刷します。編集したデータをすぐに印刷でき、そのまま台帳としてお使いいただけます。

CSV形式ファイル出力機能

システムの文字データをCSV形式ファイルとして外部出力できます。

● システム構成



● 動作環境

ソフトウェア環境

OS	Microsoft Windows 2000/XP	マイクロソフト(株)
データベースソフト	Microsoft Access 2002/2003	マイクロソフト(株)
GISエンジンソフト	PC-Mapping Ver6 ActiveX 再配布版	(株)マブコン
画像ビューアソフト	Adobe Acrobat Reader 5.0以上	アドビシステムズ(株)

ハードウェア環境

	必須環境	推奨環境
CPU	Pentium 4 1.5GHz 以上 Celeron 1.3GHz 以上	Pentium 4 3.0GHz 以上 Celeron D 355 以上
メモリ	256MB 以上	512MB 以上
HDD容量	500MB 以上 (システムのみ、ベースマップとデータは含みません。)	1.0GB 以上 (システム本体とキャッシュエリアサイズのみ。)
ビデオカード	64MB以上	128MB以上
ディスプレイ解像度	SXGA(1280×1024)以上	UXGA(1600×1200)以上
ディスプレイ表示色	32ビット 以上	32ビット 以上

● 主な導入実績

平成16年度 官公庁向けブルーハーバー1 Ver1.0

平成17年度 官公庁向けブルーハーバー1 Ver2.0

● お問い合わせ先

価格、システム内容に関しましてはお気軽にお問い合わせ下さい。



〒770-0873 徳島県徳島市東沖洲一丁目6番地1
TEL:088-664-7077 FAX:088-664-7078
HP:http://www.fujimirai.co.jp/
mail:system@fujimirai.co.jp

書籍管理システムとは？

実務者のための
”書籍の総合管理・運営システム”

何千、何万冊もの事務所の書籍・図面等の資料を整理整頓し、書籍のキーワードをデータベース化することで、管理運営を効率的に行なえるようにしたシステムです。

システム構築のイメージ

【現状問題点】

- ・必要な資料がどこにあるのか、わからない
- ・誰が、どこに持っていったのか、わからない
- ・資料が多すぎて、どうやって整理すればいいのか、わからない
- ・大規模なデータベースはあるのだけれど、実務者には扱いづらい



…など



解決します！

①書庫・書籍の整理

まず、

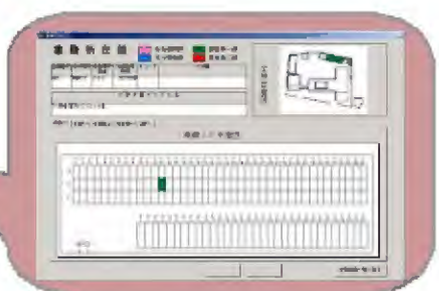
- ・書庫の整理・整頓
- ・書籍のラベル貼り、
- カテゴリー別の棚に整理




②データベース構築

次に、

- ・書籍のID設定、カテゴリー分類
- ⇒ データ(キーワード)入力




バーコード機能を追加予定！



ソフトの導入だけでなく、資料の整理・整頓まで含めた
トータルシステムで、皆様をサポートします！

ソフトの主な機能

メインメニュー

- ① 書籍検索
- ② 書籍貸出管理
- ③ シール印刷
- ④ 書籍管理
- ⑤ 変更履歴検索
- ⑥ ユーザー登録

① 書籍検索

調べたい書籍の情報を簡単に調べることができます。

検索項目

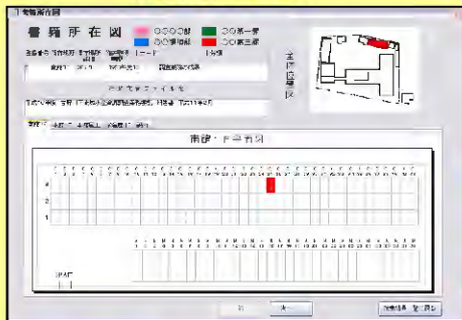
- ・書籍種別／中分類／小分類
- ・行政文章ファイル名
- ・作成時期／保存期間満了時期
- ・旧行政文章ファイル名
- ・媒体の種類
- ・保存場所／保存場所詳細
- ・登録番号
- ・保存期間の延長理由
- ・公開の有無
- ・キーワード
- ・更新／修正／廃棄

以上の項目について、AND・OR・NOT

検索結果

- ・貸出状況の確認
- ・結果一覧の表示・印刷・CSV出力
- ・書籍の所定位置図の表示・印刷

サンプル: 書籍の位置図



⑦ 電子納品成果管理

行政文書の電子納品成果CDのデータを書籍情報から参照できます。

- ・電子納品成果CDデータの保存(HDDへ)
- ・行政文書の書籍情報から電子納品成果を参照

動作環境

【ソフトウェア環境】

OS: Windows10 DB: MS-Access2016以上

【ハードウェア環境(推奨)】

CPU: 1.0GHz以上 メモリ: 1GB以上

実務者の方へのアンケート・ヒアリングを行なうことで、生の意見を頂き、それをシステムに反映しています。そのため、実務者にとって扱いやすい機能となっています。

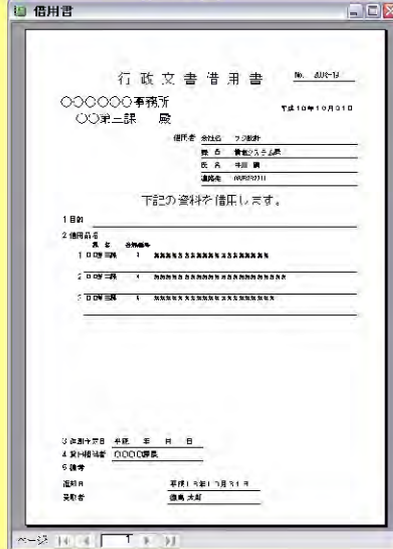
② 書籍貸出管理

いつ・誰が・何の目的で・どの書籍を・誰に貸出・返却したかを管理します。

機能

- ・貸出・返却書籍の登録
- ・貸出情報の修正
- ・貸出・返却状況の確認
- ・結果一覧の表示・印刷

サンプル: 借用書



③ シール印刷

新規・更新書籍のシールを印刷します。



⑥ ユーザー登録

ユーザー別のアクセス制限・パスワードを設定することで、データ保守の向上とセキュリティ対策ができます。

アクセス許可機能	ユーザー区分		
	一般	サブ管理者	管理者
① 書籍検索	○	○	○
② 書籍貸出管理	○	○	○
③ シール印刷	○	○	○
④ 書籍管理	○	○	○
⑤ 変更履歴管理	○	○	○

行政文書管理システム

ログインID:
 パスワード:

④ 書籍管理

書籍の新規登録、修正・更新登録、廃棄処理を行います。

機能

- ・新規登録、修正登録
- ・更新登録
保存期間満了になった書籍を更新or廃棄
- ・廃棄処理
廃棄しても、5年間はデータ保存
- ・管理状況の確認
- ・一覧表表示・印刷

チェック機能

	更新未処理(件数)	廃棄未処理(件数)	返却期限切れ(件数)
〇〇第一課	272	0	15(1)
〇〇〇〇課	29	0	0
〇〇〇〇課	7	0	5
〇〇第三課	1	0	0

ログインすると、メインメニューの前に表示されます。書籍の更新未処理、返却期限切れがひと目で確認できます。

⑤ 変更履歴検索

以下の項目に対する変更履歴を検索できます。

検索項目

- ・ユーザー名
- ・書籍種別
- ・中分類
- ・登録番号
- ・変更日付、変更理由



株式会社

フジみらい

〒770-8073 徳島市東沖洲一丁目6番地1

TEL 088-664-7077 FAX 088-664-7078

URL http://www.fujimirai.co.jp/

E-mail system@fujimirai.co.jp