

都市計画閲覧システム

都市計画基礎調査データの利活用により、建築確認申請、開発許可申請、道路位置指定申請、境界立会申請のデータ管理・運用を支援するシステムを開発しました

■ 効率的で迅速な集計・検索機能による対象物の確認や更新が可能！

■ 簡単システムで誰でも操作可能、職員異動時にも引継ぎが簡単！

The screenshot displays the Urban Planning System interface, which includes a map view, a data table, and a detailed application form.

Table 1: Data Table

受付番号	受付年月日	建築主氏名	建築場所大字	建築場所小字	建築場所番	建築場所付番	建築面積	延べ
2	2000/03/04	熊本 二郎	大海	中海		23		11000
2	2001/02/08	熊本 一郎	大海	中海		925		10000
合計								21000

Table 2: Detailed Application Form (台帳詳細)

受付年	2006	受付年月日	2000/03/04	建築面積(㎡)	申請部分	申請以外	合計
受付番号	3	副年月日	2000/03/04	延べ床面積(㎡)	130.00	130.00	130.00
建築主住所	熊本県○○市○○町1-2-45			敷地面積(㎡)	200.00		
建築主氏名	熊本 二郎			用途地域	なし		
設計者氏名				都市計画道路			
設計者TEL				備考			
建築場所	大字	小字		写真1	選択	クリア	参照
	大海	中海		写真2	選択	クリア	参照
	地番	番番	番番	写真3	選択	クリア	参照
	23			写真4	選択	クリア	参照
建築物の用途	居住			リンク	選択	クリア	参照
建築物の種類	新築						
建築物の構造	木造						

ESRI社 ArcGIS9.1SU対応

都市計画閲覧システム

■ システム機能一覧

建築確認申請、開発許可申請、道路位置指定申請、境界立会申請

- ガイドマップ機能（対象全域の地図を表示。現在の表示位置を確認したり、ドラッグした位置へ移動も可能）
- パターン検索機能（定型の検索パターンをマウス操作で指定できます）
- コード検索機能（複雑な検索が可能な属性検索機能です）
- 任意検索機能（地図上の「この部分」をマウスで選択する検索方法です）
- 選択データ一覧表示機能（選択件数や数量の合計表示もできます）
- 選択データ毎の位置確認機能（写真等のファイリングデータの表示もできます）
- 選択データファイル出力機能（検索されたデータをCSV形式のファイルに出力できます）
- 各申請システム（台帳機能版）とのデータ連携機能
- 各申請データ（地図データ）の登録機能

■ 動作環境

- ソフトウェアOS:
WindowsXP/2000
GISエンジン: ESRI社ArcView9.1(GIS機能で使用)
DBソフト: MS-ACCESS2000以上(台帳機能で使用)
(データファイリング関係ソフト: MS-Excel/PowerPoint/Word/Adobe Reader等)
- ハードウェア
WindowsXP/2000が動作するパソコン
メモリ: 512MB以上(1GB以上を推奨)
ディスプレイ: 解像度 1,280×1,024以上(SXGA以上を推奨)
ハードディスク: GISシステム: 1GB以上(Cドライブ: 50MB以上)、その他ユーザデータにより増加します

■ システムの導入・運用について

- 都市計画基礎調査で作成されたデータがそのまま利活用できます
- 基本システムでの運用に加え、お客様の理想的なシステムへカスタマイズします
- データコンバート、データ作成も出来る限りお手伝いいたします
- エクセルへの出力やPDFとの連動など、様々な運用が可能です
- 操作支援など、専門の技術スタッフが迅速に対応させていただきます
- 最適な導入形態など、お気軽にご相談ください

お問い合わせ先

開発元

<http://www.bearroot.co.jp>

株式会社ベアールルートシステム
GIS担当: gis-info@bearroot.co.jp
熊本市細工町3丁目7番 細工町ハイツ2階
TEL 096-322-6403 FAX 096-326-0648