都市計画情報管理システム
〜都市計画のための行政支援、情報の一元化〜

目的と効果

● 都市計画決定情報を一括管理できます。
● 開発行為、建築申請許可情報の登録、管理ができます。
● 地理情報システムとの連携により位置を簡単に検索することができます。
● 申請等の窓口業務において、申請者（市民）を待たせません。

システム機能紹介

● 位置検索
地番図からの大字・地番検索や住宅地図による
住所・氏名検索等が行えます。

検索は「あいまい検索」機能により、よりスピーディ
に目的場所を探すことができます。対象は、地形図、
住宅地図、家屋図などの表示用（属性含）テキスト
となります。

● 用途区域情報管理
都市計画決定情報である用途区域を見やすく表示し、
その中の規制情報等を自由にみることができます。

「点の情報」や「線の情報」をマウスをあわせることに
より吹き出して表示することもできます。また、都市
計画決定図書をデータ化し格納、閲覧表示することもできます。
システム機能紹介（つづき）

● 都市計画道路情報表示
用途区域情報と同様に都市計画道路情報の詳細を閲覧できます。指定年月日、告示番号、路線名称、延長、起終点などを属性情報として表示します。表示内容は、指定された内容に変更が可能です。

● レイヤの重ね合わせ
レイヤの重ね合わせも自由に行えます。
例えば、右図のように道路網図と重ねることにより、その道の公道、民道の区分や路線名称を簡単に知ることが可能となります。
また、航空写真や地番図を重ね現況を把握することも可能になります。

● 開発行為・建築申請登録
開発行為や建築申請の登録や内容変更を自由に行うことができます。
許可、承認、施工業者などを属性情報として表示します。
また、申請時や完了時での図面等の書類もデータ化（画像）することにより格納いつでも確認することができます。

実績

浜松市、袋井市、湖西市、菊川市、牧之原市、御前崎市