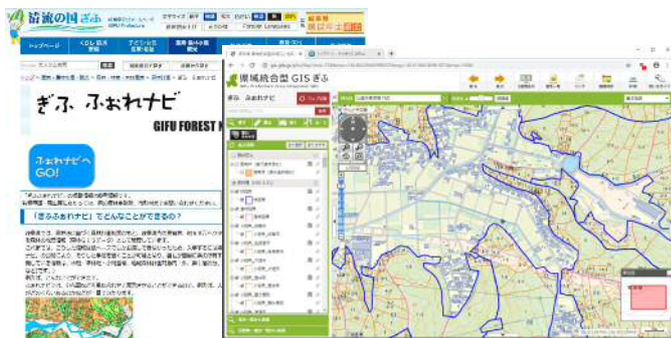


# 県域統合型GISの利用事例（岐阜県）

## ❑ ぎふ ふおれナビ（林政課）

URL: [https://www.pref.gifu.lg.jp/sangyo/shinrin/shinrin-keikaku/11511/index\\_9948.html](https://www.pref.gifu.lg.jp/sangyo/shinrin/shinrin-keikaku/11511/index_9948.html)

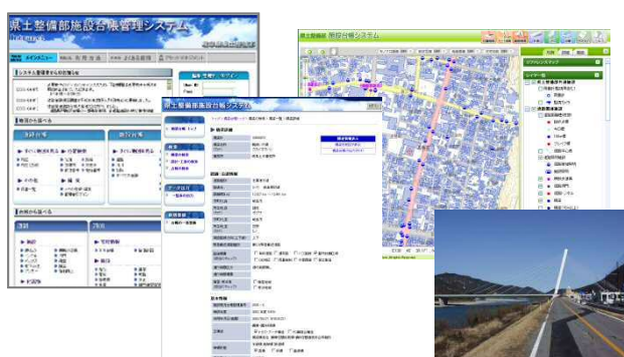


「ぎふ ふおれナビ」は、岐阜県の森林情報を、地図をベースに様々な角度から調べたり、航空写真も表示できるように作られた、森林の案内サイトです。

ふおれナビでは、分布図などを重ね合わせて表示させることができるので、例えば、人工林と天然林の分布がどうなっているのか、樹種のうちスギ林がどのくらいあるのかなどが一目で分かります。

## ❑ 県土整備部施設台帳システム（県土整備部）

URL: 一般公開はされていません

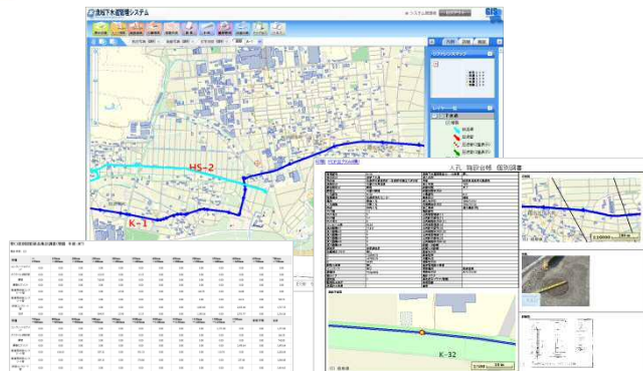


「県土整備部施設台帳システム」は、道路、河川、砂防管理に必要な施設情報を効率的に管理するとともにGISで一元管理できるシステムです。

道路台帳、橋梁台帳、トンネル台帳、砂防指定地台帳、河川施設台帳など必要な情報をどの部署からでも迅速に取り出すことも可能です。

## ❑ 流域下水道管理システム（岐阜県流域浄水事務所）

URL: 一般公開はされていません



「流域下水道管理システム」は、従来紙で作成されてきた調書及び図面を電子化することで紛失、汚損を防止するほか最新台帳の適正管理を実現させると共に台帳と調書の一元管理を行います。また、埋設されている下水管等不可視施設の適正管理が可能となります。

下水道台帳は、下水道法で作成が義務付けられており、「上下水道GIS」として現在流域浄水事務所だけでなく、複数の市町村様にもご利用いただいております。

## ❑ 道路パトロール管理システム（道路維持課）

URL: 一般公開はされていません



「道路パトロール管理システム」はパトロールで発見された異常箇所について位置情報とともに処理状況の適正管理が行えます。異常箇所データを蓄積させることで、破損が発生しやすい箇所の特定が容易となるなど、道路の維持管理計画の立案に有効です。また、専用調書を自動的に生成することで、パトロール業務の効率化が図れます。

利用者は登録情報参照のほか、情報の修正や様式に沿った形での報告書の印刷なども可能です。パトロールで発見された異常箇所について位置情報とともに処理状況が瞬時に把握できます。

※「流域下水道管理システム」「道路パトロール管理システム」は、(公財)岐阜県建設研究センターの県域統合型GISを利用した業務系アプリケーションです。

※ご利用の場合は別途、実費が必要となる場合がございますので、個別にご相談願います。