



ScanSurvey VCと連動し、進化する

道路台帳システム

本システムは、道路法に基づいて、路線、区間等のデータを入力し、集計処理及び各調書・総括表の作成までを一連の流れで処理することが可能であり、道路台帳の整備を図る上での作業を円滑に支援するシステムです。

特徴

- ・ SQL Server2000によるクライアント・サーバシステム。
- ・ 道路台帳図面と連動できます。
- ・ LAN対応なので、作業を分散して複数のマシンから同時入力ができます。
- ・ 大規模地域でも利用できます。

調書作成例一覧

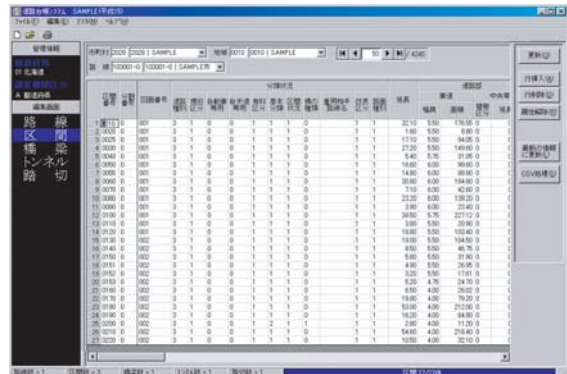
- ・ 道路現況調書(1)
- ・ 道路現況調書(2)
- ・ 部分自歩道調書
- ・ 橋梁現況調書
- ・ 踏切現況調書
- ・ トンネル現況調書
- ・ 道路台帳
- ・ 道路台帳総括表(路線別)
- ・ 道路台帳総括表(道路別)
- ・ 部分自歩道総括表
- ・ 橋梁総括表
- ・ 踏切総括表
- ・ トンネル総括表
- ・ 地方交付税基礎集計表(今年度)
- ・ 地方交付税基礎集計表(路線別)
- ・ 地方交付税基礎集計表(道路種別)

独自調書も作成させていただきます

動作環境

対応OS : Windows NT/2000/XP メモリ : 128MB以上
CPU : PentiumⅢ推奨 HD : 100MB以上(OS除く)

※年間保守料が別途必要です。
※導入指導が必要な場合は、導入指導料が別途必要です。
※ScanSurvey VCとの連動オプションは別途見積りとなります。
※調書作成は基本システム部には含まれません。
※SQL Server2000が別途必要です。



区間データ登録画面



調書出力画面



道路台帳

※Windows NT/2000/XP、SQL Server2000はMicrosoft Corporationの登録商標です。
※その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

