

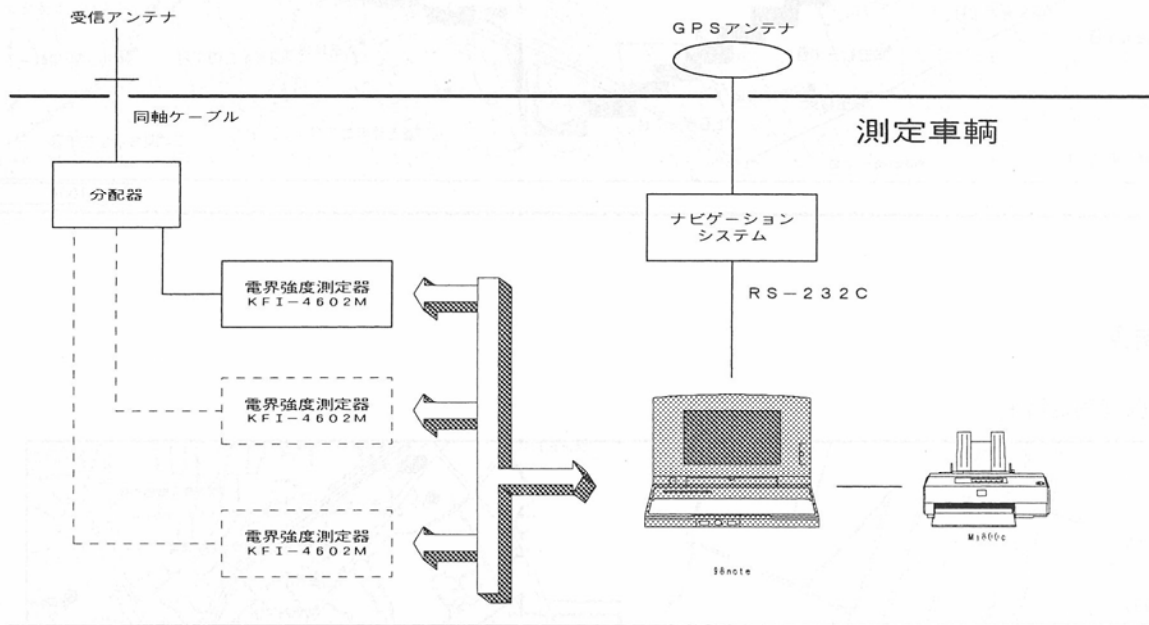
移動電界測定支援システム・ソフトウェア

このシステムは、測定車輻に受信アンテナ、電界強度測定器 (KFI-4602M)、GPSアンテナ、ナビゲーションシステムおよびパーソナルコンピュータ・ソフトウェア (Windows対応) 等を搭載しているシステムです。

パーソナルコンピュータ・ソフトウェアを使用して、測定車輻で走行しながらフィールドの受信電界強度・位置情報を測定します。収集データはパーソナルコンピュータのメモリに蓄えられ、測定終了後HDDなどの媒体にデータ保存が可能です。測定結果は、地図に重ねてディスプレイ表示またはプリント出力することが可能です。地図データは (財) 日本地図センター発行のCD-ROMマップ (20万分の1地図程度の情報量)、または数値地図10000 (1万分の1地図程度の情報量) を使用します。



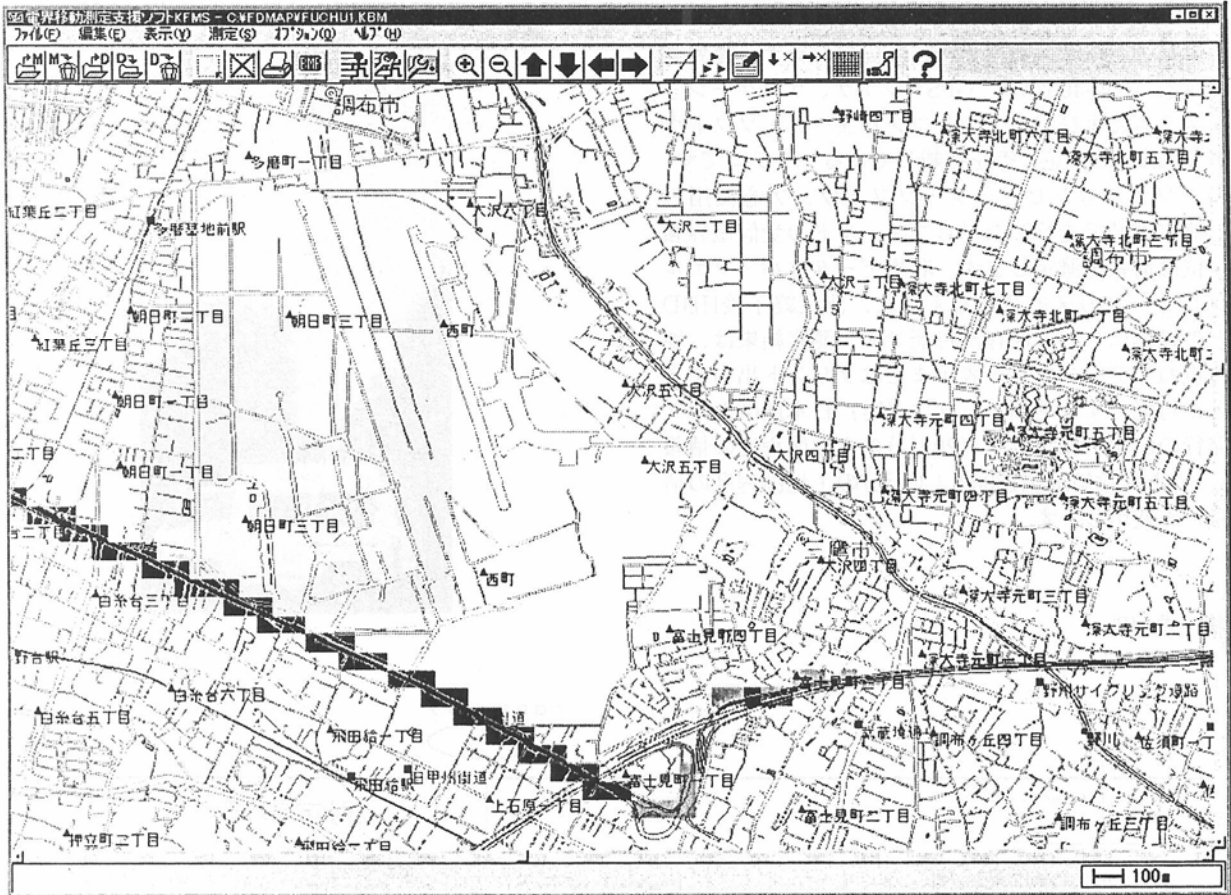
■構成例



■ソフトウェアの動作環境

O	S	Windows対応	
ハードウェア		Windowsが動作可能なIBM-PC/AT互換機またはPC-9800シリーズ	
C	P	U	インテル80486DX2以上 (Pentium-75MHz以上を推奨)
メモリ		Windowsの場合32MB以上を推奨	
表示		800×600以上の解像度、256色以上を推奨	
GP-IBインターフェイス		ナショナルインスツルメンツ社製品	
プリンタ		OSに完全対応の製品 (カラー印刷またはグレー印刷可能な機種を推奨)	

■ソフトウェア



■印刷結果

電界強度測定結果

