

路面形状計測・評価システム



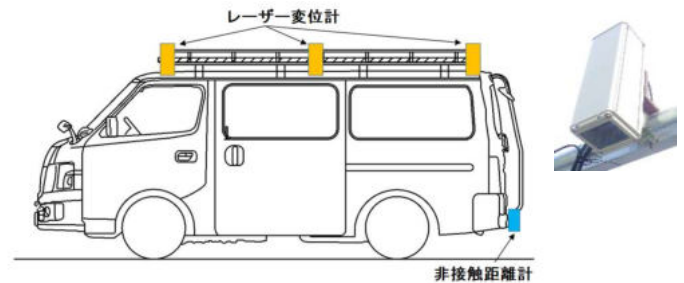
IRI Logger Lite

走行車両に設置した非接触速度計、レーザー変位計からデータを収集し、分析ソフトウェアで IRI、路面形状、ジョイント段差形状の分析・評価を行うことができます。



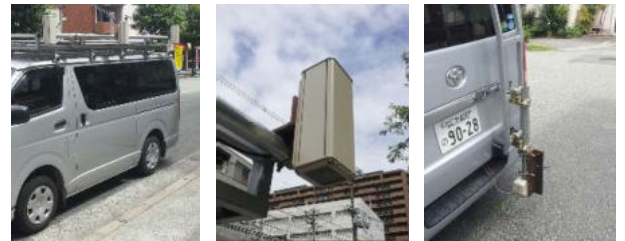
1. 60km/h 走行での測定

最大 60km/h の走行速度で 10cm ピッチの路面データ（路面プロファイル）を測定することが可能です。



2. 計測器の着脱が可能

計測器（センサー）は、車両のルーフキャリアに固定する仕様であり、着脱可能なシステムとなっています。



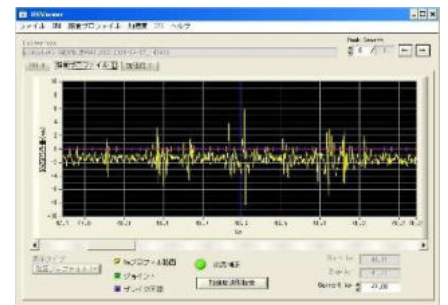
4. 効率的なデータ収集

計測から分析までをシステム化し、これに特化したソフトウェアを用いることで、効率的なデータ収集および整理が可能となっています。

計測ソフトウェア：IRILogger 分析ソフトウェア：IRIViewer

5. 任意区間での路面プロファイル・IRI の算出

任意区間の路面プロファイルを 10cm ピッチで算出することができます。また、IRI（国際ラフネス指数）は 10m, 100m, 200m ごとに算出することができます。



お問い合わせ



〒532-0011 大阪市淀川区西中島 2-12-11-701

TEL 06-6195-1353 FAX 06-6195-1349

URL: <https://w-nexco-inv.co.jp>

※詳しい仕様などは HP をご覧ください。