

MOVTRA活用場面

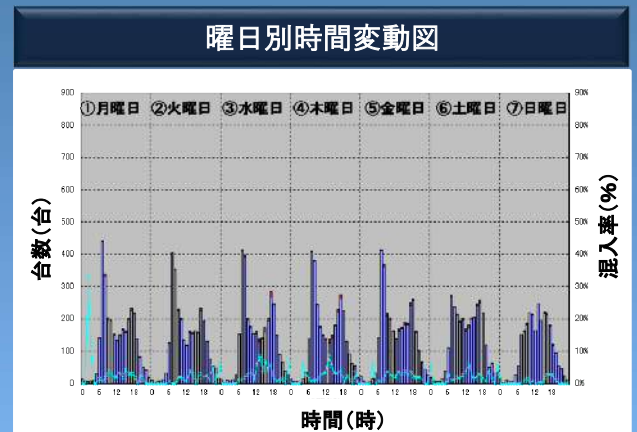
1. 人手観測との比較(メリット)

- 調査人件費の縮減
- 設置撤去が簡単
- 調査延期が容易
- 平日、休日調査の連続計測が可能
- 大量の調査員の確保の必要なし
(全国一斉調査など)
- データ入力作業の省略化、時間短縮
- 計測精度の均質性の確保
- 現場管理が容易(通行人の安全確保、住民とのトラブル回避)



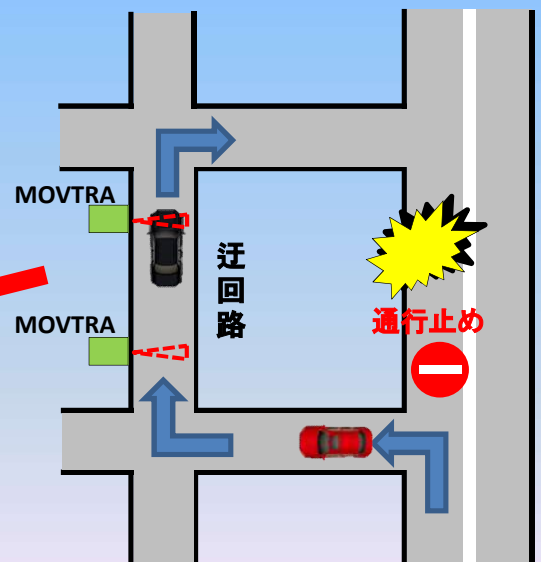
2. 長期観測が低コストで可能

- 道路整備効果・社会実験等の効果分析への活用
- 道路計画・設計における優先度検討への活用
- 観光施策の評価
(観光地・イベント・大型連休での設置)



3. 緊急時の交通モニタリングが可能

- 長期間交通規制の迂回路計画、周辺道路影響調査への活用
- 災害時の急な計測にも容易に設置可能
- 迅速なデータ収集および集計による情報提供

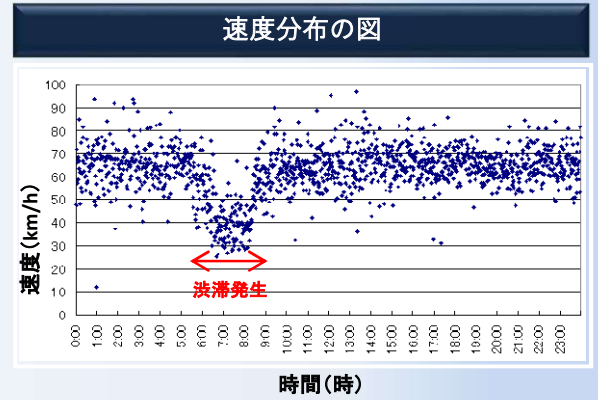


4.速度調査への活用

- 渋滞箇所の把握 (QV図など作成可能)
- 速度抑制対策の速度変化 (ハンブ・ドットマーク等)



速度抑制対策 (細街路・高速道路)



5.その他の活用

- 駐車場・工事現場の入退出管理
- 騒音・大気等の環境調査
- トンネル喚起設備の回転数制御 (設備の長寿命化)
- 遠隔地でのデータモニタリング など



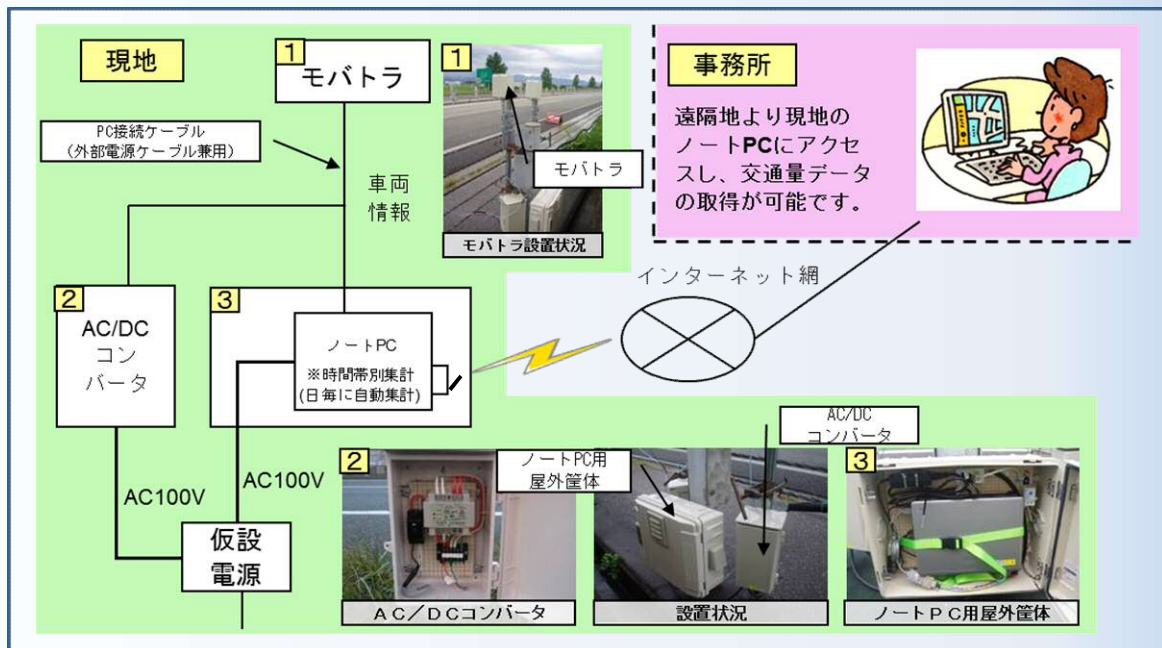
市街地



駐車場



環境調査



遠隔モニタリングシステム

お問い合わせ