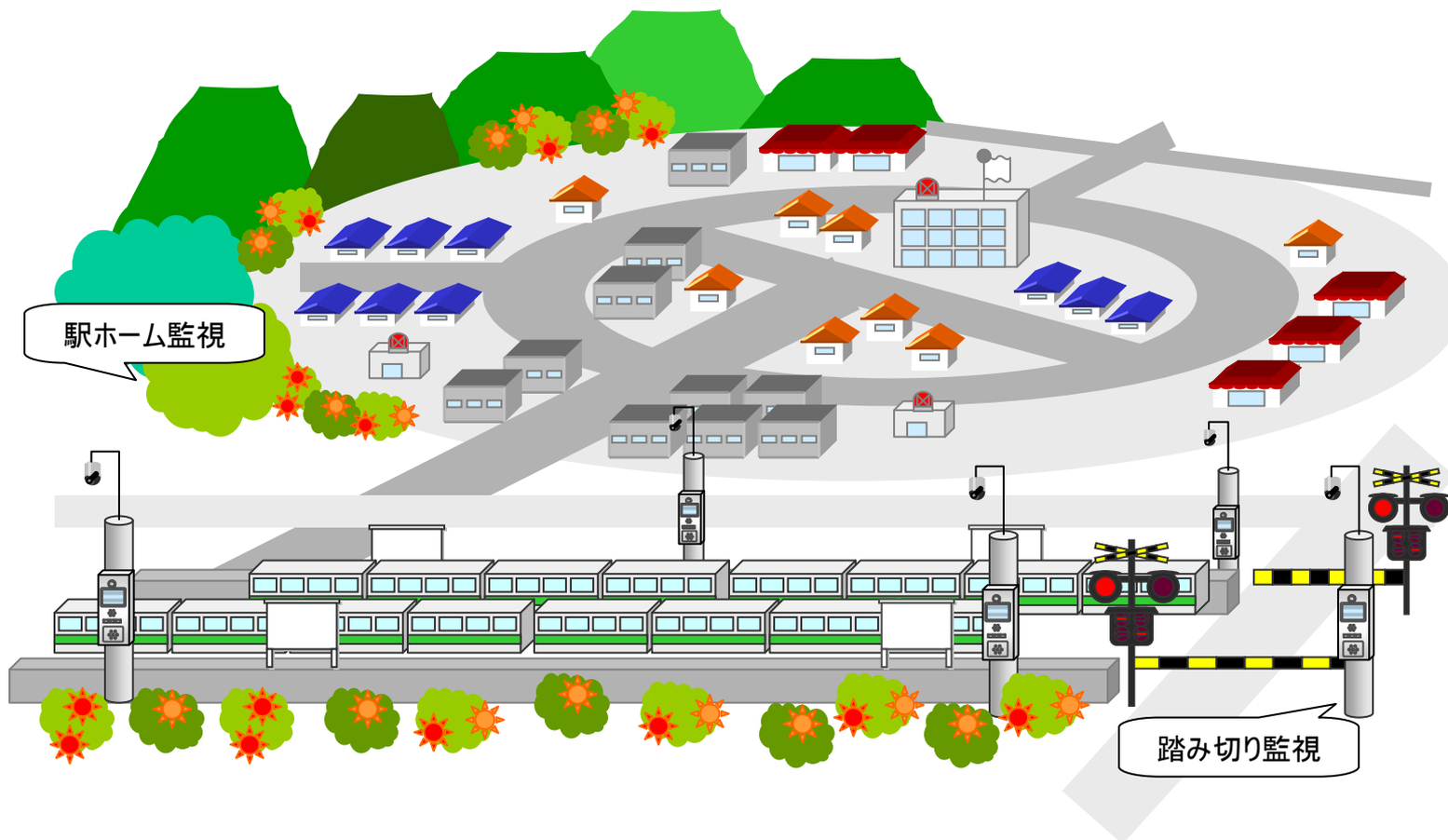


# 駅ホーム・周辺踏み切り安全監視システム

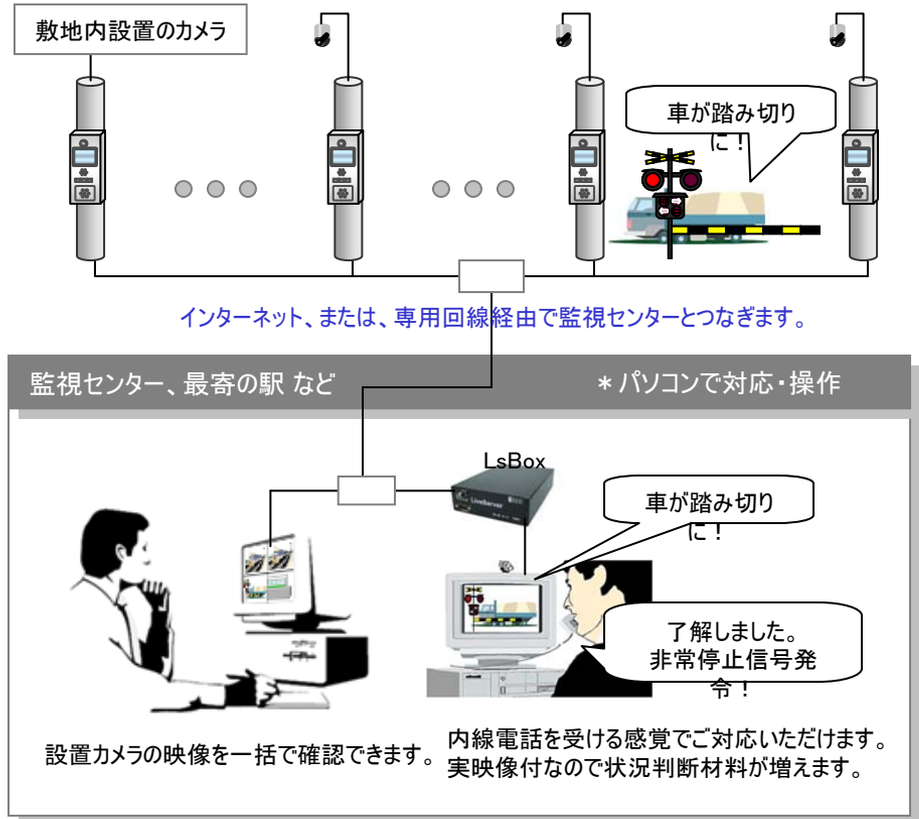
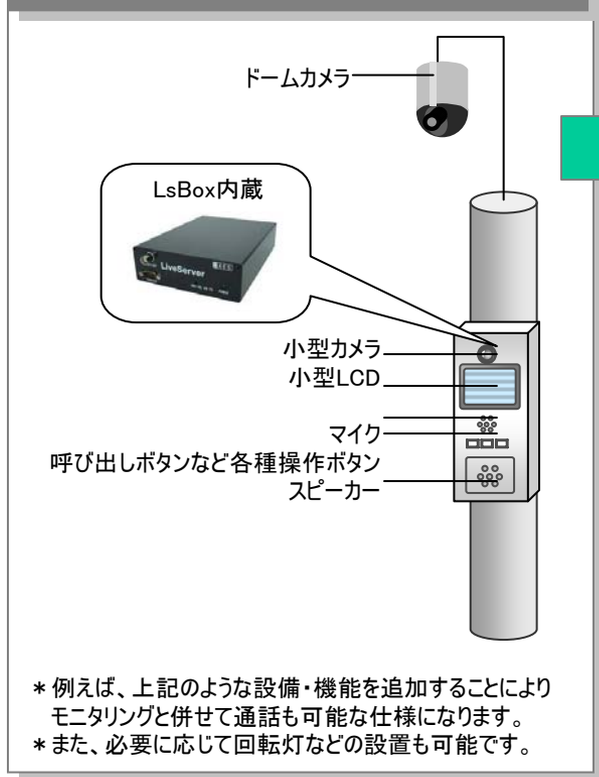
多数箇所のカメラ映像を一箇所から一括して監視、管理できます。



【ご注意】  
ここに掲載するL Sボックスの応用事例は、既に実施中のもの、提案をしたが実現に至らなかったものなどを含めてユーザー各位がL Sボックスの応用を検討するヒントになればと掲載するものです。動作を保証するものではなく、またこれにより実施権を与えるものではありません。

- \* 「LsBox」と「LsBox」をつなげば双方向で通話ができます。  
 駅ホーム、または隣接する踏み切り等に設置した「通報BOX」からの通信を、パソコンで対応することができます。  
 また、カメラを接続すれば、リアルタイム映像の送受信の可能ですので、緊急時の状況判断にも効率的です。
- \* 独自の圧縮方式：KAMIは、MPEGに比べてファイルサイズが大幅に小さく、ファイル転送時の回線負担も軽減できます。  
 また、映像の再生には専用の表示ソフトが必要ですが、セキュリティ面を強化することに効果的にご活用いただけます。
- \* その他、パソコン画面から電子錠のON/OFF、照明の点灯や警報機のスイッチのON/OFFなども制御できます。

### 敷地内設置カメラ「通報BOX」活用例



これは基本的なシステムであり、建物の構成、施設の規模など、ニーズに合わせたカスタマイズが可能です。