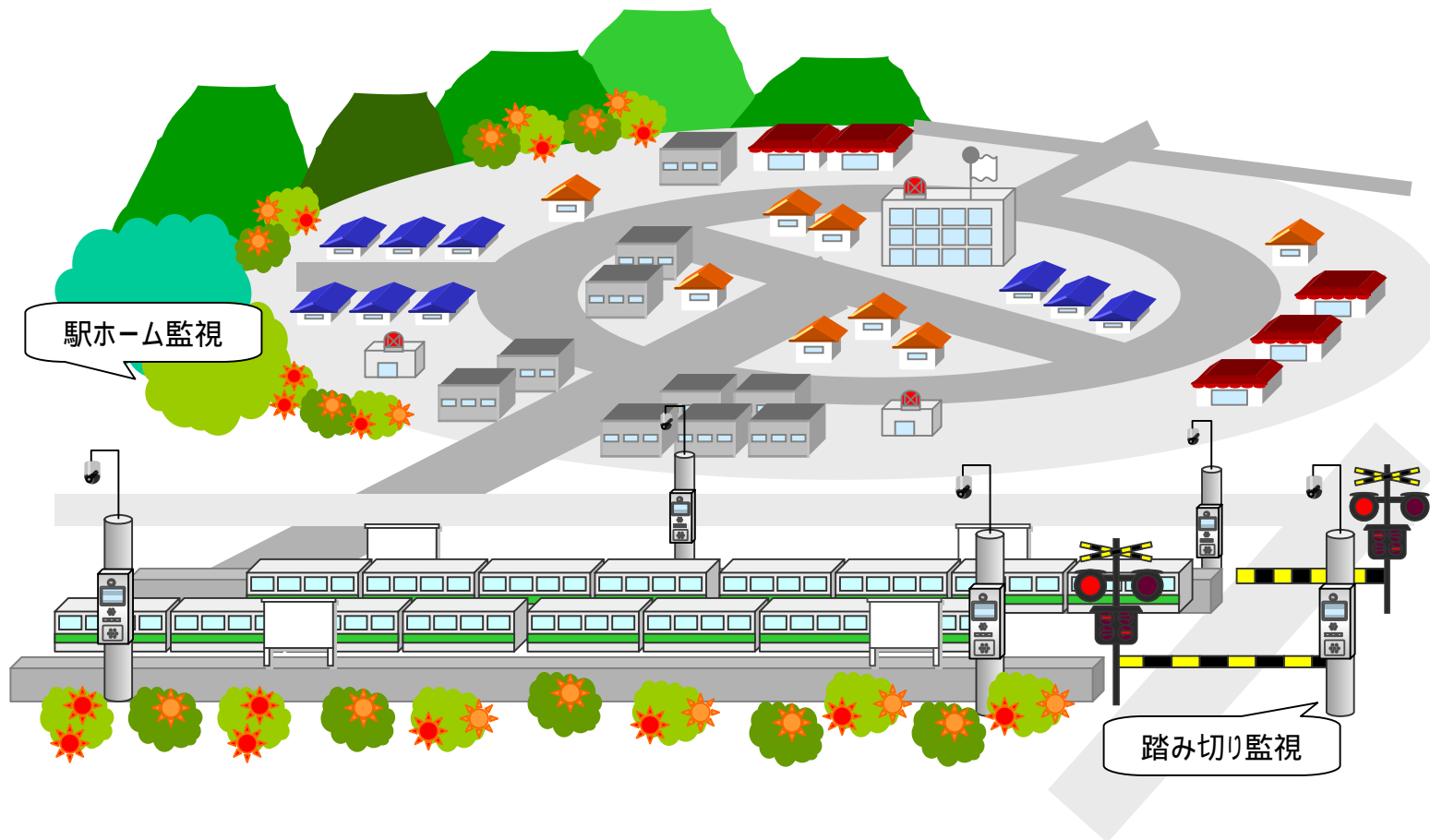


駅ホーム・周辺踏み切り安全監視システム

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。

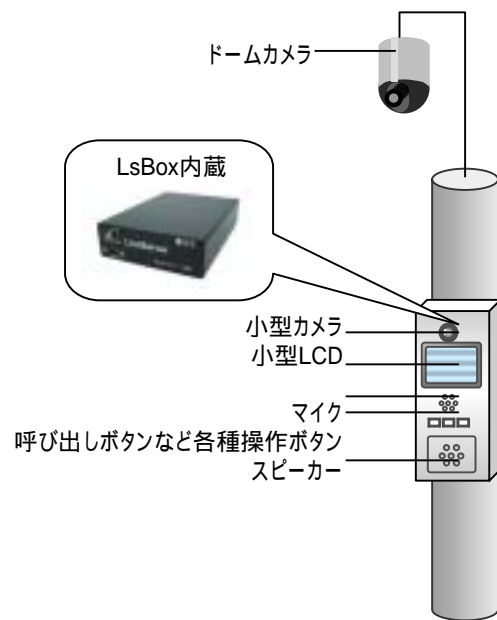
* 「LsBox」と「LsBox」をつなげば双方向で通話ができます。

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。

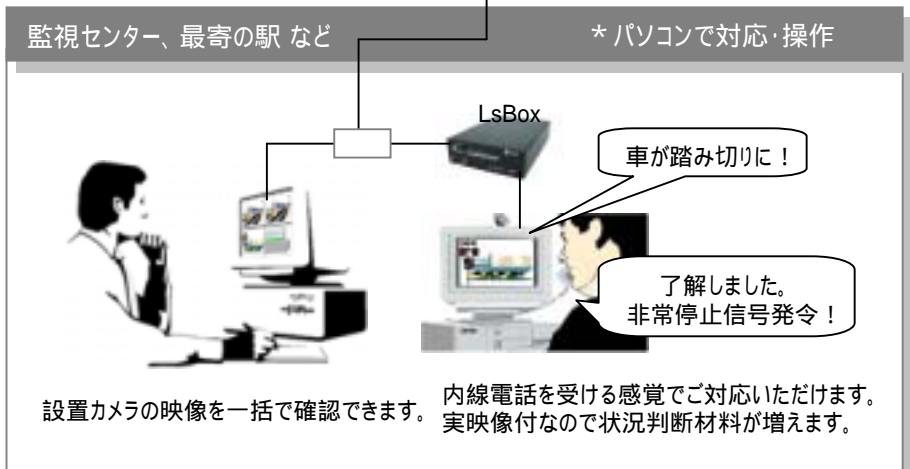
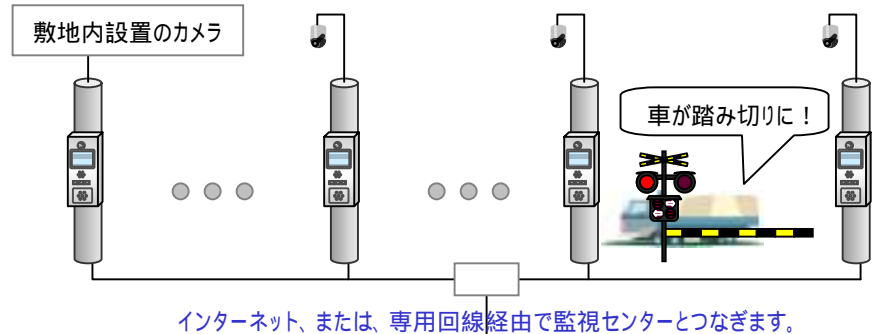
* 独自の圧縮方式：KAMは、MPEGに比べてファイルサイズが大幅に小さく、ファイル転送時の回線負担も軽減できます。
また、映像の再生には専用の表示ソフトが必要ですが、セキュリティー面を強化することに効果的にご活用いただけます。

* 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



* 例えば、上記のような設備・機能を追加することによりモニタリングと併せて通話も可能な仕様になります。
* また、必要に応じて回転灯などの設置も可能です。



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。