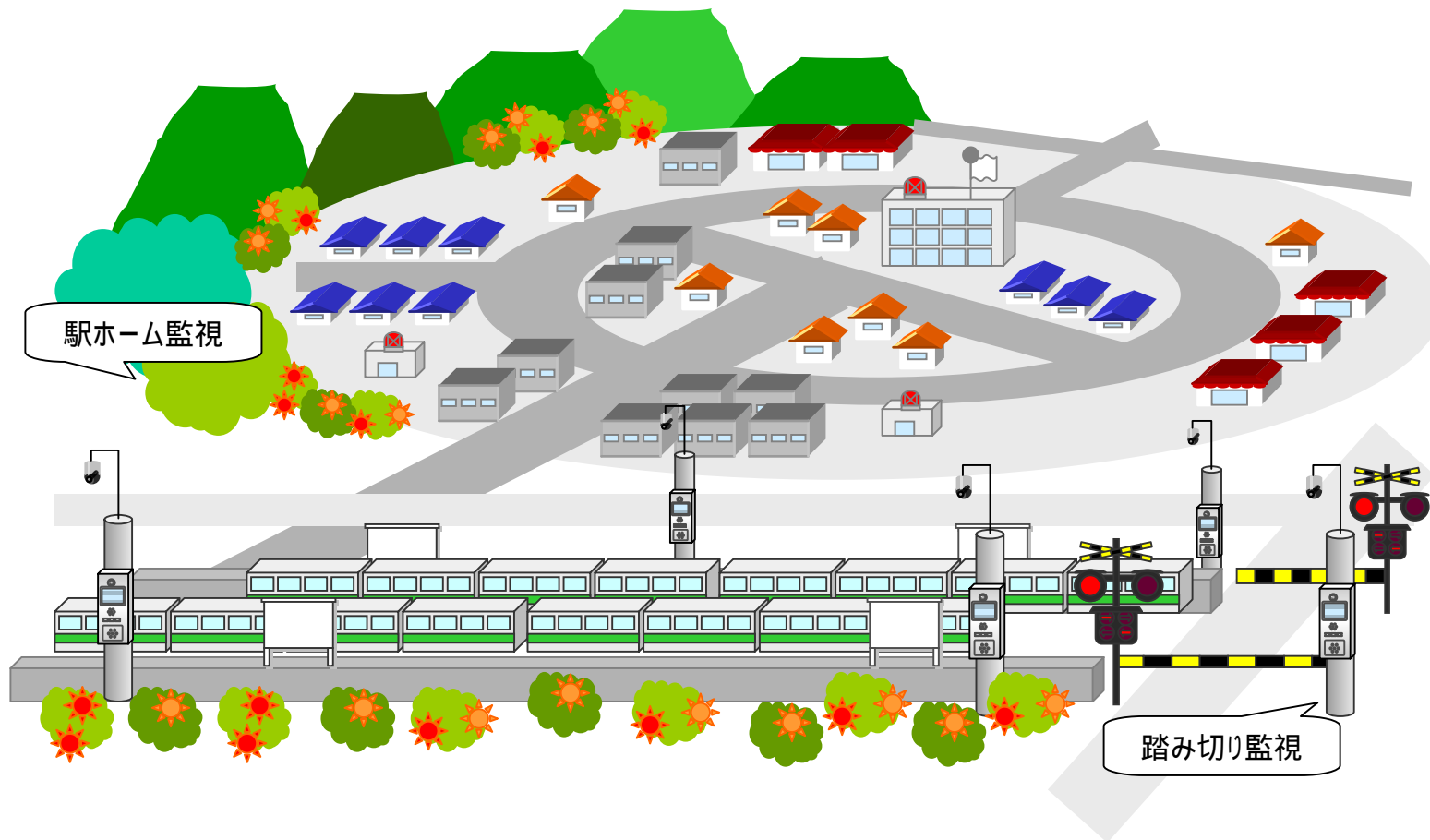


駅ホーム・周辺踏み切り安全監視システム

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】

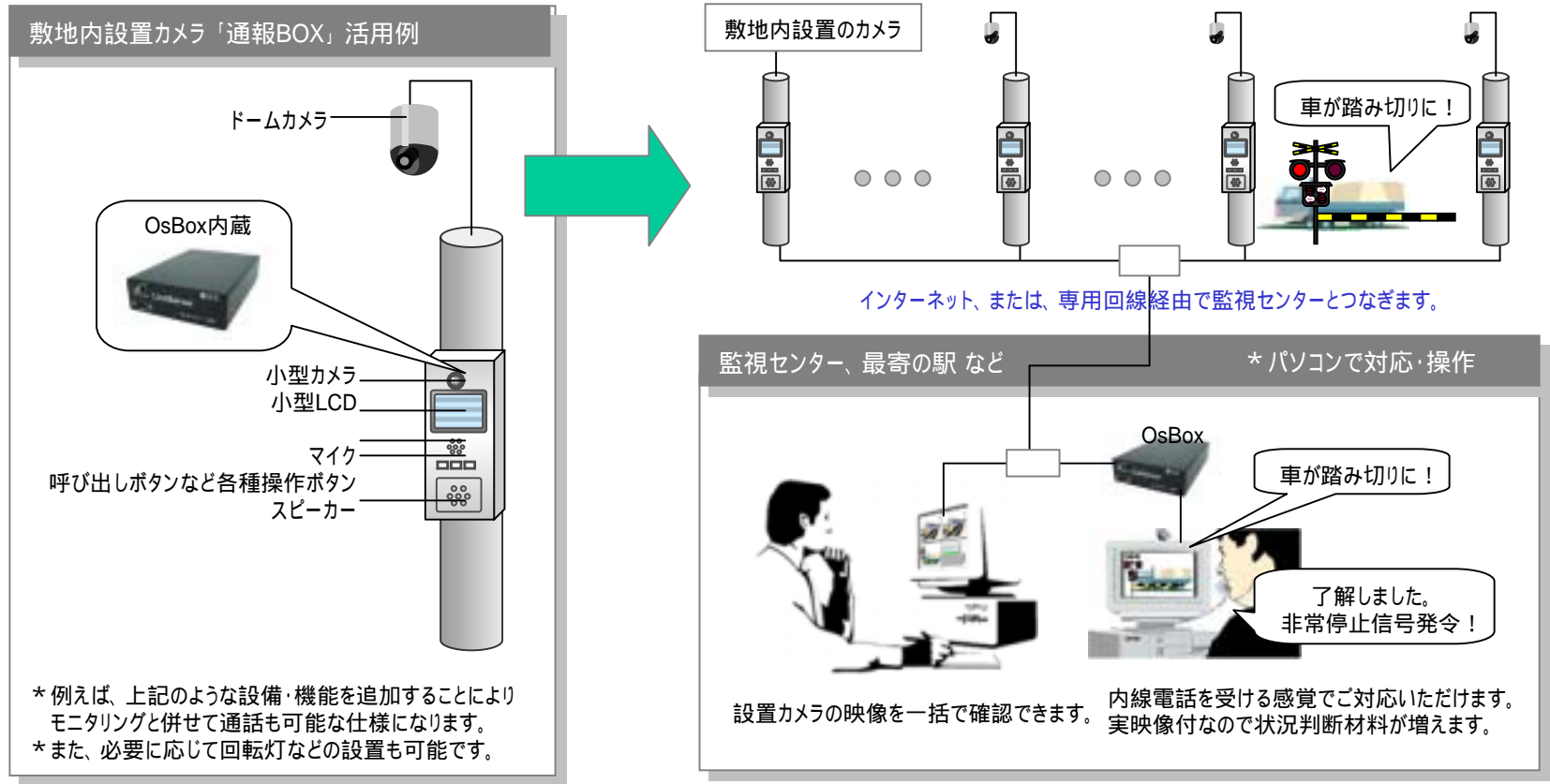
ここに掲載するOSボックスの応用事例は、既の実施中のもの、提案をしたが実現に至らなかったものなどを含めてユーザー各位がOSボックスの応用を検討するヒントになればと掲載するものです。動作を保証するものではなく、またこれにより実施権を与えるものではありません。

* 「OsBox」と「OsBox」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利用いただけます。

* 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。



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。