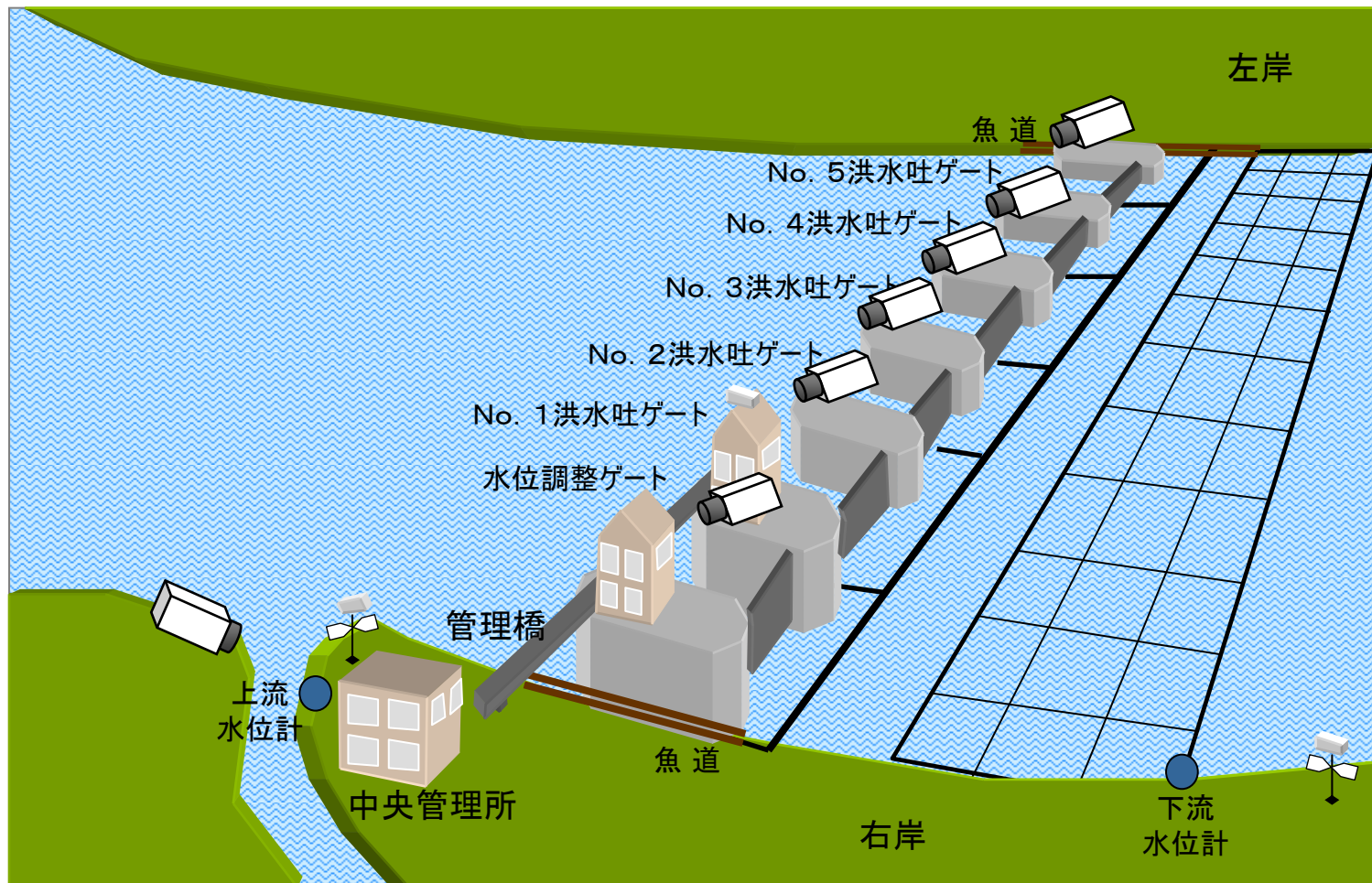


河川・水門監視システム

現地からのライブ映像をデジタル処理し、ネットを通じて遠隔地に配信します。



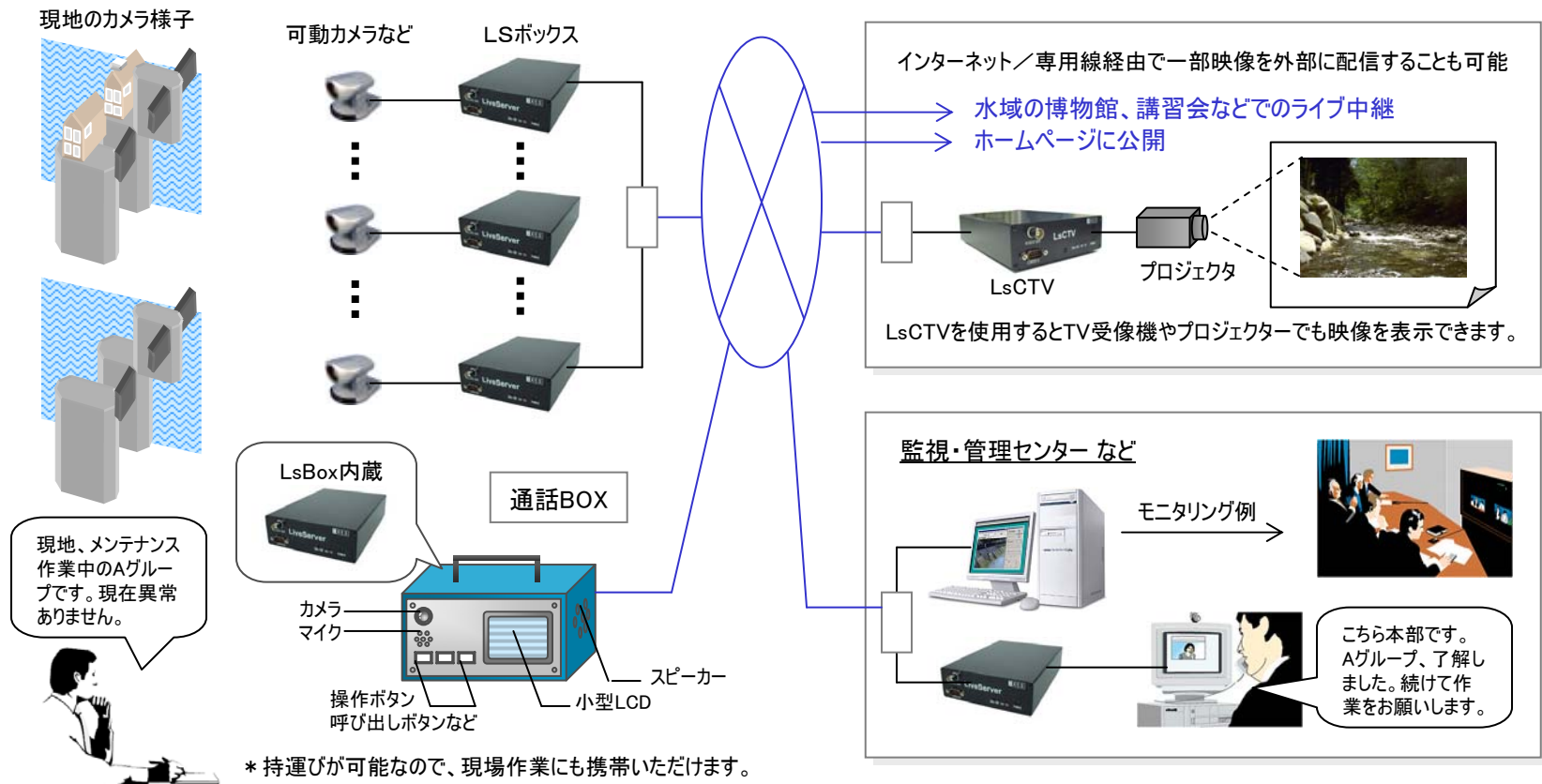
【ご注意】
ここに掲載するL Sボックスの応用事例は、既に実施中のもの、提案をしたが実現に至らなかったものなどを含めてユーザー各位がL Sボックスの応用を検討するヒントになればと掲載するものです。動作を保証するものではなく、またこれにより実施権を与えるものではありません。

*現地から送られてきたライブ画像をみながら、水門の開閉（微調整を含む）、照明のスイッチ入切、警報スイッチなど、遠隔からの操作が可能です。

*2台の「LsBox」で通信することで映像・音声双方向で通話が可能となり、緊急対応時に効果的に活用いただけます。実際の映像が見えるのでより正確な状況把握が可能となります。

*センサーとの連動で異常を感知すると自動的に録画を開始し、警報を発することも可能です。

*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。



これは基本的なシステムであり、管理体制、周辺事情に合わせたカスタマイズが可能です。