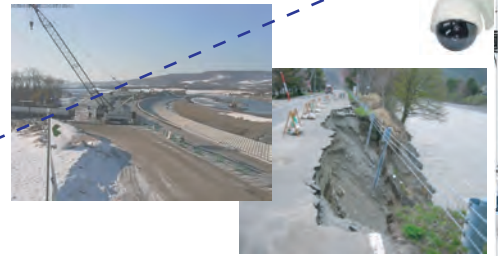


『WEBカメラシステム』

工事現場の画像情報共有が可能なシステムです。発注機関をはじめ関連業者などが、現場の状況をネット上で共有閲覧できる画期的なシステムです。創意工夫・品質管理の向上、工事の合理化を進め、なおかつ社会に開かれた現場を実現する事で、皆様に信頼と安心をお届けするシステムです。

現場事務所から離れた場所にある、工事箇所をカメラ（無線）を使って、映像を確認する事が出来ます。現場環境により変動しますが、400m~2Km程度の範囲で設置可能。もちろん、外部への配信もOK。

現場画像共有システム



事務所より離れた工事施工箇所
カメラ側に100Vの電源が必要

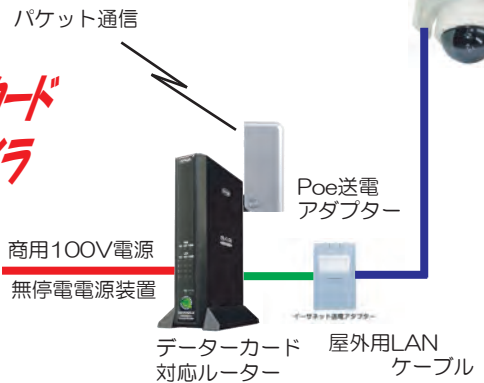
離れた施工現場と無線接続

2km位はOK
現場環境によって変動します。

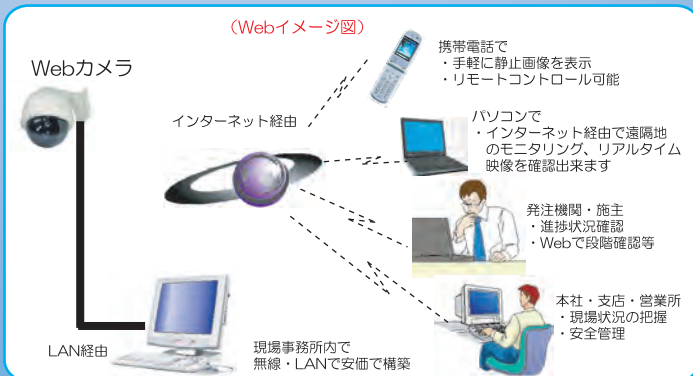


更に離れている場合・通信環境が悪い場合は、データカード通信を使用し、データ通信可能圏内であれば、何処にでも設置可能な、Webカメラシステムです。工事現場をはじめ、色々な用途で使用することが出来ます。インターネット回線が引けない場所でも設置が可能です。創意工夫などの提案可能なシステムです。

データ通信概要図



映像配信イメージ



カメラ設置には仮設備等が必要になります。単管や仮設柱等で高所に設置する事が必要になります。詳細はお問い合わせ下さいませ。

豊富な現場設置例



ソーラー発電システム

録画モニタリング

今、話題のCO2削減の一役に！



Webカメラの電源へ



時間帯指定録画など多彩な機能があります。

株式会社

ダブルクリック

080-0810

北海道帯広市東10条南8丁目1-21

帯広林業会館1F

TEL 0155-20-1580 FAX 0155-20-5576

http://www.wclick.co.jp

E-mail mail@wclick.co.jp

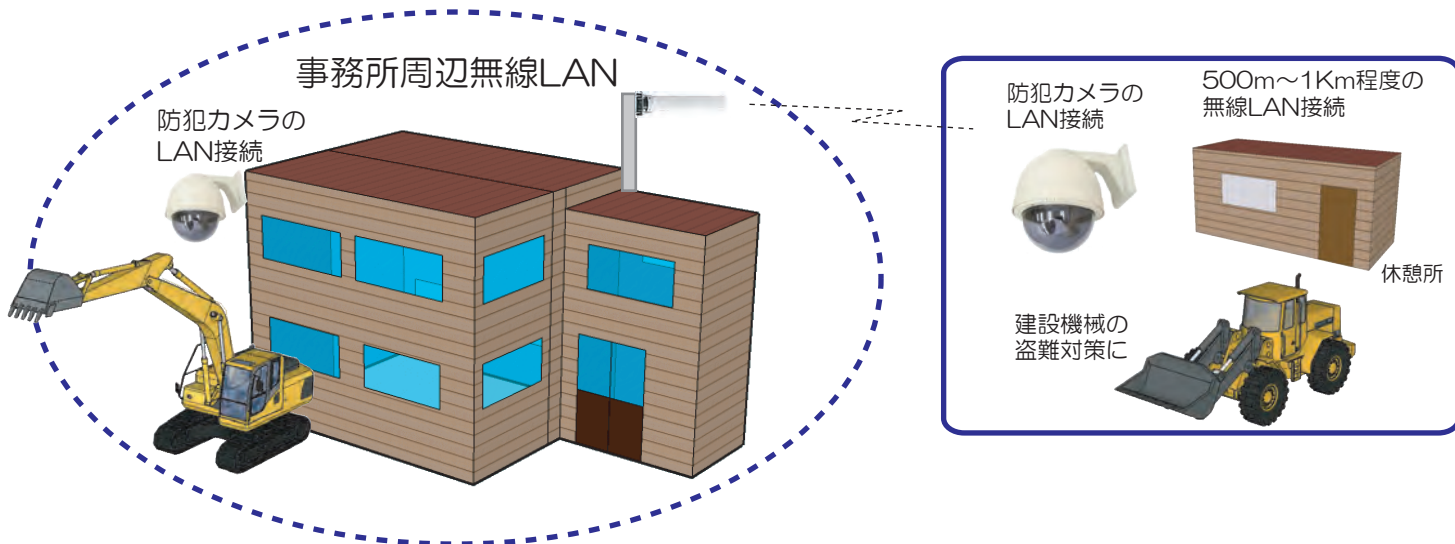


インターネット回線スピードアップ対策

建設現場では、森の中や山の中に事務所を構える事が多いと思います。
 その様な場所では、インフラの条件があまりよくない事が多々あります。

例えば・・・

- ISDN回線しか引けなくて、メールのやり取りに時間が掛かる。
- インターネット回線が引けない場所にどうしても回線を引きたい。
- 現場構内及び、周辺施設等の無線LAN接続したい。
- 事務所・休憩所間の無線LAN接続したい。等々



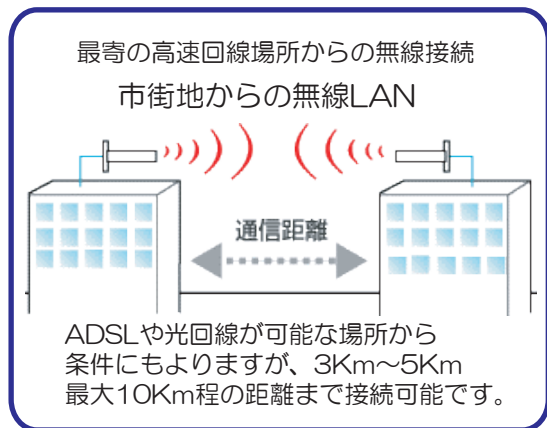
Wclickカード通信

事務所のインターネット回線が遅い場合などの場合はデータカード通信



事務所間長距離無線

更に、別の方法として



※ 必ず、現地及び、回線環境の事前調査が必要になります。

現場ホームページ

WebカメラとOPEN-Sを使って、現場ホームページを作成。
 現場のリアルタイムの映像や進捗状況を、社会に発信する事で、
 社会性をアピール。工事の安全管理や品質管理・施工管理等にも応用が可能です。



OPEN-S操作画面



現場ホームページ
Webカメラ配信画面

【お問合せ】