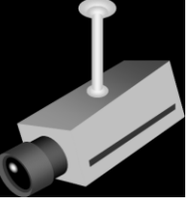


# 従来のカメラとMICSの比較

～映像が見れるまで～

従来カメラ	現地調査	見積作成・構成図作成	配線工事・設置工事 カメラ調整工事	事務所内での配線工事 設置工事・設定作業
	 設置場所等確認の為 何度も行う	 現場に合わせて構成図を作成し 何度も打合せをして見積を作成する	 現場に合わせて構成図を作成し 何度も打合せをして見積を作成する	 カメラの工事が終わったら事務所内の 作業に入り設置・設定を終えてから見れる
作業時間	約2時間/1回/数回	2日～4日/数回	1週間～	2日～
作業人数	2～3人	1～2人	3～4人	2～3人
コスト	交通費・人件費	人件費	機材・工事・人件・交通費	機材・工事・設定・人件・交通費

↑ ↓ **こんなにも違いがあるんです。簡易型本格化「カメラモニタリングミックス」**

MICS	現地調査	見積作成・構成図作成	配線工事・設置工事 カメラ調整工事	事務所内での配線工事 設置工事・設定作業
	 携帯の電波が入るエリアなら 何処でも問題ありません	 金額は決まっているので、 特に毎回作る必要はありません	 ポール・足場等クランプやステンレスバンド で簡単に取り付け(壁・三脚も可)	 お手持ちのPC,スマホ,タブレットで簡単確認
作業時間	—	30分	15分	1時間
作業人数	—	1人	1人(ユーザー取り付け)	1人
コスト	—	—	機材	設定(遠隔操作にて)