

# ゴミ捨て場の監視

[無線LANを使用した導入事例]

## 導入目的

ゴミ捨て場への規定時間外のゴミ不法投棄の監視・記録を行なう。  
 記録した画像により、車種・ナンバー及び、人物の特定を行なう。  
 画像を記録するパソコンとMOBOTIXとの接続に配線が不要な  
 無線LANを使用。  
 夜間の監視も考慮しナイトタイプのMOBOTIXを使用。

## 導入メリット

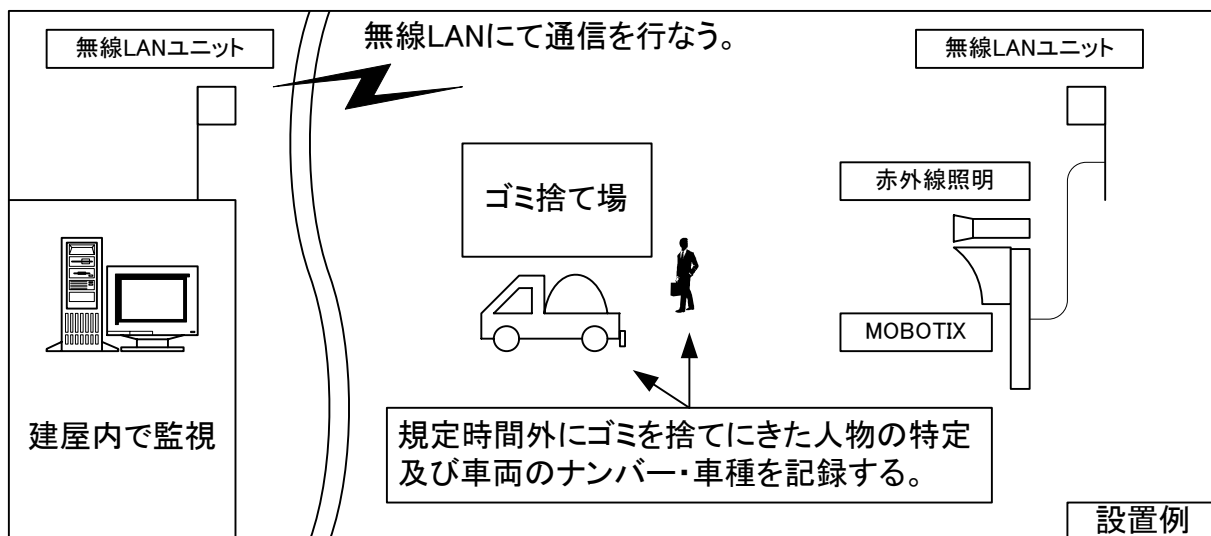
- ・「**完全屋外仕様**」のためカメラをケースなどに入れる必要無し。
- ・「**カメラの内蔵センサー**」を使用しているため、センサー工事が不要。
- ・赤外線照明を使用し、「**夜間の監視**」も可能。
- ・カメラの設定により、「**特定時間のみ**」の記録が可能。
- ・無線LANを使用しているため、長距離の配線作業が不要。

## 機器構成

製品名 / 型式	メーカー	金額	数量	合計
MOBOTIX / NDS-NI14	MOBOTIX		1	
無線LANユニット / SB-120	ICOM		2	
赤外線照明			1	
画像確認・記録用パソコン			1	
工事費用			1	
合計			お問合せ下さい。	

## 応用例

- ケーブル配線が困難な場所での監視  
ビル間(道路を跨ぐなど)での通信。  
ケーブルを使用する事により景観を損ねるような場所への設置。
- カメラ1対複数人での監視  
一つのアクセスポイントに対して多人数の接続が可能。  
ワイヤレスなので場所を選ばず画像の監視ができる。



## メモ