

国土交通省様 不法投棄監視システム

[ECO CATCHERを使用した導入事例]

導入目的

河川敷への不法投棄の監視。
河川敷へ降りて行く車両のナンバー・車種及び積荷の確認を行なう。

導入メリット

- ・ナイトタイプのMOBOTIXを使用しているため、「**夜間の監視**」が可能。
- ・記録した画像をECO CATCHER内のコンパクト・フラッシュメモリーへ蓄積するので、「**他の配線等が不要**」（公衆回線・Ethernet回線等）。
- ・太陽電池・バッテリーを使用しているため、「**商用電源が不要**」。
- ・「**月々のランニングコストが”0”**」

ECO
CATCHER

河川敷へ
→

ナンバー・車種・積荷などを
確認する。

河川敷の入り口にポールを車幅大の
間隔に設置すると車両が減速する。

機器構成

製品名 / 型式	メーカー	金額	数量	合計
ECO CATCHER	松永通信		1	
取付ポール及び施工料			1	
合計				お問合せください。



システム構成

ECO CATCHER

(MOBOTIX(ナイトタイプ)、画像記録ユニット(CF128M)、
バッテリー、太陽電池)