

導入事例

ナンバープレートの車番認証で働き方改革を支援！

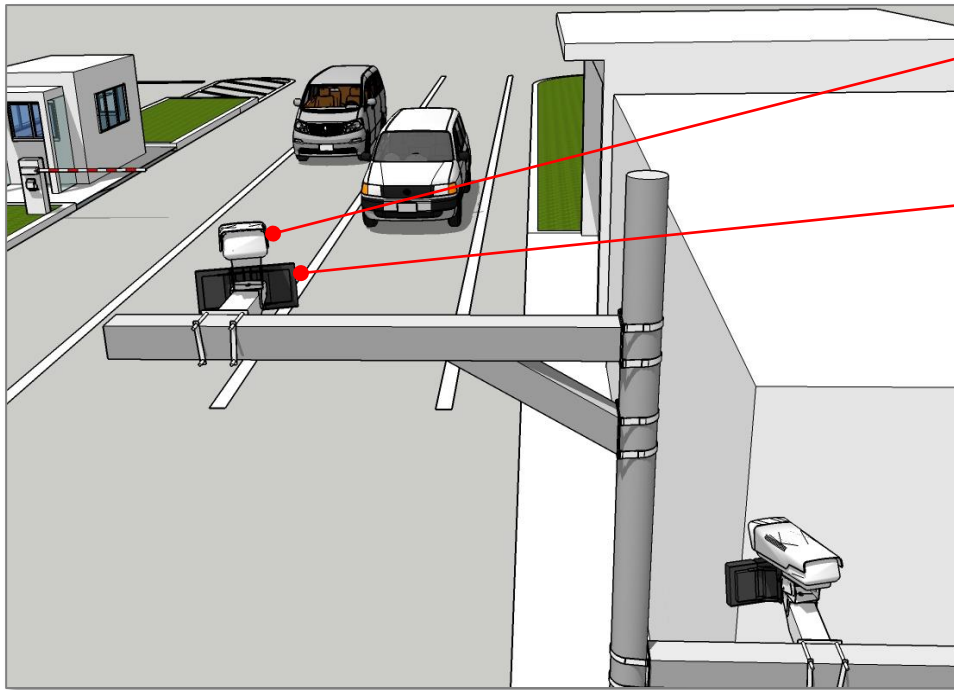
導入前の課題

出退勤時のカード読取りやパソコンの利用ログと本来の勤務（退勤）時間に大きなズレが生じている。

導入の決め手

E T C車載器の利用も検討したが、設置車両の割合が80%程度であった。また、ビーコンなどの利用においては、電波の反射などによる不確実性やコスト面などにおいて採用までには至らなかった。

そこで最近のA I 技術により大幅に認識率を向上させているナンバープレートの車番認証が採用された。なお、認識率は汚れや曲がりなどがない正常なナンバープレートにおいて97~98%となっているが、セキュリティ目的ではないため今回の目的において充分と判断された。



車番カメラ

赤外線投光器

お客様情報

大手自動車部品メーカー
2022年5月より運用開始

NES株式会社

[本社] 〒930-0884 富山市五福末広町1033 NES21ビル
[金沢支店] 〒920-8051 金沢市黒田1丁目33
[福井営業所] 〒910-0851 福井市米松1丁目16-26

<https://www.neskk.co.jp>

Tel 076-439-6982 Fax 076-439-6284
Tel 076-249-6606 Fax 076-249-6766
Tel 0776-37-4777 Fax 0776-37-3533



2021年5月