

導入事例

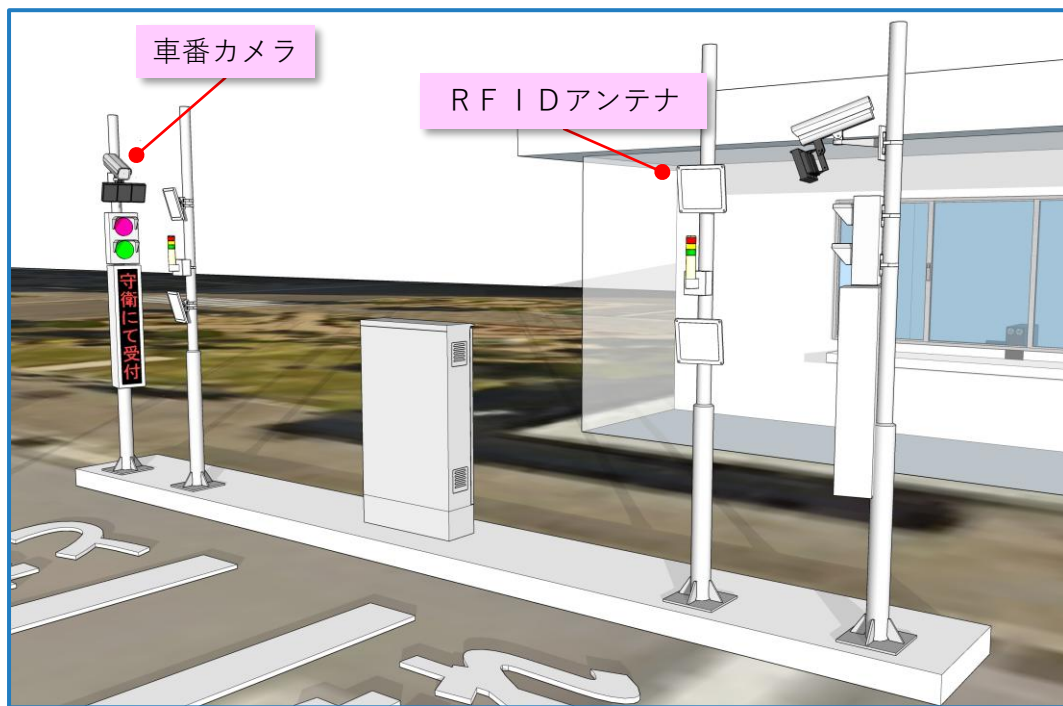
RFID×車番認証で実現した渋滞ゼロの
高セキュリティ入退場管理

導入前の課題

朝夕には多くの人が入り出るものの、厳重な受付が求められるため多くの人員を配置せざるを得ず、さらに大通りからの入場による混雑や渋滞を避ける必要があったため、**認証の自動化が困難であった。**

導入の決め手・導入後の成果

渋滞を引き起こすゲートバーを使わずにセキュリティを確保するため、**RFID認証と車番認証の二重チェック方式**を採用。どちらか一方でもNGの場合は、ブザーと表示でドライバーへ受付対応を促す仕組みとし、**停止させずに不正入場を防止できる運用**を実現した。さらに、夕方の退場時には認証方向を反転させることで、機器設置に必要なスペースを最小限に抑えることができ、**高セキュリティ・渋滞防止・省スペース化**を同時に達成できた点が採用の決め手となった。



お客様情報

大手重工メーカー
2026年3月より運用

NES株式会社

[本社] 〒930-0138 富山市呉羽町西16-2
[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 076-403-9100 Fax 076-403-6999
Tel 076-249-6606 Fax 076-249-6766
Tel 0776-37-4777 Fax 0776-37-3533

