

체납차량영치시스템(v2.0)

구분 C/S WEB MOBILE
 대상 관리자용(통합관제센터) 사용자용(단속요원)

체납차량영치시스템(DDS; Default Detaining System)은 불법주정차 단속/방범용 CCTV에서 촬영된 차량번호와 공영주차장 내 출입하는 차량번호를 세무과의 체납정보 데이터베이스와 실시간 대조함으로써, 단속요원의 모바일을 통해 체납차량의 체납내역과 위치정보를 전송합니다.

필요성

- 단속대상 선별을 통한 업무의 효율성 증대
- 체납차량 단속규모 확대에 따른 세수의 증가
- 사회감시망 구축을 통한 시민의식과 경각심 고취

주요특징

- 체납차량 검출**
CCTV에서 촬영된 차량번호와 세무과 체납DB 대조
- 처리현황 조회**
진행상황, 발견장소, 세금종류 등에 따른 현황 조회
- 체납차량 발견 시 알람 전송**
체납차량과 가장 근접한 단속요원에게 자동할당
- 체납차량 정보 전송**
검출된 체납차량의 체납내역 및 위치정보 전송
- 대시보드 조회**
GIS 기반 종합 대시보드 조회
- 통계정보 조회**
영치/발견현황에 대한 통계정보 조회

체납단속 대상

자동차세 및 과태료에 대한 세금을 납부하지 아니한 차량에 대하여 경고, 영치, 견인 등의 조치를 행함

체납차량영치 프로세스



주요기능

MOBILE / 사용자

- 체납차량목록: 체납차량 발견현황 조회
- 나의처리목록: 사용자가 처리중이거나 완료한 현황 조회
- 체납차량지도: GIS 기반 체납차량(위치정보) 조회
- 체납차량조회: 차량번호 검색을 통한 체납여부 조회

WEB / 관리자

- 종합현황: GIS기반 대시보드 조회
- 처리현황: 영치 처리현황 조회
- 통계정보: 영치현황, 발견현황 조회
- 시스템관리: 사용자, 허용IP 등 관리

주요 기운영 지자체

