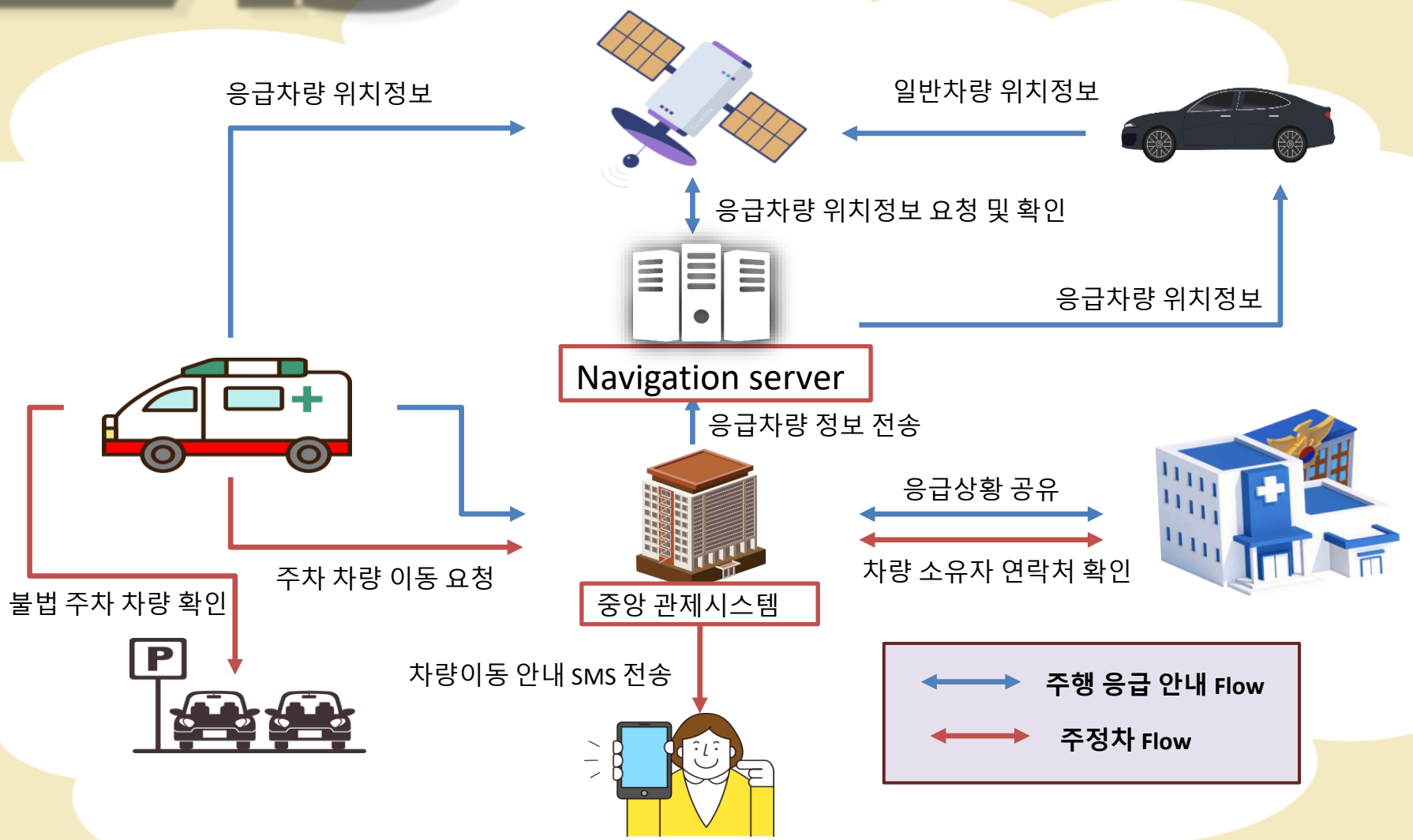


EAS

응급차량 자동 감지 시스템



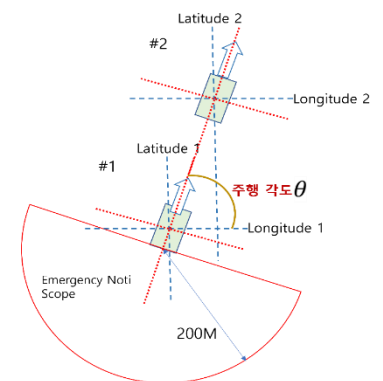
개발 목적

- 응급차량에 대한 무관심과 비협조
- 응급 상황 대응 지연
- 관련 기관 간의 비효율적 대응
- 추가적인 사회적 비용 요구

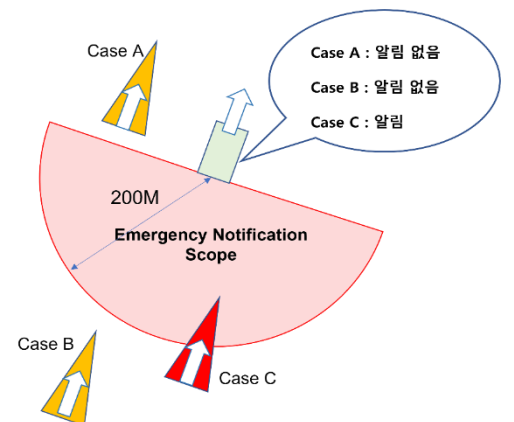
기대 효과

- 통합시스템에 의한 유기적 대응 가능
- 시민들의 선제적 대응 유도
- 네비게이션 활용으로 시스템 비용 최소화
- 효율적인 사후 대책 마련 가능
- 불필요한 사회적 갈등 감소 기대

Algorithm



주행차량 주행 정보 분석 알고리즘



응급차량 위치 별 안내 상태