

1. 모시는 말씀

- 노후화된 무근콘크리트 줄눈포장을 대상으로, 신설 도로품질에 준하는 효과적인 유지관리 방안 제시를 위해 시멘트 콘크리트 계열 최적 유지보수 덧씌우기 기술개발이 현재 국가 R&D를 통해 진행되고 있습니다. 이에 한국도로학회 시멘트 콘크리트 포장분과에서 아래와 같이 현장견학을 추진하고자 하오니, 많은 관심과 성원 부탁드립니다.

2. 현장견학 관련 연구과제 (국진원-도로기술연구사업)

도로수명연장을 위한 고기능성 콘크리트 포장 유지보수 실용화 기술 개발

3. 현장견학 일정 및 장소

- 일시 : 2021년 10월8일(금) 오후 2시 - 5시

(1) 한국건설기술연구원-연천SOC실증연구센터 내 포장가속실험시설

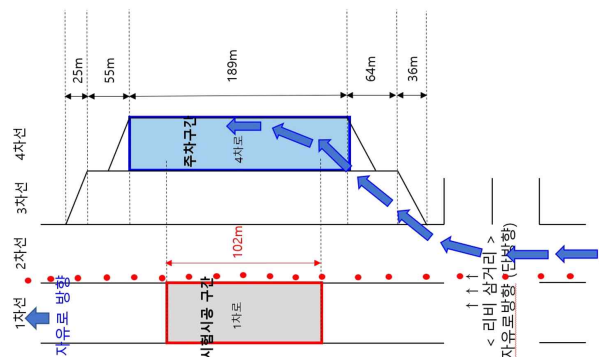
- HVS-MARK 4 포장가속실험 시연
- 콘크리트 포장 유지보수 구간 환경하중 장기거동 계측(3년차) 견학
- * T-map, 카카오맵에서 '연천soc실증연구센터'를 치시면 위치정보가 제공 됩니다.

(2) 국도 37호선 파주구간 콘크리트 덧씌우기 포장 현장 견학

- 박층 덧씌우기 시공현장 : 부착강도/FWD 실험 진행
- * 상기일정은 기상상황 및 현장여건에 따라 유동적일 수 있습니다.
- 참여를 원하시는 분께서는 한국건설기술연구원 정동혁 박사 (010-3621-4473, jdh88@kict.re.kr)에게 미리 신청 부탁드립니다.



<국도 37호선 리비사거리>



<국도 37호선 현장진입방법>