

## [공고-국-제25호]

# 2026년 건설 전주기 안전혁신 기술개발 사업 시행 공고

국토교통과학기술 연구개발을 통하여 국토교통분야 미래 신성장동력 창출 및 국민의 삶의 질을 향상시키기 위해 수립된 「2026년도 국토교통과학기술 연구개발 사업 시행계획」에 따라 아래와 같이 연구개발과제를 공고하오니 많은 관심과 참여 바랍니다.

### 1. 사업추진 근거

- 「국가연구개발혁신법」, 「국가연구개발혁신법 시행령」 및 「국가연구개발혁신법 시행규칙」
- 「국토교통부소관 연구개발사업 운영규정」, 「국토교통 연구개발사업 관리지침」

### 2. 지원내용

- 건설 전주기 안전혁신 기술개발 사업 내 2개 과제

연번	연구개발과제명	총 연구개발기간 (’26년 연구개발기간)	총 정부지원연구개발비 (’26년 정부지원연구개발비)
1	스마트 점검·진단 및 측량 기술 성능평가체계 개발	’26.04~’29.12, 3년 9개월 (’26.04~’26.12, 9개월)	7,000백만원 이내 (1,500백만원 이내)
2	스마트 지하안전 조사 분석·평가 기술개발	’26.04~’29.12, 3년 9개월 (’26.04~’26.12, 9개월)	8,000백만원 이내 (1,000백만원 이내)

※ 연구개발내용, 연구개발기간 및 연구개발비 등 상세내용은 「(공고-국-제25호) 2026년 건설 전주기 안전 혁신 기술개발 사업 시행 공고 안내서」의 과제제안요구서(RFP) 참조

### 3. 선정평가 절차 및 방법

- 「(공고-국-제25호) 사업 시행 공고 안내서」 등에 수록된 선정평가 절차 및 방법에 따라 평가

### 4. 신청자격

- 「국가연구개발혁신법」 제2조제3호, 「국가연구개발혁신법 시행령」 제2조의 자격을 만족하는 기관
- 「국토교통 연구개발사업 관리지침」 별표1(국토교통 연구개발사업 지원제외조건) 해당 기관은 제외

### 5. 신청서류 교부 및 접수

- 신청서류 제공 : 범부처통합연구지원시스템(<http://iris.go.kr>) 또는  
국토교통과학기술진흥원 홈페이지

- 인터넷 입력 : 범부처통합연구지원시스템(<http://iris.go.kr>) 내 R&D업무포털
- 신청서류 접수일정

공고기간	인터넷(전산) 입력 및 신청서류 접수
'26.01.19(월)~'26.02.26(목) 18:00까지 (38일)	'26.01.29(목)~'26.02.26(목) 18:00까지 (28일)

## 6. 문의 및 기타

- 문의
  - 과제 관련문의

연번	연구개발과제명	담당부서	담당자	연락처
1	스마트 점검·진단 및 측량 기술 성능평가체계 개발	건설인프라실	윤희석 수석연구원	031-389-6543 dilution@kaia.re.kr
			최슬우 연구원	031-389-6443 woo@kaia.re.kr
2	스마트 지하안전 조사·분석·평가 기술개발	건설인프라실	곽윤석 책임연구원	031-389-6445 kwakga@kaia.re.kr
			임하라 연구원	031-389-6341 hryim@kaia.re.kr

- 인터넷 입력시 오류 문의 : 범부처통합연구지원시스템 고객센터(1877-2041)
- 국토교통과학기술진흥원은 국가연구개발사업의 공고·선정 등에 있어 부정 청탁·로비행위 등 일체의 불공정 행위를 거부함
- 기타 자세한 사항은 범부처통합연구지원시스템(<http://iris.go.kr>), 「(공고-국-제25호) 2026년 건설 전주기 안전혁신 기술개발 사업 시행 공고」, 「국가연구개발혁신법」, 「국가연구개발혁신법 시행령」, 「국가연구개발혁신법 시행규칙」, 「국토교통부소관 연구개발사업 운영규정」 및 「국토교통 연구개발사업 관리지침」 등 참조

2026년 1월 19일

**국 토 교 통 부**  
**국토교통과학기술진흥원**