

□ 2026년 실명제 대상사업 목록

| 연번 | '25년 실명제 대상사업 | '26년 실명제 대상사업(안) | 선정 기준(안) | 실명제 대상 여부 |
|----|--------------------------------|---------------------------------------|----------|-----------|
| 1 | - | 건설 전주기 안전혁신 기술개발 사업 | 나 | ○ |
| 2 | 고강도 무시멘트 콘크리트 재료 및 설계·시공 기술 개발 | 고강도 무시멘트 콘크리트 재료 및 설계·시공 기술 개발 | 나 | ○ |
| 3 | - | 지역 단위 재난 위험도 AI 시뮬레이션 기반 재난안전관리 기술 개발 | 나 | ○ |
| 4 | RE100 기반의 수소 시범단지 인프라 기술개발 | RE100 기반의 수소 시범단지 인프라 기술개발 | 나 | ○ |
| 5 | 수소도시용 수소배관망 국산화 및 실증기술 개발 | 수소도시용 수소배관망 국산화 및 실증기술 개발 | 나 | ○ |
| 6 | 대용량 청록수소 공급 시스템 기술개발 사업 | 대용량 청록수소 공급 시스템 기술개발 사업 | 나 | ○ |
| 7 | 지하공간 활용 도시기반 복합 플랜트 실증 연구 | 지하공간 활용 도시기반 복합 플랜트 실증 연구 | 나 | ○ |
| 8 | 비전통오일 생산플랜트 건설 핵심기술 개발사업 | 비전통오일 생산플랜트 건설 핵심기술 개발사업 | 나 | ○ |
| 9 | 미활용 자원 기반 바이오매스 플랜트 실증 기술개발 | 미활용 자원 기반 바이오매스 플랜트 실증 기술개발 | 나 | ○ |
| 10 | 상용급 액체수소 플랜트용 압축기 핵심기술 개발 및 실증 | 상용급 액체수소 플랜트용 압축기 핵심기술 개발 및 실증 | 나 | ○ |
| 11 | 공기액화 기반 에너지 저장 및 활용 시스템 기술개발 | 공기액화 기반 에너지 저장 및 활용 시스템 기술개발 | 나 | ○ |
| 12 | - | 액체수소 저장 탱크 및 적하역 시스템 기술개발 | 나 | ○ |
| 13 | 디지털 국토정보 기술개발사업 | 디지털 국토정보 기술개발사업 | 나 | ○ |
| 14 | 공간 지식추론 엔진 기술개발 | 공간 지식추론 엔진 기술개발 | 나 | ○ |
| 15 | 광역단위 노후 건축물 디지털 안전위치 기술개발 | 광역단위 노후 건축물 디지털 안전위치 기술개발 | 나 | ○ |
| 16 | 디지털 기반 건축시공 및 안전감리 기술개발 | 디지털 기반 건축시공 및 안전감리 기술개발 | 나 | ○ |

| 연번 | '25년 실명제 대상사업 | '26년 실명제 대상사업(안) | 선정 기준(안) | 실명제 대상 여부 |
|----|---|---|----------|-----------|
| 17 | 빅데이터 기반 인공지능 도시계획 기술개발 | 빅데이터 기반 인공지능 도시계획 기술개발 | 나 | ○ |
| 18 | 국토교통기술 기반 주거생활환경 문제 해결사업 | 국토교통기술 기반 주거생활환경 문제 해결사업 | 나 | ○ |
| 19 | 건물에너지 소비 데이터 통합관리 기반 구축 | 건물에너지 소비 데이터 통합관리 기반 구축 | 나 | ○ |
| 20 | 건축물 해체기술 고도화 및 건축폐기물 자원화 기술개발 | 건축물 해체기술 고도화 및 건축폐기물 자원화 기술개발 | 나 | ○ |
| 21 | 탄소공간지도기반 계획지원 기술개발 | 탄소공간지도기반 계획지원 기술개발 | 나 | ○ |
| 22 | 건축물 에너지 디지털 진단 및 설계 | 건축물 에너지 디지털 진단 및 설계 | 나 | ○ |
| 23 | 건축물 화재확산 방지 및 피난성능 향상 기술개발 | 건축물 화재확산 방지 및 피난성능 향상 기술개발 | 나 | ○ |
| 24 | 스마트+빌딩 핵심기술 개발 | 스마트+빌딩 핵심기술 개발 | 나 | ○ |
| 25 | 고층형 ZEB 3등급 공동주택 핵심기술개발 | 고층형 ZEB 3등급 공동주택 핵심기술개발 | 나 | ○ |
| 26 | 공동주택의 고층·단지화 및 생산성 제고를 위한 OSC 고도화 기술 개발 | 공동주택의 고층·단지화 및 생산성 제고를 위한 OSC 고도화 기술 개발 | 나 | ○ |
| 27 | 국토정보 고도화를 위한 입체격자체계 적용 및 활용기술개발 | 국토정보 고도화를 위한 입체격자체계 적용 및 활용기술개발 | 나 | ○ |
| 28 | 스마트시티 인프라 AIoT 핵심기술 개발 | 스마트시티 인프라 AIoT 핵심기술 개발 | 나 | ○ |
| 29 | - | 공동주택 건설생산성 혁신을 위한 다용도·건설직업로봇 설계 및 통합관리 | 나 | ○ |
| 30 | - | 200m급 목구조 대공간 건축물 건설 기술 개발 | 나 | ○ |
| 31 | - | 디지털 트윈국토정보 보안기술 개발 | 라 | ○ |
| 32 | - | 초고층 복합건물 복합재난관리 기술 개발 사업 | 라 | ○ |
| 33 | - | 초연결 지능도시 핵심 기반기술 개발 | 나 | ○ |

| 연번 | '25년 실명제 대상사업 | '26년 실명제 대상사업(안) | 선정 기준(안) | 실명제 대상 여부 |
|----|-------------------------------------|--|----------|-----------|
| 34 | 고부가가치 융복합 물류 배송 인프라 혁신기술개발 사업 | 고부가가치 융복합 물류 배송 인프라 혁신기술개발 사업 | 나 | ○ |
| 35 | 자율주행 기술개발 혁신사업 | 자율주행 기술개발 혁신사업 | 가 | ○ |
| 36 | 물류시설 화재 안전성 및 위험도 관리 기술 개발 | 물류시설 화재 안전성 및 위험도 관리 기술 개발 | 나 | ○ |
| 37 | 전기자동차 안전성 평가 및 통합 안전 기술 개발 | 전기자동차 안전성 평가 및 통합 안전 기술 개발 | 나 | ○ |
| 38 | 지동차전용도로 주행이 가능한 저상 좌석버스 표준모델 개발 | 지동차전용도로 주행이 가능한 저상 좌석버스 표준모델 개발 | 나 | ○ |
| 39 | 탄소중립 수송부문 감축전략 고도화 기술개발 | 탄소중립 수송부문 감축전략 고도화 기술개발 | 나 | ○ |
| 40 | 한국형 Green NCAP 평가 기술 개발 | 한국형 Green NCAP 평가 기술 개발 | 나 | ○ |
| 41 | 사용 후 배터리 안전관리 및 재제조 유통순환 기술개발 사업 | 사용 후 배터리 안전관리 및 재제조 유통순환 기술개발 사업 | 나 | ○ |
| 42 | 내연기관차-전기차 전환 안전성 검증 기술개발 및 튜닝 승인 실증 | 내연기관차-전기차 전환 안전성 검증 기술개발 및 튜닝 승인 실증 | 나 | ○ |
| 43 | AI 데이터 중심의 화물차 운송 안전 향상 기술개발 | AI 데이터 중심의 화물차 운송 안전 향상 기술개발 | 다 | ○ |
| 44 | 교통사고 유발 도로노면 위험요소 저감기술 개발 | 교통사고 유발 도로노면 위험요소 저감기술 개발 | 나 | ○ |
| 45 | 초장대 K-지하고속도로 인프라 안전 및 효율 향상 기술개발 | 초장대 K-지하고속도로 인프라 안전 및 효율 향상 기술개발 | 나 | ○ |
| 46 | - | 워킹쓰루 교통결제시스템 표준 및 서비스 실용화 기술개발 | 나 | ○ |
| 47 | - | 운전자 페달 오조작 방지 및 평가 기술개발 | 나 | ○ |
| 48 | - | 디지털 트윈 기반 GTX 환승안전 및 혁신기술 개발 사업 | 나 | ○ |
| 49 | - | 지역특화형 자율 주행 서비스 모델 및 실증 기술개발 | 나 | ○ |
| 50 | - | 디지털 도로 기반 클라우드형 A-ITS 센터 플랫폼 운영관리 기술개발 | 나 | ○ |

| 연번 | '25년 실명제 대상사업 | '26년 실명제 대상사업(안) | 선정 기준(안) | 실명제 대상 여부 |
|----|--|---|----------|-----------|
| 51 | - | 과적단속 효율화를 위한 화물차 중량정보 플랫폼 구축 및 실증 기술개발 사업 | 나 | ○ |
| 52 | - | 자율주행 글로벌 혁신 클러스터 연구개발 사업 | 나 | ○ |
| 53 | 철도차량 및 용품 형식승인 기술기준 고도화 개발 | 철도차량 및 용품 형식승인 기술기준 고도화 개발 | 나 | ○ |
| 54 | 대심도 장대터널(GTX 등)의 재난 대응 복합훈련장 개발 | 대심도 장대터널(GTX 등)의 재난 대응 복합훈련장 개발 | 나 | ○ |
| 55 | 철도 종사자의 인적오류 분석·평가예방 기술개발 | 철도 종사자의 인적오류 분석·평가예방 기술개발 | 나 | ○ |
| 56 | 내구연한 도래 노후 디젤기관차 대체를 위한 친환경 수소전기기관차 기술개발 | 내구연한 도래 노후 디젤기관차 대체를 위한 친환경 수소전기기관차 기술개발 | 나 | ○ |
| 57 | 초고속 하이퍼튜브 철도 인프라 핵심기술 개발 | 초고속 하이퍼튜브 철도 인프라 핵심기술 개발 | 가 | ○ |
| 58 | 수도전기동차 실증 | 수도전기동차 실증 | 나 | ○ |
| 59 | 데이터 기반 철도시스템 안전 평가예측 기술 개발 | 데이터 기반 철도시스템 안전 평가예측 기술 개발 | 나 | ○ |
| 60 | - | 초고속 하이퍼튜브 아진공 핵심기술 개발 | 가 | ○ |
| 61 | - | 스마트 철도물류 혁신기술 개발 | 나 | ○ |
| 62 | - | 철도차량 차륜 자동검사시스템 기술 개발 | 나 | ○ |
| 63 | - | 고속철도 자갈궤도 구간 사전제작형 급속개량 콘크리트궤도 및 시공장비 개발 | 나 | ○ |
| 64 | - | 빅데이터 기반 철도 네트워크 설계 및 운영기술 개발 | 나 | ○ |
| 65 | 정지궤도 공공복합통신위성개발 | 정지궤도 공공복합통신위성개발 | 나 | ○ |
| 66 | 민수용 GTF엔진 정비기술 및 인증체계개발 | 민수용 GTF엔진 정비기술 및 인증체계개발 | 나 | ○ |
| 67 | 한국형 위성항법시스템(KPS) 개발 | 한국형 위성항법시스템(KPS) 개발 | 나 | ○ |

| 연번 | '25년 실명제 대상사업 | '26년 실명제 대상사업(안) | 선정 기준(안) | 실명제 대상 여부 |
|----|------------------------------------|------------------------------------|----------|-----------|
| 68 | AI 진단 기반 항공기 로봇 검사 및 정비기술 개발 | AI 진단 기반 항공기 로봇 검사 및 정비기술 개발 | 나 | ○ |
| 69 | 소형항공기용 수소연료전지 기반 추진시스템 인증체계 기술개발 | 소형항공기용 수소연료전지 기반 추진시스템 인증체계 기술개발 | 나 | ○ |
| 70 | 다목적 복수 저고도 드론교통관리 시스템 및 드론식별 기술 개발 | 다목적 복수 저고도 드론교통관리 시스템 및 드론식별 기술 개발 | 나 | ○ |
| 71 | 한국형 도심항공교통(K-UAM) 안전운용체계 핵심기술개발 | 한국형 도심항공교통(K-UAM) 안전운용체계 핵심기술개발 | 가 | ○ |
| 72 | AI-XR 기반 비행장 원격관제 운용기술 개발 | AI-XR 기반 비행장 원격관제 운용기술 개발 | 나 | ○ |
| 73 | 도심지 드론 운용 위험도 예측 및 안전성 평가 기술 개발 | 도심지 드론 운용 위험도 예측 및 안전성 평가 기술 개발 | 나 | ○ |
| 74 | - | 공항 조류탐지 및 한국형 조류관리 핵심기술개발 | 나 | ○ |
| 75 | - | 항공기 이탈방지용 긴급제동 활주로 시스템(EMAS) 개발 | 나 | ○ |
| 76 | 지역도심 융합기술 연구개발사업 | 지역도심 융합기술 연구개발사업 | 나 | ○ |
| 77 | 국토교통 기술사업화를 위한 이어달리기 사업 | 국토교통 기술사업화를 위한 이어달리기 사업 | 나 | ○ |
| 78 | 국토교통 DNA 플러스 융합기술대학원 육성사업 | 국토교통 DNA 플러스 융합기술대학원 육성사업 | 나 | ○ |
| 79 | 성과확산형 국토교통 국제협력 연구개발 사업 | 성과확산형 국토교통 국제협력 연구개발 사업 | 나 | ○ |
| 80 | 협력거점형 국토교통 국제협력 연구개발 사업 | 협력거점형 국토교통 국제협력 연구개발 사업 | 나 | ○ |
| 81 | - | 국토교통 과학기술 신진연구자 지원사업 | 나 | ○ |
| 82 | 국토교통연구기획 | 국토교통연구기획 | 라 | ○ |
| 83 | 건설·교통 신기술 지정 | 건설·교통 신기술 지정 | 라 | ○ |
| 84 | 우수물류 신기술 지정 | 우수물류 신기술 지정 | 라 | ○ |

| 연번 | '25년 실명제 대상사업 | '26년 실명제 대상사업(안) | 선정 기준(안) | 실명제 대상 여부 |
|----|--------------------|--------------------|----------|-----------|
| 85 | 스마트시티 규제샌드박스 활성화사업 | 스마트시티 규제샌드박스 활성화사업 | 가 | ○ |
| 86 | 스마트시티 혁신인재육성사업 | 스마트시티 혁신인재육성사업 | 가 | ○ |