

「스마트도시 조성 및 산업진흥 등에 관한 법률」 제19조의3 등에 따라 '2026년 스마트도시 데이터허브 시범솔루션 발굴사업'을 추진할 지방정부 선정을 위하여 다음과 같이 공모 공고합니다.

2026년 4월 14일  
국토교통부장관

## 「2026년 스마트도시 데이터허브 시범솔루션 발굴사업」 공모 공고

### 1. 사업개요

- 사업명 : 2026년 스마트도시 데이터허브 시범솔루션 발굴사업
- 사업목적 : 스마트도시 데이터허브\* 연계 적합한 솔루션을 발굴하여 데이터허브 활성화 및 여러 지방정부가 공동 활용할 수 있도록 범용성 확보

\* (스마트도시 데이터허브) 교통·환경·에너지 등 각종 도시정보를 연계·수집·분석하여 데이터 기반의 효율적인 도시운영을 지원하는 도시정보 플랫폼

### 2. 신청요건

- 공모신청서 접수 시작일 전일까지 광역지방정부(시·도)에 스마트 도시 데이터허브 구축이 완료된 지방정부
  - 광역 또는 기초 지방정부 모두 신청 가능
  - 2개 이상 지방정부가 공동으로 응모 가능하며, 광역지방정부(기초 지방정부 포함) 간 협업하는 경우 선정 우대

### 3. 지원규모

- 2개소 선정, 1년간 국비 최대 10억원/개소 지원(국비:지방비=1:1 매칭)

### 4. 신청방법

- (신청기간) 2026년 5월 21일(목) ~ 5월 26일(화) 18:00까지(접수마감)
- (제출처) 스마트도시협회 도시AX본부 AX플랫폼사업팀(지원기관)
- (제출방법) 전자문서로 공문 제출하고, 원본 등 서류는 신청기간 내에 인편 또는 우편으로 별도 제출

#### < 신청 및 서류제출 방법 >

구분	공문 제출	서류 제출
제출내용	• 공문 및 공모신청서, 사업계획서 사본 각 1부 (직인날인 스캔본 PDF 파일)	• 공모신청서 원본 1부(직인날인) • 사업계획서 15부(각종 증빙 포함) • 지방비 매칭 약속서 등 첨부서류 1식 • 원본 파일(USB 저장)
제출방법	• 전자문서 (지방정부의 장이 제출)	• 방문 또는 우편·택배
제출처	• 국토교통부 도시경제과 • (사)스마트도시협회 (2개 기관에 모두 제출)	• 스마트도시협회 도시AX본부 AX플랫폼사업팀(6층) * 서울특별시 영등포구 경인로 855(영등포동 3가 10-4) ☎ 02-6224-6114

### 5. 세부 절차 및 기준 : 공모 지침(붙임) 참고

### 6. 유의사항

- 우편발송 등의 방법으로 신청서류를 제출하는 경우에는 접수마감 시간까지 도착한 건만 유효(이후 도착하는 건은 평가대상에서 제외)
- 제출서류의 전체 또는 일부를 위·변조하거나 허위 기재하는 등 부정한 방법을 통해 선정된 것으로 확인될 경우 선정을 취소할 수 있음
- 신청기간 중 접수된 서류는 반환하지 않음

- 동 공고의 세부 내용 미숙지로 인한 책임은 신청자에게 있으며, 공모 내용을 숙지하여 신청하여야 함
- 제출서류 기재 착오 또는 누락, 연락 불능으로 인하여 발생하는 불이익은 모두 신청기관의 책임으로 간주함
- 사업계획서(본문, 참고·증빙자료 등)는 반드시 1권으로 제책
- 기타 자세한 사항은 국토교통부 도시경제과(044-201-4976) 또는 지원기관(02-6224-6114)에 문의하시기 바랍니다.

붙임 : 공모 지침 1부.

# 2026년 스마트도시 데이터허브 시범솔루션 발굴사업 공모 지침

2026. 4.

국 토 교 통 부

# 목 차

I . 추진배경 .....	1
II . 2026년 공모계획 .....	2
III . 평가 방법 및 기준 .....	6
IV . 신청방법 및 유의사항 .....	8
V . 제출서류 및 양식 .....	10
[양식 1] 공모신청서 .....	10
[양식 2] 사업계획서(안) .....	11
[양식 3] 지방비 매칭 확약서 .....	30
[양식 4] 광역지방정부(관할 외) 사업지원 확약서 .....	31
[양식 5] 광역지방정부(관할) 사업지원 확약서 .....	32
[양식 6] 국토교통부 공모사업 이행확인서 .....	33

## I. 추진배경

□ (그간 경과) '스마트시티 혁신성장동력 프로젝트'('18~'22, 국토교통부, 과학기술정보통신부 공동)를 통해 스마트도시 데이터허브 기술 개발

○ 스마트도시 데이터허브\*를 활용하여 교통·환경 등 다양한 도시 서비스를 지방정부(대구광역시, 경기도 시흥시)에 실증('21~'22)

\* (스마트도시 데이터허브 개념) 교통·환경·에너지 등 각종 도시정보를 연계·수집·분석하여 데이터 기반의 효율적인 도시운영을 지원하는 도시정보 플랫폼

- 이러한 실증을 기반으로 다양한 도시 데이터를 수집·분석하여 데이터 기반 과학적 도시문제 해결을 지원

<스마트도시 데이터허브 실증 및 활용 사례>

○ 실증 : 버스노선 서비스 최적화

▶ 데이터허브에 수집된 데이터(버스, 지하철 등 교통 데이터와 통신사 이동인구 데이터 등)를 융·복합 분석하여 최적의 버스노선을 도출

○ 실증 : 범죄안전 서비스 최적화

▶ 데이터허브에 수집된 경찰청 신고 데이터, 지방정부 CCTV 데이터, 이동인구 데이터를 융복합 분석하여 범죄 발생지역 및 발생율을 고려한 효율적인 순찰노선 도출

○ 활용 : '코로나 역학조사지원 서비스' 제공('20.3)

▶ 데이터허브를 활용(카드사·통신사·CCTV 정보 융합)하여 코로나 확진자 동선 정보를 생산하여, 동선파악 시간을 대폭 단축(수작업 24시간→시스템 10분)

○ 스마트도시 데이터허브를 광역지방정부에 보급·구축 지원\*하여 데이터허브 기반 도시운영 환경 조성

\* 스마트도시 데이터허브 보급사업('22~'23) 통한 구축(인천, 충남, 울산, 제주, 충북, 경남, 전북, 부산), 스마트도시 조성사업('22~'23) 통한 구축(경기, 강원, 경북, 전남, 광주)

□ (공모 배경) 광역권 내 사용 가능토록 구축(광역-기초 간 네트워크 연계)했으나, 광역 간 데이터 연계·통합 및 공동 활용에는 한계

○ 데이터허브 연계 적합한 솔루션을 발굴하여 여러 지방정부가 공동 활용할 수 있도록 이식성이 수반된 시범솔루션 추진('25~)

◇ 동 사업을 통해 개발하는 시범솔루션은 오픈소스 방식을 통해 공개, 타 지방정부가 활용할 수 있도록 하여 범용성 확보

◇ 향후 시범솔루션 중 우수한 솔루션은 '스마트도시 솔루션 확산사업' 등과 연계하여 확산될 수 있도록 추진

## II. 2026년 공모 계획

### 1. 지원대상 및 규모

- (지원대상) 광역지방정부(시·도)에 스마트도시 데이터허브가 구축된 지방정부(광역 또는 기초)
- (선정규모) 2개소
- (지원규모) 1년간 국비 10억원/개소 지원(국비:지방비=1:1 매칭)
  - 지방비는 국비와 같은 규모로 매칭하여야 하며, 국비 지원 규모를 초과하여 추가 매칭도 가능
  - 2개 이상 지방정부가 공동으로 응모할 경우에는 각 기관별 역할 및 지방비 분담 규모 등을 반드시 명시

### 2. 신청 요건

- (신청주체) 공모신청서 접수 시작일 전일까지 광역지방정부(시·도)에 스마트도시 데이터허브 구축이 완료된 지방정부
  - \* 광역지방정부에 스마트도시 데이터허브가 구축되지 않은 경우, 해당 광역 및 산하 기초지방정부는 신청 불가
  - 광역 또는 기초지방정부 모두 신청 가능하며, 2개 이상 지방정부가 공동으로 응모 가능
    - 광역 또는 기초지방정부가 단독 응모하는 경우에는 타 광역지방정부의 사업지원 협약서(붙임 양식 4 제출) 제출
    - \* 기초지방정부가 단독 응모하는 경우에는 관할 광역지방정부의 사업지원 협약서(붙임 양식 5)도 제출
  - 광역지방정부(기초지방정부 포함) 간 협업\*하는 경우 선정 우대
    - \* (예시) A 광역(기초) 지방정부와 B 광역(기초) 지방정부 간 협업
    - 2개 이상의 지방정부가 공동 응모하는 경우, 주관 지방정부를 정하여 주관 지방정부가 신청(공동 수행 지방정부 명기)

- (제외대상) 다음 요건에 해당하는 지방정부는 공모신청서를 제출 하더라도 요건 미충족으로 평가 제외
  - 광역지방정부에 스마트도시 데이터허브가 구축되지 않은 경우
  - '2025년 스마트도시 데이터허브 시범솔루션 발굴사업'에 선정된 지방정부일 경우
  - 최근 5년간('21~'25) 국토교통부 소관 스마트도시 사업 등의 협약 위반, 중도 포기 이력이 있는 경우(붙임 양식 6 제출)
- \* 다만, 지방정부의 불가피한 사유(국민의 생명·신체·재산과 국가에 피해를 주거나 줄 수 있는 것으로서 자연재난, 사회재난 등에 해당)로 인정되는 경우에는 가능

### 3. 사업 추진방식

- (추진근거) 「스마트도시 조성 및 산업진흥 등에 관한 법률」 제19조의3, 제19조의5

**제19조의3(스마트도시기반시설의 활용 등)** ② 국토교통부장관은 스마트도시기반시설의 관리청이 시행하는 스마트도시서비스 또는 스마트도시기술의 개발 및 고도화 사업에 드는 비용의 일부를 예산의 범위에서 지원할 수 있다

**제19조의5(스마트도시서비스 관련 정보시스템의 연계·통합 등)** ① 스마트도시기반 시설의 관리청은 스마트도시서비스를 제공하기 위하여 수집된 정보가 제2조제3호 다목에 따른 스마트도시 통합운영센터 등 스마트도시의 관리·운영에 관한 시설 (이하 이 조에서 "스마트도시 관리·운영시설"이라 한다)과 연계될 수 있도록 관리하여야 한다.

② 스마트도시기반시설의 관리청은 스마트도시서비스를 통합적·효율적으로 제공하기 위하여 스마트도시 관리·운영시설 내 정보시스템이 연계·통합될 수 있도록 관리하여야 한다.

③ 국토교통부장관은 제1항 및 제2항에 따른 정보시스템 연계·통합 사업비용의 일부를 예산의 범위에서 지원할 수 있다.

- (사업내용) 지방정부는 스마트도시 데이터허브와 연계·활용 가능한 스마트 솔루션을 자유롭게 발굴하여 사업계획 제안
  - 스마트도시 데이터허브를 기반으로 여러 지방정부 간 공동 활용할 수 있는 솔루션 개발

## □ 필수 고려사항

- 스마트도시 데이터허브를 기반으로 다수의 도시가 함께 활용할 수 있는 범용 솔루션 1종 발굴
- 스마트도시 데이터허브 보급사업(국토교통부) 등 이미 다른 사업을 통해 국비를 지원받아 개발된 솔루션(서비스)은 원칙적으로 제외
  - 다만, 개별 지방정부에서 기 개발된 솔루션이더라도 해당 솔루션 및 수집된 도시데이터를 활용하여 범용 솔루션으로 전환 개발 가능
    - \* 다만, 이 경우 해당 지방정부 단독 응모는 불가하며, 다른 광역지방정부(또는 기초 지방정부)와 공동으로 응모 필수(다른 지방정부에 실증 필요)
  - 광역 간 연계 등을 위해 기 구축된 데이터허브 기능 고도화가 필요한 경우 총사업비(국비+지방비)의 30% 범위 내에서 사용 가능
- 시범솔루션은 다른 지방정부가 활용할 수 있도록 개발하여, 오픈소스(Open Source) 방식으로 공개
  - 개발된 솔루션은 해당 광역 스마트도시 데이터허브와 연계

■ 스마트도시 데이터허브 기술\*(스마트도시 혁신성장동력 R&D 연구 성과)을 적극 활용하고 데이터 연계 표준\*\*(NGSI-LD) API를 준수하여 서비스 이식성 제고

\* 스마트도시 데이터허브 누리집(<http://www.citydatahub.kr>) 참고

\*\* 데이터 관리 및 교환을 위한 개방형 표준(Next Generation Service Interface-Linked Data)

■ 오픈소스 공개 기술은 라이선스 조건(허용범위, 제한사항 등)을 제시할 수 있으며, 사업계획서에 명확하게 명시 필요

- 데이터 표준 모델, 스마트도시 데이터허브 연계·활용 방안 제시

## □ 사업절차

① 지방정부 선정 → ② 사업계획 확정 및 국토교통부와 지방정부 간 협약체결 → ③ 사업 착수 → ④ 사업 완료 및 최종 실적보고

① (선정) 지방정부는 사업 계획안을 마련하여 응모

- 국토교통부는 사업계획서를 평가하여 우수 지방정부 선정

② (사업협약) 국토교통부와 지방정부 간 협의를 거쳐 지원 사항, 사업관리, 성과 확산 등 사업계획 확정 및 협약 체결

- 공모 선정결과 통보일로부터 1개월 이내 협약체결을 완료\*하여야 함

\* 기한을 준수하지 않을 경우 선정 취소 또는 사업비 감액 등 검토

③ (착수) 협약체결 후 즉시 사업 착수

④ (실적보고) 사업을 완료하였을 때(사업기간 종료일)부터 3개월내 보조사업 실적보고서\*를 국토교통부장관에게 제출

\* 「보조금 관리에 관한 법률」 제27조 및 같은법 시행령 제12조

#### 4. 기타 유의사항

□ (예산) 지방정부별 사업추진 및 예산집행 성과에 따라 국고보조금 감액 등 사업비 조정될 수 있음

○ 수행 지방정부가 타당한 사유없이 사업 불이행, 협약 위반, 중도 포기 및 지방비 매칭 불가 등 사유가 발생할 경우 해약 가능

□ (운영) 사업기간 종료 후 최소 3년이 도과할 때까지 지속적으로 운영하여야 하며, 그 성과를 지원기관에 제출해야 함

□ (데이터 관리) 사업을 통해 발생하는 데이터의 소유권, 활용방안, 보호조치(ISMS-P, ISMS 포함) 등은 「개인정보보호법」 등 관련 법령에 따라 명확하게 설정\* 필요

\* 관련 규정이 없는 경우 국토교통부와 세부사항 협의

□ (갈등관리) 공모 신청 시 사업에 대한 유관기관, 시민 등 이해충돌, 이견 대립 요소 등 현장 여건을 명확히 밝혀야 함  
(사전에 밝히지 않은 경우 선정 취소 가능)

### Ⅲ. 평가 방법 및 기준

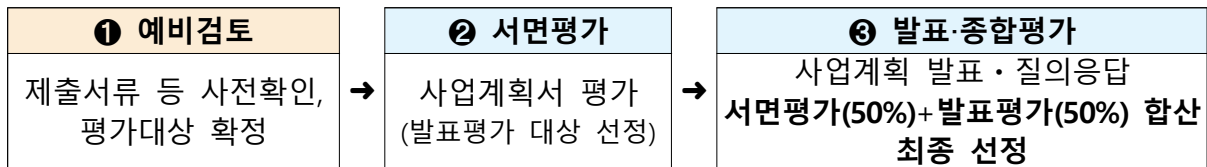
#### 1. 평가 방법

##### □ 평가위원회 구성·운영

- 학계, 공공기관, 연구기관, 민간전문가 등으로 **평가위원회**를 구성하여 **평가의 객관성·공정성** 제고(위원 명단 등 정보 비공개)

\* 해당 사업 및 신청기관과 이해관계가 있는 경우 평가위원에서 제외하며, 평가회의는 위원 상호 간 협의하여 진행하는 것을 원칙으로 운영

##### □ 평가절차 및 방법



\* 예비검토를 통해 신청 요건 미충족 시 평가대상 제외

- ① (예비검토)** 신청 요건 적격 여부, 필수 제출 서류 누락 여부 등을 사전 검토(지원기관)하여 **평가대상 확정**

- ② (서면평가)** 사업계획서를 토대로 서면평가를 실시하고, **선정 예정 개소 2배수(4개소)**를 **발표평가 대상**으로 선정

\* 평가위원별 평가점수의 최고점, 최저점을 제외하고 산술평균하여 점수를 산출하고, 고득점 順 선정(단, 순위에 들었더라도 그 점수가 60점 미만 시 미선정)

- ③ (발표·종합평가)** 서면평가 및 발표평가(질의·답변 포함) 결과를 합산하여 **사업추진 지방정부 최종 선정**

\* 평가위원별 평가점수의 최고점, 최저점을 제외하고 산술평균하여 점수를 산출하고, 고득점 順 선정(단, 순위에 들었더라도 그 점수가 60점 미만 시 미선정)

▶ 평가 과정에서 **비위\*** 또는 **부정행위\*\*** 사실이 확인될 경우 **선정 제외(취소)**

\* 비리행위 : 법률 등 규정에 어긋난 행위(뇌물·금품수수 등)

\*\* 부정행위 : 부도덕한 행위(담합, 청탁, 의도적 평가 방해 등)

## 2. 평가 기준

### □ 서면평가 기준 (100점 만점, 가점 최대 5점)

평가항목	배점	세부 평가항목
<b>총점</b>	<b>100</b>	
사업추진 필요성 및 적합성	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 도시문제 종합진단 및 사업 추진 필요성(5점)</li> <li>• 사업 목표 및 추진 전략의 적합성 및 구체성(5점)</li> <li>• 스마트도시 데이터허브 연계 적합성(10점)</li> </ul>
시범솔루션 혁신성 및 실현가능성	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 시범솔루션의 추진계획(10점)</li> <li>• 스마트도시 데이터허브 환경분석 및 데이터 수집·활용방안(10점)</li> <li>• 시범솔루션 연계·활용방안(10점)</li> </ul>
추진체계 적정성	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사업 추진체계 적정성 및 구체성(5점)</li> <li>• 재원조달 방안 및 집행계획의 적정성(5점)</li> <li>• 데이터 보유(관리) 주체별 협력방안의 적정성(10점)</li> </ul>
사업성과 지속가능성 및 확산성	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 성과목표(KPI)의 적절성 및 달성방안, 성과점검 계획(10점)</li> <li>• 사업종료 후 지속가능한 운영·관리 방안(10점)</li> <li>• 사업추진 효과 및 확산성(10점)</li> </ul>
<b>가점</b>	<b>최대 5점</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 인공지능(AI) 기술을 적용한 스마트도시 데이터허브 연계 시범 솔루션일 경우(1~5점)</li> </ul> <p>* 적용 인공지능(AI) 기술 수준 등을 평가하여 차등 가점 부여</p>

### □ 발표평가 기준 (100점 만점)

평가항목	배점	세부 평가항목
<b>총점</b>	<b>100</b>	
사업추진 수행역량	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사업 성공을 위한 사업추진 의지(30점)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업 추진여건 및 지방정부 추진 역량의 우수성(10점)</li> <li>- 구축·운영·활용 부서 간 협업 등 추진 방안(10점)</li> <li>- 재원조달 및 사업 추진계획의 현실성 등(10점)</li> </ul> </li> </ul>
사업계획 우수성 및 실현가능성	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사업계획의 적정성 및 실현가능성(30점)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 데이터허브 시범솔루션의 구체성·우수성(10점)</li> <li>- 데이터허브 시범솔루션의 범용성·유용성·확산성(10점)</li> <li>- 시범솔루션 구축에 따른 갈등사항 고려여부 및 해소방안(10점)</li> </ul> </li> </ul>
사업효과 및 지속가능성	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사업의 기대효과 및 성과관리 방안(20점)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 운영 성과 관리 계획의 현실성 및 구체성</li> </ul> </li> <li>• 사업종료 이후 지속가능성 및 확산 방안(20점)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시범솔루션 제공에 대한 지속성 확보방안, 시범솔루션 활용계획 및 홍보 방안, 최소 3년간 운영 재원조달 계획 등</li> </ul> </li> </ul>

## IV. 신청방법 및 유의사항

### □ 신청서 제출

- (신청기간) 2026년 5월 21일(목) ~ 5월 26일(화) 18:00까지(접수마감)
- (제출처) 스마트도시협회 도시AX본부 AX플랫폼사업팀(지원기관)
- (제출방법) 전자문서로 공문 제출하고, 원본 등 서류는 신청기간 내에 인편 또는 우편으로 별도 제출

#### < 신청 및 서류제출 방법 >

구분	공문 제출	서류 제출
제출내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 공문 및 공모신청서, 사업계획서 사본 각 1부 (직인날인 스캔본 PDF 파일)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 공모신청서 원본 1부(직인날인)</li> <li>• 사업계획서 15부(각종 증빙 포함)</li> <li>• 지방비 매칭 협약서 등 첨부서류 1식</li> <li>• 원본 파일(USB 저장)</li> </ul>
제출방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전자문서 (지방정부의 장이 제출)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 방문 또는 우편·택배</li> </ul>
제출처	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국토교통부 도시경제과</li> <li>• (사)스마트도시협회 (2개 기관에 모두 제출)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 스마트도시협회 도시AX본부 AX플랫폼사업팀(6층)</li> <li>* 서울특별시 영등포구 경인로 855(영등포동 3가 10-4) ☎ 02-6224-6114</li> </ul>

### □ 유의사항

- 우편발송 등의 방법으로 신청서류를 제출하는 경우에는 **접수마감 시간까지 도착한 건만 유효**(이후 도착하는 건은 평가대상에서 제외)
- 제출서류의 전체 또는 일부를 위·변조하거나 허위 기재하는 등 **부정한 방법**을 통해 선정된 것으로 확인될 경우 **선정을 취소**할 수 있음
- 신청기간 중 접수된 서류는 **반환하지 않음**
- 동 공모 지침의 세부 내용 미숙지로 인한 책임은 신청자에게 있으며, 공모 내용을 숙지하여 신청하여야 함
- 제출서류 기재 착오 또는 누락, 연락 불능으로 인하여 발생하는 불이익은 모두 신청기관의 책임으로 간주함
- 사업계획서(본문, 참고·증빙자료 등)는 반드시 **1권으로 제작**

※ 본 공모지침에 없는 사항은 국토교통부 협의 통해 적용여부 판단

## 참고

## 세부 추진일정(안)

※ 세부일정은 추진여건에 따라 일부 변동될 수 있음

구분	추진시기	주요내용	주관
공모 공고	'26.4.14	▶ 공모지침 안내	국토교통부
↓			
사업설명회 (온라인)	'26.4.21	▶ 사업설명 및 질의응답	국토교통부
↓			
사업신청 및 접수	'26.5.21 ~ 5.26	▶ 공모신청서 접수	지방정부 → 국토교통부, 지원기관
↓			
예비검토	~'26.5월	▶ 공모신청서 제출서류 등 확인, 평가대상 확정	국토교통부 지원기관
↓			
평가 및 선정	'26.6월	▶ 서면평가 ▶ 발표평가 및 종합평가 ▶ 지방정부 선정	평가위원회 국토교통부
↓			
사업계획 확정 및 협약체결 (선정통보 후 1개월내)	'26.7월	▶ 협약체결	국토교통부 ↔ 지방정부
↓			
착수	'26.7월	▶ 용역 발주 등 사업 시행 (협약체결 즉시)	지방정부
↓			
사업 완료	~'27.7월	▶ 협약체결 후 1년 이내	지방정부

## V. 제출서류 및 양식

### 양식 1

### 공모신청서

## 공 모 신 청 서

신청인	주관 지방정부 지방정부명	공동수행 지방정부 지방정부명	
책임자	○○실·국 ○○과장 / 성명 (☎000-000-0000)	○○실·국 ○○과장 / 성명 (☎000-000-0000)	
담당자	직급 / 성명 (☎000-000-0000, ooo@korea.kr)	직급 / 성명 (☎000-000-0000, ooo@korea.kr)	
	직급 / 성명 (☎000-000-0000, ooo@korea.kr)	직급 / 성명 (☎000-000-0000, ooo@korea.kr)	
신청 사업	사업명	2026년 스마트도시 데이터허브 시범솔루션 발굴사업 (부제: 필수 기재사항은 아니며, 핵심내용이 드러나도록 작성)	
	사업기간	2026.0 ~ 2027.0(1년)	
	추진목표	추진목표 내용 기재	
	사업내용	사업내용, 목적, 기대효과가 잘 드러나도록 3줄 이내 요약 작성	
사업비 (억원)	합계	국비	지방비 (주관) (공동)
스마트도시 데이터허브 구축	구축여부		
	구축위치		
AI 활용	기술명	활용 AI 기술 및 적용 기능 작성	
첨부 서류	1. 사업계획서 각 15부 2. 사업계획 증빙 및 별첨 문서 1식 3. 파일 원본(USB) 1부		

위와 같이 「2026년 스마트도시 데이터허브 시범솔루션 발굴사업」 공모에 응모합니다.

2026년 월 일

(주관지방정부의 장) (단체장명 ○○○)

직인

국토교통부장관 귀하

2026년 스마트도시 데이터허브  
시범솔루션 발굴사업 사업계획서(안)

2026. 5.

(주 관) 지방정부명  
(공동수행) 지방정부명

## 2026년 스마트도시 데이터허브 시범솔루션 발굴사업 요약서

※ 4쪽 이내로 작성, 전체 계획내용을 담은 인포그래픽(1쪽) 첨부

지방정부명	주관	○○○시·도, ○○○시·군·구
	공동수행	○○○시·도, ○○○시·군·구
사업명칭	2026년 스마트도시 데이터허브 시범솔루션 발굴 사업 (부제: )	
사업추진 필요성 및 적합성	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 도시문제 종합진단 및 사업 추진 필요성</li> <li>▪ 사업 목표 및 추진 전략의 적합성 및 구체성</li> <li>▪ 스마트도시 데이터허브 연계 적합성</li> </ul>	
시범솔루션 혁신성 및 실현가능성	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 시범솔루션의 추진계획</li> <li>▪ 스마트도시 데이터허브 환경분석 및 데이터 수집·활용방안</li> <li>▪ 시범솔루션 연계·활용방안</li> </ul>	
추진체계 적정성	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 사업 추진체계 적정성 및 구체성</li> <li>▪ 재원조달 방안 및 집행계획의 적정성</li> <li>▪ 데이터 보유(관리) 주체별 협력방안의 적정성</li> </ul>	
사업성과 지속가능성 및 확산성	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 성과목표(KPI)의 적절성 및 달성방안, 성과점검 계획</li> <li>▪ 사업종료 후 지속가능한 운영·관리 방안</li> <li>▪ 사업추진 효과 및 확산성, 최소 3년간 운영 재원조달 계획</li> </ul>	
담당자	주관	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ○○○시/군 ○○○실·국 ○○○과</li> <li>과장 직급 성명 (사무실 전화번호, abc@korea.kr)</li> <li>팀장 직급 성명 (사무실 전화번호, def@korea.kr)</li> <li>담당 직급 성명 (사무실 전화번호, ghi@korea.kr)</li> </ul>
	공동수행	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ○○○시/군 ○○○실·국 ○○○과</li> <li>과장 직급 성명 (사무실 전화번호, abc@korea.kr)</li> <li>팀장 직급 성명 (사무실 전화번호, def@korea.kr)</li> <li>담당 직급 성명 (사무실 전화번호, ghi@korea.kr)</li> </ul>

## 인포그래픽 (1쪽)

# 목 차

I . 사업개요	.....	1
1. 사업명	.....	0
2. 사업 대상지 현황	.....	00
[별첨]		
1. ○○○○	.....	00

## 작성 방법

### ◆ 작성방법을 반드시 숙지하고 작성 필요

- (형식) 사업계획서는 작성양식을 참조하여 작성
  - 사업계획서는 표지, 공모신청서(사본), 요약서(인포그래픽 1쪽을 포함 4쪽 이내), 목차, 본문(30쪽 이내) 및 참고자료(10쪽 이내), 증빙자료 순으로 구성
  - 사업계획서는 하나의 책자로 구성하며, A4 세로 양면 인쇄하여 좌편철 제책
    - \* 링스프링 방식의 제본 금지
- (요약서) 주요 평가항목과 지표에 맞게 본 계획서의 내용을 발췌하여 총 4쪽 이내로 작성하되, 전체 계획 내용을 담은 인포그래픽(1쪽) 첨부
- (본문) 본문은 A4 30쪽 이내로 제한하며, 참고·증빙자료를 첨부하되, 순서에 따라 별첨
  - 본문 구성은 지역 여건 등에 따라 자율 구성 가능하나, 가급적 제시된 목차 구성(안)을 유지하여 작성 권장
  - 참고자료 및 증빙자료는 핵심사항 위주로 첨부하고, 위치를 본문에 표시
  - 편집 용지(A4) 여백은 왼쪽·오른쪽 각 20mm, 위쪽·아래쪽·머리말·꼬리말 각 10mm로 설정
  - 글자 서체/크기는 본문 휴먼명조/12포인트 기준 줄 간격 160%
  - 전체 사업계획도를 첨부할 경우 A3 크기로 작성·첨부하며, A4 크기에 맞게 접어서 제출
  - 해당 지역의 현황과 사업을 이해할 수 있는 사진과 도면을 활용하되, 해당 지역과 무관한 해외사례 및 다른 지역 사진 활용 금지
- (발표자료) PPT 20쪽 이내로 작성
  - 양식 자율, 글꼴은 기본

# 스마트도시 데이터허브 시범솔루션 발굴사업 계획 목차 구성(안)

## I. 사업개요

1. 사업명
2. 사업 대상지 현황

## II. 사업추진 필요성 및 적합성

1. 도시문제 종합진단 및 사업 추진 필요성
2. 사업목표 및 추진전략
3. 스마트도시 데이터허브 연계 적합성

## III. 시범솔루션 혁신성 및 실현가능성

1. 시범솔루션 추진계획
2. 스마트도시 데이터허브 환경분석 및 데이터 수집·활용방안
3. 시범솔루션 연계·활용방안

## IV. 추진체계 적정성

1. 사업 추진체계 적정성 및 구체성
2. 재원조달 방안 및 집행계획의 적정성
3. 데이터 보유(관리) 주체별 협력방안의 적정성

## V. 사업성과 지속가능성 및 확산성

1. 성과목표(KPI) 적절성 및 달성 방안, 성과점검 계획
2. 사업종료 후 지속가능한 운영·관리 방안
3. 사업추진 효과 및 확산성

# 목차별 작성요령

## I. 사업개요

### 1. 사업명

- 2026년 스마트도시 데이터허브 시범솔루션 발굴사업  
(부제: \_\_\_\_\_ )

### 2. 사업 대상지 현황

※ 2개 이상 지방정부가 공동 응모하는 경우에는 각 지방정부별 현황 모두 작성 필요

#### 1) 일반현황

##### ■ 지방정부 일반현황

- 경제규모, 인구, 산업, 주택, 주거/유동인구 등 해당 지역 관련 각종 통계데이터 활용
- 아래 표 형식을 활용하여 추가 요약 정리

구분	내용
면적	000 m <sup>2</sup>
인구수	000,000 명
재정자립도	00.0 %
교통	

- 지방정부 위치 등 그림(이미지) 첨부 가능

#### 2) 스마트도시 데이터허브 구축현황

##### ■ 스마트도시 데이터허브 구축 관련 사업개요

사업명	(예시) '00년 스마트도시 데이터허브 보급사업 (국토교통부 지원) '00년 00형 스마트도시 조성사업 (국토교통부 지원) 0000000000 사업 (00시·도 자체적으로 구축)	
사업비	00억원(국비 00억원, 지방비 00억원)	
사업기간	'00.00~'00.00	
구축현황	구축여부	구축(00.0월 구축완료)
	구축위치	00광역시, 00도 (세부위치 : _____, 운영부서 : _____)
	데이터허브 기반 운영 도시서비스 (현행)	(예시) 버스노선 최적화 도시안전 인프라 서비스(안전 2.0)

■ 000시·도 스마트도시 데이터허브 구성도

- 스마트도시 데이터허브와 통합플랫폼, 외부 기관 등 전체 연계 구성도(그림) 및 설명 작성



■ 스마트도시 데이터허브 기반 운영 도시서비스

- 기구축 서비스 요약 설명(또는 그림) 및 연계·수집 데이터 내용 작성



■ 스마트도시 데이터허브 연계 수집 데이터 내용

- 스마트도시 데이터허브 내 수집한 데이터의 목록 작성

- 연계 협의 완료된 데이터도 작성 요망(조성사업 등)

서비스 구분	출처	데이터명	수집방식	수집주기
안전2.0	공공데이터	좌표, 시간 등	API	1개월
		감지여부, 000 등		
서비스명				

■ 스마트도시 데이터허브 운영 현황

- 스마트도시 데이터허브 구축부서, 운영부서, 활용부서 및 활용 현황 작성

소속		수행 사항
광역	○○도 ○○과	스마트도시 데이터허브 운영 및 관리
기초	□□시청	스마트도시 데이터허브 활용
	10개 군·구	스마트도시 데이터허브 활용 데이터 제공(CCTV 설치정보)
유관 기관	○○경찰청	스마트도시 데이터허브 활용 데이터 제공(112 신고데이터)
		스마트도시 데이터허브 활용 데이터 제공(토지특성)
		유지보수 관리

## II. 사업추진 필요성 및 적합성

### 1. 도시문제 종합진단 및 사업 추진 필요성

#### 1) 도시문제 종합진단

※ 스마트도시 데이터허브 시범솔루션 구축 이후 전국 확산을 고려하여 사업대상지를 포함한 도시의 전반적인 문제점 진단 필요

- 도입하고자 하는 시범솔루션과 도출된 도시문제의 연관성 제시
- 대상지의 강점, 약점, 기회, 위협 등을 종합 진단하여 분석

\* (예) ○○시만의 AI-데이터 기반 도시문제 해결을 위한 스마트도시 데이터허브 시범솔루션 구축

#### 2) 사업 추진 필요성

■ 대상지 여건

- 일반현황 위주의 기초자료 단순 준용 및 제시는 지양
- 설문조사, 데이터 분석 등 다양한 방식을 활용하여 대상지의 지역적 여건 분석

\* (예) ○○시의 공공데이터 개방률 00%로, AI 기반 서비스 개발에 필요한 데이터 수집이 가능하나, 여전히 주요 분야(교통, 환경 등)의 실시간 데이터 연계가 부족하여, 스마트도시 전반의 통합 데이터 활용도가 낮은 상태

■ 사업 추진 필요성

- 광역권 내외적으로 시범솔루션의 필요성 제시

\* (예) 비슷한 도시문제를 가진 지방정부 간의 시범솔루션 연계 전략

- 인공지능(AI) 기술을 접목하는 경우, 스마트도시 데이터허브를 기반으로 인공지능 등 혁신기술 도입 필요성을 도시문제 해결 방안과 연관하여 구체적으로 작성

▪ 관련 계획 검토

- 「스마트도시 조성 및 산업진흥 등에 관한 법률」 제19조의3, 제19조의5를 참고하여 스마트도시종합계획, 스마트도시계획 등 관련 계획과의 연계성 및 스마트도시서비스를 통합적·효율적으로 제공하기 위한 방안 기술
- 도심융합특구, 도시첨단산단, 도시재생 등 기존에 추진 중인 사업이 있을 경우, 사업 개요 및 내용 등을 표기하고 연계성 기술

**2. 사업목표 및 추진전략**

**1) 사업목표**

- 도시 잠재력 등을 바탕으로 시범솔루션을 통해 달성하고자 하는 비전 및 단계별 목표 제시

**2) 추진 전략**

- 사업목표 달성을 위해 광역권 내외 활용 방안, 단계별 실행전략 등 작성

**3. 스마트도시 데이터허브 연계 적합성**

- 표준 가이드라인 준수 여부 및 데이터 연동을 위한 기술적·운영적 상호운용성 확보 방안 제시

### Ⅲ. 시범솔루션 혁신성 및 실현가능성

#### 1. 시범솔루션 추진계획

##### 1) 시범솔루션 개요

- 시범솔루션 정의, 특징점, 기대효과 등 작성
- 기존 스마트도시 데이터허브 서비스와 중복성 여부 작성

시범솔루션명	시범솔루션명	
지방정부명	주관 및 공동 지방정부 모두 작성	
시범솔루션 정의	(예) OO 데이터와 OO 기술을 활용하여 OOO 도시문제 해결을 위한 OO솔루션	
시범솔루션 특징점	도입하는 해당 시범솔루션의 특성 및 장점 작성 (예) 사용자의 편의를 고려한 설계 등 평가기준(범용성, 유용성, 보안성) 반영	
기대효과	(예) 도시지역문제 해결, 타 지방정부 확산성 등	
AI 활용	기술명	활용 AI 기술 및 적용 기능 작성

##### 2) 시범솔루션의 특징

- 시범솔루션의 혁신성 및 실현가능성
  - 스마트도시 데이터허브를 활용한 기존 솔루션 대비 차별점 및 혁신성 작성
  - 데이터 기반 유사 솔루션 대비 차별점 및 혁신성 작성
  - 기 구축 스마트도시 데이터허브 및 인프라를 활용한 실현가능성 방안 작성
  - 인공지능(AI)기술을 적용하는 경우, 시범솔루션에 적용하는 인공지능(AI)기술의 내용 및 적용 방안 제시
- 시범솔루션의 범용성 및 유용성
  - 타 지방정부 확산 및 유관기관 간 연계 등 범용적 활용계획 작성
  - 행정업무 경감 등 도시문제 진단 및 해결에 유용한 활용방안 제시
- 시범솔루션 시나리오
  - 시범솔루션 활용 시나리오를 구체적으로 작성
    - \* (예) 데이터 수집 및 분석, 시범솔루션 내용, 제공 방법, 활용 대상
  - 인공지능(AI)기술 적용하는 경우, 적용 단계 및 내용
  - 시나리오 이미지 제시

## 2. 스마트도시 데이터허브 환경분석 및 데이터 수집·활용방안

### 1) 스마트도시 데이터허브 환경분석

#### ■ 스마트도시 데이터허브 연계 방안

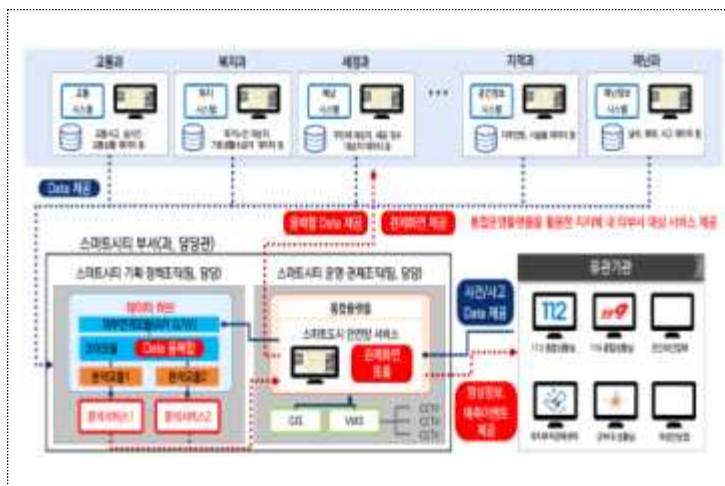
- 시범솔루션 연계를 위한 기 구축 스마트도시 데이터허브 분석 및 고도화 방안 제시
- 2개 이상의 스마트도시 데이터허브를 연계할 경우, 그 방안을 제시

\* (예) 스마트도시 데이터허브 네트워크 연결을 위한 ○○○고도화(업데이트)

### 2) 데이터 수집방안

- 시범솔루션의 기능을 고려하여 데이터 수집·활용 계획 수립 필요
- 지방정부 내부 행정시스템, 정보시스템, 스마트 인프라·서비스 등에서 생성되는 도시 데이터 수집 방안 제시
- 관리주체(출처)별 데이터 항목이 상이할 경우, 데이터 모델 표준화 기준 마련 계획
- 데이터 수집에 따른 보안 리스크 대응 및 정보보호 관리 방안 제시

데이터명	출처		데이터 항목	수집 방안		생성 (분석) 데이터	비고
	출처	관리주체		방식	주기		
버스 노선	OO 운수	A지방정부	정류장 정보, 노선 정보, 운행 정보	파일	(1회/1일)	버스노선 분석 데이터	기보유
		B지방정부	정류장 정보, 노선 정보	API	(실시간)		업무협의 필요
	A지방정부 OO과						업무협의 완료



### 3) 데이터 활용방안

#### ■ 데이터 활용방안

- 수집 데이터 분석을 통해 생성된 데이터의 활용계획 작성
- 권역 내·외 타 지방정부의 데이터 추가 연계 시 절차 및 방안 작성
- 데이터 활용에 따른 보안 리스크 대응 및 정보보호 관리 방안 제시

### 3. 시범솔루션 연계·활용방안

#### 1) 시범솔루션 핵심 기술 및 구성요소

#### ■ 핵심 기술 및 구성요소

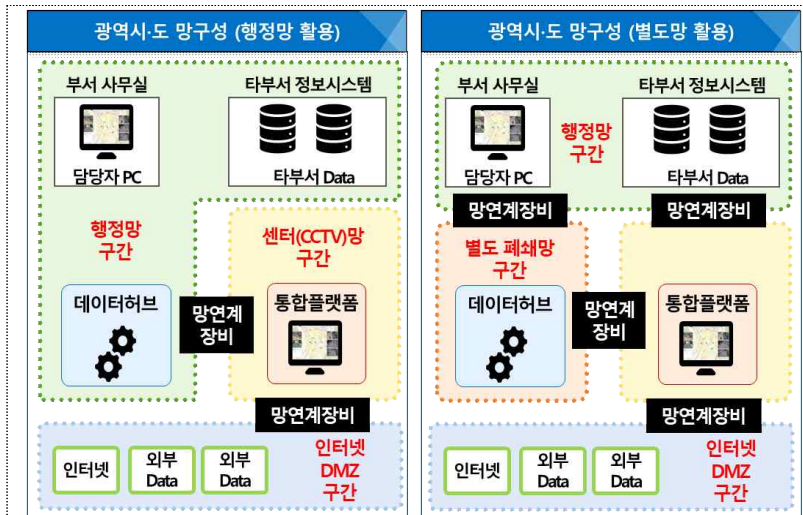
- 그림 및 구성도 등을 활용하여 자유롭게 작성
- 필요시 City Data Hub 홈페이지에 공개된 스마트도시 혁신성장동력 프로젝트 R&D 성과물인 스마트도시 데이터허브 오픈소스를 활용하여 작성

#### 2) 시범솔루션 확산 방안

#### ■ 시범솔루션 확산을 위한 기능을 자유롭게 작성

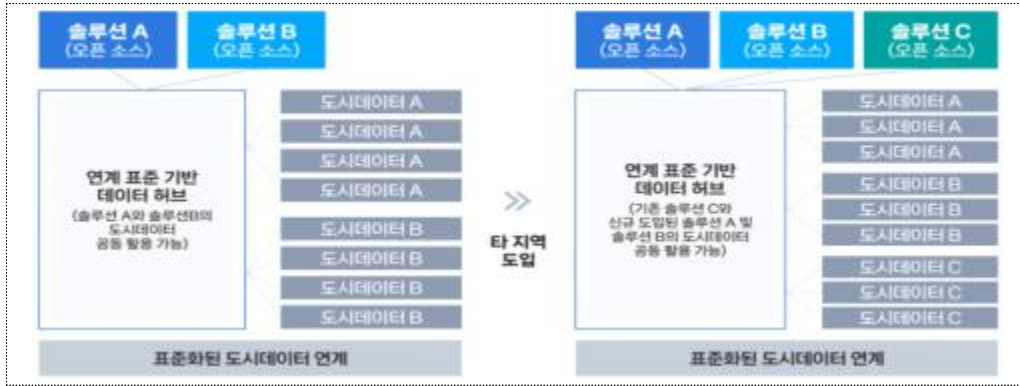
#### ■ 타 플랫폼(스마트도시 통합플랫폼 등) 연계 방안

- 스마트도시 데이터허브 및 시범솔루션을 권역 내 스마트도시 통합플랫폼, 빅데이터 플랫폼 등과의 중복성을 고려한 연계 및 활용 방안 작성



#### ■ 오픈소스 개방 방안

- 시범솔루션 개발 지방정부 활용(데이터 업데이트 등) 및 확산 희망 지방정부에서 재사용(커스터마이징)이 가능하도록, 클라우드 기반 SaaS(Software as a Service)형태 오픈소스를 제공 등 방안 제시
- 오픈소스 공개 기술의 라이선스는 저작자가 허용하는 이용 범위와 제한사항을 명확히 명시하여야 하며, 사용 제약이 적고 상업적으로 활용이 가능한 라이선스 조건을 제시
  - \* 예시: MIT 라이선스, Apache 2.0 라이선스 등
- 오픈소스 공개 범위를 사전에 명확히 검토하고 제시



- 시범솔루션의 공동 활용방안
  - 스마트도시 데이터허브 표준 API를 활용하여 발굴된 시범솔루션을 타 지방정부에서 공동 활용할 수 있는 방안 제시

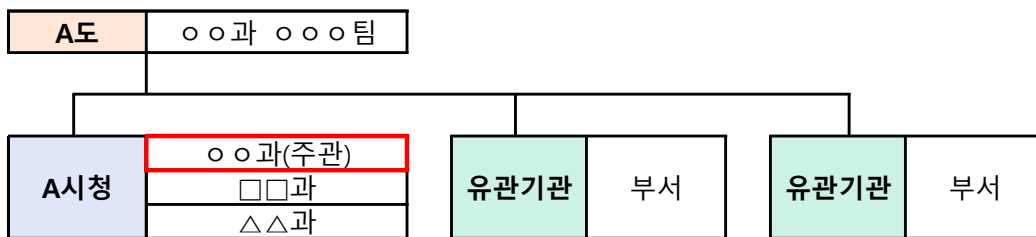
#### IV. 추진체계 적정성

##### 1. 사업 추진체계 적정성 및 구체성

###### 1) 사업 추진 조직 체계

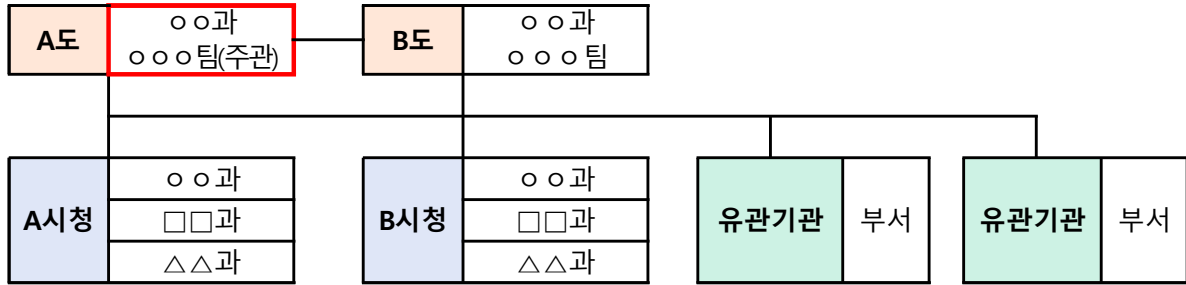
- 사업 추진 조직 체계
  - 참여기관 구성 관련 증빙자료 제출(공모 공고문, 선정 결과 등)하고, 참여기관 구성 예정인 경우 구체적인 일정을 포함한 계획을 제시
  - 사업 운영방안 제시(방침문서, 운영계획서, 관련 MOU 등 있는 경우 증빙자료로 제출)

\* (예시1)



구분		역할	담당 및 협력 내용
지방정부	A도	데이터허브 담당	-
	A시청	○○과	사업주관 - 사업 추진 계획 수립 및 점검
		□□과	예산담당 - 사업 예산 관리 및 지원
	△△과	사업지원 - ○○솔루션 관련 도로 점용 허가 지원	
유관기관	○○경찰서	○○팀	- 112 ○○○데이터 제공
	○○소방서	○○팀	

\* (예시2)



구분		역할	담당 및 협력 내용
지방정부	A도	○○과 담당(주관)	-
	A시청	○○과	- 사업 예산 관리 및 지원
		□□과	- ○○솔루션 관련 도로 점용 허가 지원
		△△과	-
	B도	○○과 데이터허브 담당	-
	B시청	○○과	- 사업 예산 관리 및 지원
□□과		- ○○솔루션 관련 도로 점용 허가 지원	
△△과		-	
유관기관	○○경찰서	○○팀	- 112 ○○○데이터 제공
	○○소방서	○○팀	

■ 업무협의 및 계획

- 유관기관 및 지방정부 간 사전협의 및 향후 협력 계획 제시

구분		사전협의 내용	비고
○○시청	△△과	- 협의 내용	(필요시) [붙임] 00p 참고
		-	

## 2) 사업 추진 일정 및 관리 방안

- 각 세부사업별 선후관계를 고려하여 사업 전체의 완성도를 높일 수 있도록 작성
- 사업 지연 방지를 위한 사전 준비 및 행정절차 단축 등 방안 제시
- 사업 내용과 특성을 고려하여 사업 추진 단계를 구분하여 작성

사업 추진 내용	12개월											
	n	n+1	n+2	n+3	n+4	n+5	n+6	n+7	n+8	n+9	n+10	n+11
공모 선정												
발주공고												
시범솔루션 개발												
준공												

## 2. 재원조달 방안 및 집행계획의 적정성

### 1) 재원조달 방안

- 각 지방정부별 지방비 분담 계획 작성

재원		배부처	금액	재원 확보 계획
국비		국토교통부	00억 원	공모 선정 후
지방비	시/도비	○○○시/도 ○○○과	00억 원	n차/회 추경(0월) 후 00월 확보
	시/군/구비	○○○시/군/구 ○○○과	00억 원	n차/회 추경(0월) 후 00월 확보
총계			00억 원	

### 2) 집행계획

※ 유의사항

- 선행 스마트도시 데이터허브 보급사업 등에서 이미 지원받은 사항을 동 사업의 예산으로 중복 집행 불가(다만, 해당 솔루션 및 수집된 도시데이터를 활용하여 범용 솔루션으로 전환 개발하는 것은 가능)
- 2개 이상 광역지방정부(A광역 데이터허브 - B광역 데이터허브) 간 연결을 위해 기 구축된 스마트도시 데이터허브의 기능 고도화가 필요한 경우 총사업비(국비+지방비)의 30% 범위 내에서 사용 가능(단, 유지보수비용 등 단순 운영비 집행은 불가)

#### ■ 전체 예산 총괄표

- 예산 총괄표 및 사업비 산출 세부내역 표 등을 활용하여 제시

(단위 : 백만원)

비목		내역	수량	금액	사용 목적
보조비목	보조세목				
운영비 (210)	일반수용비 (01)		1식	0	데이터 구매
			n개	0	
			n회	0	
	일반용역비 (14)	○○○개발 용역비	1식		시범솔루션 구축
합계				0	

\* 사업비 비목구분은 및 내역작성은 「보조사업 실적보고서 및 정산보고서 작성지침」 참고

### 3. 데이터 보유(관리) 주체별 협력방안의 적정성

#### 1) 데이터 수집 협력 방안

- 데이터 보유(관리) 주체별 사전협의
  - 데이터 보유 지방정부 및 유관기관과 사전협의 결과 작성

구분		사전협의 내용	비고
○○시청	△△과	- 협의 내용	(필요시) [붙임] 00p 참고
○○경찰서	○○시	- ○○○데이터 공유 예정	

#### 2) 데이터 활용 및 협력계획

- 추후 데이터 수집을 위한 데이터 보유(관리) 주체별 협력 계획 작성
- 「스마트도시 개인정보 보호 가이드라인」 등 데이터 관련 법제도 준수 방안 제시

## V. 사업성과 지속가능성 및 확산성

### 1. 성과목표(KPI) 적절성 및 달성 방안, 성과점검 계획

#### 1) 구축 단계 성과목표

- 사업 구축 단계의 정량적 성과목표(KPI)
  - 이용만족도 등 피상적인 성과지표 지양, 실현가능하고 실질적인 성과를 측정할 수 있는 지표 작성
  - 사업 추진 전략 등을 기준으로 하려 정량지표로 3개 이상 제시
  - \* (예) 스마트 모빌리티 서비스 : 월간/연간 시민 이용객 수, 대중교통 이용객 증가, 교통사고 감소율 등  
스마트 안전 서비스 : CCTV 보강지역 CCTV 추가 설치 개수, AI 위험 감지 정확도, 시스템 가동률 등

성과지표	성과목표	성과목표 기준
보행자 교통사고 건수	2% 감소	'26년 대비
온실가스 감축량	CO <sub>2</sub> 10% 감소	
	...	

- 성과목표 측정에 대한 실행 방안 제시
- \* (예) 지방정부 자체조사, 외부용역 수행 등

성과지표	평가방법(산식)	평가 데이터 출처
보행자 교통사고 건수	$(n\text{년차 보행자 교통사고 건수} - '24\text{년 보행자 교통사고 건수}) / '24\text{년 보행자 교통사고 건수} * 100\%$	○○○시스템
온실가스 감축량	$\text{감축량 (톤 CO}_2\text{eq)} = \text{대체수송거리(km)} \times \text{배출계수(kg CO}_2\text{/km)} \times \text{전환율} \times \text{이용건수} \div 1,000$	스마트도시 데이터허브 포털
...		

## 2) 운영 단계 성과목표

※ 2개 이상 지방정부가 공동 응모하는 경우에는 각 지방정부별 현황 모두 작성 필요

### ■ 사업종료 후 운영단계의 정량적 성과목표(KPI) 제시

- 실제 운영 성과를 측정할 수 있는 지표 제시

\* 공모에 선정된 지방정부는 사업 종료 후 3년간 지속적으로 운영하고, 국토교통부(지원기관)이 요청하는 방식으로 성과를 제출하도록 할 예정

성과지표	성과목표			성과목표 기준
	1년차	2년차	3년차	
OO데이터 수집량	50% 증가	60% 증가	80% 증가	'26년 대비
시범솔루션 확산	2곳	5곳	10곳	

- 성과목표 측정에 대한 실행방안 제시

성과지표	평가방법(산식)	평가 데이터 출처
OO데이터 수집량	$\{(n\text{년차 데이터 수집 건수} - '26\text{년 데이터 수집 건수}) / '26\text{년 데이터 수집 건수}\} * 100\%$	스마트도시 데이터허브

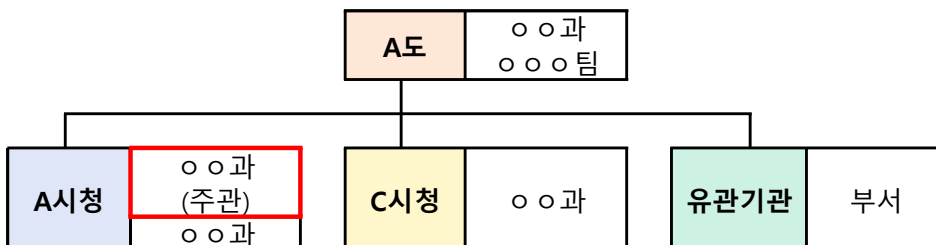
## 2. 사업종료 후 지속가능한 운영·관리 방안

### 1) 운영 전담조직 및 인력 방안

#### ■ 운영 전담조직 및 인력 방안

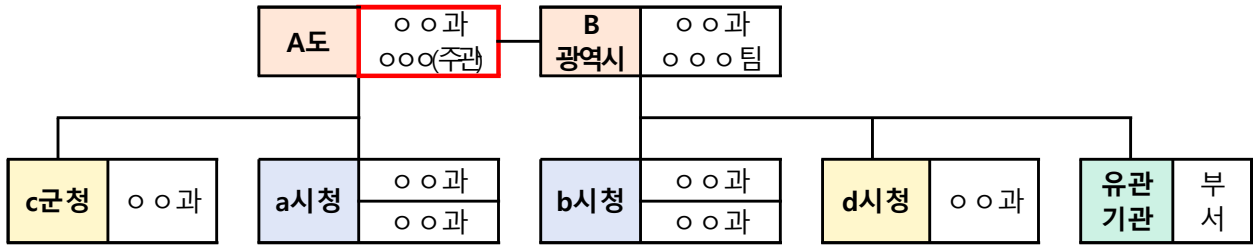
- 담당 부서별 역할 분장, 산하기관/연계부서 참여 활성화 방안

\* (예시 1)



구분			역할	유지관리 방안
지방정부	A도	○○과/부서	스마트도시 데이터허브 유지보수 담당	- 분기별 스마트도시 데이터허브 유지보수
	A시청	○○과/부서	운영주관	- 시범솔루션 운영 계획 수립 및 점검
		○○과/부서	운영실무	- 시범솔루션 운영 지원
C시청	□□과/부서	시범솔루션 활용	-	
유관기관	○○경찰서	○○팀		- 112 ○○○데이터 제공

\* (예시 2)



구분			역할	유지관리 방안
지방정부	A도	○○과/부서	스마트도시 데이터허브 유지보수 담당(주관)	- 분기별 스마트도시 데이터허브 유지보수
	a시청	○○과/부서	운영점검	- 시범솔루션 운영 계획 수립 및 점검
		○○과/부서	운영실무	- 시범솔루션 운영 지원
	c군청	□□과/부서	시범솔루션 활용	-
	B광역시	○○과/부서	스마트도시 데이터허브 유지보수 담당	- 분기별 스마트도시 데이터허브 유지보수
	b시청	○○과/부서	운영점검	- 시범솔루션 운영 계획 수립 및 점검
○○과/부서		운영실무	- 시범솔루션 운영 지원	
d시청	□□과/부서	시범솔루션 활용	-	
유관기관	○○경찰서	○○팀		- 112 ○○○데이터 제공

## 2) 예산지원 방안(최소 3년간 운영 재원조달 계획 등)

- 예산지원 방안, 관계기관 협의 방안 등 제시
  - 예산지원 : 사업의 지속가능한 운영을 위한 준공 후 예산보조 방안
  - 관계기관 협의 : 정부부처, 관계 시·군·구 내 구축부서, 운영부서 및 유관기관 협의 지원

### 3) 데이터 관리 방안

- 시범솔루션을 통해 수집·생성된 데이터의 업데이트 주기 및 데이터 추가 수집 계획 등 제시
- 총괄 데이터 관리자, 데이터 관리지침, 권역 내·외 지방정부 연계 방안 등 작성

구분	출처	데이터명	데이터 항목	업데이트 주기	관리주체
수집 데이터	중앙기관	보행자 검지	좌표, 시간 등	1회/주	주관 지방정부명
			감지여부, ○○○ 등	1회/월	
	지방정부명	○○○(행정데이터)			
	유관기관	112데이터			
	민간기업				
생성 (분석) 데이터	지방정부명	솔루션을 통한 생성 데이터			

### 3. 사업추진 효과 및 확산성

#### 1) 기대효과

- 도시문제 개선효과를 포함하여 지역산업 활성화, 지역 경쟁력 강화 등 사업 시행으로 인해 파생되는 파급효과를 정량적, 정성적으로 구분하여 제시
- 정량적 기대효과 : 수치화를 통해 가능한 구체적으로 제시
- 정성적 기대효과 : 시범솔루션으로서 기능·역할 위주로 작성

#### 2) 확산 방안

- 사업 대상 권역 내 확산 계획을 구체적으로 제시
- 타 권역 지방정부 확산 방안을 구체적으로 제시

## 2026년 스마트도시 데이터허브 시범솔루션 발굴사업 지방비 매칭 약속서

우리 신청지방정부명에서 제출하는 「2026년 스마트도시 데이터허브 시범솔루션 발굴사업」이 귀 부의 최종 지원사업으로 선정·확정될 경우, 본 사업 수행을 위한 지방비 부담분을 동 사업 공모 및 「보조금 관리에 관한 법률」 등 보조사업 관련 법령 등에 따라 아래와 같이 마련할 것을 약속합니다.

지방비 매칭금액(억원)	기한	비고
	(예시) 2026.00월	

2026년    월    일

(지방정부의 장) (단체장명 ○○○)

직인

국토교통부장관 귀하

## 양식 4

## 광역지방정부(관할 외) 사업지원 약속서

※ 광역지방정부에 스마트도시 데이터허브가 구축된 지방정부 중  
광역 또는 기초지방정부가 단독 응모하는 경우 제출  
(관할 광역권 외 시범솔루션을 적용·실증할 계획인 타 광역지방정부)

# 2026년 스마트도시 데이터허브 시범솔루션 발굴사업 광역지방정부(관할 외) 사업지원 약속서

○○○시·도는 신청지방정부명에서 제출하는 「2026년 스마트도시 데이터허브 시범솔루션 발굴사업」이 귀 국토교통부의 최종 지원사업으로 선정·확정될 경우, 신청지방정부명가(이) ○○○시·도의 스마트도시 데이터허브 활용, 서비스 및 솔루션 연계 등 제반 사항을 적극 지원할 것을 약속합니다.

2026년 월 일

(광역지방정부의 장) (단체장명 ○○○)

직인

국토교통부장관 귀하

**양식 5**

**광역지방정부(관할) 사업지원 확약서**

※ 광역지방정부에 스마트도시 데이터허브가 구축된 지방정부 중  
기초지방정부가 단독 응모하는 경우 제출

**2026년 스마트도시 데이터허브 시범솔루션 발굴사업**  
**광역지방정부(관할) 사업지원 확약서**

○○○시·도는 신청지방정부명에서 제출하는 「2026년 스마트도시 데이터허브 시범솔루션 발굴사업」이 귀 국토교통부의 최종 지원사업으로 선정·확정될 경우, 신청지방정부명(이) ○○○시·도의 스마트도시 데이터허브 활용, 서비스 및 솔루션 연계 등 제반 사항을 적극 지원할 것을 확약합니다.

2026년    월    일

(광역지방정부의 장) (단체장명 ○○○)

직인

국토교통부장관 귀하

## 국토교통부 공모사업 이행확인서

우리 신청지방정부명은 최근 5년간 귀 국토교통부 공모에 선정되어 수행한 사업에 대하여 협약을 위반하거나 중도 포기한 사실이 없음을 확인합니다.

아울러, 「2026년 스마트도시 데이터허브 시범솔루션 발굴사업」 공모 신청 이후 이와 같은 이력이 있는 것으로 확인될 경우에는 최종 선정·확정되었더라도 취소될 수 있음을 확인하였습니다.

붙임: 국토교통부 공모사업 수행 목록 1부.

2026년    월    일

(지방정부의 장) (단체장명 ○○○)

직인

국토교통부장관 귀하

# 국토교통부 공모사업 수행 목록

\* 최근 5년('21~'25)

공모 선정년도	사업명	사업기간	사업비(억원)				국토교통부 소관부서
			계	국비	지방비	민간	
		'00.00~'00.00					