

1-2

IoT 공공서비스 경기도 거점센터 건립

사업구분			이행구분						이행률	완료시기
성격	기간	재원	완료		추진중		미착수			
			종료	지속추진	정상	부진	검토중	시기미도래		
계속	임기내	예산	○						100%	2024년 3월
중앙정부 도움 필요성			사업주체			추진부서	스마트도시정보과장 통합센터팀장 주무관	박정길 박은하 오선예	☎5370 ☎5005 ☎5303	
해당없음			자체							

□ 최종목표

- IoT 공공서비스 경기도 거점센터 건립
- 스마트도시정보 플랫폼 구축 및 센터 이전

□ 연차별 목표

구분	2023년	2024년	2025년	2026년
IoT 공공서비스 경기도 거점센터 건립	준공('23.12.)	-	-	-
플랫폼 구축	계약 및 착수	준공('24.3.) 서비스 안정화	서비스 확대	서비스 확대
센터 이전	계약 및 착수	준공('24.3.) 서비스 안정화	지속 운영	지속 운영

□ 확인지표

- IoT 공공서비스 경기도 거점센터 건립 사업 준공계
- 스마트도시정보 플랫폼 구축 및 이전 사업 완료계

□ 사업개요

- IoT 공공서비스 경기도 거점센터 건립
 - ▶ 위치: 동안구 평촌대로243번길 42(동안구청 부지 내)
 - ▶ 규모: 지하1층/지상4층, 연면적 5753.92㎡
 - ▶ 주요시설: 스마트도시통합센터, 홍보체험관, 자율주행차고지, 장비실 등

○ 스마트도시정보 플랫폼 구축

- ▶ 안전·교통·환경·복지 통합
- ▶ 스마트도시정보 플랫폼 하드웨어 및 소프트웨어, 기반시설 구축

○ 스마트도시통합센터 이전

- ▶ 시스템별 공간 분리, 상호 연계성 및 향후 확장성을 고려한 센터 이전
 - 現 센터의 광자가통신망(행정망, 국가재난안전통신망, 교통망, 방범망 등)의 중단을 최소화하여 이설 완료
- ▶ 스마트도시통합센터 정보시스템실 통신·전산·기계 최적화 구성
- ▶ 국가재난안전통신망 네트워크 환경 구축 및 통신관로 굴착, 광케이블 포설 등 통신망 구축



□ 연차별·분기별 로드맵

세부 추진계획		2023				2024				2025				2026		임기후
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
IoT 공공서비스 경기도 거점센터 건립	공사 시행	■	■	■	■											
	준공				■	■										
스마트도시정보 플랫폼 구축 및 센터 이전	계획 수립	■														
	발주 및 계약	■	■													
	사업 시행		■	■	■	■	■	■								
	완료 후 지속 추진						■									

□ 추진실적

- 2020. 2. ~ 11. : 구축 보고, 공유재산 변경, 지방재정 투자심의 등
- 2021. 3. : 공공건축물 설계 공모 추진 및 설계용역 착수
- 2021. 9. : 센터이전(플랫폼 구축) 설계용역 착수
- 2021. 12. : 건립공사 기본 및 실시 설계용역 완료
- 2022. 4. : 건설폐기물처리 용역 계약 체결
- : 본인증 용역 계약체결

- 2022. 5. : 설계의도 구현 용역 계약 체결
: 건립공사 착공
- 2022. 6. : 임목폐기물 처리용역 계약 체결
: 센터이전(플랫폼 구축) 설계용역 완료
: 소방공사 계약 체결
: 통신공사 계약 체결
: 전기공사 계약 체결
- 2022. 8. : 해체공사 감리용역 계약 체결
: 석면해체 제거 공사 완료
: 동안구청 행려자 임시보호소 및 공무원 휴게실 건립 공사
: 기본 및 실시 설계용역 완료
: 자율주행사업 홍보관 전시 및 인테리어 설계용역 착수
- 2022. 11. : 자율주행사업 홍보관 전시 및 인테리어 설계용역 완료
- 2023. 2. : 센터이전(플랫폼 구축) 사업 계약 의뢰
- 2023. 3. : 동안구청 행려자 임시보호소 및 공무원 휴게실 건립 공사 착공
- 2023. 5. : 센터이전(플랫폼 구축) 사업 착수
- 2023. 7. : 센터이전(플랫폼 구축) 사업 착수보고회
- 2023. 9. : 동안구청 행려자 임시보호소 및 공무원 휴게실 건립 공사 준공
- 2023. 12. : 센터 건립 공사 준공
- 2024. 2. : 건물 인허가 및 사무실 이전
- 2024. 3. : 센터이전(플랫폼 구축) 사업 완료



건립 중



건립 후



위 치 도

□ 자체 점검결과

【잘된 점】

- IoT 공공서비스 경기도 거점센터 건립을 위한 부지 및 예산 확보
- 지방재정투자심사, 공유재산 변경심의 등 각종 절차를 준수하여 추진
- IoT 공공서비스 경기도 거점센터 건립을 통해 시청사 건물의 공간 부족에 대한 문제점의 시급성 해소

【개선계획】

- 거점센터 구축을 통해 IoT 공공서비스 선도할 수 있는 道 광역센터로 확대 발전 도모
- 스마트도시 안양을 상징하고 거점센터의 특색을 반영한 효율적이고 능률적인 공간 조성

□ 연차별 투자계획 및 집행

【투자계획 및 확보실적】

(단위:백만원)

구분	계		2022		2023		2024		2025		2026.6월		임기후
	계획	확보	계획	확보	계획	확보	계획	확보	계획	확보	계획	확보	
계	15,335	15,335	1,700	1,700	13,635	13,635	-	-	-	-	-	-	-
시비	13,635	13,635	-	-	13,635	13,635	-	-	-	-	-	-	-
기타 (특조금)	1,700	1,700	1,700	1,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【집행실적】

(단위:백만원)

구분	계	2022	2023	2024	2025	2026.6
계	24,584	4,395	11,233	8,956	-	-
시비	20,920	4,046	7,918	8,956	-	-
기타 (특조금)	3,664	349	3,315	-	-	-

※ 2022년 이전 확보된 예산 이월

□ 시민소통 실적 및 계획

○ 시민소통 실적

(단위:회)

설명회, 공청회 등	만족도 조사	민간전문가 자문	언론·방송 보도	SNS 소통	기타 시민참여
-	-	7	9	-	-

▶ 언론·방송 보도

<p>안양시 비산동에 IoT 공공 서비스 경기도 거점센터</p> <p>안양시는 동안구 비산동에 서울인더넷(IoT) 공공 서비스 경기도 거점센터가 들어선다고 2일 밝혔다. IoT 거점센터는 2023년 하반기까지 200여명의 특임제 비선출 동안구청 센터 직원에 지하 1층, 지상 4층, 연면적 6000㎡ 규모로 건설된다.</p>	<p>안양시, IoT 공공서비스 경기도 거점센터 건립 설계공모 'Think Box' 선정</p> <p>안양시는 연천, 고동, 화곡, 목지 등을 통합관리 할 서울인더넷(IoT) 공공서비스 경기도 거점센터 건립공사 설계공모 당선작으로 'Think Box'를 선정했다고 3일 밝혔다.</p> <p>당선작 'Think Box'는 위메이플러스 건축사무소가 설계한 작품이다.</p> <p>'Think Box'는 어두운 밤을 안전하게 밝혀주는 청사초형의 끝빛처럼 시민들과 정보를 공유하고, 수침하고, 생지하는 공공서비스 공간을 제안했다.</p> <p>특히 현대에 따른 기능적 배치, 시공성 공인어플의 현역성 등에서 높은 점수를 받았다.</p>
<p>인천일보(2021.3.2)</p> <p>안양시 IoT 공공서비스 3D 거점센터 설계공모 당선작 발표</p> <p>지상 4층 규모 내년 1월 착공, 2023년 하반기 준공예정</p> <p>안양 2021-03-02 10:16</p>	<p>기호일보(2021.3.3)</p> <p>경인매일 기자 채용 공고</p> <p>경인매일</p> <p>안양시, IoT 공공서비스 경기도 거점센터 설계공모 당선작 발표</p> <p>김두호 기자 korea2525@kmaeil.com 0 송인 2021.03.02 17:06 0 댓글 0</p>
<p>브릿지경제(2021.3.3)</p> <p>안양시 스마트도시통합센터 신축 개관</p> <p>지하 1층~지상 4층 규모의 초대형 관제센터 자율주행·스마트 안전도로 등 홍보체험관 갖춰 디지털 안양특별자치시 선포한 최대호 시장, "글로벌 혁신성장 거점센터로 성장할 것"</p> <p>[보안뉴스 연합뉴스 기자] 세계 속의 스마트도시 안양을 대표하는 스마트도시통합센터가 연면적 5,753㎡에 지하 1층~지상 4층 규모로 새롭게 태어났다.</p> <p>보안뉴스</p> <p>▲4월 17일 안양시 스마트도시통합센터 개관식이 진행됐다(시진-안양시)</p> <p>보안뉴스(2024. 4. 25.)</p>	<p>경인매일(2021.3.2)</p>

▶ 민간전문가 자문



○ 시민소통 계획

- ▶ 거점센터내 시민들이 쉽게 이용할 수 있는 홍보체험관 및 자율주행 탑승체험 마련
- ▶ 지속적인 언론 및 방송 보도 추진