

# 도지사 공약사업 관리카드

공 약 명	드론 산업 클러스터 조성			관리번호	2-13
추진부서	전략산업과	담 당 자	강경원	전화번호	2494
협조부서	지역소멸대응정책관				
실천목표	임기 이후 완료		추진상황	이행 후 계속 추진	

## □ 사업개요

- 사업기간 : 2022~2027년
- 사업량 : 강원형 드론산업 생태계 조성
- 총사업비 : 48,580백만 원(국비 10,500, 도비 8,250, 시군비 23,153, 기타 6,677)
- 주요내용
  - 미래항공기술센터 및 시험 평가시스템 구축('22~'25. / 325.8억 원)
  - 다목적 드론센터 구축('22. ~ '27. / 160억 원)

## □ 재원투자 실적 및 계획

(단위 : 백만 원)

구 분	총사업비	연도별 투자 실적 및 계획						
		기투자	2022년	2023년	2024년	2025년	2026년	임기이후
계	48,580	0	9,171	13,950	11,850	8,430	4,554	625
국 비	10,500	0	3,500	3,150	3,850	0	0	0
도 비	8,250	0	350	4,775	3,125	0	0	0
시군비	23,153	0	2,944	5,025	3,275	6,730	4,554	625
기 타	6,677	0	2,377	1,000	1,600	1,700	0	0

## □ 추진실적(성과)

### 《기 추진실적 : '24. 4분기 기준 누계》

- 추진경과
  - 다목적드론센터 건축 기획설계 완료('23. 5월)
  - 미래항공기술센터 착공식 개최('23. 11월)
  - 미래항공기술센터 이동형소음평가시스템 도입 및 시운전('23. 12월~'24. 2월)
  - 미래항공기술센터 사업부지 변경('24. 4. 22.)
  - 다목적 드론센터 중간설계 완료, 건축허가, 경관 및 구조심의 완료('24. 5월)

- 다목적 드론센터 설계경제성 검토(VE) 및 친환경 인증 완료('24. 7월)
- 미래항공기술센터 건축(변경)허가('24. 8. 27.)
- 드론 산업 활성화 세미나 개최('24. 9. 5., 원주 인터볼고)
- 미래항공기술센터 건축 설계변경 완료('24. 9월)
- 다목적드론센터 건설기술심의 의결('24. 9월)
- 미래항공기술센터 공사 착공('24. 10월)
- 다목적드론센터 계약심사(건축, 전기·기계·소방) 완료('24. 10월)
- 다목적 드론센터 부대토목 공사 준공 및 건축공사 착공('24. 12월)
- 미래항공기술센터 사업비 변경('25. 2월)

※ 분양단가 확정에 따른 추가 부지 매입비, 외부 기반시설 공사비 등 총 35.8억 원 증액(시비)

### 《2025년 3월 현재》

- 투자액 : 2024년 투자액 11,850백만 원
- 주요 추진실적 등
  - 미래항공기술센터 공정률 27% 달성('25. 3. 31. 기준)

### 《현재까지 목표달성》

주요사업	목표치	추진상황 (완료/추진중/미착수)	추진내용
미래항공기술센터 구축	<2023> 건축 공사 착공	완료	착공식 개최('23. 11월)
	<2025> 준공	추진중	시험평가 시스템 도입, 시운전 및 사업 완료
다목적 드론센터 구축	<2023> 실시설계 착수	완료	실시설계 용역 (`23. 9월 ~`24. 8월)
	<2024> 건축 공사 착공	완료	건축 공사 착공('24. 12월)
	<2025> 공정률 50%	추진중	기초 및 시설 공사 완료

### □ 도민소통 실적

계	주민간담회, 공청회 등	만족도 조사	민간전문가 자문	언론, 방송	기타
15	1	-	5	9	-

## □ 향후계획

- 미래항공기술센터
  - 시험장비 구축('25. 9월), 장비 시운전 및 사업완료('25. 11월~12월)
- 다목적 드론센터
  - 건축 감리용역 착수, 기초공사 작업(항타작업) 착수('25. 4월)

### <기대효과>

- 드론 항공 분야 핵심 부품 개발 및 시험 지원 가능 기반시설 조성
- 드론의 다양한 기체의 실내외 시험·실증이 가능한 실증 테스트베드 조성