

관리번호
I - ②

무인항공기 시험장 및 드론훈련장 확대
(동해면, 거류면)

사업구분	기간별		성격별		사업비		사업기간	사업주체(사업권한)			
	임기내	임기후	신규	계속	예산	비예산		국가	도	시군	민간
	○			○	○					○	○
재정계획 (백만원)	총 사업비						재원별				
	계		임기 내		임기 후		계	국비	도비	시군비	기타
	98,700		98,700				98,700	22,200		11,500	65,000

※ 기투자(16,100): 국비(드론시험비행장 60억, 투자선도지구 2억), 도비(무인기 통합시험 40억)
 군비(드론비행장 토지 보상 33억, 무인기 통합시험 23억, 투자선도 3억)

공약사업목표

- 4차 산업을 선도할 무인항공기(드론)의 혁신적인 미래형 신성장동력 산업으로 무인항공기의 인프라를 갖춘 시험장 및 훈련장 구축

사업(추진) 개요

【무인항공기 시험장 및 드론훈련장 확대】

구 분	기존시설	확대계획	비고
동해면	- 드론전용시험비행장 ▪ 이착륙장 L=200m, 통제실, 정비고 - 무인기 통합시험 시설구축 ▪ 통합시험 플랫폼, 가상 훈련시스템 구축	- 무인기 종합타운 조성 ▪ 활주로 연장 L=300m, 기업지원커뮤니센터 조성, 무인항공기 산업단지조성	
거류면	-	- 드론 시험·훈련 운영장 조성 ▪ 거류면 드론 비 상설 시험·훈련 운영장 조성	

세부 추진계획

- 무인기 종합타운(투자선도지구) 지정 : 2022. 9.
- 산업단지계획 승인 : 2023. 6.
- 편입필지 보상협의 : 2023. 7.
- 사업착수 : 2023. 10.
- 사업완료(산업단지 조성) : 2026. 12.

□ 소요예산

(단위 : 백만원)

연도 사업별	재 원	총 계	임기중 투자계획					임기후 투 자	
			소계	'22	'23	'24	'25		'26
무인항공기 시험장 및 드론훈련장 확대(동해면, 거류면)	총 계	98,700	98,700	13,100	26,000	37,000	22,000	600	
	국 비	22,200	22,200	12,500	2,000	2,000	5,000	700	
	도 비	-	-	-	-	-	-	-	
	시군비	11,500	11,500	500	4,000	5,000	1,000	1,000	
	기 타	65,000	65,000	100	20,000	30,000	10,000	4,900	

□ 기대효과

- 무인항공기 관련 소재·부품 실증을 통해 제품 국산화와 글로벌 경쟁력 강화
- 무인항공기뿐만 아니라 향후 PAV 기체 개발을 통해 UAM 생산 기지화 가능
- 또한, 드론훈련장으로 무인항공기, UAM 분야 인력양성 및 인력 확보를 통한 스타트업 생태계 조성과 산업 활성화

추진 부서	국	부 서	담 당	과 장	담 당	담당자
	산업건설국	경제기업과	산업기반담당	한영대 (☎055-670-2300)	김지영 (☎055-670-2342)	김동영 (☎055-670-2345)