

□ 기상청 예비타당성조사 현황(2024년 8월 현재)

예·타 신청	사업명	사업내용	신청사업기간 (예산:억원)	예산반영(억원)
			추진사업기간 (예산액)	예타결과
2018 하반기	기상재해 사전대비 중심의 시·공간 통합형 수치예보 기술개발(R&D)	○ 기상재해 사전대비 중심의 시공간 통합형수치예보기술 개발	'20년~'26년 (1,261)	561('20~'24)
			'20년~'26년 (1,023)	B/C: 0.99 AHP: 0.749
2023 상반기	한국형 도심항공 교통(K-UAM) 안전운용체계 핵심 기술 개발(R&D)	○ UAM 교통운용·인증체계 핵심 기술 확보	'24년~'28년 (2,997) *(주관)국토부(2507) *(참여)기상청(490)	28('24)
			'24년~'26년 (1,007) *(주관)국토부(842) *(참여)기상청(166)	B/C: 0.62 AHP: 0.657
2023 상반기	정지궤도 기상·우주 기상 위성(천리안위 성 5호) 개발(R&D)	○ 정지궤도 기상·우주기상 위성(천리안위성 5호) 개발	'25년~'31년 (5,280) *(주관)기상청(4173) *(참여)우주항공청(1107)	-
			'25년~'31년 (6,008) *(주관)기상청(4,774) *(참여)우주항공청(1,234)	B/C: 0.59 AHP: 0.723