

# 세출예산사업명세서

2019년도 추경 2 회 일반회계 나노융합과

부서: 나노융합과

정책: 나노융합산업(국토및지역개발/산업단지)

단위: 나노융합산업 클러스터구축

(단위:천원)

부서·정책·단위(회계)·세부사업·편성목	예산액	기정액	비교증감
나노융합과	3,659,682	3,333,996	325,686
국	300,000	430,000	△ 130,000
도	150,000	200,000	△ 50,000
시	3,209,682	2,703,996	505,686
나노융합산업(국토및지역개발/산업단지)	3,604,904	3,282,904	322,000
국	300,000	430,000	△ 130,000
도	150,000	200,000	△ 50,000
시	3,154,904	2,652,904	502,000
나노융합산업 클러스터구축	2,757,320	2,459,320	298,000
국	300,000	430,000	△ 130,000
시	2,457,320	2,029,320	428,000
나노융합산업단지	1,991,320	1,693,320	298,000
국	300,000	430,000	△ 130,000
시	1,691,320	1,263,320	428,000
201 일반운영비	60,280	57,280	3,000
02 공공운영비	10,280	7,280	3,000
○시설장비유지비	5,000	2,000	3,000
- 연구단지내 공원, 녹지, 유수지, 가압장 등 관리	5,000	2,000	3,000
308 자치단체등이전	200,000	100,000	100,000
10 기관등에대한경상적위탁사업비	200,000	100,000	100,000
○스마트산단 조성계획 수립	100,000	0	100,000
401 시설비및부대비	328,000	3,000	325,000
01 시설비	325,000	0	325,000
○나노융합 국가산단 용수공급시설 설치	250,000	0	250,000
○나노융합 국가산단 이주민 상수도 설치	75,000	0	75,000
403 자치단체등자본이전	1,380,000	1,510,000	△ 130,000
국	300,000	430,000	△ 130,000
시	1,080,000	1,080,000	0
02 기관등에대한자본적위탁사업비	1,380,000	1,510,000	△ 130,000
○산업단지완충저류시설 설치	490,000	620,000	△ 130,000
국	300,000	430,000	△ 130,000
시	190,000	190,000	0
산업육성	547,584	523,584	24,000
도	150,000	200,000	△ 50,000
시	397,584	323,584	74,000
나노피아 국제콘퍼런스	350,000	400,000	△ 50,000
도	150,000	200,000	△ 50,000
시	200,000	200,000	0
308 자치단체등이전	350,000	400,000	△ 50,000
도	150,000	200,000	△ 50,000
시	200,000	200,000	0
10 기관등에대한경상적위탁사업비	350,000	400,000	△ 50,000
○제6회 나노피아 국제콘퍼런스 및 전시회 개최	350,000	400,000	△ 50,000

부서: 나노융합과  
 정책: 나노융합산업(국토및지역개발/산업단지)  
 단위: 산업육성

(단위:천원)

부서·정책·단위(회계)·세부사업·편성목		예산액	기정액	비교증감
	도	150,000	200,000	△50,000
	시	200,000	200,000	0
	나노산업 육성	197,584	123,584	74,000
	308 자치단체등이전	74,000	0	74,000
	10 공기관등에대한경상적위탁사업비	74,000	0	74,000
	○국책연구기관 이전 지원	55,000	0	55,000
	○나노융합 연구단지 차량 임차 지원(통근, 공용)	19,000	0	19,000
	재무활동(나노융합과)(국토및지역개발/산업단지)	3,686	0	3,686
	보전지출	3,686	0	3,686
	보전지출	3,686	0	3,686
	802 반환금기타	3,686	0	3,686
	02 시·도비보조금반환금	3,686	0	3,686
	○제5회 나노피아 컨퍼런스 및 전시회 집행잔액 도비 반납금	3,686	0	3,686