

세 출 예 산 사 업 명 세 서

2020년도 추경 4 회 일반회계 전체

부서: 건강안전과
 정책: 평생건강관리 체계 확립
 단위: 건강프로그램 운영

(단위:천원)

부서 · 정책 · 단위(회계) · 세부사업 · 편성목	예산액	기정액	비교증감
건강안전과	14,898,343	14,544,930	353,413
국	915,089	714,981	200,108
기	4,097,672	4,097,672	0
도	2,780,276	2,627,247	153,029
시	7,105,306	7,105,030	276
평생건강관리 체계 확립	4,595,826	4,580,226	15,600
국	201,211	186,211	15,000
기	636,347	636,347	0
도	600,141	599,541	600
시	3,158,127	3,158,127	0
건강프로그램 운영	4,108,009	4,092,409	15,600
국	201,211	186,211	15,000
기	620,947	620,947	0
도	599,541	598,941	600
시	2,686,310	2,686,310	0
시군 정신건강복지센터 등 종사자 처우개선비 지원	29,850	29,250	600
도	29,850	29,250	600
301 일반보전금	29,850	29,250	600
도	29,850	29,250	600
01 사회보장적수혜금	29,850	29,250	600
○시군 정신건강복지센터 등 종사자 처우개선비 지원 29,850,000원	29,850	29,250	600
도	29,850	29,250	600
정신의료기관 기능보강	15,000	0	15,000
국	15,000	0	15,000
402 민간자본이전	15,000	0	15,000
국	15,000	0	15,000
02 민간자본사업보조(이전재원)	15,000	0	15,000
○정신의료기관 기능보강 750,000원*20개소	15,000	0	15,000
국	15,000	0	15,000
질병예방사업	9,599,747	9,262,210	337,537
국	713,878	528,770	185,108
기	3,413,254	3,413,254	0
도	2,165,713	2,013,284	152,429
시	3,306,902	3,306,902	0
감염병관리사업	9,599,747	9,262,210	337,537
국	713,878	528,770	185,108
기	3,413,254	3,413,254	0
도	2,165,713	2,013,284	152,429
시	3,306,902	3,306,902	0
감염병 위기관리 대응사업	771,967	619,538	152,429
도	694,217	541,788	152,429
시	77,750	77,750	0
307 민간이전	704,217	551,788	152,429
도	694,217	541,788	152,429
시	10,000	10,000	0

부서: 건강안전과
 정책: 질병예방사업
 단위: 감염병관리사업

(단위:천원)

부서·정책·단위(회계)·세부사업·편성목		예산액	기정액	비교증감	
	01 의료및구료비	704,217	551,788	152,429	
	○감염병 확진자 자가격리 생필품 구입비(성립 전)	695,217	542,788	152,429	
		695,216,630원			
		도	694,217	541,788	152,429
		시	1,000	1,000	0
	인플루엔자 예방접종 확대 지원	185,108	0	185,108	
		국	185,108	0	185,108
	307 민간이전	185,108	0	185,108	
		국	185,108	0	185,108
	01 의료및구료비	185,108	0	185,108	
	○인플루엔자 예방접종 확대 지원	185,108	0	185,108	
		185,108,000원			
		국	185,108	0	185,108
	재무활동(건강안전과)	322,783	322,507	276	
	보전지출	322,783	322,507	276	
반환금기타	322,783	322,507	276		
802 반환금기타	322,783	322,507	276		
01 국고보조금반환금	235,987	235,711	276		
○의료관련감염병 표본감시사업 이자					
	275,450원	276	0	276	