

# 코로나19 감염병 대응지원

## 1 기본 현황

### 사업개요

회 계	일반회계		
사업기간	<input checked="" type="checkbox"/> 연례반복		
사업내용	○ 코로나19 감염병 대응지원(과건의료인력 급여 지급 등)		
사업비 (당해년도)	40,000천원	(국비)	(사비)40,000천원
		기타 (예산 외) (구비)	(기타)

### 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
시민건강국	코로나19대응지원 과	정지애 2133-9300	김연남 2133-9311	박용석 2133-9314
시민건강국	코로나19대응지원 과	정지애 2133-9300	이동진 2133-9301	김민규 2133-9304

※실국 및 부서명은 예산서 기준으로 작성되어 현재부서와 다를 수 있습니다.

## 2 예산 설명

### 예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2021예산액 (A)	2022예산액 (B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
계	(x-) 479,100	(x-) 40,000	(x-) △439,100	(x-) △92
사무관리비	(x-) 20,000	(x-) 30,000	(x-) 10,000	(x-) 50
시책추진업무추진 비	(x-) 0	(x-) 10,000	(x-) 10,000	(x-) 100
자치단체경상보조 금	(x-) 459,100	(x-) 0	(x-) △459,100	(x-) △100

### 산출근거

과목구분	2022년 예산내역	
사무관리비	○ 코로나19 대응 의료인력 급여시스템 이용 및 유지보수 = 20,000천원 20,000,000원	
	○ 코로나19 대응 회의 = 10,000천원 10,000,000원	
시책추진업무추진비	○ 코로나19 대응 관련 업무추진 = 10,000천원 10,000,000원	

### 3 사업 설명

#### □ 사업목적

- 코로나19 대응 파견의료인력에 대해 안정적인 급여관리로 업무효율성 향상
- 원활한 급여 관리를 위한 급여시스템 유지관리 및 보수로 효율적 인력 운영
- 코로나19 관련 대응능력 향상

#### □ 사업근거

- 코로나19 대응 파견인력 지원·운영 지침 지자체용 (2021.8, 중앙사고수습본부)

#### □ 사업내용

- 사업기간 : 2022. 1. ~ 코로나19 종료시
- 사업대상 : 중수본 파견의료인력
- 사업수행주체 : 서울시
- 사업의 주요내용
  - 코로나19대응 의료인력 급여시스템 이용
  - 안정적인 급여 운영을 위한 서비스 지원체계 유지
  - 시스템 정기점검으로 장애 최소화 및 신속한 복구체계 유지
  - 사용자 요구사항에 부합하는 콘텐츠의 기능 개선, 알고리즘 검증 등
- 소요예산 : 40,000천원(전액 시비)

#### □ 추진경위

- 2021.07. : 급여시스템 도입을 위한 용역 계약 및 소프트웨어 구축
- 2021.08. : 급여시스템 시범도입 및 시스템 오류검증
- 2021.09.~ : 급여시스템 운영

□ 2022년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		40,000	
급여시스템 유지보수	2022.01~2022.12	40,000	급여시스템을 활용한 급여지급 및 유지보수

**4** 사업 효과

□ 최근 3년 추진실적

2019년도	
2020년도	
2021년도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 코로나19 대응 의료인력 인건비 지급을 위한 급여시스템 도입(7월)</li> <li>○ 코로나19 대응 의료인력 급여시스템 운영(8~12월)</li> </ul>

□ 향후 기대효과

- 코로나19 감염병 확산 방지를 위한 적극적 대응과 지원을 통해  
코로나19상황의 조기 종료
- 코로나19 파견의료인력에 대해 급여시스템을 활용한 안정적인 급여  
지급체계 구축

**5** 최근 3년 결산 현황

(단위 : 천원)

연도	최종예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2020	(x3,711,953) 8,235,231	(x-) 0	(x-) 16,847,893	(x3,711,953) 25,083,124	(x3,711,953) 21,309,211	(x-) 3,149,400	(x-) 624,513