

저소득 장애인 주거편의지원(집수리) 사업

1 기본 현황

□ 사업개요

회 계	일반회계		
사업기간	<input checked="" type="checkbox"/> 연례반복		
사업내용	○ 저소득 장애인 가구의 주거 편의를 위하여 집수리 지원		
사업비 (당해년도)	1,323,000천원	[국비]1,323,000천원	[사비]
		기타 (예산 외) [구비]	[기타]

□ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
복지정책실	장애인자립지원과	경자인 2133-7470	황미연 2133-7460	김예슬 2133-7461

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

2 예산 설명

□ 예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2022예산액 (A)	2023예산액 (B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
계	(x-) 400,000	(x1,323,000) 1,323,000	(x1,323,000) 923,000	(x100) 231
민간경상사업보조	(x-) 400,000	(x-) 0	(x-) Δ400,000	(x-) Δ100
민간자본사업보조(이전재원)	(x-) 0	(x1,323,000) 1,323,000	(x1,323,000) 1,323,000	(x100) 100

□ 산출근거

과목구분	2023년 예산내역	
민간자본사업보조(이	○ 저소득장애인 주거편의지원사업(집수리)	= 1,323,000천원

과목구분	2023년 예산내역
전재원)	4,562,068원*290가구

3 사업 설명

사업목적

- 저소득 장애인의 장애유형, 행동패턴 등을 고려한 맞춤형 주거환경 개선 통해 주거편의 향상에 기여

사업근거

- 장애인복지법 제27조 제2항
- 서울특별시 중증장애인 자립생활지원 조례 제18조 제2항

사업내용

- 지원대상
 - 소유주가 주택개조와 1년 이상 거주를 허락한 중증 장애인 가구로 기초수급자 또는 차상위계층(290가구)
- 선정방법
 - 자치구에서 선정된 가구에 전문가 현장실사 및 기술자문회의 통해 최종 확정
- 지원내용
 - 화장실 개조, 문턱 제거, 경사로, 핸드레일 등 편의시설 설치
- 추진방법
 - 사업수행기관 위탁(따뜻한 동행)

추진경위

- '08년 : 보건복지가족부-대한주택공사 '도시지역장애인주거환경개선시범사업' 공동추진
- '09.1.7. : '서울형 집수리사업' 일환으로 주택정책과 예산으로 사업 시작
- '12.1월 : 장애인복지과 사업으로 예산 편성

2023년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		1,323,000	
사업계획서 수립	2023.01~2023.01		사업계획서 및 공모계획서 수립

사업수행기관 공모	2023.01~2023.02		사업수행기관 공모 및 협약체결
주거편의지원사업 대상가구 신청접수	2023.02~2023.03		주거편의지원사업 신청접수 (잔고장수리사업은 상시 신청접수)
신청가구 현장실사 및 대상가구 선정	2023.04~2023.06		전문가 현장실사 후 지원대상가구 선정
계약체결 및 공사시행	2023.07~2023.11	1,323,000	시공업체와 계약체결 후 공사 실시
보완공사 및 결과보고	2023.12~2024.01		보완공사 및 사업결과 보고

4 사업 효과

□ 최근 3년 추진실적

2020년도	○ 저소득 장애인 180가구 맞춤형 주거개선공사 시행
2021년도	○ 저소득 장애인 100가구 맞춤형 주거개선공사 시행
2022년도	○ 저소득 장애인 100가구 맞춤형 주거개선공사 시행

□ 향후 기대효과

- 장애유형 및 장애정도, 행동패턴에 따른 맞춤형 집수리 지원으로 주거편의 개선

5 최근 3년 결산 현황

(단위 : 천원)

연도	최종예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2019	(x-) 700,000	(x-) 0	(x-) 46,000	(x-) 746,000	(x-) 746,000	(x-) 0	(x-) 0
2020	(x-) 900,000	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 900,000	(x-) 900,000	(x-) 0	(x-) 0
2021	(x-) 520,000	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 520,000	(x-) 520,000	(x-) 0	(x-) 0