

출자금 교부신청서

(1)신청자	주 소	서울특별시 성동구 천호대로 346호		
	성 명	서울교통공사 사장 김태호		
(2) 출자금의 사용	○ 목적 : 5~8호선 전동차 장기사용 노후 스프링 교체를 통해 안전성 확보			
	○ 내용 : 190칸 3,458개 노후 스프링 교체			
(3) 출자금 신청금액	1,350백만원	(4)입금계좌번호	583-159616-01-184 (우리은행)	
(5) 소요경비 및 재원조달 내역	(단위:백만원)			
	재원조달(수입)		소요경비(지출)	
	○ 출자금	1,350		1,350
	계	1,350	계	1,350
(6) 신청금액 사용계획	190칸 3,458개 노후 스프링 교체			

상기와 같이 출자금을 교부신청 합니다.

2019년 9월 30일

서울 교통 공 사 장

서울특별시장 귀하

2019년 출자금 사업계획

1. 사업 추진현황

(단위:백만원)

사 업 명	구 간	사업개요	사 업 비	비 고
전동차 노후스프링 교체	5~8호선	노후스프링 교체	1,350	

2. 출자금 요청 내역

(단위:백만원)

구 분	연간출자 대상액	기출자액 (누계)	금회출자 신청액	잔 액	비고
노후 스프링 교체	계	1,350	0	1,350	0
	○ 출자금	1,350	0	1,350	0

3. 출자금 집행계획

(단위:백만원)

구 분	'19년 예산	출자금 교부 및 집행(누계)											
		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
교부신청	1,350										1,350		
집 행	1,350										1,244		106
집행률(%)	100%										46		100

2019년 서울시 출자금(교부금) 신청 내역

연번	주관	구분	사업명	조달 자원				비고	19.9월 기준 입금	시비 잔액						구분2	비고	
				계	국비	시비	자체				18년 채무-계속	2019년	2020년	2021년	2022년			2023년
			합 계	502,574.0	59,794.6	185,076.7	257,702.7	0.0	55,132.0	129,944.7	19년 223,868 20년 174,316 21년 2,436	280,366	182,775	26,365	210	0		
27	건축	1~4	노후 지하철역 환경개선 타당성(시의원)	150.0	0.0	150.0	0.0	청량리, 당산	-	150.0		150					기정	
9	홍보	-	문화예술 역사 조성	18,170.0	0.0	18,170.0	0.0	시비 100%	7,183.0	10,987.0	781	4,780	13,390	0	0	0		
	홍보	1~8	문화예술 역사 조성	4,780.0	0.0	4,780.0	0.0	문화예술			781	4,780						기정
	건축	1~4	동대문역 리모델링	2,238.0	0.0	2,238.0	0.0						2,238					기정
	건축	1~4	신설동역 리모델링	3,152.0	0.0	3,152.0	0.0							3,152				기정
	건축	1~4	종로5가역 리모델링	4,000.0	0.0	4,000.0	0.0							4,000				기정
	건축	1~4	미아역 환경개선	4,000.0	0.0	4,000.0	0.0	문화예술						4,000				기정
9	건축	1~4	1호선 역사 리모델링(1차)	20,246.0	0.0	10,123.0	10,123.0	매칭비율 0:50:50	900.0	9,223.0	0	5,290	14,956	0	0	0		
	건축	1~4	동대문역 리모델링	4,826.0	0.0	2,413.0	2,413.0					920	3,906					기정
	건축	1~4	신설동역 리모델링	6,795.0	0.0	3,397.5	3,397.5					1,783	5,012					기정
	건축	1~4	종로5가역 리모델링	8,625.0	0.0	4,312.5	4,312.5					2,587	6,038					기정
29	건축	1~4	1호선 역사 리모델링(2차)	2,283.0	0.0	2,283.0	0.0	시비 100%	-	2,283.0	0	250	2,033	0	0	0		
	건축	1~4	청량리역 리모델링	438.0		438.0						50	388					추경
	건축	1~4	제기동역 리모델링	477.0		477.0						50	427					추경
	건축	1~4	종로3가역 리모델링	524.0		524.0						50	474					추경
	건축	1~4	종각역 리모델링	247.0		247.0						50	197					추경
	건축	1~4	서울역 리모델링	597.0		597.0						50	547					추경
10	건축	1~4	4호선 역사 환경개선	30,730.0	0.0	17,795.0	12,935.0	매칭비율 0:50:50	-	17,795.0	0	12,621	18,109	0	0	0		추경추가
	건축	1~4	미아역 환경(냉방) 개선	25,870.0	0.0	12,935.0	12,935.0	문화예술				7,761	18,109					기정
	건축	1~4	환경개선 설계	4,860.0	0.0	4,860.0		쌍문, 서울, 한성대입구				4,860						추경 추경시 시비 100확정
	홍보	1~4	테마역사 조성	0.0	0.0	0.0	0.0	매칭비율 0:50:50		0.0	507							기정
24	홍보	5~8	청담역 미세먼지 프리존 조성(시의원)	1,950.0	0.0	1,950.0	0.0	성중기	1,950.0	0.0		1,950						기정
5	차량	1~8	전동차 교체	155,690.0	0.0	12,000.0	143,690.0	시비 약 13% 지원	12,000.0	0.0		155,690	(212,046)	(225,378)	(176,762)			기정
15	차량	5~8	전동차 노후 스프링 교체(시의원)	2,700.0	0.0	1,350.0	1,350.0	매칭비율 0:50:50 (신원철)	-	1,350.0	2,042	1,630	1,070					기정
20	차량	1~8	전동차 애자 개량(시의원)	1,000.0	0.0	1,000.0	0.0	김상훈	-	1,000.0		1,000						기정
	PSD	1~8	PSD 전면 재시공	0.0	0.0	0.0	0.0	시비 100%		0.0	11,853							기정
	PSD	1~8	승강장 안전발판 설치	0.0	0.0	0.0	0.0	매칭비율 0:50:50		0.0	19년 1,917 20년 4,472							기정
2	PSD	1~8	PSD 검지센서 모니터링시스템 구축(시의원)	1,000.0	0.0	1,000.0	0.0	우형찬	500.0	500.0		500	500					추경추가
19	통신	1~8	지하철 통합감시시스템 개량(시의원)	500.0	0.0	500.0	0.0	김상훈	-	500.0		500						기정
22	기계	1~8	역사 냉동기 관리(시의원)	2,740.0	0.0	2,740.0	0.0	오중석	-	2,740.0		1,370	1,370					기정
26	장비	1~8	특수차 증정비(시의원)	600.0	0.0	600.0	0.0	시비 100% (우형찬)	300.0	300.0		600						기정
21	궤도	1~8	궤도 응급복구 현장감시시스템 구축(시의원)	200.0	0.0	200.0	0.0	김상훈	-	200.0		50	150					기정
23	궤도	1~8	고덕기지 도상 홀출몰록 설치(시의원)	300.0	0.0	300.0	0.0	우형찬	-	300.0		0	300					기정
	부대	1~8	역사내 스마트도서관 설치(시민참여)	0.0	0.0	0.0	0.0	시비 100%		0.0	140							기정
35	역무	1~8	수유시설 만족도 조사(시의원)	20.0	0.0	20.0	0.0	우형찬	-	20.0		20						기정
17	전기	5~8	친환경 LED조명 교체	212.0	0.0	212.0	0.0	정산금	212.0	0.0		212						기정
31	승강	1~8	역 E/S 핸드레일 소독기 설치	100.0		100.0			-	100.0		100						추경
9호선	9		지하역사 공기질 개선	195.0	195.0					0.0		195						추경 수탁보조금455미포함

이 문서의 내용을 승인없이 수정할 수 없습니다.

부서 · 정책 · 단위 · 세부	2018	2019	증 감	예산 과 목 및 내역	(단위 : 천원)
				(201-307-02) 민간경상사업보조	1,618,000
				○ 예상 광고수익 손실 보전	1,618,000,000원 = 1,618,000
지하철역 캐노피 설치	800,000	1,600,000	800,000	(201-502-01) 출자금	1,600,000
				○ 3호선 남부터미널역 1,2,3번 출입구 캐노피 설치	300,000,000원 = 300,000
				○ 5호선 길동역 1번 출입구 캐노피 설치	100,000,000원 = 100,000
				○ 5호선 까치산역 2,4번 출입구 캐노피 설치	200,000,000원 = 200,000
				○ 5호선 화곡역 5번 출입구 캐노피 설치	100,000,000원 = 100,000
				○ 5호선 오목교역 7번 출입구 캐노피 설치	100,000,000원 = 100,000
				○ 6호선 광흥창역 1번 출입구 캐노피 설치	100,000,000원 = 100,000
				○ 6호선 디지털미디어시티역 1,2번 출입구 캐노피 설치	200,000,000원 = 200,000
				○ 6호선 대흥역 2번 출입구 캐노피 설치	100,000,000원 = 100,000
				○ 6호선 새절역 2,3번 출입구 캐노피 설치	200,000,000원 = 200,000
				○ 6호선 합정역 7번 출입구 캐노피 설치	100,000,000원 = 100,000
				○ 7호선 하계역 5번 출입구 캐노피 설치	100,000,000원 = 100,000
전동차 노후 스프링 교체	1,700,000	1,350,000	△350,000	(201-502-01) 출자금	1,350,000
				○ 5~8호선 1,2차 고무스프링 교체	1,350,000,000원 = 1,350,000
PSD 감지센서 모니터링시스템 설치	0	500,000	500,000	(201-502-01) 출자금	500,000
				○ PSD 장애물 감지센서(레이저스캐너) 모니터링시스템 설치	500,000,000원 = 500,000
지하철 감시설비 및 녹화장치 통합운영시스템 개발	0	500,000	500,000	(201-502-01) 출자금	500,000