

제267회 구의회 임시회

2026. 1. 30. ~ 2. 9.

희망 행복 미래도시 영등포

부서별

# 2026년 주요업무 보고



안전 교통 국

# 순서

I . 도시 안전 과

II . 도 로 과

III . 치 수 과

IV . 교 통 행 정 과

제267회 구의회 임시회

2026. 1. 30. ~ 2. 9.

희망 행복 미래도시 영등포

# 2026년 주요업무 보고



## 도시안전과

---

# 보고 순서

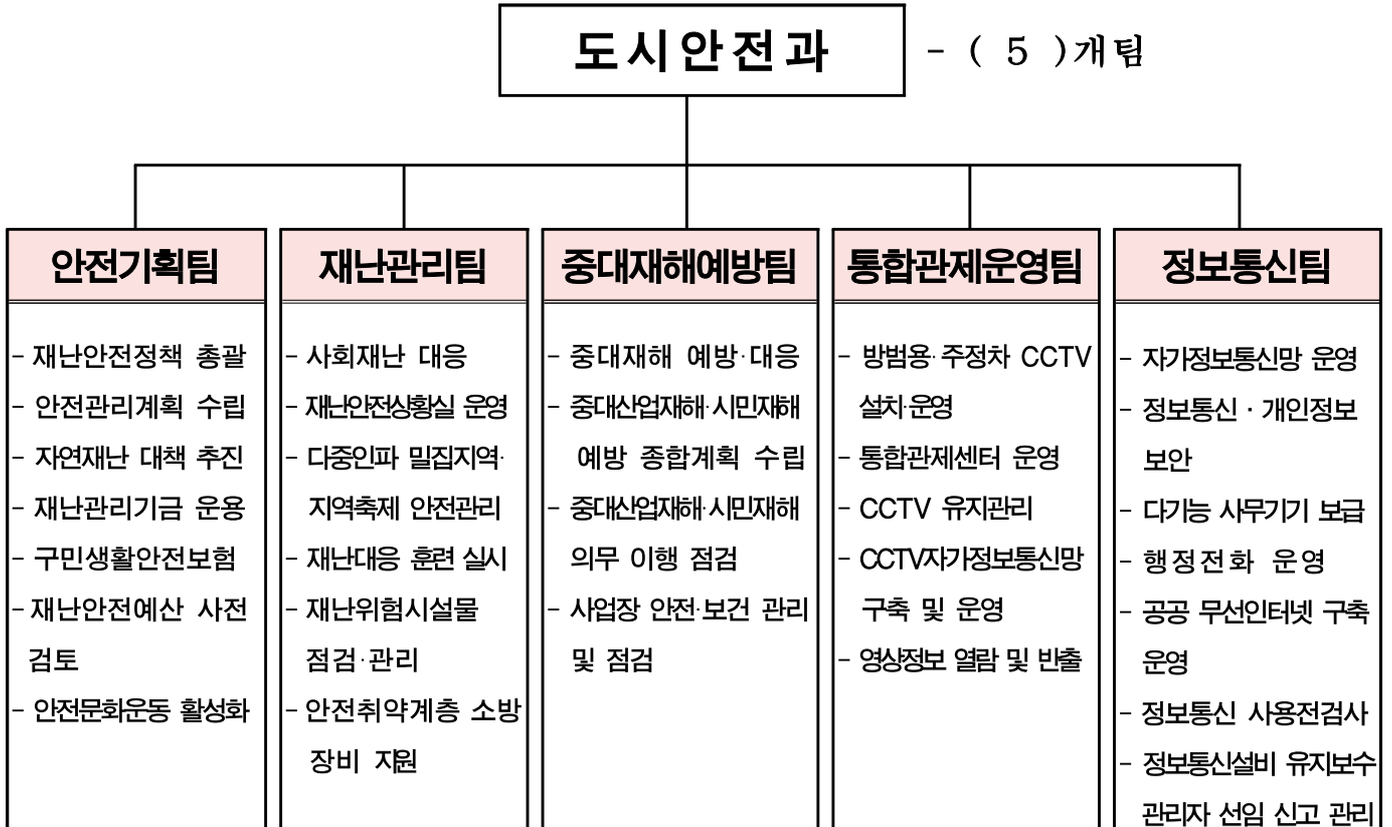
---

I . 일반 현황	...	1
II . 2026년 주요업무 추진계획	...	3
III . 2026년 신규·중점 추진사업	...	11

# I . 일반현황

## 1 조 직

### 도시안전과 - ( 5 )개팀



## 2 인 력

구 분	계	일 반 직						관리운영직				별정직·임기제			
		4급	5급	6급	7급	8급	9급	6급	7급	8급	9급	6급	7급	8급	9급
정 원	24	-	1	8	6	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-
현 원	25	-	1	9	7	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
과부족	1	-	-	1	1	△1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 3 주요시설 및 장비

구분	명칭	현황	비고
시설	통합관제센터	보건소 지하1층/1개소	- 관제실, 회의실, 장비실
	정보통신통합관제실	본관 4층/1개소	- 관제실, 장비실 (통합관제운영팀, 정보통신팀, 총무과 전산운영팀 장비)
	정보통신실	별관 A동 3층/ 1개소	- 운영실, 장비실 (정보통신팀, 통합관제운영팀 장비)
장비	CCTV	1,521개소 (5,457대 카메라)	- 방범용: 1,327개소 4,826대 - 추정차단속용: 194개소 631대
	영상관제시스템	1식	- 메인관제서버, 영상저장서버 - 보안시스템, CCTV자가통신망 등
	정보통신인프라	32개소(동주민센터 등)	- 네트워크장비: 270대 - 인터넷전화시스템: 2,200대 - 정보보안시스템: 27대 - 전용회선: 115회선 - 자가정보통신망(광케이블): 40.4km - LAN통신망: 2,751회선 - 다기능사무기기: 2,200대

### 4 예산 현황

(단위: 천원)

단위사업명		예산액	전년도 예산액	증(△)감
계		7,650,967	7,998,323	△347,356
일반회계	소계	7,157,237	7,514,877	△357,640
	재난안전관리체계의 강화	426,840	471,076	△44,236
	재난예방 및 대응능력 향상	46,654	28,304	18,350
	중대재해예방 및 대응	86,653	97,470	△10,817
	안전한 통합관제센터 운영 관리	1,714,243	2,260,409	△546,166
	신속하고 안정적인 행정서비스 지원을 위한 정보통신망 운영	2,113,768	2,001,515	112,253
	인력운영비	477,424	472,782	4,642
	기본경비	114,655	102,321	12,334
	내부거래지출(기금전출금)	2,177,000	2,081,000	96,000
특별회계	안전한 통합관제센터 운영 관리	493,730	483,446	10,284

## Ⅱ . 2026년 주요업무 추진계획

연번	사 업 명	쪽
①	재난안전 관리 및 구민생활안전 추진 .....	4
②	빈틈없는 재난예방 및 대응으로 구민 안전 도모 .....	5
③	선제적 재난 예방을 통한 안전도시 구현 .....	6
④	중대재해 예방 및 대응 강화 .....	7
⑤	CCTV 설치 및 통합관제센터 운영 .....	8
⑥	민원담당자 보호를 위한 전화 자동종료시스템 구축 .....	9
⑦	무중단 행정서비스 제공을 위한 노후 장비 교체 .....	10

재난·안전관리대책 수립 및 구민 생활안전 지원사업 추진으로 안전도시 영등포를 조성하고자 함

## □ 사업개요

- 재난·안전관리계획 수립 및 행동매뉴얼 정비
- 여름철 폭염, 겨울철 한파 종합대책 추진
- 구민생활안전 지원을 위한 풍수해·지진재해보험 및 구민생활안전보험 운영

## □ 추진계획

- 통합적 재난안전 관리체계 확립
  - 지역 특성을 반영한 안전관리계획 수립 및 평가 대응
    - 2026년 안전관리계획 수립 및 배부 (유관기관 및 전 부서 100부)
    - 2026년('25년 실적) 재난관리평가 수검 및 재난관리실태 공시
  - 현장 중심의 위기관리 행동매뉴얼 현행화
- 시기별·유형별 맞춤형 안전대책 추진
  - 계절별 재난(폭염·한파) 종합대책: 쉼터 운영 및 취약계층 피해예방 활동
  - 지진 및 시설물 안전관리 - 옥외 대피소(71개소) 및 주요 시설물 정기점검 (연 2회)
- 촘촘한 생활안전망 구축 및 안전문화 확산
  - 구민생활안전보험 및 풍수해·지진재해보험 운영
  - 자율방재단 및 안전보안관 운영, 찾아가는 어린이 안전체험교육 실시

## □ 추진일정

- 2025/2026 한파 종합대책 추진: '25. 11. ~ '26. 3.
- 2026년 구민생활안전보험 갱신 계약 및 자율방재단 연간 운영계획 수립: 1월
- 안전관리계획 심의회 개최 및 재난관리평가 현장평가 수검: 2월
- (2025 실적) 재난관리평가 현장평가 및 관리실태 공시: 2월~3월
- 2026 폭염 종합대책 추진: 5월~9월
- 재난유형별 행동매뉴얼 책자 제작 및 배포: 11월

## □ 소요예산: 426,840천원(구비)

재난안전시스템 강화 및 실전 중심의 훈련을 통해 상황대처 능력 및 재난 대응 역량을 강화하여 구민의 안전을 도모하고자 함

## □ 사업개요

- 24시간 재난안전상황실 운영으로 상시 재난대응 체계 확립
- 현장에서 작동하는 재난대응 역량강화 훈련 추진 및 지역축제 안전관리 등 선제적 예방활동 강화
- 지역 안전 및 봉사활동 단체 지원을 통한 지역 안전도 제고

## □ 추진계획

- 재난안전시스템 강화를 위한 재난안전상황실 운영
  - 운영인력: 상황근무자 5명(5개조 2교대 / 24시간 연중 무휴)
  - 주요임무: 재난·안전사고 상황접수, 분석 보고, 전파, 모니터링 등
- 현장에서 작동하는 재난대응 역량강화 훈련 추진
  - 2026년 안전한국 훈련 실시
  - 영등포구 통합지원본부 가동훈련(ICTC, 토론 등) 실시
  - 재난대응 상황보고 훈련(행안부, 서울시) 및 재난안전통신망 시나리오 훈련 실시
  - 시·구 합동 불시 비상소집 훈련 및 재난안전대책본부 가동훈련 실시 등
- 축제·행사장 인파관리 안전대책 강화
  - 지역축제·행사장 안전관리계획 심의 및 유관기관 합동 현장점검 실시
  - 다중인파 밀집지역 안전취약시설물 발굴 및 보강
  - 도시안전과(총괄) 유관기관 협조체계 구축 및 각 기능부서 공동 대응 관리
    - 인파감지 CCTV, 인파관리시스템 집중관제, 현장 상황실 운영 등
- 의용소방대 활동 지원: 원활한 임무 수행 및 현장 활동을 위한 필요 경비 지원

## □ 추진일정

- 재난안전상황실 운영: 연중 상시
- 재난대응 훈련 추진 : 1월 ~ 12월
- 지역축제·행사장 안전관리 및 다중운집 인파관리: 연중 상시
- 의용소방대 경비 지원: 3월 ~ 12월

## □ 소요예산: 11,750천원(구비)

재난 위험시설물, 안전취약가구 시설 등 재난 발생 위험이 있는 시설물을 대상으로 선제적이고 지속적인 관리 등을 통해 사전에 위험을 예방함

### □ 사업개요

- 재난위험시설물 및 안전취약지역 안전점검을 통한 선제적 재난 예방
- 재난취약지역 및 가구 대상 소방안전시설 설치 점검을 통한 화재 안전도 향상

### □ 추진계획

- 2026년 제3종시설물 지정을 위한 실태점검 실시
  - 조사대상: 준공연도 15년 이상 건축물 등 237개소(연중/1회)
  - 조사내용: 전문가를 통해 제3종시설물로 지정·관리할 필요성이 있는지 판단
- 재난사고 예방을 위한 시설별·계절별 안전점검
  - 점검종류: 해빙기·우기·동절기 대비, 초고층 지하연계, 민간건설공사장 점검 등
  - 점검내용: 붕괴, 전도, 낙석 등 안전취약시설 선정 후 연1~2회 점검
- 2026년 집중안전점검 실효성 강화
  - 점검대상: 숙박시설, 건설공사장 등 약 70개소(연중/1회)
  - 점검내용: 시설유형별 점검 분야에 따른 안전취약요소 점검
- 어린이놀이시설 안전점검
  - 대상시설: 주택단지, 공원, 어린이집, 어린이놀이시설 398개소(상·하반기 2회)
  - 점검방법: (1차)관리주체 자체점검 ⇒ (2차)시·구 담당/전문가 합동점검
  - 점검내용: 놀이시설·기구의 안정성, 관리주체의 안전관리 의무 이행 여부 등
- 안전취약가구, 화재취약지역 등 안전점검 실시 및 소화용구 지원: 1,300여건
  - 소방차 진입이 곤란한 화재취약지역 내 보이는 소화기 설치
  - 문래동 음식거리에 기존 투척용 소화기 20여 개소를 '보이는 소화기'로 교체(신규)
  - 안전취약가구 대상 소방 점검 및 정비 실시

### □ 추진일정

- 제3종시설물 실태조사: 1월 ~ 7월
- 시설·계절별 시설물 및 어린이놀이시설 안전점검: 2월 ~ 11월
- 안전취약가구 소화용구 지원 및 소방점검: 3월 ~ 11월

### □ 소요예산: 29,904천원(구비)

중대재해 유해·위험요인 제거 활동 강화로 촘촘한 안전보건관리체계를 구축하여 중대재해 예방 및 대응에 철저를 기하고자 함

### □ 사업개요

- 중대재해처벌법 및 관계 법령에서 규정한 안전·보건 확보 의무 이행 점검
- 중대시민재해 적용 대상 공중이용시설 안전점검·관리를 통한 위험요소 사전 예방
- 종사자 참여와 협력을 통한 안전·보건 의식 및 문화 확산으로 건강한 사업장 조성

### □ 추진계획

#### [중대산업재해 분야]

- 종사자 참여를 통한 자기규율 예방체계 확립 및 안전·보건 문화 확산
  - 종사자 의견 청취 기반의 위험성 평가 실시로 유해·위험 요인 발굴·제거
  - 안전·보건관리자 현장 컨설팅 및 모니터링으로 산업재해 위험 사각지대 해소
- 사업장별 중대재해예방 의무 이행 확립을 위한 맞춤형 교육 및 예방 대책 제시
  - 안전보건관리책임자, 관리감독자, 현업종사자 대상 산업안전보건교육 실시·관리
  - 산업보건의 보건상담 및 작업환경측정을 통한 근로자 산업재해 발생 예방
- 중대산업재해 의무이행 점검 관련 법령 및 업무매뉴얼 단권화 제작·배포

#### [중대시민재해 분야]

- 중대시민재해 안전·보건관리체계 준수를 위한 시설 담당자 교육 실시
  - 복합시설 내 상주기관 간 유기적 협조체계 구축 및 안전·보건 계획 수립
- 중대시민재해 발생 단계별 위험 요인 점검 및 컨설팅 추진
  - 건축구조 기술사를 활용한 전문가 합동 순회 점검
- 중대재해배상책임공제 가입으로 유사 시 재정부담 완화

### □ 추진일정

- 중대재해배상책임공제 가입: 1월
- 중대산업재해 유해·위험요인 사전 제거 및 현장 컨설팅: 2월 ~ 9월
- 중대시민재해 대상시설 전문가 합동점검: 7월 ~ 9월
- 중대재해 안전보건확보 의무이행 점검 및 맞춤형 담당자 교육: 5월 ~ 11월

### □ 소요예산: 86,653천원(구비)

재난 및 범죄 취약지역에 CCTV를 설치하고 24시간 통합관제센터를 운영하여  
 구민이 안심하고 생활할 수 있는 안전한 생활환경을 제공하고자 함

## □ 사업개요

- CCTV 신규설치 10개소 및 노후 카메라 교체 280대
- 선별관제시스템 추가 도입: 300대
- CCTV 영상관제 및 통합유지보수

## □ 추진계획

- **방범용 CCTV 신규설치 및 노후 카메라 교체(시·구 5:5 매칭)**
  - 사업기간: '26. 3. ~ 7.
  - 사업대상: 영등포구 관내 재난·범죄 취약지역 및 민원요청지역
  - 사업대상
    - 재난·범죄 취약지역에 200만 화소 이상의 방범용 CCTV 10개소(구비 5개소) 신규설치
    - 내용연수 도래한 노후 CCTV 280대(구비 140대) 교체
- **선별관제시스템 추가 도입(시·구 5:5 매칭)**
  - 사업기간: '26. 3. ~ 7.
  - 사업대상: 선별관제라이선스 300대(구비 150대) 추가 도입
  - 사업내용: CCTV영상 속 특정행위 및 상황을 감지하여 관제요원에게 자동포출
- **CCTV 영상관제 및 통합유지보수**
  - 통합관제센터 근무 인원(총 27명)
    - CCTV 관제요원 12명(4조 2교대), 경찰 4명
    - 그 외 불법주정차 2명, 여성안심이 4명, CCTV 유지보수 인력 5명
  - CCTV 1,521개소 5,457대 영상관제

## □ 추진일정

- 방범용 CCTV 신규설치 및 노후 카메라 교체: 3월 ~ 7월
- 선별관제시스템 추가 도입: 3월 ~ 7월
- CCTV 영상관제 및 통합유지보수: 연중 상시

## □ 소요예산: 1,714,243천원(구비)

## 6

## 민원담당자 보호를 위한 전화 자동종료시스템 구축 정보통신팀

전화 민원 응대 권장 시간을 시스템화해 장시간 폭언·악성 민원으로부터 직원을 보호하고, 민원 처리 효율과 근무 환경을 개선하고자 함

### □ 사업개요

- 장시간 전화 폭언 등으로 직원들의 정신적 피해 지속적 증가
- 민원처리 담당자의 보호 관련, 「민원 처리에 관한 법률 시행령」의 강화로 전화통화 권장시간 설정 근거 마련
- 민원담당자 보호를 위한 민원응대 권장시간 설정 운영(민원여권과-18357, '25.6.17.)

### □ 세부 추진계획

- 대 상: 민원응대 직원
- 대상물량: 업무용 전화기(1,976대)
- 기 간: '26. 2. ~ 5.
- 내 용: 민원여권과와 협의하여 시범운영 후 민원응대 권장시간 시행
- 민원응대 권장시간: 20분(통화 15분 경과시 사전 안내 멘트)
  - 안내멘트(안)

“통화 15분이 경과하였습니다. 우리구 전화 민원 응대 권장시간 20분 설정에 의거 5분 후에 통화 종료 예정입니다.”

### □ 추진일정

- 민원 전화 자동종료시스템 구축: 2월 ~ 5월
- 시범운영: 6월
- 서비스 개시: 7월

### □ 소요예산: 7,000천원(구비)

## 7 무중단 행정서비스 제공을 위한 노후 장비 교체 정보통신팀

내구연한이 경과되어 보안에 취약해진 중요 정보통신장비와 정보보안시스템을 적기에 교체하여 안정적인 대민 행정서비스를 제공하고자 함

### □ 사업개요

- IT기술 발전에 따라 사이버보안 위협이 급격히 증가하여, 안정적인 행정 및 대민서비스 제공을 위하여 내구연한이 경과하거나 노후된 정보보안 시스템, 정보통신장비 등 교체
- 공통기반 업무의 차세대시스템 전환에 따른 네트워크 대역폭 증설 요청
  - 관련근거: 행정안전부 인프라구축과-71(2022.1.13.)
  - 차세대시스템 전환에 따른 네트워크 대역폭 부분 증설 필요
    - 서울행정, 인사, 지방재정, 건축행정, 행복이음, 부동산거래관리, 주민등록

### □ 추진계획

- 교체대상: 노후·내구연한 경과된 정보통신장비 및 정보보안시스템

구분	교체대상	도입년도	내구연한
정보통신장비	서버팜 정보통신장비(2대)	2019년	6년
	별관 메인 정보통신장비(2대)	2014년/2018년	6년
	본관 정보통신실 무정전전원장치(2대) 및 축전지 교체	2016년/2017년	8년
	동주민센터 무정전전원장치용 축전지 교체(18개소)	2021/2022년	2~3년
정보보안장비	IP관리시스템	2017년	6년
	DDoS 방어시스템	2017년	6년
	침입차단시스템(서버팜, 무선망)	2019년	5년

### □ 추진일정

- 노후 정보통신장비 및 보안장비 교체: 2월 ~ 7월

### □ 소요예산: 655,681천원(구비)

### Ⅲ. 2026년 신규·중점 추진사업

#### 1 CCTV를 활용한 재난 대응 강화

통합문제운영팀

초고층 빌딩에 관내 전역을 관제할 수 있는 CCTV를 설치하여 재난 발생시 CCTV를 활용한 신속한 상황 판단 및 초기 대응태세 확립을 도모하고자 함

##### □ 추진방향

- 「재난 및 안전관리 기본법」개정으로 재난·안전분야에 CCTV 영상 활용성 증대
- 취약시간(야간·공휴일) 재난상황의 신속한 조치를 위한 실시간 영상정보 전달
- 고층빌딩 화재 예방 및 우리 구 관내 전체를 관제할 수 있는 CCTV 설치

##### □ 사업개요

- 초고층 빌딩 CCTV 실시간 관제 시스템 구축
  - 관내 초고층 빌딩에 CCTV 설치로 화재 초기 발견 등 대응력 강화
  - 재난관리자의 모바일 단말기 앱(APP)에 발생위치와 실시간 영상 포출
  - 재난 발생시 영상을 웹(Web)기반 스마트시티 통합플랫폼을 통해 구청 종합상황실, 경찰서, 소방서와 실시간 공유



##### □ 추진계획

- CCTV 설치 계획 수립, 설계 및 발주: 3월~4월
- CCTV 착공 및 준공: 5월

##### □ 소요예산: CCTV 설치 예산에 포함(구비)

화재로 인해 정신적·재산적 피해를 입은 주민에게 다양한 지원책을 시행하여 조속한 생활안정과 피해 복구를 도모하고자 함

### □ 사업개요

- 사업근거: 서울특별시 영등포구 화재피해주민 지원에 관한 조례(2025.9. 제정)
- 사업목적: 화재로 인해 피해를 입은 주민의 조속한 생활 안정 지원
- 사업기간: 연중

### □ 사업내용

#### ○ 지원대상

- 거주하는 주택이 전소 또는 반소된 주민(관할소방서의 화재조사 결과 활용)
- 단전·단수·가스차단 등으로 인해 주거가 사실상 불가능한 주민
- 화재로 인하여 거주 주택의 안정상 피해 발생 우려가 있는 주민

#### ○ 부서별 지원내용

부 서	지원사항	지원기준
도시안전과	화재폐기물 처리비	폐기물 처리 영수증에 따라 실비 지원 ·전소: 화재폐기물 처리비 최대 2백만원 ·반소: 화재폐기물 처리비 최대 1백만원
복지정책과	임시주거시설 제공 또는 숙박업소 사용 실비	·지원기간: 최대 7일 ·지원기준: 각 가구 당 실비 지원 (공무원 여비규정 준용)
	긴급급식 지원 또는 개별급식비	·지원기간: 최대 7일 ·지원기준: 개인 당 지원 (공무원 여비규정 준용)
	응급구호세트	·지원기준: 개인별 지급
건강증진과	심리지원 상담	영등포구 정신건강복지센터 연계

### □ 소요예산: 5,000천원(구비)

제267회 구의회 임시회

2026. 1. 30. ~ 2. 9.

희망 행복 미래도시 영등포

# 2026년 주요업무 보고



도 로 과

---

# 보고 순서

---

I . 일반 현황	...	1
II . 2026년 주요업무 추진계획	...	4
III . 2026년 신규·중점 추진사업	...	13

# I . 일반현황

## 1 조 직



## 2 인 력

구 분	계	일 반 직						관 리 운 영 직				별 정 직 · 임 기 제			
		4급	5급	6급	7급	8급	9급	6급	7급	8급	9급	6급	7급	8급	9급
정 원	34	-	1	6	13	6	7	-	1	-	-	-	-	-	-
현 원	30	-	1	6	9	8	6	-	0	-	-	-	-	-	-
과부족	△4	-	-	-	△4	2	△1	-	△1	-	-	-	-	-	-

### 3 주요시설 및 장비

도로현황: 주요간선도로(경인로 외 27개 노선)

연장 390.6km		도로율
시도 76km	구도 314.6km	23.4% (서울시: 22.42%)

시설물 현황 (단위: 개소)

계	교 량	고가차도	지하차도	지하보도	보도육교	입 체 교차로	보행육교 승강기
63	21	5	14	1	7	4	10

시설물 세부현황

교 량(21개소) - 시 관리	고가차도(5개소) - 시 관리
양화교, 신정교, 양평교, 서울교, 여의2교, 목동교, 오목교, 도림교, 구로1교, 염창교, 여의교, 구로교, 선유교, 샛강다리, 한강교량(7개소 : 성산,양화,당산,서강,마포,원효,월드컵)	도림천, 영등포역, 보라매, 도림, 신길
지하차도(14개소) - 시 관리	지하보도(1개소) - 구 관리
국회 앞, 여의2교, 목동교 동측, 오목교 동측, 성산, 신정교 동측, 노들길(서울교남단), 신길, 서울교 접속, 영등포, 대방, 여의교, 신월여의, 서부간선	여의초교 앞
보도육교(7개소) - 구 관리	입체교차로(4개소) - 시 관리
- (3종시설물 7개소) 우신초교 앞, 문래, 양평1, 양평2, 영등포역횡단, 선유도 기존, 노들로	여의하류, 여의상류, 목동교동측IC, 염창IC
보행육교 승강기(10개소) - 구 관리	
양평1보도육교, 양평2보도육교, 오목교, 문래보도육교, 영등포역 횡단보도육교(북측), 영등포역 횡단보도육교(남측), 노들로 보도육교(북측), 노들로 보도육교(남측), 양평교 승강기(1호기, 양평동), 양평교 승강기(2호기, 하천)	

조명시설

가 로 등 - 구 관리	보 안 등 - 구 관리
10,231개 (LED 9,896/96.7%)	9,903개 (LED 9,903/100%)

## 4

## 예산 현황

(단위: 천원)

단위사업명	예산액	전년도 예산액	증(△)감
계	11,156,560	11,276,085	△119,525
도로건설을 통한 기반시설 확충	667,471	1,587,971	△920,500
안전하고 체계적인 도로 및 시설물 유지관리	3,274,155	3,131,255	142,900
걷기 편한 보도환경 조성	2,003,100	1,470,100	533,000
주민 통행불편 가로환경 개선	733,777	712,730	21,047
밝고 안전한 도로조명시설 정비 및 유지관리	2,732,785	2,758,595	△25,810
체계적인 도로시설물 및 지하안전 관리	980,470	828,276	152,194
인력운영경비	576,738	604,012	△27,274
기본경비	188,064	183,146	4,918

## Ⅱ . 2026년 주요업무 추진계획

연번	사 업 명	쪽
----	-------	---

①	포장도로 유지보수공사 .....	5
②	2026/27년 제설대책 추진 .....	6
③	보행불편 해소를 위한 보도 정비공사 .....	7
④	도로굴착복구기금 효율적 운용 .....	8
⑤	도로조명시설 개량 및 유지관리 .....	9
⑥	도로시설물 유지보수공사 .....	10
⑦	도로하부 공동조사 용역 .....	11

포장도로의 노후·파손 및 통행불편 구간에 대하여 우선 순위에 따른 단계별 정비 시행으로 쾌적한 도로환경 조성

## □ 사업개요

- 위 치: 관내 전지역(구도)
- 사업기간: '26. 3. ~ 12.
- 규 모: 포장도로정비 41,710 $m^2$ (연장 6.9 $km$ /전체면적대비 2.2%)
- ※ 도로현황

합 계		구 도		시 도		구도면적
연장(m)	면적( $m^2$ )	연장(m)	면적( $m^2$ )	연장(m)	면적( $m^2$ )	
390,665	4,416,634	314,665	1,877,794	76,000	2,538,840	- 도로율 : 23.4% - 서울시 9위

## □ 추진계획

- 사전점검 내실화 및 맞춤형 도로관리 시행
  - 정기(연2회), 수시(연5회) 점검을 통한 유해요인 사전 조치로 도로 및 시설물 기능 유지
  - 계절별 불편요인 집중관리(해빙기-균열, 재료 분리/ 우기-물고임, 함몰, 포트홀, 침하 등)

## □ 추진일정

- '26. 1. ~ 2.: 사업대상지 조사
- '26. 3. ~12.: 공사 시행

## □ 소요예산: 1,571,000천원(구비)

겨울철 강설에 대비하여 제설대책본부를 운영하고 강설시 제설작업에 만전을 기함으로써 원활한 교통소통 및 주민 불편 사항을 최소화하기 위한 제설대책 추진

□ 추진방향

- 철저한 사전대비 및 제설대응체계 구축
  - 강설 사전예측으로 한발 앞선 초동 제설체계 유지
  - 설해 분야 현장조치 행동매뉴얼 작성 운영
- 취약지점 집중관리
  - 고가차도, 고갯길 등 취약지점 제설함 설치 운영
  - 취약지점 담당제 지정 운영
- 내 집, 내 점포 앞 눈치우기 자발적 참여 유도

□ 사업개요

- 사업기간: '26.11.15.~'27. 3.15.(4개월)
- 대 상: 388.8km(간선도로 61.9km, 보조간선도로 및 이면도로 326.9km)
- 단계적 근무체계

구분 \ 단계별	평 시	보 강	1 단계	2 단계	3 단계
상황 기준	상황실 운영 (24시간)	강수확률 30%이상 기온 2°C미만 적설량 1cm미만	강설예보시 (적설량 5cm 미만 예보시)	대설주의보 발령시 (적설량 5cm 이상 예보시)	대설경보 발령시 (적설량 10cm 이상 예보시)
제설 총괄 지휘	도로개선팀장		도로과장	안전교통국장	구청장 (부구청장)
총 근무 인원	1명	13명	156명	517명	798명

□ 추진계획

- 제설작업 민간위탁 용역 추진
  - 사업규모
    - 장 비: 덤프트럭[15톤(5대), 5톤(5대), 1톤(24대)], 백호 2대
    - 인 력: 45명(상황요원 2명, 작업반장 1명, 작업인부 6명, 운전원 36명)
  - 예 산 액: 470,045천원

□ 추진일정

- '26. 9. : 제설작업 민간위탁용역 발주 및 계약
- '26. 10. : 제설제 구입 및 장비 수리
- '26. 11. 15. ~ '27. 3. 15. : '26/27년 제설대책 추진
- '27. 3. 30. : 제설작업 민간위탁 용역 준공

□ 소요예산: 470,045천원(구비)

### 3 보행불편 해소를 위한 보도 정비공사

보도관리팀

노후·파손·평탄성 불량 등 보행 불편사항을 적기에 해소하고 시각장애인, 휠체어, 유아차 이용자 등 보행약자의 안전하고 편리한 보행환경 조성

#### □ 사업개요

연번	사업명	위치	공사내용	사업비(천원)
	합 계	2건		2,000,000
1	관내 보도정비공사	관내	• 보도장비 10,000㎡, 측구및 경계석 정비 400m	1,350,000
2	이동약자 보행환경 개선공사	관내	• 턱낮춤 40개소, 점자블록 정비 100㎡, 보도정비 1,880㎡	650,000

#### □ 추진계획

- 불량·노후 보도에 대하여 중장기 정비계획 수립 후 순차적 정비 시행
- 보행약자의 안전하고 편리한 보도환경 조성
  - 횡단보도 부분 턱낮춤 정비(부분 턱낮춤 → 전체 턱낮춤)
  - 보도 턱낮춤 구간 단차 제거(1cm이하 → 0cm)
  - 규정에 맞지 않는 점자블록 정비

구분	노후보도 정비	횡단보도 턱낮춤	점자블록 정비
개선 전			
개선 후			

#### □ 추진일정

- '26. 1. ~ 2. : 공사 설계 및 발주
- '26. 3. ~ 12. : 공사 시행

□ 소요예산: 2,000,000천원(구비)

원활한 도로굴착복구공사 및 도로의 사후관리를 위한 기금의 합리적 운용 및 효율성 극대화로 건전한 재정운영과 수익성 제고

**□ 사업개요**

- 도로복구 원인자부담금 수입 및 기금의 이자수입을 통한 기금 조성
- 회계연도마다 기금운용계획수립, 이행점검 및 결산보고
- 기금 사용의 용도
  - 도로굴착복구공사, 노후불량도로정비, 불량맨홀 정비 등

**□ 세부 추진계획**

- 2026년 도로굴착복구기금 조성 계획

(단위: 백만원)

2025년 조성액(①)	2026년 운용계획			2026년 조성액(①+④)	비고
	수입(②)	지출(③)	증·감 (④=②-③)		
7,705	4,742	5,406	△664	7,041	

- 2026년 도로굴착복구기금 사업 현황

(단위: 백만원)

연번	사업명	예산액	사업개요
계		5,400	
1	도로굴착복구공사	3,500	아스콘포장 17,500㎡, 보도블럭포장 3,000㎡ 등
2	노후불량도로정비공사	1,550	아스콘포장 6,000㎡, 보도블럭포장 500㎡ 등
3	불량맨홀정비공사	350	불량맨홀 정비(1,800천원*190개소)

**□ 추진일정**

- '26. 2.: 2025회계연도 도로굴착복구기금 결산보고
- '26. 3.: 2026년 관내도로굴착복구공사 및 불량맨홀정비공사 발주 및 공사시행
- '26. 7.: 2025년 도로굴착복구기금 성과분석보고
- '26. 9.: 2027회계연도 도로굴착복구기금 운용계획 보고
- '26. 12.: 2026년 관내도로굴착복구공사 및 불량맨홀정비공사 준공

**□ 소요예산: 5,400,000천원(구비)**

도로조명시설의 고장, 파손 등의 일상적 정비와 안전사고 위험 및 미관 저해 구간에 대한 노후 도로조명시설 개량을 통해 밝고 안전한 도로환경 조성

**□ 사업개요**

구 분	사 업 명	사업개요	사업기간	예산액 (백만원)	비 고
<b>합 계</b>				<b>1,453</b>	
도로조명시설 유지관리 (연간계약)	가로등 시설물 정비공사	가로등 유지관리 (10,231개)	'26. 1.~12.	240	구비
	보안등 시설물 정비공사	보안등 유지관리 (9,903개)	'26. 1.~12.	400	
노후 도로조명시설 개량	버드나루로 가로등 정비공사	가로등주 교체(61본) 케이블 정비(2.3km)	'26. 2.~ 9.	690	시비
	선유동1로 가로등 정비공사	가로등주 교체(14본) 케이블 정비(500m)	'26. 1.~ 9.	123	특교금 (집행잔액활용)

**□ 추진계획**

- (유지관리) 야간 도로 이용자 불편 최소를 위한 상시 유지관리 추진
- (노후시설 개량) 안전사고 위험 및 미관 저해 구간에 대해 외부재원 선제적 확보를 통한 신속한 개량 추진

**□ 추진일정**

- (유지관리)
  - '26. 1. ~ 2. : 공사 발주 및 계약체결
  - '26. 2. ~ 12. : 수시 작업 지시 시행(민원 및 고장 등) 및 준공
- (노후시설 개량)
  - '26. 1. ~ 3. : 현장조사 및 설계
  - '26. 3. ~ 4. : 공사 발주 및 관급자재 구매
  - '26. 5. ~ 9. : 공사 착공 및 준공

**□ 소요예산: 1,453,000천원(시비 813,000, 구비 640,000)**

공공 도로시설물·도로부속물의 지속적인 유지관리 및 노후·파손 시설의 신속한 보수로 안전하고 쾌적한 시설환경 조성

### □ 사업개요

- 사업명: 2026년 도로시설물 설치 및 보수공사(연간계약)
- 위치: 영등포구 관내
- 기간: '26. 1. ~ 12.
- 사업비: 730백만원(구비)
- 규모: 구조물 도장(보도육교 등) 및 보수 2,700㎡, 옹벽, 석축 구조물 보수·보강 1식, 노후 방호울타리 정비 1식

### □ 추진계획

- 관내 주요 도로시설물(육교, 옹벽 등)에 대한 정기안전점검 등을 통해 효율적이고 체계적인 보수·보강 조치
  - 육교 및 지하보도 8개소, 옹벽(석축) 30개소 등
- 어린이보호구역 등 무단 횡단 방지가 필요한 구간에 대한 현장 조사를 통해 무단 횡단방지시설(안전펜스) 설치 및 다중이용 밀집 지역의 노후·파손된 펜스 보수·보강 등으로 안전사고 예방에 기여

### □ 추진일정

- '26. 1. ~ 2.: 물량조사 및 실시설계
- '26. 3. : 공사 발주 및 착공
- '26. 12. : 공사 준공

### □ 소요예산: 730,000천원(구비)

관내 도로의 효율적인 관리를 위해 공동탐사(GPR탐사)를 실시하여 지반 침하로 인한 불안 해소 및 안전한 도로환경에 기여

## □ 사업개요

- 용역명: 2026년 도로 하부 공동조사 용역
- 위치: 영등포구 관내
- 기간: '26. 1. ~ 12.
- 사업비: 154백만원(구비)
- 규모: 총 탐사연장 70km(차선적용)
- 내용: 지표투과 레이더(GPR) 탐사를 통한 공동(空洞)조사 및 복구시행

구분	1권역 (24년)	2권역 (25년)	3권역 (26년)	4권역 (27년)	5권역 (28년)
행정동	여의도동	양평동 당산동	문래동 영등포동 영등포본동	신길동	도림동 대림동

## □ 추진계획



<b>복구</b>	신속		<b>■ 유동성채움재로 공동 복구</b> - 소규모 공동 복구	용역사
	굴착		<b>■ 원인 조사 및 보수</b> - 원인규명 및 보수 필요한 경우	도로과

**추진일정**

- '26. 1. ~ 2. : 물량조사 및 실시설계
- '26. 3. : 용역 발주 및 계약
- '26. 4. ~ 11. : 공동원인 조사 및 신속복구(굴착복구 포함) 등
- '26. 12. : 용역 준공

**소요예산: 154,000천원(구비)**

### Ⅲ. 2026년 신규·중점 추진사업

#### 1 도림천 횡단교량 설치사업

도로계획팀

신도림역은 교통의 요충지이나 도림천으로 단절되어 있어 이를 이용하고자 하는 시민 접근성 향상을 위해 보행자 횡단 교량을 신설하고자 함

#### □ 추진방향

- 구로구와 영등포구 두 개의 행정권역을 연결하는 보행자 교량 신설
- 열악한 기상조건에서도 도림천 횡단을 위한 안전하고 편리한 보행환경 제공

#### □ 사업개요

- 사업명: 도림천 횡단교량 설치사업
- 사업위치: 대림동 629-11 주변
- 규모: 보행자교량 신설1개소 B=3.5~3.8m, L=110m
- 사업기간: '26. 1. ~ '28. 12.



#### □ 추진계획

- '26. 2. : 영등포구 투자심사 위원회 심의
- '26. 8. : 기본 및 실시설계 용역 준공
- '26.10.~'28.12.: 공사 시행 및 준공

#### □ 소요예산: 6,140,000천원(국비, 구비)

신도림역에서 문래동1가 기계금속집적지로 차량 진·출입이 가능하도록 연결 도로를 신설하여 지역주민 편의 및 차량 소통을 원활히 하고자 함

### □ 추진방향

- 문래동 기계금속집적지 내 원활한 차량 진·출입을 위한 도로 신설
- 대상지 내 교통체계 변경으로 병목현상 개선 및 교통안전 확보

### □ 사업개요

- 사업명: 신도림역~문래동 연결도로 신설 사업
- 사업위치: 문래동1가 121-7 외 7필지
- 규모: 도로신설 L=40m, B=9.5m, 옹벽 L=50m, H=2.5m
- 사업기간: '26. 1. ~ 10.



### □ 추진계획

- '26. 1. ~ 5.: 설계 용역 시행 및 준공
- '26. 5. ~ 10.: 공사 시행 및 준공

### □ 소요예산: 900,000천원(구비)

### 3 셋강문화다리 연결 경사로 정비

지하안전관리팀

셋강문화다리 연결 경사로는 여의도와 셋강생태공원을 연결하는 주요 진입 동선으로, 다수의 보행자 및 자전거 통행 등으로 인한 훼손이 지속적으로 발생됨에 따라 정비를 통해 안전하고 쾌적한 보행환경 조성

#### □ 추진방향

##### ○ 시설물 현황

시설물명		위 치	규 모		준공년도	비 고
			연장	폭		
셋강 문화다리	본선	신길동~ 여의도동	374m	3.6~5.6m	2011	관리주체 (市 교량안전과)
	연결 경사로	여의도동 4-9	111m	3m		

##### ※ 셋강다리 유지관리 구분

- 서울 시: 안전점검, 정밀안전진단, 구조적 보수보강
- 영등포구: 일상점검, 청소, 정비 등 일상적인 유지관리

- 노후·파손된 바닥판(목재데크)으로 인한 안전사고 우려가 있어, 연결 경사로 정비를 통해 안전하고 쾌적한 보행환경 조성

#### □ 사업개요

- 사업명: 셋강문화다리 연결 경사로 정비
- 위 치: 여의도동 4-9
- 기 간: '26. 1.~12.
- 사업비: 200백만원(시비)
- 규 모: 경사로 정비 L=111m, B=3m(목재데크 333㎡ 재설치 등)

#### □ 추진계획

- 경사도가 전체적으로 노후화되어 관리 주체인 서울시 교량안전과에 정비요청('25.9.)  
※ 서울시 정비 시행 불가할 경우 시비 교부 요청 등 예산확보 후 우리구 시행

#### □ 추진일정

- '26. 1. ~ 4.: 서울시 시비 교부 요청 등 예산확보
- '26. 5. ~ 11.: 공사 시행
- '26. 12. : 공사 준공

#### □ 소요예산: 200,000천원(시비)

제267회 구의회 임시회

2026. 1. 30. ~ 2. 9.

희망 행복 미래도시 영등포

# 2026년 주요업무 보고



## 치 수 과

---

# 보고 순서

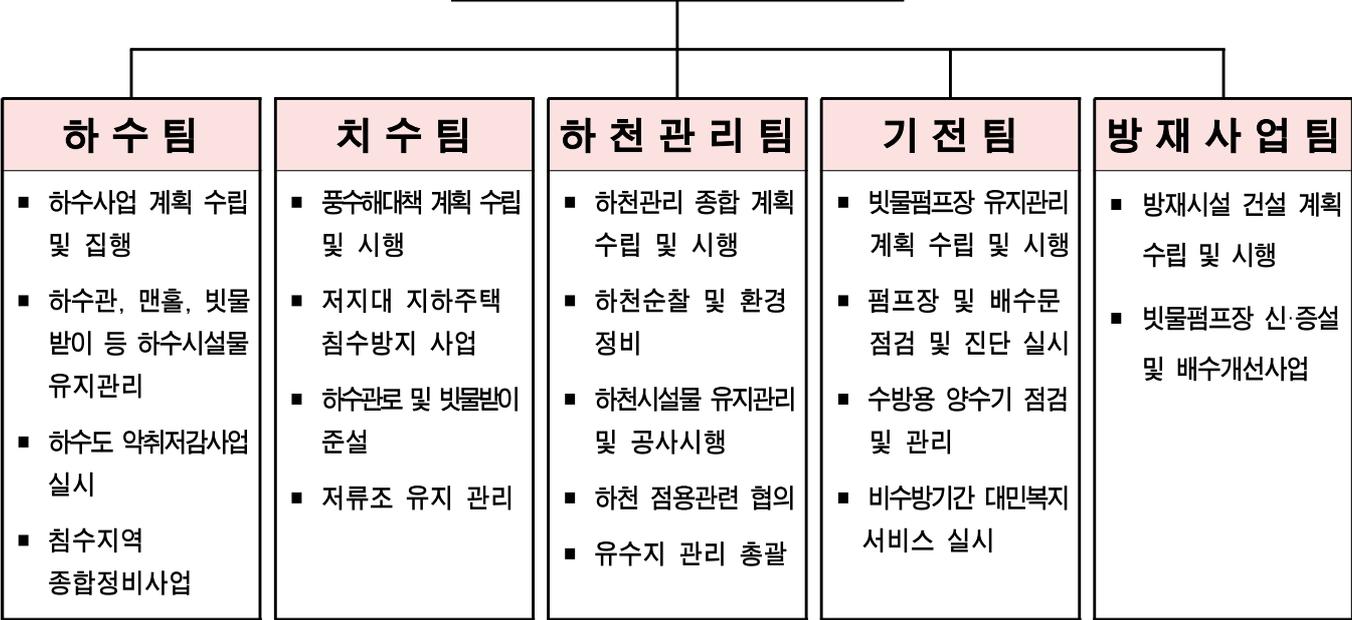
---

I . 일반 현황	...	1
II . 2026년 주요업무 추진계획	...	5
III . 2026년 신규·중점 추진사업	...	24

# I . 일반현황

## 1 조 직

### 치 수 과 - ( 5 )개팀



## 2 인 력

구 분	계	일 반 직						관 리 운 영 직				별 정 직 · 임 기 제			
		4급	5급	6급	7급	8급	9급	6급	7급	8급	9급	6급	7급	8급	9급
정 원	39	-	1	7	10	11	8	1	-	-	1	-	-	-	-
현 원	42	-	1	11	10	11	7	2	-	-	-	-	-	-	-
과부족	3	-	-	4	-	-	△1	1	-	-	△1	-	-	-	-

### 3 주요시설 및 장비

#### □ 시설물 현황

구 분	빗물펌프장	간이펌프장	수 문	원격감시시설	하수관로	하천
계	8개소	7개소	23개소 (60문)	51개소	471,868m	4개소 (16.96km)

#### ○ 빗물펌프장 ----- 8개소, 펌프 56대

위 치	펌프장명	펌프용량(HP×대)	유역면적(km <sup>2</sup> )	배수능력(m <sup>3</sup> /min)
계	8개소	38,100HP×56대	11.638	14,396
한 강	신 길	430×5대, 620×2대	1.210	1,274
	영 등 포	800×3대	0.806	885
안양천	양 평 1	630×12대, 1,630×3대	4.525	4,080
	양 평 2	960×3대, 250×1대	0.615	1,230
도림천	문 래	900×4대, 250×1대	0.819	1,435
	대림3동	400×1대, 600×2대 550×7대, 1,500×2대	1.972	3,411
	대림2동	250×3대	0.187	336
대방천	도림2동	500×4대, 560×3대	1.504	1,745

#### ○ 간이펌프장 ----- 7개소, 펌프 16대

위 치	펌프장명	펌프용량(HP×대)	유역면적(ha)	배수능력(m <sup>3</sup> /min)
계	7개소	430HP×16대	17.57	131.5
한 강	신 길	15×2대	2.50	5.0
	강변4호	30×1대, 15×1대	2.72	12.5
대방천	대방천1	40×2대	4.36	30.0
	대방천2	10×2대	0.27	2.8
	대방천3	60×2대, 20×2대	5.45	49.0
	대방천4	40×2대	2.18	30.0
도림천	대 립	7.5×2대	0.09	2.2

○ 수문 ----- 23개소 / 60분

수문명	한 강 (8/23)								안양천 (2/10)	
	여의도 (6)	여의도 나들목 (2)	신길 (4)	영등포 (3)	강변4 (2)	노들길 나들목 (2)	당 산 나들목 (2)	양평 나들목 (2)	양평 1 (4)	양평 2 (6)
개폐시기 (E·L, m)	12.20	11.39	8.00	5.50	8.34	6.80	6.80	8.80	5.40	4.30

도 립 천 (11/23)											대방천 (2/4)	
문래 (6)	대림 2동 (2)	대림 1 (1)	대림 2 (1)	대림 2-1 (1)	대림 2-2 (1)	대림 3 (1)	대림 4 (1)	대림 5 (1)	대림 6 (1)	대림 3동 (7)	도림 2동 (3)	대방 (1)
6.0	10.6	9.80	8.23	8.23	8.23	9.33	7.86	8.22	6.59	7.60	8.20	8.00

○ 원격감시시설 ----- 51개소

시 설 명	개 소	설 치 장 소	비고
계	51		
영상감시제어시스템	9	빗물펌프장 8, 구청 1	
원격감시제어시스템	8	빗물펌프장 8	
지역강우량감시시스템	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>구 청 (1)</li> <li>펌프장 (7): 도림2 · 신길 · 문래 · 대림2동 양평1 · 양평2 · 대림3빗물펌프장</li> </ul>	
하수관거 수위계	20	양평2동, 당산1동, 문래동(2), 영등포동, 영등포본동, 대림2동(3), 대림3동, 신길동(10)	
도로 수위계	6	대림공원교차로, 보라매역4번출구, 문래역4거리, 기계공구상가, 성락주유소, 신길우성아파트	

○ 하수도 시설

구분	단위	연장	비고
하 수 관 거	계	m	471,868 ※ 463,028m(차집관로 제외)
	차집관로	m	8,840 ※ 서남물재생센터 관리
	암거	m	51,497
	원형관	m	409,200
	개거	m	2,331
맨홀	개	9,038	
빗물받이	개	25,858	

○ 하천 현황 (4개 하천: 16.96km)

구분	한강	안양천	도림천	대방천
폭원 (m)	1,100	300	120~180	30~50
연장 (km)	5.40 (염창교 I·C ~ 63빌딩, 좌안)	4.82 (신정교 ~ 한강합류점, 우안)	4.04 (구로디지털단지 ~ 안양천합류점, 우안)	2.70 (도림천합류점 ~ 대방로)

## 4

## 예산현황

(단위: 천원)

단위사업명	예산액	전년도 예산액	증(△)감
계	7,503,119	7,337,010	166,109
원활한 하수소통을 위한 하수관로 정비	2,030,604	1,935,367	95,237
침수피해 제로화를 위한 풍수해 예방대책	2,383,665	2,500,491	△116,826
하천 및 유수지의 구민 친화적 관리	1,022,798	1,015,769	7,029
선제적 대응을 위한 수방시설 성능개선	1,526,514	1,419,508	107,006
인력운영비	291,675	219,611	72,064
기본경비	247,863	246,264	1,599

## Ⅱ . 2026년 주요업무 추진계획

연번	사 업 명	쪽
①	대동초 주변 외 1개소 사각형거 구조개선사업 .....	6
②	문래-4 소구역 하수관로 정비사업 .....	7
③	하수시설물 유지관리공사 .....	8
④	노후·불량 사각형거 보수보강공사 .....	9
⑤	여의공원로 13일대 하수관로 구조개선사업 .....	10
⑥	기후변화에 대응하는 풍수해 대책 .....	11
⑦	풍수해 대비 침수 예방 공사 .....	14
⑧	수변 인프라 조성으로 주민친화 하천 구축 .....	15
⑨	침수피해 예방을 위한 수방시설 사전 점검 정비 .....	16
⑩	빗물펌프장 개선을 통한 침수피해 예방 .....	18
⑪	빗물펌프장 증설 및 배수개선사업 .....	19
⑫	문래근린공원 지하공간 복합개발(저류조, 주차장) .....	22

# 1

## 대동초 주변 외 1개소 사각형거 구조개선사업

하수팀

우리구에서 시행한 「침수 원인분석 및 대책수립 용역」 중 침수의 원인으로 확인된 구조적 불량 사각형거의 구조개선으로 원활한 우수흐름과 통수능력을 확보하여 침수피해를 예방하고자 함

### □ 사업개요

- 사업위치: 대동초 주변(대림동), 성락주유소사거리(신길동)
- 사업기간: 2024. 5. ~ 2027. 12.
- 사업내용: 구조적 불량 사각형거 개량
- 사업규모: 사각형거 개량(3련 37.5m), 접합정 설치(3개소)

### □ 추진계획

- 사각형거의 구조적 불량(병목현상 등) 해소를 위한 체계적 공사 추진계획 수립
- 접합정 및 사각형거 개량을 통하여 효율적인 통수능 개선 및 불량 하수관로 정비로 침수피해 예방

### □ 추진일정

- '24. 5. ~ '25. 5.: 기본 및 실시설계 용역
- '25. 12. ~ '27. 12.: 공사 시행 및 준공

### □ 위치도



### □ 소요예산: 10,370,747천원(시비)

※ '26년 소요예산: 3,951,200천원(사고이월 포함)

서울시 하수도정비 기본계획에 따라 양평1동 및 당산1동 일원의 소구역 단위 하수관로를 정비하여 집중호우 대비한 통수능 확보 및 도로함몰 예방 등 안전한 도시환경을 조성하고자 함.

### □ 사업개요

- 사업위치: 양평1동 및 당산1동 일원
- 사업기간: '23. 6. ~ '28. 8.
- 사업내용: 노후·불량 하수관로 성능개선
- 사업규모: D300~D1500mm, □1.5×1.2~1.5m, L=8,375m

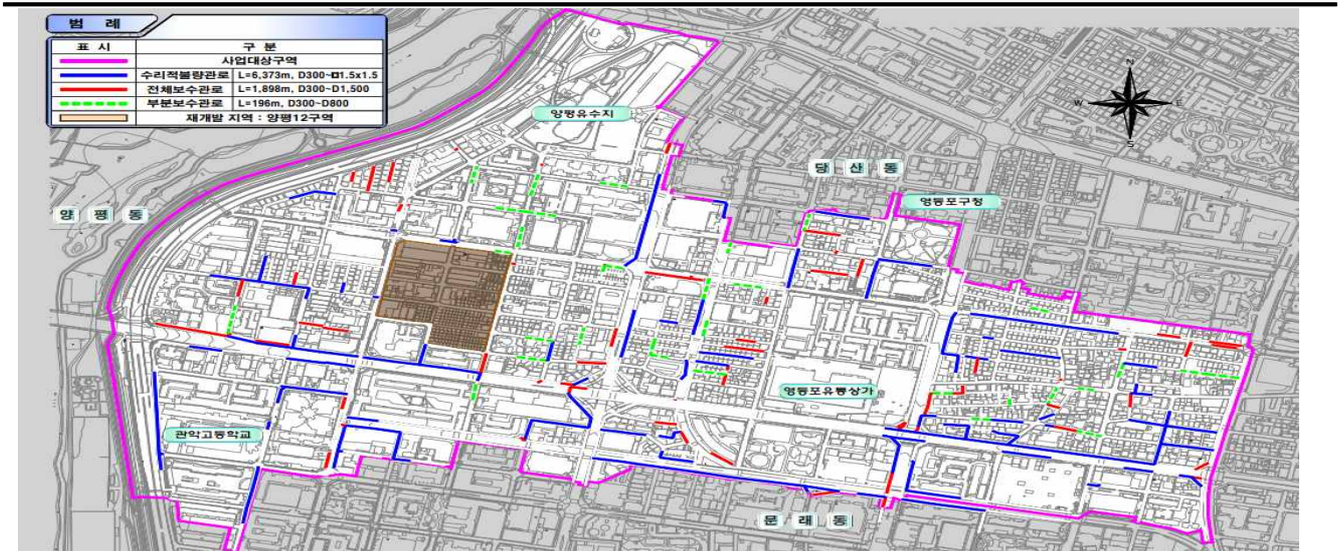
### □ 추진계획

- 소구역 단위 통수능 부족 및 노후·불량 하수관로에 대한 맞춤형 정비시행
- 하수관로의 통수능 확보, 노후불량 하수관로 개량으로 침수피해 및 안전사고를 예방하고 적정유속 확보로 악취저감 실현

### □ 추진일정

- '23. 6. ~ '25. 6.: 기본 및 실시설계 용역(서울시)
- '25. 12. ~ '28. 8.: 공사 시행 및 준공

### □ 위치도



### □ 소요예산: 31,638,513천원(시비)

※ '26년 소요예산: 10,047,000천원(사고이월 포함)

하수관로 내부파손 및 이음부 단차 등이 발생한 노후·불량 하수관로를 정비하여 침수피해 및 안전사고를 예방하고 쾌적한 생활환경을 조성하고자 함.

### □ 사업개요

- 사업위치: 영등포구 관내
- 사업기간: '26. 2. ~ '26. 12.
- 사업내용: 노후불량 원형 하수관로 개량
- 사업규모: D600~D1800mm, L=1,868m
- 사업현황

연번	사업명	기간	위치	규모	사업비
1	하수시설물 보수 및 응급복구공사(단가계약)	'26.2. ~12.	관 내	D300~900mm, L=1,070m 맨홀 및 빗물받이 설치 255개소	1,700백만원 (구비)
2	대림우리시장 일대 하수관로 정비사업	'26.2. ~12	신길5동 대림1동	D1200~1800mm, L=272m	1,310백만원 (시비)
3	우신초등학교 주변 노후 하수관로 정비공사	'26.3. ~12.	신길4동	D600~800mm, L=526m	500백만원 (특교세)

### □ 추진계획

- 노후·불량 하수관로의 개량으로 도로 동공 등에 따른 주민 민원해소 및 안전사고 예방

### □ 추진일정

- '26. 2. ~ '26. 12.: 공사 시행 및 준공

### □ 위치도



대림우리시장 일대 하수관로 정비사업

우신초등학교 주변 노후 하수관로 정비공사

### □ 소요예산: 3,510,000천원

(시비 1,310,000, 특교세 500,000, 구비 1,700,000)

## 4 노후·불량 사각형거 보수보강공사

하수팀

내구연한 30년이 경과된 “D등급” 노후 및 불량 하수관로(사각형거)를 적기에 보수하여 구조물의 내구성 향상 및 원활한 유수소통을 통해 쾌적한 도시환경을 조성하고자 함.

### □ 사업개요

- 사업위치: 영등포구 관내
- 사업기간: '25. 9. ~ '26. 6.
- 사업내용: 사각형거 단면보수 A=8,949㎡, 단면보강 A=300㎡
- 사업현황

연번	사업명	기간	위치	규모	사업비
1	여의나루로 외 4개소 사각형거 보수공사	'25. 9. ~ '26. 6.	여의동 영등포동	단면보수 A=7,598㎡	3,710백만원 (시기금)
2	여의대방로9길 외 4개소 사각형거 보수보강공사	'26. 1. ~ '26. 6.	여의동 신길동	단면보수 A=590㎡ 단면보강 A=300㎡	815백만원 (시기금)
3	디지털로54길 외 2개소 사각형거 보수공사		대림동	단면보수 A=761㎡	442백만원 (시기금)

### □ 추진계획

- 노후·불량 사각형거 정비에 따른 구조물 내구성 향상으로 최적 유지관리 시행

### □ 추진일정

- '25. 9. ~ '26. 6.: 공사 시행 및 준공

### □ 위치도



여의나루로 외 4개소

여의대방로9길 외 4개소

디지털로54길 외 2개소

### □ 소요예산: 4,967,000천원(시비)

※ '26년 소요예산: 4,144,010천원(사고이월)

여의도 KBS 사유지 내 매설된 공공하수관로를 이설하고 구조개선을 통해 통수능 확보 및 도로 함몰 예방 등 안전한 도시환경을 조성하고자 함.

### □ 사업개요

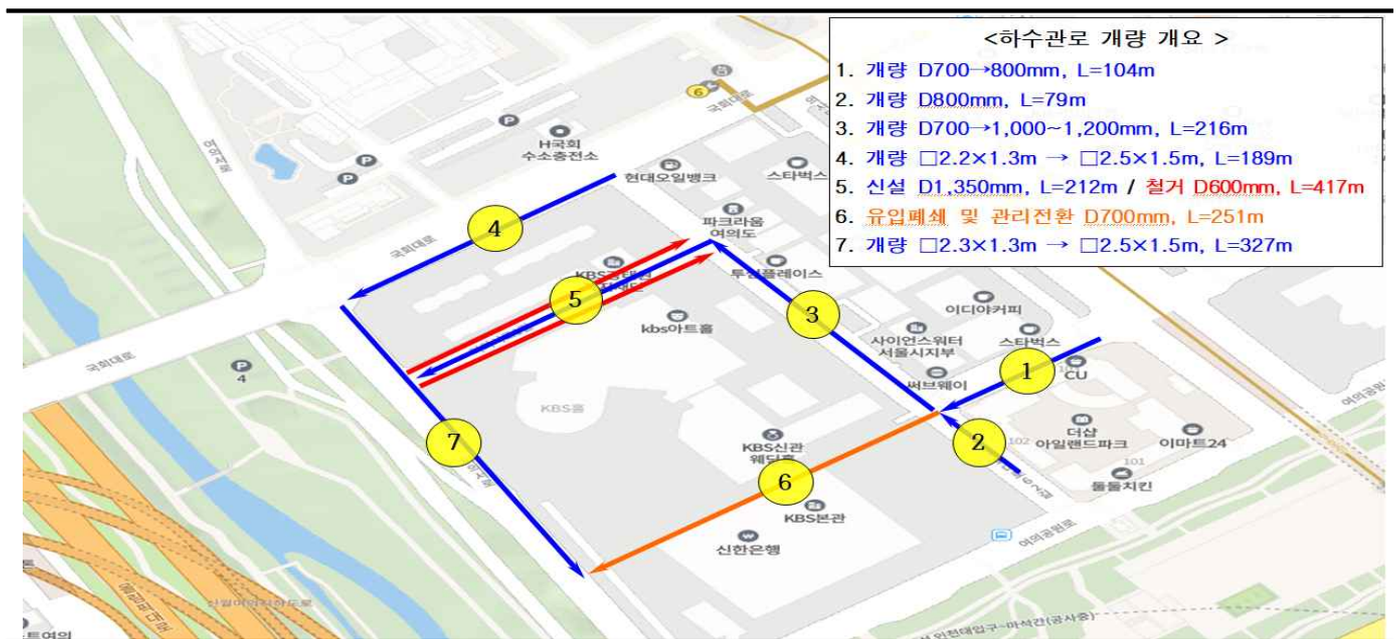
- 사업위치: 영등포구 여의공원로 13일대
- 사업기간: '25. 12. ~ '27. 3.
- 사업내용: 사유지 내 하수관로 이설 및 개량
- 사업규모: D800~D1350mm, □2.5×1.5m, L=1,133m

### □ 추진계획

- 여의공원로 13 주변 공공하수관로 구조개선(확대개량 및 유로변경)을 실시한 후 사유지 내 공공하수관로에 유입되는 하수유입을 차단하고 개인하수도로 관리전환(영등포구 → KBS)하고자 함.

### □ 추진일정

- '26. 1.~'27. 3.: 공사 시행 및 준공



### □ 소요예산: 8,527,000천원(시비)

※ '26년 소요예산: 4,224,723천원(사고이월 포함)

기후변화로 인한 국지성 집중호우에 대응할 수 있는 역량을 강화하고 침수취약 지역에 대한 피해 예방 대책을 수립하여 풍수해 예방에 만전을 기하고자 함.

### □ 추진방향

- 기후변화로 인한 국지성 집중호우 대응 역량 강화
- 침수취약지역 피해 예방 대책 확대 및 지속 추진
- 하천 등 인명피해 우려지역 사전 통제 및 감시활동 강화

### □ 추진계획

- **우기 전 사전 대비(1~5월)**
  - 수방시설 및 풍수해 취약시설(지역) 일제점검 및 정비(2~5월)
    - 수방시설: 빗물펌프장, 수문, 유수지, 저류조, 하천제방, 하수시설물
    - 풍수해 취약시설: 공공/민간공사장, 사면시설, 돌출시설, 지하보도 등
  - 침수예방사업 추진(연중)
    - 하수관로 준설: 침수취약지역(대림·신길·문래) 및 수방시설물 준설
    - 빗물받이 준설: 관내 빗물받이 전체 1회 준설
    - 침수방지시설 설치: 우기 전 집중설치
    - 연속형 빗물받이 설치: 침수취약지역(대림·신길·문래) 집중 설치
  - 빗물받이 유지관리(연중)
    - 빗물받이 청소의 날 운영(18개 동주민센터 3~10월/월1회 운영)
    - 빗물받이 덮개 제거 전담인력 상시 배치(기간제 근로자 4명)
    - 빗물받이 중점 순찰노선 지정(195개 노선, 23개 부서 126명)
  - 수방자재·장비 점검 및 배치(3~4월)
    - 수방자재(우의, 장화, 천막, 마대 등) 확보 및 배치
    - 모래주머니함 점검 및 배치 129개소
    - 수방용 양수기 점검 및 배치 1,485개소
  - 유관기관 협조 및 지원체계 구축(4~5월)
    - 재해 발생 시 장비·자재·인력 지원체계 구축(서남권 자치구 등)
    - 구청·소방서·경찰서·군 협조체계 구축(풍수해 밴드 활용)

- 수방관계자 교육 및 재난대응 모의훈련(4~5월)
  - 수방관계자(본부요원, 실무부서, 동 주민센터 등) 교육
  - 재난대응 모의훈련(도로침수 대응, 하천고립자 대피 등)

○ **우기 중 풍수해 대응 및 복구(5~10월)**

- 풍수해 재난안전대책본부 운영
  - 조직구성: 본부장(구청장), 차장(부구청장), 통제관(안전교통국장), 13개실무반
  - 운영기간: 5.15~10.15./ 예비기간: 전·후 1개월
  - 단계별 상황기준 및 근무체계

구분	상 황 기 준	근 무 인 원	주민센터
평시	30mm/일 미만 예보	상황근무 1명	
예비보강	대기불안정(집중호우 예상)	상황근무 1명+차수팀 1명+필요시 하천기전 펌프장 각1명 등	
보강	30mm/일 이상 예보	상황근무 1명+차수·하천·기전팀 4명+펌프장 8명 등	
1단계	호우/태풍 주의보	대책본부 5개반, 위기관리실무부서 각1명, 필요시 하천지원부서 및 동지원부서 각3명	3명
2단계	호우/태풍 경보, 홍수주의보	대책본부 10개반, 위기관리실무부서 각4명, 하천지원부서 및 동지원부서 각6명	6명
3단계	홍수경보, 대규모 재난발생	대책본부 13개반, 위기관리실무부서 각8명 하천지원부서 및 동지원부서 각6명	6명

- 침수 예·경보제 연계 동행파트너 및 돌봄서비스 운영

- 운영내용: 대상 가구 상황전파 및 신속대피지원
- 구성현황

구 분	대 상	구 성
동행파트너	반지하주택 중 지하 2/3이상에 거주 (중증장애인, 어르신, 아동 가구)	가구당 1:3~5 매칭 (돌봄공무원 1, 통·반장 1, 인근주민 1~3)
돌봄서비스	반지하주택 중 2/3이상에 거주 (동행파트너 외 가구)	가구당 1:1 매칭 (돌봄공무원 1)

- 임시주거시설 운영 및 재해구호물자 지원(복지정책과)

- 임시주거시설 운영: 79개소(수용인원 14,757명)
- 재해구호물자 지원: 응급구호세트 416개, 취사구호세트 125개

- 수방기동대 및 하천순찰단 운영

구 분	수방기동대	하천순찰단
운영내용	- 침수지역 배수 지원 등 긴급 대응	- 하천(도림천, 안양천) 순찰 및 통제
구성현황	- 민간: 주간 4개조 24명/야간 1개조 3명 - 동주민센터: 18개조 54명	- 민간: 주간 2개조 10명/야간 2개조 4명 - 지원부서: 2개조 6명

**추진일정**

- '26. 1.~ 5.: 우기 전 풍수해 대비사업 추진
- '26. 5.~10.: 풍수해 재난안전대책본부 운영

**소요예산: 270,665천원(구비)**

관내 하수관로 및 빗물받이에 쌓인 퇴적물을 준설하여 원활한 배수처리능력을 유지하고, 침수에 취약한 저지대 지하주택을 대상으로 침수방지시설을 설치하여 수해 예방에 철저를 기하고자 함.

### □ 사업개요

- 사업위치: 영등포구 관내
- 사업기간: '26. 2. ~ 12.
- 사업내용: 하수관로 및 빗물받이 준설, 지하주택 침수방지시설 설치
- 사업현황

연번	사업명	기간	위치	내용	사업비	비고
1	하수관로 준설공사	'26.2. ~12.	관내	하수관로 준설: 2,900m <sup>3</sup> 하수관로 세정: 46,000m	2,000백만원	시비 490 구비 1,510
2	빗물받이 준설공사	'26.2. ~12.		빗물받이 준설: 34,000개소 U형측구 준설: 9,734m	860백만원	시비 260 구비 600
3	지하주택 침수방지사업	'26.2. ~12.		역류방지기 설치: 2,500개소 물막이판 설치: 1,820m	1,600백만원	시기금 800 구기금 800

### □ 추진계획

- 우기 전 하수관로·빗물받이 준설 및 침수방지시설 집중 설치
- 우기 중 준설이 필요한 하수관로·빗물받이 수시 준설
- 가을철 태풍 대비 하수관로·빗물받이 준설 실시

### □ 추진일정

- '26. 2. ~ 12.: 공사 시행 및 준공

□ 소요예산: 4,460,000천원(시비 1,550,000, 구비 2,910,000)

하천 및 유수지 내 불량 시설물을 정비하여 국민의 안전사고와 풍수해를 예방하고 하천 접근성 개선을 위해 안양천 및 도림천 일대 수변 인프라를 확충하여 주민 친화적이고 쾌적한 하천 이용환경을 조성하고자 함.

### □ 사업개요

- 사업위치: 관내 하천(안양천, 도림천) 및 유수지
- 사업기간: '26. 2. ~ 12.
- 사업내용: 하천유지관리(경사로, 보행로 및 저수호안 정비 포함)
- 사업현황

연번	사업명	위치 및 규모	사업비
1	하천유수지 내 시설물 유지관리 및 긴급복구공사(연간단가)	위치: 관내 하천(안양천, 도림천) 및 유수지 규모: 하천, 유수지내 불량 시설물 정비·교체 등	500백만원 (구비)
2	도림천 진출입 경사로 설치	위치: 도림천 우안(신도림교 부근) 규모: 도림천 진출입 경사로 1개소 신설 (B=1.5m, L=130m)	230백만원 (시비)
3	안양천 파크골프장 보행로 신설	위치: 안양천 우안(영등포 파크골프장 인접구간) 규모: 보행로 신설(B=2.5m, L=250m)	200백만원 (특교세)
4	안양천 저수호안 정비	위치: 안양천 우안(양평누리체육공원 인접구간) 규모: 저수호안 정비(B=7.0m, L=230m)	431백만원 (국비)

### □ 추진계획

- 신속한 하천 시설물 정비를 통한 안전한 하천환경 조성 및 주민편의 증진
- 진출입 경사로, 보행로 신설 등 수변 인프라 조성으로 하천 이용주민 접근성 개선

### □ 추진일정

- '26. 2. ~ 12.: 공사 시행 및 준공

### □ 소요예산: 1,361,000천원

(시비 230,000, 국비 631,000, 구비 500,000)

# 9

## 침수피해 예방을 위한 수방시설 사전 점검 정비

치수팀  
기전팀

수방시설물에 대해 정밀안전점검·진단 성능평가 및 사전점검을 시행하여 시설물의 안전성을 확보하고 풍수해 예방에 만전을 기하고자 함.

### □ 사업개요

연번	사업명	기간	위치 및 규모	내용	사업비
1	강변4호 수문 외 2개소 보수보강 공사	'26.1 ~ '26.12	위치: 강변4호, 여의도, 양평1 규모: 수문 3개소	단면보수 A = 241㎡ 재도장 A = 146㎡	206백만원 (사비)
2	대림1호 수문 외 5개소 보수보강 공사		위치: 대림1~6호 규모: 수문 6개소	단면보수 A = 723㎡ 재도장 A = 21㎡	225백만원 (사비)
3	양평1빗물펌프장외 3개소 정밀안전진단 용역		위치: 양평1, 양평2, 신길, 영등포 규모: 펌프장 4개소	시설물안전법에 따른 시설물 정밀안전진단 (1회/5년)	378백만원 (사비)
4	대림1호 수문 외 5개소 정밀안전점검 용역		위치: 대림1~6호 규모: 수문 6개소	시설물안전법에 따른 시설물 정밀안전점검 (1회/2년)	110백만원 (구기금)
5	강변4호 수문 외 2개소 정밀안전점검 용역		위치: 강변4호, 여의도, 양평1 규모: 수문 3개소	시설물안전법에 따른 시설물 정밀안전점검 (1회/2년)	50백만원 (구기금)
6	수방대비 원격제어설비 점검 용역		위치: 상황실, 빗물펌프장, 하수관로, 도로수위계 규모: 원격제어설비 51개소	원격제어설비 및 수위계 점검	22백만원 (구비)
7	수방용 양수기 점검·정비 용역		위치: 빗물펌프장 및 주민센터 규모: 수방용 양수기 1,485대	빗물펌프장 및 주민센터 수방용 양수기 1,485대 점검정비	22백만원 (구비)
8	육갑문 시운전 점검	'26.3 ~ '26.4	위치: 영등포 관내 육갑문 규모: 육갑문 4개소	육갑문 개폐 시운전	1백만원 (구비)
9	도림천 재난예경보시설 유지관리 용역	'26.5 ~ '26.12	위치: 도림천 일대 규모: 재난예경보시설 35개소	하천 재난예경보시설 점검	22백만원 (사비)

### □ 세부 추진계획

- 수방시설물 정밀안전점검·진단 용역 계약체결 및 시행
- 수방 기간 전 빗물펌프장 안전점검 및 육갑문 시운전 시행

□ **추진일정**

- 노후 수문(강변4호 수문 외 8개소) 보수보강 공사
  - '26. 1. ~ 2. : 공사 발주 및 착공
  - '26. 6.: 공사 준공
- 수방시설물 점검·정비 및 정밀안전점검·진단 용역
  - '26. 1. ~ 3. : 용역 발주 및 착수
  - '26. 12.: 용역 준공
- 수방대비 빗물펌프장·수문시설 연간 점검
  - '26. 2. ~ 5. : 안전점검(해빙기, 제작사) 및 시운전 점검
  - '26. 8. ~ 9. : 태풍대비 점검
  - '26. 11. ~ 12.: 동절기 대비 점검
- 수방대비 육갑문 시운전
  - '26. 3.: 계획 수립 및 현수막 제작
  - '26. 4.: 육갑문 시운전 시행

□ **소요예산: 1,036,928천원(시비 831,928, 구비 205,000)**

장기간 사용에 따른 빗물펌프장 기전설비 노후에 따라 정비·개량을 통해 강우 시 대처능력 확보 및 침수피해 예방에 만전을 기하고자 함.

## □ 사업개요

연번	사업명	기간	위치 및 규모	내용	사업비
1	여의도수문 제작구매 설치	'26.1.~ '26.5.	위치: 여의나루 121 규모: 여의도수문 6문	수문권양기, 인양부재, 조작판넬, 문비 등 교체	542백만원 (시비)
2	신길빗물펌프장 기동반 노후 계전기 개량	'26.1.~ '26.5.	위치: 영등포로 343-10 규모: 기동반 7면	모터기동반 7면 노후 계전기 등 주요 부품 교체	225백만원 (시비)
3	빗물펌프장 및 관사 노후시설 정비	'26.1.~ '26.12.	위치: 빗물펌프장 및 관사 규모: 펌프장 8개소, 간이펌프장 7개소 등	노후 기전설비 및 건축물 옥상방수, 수위계 구매 등 시설물 정비	224백만원 (구비)

## □ 세부 추진계획

- 개량·교체가 필요한 사업은 수방기간 전 완료하여 침수피해 사전예방
- 노후 시설물을 적기에 정비하여 수방기간 빗물펌프장 운영의 안정성 확보

## □ 추진일정

- 여의도수문 제작구매 설치
  - '26. 1. : 계획 수립 및 계약
  - '26. 2. ~ 5.: 공사 시행 및 준공
- 신길빗물펌프장 기동반 노후 계전기 개량
  - '26. 1. : 계획 수립 및 계약
  - '26. 2. ~ 5.: 공사 시행 및 준공
- 빗물펌프장 및 관사 노후 시설 정비
  - '26. 1. ~12.: 노후 시설물 정비

□ 소요예산: 991,000천원(시비 767,000, 구비 224,000)

항구적 재해예방을 위한 서울시 방재성능목표(100mm/hr) 이상의 방재시설 구축으로 급변하는 기후변화에 대응하여 침수피해를 최소화하고 안전한 도시환경을 조성하고자 함

## □ 사업개요

- 사업기간: 2023년 ~ 2030년
- 사업내용: 서울시 방재성능목표(100mm/hr) 이상의 방재시설 건설
- 공 정 률: 8%(영등포·신길), 7%(대림2)

사 업 명	영등포·신길 빗물펌프장 증설 및 배수개선공사	대림2 빗물펌프장 증설 및 배수개선공사
사업기간	2023년 ~ 2028년	2023년 ~ 2030년
사업내용	(배수유역 조정+펌프장 신설+유수지 증설) - 배수유역 조정(신길 → 영등포, 40,8ha) - 빗물펌프장 신설 · 펌프 용량: Q=1,050m <sup>3</sup> /분(1,750마력*3대 설치) · 유수지 용량 V=7,000m <sup>3</sup> - 신길 유수지 증설 V=3,800m <sup>3</sup> · 기존 10,000m <sup>3</sup> → 증설 13,800m <sup>3</sup> - 하수관로 신설 및 개량 L=2.1km	(펌프장 흡수정 증설+저류조 신설) - 기존펌프장 흡수정 증설 Q=390m <sup>3</sup> · 기존 300m <sup>3</sup> →증설 690m <sup>3</sup> - 기존펌프장 건축 리모델링 - 저류조 신설 V=4,000m <sup>3</sup> (펌프설치 포함) · 펌프 용량: Q=50m <sup>3</sup> /분(250마력*2대 설치) - 하수관로 신설 및 개량 L=1.73km
사 업 비	81,825백만원(시비)	31,986백만원(시비)

## □ 추진계획

- 영등포·신길 빗물펌프장 증설 및 배수개선공사
  - 영등포 빗물 펌프장 터파기(가시설) 완료 후 구조물(지하층) 공사 시행
  - 영등포·신길 빗물 펌프장일대 하수관로 개량공사 시행
- 대림2 빗물펌프장 증설 및 배수개선공사
  - 배수개선공사 구간 잔여구간 정비시행(지선도로)
    - 하수관로 정비(D600mm~□1.5×1.2m, L=677m)
  - BYC측과 협의를 시행하여 남·북측 부지 토지사용 승낙을 우선 득한 후 기존 대림2 빗물펌프장 흡수정 증설(남측) 등 공사 시행

## □ 추진일정

- 영등포·신길 빗물펌프장 증설 및 배수개선공사

- '26. 1. ~ 2.: 영등포 빗물펌프장 흠막이 가시설 및 차수 공사 시행
- '26. 3. : 공사 및 건설사업관리 용역 준공(1차분)
- '26. 3. ~ 12.: 공사 및 건설사업관리 용역 시행(2차분)
- 대림2 빗물펌프장 증설 및 배수개선공사
  - '25. 11. ~ '26. 11.: 배수개선공사 구간 하수관리 정비 공사 시행(지선도로)
  - '26. 10. ~ '28. 3.: 흡수정 증설 및 기존 건축물 리모델링 등 공사 시행

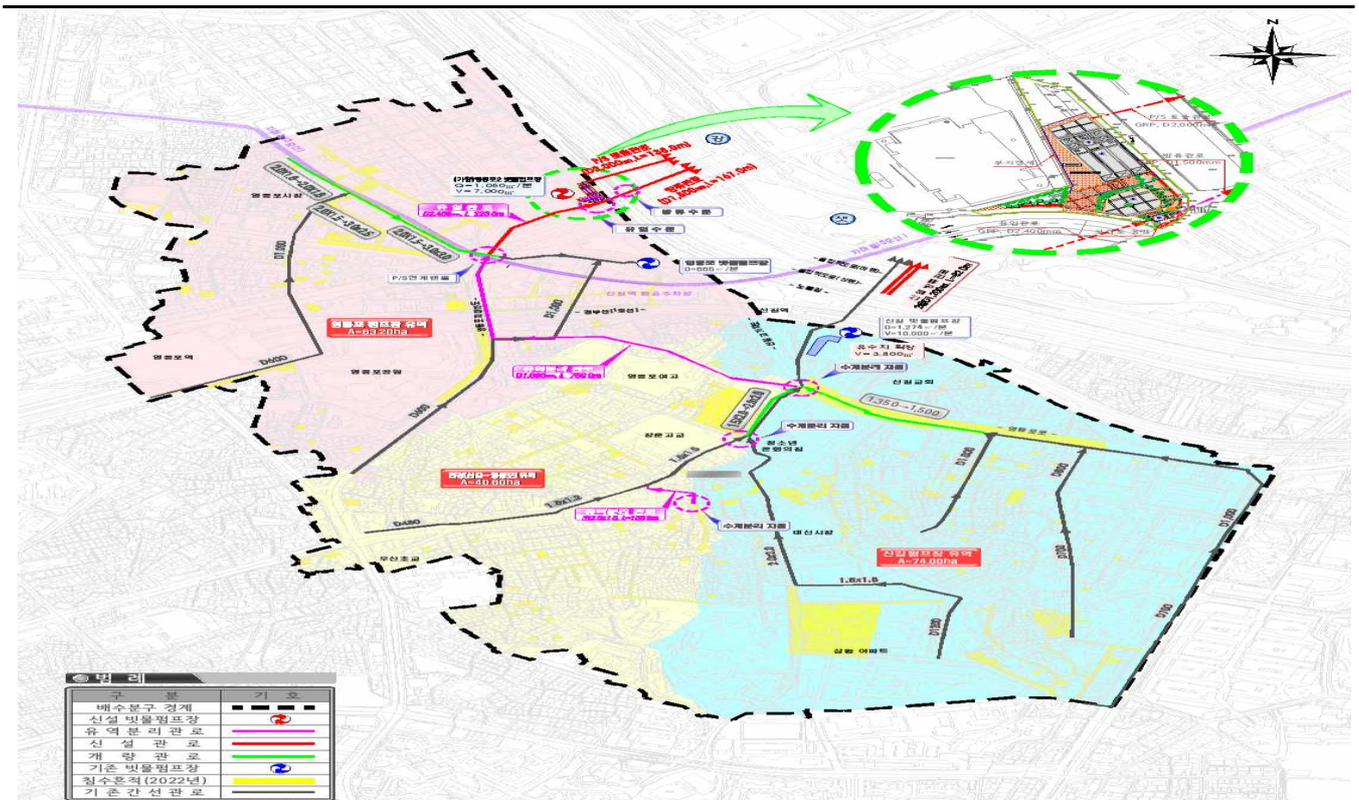
□ 향후계획

- 영등포·신길 빗물펌프장 증설 및 배수개선공사
  - '27. 1. ~ '28. 12.: 영등포 펌프장(지하 및 지상 구조물), 신길유수지 확장 하수관로(토출, 방류, 추진 등)공사 시행
- 대림2 빗물펌프장 증설 및 배수개선공사
  - '28. 4. ~ '30. 4.: 저류조 신설 및 유입관로 등 공사 시행

□ 소요예산: 113,811,000천원(시비)

※ '26년 소요예산: 13,988,652천원(사고이월 포함)

□ 계획도(영등포·신길 빗물펌프장)



□ 계획도(대림2 빗물펌프장)



□ 조감도

신설 영등포 펌프장



신길 펌프장



문래근린공원 리노베이션 사업과 연계한 공원 부지 지하공간 복합개발로 도시 공간 효율성을 높이고 주변 침수피해 및 주차난 해소로 지역발전에 기여하고자 함

## □ 사업개요

- 사업기간: 2025년 ~ 2029년
- 사업위치: 문래근린공원(문래동3가 66번지 일대)
- 사업규모: 공원 지하공간 활용한 빗물저류조 및 공영주차장 건설
  - 빗물저류조:  $V=11,000m^3$ , 지하 3층
  - 주차장: 150면, 지하 1~2층
- 총사업비: 36,649백만원(저류조 공사비 10,588백만원)

구분	합계	타당성 및기본계획	설계비	공사비*	감리비	예비비**
총사업비	36,649	203	1,370	31,461	283	3,332

\*공사비: 저류조 10,588백만원(시비 100%)/공영주차장 20,873백만원(시비 50%, 구비 50%)

\*\*예비비: 「지방재정 투자심사 및 타당성조사 매뉴얼」 총사업비 산정기준에 따라 10% 편성

## □ 세부 추진계획

- 중앙투자심사 의뢰(구→ 행정안전부)
  - 총사업비 200억원 이상 신규 투자사업으로 지방재정의 계획적·효율적 운영과 중복투자 방지를 위해 중앙투자 심사 필요

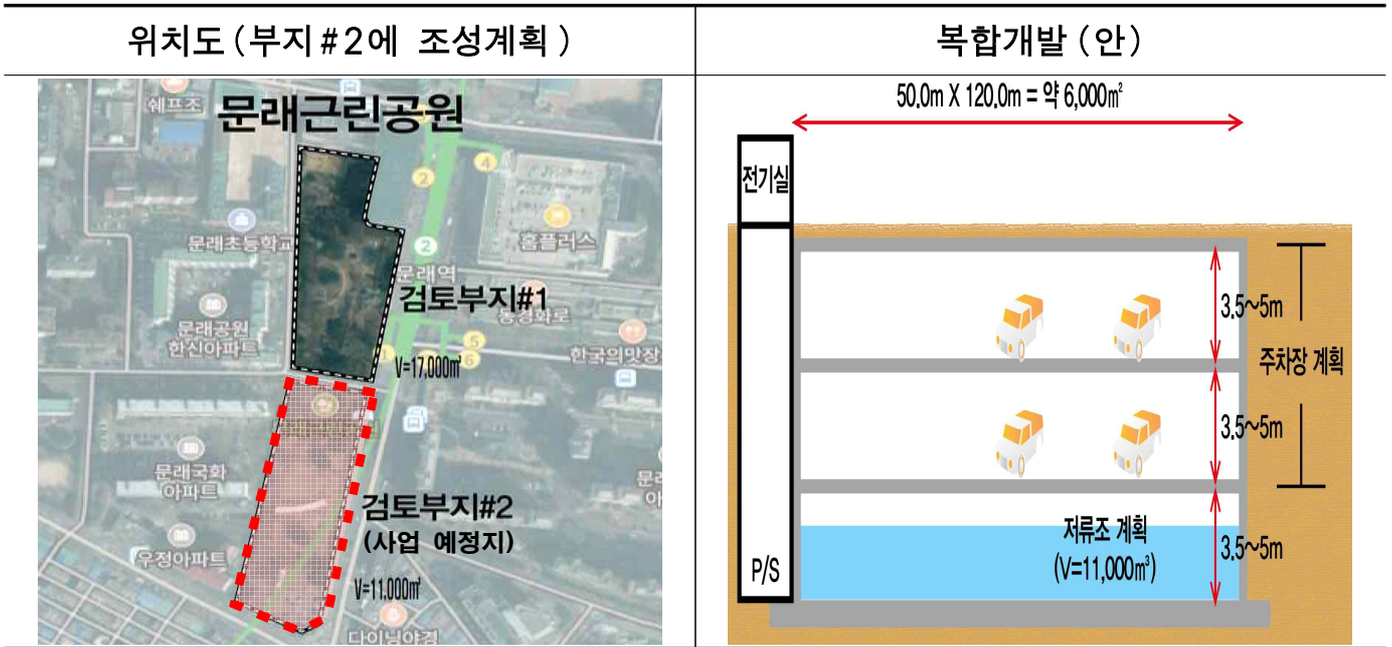
## □ 추진일정

- '25. 2.: 타당성 검토 및 기본계획 수립 용역 착수
- '25. 3.: 용역 착수보고회 개최
- '25. 9.: 용역 중간보고회 및 자문회의 개최
- '25.12.: 용역 추진사항 업무보고(구청장)
- '26. 1. ~ 12.: 중앙투자심사(구→행정안전부)
- '27. 1. ~ 12.: 기본 및 실시설계 용역 시행
- '28. 1. ~ '29. 12.: 건설공사 시행

## □ 소요예산: 202,620천원(구비)

※ '26년 소요예산: 20,000천원(사고이월)

# □ 계획도



### Ⅲ. 2026년 신규·중점 추진사업

#### 1 노후불량 하수관로 정비사업 추진

하수팀

서울시에서 시행중인 노후 하수관로 종합실태조사 및 기본계획 용역 결과에 따라, 지반 침하에 대한 선제적 대응으로 주민 불안감을 해소하고 안전사고를 예방하고자 함.

#### □ 사업개요

- 사업위치: 영등포구 일원
- 사업기간: '25. 9. ~ '26. 12.
- 사업내용: 노후·불량 하수관로 성능개선
- 사업규모: 하수관로 정비(전체보수) D300~D1000mm, L=7,836m  
(부분보수) D300~D1000mm, 728개소
- 공 정 률: 16%

#### 【서울시 실태조사용역 개요】

- 용역기간: '24. 9. ~ '26. 3. (1차분: 2025. 5 / 2차분: 2026. 3.)
- 조사대상 및 선정
  - 도로함몰 예방사업('15년~'21년) 완료 이후 새로이 30년(1989~1996)이 도래되는 노후 하수관로(28,470m)
  - 노후·불량 하수관로 정비 판단기준 마련 및 정비관로 선정

#### □ 추진계획

- 지반침하 예방 일환으로 선제적 노후·불량 하수관로 정비하여 주민안전 확보
- 하수관로의 통수능 확보, 노후불량 하수관로 개량을 통해 침수피해 및 안전사고를 예방하고 적정 유속 확보로 악취저감 실현

#### □ 추진일정

- '26. 1 ~ 12.: 공사 시행 및 준공

#### □ 소요예산: 12,080,000천원(시비 11,310,000, 특교금 770,000)

※ '26년 소요예산: 8,423,327천원(사고이월)

제267회 구의회 임시회

2026. 1. 30. ~ 2. 9.

희망 행복 미래도시 영등포

# 2026년 주요업무 보고



## 교통행정과

---

# 보고 순서

---

I . 일반 현황 . . . 1

II . 2026년 주요업무 추진계획 . . . 5

III . 2026년 신규·중점 추진사업 . . . 14

# I . 일반현황

## 1 조 직

### 교통행정과

- ( 5 )개팀

교통행정팀	자동차등록팀	건설기계팀	교통개선팀	교통사법경찰팀
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교통유발부담금 부과</li> <li>- 기업체 교통수요 관리</li> <li>- 공공시설 셔틀버스 운영</li> <li>- 일반·개인 화물 인·허가</li> <li>- 화물 및 택시 유가보조금 관리</li> <li>- 여객자동차 운수사업 인·허가</li> <li>- 마을버스 적자업체 재정지원</li> <li>- 에코(승용차) 마일리지 지급</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 자동차 신규 및 이전·변경 등록</li> <li>- 자동차 등록원부 등 제증명 발급</li> <li>- 자동차 및 이륜차 정기 검사</li> <li>- 저당 및 말소 등록</li> <li>- 세외수입총괄</li> <li>- 자동차 의무보험</li> <li>- 자동차 번호판 관리</li> <li>- 이륜차 신규 및 이전·변경 등록</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 건설기계 신규 및 이전·변경 등록</li> <li>- 건설기계 등록원부·제증명 발급</li> <li>- 건설기계 정기 검사</li> <li>- 저당 및 말소 등록</li> <li>- 건설기계 압류</li> <li>- 건설기계 보험</li> <li>- 건설기계 사업체 관리 (대여업, 매매업 등)</li> <li>- 조종사 면허증 발급</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교통영향평가</li> <li>- 보호구역 개선</li> <li>- 일방통행 사업</li> <li>- 교통체계 개선</li> <li>- 버스노선 조정</li> <li>- 버스승차대 관리</li> <li>- 교통안전시설물 설치 및 유지 관리</li> <li>- 자전거 이용 활성화 및 시설관리 업무</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 자동차손해배상 보장법위반자 조치</li> <li>- 자동차관리법위반자 (방치차량) 조치</li> <li>- 위반자 출석요구 및 신문조서 작성</li> <li>- 위반자 소재수사</li> <li>- 범칙금 부과 (통고처분)</li> <li>- 사건검찰 송치 (검찰지휘)</li> <li>- 무단방치 자동차 민원 처리</li> <li>- 무단방치 자동차 일제정리</li> </ul>

## 2 인 력

구 분	계	일 반 직						관리운영직				별정직·임기제			
		4급	5급	6급	7급	8급	9급	6급	7급	8급	9급	6급	7급	8급	9급
정 원	35	-	1	7	10	11	2	-	-	-	-	1	1	2	-
현 원	36	-	1	8	13	4	6	-	-	-	-	1	1	1	1
과부족	1	-	-	1	3	△7	4	-	-	-	-	-	-	△1	1

### 3 주요시설 및 장비

#### ○ 교통시설물 현황

(단위: 개소)

계	도로 안내표지	보행자 안내표지	버스승차대	자전거보관대	무인자전거시설
999	512	8	303 (489 중 62%)	175 (4,711면)	1 (120면)

※ 자전거도로 연장: 33개 구간, 37.53km(구 유지 자전거 도로)

#### ○ 어린이보호구역 지정 현황

(단위: 개소)

계	초등학교	유치원	어린이집
64	23	27	14

#### ○ 어린이보호구역 내 CCTV 설치 현황

(단위: 개소)

계	초등학교	유치원	어린이집
106	61	27	18

#### ○ 과속경보시스템 설치 현황

(단위: 개소)

계	관악교	대길초교	도림초교	당산초교	당서초교	당중초교	여의도초교
33	1	2	1	2	5	3	1
영중초교	선유초교	영원초교	영문초교	문래초교	우신초교	영신초교	신대림초교
1	1	2	1	1	1	2	1
대동초교	영림초교	대영초교	도신초교	신영초교	영동초교	윤중초교	X
2	1	1	1	1	1	1	

#### ○ 자동차 운수사업체

(단위: 업소수)

계	마을버스	택시		화물		대여업	주선업
		법인	개인	일반	개인		
3,992	8 (13개 노선)	10	1,391	162	2,287	10	124

○ 자동차 등록 현황

(단위: 대)

구 분	총 계	승용	승합	화물	특수
총 계	142,275	120,542	3,523	17,078	1,132
영업용	8,005	2,761	199	4,392	653
자가용	133,895	117,654	3,264	12,516	461
관용	375	127	60	170	18

○ 건설기계 등록 현황

(단위: 대)

계	영업용	자가용	관용	비고
14,530	13,411	1,107	12	서울시 전체(39,162대)의 37.1%

○ 건설기계 사업체 현황

(단위: 업소수)

계	건설기계 대여업	건설기계 매매업	건설기계 정비업	등록번호 제작자
1,483	1,399	82	1	1

○ 우리 구 경유 버스노선 현황

(단위: 개)

계	시외버스	간선버스	지선버스	마을버스	공항버스
170	53	47	50	15	5

○ 지하철 현황

호 선	역 사	※ 밑줄 역사: 환승역
1 호선	대방, <u>신길</u> , 영등포	
2 호선	당산, 영등포구청, 문래, 대림	
5 호선	양평, 영등포구청, 영등포시장, <u>신길</u> , 여의도, 여의나루	
7 호선	대림, <u>신풍</u> , 보라매	
9 호선	선유도, 당산, 국회의사당, 여의도, <u>셋강</u>	
신림선	<u>셋강</u> , 대방, 서울지방병무청, 보라매	

## 4

## 예산현황

(단위: 천원)

단위사업명	예산액	전년도 예산액	증(△)감
계	3,084,682	2,712,969	371,713
교통인프라 운영 및 조성	1,984,921	1,973,825	11,096
대중교통 이용 활성화	747,848	403,335	344,513
자동차의 신속한 등록 및 안전관리 서비스	35,267	37,833	△2,566
자동차 법규 위반자 처리	18,480	16,080	2,400
기본경비	298,166	281,896	16,270

## Ⅱ . 2026년 주요업무 추진계획

연번	사 업 명	쪽
----	-------	---

- ① 저탄소 녹색교통 활성화를 위한 교통수요관리 강화 ..... 6
- ② 자동차·건설기계 등록 및 운행관리 ..... 7
- ③ 안전하고 편리한 자전거 이용환경 조성 ..... 8
- ④ 어린이 보호구역 안전 통학로 조성 ..... 10
- ⑤ 보행안전 취약구간 교통환경 개선 ..... 11
- ⑥ 자동차 법규위반 단속 및 처리 강화 ..... 13

디지털 데이터에 기반한 교통수요관리 체계를 확립하고, 정확한 부과자료를 토대로 교통유발부담금을 부과하여 교통혼잡을 완화하고 쾌적한 교통환경을 조성함으로써 저탄소 녹색교통 실현에 기여하고자 함

## □ 사업개요

### ○ 교통유발부담금 부과 및 징수

- 대상기간: '25. 8. 1.~'26. 7.31.(매년 10월 정기부과)
- 부과대상: 연면적 1,000㎡ 이상 시설물 중 160㎡ 이상 소유자
- 중점사항: 교통유발부담금 부과자료 정비 및 누락자원 발굴

### ○ 교통량 감축을 위한 기업체 교통수요관리 프로그램 운영

- 대 상: 교통유발부담금 부과대상 시설물 전체
- 주요내용: 교통량 감축 프로그램 이행실적에 따라 최대 40% 경감 적용
- 감축 프로그램: 서울시 교통량 감축 프로그램(승용차부제, 주차장 유료화 등 11개)

## □ 추진계획

### ○ 2026년 교통유발부담금 부과 및 징수

- 교통유발부담금 대상 시설물 전수조사 실시(약 7,900여건) 및 부과자료 정비
- 교통유발부담금 대상 시설물 감면(미사용, 주거용) 신고 접수·처리
- 교통유발부담금 경감심의위원회 개최 및 정기분 부과 등

### ○ 교통량 감축프로그램 관리 및 이행 점검

- 기업체 교통수요관리 설명회 개최 및 참여 홍보
- 교통량 감축프로그램 이행 시스템 점검(수시) 및 현장 점검(분기별 1회)

## □ 추진일정

### ○ 교통유발부담금 부과·징수

- '26. 6. ~ 7.: 시설물 전수조사 실시
- '26. 9. : 교통유발부담금 경감심의위원회 개최
- '26. 10. ~ 12.: 교통유발부담금 정기분 부과 및 징수 관리

### ○ 기업체 교통수요관리 홍보 및 이행점검: 연중

## □ 소요예산: 165,048천원(구비)

자동차 및 건설기계의 신속·정확한 등록·발급 업무를 통해 민원 서비스 품질을 제고하고, 운전자 및 소유자에게 관련 법규를 명확히 안내하여 준수율을 높임으로써 안전하고 건전한 교통문화를 확립하고자 함

### □ 사업개요

#### ○ 사업대상

- 자동차: 승용차, 승합차, 화물차, 특수차, 이륜자동차 등
- 건설기계: 불도저, 굴삭기, 로더, 덤프트럭, 기중기, 타워크레인 등

#### ○ 사업내용

- 통합 등록 및 발급 서비스: 자동차와 건설기계의 신규, 이전, 변경, 말소, 압류, 저당 등록 및 제증명 발급 업무
- 정기 검사 및 의무보험 관리: 정기검사 미실시·의무보험 미가입 차량에 대한 이행 촉구
- 행정 처분 강화: 관련 법규 위반자에 대한 행정처분을 통해 규제 준수 유도
- 건설기계 대여업 및 매매업 사업자 신규, 변경, 폐지 업무 처리

### □ 추진계획

#### ○ 자동차·건설기계 법규 미준수 차량에 대한 체계적 관리

- 검사 기간 경과 및 의무보험 미가입 차량에 안내문, 가입 촉구서, 명령서 단계적 발송
- 검사 및 보험가입 지연 기간에 따라 과태료 부과·징수 및 체납자 재산압류
- 장기 미수검 차량에 대한 운행정지 명령

#### ○ 자동차 관련 법규 안내로 운전자들의 이해를 돕고 법규 준수 독려

#### ○ 건설기계 사업장 일제 점검 실시로 불법 행위 예방

#### ○ 정기검사 장기 미수검 건설기계 직권말소 추진

### □ 추진일정

- 자동차·건설기계 등록 및 제증명 발급: 연중 상시
- 정기검사 지연·무보험 관리: 매월 실시
- 건설기계 사업장 일제 점검: 연 2회(상·하반기)
- 정기검사 장기 미수검 건설기계 직권말소: 연중 상시

### □ 소요예산: 35,267천원(구비)

건전한 자전거 교통문화 정착과 이용환경 조성을 위하여 안양천 자전거 교통 안전 교육, 구민 자전거 보험 가입, 자전거수리소 운영 등을 추진하여 안전한 자전거 이용 환경을 마련하고, 이를 통해 자전거 이용 활성화를 도모하고자 함

### □ 사업개요

- 사업기간: '26. 1. ~ 12.
- 사업위치: 영등포구 관내
- 사업내용: 자전거도로 시설물 정비, 구민 자전거 보험 가입 및 운영, 상설 자전거 수리소 및 찾아가는 자전거 수리소 운영, 안양천 자전거 교통안전 체험장 운영, 자전거 이용시설 확충

### □ 추진계획

- 노후·파손 자전거도로 시설물 정비
  - 자전거 겸용 도로 노후·파손으로 인해 안전사고 발생 위험이 높은 1개 구간 (여의도 자이아파트 280m) 도로 포장 및 시설물 정비
- 구민 자전거 보험 가입 및 운영
  - 가입대상: 영등포구에 주민등록을 두고 있는 모든 구민
  - 보상내용: 자전거 교통사고로 인한 사망, 후유장애, 진단위로금, 입원위로금, 벌금, 변호사선임, 처리지원금 등
- 상설 자전거수리소 운영
  - 위 치: 구청수리소(구청마당), 대림수리소(대림역 7번 출입구 하부)
  - 운영내용: 자전거 타이어·브레이크 등 부품 교체(부품비 별도), 재생자전거·안전보호구 등 판매
- 찾아가는 자전거수리소 운영
  - 운영방식: 찾아가는 자전거수리소 운영 희망 동주민센터
  - 운영기간: 상·하반기(상반기: 5 ~ 6월 중/ 하반기: 10월 ~ 11월중)
  - 운영내용: 자전거 타이어·브레이크 등 부품 교체(부품비 별도), 자전거 안전교육 및 간단한 정비요령 등 교육 병행

○ 안양천 자전거 교통안전 체험장 운영

- 위 치: 영등포구 양화동 10-8번지
- 운영방식: 민간위탁(자전거문화발전연구소)
- 위탁기간: '24. 1. ~ '26. 12.
- 교육대상: 유아부터 성인까지 자전거 교육을 희망하는 영등포 구민
- 교육내용: 교통안전 및 자전거 이용 실습 등

○ 보행환경 개선을 위한 자전거 이용시설 확충

- 기 간: '26. 1 ~ 10.
- 위 치: 교통수단 환승이 발생하고, 자전거 이용시설 확충이 필요한 보행 취약구간 2개소(대림역 8번 출입구, 영등포역)
- 내 용
  - 대림역 8번 출입구: 출입구 앞 교통섬 내측 차로 폐쇄 및 보도 확대로 설치 공간 마련 후, 2단 자전거 보관대 설치(300면 확충)
  - 영등포역 전·후면: 전면 보관대 하우징 설치 및 후면 녹지대 철거 후, 2단 자전거 보관대 신규 설치(220면 확충)

□ 추진일정

- 노후·파손 자전거도로 시설물 정비: '26. 3. ~ 9.
- 구민 자전거 보험 가입 및 운영: '26. 3. ~ '27. 4.
- 상설 자전거수리소 운영: 연중 상시
- 찾아가는 자전거수리소 운영
  - '26. 4.~ 6.: 상반기 동주민센터 수요 조사 후 자전거수리소 운영
  - '26. 9.~ 11.: 하반기 동주민센터 수요 조사 후 자전거수리소 운영
- 구민 자전거 교통안전 교육: '26. 3. ~ 11.(혹서기 및 혹한기 제외)
- 보행환경 개선을 위한 자전거 이용시설 확충
  - '26. 1.~ 3.:공사 내역 산출 후 착공
  - '26. 10.: 공사 준공

□ 소요예산: 886,000천원(국비 500,000, 구비 386,000천원)

어린이보호구역에서 발생할 수 있는 교통사고를 예방하기 위하여 이용자 수요에 기반한 교통시설 개선을 선제적으로 추진하여 더욱 안전한 통학 환경을 조성하고자 함

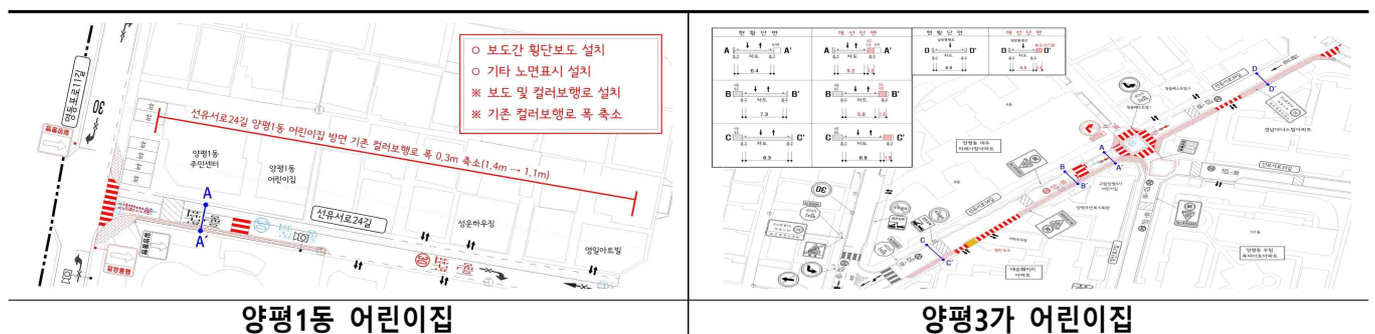
### □ 사업개요

- 기 간: '26. 1. ~ 12.
- 대 상: 관내 어린이보호구역 64개소
- 사업내용
  - 현장방문 점검을 통한 차년도 시설별 현장 맞춤형 개선계획 수립
  - '26년 현장 맞춤형 통학로 개선 공사 추진

### □ 추진계획

- 어린이보호구역 현장방문 점검 및 '27년 교통 개선계획 수립
  - 대 상: 어린이보호구역 64개소 중 방문희망시설
  - 내 용: 주변 통학로 위험 요소 등 주민의견 반영 계획 수립
- 현장 맞춤형 통학로 개선공사 추진(2개소)

연번	대상지	개선내용	비고
1	양평1동 어린이집	보도 확장 및 노면표시 설치	'25.경찰 규제 심의 완료
2	양평3가 어린이집	보도 신설 및 노면표시 설치	



### □ 추진일정

- 현장방문 및 차년도 교통 개선계획 수립: '26. 2. ~ 5.
- 교통 개선계획 수립 구간 경찰 규제심의: '26. 6. ~ 11.
- 현장 맞춤형 개선공사: '26. 3. ~ 12.

### □ 소요예산: 500,000천원(시비)

횡단보도 미설치 및 부적합한 횡단경로로 인해 보행 불편과 교통사고 위험이 높은 구간을 발굴하여, 도로 구조 개선 및 보도폭 확장 등 교통 개선사업을 추진함으로써 안전하고 편리한 보행환경을 조성하고자 함

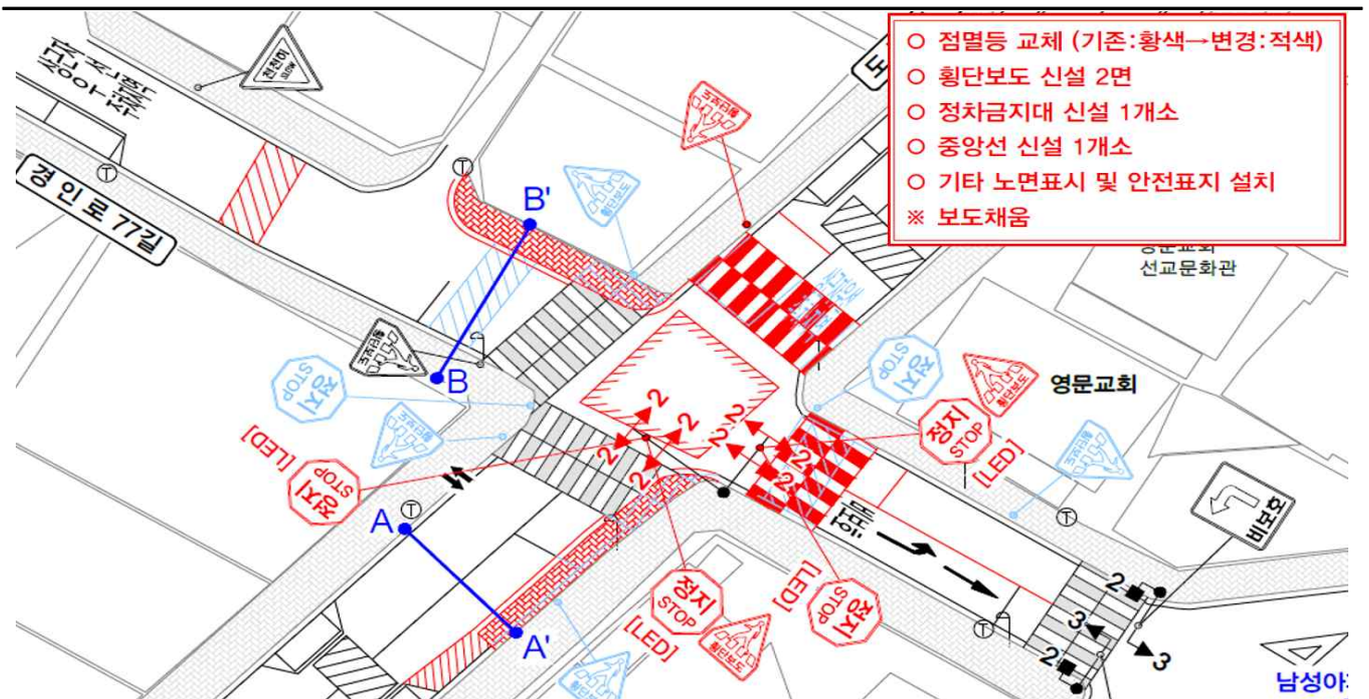
□ 사업개요

- 사업기간: '26. 4. ~ 10.
- 사업위치: 보행안전 취약구간 5개소
  - 도림로141길 21(문래동 영문교회 앞), 디지털로 365 앞, 장훈고 정문, 국회의사당 국회3문, 신길 스타벅스 앞
- 사업내용: 내민보도, 교통섬 및 횡단보도 신설 등을 통한 보행안전 확보

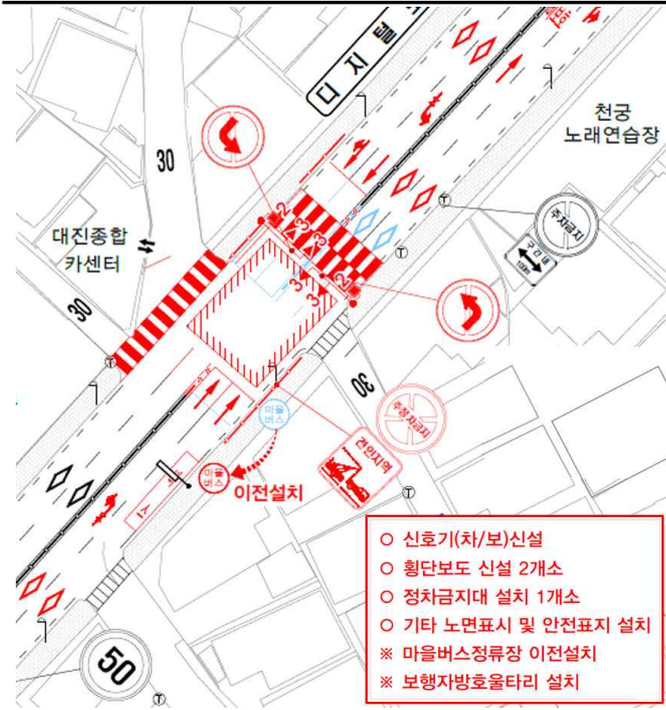
□ 추진계획

- 보행안전 취약 구간별 맞춤형 개선사업 추진

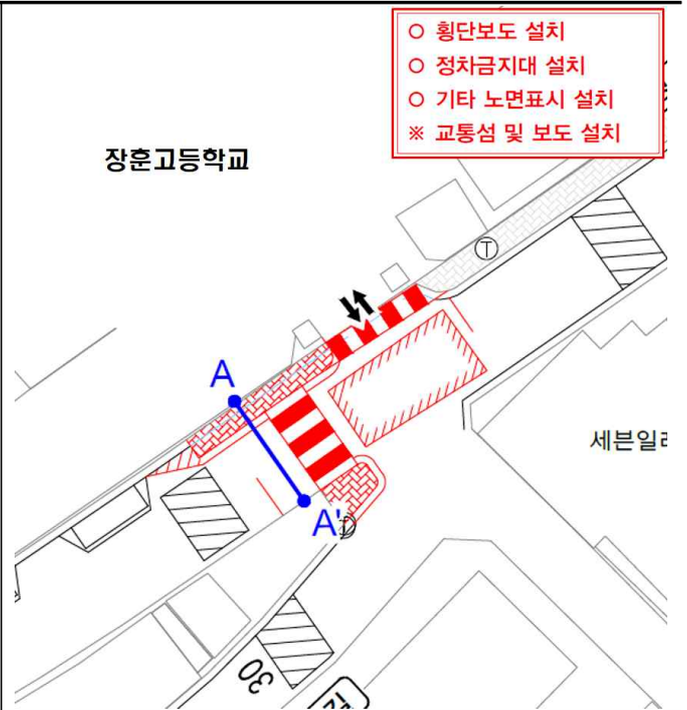
연번	대상지	개선내용	비고
1	도림로141길 21(문래동 영문교회 앞)	내민보도 및 횡단보도 신설	25.경찰 규제 심의 완료
2	디지털로 365 앞	횡단보도 신설 등	
3	장훈고 정문	교통섬 및 횡단보도 신설 등	
4	국회의사당 국회3문	횡단보도 신설 및 차로 재구획	
5	신길 스타벅스 앞	횡단보도 및 신호등 신설	



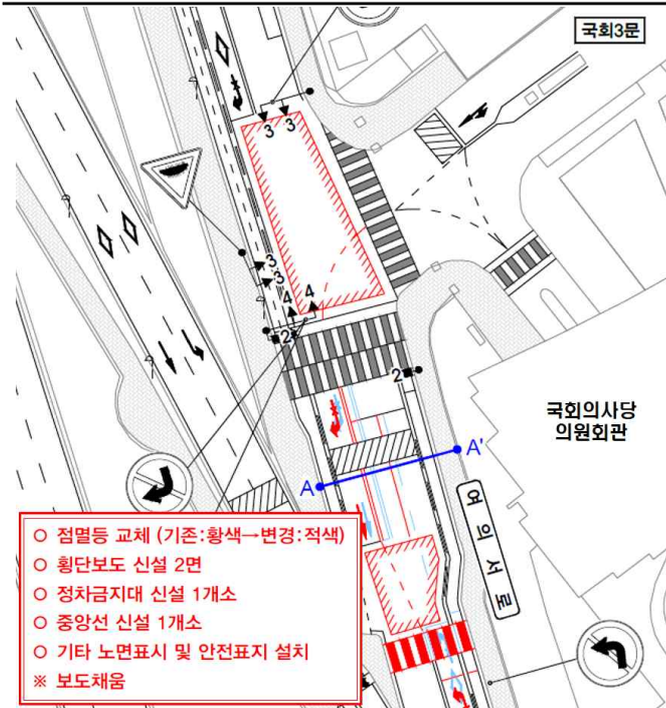
(영문교회) 내민보도 및 횡단보도 신설



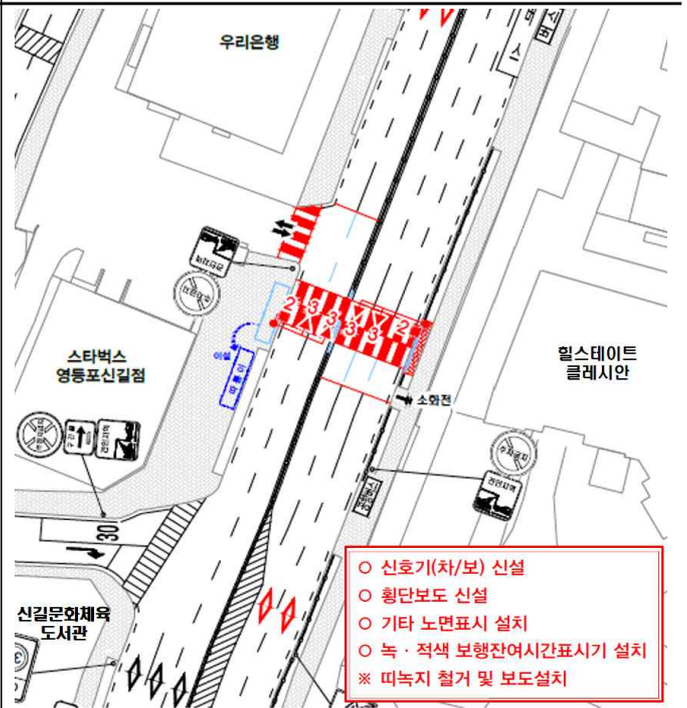
(디지털로 365 앞) 횡단보도 신설 등



(장훈고) 교통섬 및 횡단보도 신설 등



(국회의사당 국회3문) 횡단보도 신설 및 차로 재구획



(신길 스타벅스 앞) 횡단보도 및 신호등 신설

□ 추진일정

- 계획수립 및 발주: '26. 4. ~ 5.
- 개선 공사 실시: '26. 6. ~ 10.

□ 소요예산: 193,949천원(구비)

의무보험 미가입 운행차량과 무단방치 차량을 신속·적법하게 처리하기 위해 민원 신고 대응 및 특별사법경찰의 사건 수사·처분을 강화하고, 이를 통해 주민 불편을 해소하며 교통질서를 확립하여 건전한 교통문화 정착에 기여하고자 함

### □ 사업개요

- 자동차 의무보험 미가입 운행 및 무단방치 사건 위반자 처분
  - 사건 접수 후 증거자료 수집, 출석요구서 발송 및 소재수사 활동
  - 사건처리(공소시효 경과 전): 범칙금 부과, 타기관 이첩, 검찰 송치 등
- 무단방치 자동차 민원 처리
  - 신고·접수(응답소, 일반 등)민원 처리: 현장조사 후 자진처리 유도
  - 자진처리 미이행 시: 강제처리(견인·폐차), 범칙금 부과, 검찰 송치

### □ 추진계획

- 자동차 의무보험 미가입 운행 및 무단방치 사건 처리
  - 공소시효(5년) 임박사건 집중 관리 및 소재불명 피의자 기소중지 송치
- 자동차(이륜차 포함) 무단방치 민원 신고 접수 및 처리
  - 점유자 확인 후 자진처리 안내문 발송, 미이행 시 신속한 강제처리
- 자동차 무보험 운행 및 무단방치 근절 홍보 활동 추진
  - 보도자료 배포, 구 홈페이지 및 디지털 게시판 활용, 소식지 게재 등
- 불법 무단방치 자동차 일제정리 실시(전담 점검반 편성)
  - 사전 안내를 통한 주민신고 적극 유도 및 현장 수시순찰 강화

### □ 추진일정

- 무보험 운행 및 무단방치 자동차 사건 처리: '26. 1. ~ 12.
- 불법 무단방치 자동차 일제정리: 연 2회/ 상·하반기
- 자동차 무보험 운행 및 무단방치 근절 홍보: 연중 상시

### □ 소요예산: 18,480천원(구비)

# Ⅲ. 2026년 신규·중점 추진사업

## 1 공공시설 셔틀버스 운영

교통행정팀

국민의 건강과 교육·문화·예술·체육활동 증진을 위해 구 주요 공공시설을 연계하는 공공시설 셔틀버스를 운행하여 공공시설 접근성을 높이고 교통약자의 이동편의를 증진하고자 함

### □ 추진방향

- 3개월의 시범 운행기간 중 정류소(공공시설)별 이용자 수요 및 문제점 분석을 통해 정식 운행 시 개선 반영
- 노선 선정 시 기존 마을버스 노선과의 중복도를 노선별 10% 내외로 선정하여 마을버스 업체의 운영수익 감소 최소화

### □ 사업개요

- 사업기간: '26. 1. ~ 12.
  - 시범운영: '26. 10월~12월(3개월) / 정식운영: 2027년부터
- 추진근거: 「서울특별시 영등포구 공공시설 셔틀버스 운영 조례」
- 이용대상: 공공시설 이용자 및 교통약자(거주지 제한 없음)
- 운영일시: 평일 09시~19시(막차 종점 도착 기준)
- 주요 공공시설 운행노선(안)
  - 1개 노선/6대 차량(25인승 이하)

구 분	주요 노선경로	운행거리	운행시간	운행대수	배차간격
순방향	보건소 → 구립영등포노인종합복지관 → 영등포배드민턴장 → YDP미래평생학습관 → 제1스포츠센터 → 신길책마루문화센터 → 영등포문화원 → 제2스포츠센터 → 보건소	13.5km	75분	3대	25분
역방향	보건소 → 영등포아트홀 → 영등포문화원 → 신길책마루문화센터 → 제1스포츠센터 → YDP미래평생학습관 → 영등포배드민턴장 → 구립영등포노인종합복지관 → 보건소	11km	60분	3대	20분

- 사업내용: 구에서 설립·운영하고 있는 공공시설을 주요 지점으로 연계하는 '공공시설 무료 셔틀버스' 운행

## □ 추진계획

- 공공시설 셔틀버스 운영을 위한 주민 의견 수렴
- 셔틀버스 정류소 표지판 설치 위치 선정 및 물량조사
- 영등포구 노선선정위원회 개최
  - 내 용: 셔틀버스 노선 신설·변경·폐지 등 심의
- 운행업체 선정 입찰 공고 및 선정
  - 과업내용: 공공시설 셔틀버스(25인승) 6대 운행 용역(운전원 포함),  
탑승권(QR코드) 발급 및 승차인원 관리, 모바일 앱 서비스 제공 등
- 공공시설 셔틀버스 운영 사업 홍보
  - 주민설명회, 구(동) 홈페이지, SNS, 소식지, 리플릿, 현수막 등
- 공공시설 셔틀버스 시범 운행(시범운행 중 나타난 개선점은 보완)
  - 운행노선 및 차량: 1개 노선 총 6대 양방향 운행(1방향당 3대씩 운행)
  - 이용방법
    - 공공시설 셔틀버스 앱에서 탑승권(QR코드) 발급받아 승하차시 승차 단말기에 접촉
    - 만 65세 이상 어르신: 신분증 제시 후 탑승 가능
    - 만 13세 미만 어린이: 신분증 없이 탑승 가능

## □ 추진일정

- 공공시설 셔틀버스 운영 관련 주민 의견 수렴: '26. 1. ~ 5.
- 셔틀버스 정류소 표지판 설치 위치 선정 및 물량조사: '26. 2. ~ 4.
- 영등포구 노선선정위원회 개최: '26. 5.
- 운행업체 선정 입찰 공고 및 선정: '26. 6. ~ 7.
- 셔틀버스 정류소 표지판 설치(업체 선정 후): '26. 7. ~ 9.
- 셔틀버스 명칭 선정 및 운영계획 홍보: '26. 7. ~ 9.
- 셔틀버스 시범운영: '26. 10. ~ 12.(3개월)
- 셔틀버스 정식운영: 2027년부터

## □ 소요예산: 282,800천원(구비)