



제331회 시의회 정례회
도시안전건설위원회

24시간 365일 오직 시민을 위한 안전서울, 매력서울 *동행·매력 특별서울*

주요 업무 보고

2025. 6.

재난 안전 실

I. 일반 현황

1 조직 및 인력

□ 조직 : 1실, 2관, 9과(47팀), 6사업소(24과) ('25.5.31. 기준)



□ 인력 : 692명 / 689명(정원 / 현원) ('25.5.31. 기준)

구분 (단위 : 명)	합 계	일반직	소방직	관리운영직	임기제	전문경력관
계	692 / 689	598 / 595	12 / 12	56 / 56	18 / 18	8 / 8
본 청	263 / 279	230 / 244	12 / 12	3 / 5	18 / 18	0 / 0
재난안전정책과	37 / 40	31 / 35	3 / 3	1 / 0	2 / 2	0 / 0
재난상황관리과	22 / 23	13 / 14	9 / 9	0 / 0	0 / 0	0 / 0
재난안전예방과	21 / 21	20 / 20	0 / 0	0 / 0	1 / 1	0 / 0
중대재해예방과	25 / 26	23 / 24	0 / 0	0 / 0	2 / 2	0 / 0
도로계획과	30 / 33	27 / 29	0 / 0	0 / 1	3 / 3	0 / 0
도로관리과	34 / 32	30 / 28	0 / 0	0 / 0	4 / 4	0 / 0
보행환경개선과	19 / 25	18 / 23	0 / 0	0 / 1	1 / 1	0 / 0
도로시설과	32 / 36	31 / 35	0 / 0	0 / 0	1 / 1	0 / 0
교량안전과	43 / 43	37 / 36	0 / 0	2 / 3	4 / 4	0 / 0
사업소	429 / 410	368 / 351	0 / 0	53 / 51	0 / 0	8 / 8

□ 주요업무

부 서 명	주 요 업 무
재난안전정책과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 도시안전 기본계획 및 신종재난 대응계획 등 안전정책 수립, 재난안전예산 사전검토 ○ 위기관리 매뉴얼 관리, 재난발생 대비 훈련·교육 ○ 재난관리기금 운용, 재난관리자원 비축관리계획 수립 및 자원관리, 시민안전보험 운영 ○ 재난안전 감찰 활동, 재난발생시 소방재난본부·자치구 등과의 연계·협력
재난상황관리과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 24시간 재난상황 모니터링 및 초동 대응·지휘 ○ 재난상황 접수·보고 및 전파 ○ 재난문자 승인·송출 및 재난안전통신망 운영 ○ 재난안전상황실 및 재난안전현장상황실(재난버스) 운영
재난안전예방과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사회재난 예방 및 관리, 폭염·한파 종합대책수립 등 총괄·조정 ○ 다중운집 인파 안전관리대책 및 지역축제 안전관리계획 총괄·조정 ○ 안전신고, 시민안전교육, 어린이 놀이시설 안전관리 등 민관협력 업무 ○ 지진방재업무(지진방재종합계획, 내진성능확보 등) 총괄·조정
중대재해예방과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 중대재해(시민재해, 산업재해) 예방 및 대응 총괄 ○ 중대재해 예방을 위한 건설공사장 등 재난예방관리 및 현장 안전점검 ○ 안전취약시설 관리업무, 안전취약시설 및 가구 지원, 서울시 안전관리자문단 구성·운영 ○ 집중안전점검 추진, 시설물안전법상 대상 시설물 및 초고층·지하연계복합건축물 관리
도 로 계 획 과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 도로정책 및 도로계획 수립·조정 ○ 수도권 광역·도시고속도로 및 간선도로망 확충 ○ 민자유료도로 계획 수립·조정, 지하도로 건설사업 추진 ○ 시유재산(도로) 재산관리 및 미지급 용지 보상
도 로 관 리 과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 도로 제설 및 설해대책, 도로사업소 청사 이전 추진 ○ 도로포장 유지관리 기본계획 수립, 도로포장 정비사업 추진 및 품질관리 ○ 도로굴착복구 총괄 및 기금운영, 노면표시 및 맨홀 정비사업 추진 ○ 지하안전관리계획 수립, 통합 지하안전관리시스템 구축 운영 ○ 공동조사 계획 수립 및 공동 조사·복구 운영
보행환경개선과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 걷고싶은 서울만들기 사업, 시도 상 보도정비 유지관리 사업 ○ 횡단보도 진출입로 장애인 안전시설 정비사업, 가공배전선로 지중화 사업 추진 ○ 도로점용 허가 및 점용료 부과·징수, 거리가게 및 보도상영업시설물 관리 운영 ○ 도로부속물 관리, 도로사면 안전관리 추진
도 로 시 설 과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 도로시설물 유지관리계획 수립·조정, 도로시설물 안전점검·진단 총괄 ○ 자동차전용도로 및 도로시설물(터널, 복개, 지하차도, 공동구 등) 유지관리 ○ 도로시설물 기전설비 및 방재시설 유지관리계획 수립·조정, 도로 조명시설물 관리 ○ 지하도상가 운영 관리, 서울시설공단 지도감독, 자치구 위임시설(지하보도·보도육교) 관리
교 량 안 전 과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교량유지 관리계획 수립 및 조정, 교량 점검 및 안전진단 총괄 ○ 한강상 교량 및 1종 시설물(교량, 고가차도, 입체교차) 유지관리 ○ 강구조물 안전관리, 중차량 운행체계 총괄 및 과적차량 단속

2

세입·세출예산

□ 세 입 : 4,748억원

(단위 : 백만원, %, 2025. 5. 31. 기준)

구 분	2024년 최종예산(A)	2025년 예산(B)	증 감 (C=B-A)	증 감 륜 (C/A)
계	272,142	474,761	202,619	74.5
일 반 회 계	172,085	332,116	160,031	93.0
특 별 회 계	100,057	142,645	42,588	42.6
교 통 사 업 특 별 회 계	8,000	8,645	645	8.1
광 역 교 통 시 설 특 별 회 계	7,230	-	△7,230	△100.0
도 시 개 발 특 별 회 계	84,827	134,000	49,173	58.0

□ 세 출 : 1조 5,044억원

(단위 : 백만원, %, 2025. 5. 31. 기준)

구 분	2024년 최종예산(A)	2025년 예산(B)	증 감 (C=B-A)	증 감 륜 (C/A)
계	1,169,663	1,504,387	334,724	28.6
일 반 회 계	462,476	679,679	217,203	47.0
특 별 회 계	707,187	824,708	117,521	16.6
교 통 사 업 특 별 회 계	20,217	43,326	23,109	114.3
광 역 교 통 시 설 특 별 회 계	7,230	3,543	△3,687	△51.0
도 시 개 발 특 별 회 계	679,740	777,839	98,099	14.4

3

주요시설 관리현황

총괄

- ◆ 도로 : 8,342.5km(연장) ◆ 도로시설물 : 1,213 개소
- ◆ 지하도상가 : 25 개소(2,788개 점포)

□ 도로

구분	계	광로 (40m이상)	대로 (25~40m미만)	중로 (12~25m미만)	소로 (12m미만)	광장
연장(km)	8,342.5	242.5	753.7	985.8	6,360.5	94개소
면적(km ²)	87.3	11.1	22.4	16.4	37.4	2.94

□ 도로시설물

(단위: 개소)

구분	계	한강교량	일반교량	고가차도	입체교차	터널	지하차도	지하보도	보도육교	복개구조	공동구	언더패스
계	1,213	23	522	94	43	47	170	80	145	74	8	6
서울시	606	23	238	83	43	36	118	-	-	50	8	6
자치구	607	-	284	11	-	11	52	80	145	24	-	-

※ 가로등(217,314등) : 서울시(145,172등), 자치구(72,142등)

□ 지하도상가

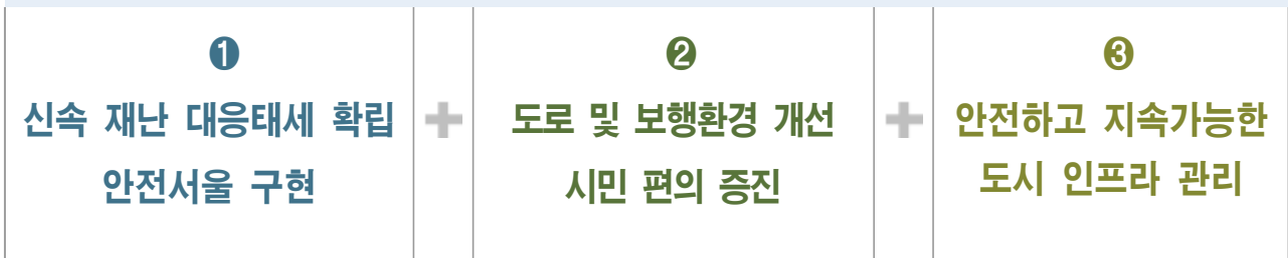
상가수 (개소)	점포수 (개소)	규모(㎡)			
		계	상가	보도	부대시설
25	2,788	156,934 (100%)	51,014 (32.5%)	80,879 (51.5%)	25,041 (16.0%)

II. 비전 및 전략

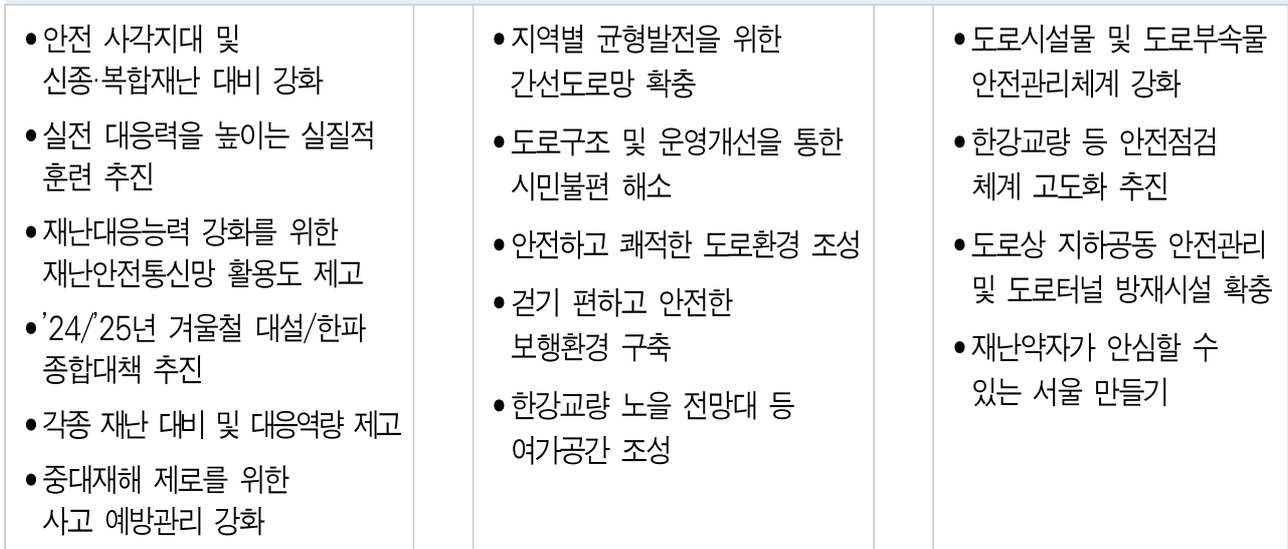
비 전

24시간 365일 오직 시민을 위한 **안전서울**, **매력서울** 구현

핵심 사업



주요 사업



추진 전략

예방적 · 실질적
재난 관리

첨단기술 활용
신속 대응체계
구축

시민 체감형
정책 추진

안전 약자와의
동행 지속성 확보

Ⅲ. 주요 업무 추진 현황

1. 신속 재난 대응태세 확립으로 안전서울 구현

2. 도로 및 보행환경 개선을 통한 시민 편의 증진

3. 안전하고 지속가능한 도시 인프라 관리

1.

신속 재난 대응태세 확립으로 안전서울 구현

- ① 지하공간 관리 혁신방안 추진
- ② 안전 사각지대 및 신종·복합재난 대비 강화
- ③ 실전 대응력을 높이는 실질적 훈련 추진
- ④ 재난피해 시민 지원을 위한 시민안전보험 운영
- ⑤ 서울시 재난관리자원 비축창고 건립 추진
- ⑥ 2025년 여름철 폭염 종합대책 추진
- ⑦ 서울안전통합상황실(LED 전광판) 고도화 구축
- ⑧ 서울시 중대재해 제로를 위한 사고 예방관리 강화

1 지하공간 관리 혁신방안 추진

지반침하 사고에 대한 선제적 예방과 혁신적인 관리체계 구축을 통해 시민 불안을 해소하고, 지하안전에 대한 신뢰도를 제고하고자 함

1 지반침하 사전 예방 강화

□ 굴착공사장 **GPR 주기 단축 (연 1회 → 월 1회)** ※5월부터 공개

○ 주요 도시·광역철도 공사장 (5개 노선, 49.3km)

9호선 4단계 건설	동북선 도시철도	영동대로 복합개발	신안산선	GTX-A
4.1km	13.4km	1km	12.1km	18.7km

————— 매월 1회, 우기·해빙기 전·후 조사 —————

○ 깊이 10m 이상 굴착공사장 (309개소, 185km)

□ 지하안전관리 **인력·장비 투자 확대**

○ 지반침하 예방 전담조직으로 재난안전실에 ‘지하안전과’ 신설

- 기존 2개팀(도로관리과) → 1과 4팀 41명으로 확대 ※ 민간전문가 적극영입

○ 차량형 GPR(소형) 3대 추가 도입하여 공동조사 주기 단축 5년→1년

- '25.5월 중 구매공고, 11월 현장 운용 예정 ※ 소요예산 : 15억원(1대당 5억원)

- 시도 181개 노선 전체(법정5배, 용역(2,200km)+시 전담2개팀(8,800km)) 매년 전수조사('26)

※ (예산) '25 : 43억원(24년 대비 5억 증), '26 : 62억원('25 대비 14억원 증)

- 철도, 터널공사 등 굴착공사장(월1회 4,000km), 민원 구간(수시 1,200km) 특별점검('26)

※ (예산) '25년 기금 17억(신규), '26 : 31억원('25 대비 14억원 증)

작성 자

재난안전정책과장 : 김현중 ☎2133-8010 재난정책팀장 : 김준규 ☎ 8023 담당 : 황태현 ☎ 8047
재난안전예방과장 : 정형철 ☎2133-8515 재난예방팀장 : 안재동 ☎ 8517 담당 : 하영지 ☎ 8521
도로관리과장 : 박영서 ☎2133-8150 지하안전1팀장 : 김영호 ☎ 8180 담당 : 권영화 ☎ 8186

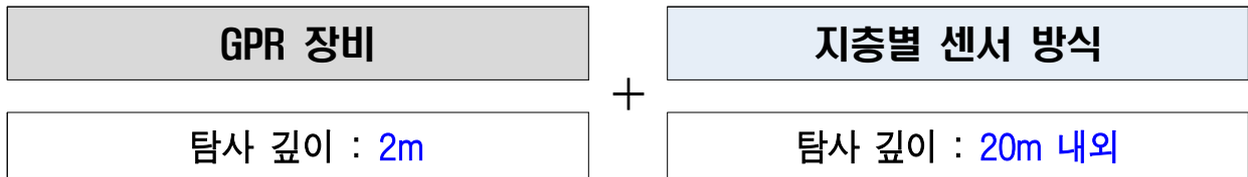
□ 지반침하 방지대책 비용 공사원가 반영

- GPR 주1회 이상 탐사, 전담인력 매일 육안조사 비용을 공사비에 직접 반영하여, 시공사 책임하에 상시 관리 추진
 - 추경 예산 : 5,623백만원 (동부간선 49백만원, 양재대로 283백만원, 국회대로 914백만원, 동북선 2,493백만원, 9호선4단계 1,202백만원 영동대로 682백만원)

□ 시·구 매칭사업 공동조사 특별점검 실시 ('25.6. ~ 12.)

- 매년 시 예산(재난관리기금) 30억원 투입, 시·구 1:1 매칭 사업 추진
 - ※ 소요예산 : '25년 재난관리기금 사용(긴급 조치), '26년 본예산 편성(반복사업 추진)
- 자치구 선정(굴착공사장, 우선점검지역) 약 4,000km 조사 실시

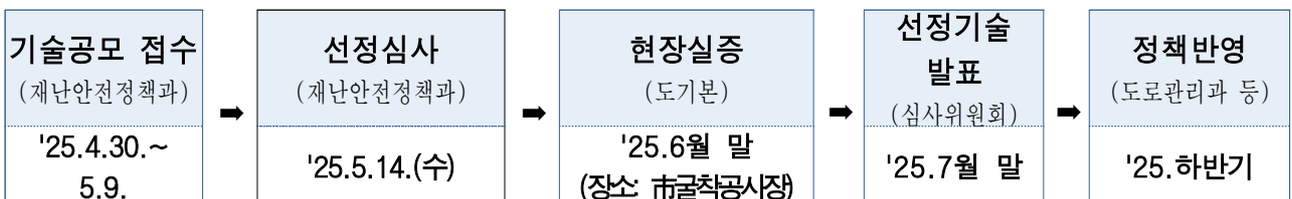
□ 스마트 계측 기술 도입하여 GPR 한계 보완



- 대형 굴착공사장에 지반침하 예방 위한 스마트 계측기 설치
 - 9호선 4단계 1공구에 17개소 우선 설치('25.5~.7.)
 - 동북선, 국회대로 등의 굴착공사장에 여건에 따른 계측기 선정 설치

□ 전국 단위 신기술 공개모집

- 사전탐지·모니터링·원인진단 등 우수 신기술 발굴

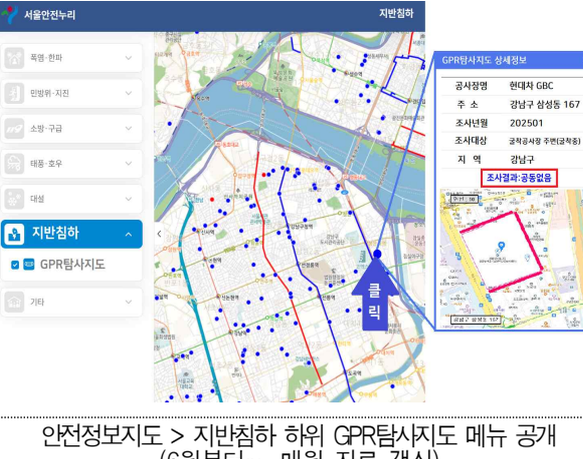


- 선정심사 결과 (5.14.) : 6개 기술 선정 (탄성과 탐사, 위성영상 활용, 이동식 지능형 지중 경사계, 터널 사면 고감도 센서 등)

2 정보 공개 · 시민불안 해소

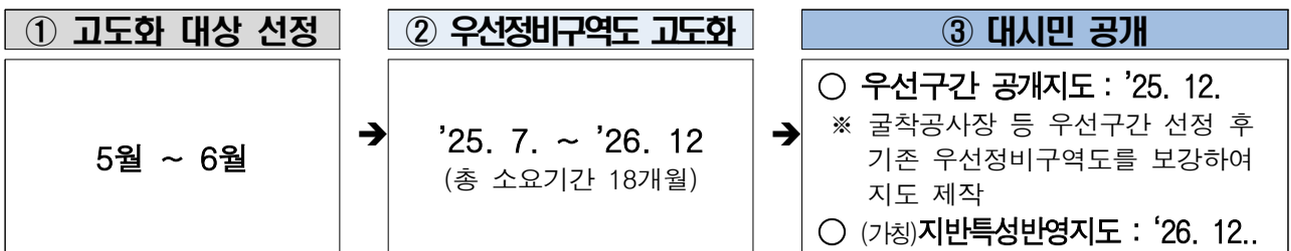
□ GPR 탐사 및 시민신고 결과 신속 · 적극 공개

- 신고 발생 시 “신속 현장 점검시스템” 가동 및 즉각 탐사
- 서울안전누리 홈페이지 “안전정보지도 메뉴”에 주기적 공개
 - 철도공사장 5개 노선(49.3km), 8개 자치구 우선정비구역 50개소(45km) 등 공개(4.21.)
 - 굴착공사장 309개소, 지반침하 민원내용 및 신고 처리결과 공개
- 굴착공사장 “현장 안내판”에 탐사결과 게시 (6월~)

<p>안전자료실</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>제목</th> <th>작성일</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[GPR탐사결과-경동구]영등포로 주변(2025.4.30~5.1.)</td> <td>2025-05-01</td> </tr> <tr> <td>[GPR탐사결과-신안산선구간]신안산선(2025.4.3.-4.29.)</td> <td>2025-04-30</td> </tr> <tr> <td>[GPR탐사결과-경동구]9호선4단계 구간 및 주변도로(2025.3.24~4.10.)</td> <td>2025-04-21</td> </tr> <tr> <td>[GPR탐사결과-성동.동대문.성북.노원구]동북선(2025.3.23.-4.7.)</td> <td>2025-04-21</td> </tr> <tr> <td>[GPR탐사결과-경남구]영동대로(2025.1.21-1.22.)</td> <td>2025-04-21</td> </tr> </tbody> </table> <p>열린마당 > 안전자료실 게시판 (4.21.부터~)</p>	제목	작성일	[GPR탐사결과-경동구]영등포로 주변(2025.4.30~5.1.)	2025-05-01	[GPR탐사결과-신안산선구간]신안산선(2025.4.3.-4.29.)	2025-04-30	[GPR탐사결과-경동구]9호선4단계 구간 및 주변도로(2025.3.24~4.10.)	2025-04-21	[GPR탐사결과-성동.동대문.성북.노원구]동북선(2025.3.23.-4.7.)	2025-04-21	[GPR탐사결과-경남구]영동대로(2025.1.21-1.22.)	2025-04-21	 <p>안전정보지도 > 지반침하 하위 GPR탐사지도 메뉴 공개 (6월부터~, 매일 자료 갱신)</p>	<p>현장 게시판</p> <p>□ 영등포로 공사장 주변 GPR 탐사 결과</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">조사기간</th> <th colspan="2">조사결과</th> </tr> <tr> <th>공동발견(개)</th> <th>공동위치</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2025.1.21. ~ 1.22.</td> <td>공동없음</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>굴착공사장 현장안내판</p>	조사기간	조사결과		공동발견(개)	공동위치	2025.1.21. ~ 1.22.	공동없음	-
제목	작성일																					
[GPR탐사결과-경동구]영등포로 주변(2025.4.30~5.1.)	2025-05-01																					
[GPR탐사결과-신안산선구간]신안산선(2025.4.3.-4.29.)	2025-04-30																					
[GPR탐사결과-경동구]9호선4단계 구간 및 주변도로(2025.3.24~4.10.)	2025-04-21																					
[GPR탐사결과-성동.동대문.성북.노원구]동북선(2025.3.23.-4.7.)	2025-04-21																					
[GPR탐사결과-경남구]영동대로(2025.1.21-1.22.)	2025-04-21																					
조사기간	조사결과																					
	공동발견(개)	공동위치																				
2025.1.21. ~ 1.22.	공동없음	-																				

□ (가칭)지반특성반영지도 제작

- 분석인자 확대, 새로운 분석모델 개발 등으로 우선정비구역도 고도화
 - 분석인자 : 굴착공사장 · 지하수 · 지질정보 · GPR탐사 · 공동발생 이력 등
 - 분석모델 : 시간 · 공간 변화 반영한 동적 분석모델 개발
- 시민 의견 수렴하여 공감대 형성하고 市 지하안전위원회 등 전문가 자문을 통해 공개



※ 국토부 지하공간 통합지도 고도화 사업과 연계하여 추진

□ 지하사고조사위원회 운영 확대

- 일정규모(면적0.8㎡, 깊이0.8m)이상 또는 인명피해 발생 **지반침하 시 조사 확행**
- 결과는 **다음날까지 공개 원칙**, 부득이한 경우 공개일 사전 공지
- 다양한 전문가(토질 및 기초, 상하수도, 지하수 등) 추가 위촉 운영

□ 사고 피해자 지원강화

- “특별시도로” 영조물 배상공제 사고당 보상한도 상향 추진
 - 한국지방재정공제회에서 보상한도 상향에 대해 협의 중이며, 8월 중 결과 통보
 - ※ 한국지방재정공제회의 손해율에 따라 최대 보상한도와 가입회비 인상 검토 중

3 굴착공사장 안전관리 강화

□ 모니터링 강화

- CCTV 등 24시간 모니터링 및 작업상황 동영상 기록관리 강화
 - 모니터링 전담자(도시기반시설본부 안전관리과) 지정, 일일 점검
- 감리단 및 현장관리자 1일 1회 이상 책임순찰 및 보고 확행

□ 지하수 관리 강화

- 운영 중인 275개소의 수위 측정망에 **공사장(준공) 측정망을 추가로 편입**하여, **공사장 위험인자 사전파악 및 장기적인 지하수 관리 정책 수립에 적극 활용**
 - 지하수위 물순환정보공개시스템 공유 및 향후 지하안전시스템과 연계
 - ※ 공사장 지하수위계를 측정망으로 활용하기 위한 기준마련 연구수행 중(서울연구원)
- 대형 **공사장 유출 지하수 관리기준 강화**하여 지반 안전성 강화
 - [지하철역사, 터널 등 지하시설물] **유출량 300톤/일 이상 → 100톤/일 이상**

4 상·하수관로 집중 정비 확대

□ 상수관로 - 노후·누수발생 취약관로 집중 정비

- 정비시기 도래 3,074km 재정비 추진 중, 연간 정비물량 확대 추진

'20~'24년	'25년	'26년	'27년	'28년	'29~'40년
273.2km (5,131억원)	⇒ 89.2km (1,519억원)	⇒ 110km (2,101억원)	⇒ 115km (2,222억원)	⇒ 120km (2,348억원)	⇒ 2,367km

※ 현장여건 등을 종합 고려하여 2040수도정비(변경)계획 수립 예정('26년)

□ 하수관로-30년 이상 관로 조사 및 신속 정비

- 총연장 10,866km 중 30년 이상된 하수관로 6,029km 조사 통해 노후·불량 하수관로 1,300km 우선 정비 추진(~'30년)
- 자원 2배 투입하여 물량 2배 정비, 소요기간 2배 이상 단축
 - (자원) 2,250억원/년 → 4,250억원/년 (2,000억원/년 ↑)
 - ※ 하수도 요금 현실화 등 고려하여 기존 하수도특별회계(2,000억원)에서 재난관리기금(1,000억원), 국비 등(1,000억원) 추가 확보
 - (물량) 120km/년 → 220km/년 (100km/년 ↑)
 - (기간) 12년 → 5.5년 (6.5년 ↓) ※ '30년 정비완료 예상
- 요금 현실화율이 56%('23년)로 특·광역시중 최하위 수준, 80%('30년) 달성 위해 5개년 연 9.5% 단계적 인상 추진
 - 요금 인상시(현실화율 80%) '30년 이후 연 3,800억원 이상 추가 자원 확보 가능

2

안전 사각지대 및 신종·복합재난 대비 강화

신종·복합재난 발생 가정한 시뮬레이션 분석 및 재난 전개 시나리오 개발 통해 실질적 훈련 방안 마련 등 재난 대응력 제고

□ 추진내용

① 신종·복합재난 시뮬레이션

- 과학적 시뮬레이션 통한 재난대응체계, 방재시설 등 취약점 개선
 - (최종선정 4개 유형) ①터널·지하차도 화재, ②지하연계 복합 건축물 전기차 화재, ③겨울철 도로결빙 및 다중추돌, ④폭설에 의한 전통시장 붕괴



② 서울형 시민행동요령 개발

- 서울시 인구구조, 주거형태, 안전분야 시책 등 분석 → 서울에 특화된 시민행동요령 콘텐츠 도출 및 직관적 그림·픽토그램 개발
 - (최종선정 12개 유형) 쓰레기풍선, 드론테러, 지하철 화재, 필로티건물 화재, 전기차 화재, 침수, 지진, 폭염, 한파, 지반침하, 다중추돌 교통사고, 다중운집 인파사고



□ 향후계획

- 연구용역 준공 : ~ '25.6.
- 재난대응 훈련에 적용(전개 시나리오 활용) : '25.下~
- 민간포털(카카오·네이버 등) 서울형 시민행동요령 연계 표출 : '25.下~

3

실전 대응력을 높이는 실질적 훈련 추진

다양한 재난 상황을 가정하고 서울시 재난안전대책본부(재대본) 가동에 기반한 훈련을 실시함으로써 전 직원의 신속한 역할 숙지·임무 체화 도모

□ 추진방향

- 시장단 주재 **유관기관 합동 훈련**을 통한 **실전** 대응력 향상
- **재난유형별** 재난안전대책본부 훈련을 통한 대응 **학습 체계화**

□ 추진실적

- **[실전 대응 역량 강화]** 통제관(실·본부·국장) 주재, 모의 재대본 훈련(5월)
 - (방법) 가상 재난 상황 대비 실무반별 수습·지원책 즉석 발표 및 토론

기존 훈련	주목한 문제점	실무반 대상 실전 역량 강화 훈련
재대본 역할, 임무 숙지 중점	각본 기반 실시로 돌발 문제 대응 미비	예측 불가능한 재난상황 대비 창의적 문제 해결 능력 배양

- (결과) 재대본 실무반별 대책의 **실효성 검증** 및 대응체계 **보완점 도출**



- ▶ 훈련대상: 지휘부(재난안전실장, 주택실장) 및 실무반장 등
- ▶ 훈련내용: 신축아파트 공사장 붕괴로 인한 대규모 정전 및 상가 매몰 등 복합재난 대응

- **[현장 대응 고도화]** 출동 및 교신 훈련을 통해 초기대응 역량 제고
 - 시장단의 현장 출동 및 모바일상황실 훈련으로 신속 대응 체계 점검(1월)
 - 시민안전대책본부의 재난안전통신망 교신 훈련으로 탄핵집회 안전관리 강화(3월)

□ 향후계획

- 시장단 주재 **재난대응기관 합동 종합훈련**(재대본 가동+현장대응): 6. 24.

- ▶ 장소: 도봉구 창동 씨드큐브(지하7층~지상49층 준초고층시설)
- ▶ 상황: 전기차 화재로 인한 대형화재 및 다수 사상자 대응
- ▶ 주요내용: 재대본 가동, 화재진압·구조, 응급의료 등 수행
- ▶ 참여기관: 씨드큐브, 도봉구, 소방, 경찰 등 민·관 합동



작성 자

재난안전정책과장 : 김현중 ☎2133-8010 재난대응팀장 : 안주희 ☎8043 담당: 설재균, 박수현 ☎8028
 재난협력팀장 : 신민준 ☎8026 담당 : 성현기 ☎8029

4

재난피해 시민 지원을 위한 시민안전보험 운영

서울시 시민안전보험을 운영하여 예기치 못한 재난 및 안전사고로 피해를 입은 시민들의 생활안정 지원을 도모

□ 사업개요

- 가입대상 : 서울시에 주민등록을 둔 모든 시민 (등록 외국인 포함)
- 보험기간 : '25.1.1. ~ 12.31. (청구원인 발생일로부터 3년까지 청구가능)
- 보험료/운영사 : 2,040백만원 / 한국지방재정공제회
- 보장내용 : 자연재해·사회재난 등 사고 발생시 최대 2천만원 한도 내 보장

구 분	상세내용
보장항목	사망 : 자연재해, 사회재난, 화재·폭발·붕괴, 대중교통 이용 중 사고 후유장해 : 자연재해, 사회재난, 화재·폭발·붕괴, 대중교통 이용 중 사고 부상치료비 : 스쿨존·실버존 교통사고(1~14급) / 보상금 : 의사상자 상해
보장금액	사망 : 2,000만원 / 후유장해 : 최대 2,000만원(자연재해·사회재난 1,000만원) 부상치료비 : 최대 1,000만원 / 보상금 : 최대 2,000만원

- 지급실적 : ('22년) 641백만원, ('23년) 808백만원, ('24년) 1,170백만원

□ 추진계획

- **홍보매체 다각화 및 홍보채널 신규 확보** 등을 통한 홍보 강화
 - (오프라인) 포스터·리플릿 배부 등 / (온라인) 영상매체를 통한 홍보
- **피해자유족 중심 안내 시행** : 대면안내 확대 및 유관기관(경찰·소방) 안내 협조
- 시민 - 구민안전보험 간 **보장항목 중복 제외 지침 완화** **규제철폐**

【기존지침】

- 다양한 보장항목에의 혜택을 위해 시·구안전보험 간 중복항목 조정(행안부 권고)

연 도	자치구 중복가입
2023년	사회재난(노원,관악), 자연재해(관악), 화재·폭발·붕괴 및 대중교통 사고(종로,동대문,도봉,금천,강동), 스쿨존·실버존 교통사고(금천,동대문,은평), 의사상자 상해보상금(중랑)
2024년	사회재난(동대문,은평,관악), 자연재해(관악), 화재·폭발·붕괴 및 대중교통 사고(동대문,강동), 스쿨존·실버존 교통사고(동대문,관악)

【개선사항】

- 실질적 생활지원이 가능하도록 기존 시민-구민안전보험 간 **‘전면 중복배제’ 지침 완화**
- **일부 대형사고(화재·폭발·붕괴 사고 등)에 대한 보장항목 중복** 가능하도록 개선 (서울시 운영계획 반영)

5

서울시 재난관리자원 비축창고 건립 추진

재난관리자원을 동원하기 위한 비축창고를 보다 접근성이 좋은 장소에 건립하여 안정적이고 신속한 자원지원체계 구축

□ 추진근거

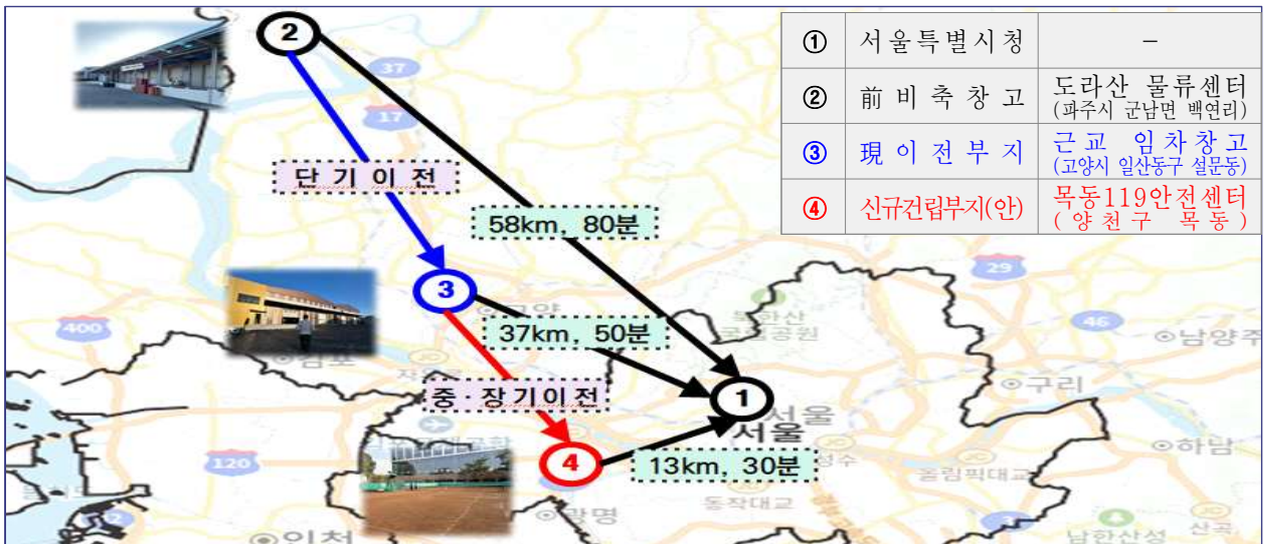
- 추진근거 : 「재난관리자원의 관리 등에 관한 법률」 제45조('24.1.18.시행)
 - 시·도지사는 지역 재난관리자원 통합관리센터를 설치·운영하여야 한다.

< 現 비축창고 현황 개요 >

- 위치/규모** 경기도 고양시 일산동구 설문동 699-14 / 지상2층 450평 ※ '25년 1월 이전 완료
- 비축현황** 방수포, 오일펜스, 마스크 등 23종, 264점 비축('25.5.)기준

□ 추진계획

- 건립위치 : **목동119안전센터(양천구 목동 900-11) 부지** 내 테니스장(대지면적 약 1,200㎡)
 - ※ 창고구조 및 규모, 소요예산 등은 타당성 조사를 통해 도출 예정
- 추진방향 : **관내 市 재난관리자원 및 소방장비 비축창고 공동 건립**
- 추진일정 : 타당성 조사(용역비 97백만원) **~'25.7.**, 사전절차* **~'26.4.**, 설계 및 공사 **~'28.6.**
 - * 사업적정성 검토, 市 투자심사, 공유재산심의 등
- 추진효과
 - 관내 자원 영구비축시설 건립·운영으로 **재난관리자원 관리역량 제고**
 - 재난발생 시 **市-소방 공동으로 신속 대응체계 구축**



6

2025년 여름철 폭염 종합대책 추진

여름철 폭염대책기간('25.5.15.~9.30.), 취약계층 보호 및 안전한 서울 조성을 위한 「2025년 서울시 폭염 종합대책」 수립·추진

□ 추진개요

- 기간 : '25.5.15.~ 9.30. ※ 작년 대비 5일 일찍 운영(5.20. → 5.15.)
- 방법 : 정부 ↔ 서울시 ↔ 자치구·유관기관 폭염 대응 체계 구축

□ 추진내용

① 폭염 재난대응체계 구축

- 폭염 위기경보 단계별 비상대응체계 운영
 - 단계 : 관심(대책기간 상시), 1단계(폭염주의보), 2단계(폭염경보), 3단계(대규모피해)
 - 대응 : 모바일상황실(관심), 종합지원상황실(1·2단계), 재난안전대책본부(3단계)
 - 홍보 : 전광판, 서울안전누리 등 매체 활용, 특보 발령 및 행동요령 즉시 안내
- 온열질환자 대응, 응급실 의료 체계 및 소방 출동 태세 가동
 - 의료 : 市, 25개 자치구 보건소, 참여 희망한 응급의료기관(70개소) 참여
 - 소방 : 식염수 등 폭염 대응 물품 비치 구급차·구급대원 등 활용 대응
- 기반시설 안전관리 : 수도, 전력, 가스·위험물, 교통 분야 수시 점검

② 폭염 취약계층 보호대책 강화

- 어르신, 노숙인, 장애인, 야외근로자 등 대상별 맞춤 보호 활동
 - 맞춤돌봄(안부확인, 전용쉼터, 후원물품, 휴식시간 등), 폭염시 행동요령 교육
 - 생계비, 의료비, 냉방비, 에너지바우처 지급 등 생활 안정 지원
- 건강 취약계층 건강관리, 비상급수 지원 체계 운영
 - 폭염 특보 발효시 만성질환자 등 건강 취약계층 방문·유선 건강관리
 - 이재민 발생 등 대비, 물탱크, 급수팩, 급수차, 병물아리수 등 지원

작성자

재난안전예방과장 : 정형철 ☎2133-8515 재난예방팀장 : 안재동 ☎ 8517 담당: 김민범/조은나 ☎ 8519/8537
도로관리과장 : 박영서 ☎2133-8150 도로관리팀장: 서준원 ☎ 8152 담당: 남만조/권혜진 ☎ 8160/8144

③ 무더위쉼터 내실화·확대, 시민을 위한 문화프로그램 운영

○ 무더위쉼터 내실화, 홍보 및 이용 활성화 추진 (특보시 야간 운영 등)

- 위치 : 구청사, 동주민센터, 복지관, 경로당 등 ※ 총 3,629개소('25.6.2 현재)
- 점검 : 개방일·시간 등 市·區 합동 5회, 區 주 1회 표본점검
- 홍보 : 복지관 등에 서울안전누리 QR스티커 부착 ⇒ 市 전역 쉼터 확인 가능



○ 여름철 시민을 위한 문화 프로그램 운영

- 5개 쪽방상당소별 특화 여가 프로그램 진행(공예, 원예, 영화인문학, 요리·목공 등)
- 야외도서관 3개소(서울광장 등), 시립문화시설 8개소(미술관 등) 공연·책마당 등 운영

④ 도심 열섬 완화, 쿨링시티 서울 조성

○ 도로, 아스팔트 열기 식히는 쿨링로드, 물청소 확대

- 쿨링로드:(기존) 13개소 3.5km → (확대) 광화문~승례문 0.9km
- 물 청 소:(특보) 최대 6회/일, 보행자 밀집 지역 등 중점 시행



쿨링로드(시청일대)

○ 보도, 시원한 보행환경 조성을 위한 폭염저감시설 설치

- 그늘막 : 횡단보도, 광장 등 일상적 장소, 422개 신규 설치
- 쿨링포그 : 공원 등 시민이 모이는 장소, 21개 신규 설치
- 파고라 : 그늘막 유사한 정자(亭子), 11개소 신규 설치



쿨링포그(미스트폴)

○ 옥상, 태양열 반사 페인트 '쿨루프' 신규 77개소(공공 57, 민간 20) 시공

□ 향후계획

- 폭염 시민행동요령, 카드뉴스 등 자료 제작, 홍보 : '25. 6~7월
- 폭염저감시설 홍보, 신규 대피공간 발굴·개선 시행 : '25. 6~9월
 - (저감시설) 그늘막 등 위치 서울안전누리 공개, 그늘막+쿨링포그 결합 등
 - (신규공간) 지하도상가, 학교 유휴공간 등 활용 방안 유관기관 협의
- 폭염대책기간 비상대응체계 유지 : ~ '25. 9. 30.

7

서울안전통합상황실(LED 전광판) 고도화 구축

풍수해, 제설 등 재난 및 교통의 시민안전 콘트롤 타워인 서울안전통합 상황실의 노후 정보통신장비(LED 전광판) 교체 사업이 완료되어 보고함

□ 사업개요

- 건 명 : 서울안전통합상황실(LED 전광판) 고도화 구축
- 계약금액 : 1,638백만원
- 사업기간 : '24.12.30 ~ '25. 6. 2.
- 사업내용 : 전면 중앙 및 좌·우측 영상 LED전광판 교체

□ 추진경과

- 2024. 08월 ~ 10월 : 방침 수립, 재난기금 심의 및 예산배정 등
- 2024. 11월 ~ 12월 : 발주전 검토, 입찰공고, 업체 선정
- 2025. 01월 ~ 03월 : 세부 공정계획 수립
- 2025. 04월 ~ 05월 : 신규 LED 전광판 설치 및 정보시스템間 연동완료

□ 추진내용

- 디스플레이 타입 변경 : DLP 큐브 → LED 전광판(밝기 및 선명도 향상)
- 해상도 개선 : (화소)2천만 → 8천만, (간격)3mm → 0.78mm
- 규모 확대 : (중앙)10.4 x 2.7 → 10.8 x 2.7, (좌우) 4.2 x 1.7 → 4.2 x 2.0



□ 운영개시: 6.2.(월)

8

서울시 중대재해 제로를 위한 사고 예방관리 강화

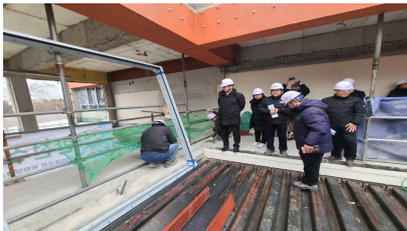
중대재해 예방을 위한 市 소관 시설, 사업장에 대한 철저한 관리 및 중대재해 대응 역량 강화를 위한 민간사업장 홍보·지원 추진

□ 추진방향

- 市 소관 시설 및 사업장의 철저한 관리·점검으로 중대재해 ZERO 지속
- 소규모 민간사업장 역량 강화를 위한 중대재해처벌법 안내·홍보 추진

□ 추진실적

- '25년 중대산업재해 예방계획 및 중대시민재해 안전계획 수립('25.2./'25.5.)
- '24년 하반기 중대재해예방을 위한 법정 의무 이행점검 완료('25.2./'25.5.)
 - 市 소관 시설 1,038개소(공중이용시설 938, 공중교통수단 17, 원료제조물 83) 및 사업장 40개소 대상
- 화재, 붕괴 등 중대재해 위험요소별 건설 공사장 특별안전점검 추진('25.2.~3.)
 - 주요 안전사고 유형별 선제적 점검 (총 1,761개소 대상), One-day 합동점검 실시
- 중대재해예방을 위한 건설공사장 안전수칙 준수 홍보·캠페인 추진('25.3.~)
 - 서울시 관내 공공·민간 공사장 대상 다국어 현수막(200장) 및 리플렛(10,000부) 제작·배포



공공발주 공사장 안전점검



건설현장 특별안전점검



건설공사장 안전수칙 준수 캠페인

□ 향후계획

- 중대재해 법정 의무 이행 점검 및 市 사업장 위험성 평가 추진('25년 하반기)
 - 중대재해시설 전문가 현장점검 시 상임위원회 현장 방문 병행 추진 검토
- 중대재해처벌법 이해도 제고를 위한 교육 및 컨설팅 지속(연중)
- 중대재해 대응 역량 강화를 위한 민간사업장 안내·홍보 지속(연중)
 - 소규모 사업장 중대재해 대응을 위한 업종별 안내서 제작·배포, 카드뉴스 등 온라인 홍보 강화

작 성 자	중대재해예방과장: 송영희 ☎2133-8200	중대시민재해예방팀장: 이광재 ☎9555	담당: 심우경 ☎8221
		중대산업재해예방팀장: 박규완 ☎9561	담당: 김은영 ☎9562

2. 도로 및 보행환경 개선을 통한 시민 편의 증진

- 1 지역별 균형발전을 위한 간선도로망 확충
- 2 상습정체 및 보행자 사고위험 도로 긴급개선
- 3 안전하고 쾌적한 도로환경 조성
- 4 걷기 편하고 안전한 보행환경 구축
- 5 거리 위 판매시설 관리 강화
- 6 한강을 품은 도로명소 조성
- 7 한강교량 노을 전망대 등 여가공간 조성

1

지역별 균형발전을 위한 간선도로망 확충

증가한 교통량에 대한 체계적 대응과 도로이용 효율성 제고를 위해 지역별 도시고속도로 연결체계 개선 및 간선도로망 지속 정비·확충

□ 동북권역

- 동부간선 지하화로 녹색인프라 확보 및 동북권역 지역발전 기틀 마련
 - (민자) 월릉교~영동대교('29. 준공), (재정) 영동대교~대치('29. 준공), 중랑천 둔치 친환경 공간 조성
- 진출입램프 신설 등 도시고속도로 연결체계 개선으로 상습 지정체 해소
 - 노원교 확장 및 진출램프 개통('25.5.), 도봉역사거리~노원교간 도로확장 타당성조사('26.1. 완료)
- 중랑천 접근성 향상 및 보행자 통행불편 해소를 위한 보행교 신설
 - 중랑천 보행교량 실시설계('25.9. 완료) 및 공사 시행('25.12. 착공)



노원교 확장



중랑천 보행교 조감도

□ 서북권역

- 제2자유로 종점부 교차로, 한강교량 진출입로 개선으로 사고위험 및 교통정체 해소
 - 구룡교 및 구룡사거리 확장('27.3. 준공), 양화대교 복단 구조개선('28.3. 준공)
- 우회도로 신설 및 교차로 입체화를 통한 서북권 상습 지정체 해소
 - 은평터널 우회도로 및 충암고 삼거리 지하차도 신설 타당성조사('25.7. 완료)
- 용산국제업무지구 광역교통 개선대책으로 간선도로 구조개선 추진
 - 삼각지고가차도 철거지하화('26.2. 완료), 강변북로~원효로간 진출입 개선 등 타당성 조사('25.12. 완료), 원효대교 복단 및 국제업무지구 서측 연결교차로 개선 타당성 조사 및 기본계획 용역('26.1. 완료)



구룡교 확장



양화대교 복단 구조개선

작성자	도로계획과장 : 최연호 ☎2133-8060	도로공간계획팀장 : 김정현 ☎8086	담당: 주명수 ☎8087
		민자도로계획팀장 : 송병훈 ☎8071	담당: 이민경 ☎8072
		민자운영혁신팀장 : 김정식 ☎8070	담당: 이상원 ☎8075
		간선도로계획팀장 : 광영진 ☎8076	담당: 정용훈 ☎8077
		광역도로계획팀장 : 박철호 ☎8081	담당: 이지용 ☎8082

□ 서남 권역

- 도로 지하화를 통한 일반도로화 및 상부 친환경공간 조성
 - (국회대로) 지하차도('27. 개통), 상부 공원화('29. 준공), (서부간선) 평면화, 녹지공간 조성('26.7. 준공)
 - 현충로 지하화 및 상부 뚝개공원 조성 타당성 조사('25.12. 완료)
- 이수~과천 복합터널 신속 추진으로 침수 및 교통정체 문제 동시 해결
 - 건설기술 심의, 도시관리계획 결정, 각종 관련 절차 완료('25.상), 실시계획 승인·착공('25.하)
- 평탄화 사업, 도로구조개선 및 확장 등을 통한 교통체계 개선
 - 남부순환로(개봉1동) 평탄화('25.12. 준공), 영등포로터리 구조개선('26.6. 준공), 벚꽃로 확장('27.12. 준공)



서부간선도로 일반도로화



이수~과천 복합터널

□ 동남 권역

- 경부간선도로 재구조화로 통과도로에서 사람과 지역을 잇는 공간으로 전환
 - 양재~올림픽대로 지하도로, 우면~용산 지하도로 민자적격성 조사('25.10. 완료)
- 국제교류복합지구 개발에 따른 여건 변화 대응을 위한 주변지역 도로체계 개선
 - 탄천변 동측 구조개선(1구간 '25.1. 착공), 국제교류복합지구 일대 도로개선('25.4. 본공사 착공)
- 동남권 주요 간선도로 구조 및 연결체계 개선을 통한 상습지정체 해소
 - 내곡C연결로 기본 및 실시설계('26.3. 완료), 수서역 일대 밤고개로 신설 타당성 조사('25.12. 완료)
 - 대모지하차도('26.4. 개통), 올림픽대로-동부간선(수서방면) 연결체계 개선 설계용역('26.11. 완료)



경부간선도로 재구조화 조감도



대모지하차도 공사현장

2

상습정체 및 보행자 사고위험 도로 긴급개선

상습정체·사고위험·시민불편 도로를 시민 눈높이로 보아 즉시 개선하고, 효율적인 교통섬 운영을 통해 보행 친화적인 도로환경 조성

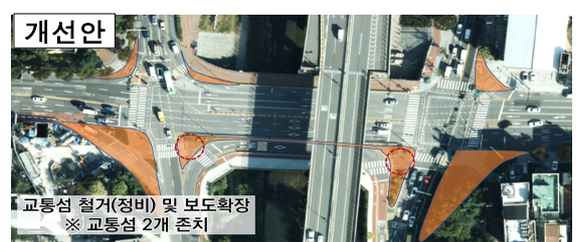
1 상습정체 등 시민불편 긴급도로 개선

- (사업내용) 실생활에서 불편한 상습정체·사고위험 도로를 개선
- (추진현황) 대상지 발굴 및 소규모 긴급개선 공사 시행
 - 경찰서와 자치구에 2차 사업 개선대상지 제안접수 및 자체 발굴 53개소('25.4.)
 - ※ 상습정체구역 교통개선 TF운영('25.1.~'25.12. 시·서울경찰청, 도로교통공단)
 - 방학로 223~247간 우회전차로 신설('25.6. 준공), 언주로(매봉터널 교차로) 좌회전 정체개선('25.12. 준공)
- (향후계획) 2차 개선대상지(53개소) 중 '26년 추진사업 우선순위 선정(매년 10개소 추진)



2 보행자 사고 위험 교차로 개선

- (추진배경) **교통사고 예방을 위해** 횡단보도앞(우회전) 일시정지 단속이 시행되었으나('23.4.), 여전히 교통섬내 우회전 일시정지 준수 미흡 사고위험 높음
- (추진내용) **교통섬 운영관리를 위한 가이드라인 수립, 연차별 개선 추진**
 - 교통섬 전수조사를 통해 유형을 정립하고, 위험 교통섬에 대한 개선사업 시행
 - ※ '보행자 사회재난예방 도로개선 기본계획 수립' 용역 진행중('24.12.~'25.12.)
- (향후계획) 우선 사업대상지 선정 및 가이드라인 발표('25.하)



3

안전하고 쾌적한 도로환경 조성

서울시 도로와 부속물을 체계적으로 관리하고 포장 보수 공법 개선으로 안전하고 쾌적한 도로 환경을 만들어 시민 편의 제고

1 도로포장 불량구간 정비

- (관리대상) 특별시도 일반도로 902km(면적 19.01km²)
- (추진방법) 매년 포장상태 전수조사 → 보수대상 우선순위 결정 → 정비(도로사업소)
 - 포장조사 전문장비로 포장상태 종합등급 산정(A~E등급) 및 보수공법 결정
 - 포장상태 최하위 구간(E등급) 및 포장상태 불량구간(D등급) 최우선 정비
 - 서울형 포장설계법(적정 보수 포장두께 산출) 및 고성능 포장 적용(설계수명 7년→10년)
- (추진실적) '25년 노후 및 긴급 포장도로 정비 0.77km² 완료(정비율 45%)
- (향후계획) 정비목표 1.72km² 11월 말까지 완료



도로포장 상태조사



도로포장 관리시스템



도로포장 보수공사

2 차도 포트홀 관리

- (사업개요) 동절기(1~3월), 우기(7~9월) 집중 발생하는 포트홀 탐지·보수
- (추진실적) '25년 1~5월 포트홀 9,248건 보수 완료(1일 평균 61건)
 - 차도 모니터링단(택시·버스 359명), 포트홀 자동탐지시스템(택시·버스 1,900대) 운영
- (향후계획) 포트홀 발생 시 고품질 보수재(수경성, 고성능) 사용으로 신속한 복구



차도모니터링단(포트홀 신고)



포트홀 자동탐지시스템



포트홀 보수

3 서울형 도로포장 표준모델 적용

- (사업개요) 포장 재료와 시공품질 개선으로 포장 노후화와 기후변화에 대응
- (추진내용) 맞춤형 도로포장 공법을 적용하여 포트홀, 포장 파손 등 저감

구분	고강성·고내구성 포장	기능성 포장
우선적용	중앙버스전용차로	일반차로
공법종류	① 고강성 콘크리트 ② 제강슬래그 포장 ③ 표면처리 공법	④ 배수성·저소음 포장 ⑤ 고온·수분저항 성능개선 포장 ⑥ 중온포장(생산온도 160→130°C로 낮춰 탄소배출량 저감)
기대효과	포장 수명 연장	기후변화 대응

- (추진실적) **중온 및 제강슬래그 포장재 등 구매, 공법선정위원회 사전절차 이행 중**
- (향후계획) 포장공법별 공사 시행 및 사후 평가(2034년까지 단계별 추진)



고강성 콘크리트 포장



제강슬래그 포장



표면처리 공법

4 도로차선 시인성 개선

- (사업개요) 도로 차선을 고성능 차선(시인성 약 3배 향상)으로 도색
- (추진실적) **고성능 차선 도색 1,378km 중 550km 완료, 도로표지병(LED) 설치 중**
- (향후계획) 차선 잔여 구간 828km 에 고성능 차선 도색과 사고 위험 구간 (중앙선, 차선, 횡단보도 등)에는 도로표지병 병행 설치를 11월 말까지 완료



고성능 차선으로 시인성 향상



도로표지병 병행 설치

5 포장 평탄성 개선

- (사업개요) 도로 포장면 단차 맨홀 뚜껑과 물고임 구간 개선 정비
- (추진실적) **'25년 5월 말 맨홀 평탄성 1,200개소와 물고임 정비 257개소 완료**
- (향후계획) 11월 말까지 맨홀 평탄성 1,800개소, 6월 말까지 물고임 65개소 정비

작성 자 도로관리과장: 박영서 ☎ 2133-8150 포장관리팀장: 맹우재 ☎ 8136 담당: 김원재/차상수 ☎ 8139/8151
 포장안전팀장: 류인중 ☎ 8167 담당: 정유빈/이준영 ☎ 8156/8183

4

걷기 편하고 안전한 보행환경 구축

시민의 보행일상권을 확보하고, 관광객 3천만시대에 걸맞도록 서울의 보행공간을 '걷고싶고 머물고 싶은 매력·안전 공간'으로 개선

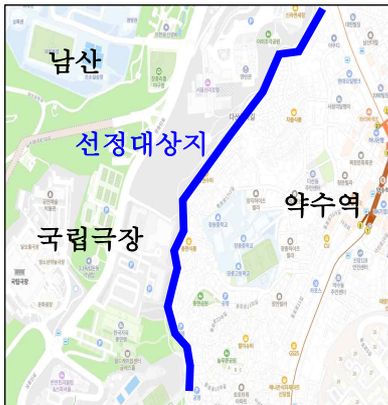
1 걷고싶고 머물고 싶은 감성가로 조성

□ 추진방향

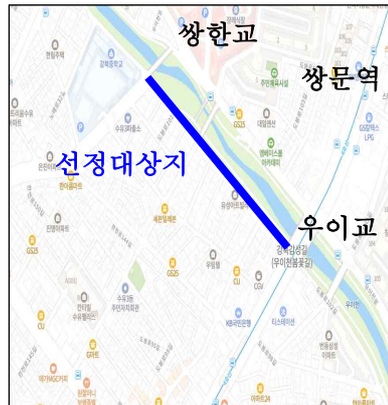
- 시민과 함께 만드는, 소소한 감성을 전달하는 걷고 싶은 거리 조성
- 도심 → 서울 전역으로 '걷기 편하고 걷고 싶은 서울 만들기' 확대

□ 추진현황

- 대상지 공모
 - 공모기간 : '25. 3. 7. ~ 3. 28.
 - 공모자격 : 자치구 및 시민
 - 공모신청 : 45개소 (23개 자치구 26개소, 시민 19개소)
- 대상지 선정 : 3개소(자치구 제안 2개소, 시민 제안 1개소 / 사업비 2,100백만원)



중구 다산성곽길 일대(자치구)



(강북구 우이교 일대(자치구)



종로구 낙원악기상가일대(시민)

※ 대상지 공모 및 선정은 미래공간기획관(미래공간담당관) 협업 추진

□ 추진일정

- 기본 및 실시설계 시행 : '25. 6. ~ '25. 8.
- 조성사업 시행(자치구) : '25. 9. ~ '25. 11.

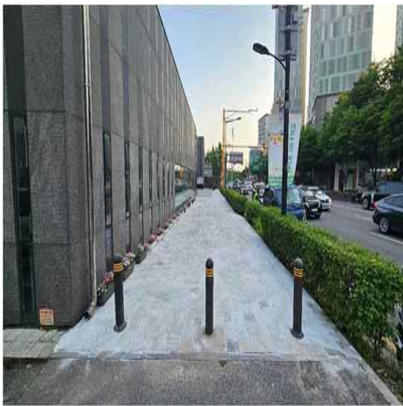
2 보도 정비 및 유지관리

□ 추진방향

- 시민의 보행 편의 및 안전하게 통행할 수 있는 걷기 편한 보행환경 조성
- 횡단보도 장애인 안전시설 및 파손·위험 보도는 신속 정비하여 안전 사고 없는 보행친화 거리 조성

□ 추진현황

- 사업대상 : 서울 시도 보도 및 횡단보도 진출입로 시설
- 사업내용
 - 서빙고역 주변, 종암로 등 28개소 보도 18,200㎡ 정비 시행
 - 횡단보도 교통약자 이동편의시설(보도 턱낮춤, 점자블록) 247개소 정비 시행



(보도 정비)



(측구 정비)



(횡단보도 진출입부 정비)

□ 추진일정

- 파손보도·횡단보도 정비사업 시행 : '25. 2. ~ '25.11.
- 구간정비사업 시행 : '25. 3. ~ '25. 9.

3 도로부속물 안전점검 및 유지관리

□ 추진방향

- 특별시도 내 도로부속물 수시·정기 점검 및 신속 보수·보강하여 시민 안전 확보 및 쾌적한 도로 환경 제공

□ 대상 시설물



□ 추진현황

- 수시 순찰, 시민신고를 통한 파손 시설물 발견 및 신속 보수 ('25.1.~5. 1,788건)
 - 경미한 사항 : 현장 즉시 조치 / - 중대한 사항 : 보수계획 수립 및 예산확보 후 조치
- 도로사면 정기안전점검(1,667개소), 정밀안전점검·진단 시행 및 보수·보강
 - 정기안전점검 : 연중 3회(동절기·해빙기·우기) ※ 특별점검 : 추석
 - 정밀안전점검·진단 : '25년도 14개소 → 1개소 완료, 13개소 용역 시행중
- 파손 방음벽 보수 등 유지관리(555개소) 및 노후 방음벽 교체
 - 녹사평대로 방음벽 등 5개소 노후 방음벽 교체(761m), 방음판 보수 30EA
- 무단횡단·차량돌진 등 사고 발생 우려 지역 방호울타리 설치 및 교체
 - 보행자용 방호울타리 신설 및 노후 시설물 교체 (20,550m, 양천구 등 9개 자치구)
 - 도로 선형 위험구간 보도용 차량방호울타리 신설 (2,635m, 종로구 등 7개 자치구)
 - 보도용 차량방호울타리 제품 공모 추진('24.11.~'25.4.) 및 선정 제품(4개) 활용 공사 시행



보행자용 방호울타리 (차량충돌 방호성능 無)



보도용 차량방호울타리 (차량충돌 방호성능 有)

□ 추진일정

- 관리기관별 시설물 점검 및 유지관리 연중 지속 시행 : ~'25. 12.

작성 자 보행환경개선과장 : 송동욱 ☎2133-0430 도로안전시설팀장 : 김해영 ☎0446 담당: 한동준 서상현 노희주 ☎0449/0448/0453

5 거리 위 판매시설 관리 강화

보도상영업시설물(가판대, 구두수선대) 및 거리가게(노점)의 관리체계를 강화하고 환경을 개선하여 도시미관과 보행환경 개선

□ 추진방향

- 거리 위 판매시설물 운영 질서를 확보하여 쾌적한 도시환경 조성 및 시민들의 안전하고 편리한 보행권 보장

□ 추진현황

① 보도상영업시설물 신규디자인 제작·교체(~'25.12.) 및 시설물 관리 강화

- 신규디자인 적용 교체 희망자 대상 도심지, 관광객 밀집 지역 등 우선 교체
- 매월 운영실태 점검 및 전기시설 점검 등 부적합 시설 개선 및 안전사고 예방



(신규디자인 시범 설치)

② 생계형 노점 대상 허가제 전환 및 영업환경 개선 지원(~'25.12.)

- '25년 7개 자치구 162개 거리가게 대상 환경개선 지원 (786백만원)
 - ▶ 동대문(경동시장), 은평(대조시장), 광진(군자역), 마포(홍익문화공원), 중구(명동), 강서구(월정초), 노원구(하계역 등)

③ 무허가 노점 등 불법 판매시설 단속 및 정비 강화 (연중 지속)

- 가로정비TF팀 운영, 자치구 위임된 보도상 단속업무를 시에서 직접 지도점검
- 점검 결과 규정 위반 확인 시 자치구에 적극적인 행정 처리 독려(과태료 등)
- 자치구 우수사례 전파 확산 및 '25년 실적 평가 후 인센티브 지급 ('26. 3월)

□ 추진일정

- 보도상영업시설물 신규디자인 제작 및 교체 : ~ '25.12.
- 노점 영업환경 개선 지원 및 무허가 노점 정비 : ~ '25.12.

6

한강을 품은 도로명소 조성

올림픽대로,강변북로에 서울상징 특화경관 조성과 운전자 쉬터 겸 노을 전망대를 설치하여 이용자 휴식 및 한강변 조망 명소 조성

□ 시 경계도로 서울상징 특화경관 조성

- (매력정원) 사계절 변화와 다채로움이 풍부한 시 경계 매력정원 조성('25.10.)
 - 위 치 : 올림픽대로(개화 경계 0.3km), 강변북로(난지 경계 0.8km)
 - 설계용역('25.4), 공사발주('25.5.) / 매력정원조성, 사계절 꽃길 연출 등
- (야간경관) 진입하는 순간 빠져드는 서울상징 야간경관 연출('25.12.)
 - 위 치 : 올림픽대로(마곡대교 ~ 가양대교(서울방향) 구간)
 - 전문가자문('25.5.), 실시설계 및 좋은빛심의('25.6.) / 방음벽 및 중앙녹지 경관연출



<매력정원(올림픽대로, 강변북로)>



<서울상징 야간 경관>

□ 운전자 졸음쉼터 겸 선셋 조망대 조성

- (올림픽대로) 올림픽대교 남단(조각공원) 졸음쉼터 설치('25.10.)
 - 하천점용허가('25.3), 실시설계('25.5.), 공사발주중('25.6.) / 주차장(27면),화장실(1) 등
- (강변북로) 성수대교 북단 졸음쉼터 설치 추진('25.12.)
 - 실시설계용역 착수('25.5.), 관계기관 협의중('25.6.) / 주차장(19면),화장실(1) 등



(올림픽대로) 올림픽대교 남단 화장실 및 산책로



(강변북로) 성수대교 북단 주차장

□ 향후계획

- (특화경관) 매력정원 조성('25.6.~10.), 야간경관 시설 조성('25.8.~12.)
- (졸음쉼터) 올림픽대교 남단 조성('25.6.~10.), 성수대교 북단 조성('25.10.~12.)

작성 자

도시시설과장: 고영준 ☎2133-1650

도시시설팀장 : 정문수 ☎ 1661

담당 : 이수영 ☎ 1664

시설기획팀장 : 김경수 ☎ 1652

담당 : 김선만 ☎ 1653

7

한강교량 노을 전망대 등 여가공간 조성

마포대교의 노을 전망대와 생태체험관을 개선하고 한강교량에서 한강 전망을 쉽고 편하게 즐길 수 있도록 여가공간 조성

□ 추진배경 및 목적

- 한강교량의 보행성을 개선하고 한강 전망을 즐기는 장소로 전환 필요
- 전망시설의 기능 향상과 접근성 강화 등을 통해 한강을 조망하며 활력이 넘치는 시민의 여가 공간으로 개선 추진

□ 추진현황

- '23. 9. : 한강교량 보행환경개선 추진계획 수립
- '23. 11. ~ '24. 9. : 타당성검토 용역
- '24. 8. ~ '24. 9. : 투자심사<마포대교, 성산대교(재심의)>

□ 추진계획

- 마포대교 쉼터(4개소) 재구조화 및 생태체험관 리모델링(1개소)
 - 기본 및 실시설계(성산대교 보행접근체계 개선포함) 용역 : '25. 5. ~ '26. 3.
 - 마포대교 전망시설 개선 공사 시행 : '25. 9. ~ '26. 7.



- 한강교량 노을전망 공간 추가 조성(성산대교 등) 추진
 - 성산대교 노을전망대 신설(보행접근체계 검토) : '25 ~ '29
 - 보행접근성 및 노을전망에 적합한 한강교량 추가 검토

3. 안전하고 지속가능한 도시 인프라 관리

- ① 안전취약가구 및 공공시설 선제적 정비 지원**
- ② 도로 및 도로시설물 풍수해 안전대책 추진**
- ③ 지하차도 침수대비 진입차단설비 조기 설치**
- ④ 한강교량 등 안전점검 체계 고도화 추진**
- ⑤ 노후 교량시설물(서소문고가차도) 철거 추진**

1

안전취약 가구 및 공공시설 선제적 정비 지원

안전취약가구 노후 생활시설 점검·정비 및 공중 안전취약시설 보수·보강을 통해 재난약자도 안심하고 생활할 수 있는 안전도시 서울 구현

1 안전취약가구 안전점검 및 정비

□ 사업내용

- 사업목적: 안전취약가구 노후 생활시설 점검 및 위험요소 사전 조치·예방
- 사업비: 1,056백만원 ※ '25년: 1,529백만원(시비 1,056, 구비 473)
- 지원대상: 기초생활수급자, 차상위계층, 장애인, 노인 등 27,400가구
 - 누전차단기, 가스타이머, 화재감지기, 보일러 연통 등 안전점검·정비 지원
- 지원절차: 기초자료 제출·분석(區→市)→계획수립(市)→사업시행(區)
- 추진실적: '25년 사업계획 수립 및 사업비 교부(市→區) 완료('25.2월)
 - ※ 현재 자치구별 사업계획 수립 및 지원 대상 수요조사 진행 중('25.3~6월)

□ 향후계획

- 지원대상가구 선정 및 점검·정비업체 계약(區) : '25. 6월~ 7월
- 점검·정비 실시(區), 사업 추진상황 점검 및 정산(市) : '25. 7월~ 12월

2 안전취약 공공시설 보수·보강 지원

□ 사업내용

- 사업목적: 안전취약시설의 선제적 정비를 통한 각종 재난사고 예방
- 사업비: 2,000백만원(전액 시비, 연 2회 자치구 공모 후 사업비 교부)서방
- 지원대상: 공공에서 운영·관리하는 노후 기반시설 및 안전취약시설
- 지원절차: 사업대상지 공모(區→市)→선정심사·사업비교부(市)→사업시행(區)
- 추진실적: 상반기 15개 자치구, 27개 사업 1,090백만원 지원('25.3월)
 - ※ 27개 사업 중 3개소 준공 완료, 24개 사업 정상 추진 중(연말까지 준공완료 예정)

□ 향후계획

- '25년 하반기 공모접수 및 선정심사 : '25. 5월~ 6월

2

도로 및 도로시설물 풍수해 안전대책 추진

신속하고 체계적인 대응을 통하여 여름철 집중호우 등으로 도로 및 도로시설물의 피해를 최소화하여 안전한 도로 확보

□ 중점관리 대상

- (일반도로) 침수취약도로 17개소(중점관리 3개소, 일반관리 14개소)
- (전용도로) 3개 노선 29.3km(올림픽대로, 동부간선도로, 강변북로)
- (지하차도) 100개소(U자형 99개소, 평지형 1개소)

□ 풍수해 대비 사전 조치('25.2.1.~5.15.)

- 점검 및 정비 : 수해취약시설 및 수방설비 사전점검 조치
 - (일반도로) 포트홀(7,188건), 지반침하(60건) 정비 완료
 - (전용도로) 집수정 445개소, 빗물받이 9,740개소, 배수로 46km 준설 및 정비
 - (도로사면) 옹벽 등 1,667개소 사전점검 및 40건 조치
 - (지하차도) 배수시설 및 기전 설비 등 87건 정비
 - (도로교량) 배수구 청소 등 6,449개소 적출 및 조치



<집수정 준설>



<기전설비 점검>



<포트홀 긴급복구>



<도로사면 점검>

- 모의훈련 실시 : 올림픽대로 여의상류IC 등 20개소

- 침수대비 도로 통제 합동 훈련 실시(시,구,경찰,소방 합동 훈련)
 - ▶ 일반시도(3개소), 전용도로(2개소), 민자도로(2개소), 지하차도(13개소)



<매뉴얼 교육>



<차량통제 및 진입차단>



<조난자 구조>



<침수구간 청소>

작성자

도로시설과장 : 고영준 ☎2133-1650 시설기획팀장 : 김경수 ☎ 1652 담당 : 염상엽 ☎ 1654
도로관리과장 : 박영서 ☎2133-8144 도로관리팀장 : 서준원 ☎ 8152 담당 : 권혜진 ☎ 8144

- 침수안전 설비 개선 : 도로수위계 및 침수감지 장치 등 추가설치,고도화
 - (도로수위계) '25년 10개소 추가 설치(총 117개소 운용)
 - (침수감지 이중화) 침수감지 센서 1개→2개 (센서 오작동 방지)
 - (관제기능 고도화) 관제 부재 등 유사시 자동 차단으로 전환
 - (진입차단시설) '25년 13개소 추가 설치(총 95개소 운용)



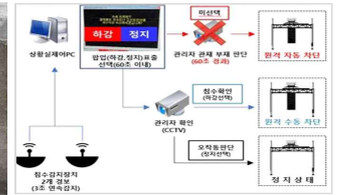
< 도로 수위계 >



< 하천 수위계 >



< 지하차도 침수감지장치 >



< 관제기능 고도화 >

□ 풍수해 대응 안전대책('25.5.15.~10.15.)

- 실시간 모니터링 : 정보통신(ICT) 기반 집중 모니터링
 - 도로수위계 117개소, 하천수위계 3개소, 지하차도 침수감지장치 100개소 등
- 신속 대응 및 복구 : 모니터링(도로,지하차도,침수교) → 차단 및 통제 → 복구 및 청소
 - (지하차도) 특보발령시 담당자 배치 →10cm 침수시 통제(100개소,200명)



<상황실 모니터링>



<사전 배치>



<통제 실시>



<상황 전파>

- (도로복구) 영상기반 AI포트홀 자동탐지, 긴급복구팀 24시간 운영



<영상촬영(실시간분석)>



<포트홀 관리시스템 전송>



<현장 확인>



<보수 완료(수경성 보수제)>

□ 향후계획

- 주기적 순찰(예보시, 강우시, 강우종료시)을 통한 침수 등 위험요인 선제적 조치
- 호우특보 등 비상 발령시 단계별 근무 요령에 의거 신속 대응 및 복구

3

지하차도 침수대비 진입차단설비 조기 설치

돌발성 집중호우 등 지하차도 위험요인이 증가함에 따라 진입차단 설비를 조기 설치('33년 ⇒ '25년)하여 자연재난에 선제적으로 대응

□ 추진배경

- 급변하는 기후로 인한 자연 재난으로 지하차도 내 침수 피해 발생

- ✓ ('20.7. 초량지하차도 침수) 폭우로 인한 차량 고립 6대, 사상자 7명(사망 3, 부상 4)
- ✓ ('22.8. 市 16개 지하차도 침수) 서울지역 강수량 381.5mm 기록적 폭우로 16개소 침수
- ✓ ('23.7. 오송지하차도 침수) 폭우 및 하천수 유입으로 차량 17대 침수, 사상자 24명

⇒ **극한호우** 대비 지하차도 진입차단설비 조기 설치로 **선제적 대응** 추진

□ 추진내용

- 단기간 집중투자로 '25년도 진입차단시설 설치 완료 추진

- 95개소 전체 설치를 조기 완료하여 시민안전 확보 (당초)'33년 → (변경)'25년, **8년 단축**

구 분		~'23년도	'24년도	'25년도
설치대상 : 95개소		48개소	34개소	13개소
시(개소)	73	41	24	8
자치구(개소)	22	7	10	5

- (국비확보) '25년도 사업비 71억 중 **56억(79%) 국비 확보**

- (공정현황) 전체 설치대상 **95개소 중 93개소 설치 완료**(98%, '25.5.30. 기준)

구 분	설치대상	설치완료	설치 중
지하차도 진입차단설비	95개소	93개소	2개소 ¹⁾

1) 설치중 2개소 : 지장물로 인한 설치 위치변경(구로역지하차도(강서도로), 송파나루지하차도(송파구)), 6월 완료 예정



진입차단설비 설치 전



진입차단설비 설치 후(가동 전)



진입차단설비 설치 후(가동 중)

□ 향후계획

- '25. 6. : 공사 준공 및 시운전

작성 자 | 도로시설과장:고영준 ☎2133-1650 | 도로기전팀장:허웅 ☎ 1671 | 담당:최종우/박기범 ☎1678/1676

4

한강교량 등 안전점검 체계 고도화 추진

시민의 안전과 밀접한 교량시설물이 항상 안전한 상태로 관리될 수 있도록 현행 점검체계 고도화 추진

□ 추진배경

- 중대 손상을 발견하지 못하거나 발견이 어려운 사각지대 존재
- 최근 교량 사고 사례를 통해 현행 안전점검 체계 고도화 필요성 인식

□ 추진내용

- ① **점검통로의 확충**과 드론 등 신기술 도입으로 **점검 사각지대 해소**(~'27)
 - 시범교량 1개소 시행('25.12), 한강교량부터 단계별(34개 교량)확대(~'27.12)
- ② 허용중량 초과하는 **과적차량 단속 강화**('25)
 - 고속축중시스템 등 신기술 도입('25.5.) 및 과적 단속체계 개선 마스터플랜 수립('25년)
- ③ **계측시스템을 확대 설치**하여 교량 **이상징후 실시간(24시간) 감시**
 - 한강교량 7개소 설치('25.12)로 한강교량 22개소 설치
- ④ 교량시설 **모든 부재에 대해 사진·동영상 촬영 이력 관리**
 - 점검·진단 용역 추가과업 시행('24~), 촬영 동영상 기록관리시스템 관리('26~)



□ 향후계획

- 단위 사업별 세부 추진계획을 수립하여 단계적 실행 중
 - 점검시설 확충, 고속축중시스템 도입, 계측관리시스템 확대 등
- 협업체계를 구축하고, 세미나 또는 성과보고회를 통하여 정보 공유

5

노후 교량시설물(서소문고가차도) 철거 추진

1966년에 설치된 서소문고가차도가 D등급으로 판정됨에 따라 시민의 안전과 주변지역 개발 여부 등을 종합적으로 고려하여 시설물 철거 추진

□ 추진계획

- 시설물 노후화로 콘크리트 탈락 발생 → **고가차도 철거 후 교차로 평면화** 추진
 - 공사로 인한 교통혼잡 최소화를 위해 실시간 교통정보 반영 등 체계적인 홍보 시행
 - 추후 주변 개발계획*과 연계한 교통량 분석 등을 통해 필요시 입체화 방안 종합 검토
- ※ 국토부와 철도 지하화(경의선, 경부선, 경인선) 추진계획 협의 중(도시공간본부)
 ‘철도 지하화 통합개발 사업 시행방안’ 발표 - 국토교통부(’24.12.30)

□ 사업개요(철거)

- 위 치 : 중구 중림동 406~순화동 6(서소문로)
- 규 모 : 서소문고가 철거(연장 493m, 폭 15m, 왕복 4차로)
- 공사기간 : ’25.04.30.~’26.07.29.(총사업비 20,814백만원)



위치도



현황사진

□ 그간 경위

- ’20.12~’24.09 : 기본설계(교량안전과), 실시설계(도시기반시설본부)
- ’25.04. : 공사 계약 및 착수(도시기반시설본부)

□ 향후계획

- ’25.06. ~ ’25.07. : 고가차도 철거에 관한 안내 및 홍보 시행
- ’25.07. ~ ’26.07. : 철거 착수 및 준공

작성 자	교량안전과장 : 김동철 ☎2133-8010	특수교량팀장: 유현선☎1951	담당: 나용수☎1956
	도시기반시설본부 토목부장 이동훈☎6438-2108	광역도로과장: 김소연☎2120	담당: 허울☎2121

IV. '25년 상반기 간주처리 보고

□ 관련 근거

○ 서울특별시 예산총칙 제9조

- 회계연도 중에 교부되는 국고보조금, 지방교부세 등은 예산 승인된 것으로 간주처리하고 이를 의회에 보고한다.

□ 간주처리 내역 및 사유

○ 총괄 : 총 4건, 4,594,920천원 간주처리 요청

○ 세부내역

- ① 11.26.~28. 대설·강풍·풍랑피해 재난지원금 지원(320천원) [도로관리과]
: 11.26.~28. 대설 피해 지원을 위해 교부된 국고보조금(행정안전부) 간주처리
※ 행정안전부 복구지원과-4387(2024. 12. 23.)호
- ② 지하차도 진입차단설비 설치 지원(4,000,000천원) [도로시설과]
: 지하차도 진입차단설비 설치 지원 재난안전관리 특별교부세(행정안전부) 간주처리
※ 행정안전부 재난관리정책과-5319(2024. 12. 26.)호
- ③ 찾아가는 안전취약계층 안전교육 지원(20,000천원) [재난안전예방과]
: 2025년 찾아가는 안전취약계층 안전교육을 위해 교부된 국고보조금 (행정안전부) 간주처리
※ 행정안전부 안전문화교육과-689(2025. 2. 13.)호
- ④ 폭염 현장지원 등 사업(574,600천원) [재난안전예방과]
: 2025년 폭염대책비로 교부된 특별교부세(행정안전부) 간주처리
※ 행정안전부 재난관리정책과-1490호(2025. 4. 18.)호

붙임 : 간주처리 세부 내역 및 근거 서류(교부결정 통지 공문) 각 1부.

○ '25년 상반기 간주처리 세부 내역

- 세입예산

(단위 : 천원)

세입과목	기정예산	상반기 간주	변경예산
311-02 (특별교부세)	-	4,574,600	4,574,600
511-01 (국고보조금)	569,100	20,320	589,420

- 세출예산

(단위 : 천원)

예산과목				기정예산	금회간주	변경예산
정책사업	단위사업	세부사업	통계목			
소 계				(x-) 1,583,160	(x20,320) 4,594,920	(x20,320) 6,178,080
도로시설물 관리	도로 및 도로부속물 관리	제설대책 추진	자치단체 자본보조 (403-01)	(x-) 1,583,160	(x320) 320	(x320) 1,583,480
도로시설 관리	기전시설물 관리	지하차도 진입차단 설비 설치	시설비 (401-01)	-	4,000,000	4,000,000
효율적인 재난관리 및 대응역량 제고	재난상황 관리	찾아가는 안전 취약계층 안전교육	자치단체 경상보조 (308-01)	-	(x20,000) 20,000	(x20,000) 20,000
효율적인 재난관리 및 대응역량 제고	재난상황 관리	폭염대책비	자치단체 경상보조 (308-01)	-	574,600	574,600

① 11.26.~28. 대설·강풍·풍랑피해 재난지원금 지원
- '24.11.26.~28. 대설 피해 지원 국고보조금 교부 통지(12월)



행정안전부

수신 수신자 참조
(경유)

제목 11.26.~28. 대설·강풍·풍랑 피해 복구비 국고보조금 교부 결정 통지

- 중앙재난안전대책본부-294(2024.12.20.)호와 관련입니다.
- 「보조금 관리에 관한 법률」 제17조 및 제19조에 따라 "11.26.~28. 대설·강풍·풍랑 피해 복구비"의 국비 부담분에 대하여 교부결정 통지하오니, 재난지원금이 신속하게 지급될 수 있도록 조치하여 주시기 바랍니다.
- 아울러, 보조금이 집행되기 위해서는 '24.12.28.(토)까지 지방재정정보시스템(e-호조)상의 "확정예산등록" 및 "보조금교부신청"이 완료되어야 하는 점을 감안하여 시스템 입력에도 철저를 기하여 주시기 바랍니다.
- 아울러, 금회 교부 예정인 국고보조금은 피해주민에게 지급하는 재난지원금으로서, 연내에 보조금이 원활하게 교부될 수 있도록 적극 협조하여 주시기 바랍니다.

- e호조 확정예산등록 및 보조금교부신청 일정 -

가. e나라도움으로 국고보조금 교부결정 통지(행안부 → 지자체) : ~12.27.(금)
나. e호조 매핑 작성(확정예산등록 및 보조금교부신청, 시군구 → 시도 → 행안부)

: ~12.28.(토)

- 붙임 1. 국고보조금 교부결정 통지서 1부,
2. 국고보조금 교부내역 1부,
3. 국고보조금 교부조건 1부,
4. 시군구별 국고보조금 교부내역 1부(별첨), 끝.

복구 지원

해지아저씨
행정안전부

수신자 서울특별시(도로관리과장), 인천광역시(자연재난안전관리과장), 강원특별자치도지사(자연재난과장), 충청북도지사(자연재난과장), 충청남도지사(자연재난과장), 충청북도지사(자연재난과장), 강원특별자치도지사(자연재난과장), 경남구청장(도로관리과장), 남동구청장(안전총괄과장), 인천광역시서구구청장(안전총괄과장), 수원시청(재난대응과장), 용인시청(시민안전과), 성남시청(재난안전과), 화성시청(안전총괄과장), 남양주시청(시민안전과), 안산시청(시민안전과), 화성시청(안전총괄과장), 안산시청(안전총괄과장), 시흥시청(시민안전과), 광주시청(재난안전과), 광주시청(안전총괄과장), 하남시청(안전총괄과장), 군포시청(안전총괄과장), 오산시청(안전총괄과), 이천시청(안전총괄과장), 안성시청(시민안전과), 의왕시청(안전총괄과장), 양평군수(안전총괄과장), 여주시청(시민안전과), 가평군수(안전재난과장), 원주시청(안전총괄과장), 홍성군수(재난안전과), 영광군수(안전총괄과장), 충주시청(안전총괄과장), 진천군수(안전총괄과장), 음성군수(재난안전과장), 천안시청(안전총괄과장), 군산시청(안전총괄과장), 영안군수(안전재난과장), 장수군수(안전재난과장)

주무관 방재안전사 복구지원과장 23. 박은동

참조자

시행 복구지원과-4387 (2024. 12. 23.) 접수 도로관리과-8879 (2024. 12. 23.)
서울특별시(자연재난안전과) 42 정부서울청사 중앙동 복구지원과 / www.mois.go.kr
전화 044-205-5315 / 전송 044-205-8912 / jid0723@mail.go.kr / 대국민 공개

11.26.~28. 대설·강풍·풍랑 피해 복구비 교부내역

(단위 : 천원)

구분	'24년 행정안전부 소관 국비 부담분				금회 교부액 (재난지원금+재난지원금 추가)	비고
	계	재난지원금	재난지원금 추가	공공시설		
합계	20,241,710	6,668,086	9,861,895	3,711,729	16,529,981	33개 시·군·구
서울	320	320	-	-	320	1개 구
인천	21,000	21,000	-	-	21,000	2개 구
경기	18,947,699	6,468,744	9,088,025	3,390,930	15,556,769	20개 시·군
강원	258,659	35,085	112,842	110,732	147,927	3개 시·군
충북	650,456	116,263	394,843	139,350	511,106	3개 시·군
충남	361,402	24,500	266,185	70,717	290,685	1개 시
전북	2,174	2,174	-	-	2,174	3개 시·군

② 지하차도 진입차단설비 설치 특별교부세 교부

- 2024년도 재난안전관리 특별교부세 교부결정 통지(12월)



행정안전부

수신 수신자 참조
(경유)

제목 2024년도 재난안전관리 특별교부세 교부결정(2024년도 하반기 정기교부)

2024년도 재난안전관리특별교부세를 다음과 같이 교부결정 통보하오니 동 사업비가 당초 사업 목적과 다른 사업으로 사용되는 일이 없도록 하고, 해당 사업이 계획대로 추진될 수 있도록 사업 관리에 철저를 기하여 주시기 바랍니다.

- 다 음 -

자치단체	사업명	교부결정액	비고
	"불입참조"		

붙임 특별교부세 교부결정내역 1부(별첨), 끝.



행정안전부장관

수신처 서울특별시(재정담당관), 부산광역시(예산담당관), 대구광역시(재정관리담당관), 인천광역시(재정관리담당관), 광주광역시(예산담당관), 대전광역시(예산담당관), 울산광역시(재정관리담당관), 세종특별자치시(예산담당관), 경기도(예산담당관), 강원특별자치도(예산담당관), 충청북도(예산담당관), 충청남도(예산담당관), 충청북도(예산담당관), 충청남도(예산담당관), 경상북도(예산담당관), 경상남도(예산담당관), 경상북도(예산담당관), 제주특별자치도(예산담당관)

주무관 **삼영호** (과기기술서기관 **현종인**, 과장관리직 **이성민**, 과장관리직 **박광호**)

지원재난설비 **유영희** (재난안전관리 **이태경**, 원장서무 **김기동**)

시행 재난관리(정책) - 1319 (2024. 12. 26.) 접수

주소 30112 서울특별시 서초구 서초로 42 정부세종청사 중앙동, 304호 / http://www.moi.go.kr

전화 044-206-5126 / 전속 044-206-6940 / bung7@korea.kr / 비공개소

특별교부세 교부결정내역

시도별 순번	시도별	사업명	교부결정액
1	서울	대형건축물 410 층대 건축물 방화안전 확보공사	42,190,000,000
2	서울	대형건축물 410 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
3	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
4	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
5	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
6	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
7	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
8	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
9	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
10	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
11	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
12	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
13	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
14	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
15	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
16	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
17	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
18	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
19	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
20	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
21	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
22	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
23	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
24	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
25	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
26	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
27	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
28	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
29	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
30	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
31	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
32	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
33	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
34	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
35	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
36	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
37	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
38	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
39	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
40	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
41	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
42	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
43	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
44	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
45	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
46	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
47	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
48	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
49	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
50	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
51	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
52	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
53	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
54	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
55	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
56	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
57	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
58	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
59	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
60	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
61	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
62	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
63	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
64	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
65	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
66	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
67	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
68	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
69	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
70	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
71	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
72	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
73	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
74	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
75	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
76	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
77	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
78	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
79	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
80	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
81	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
82	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
83	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
84	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
85	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
86	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
87	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
88	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
89	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
90	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
91	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
92	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
93	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
94	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
95	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
96	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
97	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
98	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
99	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000
100	서울	대형건축물 2001 층대 건축물 방화안전 확보공사	100,000,000

③ 찾아가는 안전취약계층 안전교육 국고보조금 지원

- 2025년 찾아가는 안전취약계층 안전교육 국고보조금 교부 결정통지(2월)



행정안전부

수신 수신자 참조
(경유)

제목 2025년 찾아가는 안전취약계층 안전교육 국고보조금 교부 결정 통지

1. 관련 근거
가. 「보조금 관리에 관한 법률」 제17조(보조금의 교부 결정) 및 제18조(보조금의 교부 결정의 통지)
나. 안전문화교육과-187(2025. 1. 13., "2025년 찾아가는 안전취약계층 안전교육 국고보조금 확정 통보")호

2. "2025년 찾아가는 안전취약계층 안전교육" 사업의 국고보조금을 붙임과 같이 교부 결정 통지합니다.

붙임 2025년 국고보조금 교부 결정 통지서 1부, 끝.



행정안전부장관

수신처 서울특별시(재정관리담당관), 부산광역시(재정관리담당관), 대구광역시(재정관리담당관), 인천광역시(재정관리담당관), 광주광역시(재정관리담당관), 대전광역시(재정관리담당관), 울산광역시(재정관리담당관), 세종특별자치시(재정관리담당관), 경기도(재정관리담당관), 강원특별자치도(재정관리담당관), 충청북도(재정관리담당관), 충청남도(재정관리담당관), 충청북도(재정관리담당관), 충청남도(재정관리담당관), 경상북도(재정관리담당관), 경상남도(재정관리담당관), 경상북도(재정관리담당관), 제주특별자치도(재정관리담당관)

주무관 **전주하** (서기관 **김철**, 과장 **이영민**)

지원재난설비 **유영희** (재정관리 **김기동**)

시행 재난관리(정책) - 689 (2025. 2. 13.) 접수

주소 30112 서울특별시 서초구 서초로 42 정부세종청사 중앙동, 304호 / www.moi.go.kr

전화 044-206-4278 / 전속 044-206-6938 / yjre0341@mail.go.kr / 대국민 공개

교부결정내역

(단위 : 천원)

세부사업명 (내역사업명)	시도별	예산액	기 교부액	교부 요청액	금회 교부액	교부잔액
계		370,000	-	370,000	370,000	-
서울	20,000	-	20,000	20,000	-	
부산	20,000	-	20,000	20,000	-	
대구	20,000	-	20,000	20,000	-	
인천	20,000	-	20,000	20,000	-	
광주	25,000	-	25,000	25,000	-	
세종	20,000	-	20,000	20,000	-	
경기	10,000	-	10,000	10,000	-	
강원	35,000	-	35,000	35,000	-	
충북	20,000	-	20,000	20,000	-	
충남	20,000	-	20,000	20,000	-	
전북	35,000	-	35,000	35,000	-	
전남	55,000	-	55,000	55,000	-	
경북	50,000	-	50,000	50,000	-	
제주	20,000	-	20,000	20,000	-	

국민안전의식선진화 (생활안전 취약계층 안전교육)

④ 폭염 현장지원 등 사업

- 2025년 재난안전관리 특별교부세 교부 통지(4월)



행정안전부

수신 수신자 참조
(경유)

제목 2025년도 재난안전관리 특별교부세 교부결정 통지(정책사업 등 지원)

2025년 재난안전관리 특별교부세를 붙임과 같이 교부결정 통지하오니 동 사업비가 당초 사업목적과 다른사업으로 사용되는 일이 없도록 하고, 해당 사업이 계획대로 추진될 수 있도록 관리에 철저를 기하여 주시기 바랍니다.

붙임 : 특별교부세 교부결정내역 1부(붙송), 3, 1

행정안전부

수신자 서울특별시(재난안전정책과), 부산광역시(재난안전정책과), 인천광역시(예산담당관), 광주광역시(예산담당관), 대전광역시(예산담당관), 충청남도지사(예산담당관), 충청북도지사(예산담당관), 전북특별자치도지사(예산과장), 강원남도지사(예산담당관), 경상북도지사(예산담당관), 경상남도지사(예산담당관), 제주특별자치도지사(예산담당관)

재난관리결 2025. 4. 18.
주무관 남궁말훈 헝과장 이윤범

참조자

시행 재난관리정책과-1490 (2025. 4. 18.) 접수 재난안전정책과-6451 (2025. 4. 18.)

우 30112 세종특별자치시 도움6로 42 정부세종청사 중앙동 304호 / www.mois.go.kr

전화 044-205-5126 /전송 044-205-8940 / rnh79@mail.go.kr / 비공개

특별교부세 교부결정내역

시도	단체명	사업명	교부결정액
총계			4,595,000,000
서울	관악구	보행자우선도로 조성(시흥대교 160m)	60,000,000
서울	서대문구	보행자우선도로 조성(중곡1가우물)	91,000,000
서울	중구	신당 데크데크연타 내건보강 지원사업	196,000,000
서울	송파구	여의도보통구역 안전회복 호안(송정호)	100,000,000
서울	관악구	농촌 마을안길에 시설물 안전점검(민간비용)	276,000,000
서울	관악구	담양초등학교 교문 주변 CCTV 설치	120,000,000
서울	중구	차기판 소화안전관리 시스템 도입	120,000,000
서울	관악구	성광초1학년 교문 가스 도복발전 설치	360,000,000
서울	동대문구	중랑천 둔치 및 제방길 평면 CCTV 추가 설치	360,000,000
서울	중랑구	합정역광장 교문까지 보수 포장 사업	276,000,000
서울	중구	담양초등학교 교문 CCTV 설치(생선형 활용한 인포라시시스템 구축)	720,000,000
서울	동대문구	난사 스키장내 위험물동원구 분서 시스템 구축	440,000,000
서울	동초구	다들다(다들다)로써 분서 시스템 CCTV 설치	680,000,000
서울	분당	25년 폭염대책비	921,000,000

단위: 원

1. 행정안전부(재난안전정책과)에서 본 통지 수신후 해당 시·도 재난안전관리 담당 부서(과)에 통지합니다. (2025. 4. 18.)

2. 해당 시·도 재난안전관리 담당 부서(과)에서 본 통지 수신후 해당 시·도 재난안전관리 담당 부서(과)에 통지합니다. (2025. 4. 18.)

3. 서울특별시(재난안전정책과)에서 본 통지 수신후 서울특별시 재난안전관리 담당 부서(과)에 통지합니다. (2025. 4. 18.)

4. 서울특별시(재난안전정책과)에서 본 통지 수신후 서울특별시 재난안전관리 담당 부서(과)에 통지합니다. (2025. 4. 18.)

5. 서울특별시(재난안전정책과)에서 본 통지 수신후 서울특별시 재난안전관리 담당 부서(과)에 통지합니다. (2025. 4. 18.)

6. 이 통지 통지 대상 시·도 재난안전관리 담당 부서(과)에서 본 통지 수신후 해당 시·도 재난안전관리 담당 부서(과)에 통지합니다. (2025. 4. 18.)

7. 이 통지 통지 대상 시·도 재난안전관리 담당 부서(과)에서 본 통지 수신후 해당 시·도 재난안전관리 담당 부서(과)에 통지합니다. (2025. 4. 18.)

8. 이 통지 통지 대상 시·도 재난안전관리 담당 부서(과)에서 본 통지 수신후 해당 시·도 재난안전관리 담당 부서(과)에 통지합니다. (2025. 4. 18.)

9. 이 통지 통지 대상 시·도 재난안전관리 담당 부서(과)에서 본 통지 수신후 해당 시·도 재난안전관리 담당 부서(과)에 통지합니다. (2025. 4. 18.)

10. 해당 시·도 재난안전관리 담당 부서(과)에서 본 통지 수신후 해당 시·도 재난안전관리 담당 부서(과)에 통지합니다. (2025. 4. 18.)

비밀번호 : 044-205-8940

문의처 : 행정안전부(재난안전정책과) 044-205-8940

이 통지 통지 대상 시·도 재난안전관리 담당 부서(과)에서 본 통지 수신후 해당 시·도 재난안전관리 담당 부서(과)에 통지합니다. (2025. 4. 18.)

이 통지 통지 대상 시·도 재난안전관리 담당 부서(과)에서 본 통지 수신후 해당 시·도 재난안전관리 담당 부서(과)에 통지합니다. (2025. 4. 18.)

※ 921,000천원 중 재난안전예방과 폭염대책비 : 574,600천원
(자활지원과 186,400천원, 서부공원여가센터 160,000천원)