

제278회 시의회 임시회

도시안전건설위원회

2018. 2. 22.(목) 10:00



---

# 2018년 주요업무 보고

---

2018. 2. 22.

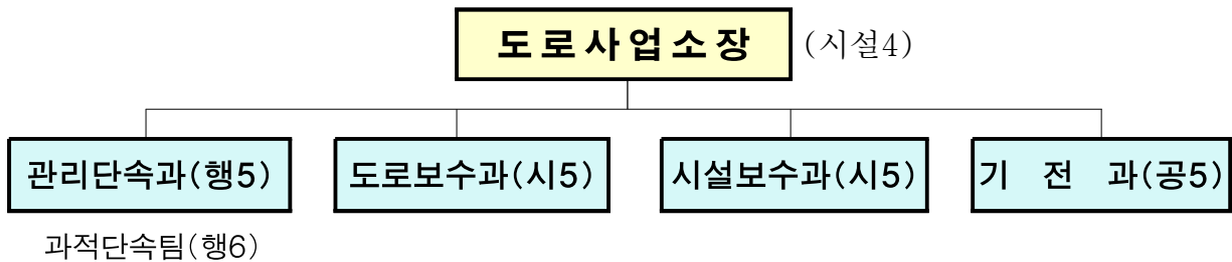
**안전총괄본부**  
(도로사업소)

# I. 일반현황

## 1 조직 및 인력

□ **조 직** : 안전총괄본부 산하 6개 사업소(동·서·남·북부, 성동, 강서)

○ 사업소별 4과 1팀



□ **인 력** ('18. 2월 현재)

○ 공 무 원 : 정원 438명 / 현원 417명 (△21명)

○ 정원 외 인력 : 199명

- 임기제공무원 : 61명 / 청원경찰 : 18명 / 축탁직 : 26명

- 공 무 직 : 94명 (도로보수원 72, 환경정비원 6, 시설청소원 5, 시설경비원 7, 과적단속운전원 4)

□ **기 능**

○ 관리단속과 : 인사·복무·청사관리, 예산·회계·물품관리, 운행제한 차량단속, 공무원 노조관리

○ 도로보수과 : 포장도로 및 도로·교통안전시설물(노면표시) 유지관리, 도로굴착 복구공사·감독, 맨홀유지관리, 제설대책

○ 시설보수과 : 시도상(市道上)도로시설물 유지관리 및 안전점검, 풍수해 대책 시행, 도로시설물 세척

○ 기 전 과 : 도로 기전시설물 및 교통안전시설물 유지관리, 차량 및 건설장비 유지관리

## 2 예산·관할구역

### □ 예산현황

○ 2018년 예산 : 총 244,274백만원

(단위: 백만원)

구분	계	동부	서부	남부	북부	성동	강서	
총계	244,274 (259,941)	39,884 (41,848)	49,632 (53,524)	40,178 (42,463)	44,524 (45,579)	32,376 (37,249)	37,680 (39,278)	
경상비	47,913 (44,190)	9,366 (7,341)	10,136 (9,332)	6,800 (6,617)	6,204 (6,020)	7,232 (7,025)	8,175 (7,855)	
사업비	일반	13,969 (18,007)	1,056 (3,053)	3,977 (4,073)	2,664 (3,622)	3,139 (3,047)	2,080 (2,059)	1,053 (2,153)
	도시개발특별	138,528 (139,517)	21,127 (22,135)	24,751 (26,320)	24,869 (23,328)	27,510 (26,694)	17,763 (19,838)	22,508 (21,202)
	교통특별	27,090 (31,792)	4,873 (4,855)	8,115 (8,316)	3,205 (4,218)	5,070 (4,922)	3,015 (4,413)	2,812 (5,068)
	기금 (굴착복구)	16,774 (26,435)	3,462 (4,464)	2,653 (5,483)	2,640 (4,678)	2,601 (4,896)	2,286 (3,914)	3,132 (3,000)

※ ( )는 2017년도 예산 - 전년도 총액대비 15,667백만원(6%) 감액

### □ 예산집행 현황

(2018.2.7.기준, 백만원)

구분	계	동부	서부	남부	북부	성동	강서
예산 재배정액(A)	156,976	26,254	30,049	25,646	23,983	24,377	26,667
원인행위액(B)	16,517	2,234	2,764	3,391	1,959	3,555	2,614
집행율	10.5%	8.5%	9.2%	13.2	8.2%	14.6%	9.8%
지출액	6,814	683	1,397	1,268	1,682	701	1,083
예산잔액(A-B)	140,459	24,020	27,285	22,255	22,024	20,822	24,053

### □ 관할구역

사업소	관할구역	관할면적(km <sup>2</sup> )
계	25개 구	605.51
동부	강남, 송파, 강동, 서초(일부)	116.40
서부	중구, 용산, 서대문, 마포, 은평	103.03
남부	관악, 동작, 금천, 서초(일부), 영등포(경인로 동측)	94.95
북부	종로, 성북, 강북, 도봉, 노원	128.34
성동	성동, 광진, 동대문, 중랑	66.60
강서	양천, 강서, 구로, 영등포(일부)	96.19

### 3 주요시설물 현황

#### □ 인력 및 관리시설물 현황

(2018. 2월 현재)

구 분		계	동부	서부	남부	북부	성동	강서	
<b>인 원</b>	(정원/현원)	<b>438/417</b>	<b>77/70</b>	<b>91/87</b>	<b>65/62</b>	<b>68/68</b>	<b>71/61</b>	<b>66/69</b>	
관 리 시 설 물	포장 도로	노 선(개)	340	36	71	48	80	55	50
		연 장(km)	1,016.54	152.02	185.12	154.84	191.85	142.41	190.3
		면 적(km <sup>2</sup> )	30.027	5.745	4.102	5.15	5.39	3.910	5.730
	도로 시설	계	373	42	76	59	82	48	66
		일반교량(개)	155	24	30	16	41	23	21
		고가차도(개)	48	1	14	8	9	9	7
		입체교차(개)	10	-	2	2	-	-	6
		터 널(개)	32	3	6	7	8	3	5
		지하차도(개)	80	13	12	12	8	12	23
		복개구조(개)	48	1	12	14	16	1	4
	장비	(종)	84	13	15	14	16	14	12
		(대)	179	31	31	29	35	29	24
	기전 시설 물	조명등(등)	84,900	15,190	12,649	21,253	6,798	14,125	14,885
		기전시설물(개)	2,301	386	418	326	344	425	402
	교통 안전 시설	안전표지(개)	82,579	12,268	15,973	12,924	16,855	13,370	11,189
		노면표시(km)	13,151	2,370	2,503	2,046	2,142	1,917	2,173
		표지병(개)	242,627	28,554	59,105	41,053	49,409	30,869	33,637
		제어기(대)	3,872	653	581	594	768	585	691
		신호등(조)	58,570	9,764	11,148	8,979	10,592	7,561	10,526
		음향신호(대)	10,915	2,065	1,891	1,762	1,898	1,359	1,940
		보행신호보조(대)	11,609	2,165	1,630	1,434	2,488	1,761	2,131

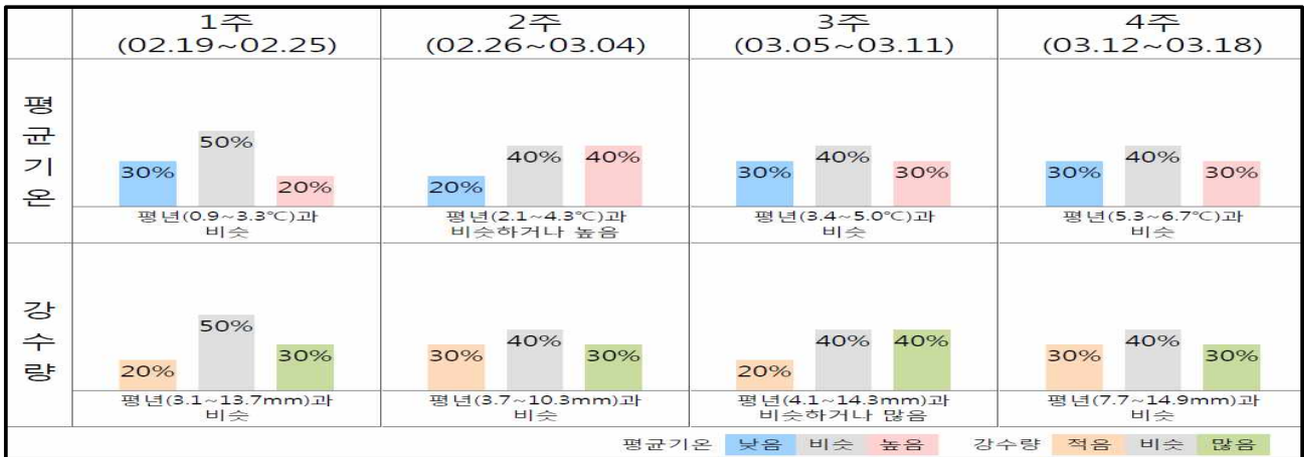
## II. 주요업무 추진계획

### 1 '17/'18년 제설대책 추진

서울시 주요간선도로 및 한강교량 등 시설물에 대하여 강설시 신속한 제설작업을 실시함으로써 도로기능 유지로 시민 불편사항 최소화

#### 기상개황 - 1개월 전망('18.2.19.~3.18.)

- 기온 전망 : 평년(0.9~6.7도)과 비슷하겠으나, 기온변화가 크겠음
- 강수량 전망 : 대체로 평년(3.1~14.9mm)과 비슷하겠음

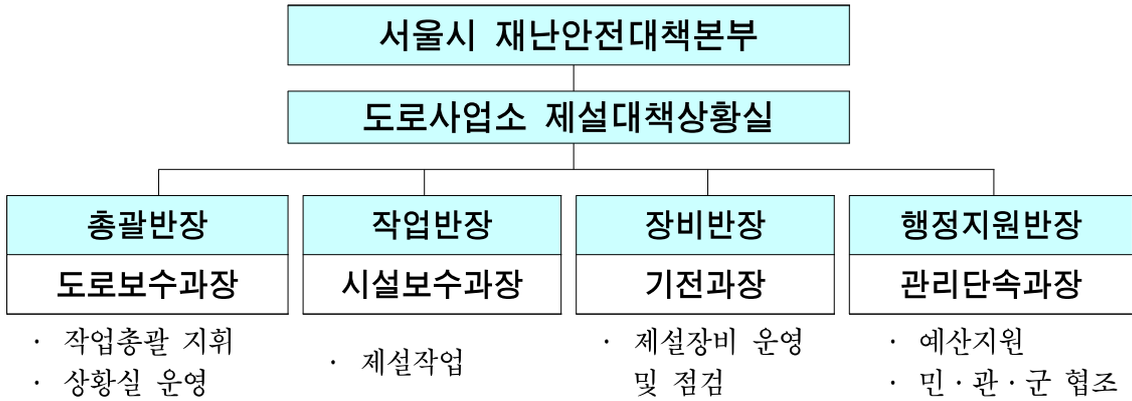


#### 연도별 강설 현황



□ **현 황**

- 기 간 : 2017. 11. 15. ~ 2018. 3. 15.(4개월)
- 상황실 구축·운영
  - 근무인원 : 345명(상황반 221명, 운전원 50, 작업원 74)
- 조 직



- 제설 구역 : 62개 도로, 19개 교량, 총 396.3km

(단위 : km)

구 분	계	동 부	서 부	남 부	북 부	성 동	강 서
계	396.34	70.91	97.29	56	44.6	61.69	65.85
직 영	92.34	9.60	11.93	24	11.9	10.80	24.11
민 영	304.00	61.31	85.36	32	32.7	50.89	41.74

□ **인원 및 장비운영 구축 현황**

- 제설 인원 및 장비 확보

- 직 영

(단위 : 명, 대)

구 분	인 원				장 비				
	계	상황반 (선탐)	장비 운전	작업반	계	제설 차량	살포기	습 염 교반기	제설 삽날
계	345	221	50	74	98	20	27	10	41
동 부	67	48	6	13	8	2	2	2	2
서 부	60	40	8	12	11	3	3	2	3
남 부	54	31	11	12	30	6	9	2	13
북 부	55	35	7	13	17	3	3	1	10
성 동	47	27	8	12	16	2	6	1	7
강 서	62	40	10	12	16	4	4	2	6

- 민 영

(단위 : 명, 대)

구 분	인 원				장 비				
	계	상황반 (선탐)	장비 운전	작업반	계	제설 차량	살포기	습 교반기	제설 삽날
계	91	6	67	18	185	61	61	2	61
동 부	16	1	13	2	36	12	12	-	12
서 부	16	1	12	3	33	11	11	-	11
남 부	13	1	9	3	24	8	8	-	8
북 부	13	1	9	3	25	8	8	1	8
성 동	18	1	13	4	37	12	12	1	12
강 서	15	1	11	3	30	10	10	-	10

○ 폭설대비 장비 동원체계 구축

- 군부대(52, 56, 60, 수방사 등) : 굴삭기 14대, 그레이더 3대, 페이로다 7대 등
- 민 간 업 체 : 덤프(15t) 60대, 굴삭기 20대, 그레이더 2대, 페이로다 2대 등
- 공공 공사장 : 덤프(15t) 48대, 일반트럭 75대, 굴삭기 94대, 페이로다 5대 등

□ '17/'18년 제설대책 추진실적 및 계획

○ 추진실적

- 근무현황 : 총 21회(보강 11회, 1단계 9회, 2단계 1회)
- 근무인원 : 총 3,416명
- 제설제 사용 : 4,591톤(염화칼슘 1,238톤, 소금 2,170톤, 친환경 1,183톤)
- ▷ 기상개황 : 강설횟수 10회, 강설량 20.6cm

※ '16/'17 현황

근무현황	근무인원	제설제 사용량	강설횟수	강설량
19회	2,944명	4,170톤	9회	15.8cm

○ 제설자재 확보 및 사용현황 : 확보량 10,750톤, 사용량 4,591톤(42.7%)

(기준 : '18.2.20.)

구 분	염화칼슘(톤)			소 금(톤)			친환경(톤)			제설함 설치(개)
	확보량	사용량	잔량	확보량	사용량	잔량	확보량	사용량	잔량	
계	3,458	1,238	2,220	4,860	2,170	2,690	2,432	1,183	1,249	106
동 부	644	108	536	714	381	333	506	171	335	22
서 부	305	198	107	416	338	78	402	306	96	21
남 부	642	300	342	783	351	432	270	121	149	2
북 부	450	237	213	767	332	435	260	119	141	2
성 동	547	341	206	806	119	687	490	29	461	41
강 서	870	54	816	1,374	649	725	504	437	67	18

○ 제설 전진기지 설치 구축 : 6개소

- 동부(삼성교), 서부(강변북로), 남부(서초IC), 북부(북악터널 앞),  
성동(중량물재생센터), 강서(오금교)

○ 제설 민간위탁 용역

구 분	제설 민간위탁 용역 추진현황			
	연 장	살포차량	근무인원	용역비
계	304km	61대	91명	1,832백만원
동 부	61.31	12	16	307
서 부	85.36	11	16	308
남 부	32.00	8	13	294
북 부	32.70	8	13	274
성 동	50.89	12	18	310
강 서	41.74	10	15	339

## 2 주요 간선도로 포장정비

우리시가 관리하는 도로에서 발생한 중·소규모 도로파손 및 포장 불량지역에 대하여 신속하게 정비를 추진함으로써 안전사고를 예방하고 시민에게 안전한 도로환경 제공

### □ 사업개요

- 정비물량 및 사업비 : 18,063a, 64,533백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	동 부	서 부	남 부	북 부	성 동	강 서	
포장정비물량	18,063a	3,043a	3,353a	3,141a	4,124a	2,349a	2,053a	
사 업 비	계	64,533	11,537	10,887	10,539	10,745	9,556	11,269
	일반· 특별	47,759	8,075	8,234	7,899	8,144	7,270	8,137
	기금 (굴착복구)	16,774	3,462	2,653	2,640	2,601	2,286	3,132

### □ 추진계획

- 사업기간 : 2018. 1. ~ 2018. 12.
- 일반적인 간선도로는 소성변형을 저감하기 위하여 1등급 골재에 소석회 또는 액상박리재를 첨가한 아스팔트 콘크리트 사용
- 교통량이 많은 교차로, 사거리 정지선 및 버스전용차로 정류장은 고내구성 아스팔트 콘크리트 사용
- 순환아스콘을 적극 활용하여 자원 재활용 및 예산 절감



### 3 도로소파 보수 추진

파손된 도로를 긴급히 보수함으로써 도로의 내구성과 공용수명을 증진시키고 이용시민에게 안전한 도로 환경을 제공하고자 함

#### □ 사업개요

- 도로연장 및 긴급복구비 : 1,016.54km, 11,000백만원 (단위 : 백만원)

구 분	계	동 부	서 부	남 부	북 부	성 동	강 서
도로연장(km)	1,016.54	152.02	185.12	154.84	191.85	142.41	190.30
도로면적(km <sup>2</sup> )	30.027	5.745	4.102	5.150	5.390	3.910	5.730
긴급복구비	11,000	1,851	1,859	1,838	1,852	1,750	1,850

#### ○ 보수대상

- 포장도로의 침하, 균열, 포트홀, 도로함몰 구간
- 잦은 굴착복구로 인한 노면상태 불량구간
- 소성변형이 발생하여 평탄성이 현저히 떨어지는 구간



#### □ 추진계획

- 사업기간 : 2018. 1. ~ 2018. 12.
- 순차시 발견된 도로불량 구간의 신속한 정비 실시
- 민원신고에 따른 보수정비 실시
  - 주간 : 직영(공무직)반 정비 실시 ※ 주말(토·일) 순찰 및 긴급복구 : 도급 시행
  - 야간 : 당직자가 현장 출동하여 응급조치 후 직영반 및 도급시행 복구
- 보수방법
  - 소규모 파손 : 직영반 조치
  - 소성변형, 망상균열로 절삭 후 재포장구간은 긴급복구공사에서 시행(연간단가업체)

## 4 도로시설물 보수 보강

점검·진단 등을 통해 발견된 노후·손상된 도로시설물을 적기에 보수 보강하여 시설물의 수명을 연장하고 시민의 안전 확보

### □ 사업개요

○ 대상 : 373개 도로시설물

(단위 : 개소)

구 분	계	일반교량	고가차도	입체시설	지하차도	터널	복개구조물
총계	373	155	48	10	80	32	48
동 부	42	24	1	-	13	3	1
서 부	76	30	14	2	12	6	12
남 부	59	16	8	2	12	7	14
북 부	82	41	9	-	8	8	16
성 동	48	23	9	-	12	3	1
강 서	66	21	7	6	23	5	4

○ 사업비 : 59,405백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	동 부	서 부	남 부	북 부	성 동	강 서
총계	59,405	10,506	10,527	12,293	9,921	6,705	9,453
보수보강공사	37,860	7,270	5,502	8,413	7,285	3,793	5,597
안전진단정밀점검	4,756	457	1,415	1,106	464	538	776
시설물 일상유지	16,789	2,779	3,610	2,774	2,172	2,374	3,080

### □ 추진계획

○ 사업기간 : 2018. 1. ~ 2018. 12.

○ 시설물 정밀점검 및 진단용역 ⇒ 보수 보강 및 유지보수



## 5 도로시설물 청결세척 추진

동절기에 발생한 각종 매연, 먼지, 잔설, 제설재 등에 의해 더럽혀진 도로상 각종 시설물에 대한 세척·청소를 하여 청결한 도로환경 조성

### □ 사업개요

○ 도로시설물 : 일반교량 등 373개소

구 분	계	일반교량	고가차도	입체시설	지하차도	터 널	복개구조물
계	373	155	48	10	80	32	48
동 부	42	24	1	-	13	3	1
서 부	76	30	14	2	12	6	12
남 부	59	16	8	2	12	7	14
북 부	82	41	9	-	8	8	16
성 동	48	23	9	-	12	3	1
강 서	66	21	7	6	23	5	4

○ 도로조명시설(기전과) : 가로등, 지하차도등 및 터널등

○ 기타 도로부속물 : 중앙분리대, 방음벽, 시선유도봉, 방호울타리 등

○ 교통안전시설물 : 신호등 58,002조, 안전표지 79,556개, 제어기 3,513대 등

○ 사 업 비 : 2,442백만원

### □ 세척시기

구 분	세척횟수	시 기
교량, 지하차도	연 4~9회	3~12월
도로안전시설(충격흡수시설, 중앙분리대, 방음벽 등)	연 4~6회	3~12월
교통안전시설물(신호기, 안전표지)	연 2~3회	3~10월
도로조명시설(가로등, 지하차도 등)	연 1회	7월

### □ 추진계획

○ 사업기간 : 2018. 1. ~ 2018. 12.

○ 민간용역 시행 : 1종 시설물(교량 및 고가차도 등)  
터널, 지하차도

○ 직영 시행 : 기타 도로시설물 및 부속시설(교통안전시설 포함)

○ 인력 및 장비 : 상황에 따라 탄력적 운영



## 6 교통안전시설물 유지관리

교통신호등, 제어기 등 안전시설에 대한 신설 및 유지관리에 신속한 대처로 도로교통 흐름을 원활하게 하고 안전한 교통환경 조성

### □ 사업개요

#### ○ 대상 시설물

구 분	제어기	교통신호등	안전표지	노면표시
계	3,872대	58,570조	82,579개	13,151km
동 부	653대	9,764조	12,268개	2,370km
서 부	581대	11,148조	15,973개	2,503km
남 부	594대	8,979조	12,924개	2,046km
북 부	768대	10,592조	16,855개	2,142km
성 동	585대	7,561조	13,370개	1,917km
강 서	691대	10,526조	11,189개	2,173km

○ 사업비 : 13,257백만원

### □ 추진계획

○ 사업기간 : 2018. 1. ~ 2018. 12.

#### ○ 도급시행

- 유지보수공사(교통신호기, 안전표지 : 연간단가) 시행
- 도로교통개선공사 : 교통운영과 사업추진계획에 따라 시행

○ 교통신호기 정비 용역업체에 일일작업지시 및 노선별 순찰 점검



## 7 기전시설물 유지관리

도로에 설치된 기전시설물의 유지관리를 적기에 실시함으로써 도로를 이용하는 시민들의 안전한 교통환경 조성

### □ 사업개요

#### ○ 대상 시설물

구분	조명등 시설(등수)					주요 기전시설				
	소계	교량	경관 조명	지하차도	터널	소계	수전 설비	배수 펌프	비상기 발전기	CCTV
계	84,900	19,325	25,250	18,979	21,346	615면/1042대	615면	195대	60대	787대
동부	15,190	1,748	5,984	4,218	3,240	150면/190대	150면	43대	8대	139대
서부	12,649	1,532	1,714	2,789	6,614	185면/210대	185면	17대	11대	182대
남부	21,253	6,162	9,671	2,432	2,988	42면/148대	42면	20대	9대	119대
북부	6,798	149	450	1,192	5,007	46면/185대	46면	21대	10대	154대
성동	14,125	4,588	6,155	1,934	1,448	92면/87대	92면	33대	8대	46대
강서	14,885	5,146	1,276	6,414	2,049	100면/222대	100면	61대	14대	147대

※ 기타 기전시설물(환기설비 등) : 296대

○ 사업비 : 10,752백만원



### □ 추진계획

○ 사업기간 : 2018. 1. ~ 2018. 12.

○ 일상유지보수 : 매일 순찰점검 및 유지보수공사(연간단가) 시행

○ 도로기전시설물 개선공사 : 자체 사업 추진계획수립 시행

- ▶ 현장순찰을 강화하여 보수대상시설물 발견시 신속한 정비로 시민불편 최소화  
 ⇒ 1) 경미한 사항은 가로등 반 및 현장근무자 정비  
 2) 규모가 클 경우 임시조치 후 연간단가 계약업체에 작업지시 하여 정비

## 8 운행제한차량 단속

도로 및 시설물의 주요 손상원인이 되는 과적차량을 효율적으로 단속함으로써 도로포장 등 시설물 손상을 방지하고 시민의 안전 확보

### □ 추진현황

- 단속근거 : 『도로법』 제77조 및 『도로법시행령』 제79조(차량의 운행제한)
  - 단속기준 : 총중량 40톤, 축하중 10톤, 폭 2.5m, 높이 4m, 길이 16.7m 초과차량
- 단속인력 및 장비 현황

구분	단속인력(명)							기동 단속반	단속장비(대)						
	계	공무원		청원 경찰	운전원		사회 복무		계	단속 차량	이동식 축중기	PDA	카메라	인디 게이터	휴대폰
		일반직	임기제		공무직	촉탁직									
계	164	24	61	7	4	14	54	16	204	17	105	22	29	13	18
동부	26	5	10	1	-	-	10	2	42	3	24	6	3	3	3
서부	23	0	13	3	2	3	2	3	32	3	18	3	3	2	3
남부	27	4	9	1	-	3	10	3	33	3	18	3	4	2	3
북부	27	5	7	-	1	1	13	2	22	2	12	2	2	2	2
성동	20	4	4	-	1	3	8	3	30	3	16	3	3	2	3
강서	41	6	18	2	-	4	11	3	45	3	17	5	14	2	4

- 주요 단속지점
  - 시계진출·입로 : 서하남IC 등 29개소
  - 32톤 운행제한 교량·고가 : 천호대교 등 88개소
  - 아파트 재건축 현장 등 대형공사장



### □ 추진계획

- '18년 추진목표 : 검차 58,000대, 적발 3,700대
  - ※ '17년 실적 ⇒ 검차 58,510대, 적발 3,681대, 과태료 부과 1,365백만원
- 과적발생 근원지 방문 계도·홍보 등 사전예방 활동 강화
- 민원발생 및 안전사고 예방을 위한 단속원 교육 실시
- 차량운행제한 위반 과태료 징수 및 체납정리 철저
  - 재산조회를 통한 압류, SNS를 활용한 독촉 추진 등

## 9 '18년 수방대책 추진

수해 취약시설인 지하차도, 저지대 도로 등에 대한 사전 점검·정비 실시 및 도로시설물 등 침수시 체계적·신속 대응으로 시민안전 도모 및 시민불편 최소화

### □ 추진개요

- 관리대상 : 지하차도, 저지대 도로 등 수해 취약지역
- 인원 및 장비현황

구분	인원(명)				장비(대)									
	계	일반직	관리 운영직	도로 보수원	계	덤프 트럭	로울러	굴삭기	바브 캐트	도로 보수차	셀프 로더	중형 화물	다목적차	수중 펌프
계	501	263	155	83	139	22	8	6	7	7	1	32	12	44
동부	85	55	16	14	22	5	1	1	1	1	0	5	3	5
서부	101	50	37	14	24	3	1	1	1	1	1	6	3	7
남부	77	37	25	15	23	2	2	1	1	1	0	5	2	9
북부	83	46	22	15	22	5	2	1	1	2	0	5	1	5
성동	74	41	20	13	24	5	1	1	2	1	0	5	2	7
강서	81	34	35	12	24	2	1	1	1	1	0	6	1	11

### □ 단계별 근무체계

구분	평시	1단계	2단계	3단계
근무인원	1명	필수요원 1/4	필수요원 1/2	필수요원 1/2 (필요시 전원)

### □ 추진일정

- 수방기간 : 2018. 5. 15. ~ 10. 15.(5개월간)
- 사전준비 단계('18. 3. 15. ~ 5. 14.)
  - 취약시설 점검 및 정비
    - ▷ 유관기관 비상연락망 정비 및 지하차도 및 터널 기전시설 점검
    - ▷ 지하차도 및 터널 배수로 준설
    - ▷ 노후배수펌프 개선(교체) 추진
- 실행단계(2018. 5. 15. ~ 10. 15.)
  - 한강 등 하천수위와 일일 강수량에 따른 각종 도로 수방활동 전개



## 10 도로사업소 현장견학 진로체험 운영 강화

‘17년 신규사업으로 도로사업소 현장견학 진로체험을 운영한 바, 호응도가 높고 ‘18년 중학교 진로체험 확대(자유학기제→자유학년제)로 참여학교 증가 예상에 따라 진로체험 운영을 강화하고자 함.

### 운영배경

- 『진로교육법』(‘15.12.23.제정) 및 서울시(교육정책담당관) 체험활동 협조요청

### 운영개요

- 프로그램 명 : 학생들(중학교+특성화고) 진로체험
- 참여 가능 인원 : 1회 5~30명(월 2회 운영)
- 체험 가능 일 : 신청에 따라 날짜·시간 협의 운영
- 프로그램 구성 : 도로사업소 홍보동영상 시청, 청사 시설·장비 견학 등



#### 《진로체험 프로그램 구성 주요내용》

① 오리엔테이션 → ② 홍보동영상 시청·질의응답 → ③ 건설·제설장비 체험 → ④ 교량안전 관리 현장체험(양재천 대치교~영동6교) → ⑤ 멘토와의 대화(체험소감 등) → ⑥ 이수증 수여

- '17년 운영실적 : 8개학교 129명 실시(중학교 5, 특성화고 3)

### 운영 강화계획

- 진로체험 횟수 확대운영 : ‘17년 월 1회 ⇒ ‘18년 월 2회(연 18회)  
- 호응도가 높고 중학교 진로체험 확대(자유학기제⇒자유학년제)되어 신청증가 예상
- 도로사업소 확대운영 추진(1개소 ⇒ 2개소)
- 유관기관(서울교육청 등)과의 홍보 등 협력체계 강화

### 기대효과

- 도로사업소 진로체험 통해 발전적인 미래 포부를 갖도록 기회 제공
- 도로사업소의 기능 등 홍보를 통해 도로의 중요성 인식 향상 도모
- 도로시설물 및 장비 등 견학을 통한 도로관리공무원 직업체험 도모

### 향후계획

- 도로사업소 확대운영 추진 및 유관기관(서울교육청 등)과의 협력체계 강화