

2022년 동두천시 교통안전 시행계획

2022. 1.



동 두 천 시

동두천시 2022년 교통안전 시행계획

1. 교통현황

가. 인구

- 동두천시의 인구는 2017년 97,071명에서 2021년말 기준으로 93,592명으로 연평균 0.72% 감소함

(단위 : 명)

구분	2017년	2018년	2019년	2020년	2021년	연평균증가율(%)
합 계	97,071	96,226	94,768	94,353	93,592	-0.72
15세 미만	12,532	11,802	11,125	10,556	10,049	-3.96
15세~64세	67,578	66,729	65,299	64,400	63,617	-1.17
65세 이상	16,961	17,695	18,344	19,397	19,926	3.50

※ 자료 : 동두천시 통계연보

나. 자동차 등록대수

- 동두천시의 자동차등록대수는 2017년 44.32천대에서 2021년 기준으로 45.62천대로 연평균 0.59% 증가함

(단위 : 천대)

구분	2017년	2018년	2019년	2020년	2021년	연평균증가율(%)
합 계	44.32	45.11	44.99	46.08	45.62	0.59
자 동 차	37.67	38.38	38.23	39.26	40.31	1.40
건설기계	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.48
농 기 계	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.00
이 료 차	5.61	5.69	5.72	5.78	4.26	-4.81

※ 자료 : 동두천시 통계연보

다. 도로

- 동두천시의 도로현황은 2017년 201km에서 2021년 말 기준 205km로 연평균 0.4%의 증가율을 나타내고 있음

(단위 : km)

구분	2017년	2018년	2019년	2020년	2021년	연평균 증가율(%)
합 계	201	204	205	205	205	0.40
고속도로	0	0	0	0	0	-
국 도	13	14	14	14	14	1.43
지 방 도	21	21	21	21	21	0.00
시 군 도	167	169	170	170	170	0.36

※ 자료 : 동두천시 통계연보

2. 교통사고 발생 현황

가. 교통사고 발생 현황

1) 교통사고 발생현황

- 동두천시의 교통사고 발생건수는 2019년 417건에서 2020년 329건으로 전년대비 21.1% 감소하였고, 사망자수는 2019년 6명에서 2020년 4명으로 33.3% 감소함

(단위 : 건, 명, %)

구분	발생건수(건)	사망자수	부상자수
2019년	417	6	565
2020년	329	4	456
증감	-88	-2	-109
증가율(%)	-21.1	-33.3	-19.3

※ 자료 : 도로교통공단 교통사고분석시스템

나. 교통사고 분석

1) 사고 유형별

- 사고 유형별 발생건수는 차대차 260건으로 가장 많이 발생하였고, 그밖에 차대사람이 58건, 차량단독이 11건을 나타내고 있음

(단위 : 건, %, 명)

구분		발생건수		사망자수	부상자수	비고
		(건)	구성비(%)			
총계		329	100	4	100	
차대사람	소계	58	17.6	3	75.0	
	횡단중	29	8.8	3	75.0	
	차도통행중	4	1.2	0	0	
	길가장자리구역통행중	4	1.2	0	0	
	보도통행중	2	0.6	0	0	
	기타	19	5.8	0	0	
차대차	소계	260	79.0	0	0	
	정면충돌	15	4.6	0	0	
	측면충돌	142	43.2	0	0	
	추돌	39	11.9	0	0	
	기타	56	17.0	0	0	
	후진중추돌	8	2.4	0	0	
차량단독	소계	11	3.3	0	0	
	전도전복	0	1.2	0	0	
	공작물충돌	4	1.2	1	25.0	
	주/정차차량충돌	0	0	0	0	
	도리어탈 추락	0	0	0	0	
	도리어탈 기타	0	0	0	0	
	기타	5	2.0	0	0	
	전도	1	0.3	0	0	
	전복	1	0.3	0	0	
철길건널목	소계	0	0	0	0	
	철길건널목	0	0	0	0	

※ 자료 : 도로교통공단 교통사고분석시스템

2) 도로 유형별

- 도로 유형별 발생건수는 2019년 기준 시군도로에서 310건으로 전체 교통사고의 74.34%로 가장 많이 발생한 것으로 나타남

구분	구분	발생건수		사망자수	부상자수
		(건)	구성비 (%)		
2019년	계	417	100.00	6	565
	일반국도	91	21.82	3	133
	지방도	3	0.72	0	3
	시 군 도	310	74.34	3	413
	기타	13	3.12	0	16
2020년	계	329	100.00	4	456
	일반국도	60	18.24	2	76
	지방도	16	4.86	0	35
	시 군 도	244	74.16	2	336
	기타	9	2.74	0	9
증가율(%)		-21.10	-	-33.33	-19.29

※ 자료 : 도로교통공단 교통사고분석시스템

3) 차종별

- 차종별로는 2020년 기준 승용차가 224건으로 가장 많이 발생함

(단위 : 건 명)

구분		계	승용차	승합차	화물차	특수차	이륜차	원동기 자전거	자전거	건설 기계	농기계	기타 /불명
'19년	건수	417	298	26	45	1	19	7	9	6	2	4
	사망자	6	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0
	부상자	565	417	33	59	2	23	8	10	6	2	5
'20년	건수	329	224	16	44	2	17	8	7	4	1	6
	사망자	4	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0
	부상자	456	328	19	58	3	20	9	7	4	1	7
증감률 (%)	건수	-21.10	-24.83	-38.46	-2.22	100	-10.53	14.28	-22.22	-33.33	-50	50
	사망자	-33.33	-66.67	-100	0	0	0	-100	0	0	0	0
	부상자	-19.29	-21.34	-42.42	-1.70	50	-13.04	12.5	-30	-33.33	-50	40

※ 자료 : 도로교통공단 교통사고분석시스템

4) 13세미만 어린이 교통사고

- 13세미만 어린이 교통사고는 2019년 19건, 2020년 20건으로 5.26% 증가하였으며, 사망자 수는 2019년, 2020년에 발생하지 않음.

(단위 : 건 명, %)

구분	발생건수(건)	사망자수	부상자수
2019년	19	0	26
2020년	20	0	25
증가율(%)	5.26	0	-3.85

※ 자료 : 도로교통공단 교통사고분석시스템

5) 65세이상 노인 교통사고

- 65세이상 노인 교통사고는 2019년 92건, 2020년 71건으로 22.82%의 감소율을 보이고 있으며, 사망자수는 2019년 3명에서 2020년 3명으로 변화 없었음

(단위 : 건, 명, %)

구분	발생건수(건)	사망자수	부상자수
2019년	92	3	94
2020년	71	3	75
증가율(%)	-22.82	0	-20.21

※ 자료 : 도로교통공단 교통사고분석시스템

6) 월별 교통사고

- 월별 교통사고는 2019년 기준 1월에 44건으로 가장 많이 발생, 2020년에는 6월에 41건으로 가장 많이 발생하였으며, 전체 사고율은 21.1% 감소함

(단위 : 건)

구분	계	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2019년	417	44	27	26	36	37	32	35	36	35	37	37	35
2020년	329	21	28	31	29	29	41	33	25	30	20	20	22
증가율(%)	-21.10	-52.27	3.70	19.23	-19.44	-21.62	28.12	-5.71	-30.56	-14.28	-45.95	-45.95	-37.14

※ 자료 : 도로교통공단 교통사고분석시스템

7) 시간대별

- 시간대별 교통사고는 2019년 기준 18~20시에 68건, 2020년 16시~18시에 52건으로 가장 많이 발생한 것으로 나타남

(단위 : 건)

구분	계	00시-02시	02시-04시	04시-06시	06시-08시	08시-10시	10시-12시	12시-14시	14시-16시	16시-18시	18시-20시	20시-22시	22시-24시
2019년	417	17	7	6	28	37	30	59	56	56	68	35	18
2020년	329	20	3	5	20	30	28	46	33	52	50	27	15
증가율(%)	-21.10	17.65	-57.14	-16.67	-28.57	-18.92	-6.67	-22.03	-41.07	-7.14	-26.47	-22.86	-16.67

※ 자료 : 도로교통공단 교통사고분석시스템

8) 대형교통사고 현황

- 동두천시는 대형 교통사고(사망자가 3명 이상 또는 사상자가 20명 이상 발생하였거나 사회적 물의를 야기한 사고)는 2019년, 2020년에 발생하지 않음

(단위 : 건, 명)

구분	발생건수(건)	사망자수	중상자수	부상자
2019년	0	0	0	0
2020년	0	0	0	0
증가율(%)	-	-	-	-

※ 자료 : 도로교통공단 교통사고분석시스템

3. 동두천시 사망자 수 감소 목표

가. 동두천시 비전 및 목표 설정

- 1) 동두천시의 교통안전정책 비전은 동두천시 관내 모든 도로에서 교통사고를 줄이고 시민의 쾌적하고 안전한 도로이용을 도모하기 위하여 “희망과 기쁨이 있는 녹색 교통안전도시”를 장래 비전으로 설정함

비 전	<p>희망과 기쁨이 있는 녹색 교통안전도시</p> <p>“Do Dream Dongducheon”</p>
-----	-----------------------------------------------------------

정책목표	<p>■ 교통사고 사망자수 50%, 교통약자 사망사고 50% 감소 목표설정</p> <p>- 2021년까지 자동차 1만대당 사망자수 1.31명 으로 감축</p> <p>- 2021년까지 인구 10만 명당 사망자수 0.51명 으로 감축</p>
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

나. 연차별 교통사고 감소목표 설정

기준지표		'15년	제3차 계획기간				
			'17년	'18년	'19년	'20년	'21년
주 지표	교통사고 사망자수	10	10	9	8	7	6
	인구 10만 명당 사망자수	0.99	0.92	0.82	0.72	0.61	0.51
	자동차 1만 대당 사망자수	2.44	2.37	2.10	1.84	1.58	1.31
보조 지표	도로-km당 사망자수	0.5	0.45	0.4	0.35	0.3	0.25
	교통사고 중상자수	140	131	129	127	125	123
세부 계획 지표	보행자 사망자수	10	9	8	7	6	5
	노인 운전자 사망자수	6	5	5	4	4	3
	이륜차 사망자수	0	0	0	0	0	0
	자전거 사망자수	0	0	0	0	0	0
	어린이 사망자수	0	0	0	0	0	0

주 : 1) 고속국도 교통사고 제외

2) 자동차 1만대 당 사망자수 산출시 사용된 자동차수는 승용, 승합, 화물, 특수, 이륜차, 건설기계, 농기계의 합

3) 도로연장 당 사망자수 산출시 사용된 도로연장은 고속국도 및 미개통도로 제외

4. 교통안전 추진실적 및 계획

가. 교통안전시설 설치 실적 및 계획

구 분		단 위	2021년 실적	2022년 계획
신호등 관련	차량용신호등	개	신설(2개소), 개선(6개소) 보수(230개소)	신설(개소), 개선(20개소) 보수(236개소)
	보행자용신호등	개	신설(2개소), 개선(6개소)	개선(20개소)
	점멸신호등	개	-	-
	보행자작동신호기	개	-	-
음향신호기		개	40개	32개
잔여시간표시기		개	3	4
보도	신설	m	-	-
	개선	m	1,680	1,500
	보행자전용도로	m	-	-
보행자방호울타리		m	70	190
횡단보도		개소	2	2
무인단속 카메라	다기능	개	16	2
	속도위반	개	3	-
	신호위반	개	-	-
교통공원조성		개소	-	-
어린이보호구역 정비		개소	41개소	41개소
노인보호구역 정비		개소	1개소	1개소
교통안전표지		개	신설(50), 보수(112)	신설(50), 보수(100)
노면표시		m ²	17,500	15,000
충격흡수시설		개	-	-
가드레일		m	-	320
자전거도로		m	354	4,000
회전교차로		개소	-	-
중앙분리대		m	-	-
도로재포장		m	4,200	3,700
저상버스		대	-	-

나. 교통안전관련 사업비 실적 및 계획

(단위 : 백만원)

사업명			2021년 실적				2022년 계획				비고
			계	국비	도비	시군비	계	국비	도비	시군비	
합 계											
가. 보행자 관련	소계		229	-	36	193	226	-	17	209	
	1)	횡단보도 집중 조명등 설치	48	-	-	48	50	-	-	50	
	2)	보도설치 및 정비	22	-	-	22	120	-	-	120	
	3)	무단횡단방지 시설설치	127	-	36	91	34	-	17	17	
	4)	시각장애인용 음향신호기 설치	32	-	-	32	22	-	-	22	
나. 안전관련 사업	소계		329	132	-	197	1,199	167	-	1,032	
	1)	어린이·노인·장애인 보호구역 정비	15	-	-	15	35	35	-	-	
	2)	교통사고 잦은곳 개선사업	264	132	-	132	264	132	-	132	이월
	3)	자전거도로 설치 및 안전시설설치	50	-	-	50	900	-	-	900	
다. 시설물 설치 및 개선	소계		1,341	-	-	1,341	2,442	-	144.9	2,297.1	
	1)	충격 흡수시설 설치	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2)	중앙분리대 설치	25	-	-	25	150	-	75	75	
	3)	교통신호등 설치	100	-	-	100	140	-	-	140	
	4)	야간안전시설 설치	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5)	도로재포장	240	-	-	240	1,000	-	-	1,000	
	6)	기타 안전시설 정비	876	-	-	876	886	-	-	886	
	7)	대중교통 안전 시설물 확충	100	-	-	100	266	-	69.9	196.1	
라. 단속 및 첨단시설	소계		578	204	32	342	102	-	-	102	
	1)	신호 및 과속 단속 장비설치	556	204	32	320	80	-	-	80	
	2)	교통영상정보 시스템 구축	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3)	무선통신교통 신호운영관리시 스템 유지관리	22	-	-	22	22	-	-	22	
마. 교육 및 기타	소계		21	-	-	21	18	-	-	18	
	1)	교통안전점검/ 안전진단 실시	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2)	교통안전 관련 교육(캠페인)	-	-	-	-	4	-	-	4	
	3)	민간단체 보조금 지급	21	-	-	21	14	-	-	14	

다. 2021년 사업별 추진 실적

1) 보행자 관련

○ 횡단보도 집중 조명등 설치

- 사업기간 : '21. 1월 ~ '21. 5월
- 사 업 비 : 48백만원 (시비)
- 사업내용 및 사업량
 - 횡단보도 조명등 구매설치 / 28개소(95대)
- 추진실적 및 성과

구 분	당초계획	추진성과	증감
사업량	29개소(95대)	28개소(95대)	-
사업비(백만원)	48	48	-

- 추진효과 : 보행자의 횡단보도 이용 시 운전자의 야간 시인성 확보를 통한 교통 사고 사전예방 및 안전한 보행길 조성
- 당초계획대비 미달한 경우 사유와 대책 기술 : 해당사항 없음



○ 보도설치 및 정비

- 사업기간 : '21. 3월 ~ '21. 12월
- 사 업 비 : 234백만원 (시비)
- 사업내용 및 사업량
 - 보도블럭 재포장 14개소 (1,680m)
- 추진실적 및 성과

구 분	당초계획	추진성과	증감
사업량	1,600m	1,680m	80m
사업비(백만원)	230	234	4

- 추진효과 : 보도블럭 재포장을 통한 안전한 보행 환경 조성
- 당초계획대비 미달한 경우 사유와 대책 기술 : 해당사항 없음



○ 무단횡단방지시설 설치

- 사업기간 : '21. 1월 ~ '21. 12월
- 사 업 비 : 25백만원 (시비25)
- 사업내용 및 사업량
 - 무단횡단방지횡스 설치/2개소(312m)
- 추진실적 및 성과

구 분	당초계획	추진성과	증감
사업량	268m	312m	44m
사업비(백만원)	20	25	5

- 추진효과 : 보행자의 보행안전 향상과 무단횡단 방지 및 차량의 불법좌회전 및 불법
유턴 제한을 통한 교통사고 예방에 기여함
- 당초계획대비 미달한 경우 사유와 대책 기술 : 해당사항 없음



○ 시각장애인용 음향신호기 설치

- 사업기간 : '21. 2월 ~ '21. 11월
- 사 업 비 : 32백만원 (시비)
- 사업내용 및 사업량
 - 시각장애인 음향신호기 교체설치 / 8개소(40대)
- 추진실적 및 성과

구 분	당초계획	추진성과	증감
사업량	7개소(32대)	8개소(40대)	1개소(8대)
사업비(백만원)	22	32	10

- 추진효과 : 시각장애인의 이동권 확보 및 안전한 보행환경 조성
- 당초계획대비 미달한 경우 사유와 대책 기술 : 해당사항 없음



2) 안전관련 사업

○ 어린이·노인·장애인보호구역 정비

- 어린이·노인·장애인보호구역 정비

· 사업기간 : '21. 1월 ~ '21. 12월

· 사업비 : 163백만원 (시비)

· 사업내용 및 사업량

⇒ 어린이보호구역 노면표지 개선

⇒ 신천초등학교 통학로 개선

⇒ 송내초등학교 사거리 도로 재포장

⇒ 보호구역 통합표지판 및 시점부 노면표지 정비

⇒ 보호구역 태양광광섬유 표지판 구매

⇒ 장림경로당 미끄럼방지포장재 구매설치

· 추진실적

구 분	당초계획	추진성과	증감
사업량	- 어린이보호구역 정비 · 노면 및 통합표지판 정비 · 기타 교통안전시설 설치 및 정비	- 어린이보호구역 정비 · 노면 및 통합표지판 정비 · 기타 교통안전시설 설치 및 정비 - 노인보호구역 정비(미끄럼방지포장)	노인보호구역 정비(미끄럼방지포장재 구매설치)
사업비(백만원)	150	163	13

· 추진효과 : 보호구역 개선사업을 통한 교통약자의 안전한 보행길 확보 및 보행환경 개선 등 교통사고 예방에 기여함

· 당초계획대비 미달한 경우 사유와 대책 기술 : 해당사항 없음

【사업전】	【사업후】
	

- 교통약자 보행환경 개선사업

· 사업기간 : '21. 5월 ~ '21. 12월

· 사업비 : 90백만원 (도비 45, 시비 45)

· 사업내용 및 사업량

⇒ 어린이보호구역 미끄럼방지포장재 설치(동보초 외 2개소)

⇒ 안전펜스(보행자보호울타리) 설치(지행초교)

· 추진실적

구 분	당초계획	추진성과	증감
사업량	- 어린이보호구역 미끄럼방지포장 설치	- 어린이보호구역 미끄럼방지포장 설치 - 어린이보호구역 안전펜스 설치	- 어린이보호구역 안전펜스 설치
사업비(백만원)	90	90	

· 추진효과 : 교통약자의 안전한 보행길 확보 및 보행환경 개선 등 교통사고 예방에 기여함

· 당초계획대비 미달한 경우 사유와 대책 기술 : 해당사항 없음



3) 시설물 설치 및 개선

○ 교통신호등 설치

- 사업기간 : '21. 3월 ~ '21. 6월
- 사 업 비 : 100백만원(시비)
- 사업내용 및 사업량
 - 교통신호등 설치 / 3개소
- 추진실적 및 성과

구 분	당초계획	추진성과	증감
사업량	교통신호등 설치 / 3개소	교통신호등 설치 / 3개소	0
사업비(백만원)	100	100	0

- 추진효과 : 교통 취약지점에 교통신호등 설치를 통한 차량 및 보행자의 교통사고 예방에 기여함
- 당초계획대비 미달한 경우 사유와 대책 기술 : 해당사항 없음



○ 도로재포장

- 사업기간 : '21. 3월 ~ '21. 12월
- 사 업 비 : 987백만원(시비 887, 도비 100)
- 사업내용 및 사업량
 - 아스팔트 절삭 후 덧씌우기 4,200m
- 추진실적 및 성과

구 분	당초계획	추진성과	증감
사업량	4,000	4,200	200
사업비(백만원)	950	987	37

- 추진효과 : 노후화된 도로의 재포장 공사를 통한 안전한 교통 환경 조성
- 당초계획대비 미달한 경우 사유와 대책 기술 : 해당사항 없음



○ 기타 안전시설 정비

- 사업기간 : '21. 1월 ~ '21. 12월
- 사 업 비 : 800백만원 (시비)
- 사업내용 및 사업량
 - 관내 차선도색 유지보수 / 21,700m²
 - 교통안전표지판 보수 및 설치 / 신규 50, 보수 112
 - 교통신호등 유지관리 / 235개소
 - 노후 교통신호제어기 교체 / 20개소
 - 보차도분리대(보행자방호형울타리) 설치 / 1개소
- 추진실적 및 성과

구 분	당초계획	추진성과	증감
사업량	· 노면표시 (21,700m ²) · 교통안전표지판 보수 및 설치 (신규: 50, 보수: 112) · 교통신호등 유지관리 / 235개소 · 노후 교통신호제어기 교체 20개소	· 노면표시 (17,500m ²) · 교통안전표지판 보수 및 설치 (신규: 50, 보수: 100) · 교통신호등 유지관리 / 230개소 · 노후 교통신호제어기 교체 20개소	노면표시: -4,200m ²
사업비(백만원)	800	800	

- 추진효과 : 교통안전시설물 설치 및 유지보수를 통한 안전한 교통환경 조성
- 당초계획대비 미달한 경우 사유와 대책 기술 : 해당사항 없음

【사업전】	【사업후】
	

○ 대중교통 안전시설물 확충

- 사업기간 : '21. 3월 ~ '21. 12월
- 사업비 : 269백만원(도비 65 시비 204)
- 사업내용 및 사업량
 - 버스승강장 신규 및 교체 설치 / 5개소
 - 버스승강장 정비(조명, 도장, 노선도 교체) / 57개소
 - 버스승강장 냉방 및 온열의자 설치 / 27개소
 - 버스안내단말기 (BIT) 신규 및 교체 설치 / 14개소
 - 2021년 버스정보시스템(BIS) 유지보수 / BIS센터 및 버스안내단말기(BIT)(102개소)
- 추진실적 및 성과

구 분	당초계획	추진성과	증감
사업량	- 버스승강장 신규 및 교체 설치(4개소) - 버스승강장 정비(표지판 교체)(15개소) - 버스안내단말기(BIT) 신규 및 교체 설치(13개소) - 버스운행정보시스템(BIS) 유지보수 (BIS센터 및 버스안내단말기(BIT)(102개소))	- 버스승강장 신규 및 교체 설치(5개소) - 버스승강장 정비(조명, 도장, 노선도 표지판 교체)(57개소) - 버스승강장 냉방 및 온열의자 설치(27개소) - 버스안내단말기(BIT) 신규 및 교체 설치(14개소) - 버스운행정보시스템(BIS) 유지보수 (BIS센터 및 버스안내단말기(BIT)(102개소))	- 버스승강장 신규 및 교체 설치(1개소) - 버스승강장 정비(조명, 도장, 노선도 교체)(42개소) - 버스승강장 냉방 및 온열의자 설치(27개소) - 버스안내단말기(BIT) 신규 및 교체 설치(1개소)
사업비(백만원)	240	269	29

- 추진효과 : 버스정류장을 이용하는 시민들의 편의 향상
- 당초계획대비 미달한 경우 사유와 대책 기술 : 해당사항 없음

【사업전】



【사업후】



4) 단속 및 첨단시설

○ 무선통신교통신호운영관리시스템 유지관리

- 사업기간 : '21. 1월 ~ '21. 12월
- 사 업 비 : 22백만원(시비)
- 사업내용 및 사업량
 - 무선통신교통신호운영관리시스템 유지관리 / 76개소
- 추진실적 및 성과

구 분	당초계획	추진성과	증감
사업량	무선통신교통신호운영관리시스템 유지관리 / 76개소	무선통신교통신호운영관리시스템 유지관리 / 76개소	0
사업비(백만원)	22	22	0

- 추진효과 : 무선통신교통신호운영관리시스템의 원활한 유지관리로 관내 교통신호 제어기의 모니터링을 통한 원활한 교통흐름 제어 및 신속한 고장판단으로 교통사고 발생 사전 대비
- 당초계획대비 미달한 경우 사유와 대책 기술 : 해당사항 없음

□ 2022년 사업별 추진 계획

사업명		사업비(백만원)				사업내용
		계	국비	도비	시군비	
합 계						
가. 보행자 관련	소계	342	-	75	267	
	1) 횡단보도 집중 조명시설 설치	50	-	-	50	횡단보도 조명등 30개소(100개) 구매설치
	2) 보도설치 및 정비	120	-	-	120	보도설치 및 정비 / 800m
	3) 무단횡단방지 시설 설치	150	-	75	75	무단횡단방지시설 700m 설치
	4) 시각장애인용 음향신호기 정비	22	-	-	22	시각장애인용 음향신호기 6개소(32개) 구매설치
나. 안전관련 사업	소계	1,250	350	-	900	
	1) 어린이·노인·장애 인보호구역 개선사업	350	350	-	-	보호구역 개선사업
	2) 자전거도로 설치 및 안전시설 설치	900	-	-	900	자전거도로 및 산책로 재포장(L=4,000m) 블라드 설치 및 차선 도색
다. 시설물 설치 및 개선	소계	1,506	-	69.9	1,436.1	
	1) 충격흡수시설 설치	-	-	-	-	
	2) 중앙분리대설치	-	-	-	-	
	3) 교통신호등 설치	140	-	-	140	교통신호등(6개소) 설치 및 정비
	4) 야간안전시설 설치	-	-	-	-	
	5) 도로 재포장	1,000	-	-	1,000	도로재포장 / 3000m
	6) 기타안전시설 정비	100	-	-	100	강변도로(동두천소방서~신천2교) 가드레일 설치(L=320m)
	7) 대중교통안전 시설 확충	266	-	69.9	196.1	버스승강장 정비(표지판, 도장, 노선도) / 54 개소 버스타키승강장 신규 및 교체 설치 / 13개소 버스안내단말기(BIT) 신규 및 교체 설치 / 10개소 버스승강장 유지보수 / 357개소
라. 단속 및 첨단시설	소계	102	-	-	102	
	1) 신호 및 과속 단속장비 설치	80	-	-	80	신호과속단속 장비 교체 및 신규설치 (2개소)
	2) 교통영상정보 시스템 구축	-	-	-	-	
	3) 무선통신교통신호 운영관리시스템 유지관리	22	-	-	22	무선통신 교통신호운영관리시스템 유지관리 / 76개소
마. 교육 및 기타	소계	18	-	-	18	
	1) 교통안전점검· 안전진단 실시	-	-	-	-	
	2) 교통안전캠페인 (교통안전홍보)	4	-	-	4	보행지킴이 활동 및 교통안전박람회 참여(교통안전 홍보물 제작)
	3) 민간단체 보조금	14	-	-	14	보행안전사업 및 초등학교 보행안전 교통지도사업 지방보조금 지원

가. 보행자관련

○ 횡단보도 집중 조명시설 설치

- 사업기간 : '22. 2월 ~ '22. 6월
- 사업비 : 50백만원 (시비)
- 사업내용 및 사업량
 - 횡단보도 집중조명등 설치 (100EA)

○ 보도설치 및 정비

- 사업기간 : '22. 3월 ~ '22. 12월
- 사업비 : 120백만원 (시비)
- 사업내용 및 사업량
 - 보도설치 및 정비 (800m)

○ 무단횡단방지 시설 설치

- 사업기간 : '22. 4월 ~ '22. 7월
- 사업비 : 150백만원 (도비75 시비75)
- 사업내용 및 사업량
 - 무단횡단방지시설 설치(700m)

○ 시각장애인용 음향신호기 정비

- 사업기간 : '22. 2월 ~ '22. 6월
- 사업비 : 22백만원 (시비)
- 사업내용 및 사업량
 - 시각장애인용 음향신호기 정비 (32EA)

나. 안전관련 사업

○ 보호구역 정비사업

- 사업기간 : '22. 3월 ~ '22. 12월
- 사업비 : 350백만원 (특교세)
- 사업내용 및 사업량
 - 어린이보호구역 시설 정비 / 총 41개소

○ 교통사고 다발지역 개선사업

- 사업기간 : '22. 3월 ~ '22. 6월
- 사업비 : 206백만원 (도비 103, 시비 103)
- 사업내용 및 사업량
 - 교통사고 다발지역 1개소 교통환경 개선사업 (동두천중앙고 사거리)

○ 교통사고 잦은 곳 개선사업

- 사업기간 : '22. 1월 ~ '22. 6월
- 사업비 : 264백만원 (국비 132, 시비 132)
- 사업내용 및 사업량
 - 교통사고 잦은 곳 1개소 교통환경 개선사업 (동두천중앙고 사거리)

○ 자전거도로 설치 및 안전시설 설치

- 사업기간 : '22. 3월 ~ '22. 6월
- 사업비 : 900백만원 (시비)
- 사업내용 및 사업량
 - 신천 자전거도로 및 산책로 선형 개량사업 / 2,000m
 - 경원선 전철하부 자전거도로 및 산책로 재포장 / 2,000m

다. 시설물 설치 및 개선

○ 교통신호등 설치

- 사업기간 : '22. 3월 ~ '22. 6월
- 사업비 : 140백만원 (시비)
- 사업내용 및 사업량
 - 교통신호등 설치 및 정비 (6개소)

○ 도로 재포장

- 사업기간 : '22. 3월 ~ '22. 12월
- 사업비 : 1,000백만원 (시비 1,000, 도비 -)
- 사업내용 및 사업량
 - 도로재포장 1식 / 3,000m

○ 기타안전시설 정비

- 사업기간 : '22. 1월 ~ '22. 12월
- 사업비 : 1,126백만원 (시비)
- 사업내용 및 사업량
 - 노면표시 재도색 및 유지관리 / 17,500㎡
 - 교통신호등 유지보수 / 235개소
 - 노후교통신호제어기 교체 (20개소)
 - 교통안전시설 설치 및 보수 (400EA)
 - 가드레일 설치 / 320m

○ 대중교통안전시설 확충

- 사업기간 : '22. 2월 ~ '22. 12월
- 사업비 : 266백만원 (도비 : 69.9, 시비 : 196.1)
- 사업내용 및 사업량

- 버스승강장 정비(표지판, 도장, 노선도) (54개소)
- 버스·택시승강장 신규 및 교체 설치 (13개소)
- 버스안내단말기(BIT) 신규 및 교체 설치 (10개소)
- 버스정보시스템(BIS) 및 버스안내단말기(BIT) 유지보수 (BIS 센터 및 현장단말기 103개소)

라. 단속 및 첨단시설

○ 신호 및 과속단속 장비설치

- 사업기간 : '22. 2월 ~ '22. 6월
- 사 업 비 : 80백만원 (시비 : 80)
- 사업내용 및 사업량
 - 신호과속단속 장비 교체 및 신규설치 (2개소)

○ 무선통신교통신호운영관리시스템 유지관리

- 사업기간 : '22. 1월 ~ '22. 12월
- 사 업 비 : 22백만원 (시비 : 80)
- 사업내용 및 사업량
 - 무선통신교통신호운영관리시스템 유지관리 / 76개소

마. 교육 및 기타

○ 민간단체보조금 지급

- 사업기간 : '22. 1월 ~ '22. 12월
- 사 업 비 : 14백만 원 (시비)
- 사업내용 및 사업량
 - 보행안전 사업지원 : 동두천모범운전자회
 - 초등학교 보행안전 교통지도 사업지원 : 동두천경찰서 녹색어머니연합회