

2035년 전주도시기본계획 (일부변경)

2024. 11.



전주시

2035 전주도시기본계획(일부변경) 주요내용



2035년 전주도시기본계획 (일부변경) 주요내용

1. 변경 대상의 위치 및 면적

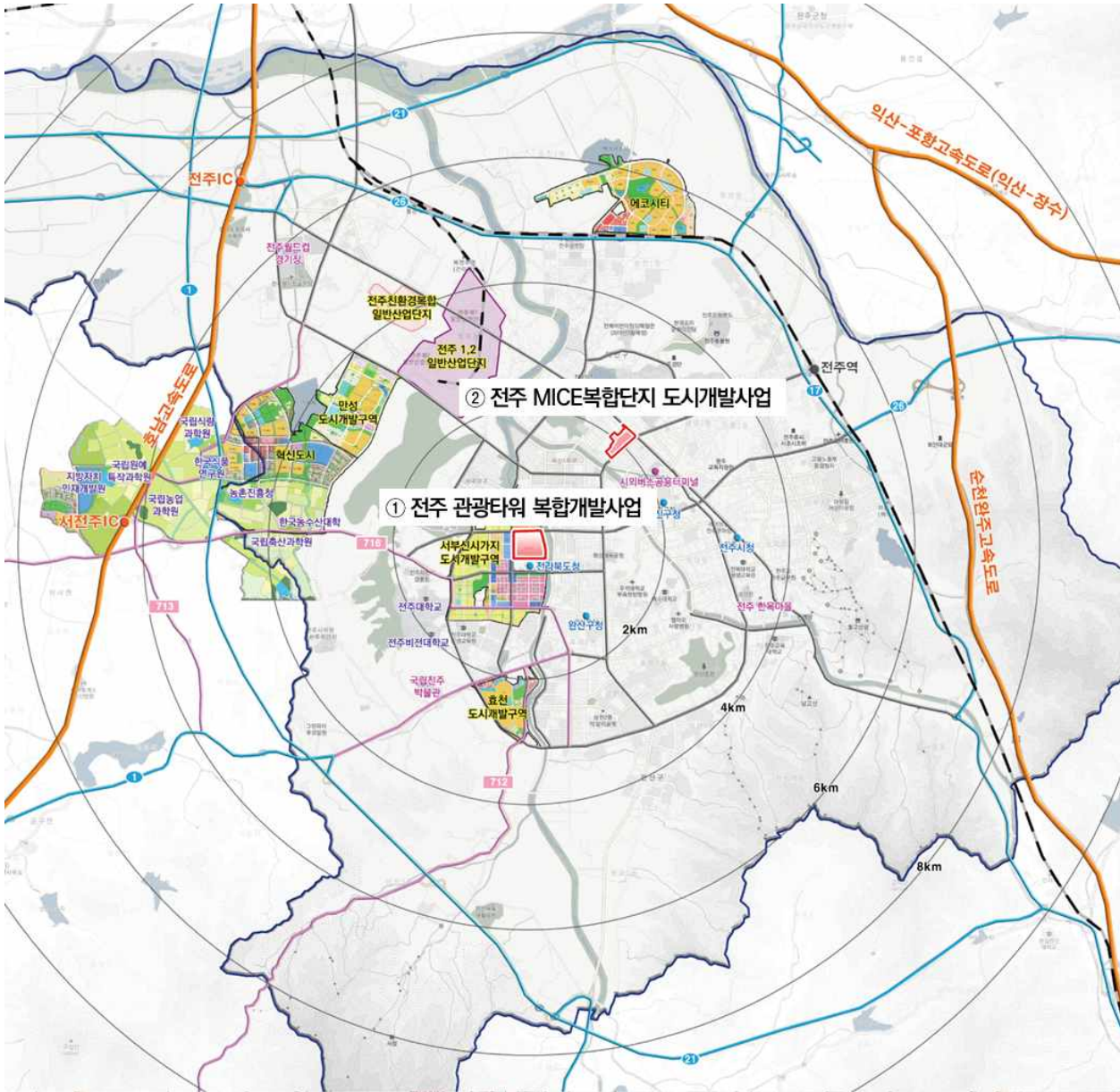
구 분	위 치	면 적(km ²)	비 고
전주 관광타워 복합개발사업	전북특별자치도 전주시 완산구 효자동3가 151 일원	0.101	주거용지 → 상업용지
전주 MICE복합단지 도시개발사업	전북특별자치도 전주시 덕진구 덕진동1가 1220-16 일원	0.095	상업용지 → 주거용지

2. 변경사유

- 전북특별자치도의 도청소재지이자 지방관광거점도시인 전주시는 2035년 전주도시기본계획의 목표로서 ‘한국적인 전통문화 특별도시’와 그에 따른 실천전략으로서 ‘국제회의·전시사업 및 지식기반 융복합산업 활성화’와 ‘체류형 시설 확충 및 장기여행 기반 조성’을 설정함
- 도시공간구조 및 생활권별 개발방향에 부합한 세부사업들의 관련 사업내용 및 추진계획이 구체화됨에 따라 원활한 사업추진을 도모하기 위하여 도시기본계획에 선제적으로 반영이 필요한 부분에 대하여 금회 일부변경하고자 함
 - 공장 이전적지 유휴부지를 대상으로 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제51조제1항 제8의3호에 따라 도시지역 내 유휴토지를 효율적으로 개발하여 토지이용을 합리화하고 그 기능을 증진시키기 위해 집중적으로 정비가 필요한 지역에 대하여 지구단위계획구역 지정 등의 같은법제26조에 따른 민간 제안 사업계획 반영
 - 「도시개발법」 제9조에 따른 도시개발구역 지정 및 도시개발계획이 수립됨에 따라 토지이용 계획의 변경에 따른 도시관리계획(용도지역) 변경 필요사항 반영



[도시기본계획 일부변경 위치도]



전주 관광타워 복합개발사업



전주 MICE복합단지 도시개발사업



3. 주요 변경내용 요약

가) 토지이용계획 변경(안)

- 기 승인된 목표인구(750,000인)를 유지하면서 용도별 수요면적 범위 내에서 기존 시가화용지 간의 위치 변경, 기반영된 시가화예정용지 물량 내 시가화용지로의 변경·조정사항 반영

연번	위치	변경내역		면적(k㎡)	생활권	비고
		기정	변경			
1	효자동3가	주거	상업	0.095	서부	<ul style="list-style-type: none"> • 도시관리계획 결정(변경) 반영 -전주 관광타워 복합개발사업
		주거	예정	0.006	서부	
		예정	상업	0.006	서부	
2	덕진동1가	상업	주거	0.095	중앙	<ul style="list-style-type: none"> • 도시관리계획 결정(변경) 반영 -전주 MICE복합단지 도시개발사업

[토지이용계획 변경(안) 총괄표]

구분		면적(k㎡)			용지별 수요면적	추가 확보 면적	
		기정	증감	변경		기정	변경
계		205.490	-	205.490	-	-	-
시가화 용지	소계	51.322	-	51.322	58.315	6.993	6.993
	주거용지	38.970	감 0.006	38.964	43.823	4.853	4.859
	상업용지	4.951	증 0.006	4.957	5.204	0.253	0.247
	공업용지	7.401	-	7.401	9.288	1.887	1.887
시가화예정용지		6.993	-	6.993	-	-	-
보전용지		147.175	-	147.175	-	-	-

[시가화용지 증감내역]

구분		면적(k㎡)		
		기정	증감	변경
계		205.490	-	205.490
시가화 용지	소계	51.322	-	51.322
	주거용지	38.970	감 0.006	38.964
	상업용지	4.951	증 0.006	4.957
	공업용지	7.401	-	7.401
시가화예정용지		6.993	-	6.993
보전용지		147.175	-	147.175

[시가화예정용지 증감내역]

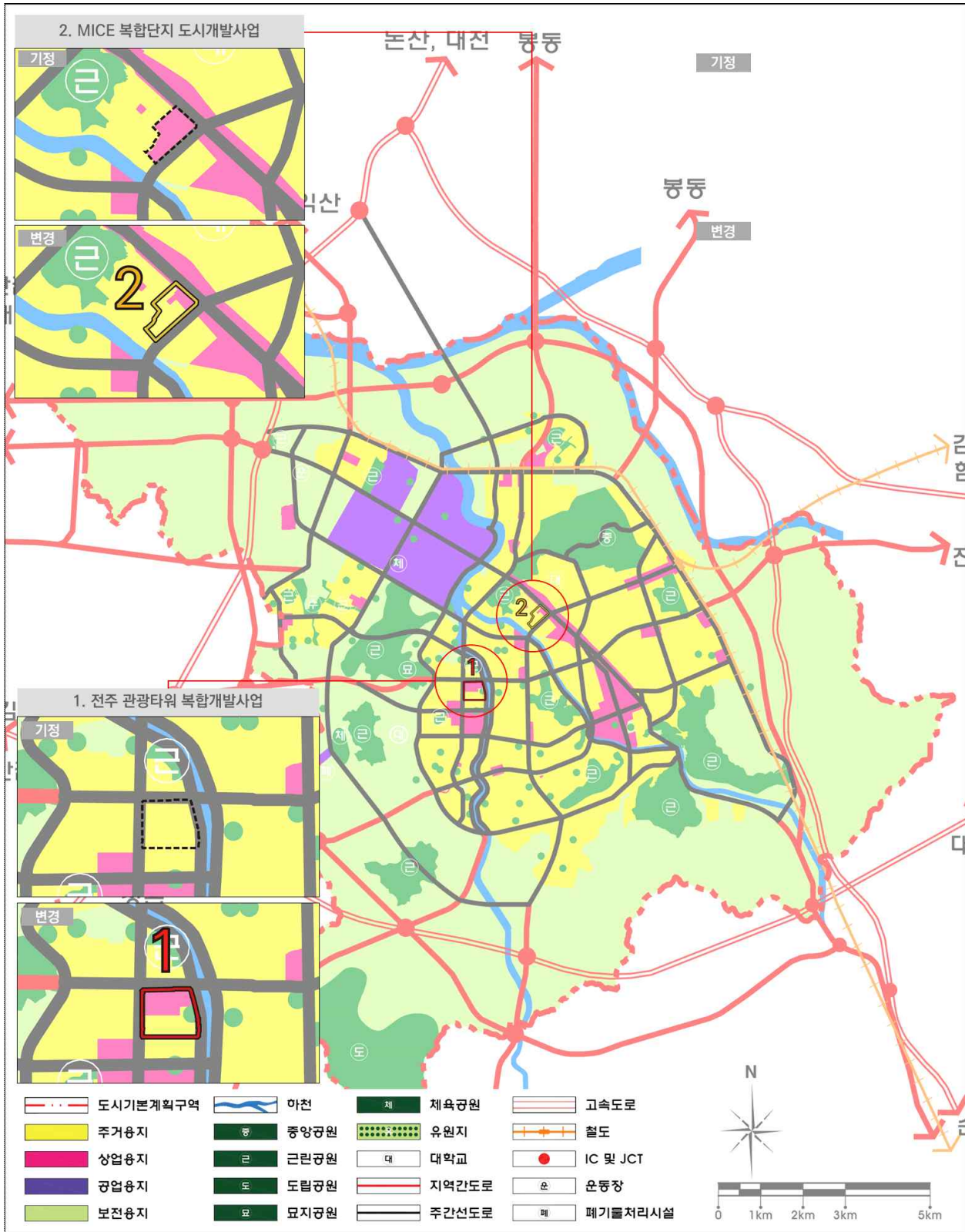
구분	기정	증감	변경
계	6.993	-	6.993
주거용	4.853	증 0.006	4.859
상업용	0.253	감 0.006	0.247
공업용	1.887	-	1.887
복합용	-	-	-



[단계별·생활권별 시가화예정용지 배분계획]

구분		시가화예정용지 단계별 총괄(km ²)							비고
생활권	주용도	합계		1단계	2단계		3단계	4단계	
		기정	변경		기정	변경			
계	합계	6.993	6.993	2.445	2.838	2.838	1.587	0.123	.
	주거용	4.853	4.859	1.930	1.600	1.606	1.200	0.123	.
	상업용	0.253	0.247	0.015	0.238	0.232	-	-	.
	공업용	1.887	1.887	0.500	1.000	1.000	0.387	-	.
중앙	합계	0.330	0.330	0.330	-	-	-	-	.
	주거용	0.330	0.330	0.330	-	-	-	-	.
	상업용	-	-	-	-	-	-	-	.
	공업용	-	-	-	-	-	-	-	.
동부	합계	1.630	1.630	1.100	0.100	0.100	0.400	0.030	.
	주거용	1.530	1.530	1.100	-	-	0.400	0.030	.
	상업용	0.100	0.100	-	0.100	0.100	-	-	.
	공업용	-	-	-	-	-	-	-	.
서부	합계	1.293	1.293	0.035	1.128	1.128	0.100	0.030	.
	주거용	1.065	1.071	0.035	1.000	1.006	-	0.030	.
	상업용	0.128	0.122	-	0.128	0.122	-	-	.
	공업용	0.100	0.100	-	-	-	0.100	-	.
남부	합계	0.430	0.430	-	-	-	0.400	0.030	.
	주거용	0.430	0.430	-	-	-	0.400	0.030	.
	상업용	-	-	-	-	-	-	-	.
	공업용	-	-	-	-	-	-	-	.
북부	합계	3.310	3.310	0.98	1.610	1.610	0.687	0.033	.
	주거용	1.498	1.498	0.465	0.600	0.600	0.400	0.033	.
	상업용	0.025	0.025	0.015	0.010	0.010	-	-	.
	공업용	1.787	1.787	0.500	1.000	1.000	0.287	-	.

토지이용계획(변경) 총괄도



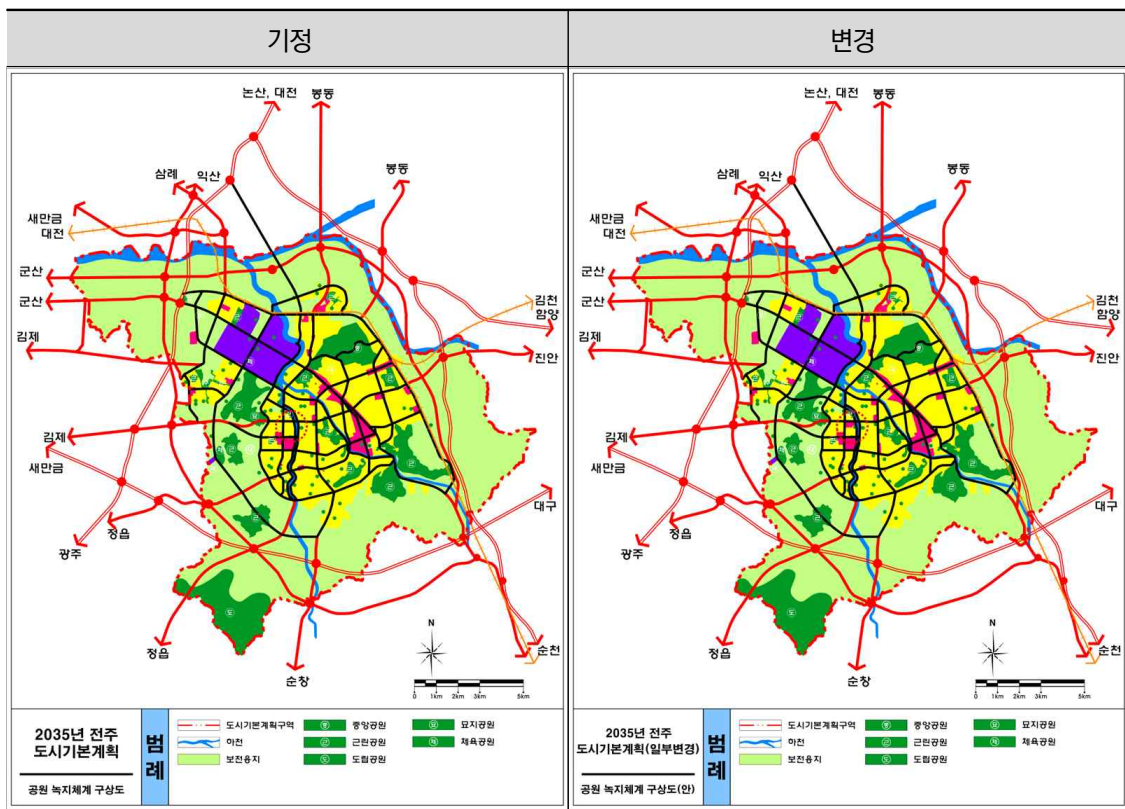


나) 공원·녹지계획 변경

○ '전주 관광타워 복합개발사업' 계획내용을 반영하여 **공원 1개소 신설**

구분	공원의 세분	공원명	위 치	면 적 (km ²)			비 고
				기 정	증 감	변 경	
신설	근린공원	공원	전주시 완산구 효자동 3가 1399 일원	-	0.011	0.011	전주 관광타워 복합개발사업 반영

[공원·녹지체계 기본구상도]



4. 2035년 전주도시기본계획(일부변경) 주요내용

구 분	주 요 내 용	비 고																														
계획의 범위	<p>가. 공간적 범위 : 205.49km²</p> <p>나. 시간적 범위</p> <ul style="list-style-type: none"> • 기준연도 : 2015년 • 목표연도 : 2035년 <p>다. 단계별 개발계획</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>단 계</th> <th>1단계</th> <th>2단계</th> <th>3단계</th> <th>4단계</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>연 도</td> <td>2016 ~ 2020</td> <td>2021 ~ 2025</td> <td>2026 ~ 2030</td> <td>2031 ~ 2035</td> </tr> </tbody> </table>	단 계	1단계	2단계	3단계	4단계	연 도	2016 ~ 2020	2021 ~ 2025	2026 ~ 2030	2031 ~ 2035	• 변경없음																				
단 계	1단계	2단계	3단계	4단계																												
연 도	2016 ~ 2020	2021 ~ 2025	2026 ~ 2030	2031 ~ 2035																												
계획 목표	<p>가. 도시미래상</p> <ul style="list-style-type: none"> • 천년 문화의 중심 가장 한국적인 도시 전주, 세계로 <p>나. 추진전략</p> <ul style="list-style-type: none"> • 한국적인 전통문화특별도시 • 사람중심 생활복지도시 • 세계적인 첨단산업·금융도시 • 지속가능한 안전·생태도시 	• 변경없음																														
계획 인구	<p>가. 가구당 인구 수</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>1단계</th> <th>2단계</th> <th>3단계</th> <th>4단계</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>가구당 인구수</td> <td>2.6</td> <td>2.5</td> <td>2.4</td> <td>2.3</td> </tr> </tbody> </table> <p>나. 계획인구</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>1단계</th> <th>2단계</th> <th>3단계</th> <th>4단계</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>계</td> <td>695,000</td> <td>726,000</td> <td>740,000</td> <td>750,000</td> </tr> <tr> <td>자연적 인구</td> <td>673,369</td> <td>685,384</td> <td>697,025</td> <td>706,630</td> </tr> <tr> <td>사회적 인구</td> <td>21,924</td> <td>40,839</td> <td>42,984</td> <td>42,984</td> </tr> </tbody> </table>	구 분	1단계	2단계	3단계	4단계	가구당 인구수	2.6	2.5	2.4	2.3	구 분	1단계	2단계	3단계	4단계	계	695,000	726,000	740,000	750,000	자연적 인구	673,369	685,384	697,025	706,630	사회적 인구	21,924	40,839	42,984	42,984	• 변경없음
구 분	1단계	2단계	3단계	4단계																												
가구당 인구수	2.6	2.5	2.4	2.3																												
구 분	1단계	2단계	3단계	4단계																												
계	695,000	726,000	740,000	750,000																												
자연적 인구	673,369	685,384	697,025	706,630																												
사회적 인구	21,924	40,839	42,984	42,984																												
도시공간 구조	<p>가. 공간구상</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1도심 2부도심 2지역중심 <p>나. 개발권역</p> <ul style="list-style-type: none"> • 문화산업권역 • 복합행정업무권역 • 신산업권역 • 체험관광권역 <p>다. 개발축</p> <ul style="list-style-type: none"> • 기린대로를 활용한 광역 문화관광축 • 새만금·완주방향 기준의 산업발전축 <p>라. 보전권역</p> <ul style="list-style-type: none"> • 산림보호권역 • 농업보호권역 • 녹지 및 수계 연계체계 구축 	• 변경없음																														



구분	주요 내용				비고	
생활권 계획	가. 생활권 구분					
	• 1개 대생활권, 5개 중생활권					
	나. 생활권별 인구배분계획(변경없음)					
	구분	1단계	2단계	3단계	4단계	
	계	695,000	726,000	740,000	750,000	
	중앙	82,000	88,000	89,000	92,000	
	동부	90,000	97,000	104,000	105,000	
	서부	210,000	217,000	218,000	221,000	
	남부	120,000	122,000	123,000	124,000	
	북부	193,000	202,000	206,000	208,000	
다. 생활권별 개발구상(변경)						
생활권	기능배분	기본방향	중점사업	세부계획		
중앙	<ul style="list-style-type: none"> •역사·문화·관광 - 문화심장터 조성 •업무기능 •중심상업(도심) •교육·복지·서비스 	<ul style="list-style-type: none"> •지역 내 보유 역사·문화자원을 활용한 광역문화관광축 조성 •관광자원 발굴 및 인프라 구축을 통한 관광산업 활성화 •도심 내 녹지공간 확충 및 녹지 연계체계 구축 	아시아문화 심장터플랫폼, 뮤지엄밸리 플랫폼	<ul style="list-style-type: none"> •아시아문화심장터(중심도심아트코어) •역사문화특별도시 조성 •뮤지엄밸리조성 •글로벌 관광도시 기반 구축 •MICE복합단지 도시개발사업 •글로벌 문화관광 콘텐츠 육성 •공공임대주택 사업(가련산인근) 		
동부	<ul style="list-style-type: none"> •주거(귀향 및 전원, 배후주거) - 정주공간 조성 •상업(지역중심) •생태·환경 	<ul style="list-style-type: none"> •계획적인 도시개발을 통한 주거기능 강화 •관광자원 발굴 및 인프라 구축을 통한 관광산업 활성화 •지역내 산재한 역사·자연자원을 연계한 문화산업권역 조성 	아시아문화 심장터플랫폼, 정주플랫폼	<ul style="list-style-type: none"> •아시아문화심장터(미래유산아트벨트) •공공임대주택 사업(전주역 인근) •주거환경정비사업 		
서부	<ul style="list-style-type: none"> •주거(배후) - 정주공간 조성 •광역행정 및 중추 행정·업무 •첨단산업 연구 •상업(부도심) •교육, 관광·서비스 •주거환경 개선 	<ul style="list-style-type: none"> •계획적인 도시개발을 통한 주거기능 강화 	정주플랫폼	<ul style="list-style-type: none"> •효천지구 도시개발사업 •경륜장 주변 개발사업 •전주 관광타워 복합개발사업 		
남부	<ul style="list-style-type: none"> •역사·문화·관광 - 휴양 공간 조성 •주거, 교육 	<ul style="list-style-type: none"> •산악 자연경관자원과 연계한 친환경주거공간 조성 •지역 내 산재한 역사·자연자원을 연계한 문화산업권역 조성 •주거환경 개선사업을 통한 원도심 활성화 및 정주환경 개선 	아시아문화 심장터플랫폼, 휴양플랫폼	<ul style="list-style-type: none"> •아시아문화심장터(미래유산아트벨트) •전주교도소 이전 부지를 활용한 복합휴양공간조성 •주거환경정비사업 		
북부	<ul style="list-style-type: none"> •금융 •첨단·산업, 스포츠 - 창업창직 및 활동·공간 조성 •주거(배후, 친환경) •물류·유통 •문화 	<ul style="list-style-type: none"> •전주시 신성장산업 육성을 위한 산업단지 및 산업발전축 조성 •팔복동, 혁신동내 소재한 산학연을 연계한 클러스터 구축 	청년창업 성장플랫폼, 활동플랫폼, 금융중심 거점플랫폼	<ul style="list-style-type: none"> •탄소소재 국가산업단지 조성 •팔복동기존 산업단지 공업기능 정비 •스포츠크레카도시조성(스포츠키 시설 집적화) •전주OO부대이전부지도시개발사업 (에코시티) •만성지구 도시개발사업 •천마지구 도시개발사업 •연기금 특화 금융중심지 조성 •농생명·산업클러스터 구축 		

• 변경
-전주 관광 타워 복합 개발사업, 전주 MICE복합 단지 도시개발 사업 반영

구분	주요 내용					비고			
토지이용 계획	가. 용도별 수요면적 (변경없음)								
		구분	계	주거	상업	공업			
		면적(km ²)	58.315	43.823	5.204	9.288			
	나. 토지이용계획								
		구분	면적(km ²)			용지별 수요면적	추가확보 면적		
			기정	증·감	변경		기정	변경	
		계	205.490	-	205.490	-	-	-	
		시가화 용지	소계	51.322	-	51.322	58.315	6.993	6.993
			주거	38.970	감 0.006	38.964	43.823	4.853	4.859
			상업	4.951	증 0.006	4.957	5.204	0.253	0.247
			공업	7.401	-	7.401	9.288	1.887	1.887
		시가화예정용지	6.993	-	6.993	-	-	-	
		보전용지	147.175	-	147.175	-	-	-	
	다. 단계별 개발계획								
		구분	기정			변경			
	1단계	<ul style="list-style-type: none"> 기존 시가지 정비 단위개발사업 팔복동 공업지역 주변지역의 정비 및 활성화 뮤지엄밸리 및 국제금융도시 조성 			<ul style="list-style-type: none"> 기존 시가지 정비 단위개발사업 팔복동 공업지역 주변지역의 정비 및 활성화 뮤지엄밸리 및 국제금융도시 조성 				
	2단계	<ul style="list-style-type: none"> 기존 시가지 정비 단위개발사업 종합스포츠타운 조성을 통한 스포츠 메카도시 육성 아시아 문화심장터 조성 전주교도소 이전부지를 활용한 휴양 플랫폼 조성 			<ul style="list-style-type: none"> 기존 시가지 정비 단위개발사업 종합스포츠타운 조성을 통한 스포츠 메카도시 육성 아시아 문화심장터 조성 전주교도소 이전부지를 활용한 휴양 플랫폼 조성 전주 관광타워 복합개발사업 전주 MICE복합단지 도시개발사업 				
	3단계	<ul style="list-style-type: none"> 기존 시가지 정비 단위개발사업 WSC 사업 종합스포츠타운 조성을 통한 스포츠 메카도시 육성 아시아 문화심장터 조성 전주교도소 이전부지를 활용한 휴양 플랫폼 조성 			<ul style="list-style-type: none"> 기존 시가지 정비 단위개발사업 WSC 사업 종합스포츠타운 조성을 통한 스포츠 메카도시 육성 아시아 문화심장터 조성 전주교도소 이전부지를 활용한 휴양 플랫폼 조성 전주 관광타워 복합개발사업 전주 MICE복합단지 도시개발사업 				
	4단계	<ul style="list-style-type: none"> 기존 시가지 정비 WSC 사업 추진 			<ul style="list-style-type: none"> 기존 시가지 정비 WSC 사업 추진 				
<ul style="list-style-type: none"> 변경 -전주 관광타워 복합개발사업, 전주 MICE복합단지 도시개발사업 반영 									



구분	주요 내용						비고																																	
기반시설	가. 교통계획 • 관련계획을 반영한 간선(보조)도로망 정비계획 추가																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>사업명</th> <th>연장(km)</th> <th>차로수</th> <th>완공연도</th> <th>시행주체</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>시도 및 기타도로</td> <td>㉔ 황방산터널(혁신도시~서부신시가지) 신설</td> <td>2.1</td> <td>4</td> <td>2029</td> <td>전주시</td> <td>도로건설관리계획</td> </tr> <tr> <td>시도 및 기타도로</td> <td>㉓ 마전들로 교량 신설</td> <td>0.1</td> <td>4</td> <td>2029</td> <td>민간</td> <td>추가계획안</td> </tr> </tbody> </table>							구분	사업명	연장(km)	차로수	완공연도	시행주체	비고	시도 및 기타도로	㉔ 황방산터널(혁신도시~서부신시가지) 신설	2.1	4	2029	전주시	도로건설관리계획	시도 및 기타도로	㉓ 마전들로 교량 신설	0.1	4	2029	민간	추가계획안												
	구분	사업명	연장(km)	차로수	완공연도	시행주체	비고																																	
	시도 및 기타도로	㉔ 황방산터널(혁신도시~서부신시가지) 신설	2.1	4	2029	전주시	도로건설관리계획																																	
	시도 및 기타도로	㉓ 마전들로 교량 신설	0.1	4	2029	민간	추가계획안																																	
	[간선도로망 정비계획(금회 변경)]																																							
																																								
	• 도로의 기능별 위계 정립을 통한 소통난 해소 -대규모 개발 시 주변 교통소통을 고려한 입체교차로 추가 검토																																							
	[입체화 계획 대상교차로]																																							
	 <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>교차로명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>온고울로</td><td>A 민성지구입구</td></tr> <tr><td>온고울로</td><td>B 서곡교차로</td></tr> <tr><td>효자로</td><td>C 영생고등학교앞</td></tr> <tr><td>쑥고개로</td><td>D 효지택지구입구</td></tr> <tr><td>장승배기로</td><td>E 꽃밭정이사거리</td></tr> <tr><td>동부대로</td><td>F 차량등록사업소앞</td></tr> <tr><td>동부대로</td><td>G 전주역앞</td></tr> <tr><td>기린대로</td><td>H 기린대로 (기린광장~금왕광장)</td></tr> <tr><td>백제대로</td><td>I 명주골네거리</td></tr> <tr><td>백제대로</td><td>J 진북타래네거리</td></tr> <tr><td>백제대로</td><td>K 선녀타래거리</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">금회 변경사항</th> </tr> <tr> <th>구분</th> <th>교차로명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>㉒</td><td>홍산로 L 홍산로 언더패스</td></tr> <tr><td>㉒</td><td>홍산로 M 홍산로 지하차도(전북경찰청)</td></tr> <tr><td>㉒</td><td>백제대로 N 운동장네거리 지하차도</td></tr> </tbody> </table>							구분	교차로명	온고울로	A 민성지구입구	온고울로	B 서곡교차로	효자로	C 영생고등학교앞	쑥고개로	D 효지택지구입구	장승배기로	E 꽃밭정이사거리	동부대로	F 차량등록사업소앞	동부대로	G 전주역앞	기린대로	H 기린대로 (기린광장~금왕광장)	백제대로	I 명주골네거리	백제대로	J 진북타래네거리	백제대로	K 선녀타래거리	금회 변경사항		구분	교차로명	㉒	홍산로 L 홍산로 언더패스	㉒	홍산로 M 홍산로 지하차도(전북경찰청)	㉒
구분	교차로명																																							
온고울로	A 민성지구입구																																							
온고울로	B 서곡교차로																																							
효자로	C 영생고등학교앞																																							
쑥고개로	D 효지택지구입구																																							
장승배기로	E 꽃밭정이사거리																																							
동부대로	F 차량등록사업소앞																																							
동부대로	G 전주역앞																																							
기린대로	H 기린대로 (기린광장~금왕광장)																																							
백제대로	I 명주골네거리																																							
백제대로	J 진북타래네거리																																							
백제대로	K 선녀타래거리																																							
금회 변경사항																																								
구분	교차로명																																							
㉒	홍산로 L 홍산로 언더패스																																							
㉒	홍산로 M 홍산로 지하차도(전북경찰청)																																							
㉒	백제대로 N 운동장네거리 지하차도																																							
• 공영자전거 활성화 • 주차환경 개선 • 공유교통 활성화																																								
나. 물류체계 • 관문형 물류거점 기능의 차별화 • 내수 물류 네트워크의 균형화																																								
다. 정보통신계획 • 스마트시티구축을 위한 행정정보 인프라구축 및 원스톱서비스체계 구축 • 도시정보관리시스템 구축																																								
라. 공공시설계획 • 생활권별 인구를 고려하여 유치 • 균형입지 도모 • 광역시설, 국지시설 구분 배치																																								

• 변경
 -전주 관광
 타워 복합
 개발사업,
 전주
 MICE복합
 단지
 도시개발
 사업 반영

구 분	주 요 내 용						비 고		
도심 및 주거환경	가. 주택공급계획							• 변경없음	
	구 분	단위	2020년	2025년	2030년	2035년			
	인 구	명	695,000	726,000	740,000	750,000			
	가구당 인구	명/호	2.5	2.4	2.3	2.2			
	가구수	총수요	가구	278,000	303,000	322,000	341,000		
		실수요	가구	250,200	272,700	289,800	306,900		
	주택보급률	%	108.5%	110.0%	112.8%	115.0%			
	주택수요	호	271,000	300,000	327,000	353,000			
	감실주택	호	2,710	3,000	3,270	3,530			
	주택총수요	호	273,710	303,000	330,270	356,530			
환경의 보전 및 관리	가. 상수도 수요량 산정							• 변경없음	
	구 분	단위	2020년	2025년	2030년	2035년			
	계획인구	명	695,000	726,000	740,000	750,000			
	상수도보급률	%	99.8	99.9	99.9	99.9			
	급수인구	명	694,000	725,000	739,000	749,000			
	급수량 원단위	일평균	Lpcd	217,000	222,000	224,000	225,000		
		일최대	Lpcd	249,000	255,000	258,000	259,000		
	생활용수 용수수요량	일평균	m³/일	242,140	217,000	222,000	224,000		
		일최대	m³/일	276,280	249,000	255,000	258,000		
	나. 하수도 수요량 산정							• 변경없음	
	구 분	단위	2020년	2025년	2030년	2035년			
	계 획 인 구	명	695,000	726,000	740,000	750,000			
	처리인구	명	689,000	722,000	739,000	749,000			
	보급률	%	99.1	99.5	99.8	99.9			
	생활오수량 원단위(일최대)	Lpcd	379	392	386	383			
	계획하수량	m³/일	261,000	283,000	285,000	287,000			
	지하수 유입량	m³/일	26,100	28,300	28,500	28,700			
	총 계획 하수량	m³/일	287,100	311,300	313,500	315,700			
	다. 온실가스 감축량 산정							• 변경없음	
구 분	단위	2020년	2025년	2030년	2035년				
계획인구	명	695,000	726,000	740,000	750,000				
배출전망	천톤Co2eq	5,391	5,631	5,740	5,818				
감축목표	%	5.0	13.8	27.8	30				
배출목표량	천톤Co2eq	5,121	4,854	4,144	4,072				



구 분	주 요 내 용	비 고																							
경관 및 미관	<p>가. 경관계획의 미래상 : 역사를 담은 자연과의 동행이 시작되는 곳, 전주</p> <p>나. 경관기본계획</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">경관단위</th> </tr> <tr> <th>경관권역</th> <th>경관축</th> <th>경관거점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>산림녹지권역 사가지권역 문화산업권역</td> <td>순환녹지축 하천생태축 중심가로축</td> <td>역사문화거점 자연경관거점 상징경관거점 진입경관거점</td> </tr> </tbody> </table>	경관단위			경관권역	경관축	경관거점	산림녹지권역 사가지권역 문화산업권역	순환녹지축 하천생태축 중심가로축	역사문화거점 자연경관거점 상징경관거점 진입경관거점	• 변경없음														
경관단위																									
경관권역	경관축	경관거점																							
산림녹지권역 사가지권역 문화산업권역	순환녹지축 하천생태축 중심가로축	역사문화거점 자연경관거점 상징경관거점 진입경관거점																							
공원·녹지	<p>가. 공원계획</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">계획인구 (명)</th> <th colspan="3">공원면적(km²)</th> <th rowspan="2">1인당 공원면적 (m²/인)</th> <th rowspan="2">비고</th> </tr> <tr> <th>기 정</th> <th>변 경</th> <th>변경후</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>750,000</td> <td>18.372</td> <td>0.011</td> <td>18.383</td> <td>24.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>나. 공원 결정 내역</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>공원의 세분</th> <th>위 치</th> <th>면적(km²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>신설</td> <td>근린공원</td> <td>전주시 완산구 효자동 3가 1399 일원</td> <td>0.011</td> </tr> </tbody> </table>	계획인구 (명)	공원면적(km ²)			1인당 공원면적 (m ² /인)	비고	기 정	변 경	변경후	750,000	18.372	0.011	18.383	24.5		구분	공원의 세분	위 치	면적(km ²)	신설	근린공원	전주시 완산구 효자동 3가 1399 일원	0.011	• 변경 -전주 관광 타워 복합 개발 사업 반영
계획인구 (명)	공원면적(km ²)			1인당 공원면적 (m ² /인)	비고																				
	기 정	변 경	변경후																						
750,000	18.372	0.011	18.383	24.5																					
구분	공원의 세분	위 치	면적(km ²)																						
신설	근린공원	전주시 완산구 효자동 3가 1399 일원	0.011																						
방재·안전 및 범죄예방	<p>1. 현황분석</p> <p>가. 재해발생 현황 및 방재시설 현황 나. 산사태 위험도 다. 화재사고 발생 현황 라. 교통사고 발생 현황 마. 도시범죄 발생 현황</p> <p>바. 자연재해저감대책 수립 현황(추가) 1) 자연재해위험지구 선정개요 2) 자연재해저감대책 수립(종합) 현황</p> <p>사. 기후변화 재해취약성 분석(추가) 1) 분석지표 및 분석범위 2) 재해취약성 분석의 최소 공간범위 3) 유형별 재해취약성 분석결과</p> <p>2. 방재 및 안전계획</p> <p>가. 문제점 및 전망 나. 기본방향 다. 재해유형별 대책 및 추진전략 라. 국제안전도시 공인에 따른 사업추진 마. 재난사고 안전관리 체계 구축(추가) 1) 전주시 재난사고 안전관리 체계 2) 전주시 재난관리 단계별 주요내용 바. 재해취약성분석 결과에 의한 재해방지계획 및 방재계획(추가) 1) 취약등급별 도시계획적 대응방향 2) 재해 유형에 따른 부문별 대책</p>	• 변경 -재해취약성 분석결과 및 재해예방 계획 등 보완																							

구 분	주 요 내 용	비 고																																												
경제·산업 사회·문화	<p>마. 관광부문 개발계획</p> <p>1) 기본 방향</p> <ul style="list-style-type: none"> 역사문화자원의 개발 및 활용 전통문화 콘텐츠 개발 국제관광 도시화 국제 경쟁력 강화 <p>2) 실천계획 및 사업계획</p> <ul style="list-style-type: none"> 역사문화자원의 개발 및 활용 <ul style="list-style-type: none"> 아시아 문화심장터 플랫폼 조성 한옥마을의 전통성 강화 및 문화시설 기능 강화 문화재 보호를 위한 지속적인 홍보, 교육 실시 전통문화 콘텐츠 개발 <ul style="list-style-type: none"> 품격 높은 문화예술 인프라 조성 고부가가치 한문화산업 육성 국제관광 도시화 <ul style="list-style-type: none"> 지속 가능한 명품 한옥마을 조성 글로벌 관광도시 기반 구축 글로벌 문화관광 콘텐츠 육성 국제경쟁력 강화 <ul style="list-style-type: none"> 문화예술 국제행사 유치 도시브랜드 이미지 구축 문화복지 실현으로 전주 시민의 삶의 질 향상 국제회의 및 전시사업 인프라 구축 랜드마크 조성을 통한 관광거점도시로서의 상징성 부여 	<ul style="list-style-type: none"> • 변경 -전주 관광 타워 복합 개발사업, 전주 MICE복합 단지 도시개발 사업 반영 																																												
계획의 실현	<p>가. 재정계획</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">구 분</th> <th>1단계 (2020년)</th> <th>2단계 (2025년)</th> <th>3단계 (2030년)</th> <th>4단계 (2035년)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">재정 수요 (억원)</td> <td>합 계</td> <td>17,450</td> <td>24,481</td> <td>31,512</td> <td>38,543</td> </tr> <tr> <td>일반회계</td> <td>14,188</td> <td>19,479</td> <td>24,769</td> <td>30,059</td> </tr> <tr> <td>특별회계</td> <td>3,262</td> <td>5,002</td> <td>6,743</td> <td>8,484</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">투자 사업비 (억원)</td> <td>합 계</td> <td>13,803</td> <td>19,365</td> <td>24,926</td> <td>30,488</td> </tr> <tr> <td>일반회계</td> <td>11,223</td> <td>15,408</td> <td>19,592</td> <td>23,777</td> </tr> <tr> <td>특별회계</td> <td>2,580</td> <td>3,957</td> <td>5,334</td> <td>6,711</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1명당 조세부담액 (천원)</td> <td>2,511</td> <td>3,372</td> <td>4,258</td> <td>5,139</td> </tr> </tbody> </table>	구 분		1단계 (2020년)	2단계 (2025년)	3단계 (2030년)	4단계 (2035년)	재정 수요 (억원)	합 계	17,450	24,481	31,512	38,543	일반회계	14,188	19,479	24,769	30,059	특별회계	3,262	5,002	6,743	8,484	투자 사업비 (억원)	합 계	13,803	19,365	24,926	30,488	일반회계	11,223	15,408	19,592	23,777	특별회계	2,580	3,957	5,334	6,711	1명당 조세부담액 (천원)		2,511	3,372	4,258	5,139	<ul style="list-style-type: none"> • 변경없음
구 분		1단계 (2020년)	2단계 (2025년)	3단계 (2030년)	4단계 (2035년)																																									
재정 수요 (억원)	합 계	17,450	24,481	31,512	38,543																																									
	일반회계	14,188	19,479	24,769	30,059																																									
	특별회계	3,262	5,002	6,743	8,484																																									
투자 사업비 (억원)	합 계	13,803	19,365	24,926	30,488																																									
	일반회계	11,223	15,408	19,592	23,777																																									
	특별회계	2,580	3,957	5,334	6,711																																									
1명당 조세부담액 (천원)		2,511	3,372	4,258	5,139																																									

목 차

제1편 계획의 기초

제1장 계획의 개요(변경)

1. 계획(변경)의 배경 및 목적(변경)	5
2. 계획의 범위 및 내용	6
3. 계획의 흐름	8
4. 계획수립의 기본원칙	9

제2장 지역의 특성과 현황(변경)

1. 도시의 연혁(변경)	13
2. 세력권	19
3. 도시특성	20
4. 상위계획 및 관련계획 검토	28
5. 도시여건전망 및 발전잠재력	29

제2편 도시기본구상

제1장 계획의 목표 및 도시지표(변경없음)

1. 도시 미래상 설정	35
2. 도시지표설정	37

제2장 도시공간구조 설정(변경)

1. 현황 및 여건전망	43
2. 도시공간구조 설정	44
3. 생활권 설정	46
4. 생활권 계획(변경)	47
5. 생활권별 인구배분계획	50

목 차

제3편 부문별계획

제1장 토지이용계획(변경)

1. 현황분석	55
2. 용도별 토지 수요추정	56
3. 토지이용계획(변경)	57
4. 단계별 개발 및 추진계획(변경)	63

제2장 기반시설(변경)

1. 교통계획(변경)	67
2. 물류체계	74
3. 정보통신계획	74
4. 공공시설계획	75
5. 주요 국토지표(생활SOC)	76

제3장 도심 및 주거환경(변경없음)

제4장 환경의 보전 및 관리(변경없음)

제5장 경관 및 미관(변경없음)

제6장 공원·녹지(변경)

1. 현황분석	91
2. 공원녹지 수요검토	91
3. 공원녹지체계 구상	92
4. 공원녹지계획(변경)	93

목 차

제7장 방재·안전 및 범죄예방계획(변경)

- 1. 현황분석(변경)----- 105
- 2. 방재 및 안전계획(변경)----- 106

제8장 경제·산업, 사회·문화(변경)

- 1. 경제·산업(변경)----- 169
- 2. 사회·문화----- 173

제4편 계획의 실현(변경없음)



제1편 계획의 기초 (변경)

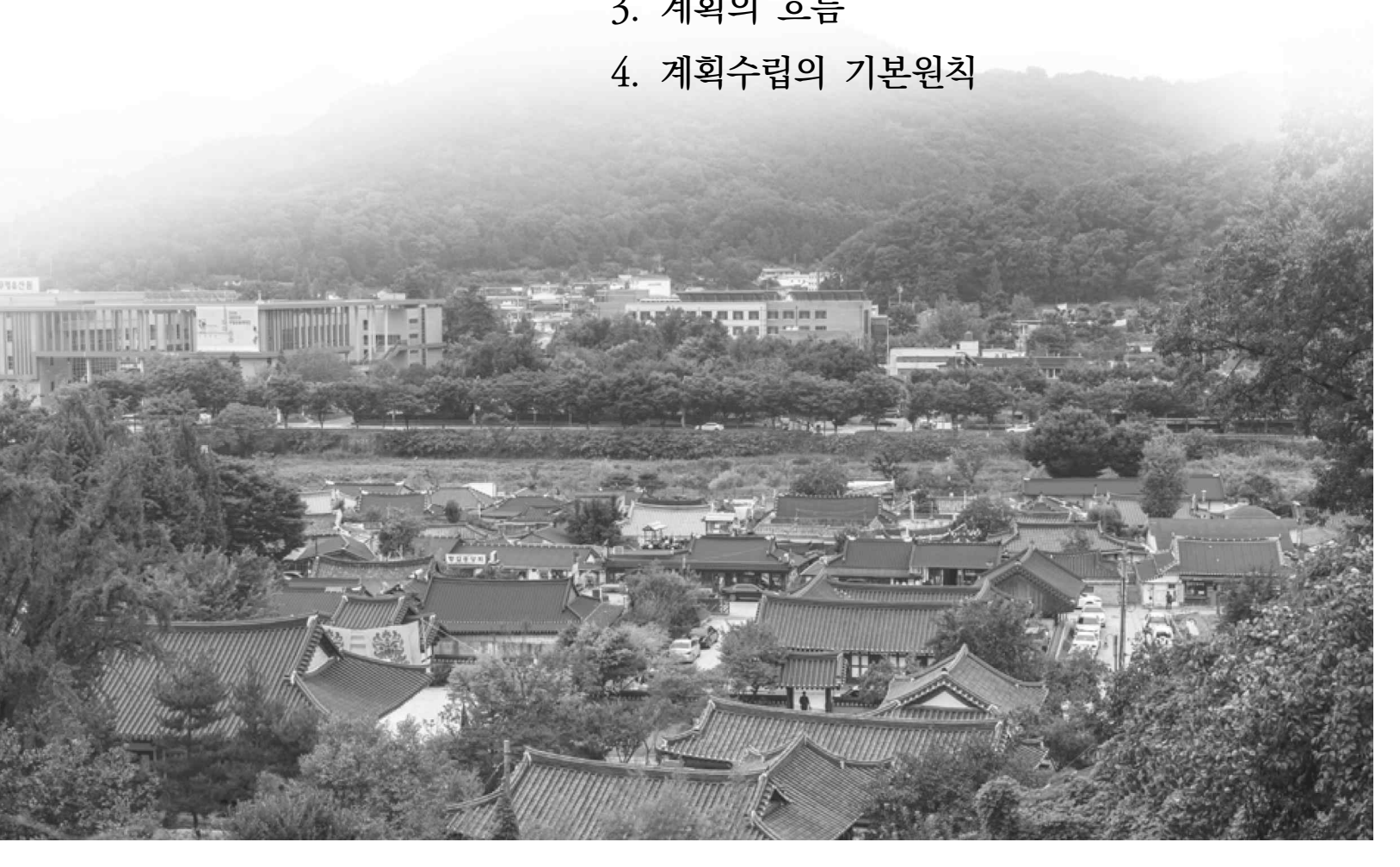
제1장 계획의 개요 (변경)

제2장 지역의 특성과 현황 (변경)





제1장 계획의 개요 (변경)

1. 계획(변경)의 배경 및 목적 (변경)
 2. 계획의 범위 및 내용
 3. 계획의 흐름
 4. 계획수립의 기본원칙
- 



제 1 장 | 계획의 개요(변경)

1 계획(변경)의 배경 및 목적 (변경)

가. 계획(변경)의 배경

- 전북특별자치도의 도청소재지이자 지방관광거점도시인 전주시는 2035년 전주시기본계획의 목표로서 ‘한국적인 전통문화 특별도시’와 그에 따른 실천전략으로서 ‘국제회의·전시사업 및 지식기반 융복합산업 활성화’와 ‘체류형 시설 확충 및 장기여행 기반 조성’을 설정함
- 도시공간구조 및 생활권별 개발방향에 부합한 세부사업들의 관련 사업내용 및 추진계획이 구체화됨에 따라 원활한 사업추진을 도모하기 위하여 도시기본계획에 선제적으로 반영이 필요한 부분에 대하여 금회 일부변경하고자 함
 - 공장 이전적지 유희부지를 대상으로 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제51조제1항 제8의3호에 따라 도시지역 내 유희토지를 효율적으로 개발하여 토지이용을 합리화하고 그 기능을 증진시키기 위해 집중적으로 정비가 필요한 지역에 대하여 지구단위계획구역 지정 등의 같은법제26조에 따른 민간 제안 사업계획 반영
 - 「도시개발법」 제9조에 따른 도시개발구역 지정 및 도시개발계획이 수립됨에 따라 토지이용 계획의 변경에 따른 도시관리계획(용도지역) 변경 필요사항 반영

나. 계획(변경)의 목적

- 기정 도시기본계획의 틀을 유지하면서 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」제23조 및 「도시·군기본계획수립지침」 제2장제2절에 따라 상위계획인 2035년 전주시기본계획을 일부변경하고자 함



2 계획의 범위 및 내용

가. 시간적 범위

- 기준연도 : 2015년
- 목표연도 : 2035년(계획기간을 5년 단위로 구분하여 계획 수립)
 - 1단계 : 2016년 ~ 2020년 - 2단계 : 2021년 ~ 2025년
 - 3단계 : 2026년 ~ 2030년 - 4단계 : 2031년 ~ 2035년

나. 공간적 범위

- 도시계획과 행정상 관리의 일원화를 위해 도시 전체의 계획적 관리가 가능하도록 2018년 현재 전주시 행정구역을 도시기본계획 대상으로 설정
 - 통계연보 및 혁신동, 효자5동 신설에 따른 전주시 현황 등을 고려한 2035년 전주시기본 계획구역 면적 : 205.49km² (2개구, 35개 행정동)

[전주시 행정구역면적]

구분	행정구역면적	행정동	비고
면적	205.49km ²	2개구 35개동	혁신동 신설, 효자5동 분동 동산동→여의동 명칭변경

[전주시 행정구역도]





다. 내용적 범위

1) 계획의 주요내용

- 현황조사 및 자료분석, 상위계획 및 관련계획 검토 등 기초조사를 토대로 도시의 문제점과 개발 잠재력을 파악하여 도시개발 지표 및 각 부문별 장기전망을 분석하고, 이에 따른 단계별 개발계획을 수립하여 장래의 도시개발 정책을 제시



- 기 수립된 2025년 도시기본계획의 틀을 재검토하고 국내외 여건변화에 대비한 전주시 도시발전의 기본방향 마련

2) 세부 내용적 범위

- 기초자료수집 및 현황분석 : 주민설문을 통한 도시특성과 성격 검토



- 도시기본구상 : 계획의 목표와 도시지표 설정, 도시공간구조의 설정

[2035년 전주시기본계획 과업 내용]

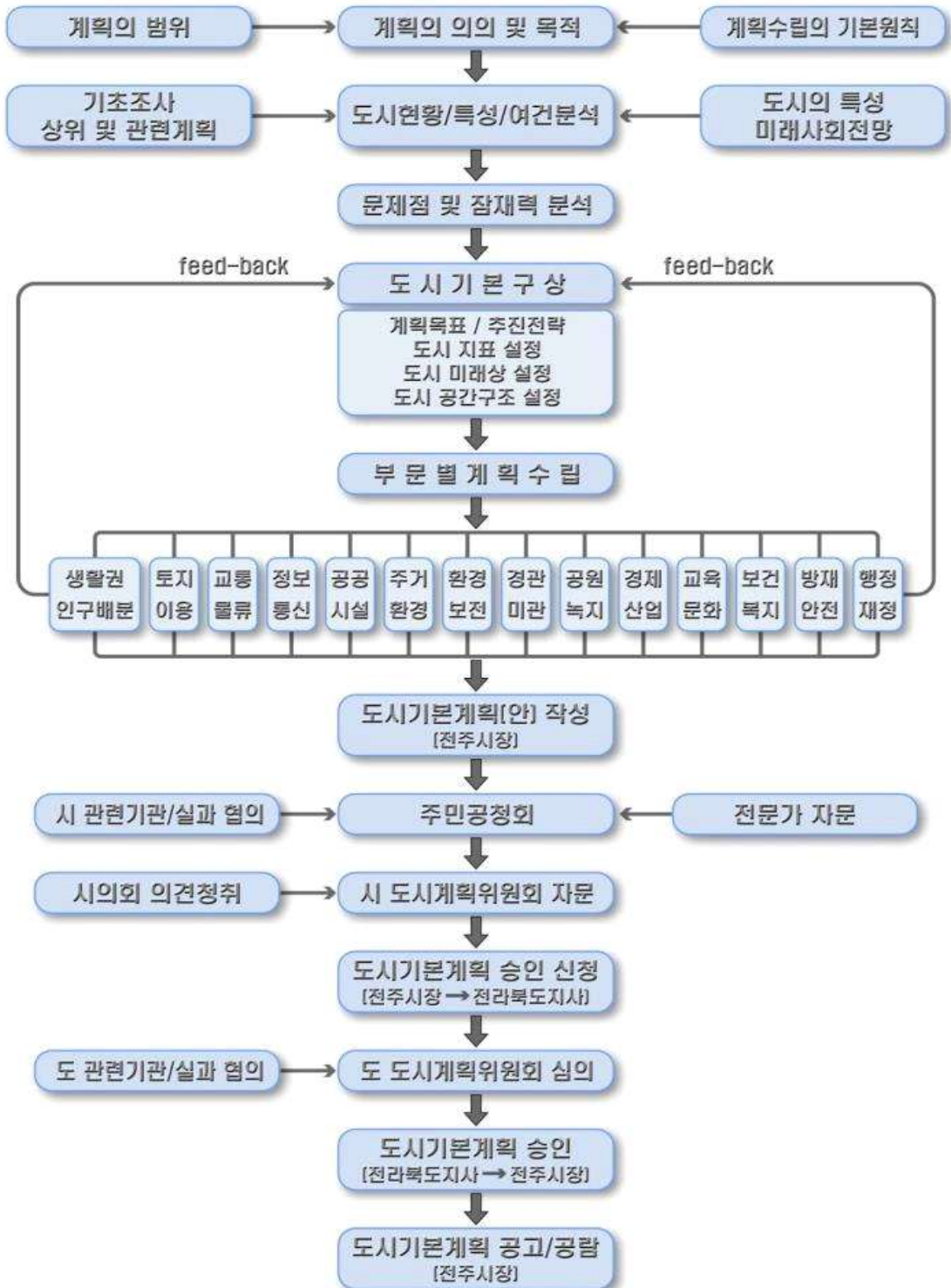
구분	과업수행내용
지역의 특성과 현황	• 인구·경제·자연환경·생활환경·사회개발 등
계획의 목표와 지표 설정	• 인가지표, 경제지표, 환경지표
공간구조 설정	• 공간구조 개편방향, 생활권 설정 및 인구배분계획
토지이용계획	• 토지의 수요예측 및 용도배분
기반시설계획	• 교통, 물류체계, 정보통신, 기타 기반시설계획 등
도심 및 주거환경	• 시가지정비, 주거환경계획 및 정비
환경의 보전과 관리	• 대기환경 및 수환경의 보전, 상·하수도, 폐기물, 에너지
경관 및 미관	• 경관의 보호 및 형성을 통한 지역 이미지 개선과 도시경쟁력 확보
공원·녹지	• 공원·녹지를 연계한 Green-Network구축
방재·방법 및 안전	• 재해 취약지역의 특별대책 수립 및 지침 제시
경제·산업·사회·문화의 개발 및 진흥	• 경제·산업·의료보건·사회복지·교육·문화·체육
계획의 실행	• 재원조달방법과 투자우선원칙 결정



3

계획의 흐름

[도시기본계획 수립절차]





4

계획수립의 기본원칙

가. 기본방향

1) 장기적이고 종합적인 방향 제시

- 도시미래상의 실현을 위한 종합적이며 미래지향적인 도시발전방향을 제시할 수 있는 계획 수립
- 사회여건변화에 따라 변경되는 도시공간구조 변화에 능동적으로 대처할 수 있는 도시발전의 미래상을 재정립

2) 상위 및 관련계획에 부합하는 계획 수립

- 제5차 국토종합계획, 전라북도종합계획 등의 상위계획 및 전주장기종합발전계획 등 관련 계획과 주변 시군계획 등의 주요계획을 고려한 계획 수립

3) 기초 및 현황조사와 과학적 분석을 통한 계획 수립

- 계획 수립의 기초인 부문별 기초조사 결과를 다양한 방법으로 분석하여, 이를 토대로 장래의 전망을 예측하는 미래지향적 계획 수립
- 종합적·체계적인 전주시의 여건분석 수행을 통해 지리적, 문화적, 자연적, 사회적 특성을 최대한 반영

4) 자연친화적 저탄소 녹색도시 계획 수립

- 자연환경·경관·생태계·녹지공간 등의 정비, 보호 및 확충에 주력하여 환경적으로 건전하고 지속가능한 도시개발 방안 마련
- 각종 자원의 수요증대에 대응하고 한계자원인 토지, 물, 에너지의 소비를 효율적으로 운용, 최소화할 수 있는 저탄소 녹색도시 계획 수립

5) 실현가능한 계획수립

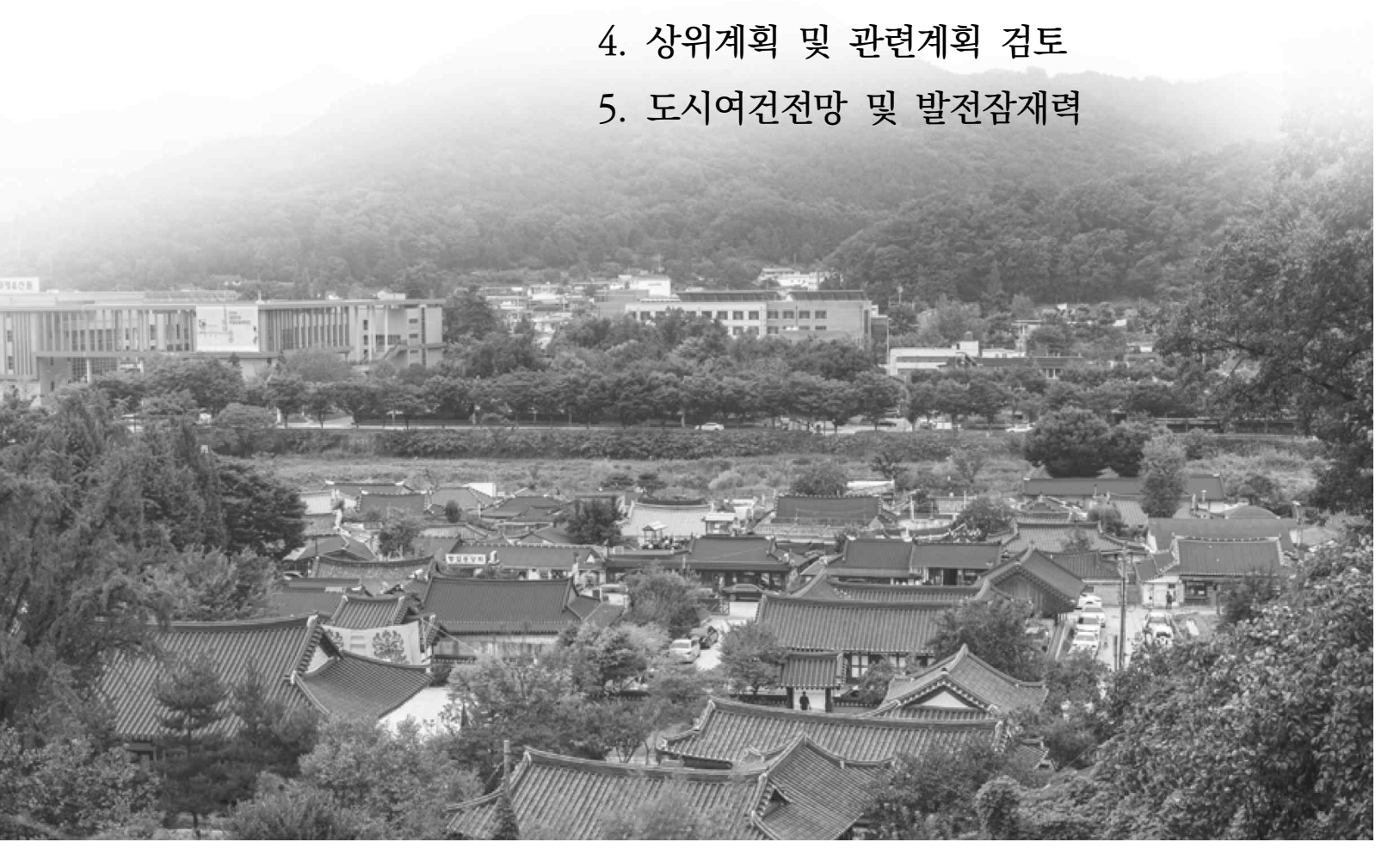
- 종합적인 계획내용 뿐 아니라 각 부문별 계획의 상호 유기적 연계 강화
- 계획수립과정에서 관련기관과의 협의·조정을 강화하여 실현성 제고

6) 주민의사가 반영된 계획수립

- 다양한 계층·집단과의 토론회, 설문조사, 공청회 등을 통한 충분한 의견수렴 및 주민이 직접 참여할 수 있는 열린 계획 수립



제2장 지역의 특성과 현황 (변경)

1. 도시의 연혁 (변경)
 2. 세력권
 3. 도시특성
 4. 상위계획 및 관련계획 검토
 5. 도시여건전망 및 발전잠재력
- 



제2장 | 지역의 특성과 현황(변경)

1 도시의 연혁 (변경)

가. 도시발전 연혁

- 전주라는 지명은 마한의 원산성(圓山城)에서 유래
- 전주시명 변천 : 완산→전주→후백제→전주→승화→순의→안남→전주→완산→전주
- 전주시는 1949년 8월 해방이후 전주부가 전주시로 개칭

[전주시 도시연혁]

시대	내용
~3세기(삼한시대)	• 북방20km 지점에 마한 도읍
~6세기말(백제시대)	• 완산이라 부름
660년(백제 의자왕 20년)	• 나당군, 백제왕도 함락
685년(신라 신문왕 5년)	• 완산주를 둠
757년(신라 경덕왕 16년)	• 완산주를 전주라 개칭
892년(신라 진성왕 6년)	• 견훤이 도읍하여 「후백제」라 함
936년(고려 태조 19년)	• 후백제를 멸하고, 안남도호부를 둠
940년(고려 태조 23년)	• 다시 전주로 개칭
983년(고려 성종 2년)	• 전주목을 둠
993년(고려 성종 12년)	• 승화절도사를 둠
995년(고려 성종 14년)	• 강남, 해양 2도로 나누고, 전주는 순의군으로 강남도에 속함
1005년(고려 목종 8년)	• 전주 절도사를 둠
1018년(고려 현종 9년)	• 강남·해양 양도를 합하여 전라도라 하고, 전주는 안남도호부라 함
1392년(조선 태조 원년)	• 완산 유수부를 둠
1403년(조선 태종 3년)	• 전주부라 함



시대	내용
1914년 10월 1일	• 전주면 설치
1930년 6월 26일	• 완주군 상관면 중 9개리 전주 편입
1931년 4월 1일	• 부령 제103호 전주읍 승격
1935년 10월 1일	• 부령 제112호 전주부 승격, 완주군 분리
1949년 8월 15일	• 법률 제32호(지방자치법), 전주시 개칭
1957년 11월 6일	• 법률 제453호, 완주군 초포면, 우전면 일원, 조촌·용진·상관면 일부 전주시 편입
1973년 7월 1일	• 대통령령 제6542호, 완주군 용진면 산정리 일부 우아동 편입
1983년 2월 15일	• 대통령령 제11027호, 완주군 상관면 대성리, 색장리 일원, 용진면 산정리 일부, 전주시 편입
1987년 1월 1일	• 대통령령 제12007호, 완주군 조촌읍 전주시 편입
1988년 7월 1일	• 시조례 제1541호, 출장소 설치(완산, 덕진)
1989년 1월 1일	• 대통령령 제12557호, 완주군 용진면 산정리, 금상리, 구이면 중인리, 용복리, 석구리, 원당리 전주시 편입
1989년 5월 1일	• 시조례 제1591호, 완산·덕진출장소 ⇒ 완산구·덕진구
1990년 7월 1일	• 시조례 제1681호, 효자동 ⇒ 효자1, 2동 분동(39개동)
1990년 8월 1일	• 대통령령 제13046호, 완주군 이서면 상림리, 중리 ⇒ 완산구 상림동, 중동 편입
1992년 5월 1일	• 시조례 제1836호, 효자2동 ⇒ 효자2,3동 분동(40개동)
1994년 8월 8일	• 시조례 제1940호, 삼천동 ⇒ 삼천1,2동 분동(41개동)
1994년 12월 1일	• 시조례 제1962호, 덕진구 서노송동·덕진동 일부 ⇒ 완산구 경원동·서신동, 남노송동 일부 ⇒ 경원동, 중화산동 일부 ⇒ 서신동, 서신동 일부 ⇒ 덕진동, 동산동·고량동·송천동 일부 ⇒ 팔복동4가, 고량동 일부 ⇒ 전미동, 구·동간 경계조정
1994년 12월 26일	• 대통령령 제14434호, 김제군 용지면 남정리 일부, 백구면 도도리·강흥리·도덕리 일원 ⇒ 덕진구 남정동·도도동·강흥동·도덕동으로 편입
1995년 4월 12일	• 시조례 제1994호, 완산구 중화산동 일부 ⇒ 효자동, 덕진구 전미동 일부 ⇒ 호성동, 동간 경계 조정
1995년 4월 20일	• 시조례 제1981호, 완산구 서신동, 삼천1동, 삼천2동, 효자1동, 효자2동, 효자3동 관할, 효자출장소 설치
1996년 2월 26일	• 시조례 제2024호, 완산구 평화동 ⇒ 평화1,2동 분동(42개동)
1996년 3월 4일	• 시조례 제2031호, 완산구 경원동 일부 ⇒ 중노송2동, 태평2동 일부 ⇒ 다가동, 동완산동 일부 ⇒ 서서학동, 동간 경계 조정



시대	내용
1996년 9월 1일	<ul style="list-style-type: none"> • 시조례 제2043호, 완산구 중앙동·다가동·고사동 ⇒ 중앙동, 경원동·풍남동·전동 ⇒ 풍남동, 태평1·2동 ⇒ 태평동, 통합 • 완산구 중화산동 ⇒ 중화산1·2동, 덕진구 우아동 ⇒ 우아1·2동, 송천동 ⇒ 송천1·2동, 효자3동 ⇒ 효자3·4동, 삼천2동 ⇒ 삼천2·3동, 분동
1996년 9월 2일	<ul style="list-style-type: none"> • 시조례 제2051호, 완산구 경원동 일부 ⇒ 풍남동, 풍남동(흑석골)일부 ⇒ 서서학동, 덕진구 진북1동 일부 ⇒ 금암2동, 금암1동 일부 ⇒ 덕진동, 우아동 일부 ⇒ 인후3동, 동간경계 조정
1997년 10월 4일	<ul style="list-style-type: none"> • 시조례 제2136호, 완산구 서완산동, 삼천1동 일부 ⇒ 효자1동, 효자1동 일부 ⇒ 삼천1동, 동간경계조정
1998년 7월 1일	<ul style="list-style-type: none"> • 시조례 제2178호, 완산구 중노송1동 일부 ⇒ 남노송동, 서완산동1가 일부 ⇒ 효자1동, 중화산2동 일부 ⇒ 서신동, 서신동 일부 ⇒ 중화산2동, 중노송1동 일부 ⇒ 덕진구 인후3동, 덕진구 우아2동 일부 ⇒ 인후3동, 우아2동1가 일부 ⇒ 우아2동2가, 우아2동2가 일부 ⇒ 산정동, 산정동 일부 ⇒ 우아동2가, 완산구 평화동1가 일부 ⇒ 평화동2가, 평화동2가 일부 ⇒ 평화동1가 동간 경계 조정
1998년 8월 1일	<ul style="list-style-type: none"> • 시조례 제2187호, 효자출장소 폐지 • 시조례 제2190호, 완산구 동서학동, 남고동 ⇒ 동서학동, 덕진구 전미동, 송천2동 ⇒ 송천2동 통합
2000년 2월 21일	<ul style="list-style-type: none"> • 시조례 제2280호, 완산구 효자동1가 일부 ⇒ 삼천동1가, 효자동2가 일부 ⇒ 효자동1가, 중동일부 ⇒ 상림동 경계조정
2005년 8월 1일	<ul style="list-style-type: none"> • 시조례 제2552호, 덕진구 서노송동 ⇒ 완산구 서노송동, 덕진구 진북동 일부 ⇒ 완산구 태평동, 덕진구 인후동1가 일부 ⇒ 완산구 중노송동, 완산구 전동 일부 ⇒ 중앙동4가, 중노송동 일부 ⇒ 남노송동, 남노송동 일부 ⇒ 중노송동, 삼천동1가 일부 ⇒ 평화동2가, 덕진구 인후동2가 일부 ⇒ 금암동, 우아동3가 일부 ⇒ 인후동1가, 송천동2가 ⇒ 송천동1가, 도도동 일부 ⇒ 남정동, 도덕동 일부 ⇒ 남정동, 성덕동 일부 ⇒ 남정동, 남정동 일부 ⇒ 도도동, 성덕동 일부 ⇒ 도도동, 구·동간 경계조정 • 조례 제2553호, 덕진구 서노송동 일원 ⇒ 완산구 서노송동 조정 • 조례 제2555호, 완산구 중앙동, 태평동 ⇒ 중앙동, 풍남동, 교동 ⇒ 풍남동, 중노송1, 2동, 남노송동, 덕진구 서노송동 ⇒ 완산구 노송동, 동완산동, 서완산동 ⇒ 완산동, 덕진구 진북1,2동 ⇒ 진북동으로 행정동 통합
2007년 6월 1일	<ul style="list-style-type: none"> • 조례 제2667호, 완산구 중화산1동일부 ⇒ 완산동, 덕진구 덕진동일부 ⇒ 진북동, 송천동2가일부 ⇒ 송천동1가로 동간 경계조정
2010년 11월 18일	<ul style="list-style-type: none"> • 조례 제2845호, 완산구 노송동 일부 ⇒ 남노송동, 완산구 평화2동 1가 일부 ⇒ 완산구 평화1동1가, 완산구 효자동3가 일부 ⇒ 효자동2가, 효자동2가 일부 ⇒ 효자동3가로 경계조정

자료 : 전주시 홈페이지



나. 도시계획연혁(변경)

- 1989년 5월에 완산덕진구가 신설되어 2002년 9월 25일 승인된 전주도시기본계획에서는 완주군 및 김제시 일부가 포함된 313.18km²의 면적으로 도시계획 결정
- 금회 전주도시기본계획에서는 전주도시기본계획구역을 전주시 행정구역 면적인 205.49km²로 결정

[전주시 도시계획연혁]

년도	고시번호	계획구역 면적(km ²)	계획수립내용
1938. 5. 9	조선총독부고시 제403호	19.756	• 도시계획구역 결정
1966. 2. 10	건설부고시 제2188호	108.71	• 도시계획 재정비 결정 - 목표연도 : 1983년 - 계획인구 : 55만명
1970. 4. 14	건설부고시 제178호	157.22	• 도시계획일부 변경
1973. 6. 27	건설부고시 제258호	313.20	• 개발제한구역(216.4km ²) 결정
1974. 8. 14	건설부고시 제272호	313.20	• 도시계획재정비 결정
1976. 3. 27	건설부고시 제37호	313.20	• 농지보존을 위한 도시계획재정비
1984. 9. 8	건설부고시 제442-16839호	313.20	• 도시기본계획 승인 - 목표연도 : 2001년 - 계획인구 : 80만명
1986. 5. 8	건설부고시 제206호	313.20	• 도시계획재정비 결정 - 목표연도 : 1991년 - 계획인구 : 61만명
1991. 12. 27	건설부고시 제30312-36414호	313.20	• 도시기본계획 변경 승인 - 목표연도 : 2001년 - 계획인구 : 84.8만명
1994. 10. 7	-	313.20	• 도시기본계획 변경 승인 - 목표연도 : 2001년 - 계획인구 : 86만명



년도	고시번호	계획구역 면적(km ²)	계획수립내용
1995. 6. 29	전북도고시 제112호	313.20	<ul style="list-style-type: none"> 도시계획재정비 결정 <ul style="list-style-type: none"> - 목표연도 : 2001년 - 계획인구 : 86만명
2002. 9. 25	건교부고시 제58450-899호	313.18	<ul style="list-style-type: none"> 도시기본계획 승인 <ul style="list-style-type: none"> - 목표연도 : 2021년 - 계획인구 : 85만명
2003. 6. 26	건교부고시 제161호	-	<ul style="list-style-type: none"> 전주시, 김제시, 완주군 일원 개발제한구역 해제(225.4km²)
2003. 7. 12	전북도고시 제173호	302.67	<ul style="list-style-type: none"> 도시계획구역조정(313.20→302.67km²) 개발제한구역해제에 따른 용도지역 결정
2005. 7. 29	전북도고시 제186호	313.18	<ul style="list-style-type: none"> 도시관리계획재정비 결정(도지사) <ul style="list-style-type: none"> - 목표연도 : 2010년 - 계획인구 : 74.8만명
2006. 2. 17	전주시고시 제6호	313.18	<ul style="list-style-type: none"> 도시관리계획재정비 결정(시장) <ul style="list-style-type: none"> - 목표연도 : 2010년 - 계획인구 : 74.8만명
2007. 5. 14	전주시공고 제510호	313.18	<ul style="list-style-type: none"> 도시기본계획 변경 승인 (혁신도시, 만성지구, 종합운동장) <ul style="list-style-type: none"> - 목표연도 : 2021년 - 계획인구 : 85만명
2007. 6. 8	전북도고시 제126호	313.18	<ul style="list-style-type: none"> 도시관리계획(관리지역세분)재정비결정(도지사)
2009. 2. 11	전주시공고 제255호	313.18	<ul style="list-style-type: none"> 도시기본계획 변경승인 (자원순환특화단지) <ul style="list-style-type: none"> - 목표연도 : 2021년 - 계획인구 : 85만명
2012. 10. 18	전주시공고 제1151호	206.11	<ul style="list-style-type: none"> 도시기본계획 승인 <ul style="list-style-type: none"> - 목표연도 : 2025년 - 계획인구 : 78만명
2015. 08. 28	전주시고시 제112호	206.28	<ul style="list-style-type: none"> 도시관리계획재정비 결정 <ul style="list-style-type: none"> - 목표연도 : 2020년 - 계획인구 : 76.9만명
2020. 09. 15	전주시공고 제2161호	205.49	<ul style="list-style-type: none"> 도시기본계획 승인 <ul style="list-style-type: none"> - 목표연도 : 2035년 - 계획인구 : 75만명



다. 전주시 행정구역 연혁

- 2035년 도시기본계획상 전주시의 행정구역 면적은 205.49km²로, 전북혁신도시 행정구역 조정 등으로 인하여 당초 2025년 도시기본계획 상 면적 206.11km² 보다 0.62km²가 감소

[전주시 행정구역연혁]

년도	행정구역 면적(km ²)	지목별 총 면적(m ²)
2000	206.24	206,246,300
2001	206.24	206,243,333
2002	206.22	206,020,091
2003	206.22	206,215,638
2004	206.25	206,248,902
2005	206.23	206,230,257
2006	206.26	206,255,244
2007	206.21	206,208,192
2008	206.11	206,109,762
2009	206.10	206,098,255
2010	206.01	206,012,949
2011	206.02	206,026,867
2012	206.03	206,027,265
2013	205.62	205,618,508
2014	205.57	205,569,483
2015	205.53	205,531,202
2016	205.53	205,529,176
2017	205.48	205,484,489
2018. 6	205.49	205,491,757

자료 : 전주시 통계연보 및 내부자료



2

세력권

가. 행정권

- 전주행정권은 일반행정권과 광역도시계획행정권으로 구분
 - 일반행정권 : 205.49km²(2개구 35개동)
 - 광역도시계획행정권 : 313.18km²(일반행정권 + 김제시 금구면·금산면 일부 + 완주군 이서면, 소양면 상관면 일부)
- 본 계획에서 혁신도시 및 효자동 일원의 증가하는 인구를 관리하기 위하여 혁신동 및 효자5동 신설 사항이 반영되었으며 전주시의 일반행정권이 미치는 범위는 전주시 행정구역 전지역 (통계연보)으로 2개구 35개동, 205.49km²으로 설정

나. 경제권 및 사회·문화권

- 전주시는 전주~군산광역축과 서해안 개발축 상 대전~광주축의 교차지점에 위치
- 호남고속국도, 순천~완주간 고속국도 및 전주~김천 동서횡단철도(계획) 등 광역교통여건 개선에 따른 교통의 중심지로서 위상 제고
- 전주·익산·군산시 등 3개 중심도시가 여타 시군과 큰 격차를 보이고 있으며, 주변지역 시군의 경제활동을 잠식하는 현상을 보여 1차적인 경제 및 사회·문화권을 형성
- 경제적 요인인 출퇴근, 고용인구, 공급원료, 소비상품, 시장이용권과 사회적 요인인 학교, 병원, 도서관, 박물관 등 문화·체육시설은 전주시 자체 의존도가 높으며, 인근지역인 익산, 완주, 진안, 김제에서도 전주시 의존도가 높아 전라북도의 중추역할 담당이 가능

다. 환경권

- 환경권은 당해 도시의 인접지역을 대상으로 지형·지세, 하천·수계, 풍향 등을 감안하여 자연 생태, 수질오염, 대기오염 등이 인접도시 상호간에 영향을 미치는 지역의 범위를 의미
- 전주시의 주요 하천인 전주천 및 삼천이 전주시와 완주군 경계부인 만경강에 유입되어 서해로 흐르고 있으며, 만경강이 지나는 전주, 완주, 익산, 군산, 김제시가 이에 해당
- 주 풍향은 남동풍(여름)·북서풍(겨울)으로 전주, 완주, 진안, 무주지역이 영향권에 해당
- 하천, 풍향, 산맥의 연계 등을 고려할 때 전북지역 대부분이 동일 환경권에 속함



3

도시특성

가. 지리적 특성

- 국토공간상 남서측, 전라북도의 중앙부에 위치하고 있으며, 호남고속도로(전주IC, 서전주IC), 순천완주고속도로(동전주IC)에서 직접 접근이 가능하며 익산포항고속도로(완주JC)를 통하여 간접적으로 접근이 가능함
- KTX 전라선 중 전주역이 전주시 동측에 입지하고 있어 철도교통에 따른 접근이 양호함
- 전주시는 전라북도의 도청소재지로 전라북도의 중앙부를 북동으로부터 남서로 뻗어있는 노령산맥의 지류인 기린봉, 고덕산, 남고산, 모악산 그리고 완산칠봉 등이 시가지의 동·남·서방에 둘러싸여 분지를 이루고 있음

나. 자연환경적 특성

1) 지형·지세

- 북동으로부터 남서로 노령산맥의 지류가 뻗어 있고 시가지 내에 황방산, 가련산, 건지산, 남고산 등이 자리 잡고 있어 남동측에서 시가지를 감싸고, 북서측에 평야를 가진 동고서 저형 지형을 보유하고 있으며, 산지와 북서측 일부 농경지를 제외하고 대부분 기 개발지임
- 경사도 15° 이하의 토지가 153.95km²로서 전체의 74.9%를 차지하고 있으며, 전주시의 중앙 및 북측에 편중되어 위치
- 경사분석 결과 표고분석과 같이 구역내 남동·남서측의 산지의 영향으로 지역적으로 일부 편중된 경사를 보이고 있음

[표고분석]

구 분	계	75m이하	75m~100m	100~200m	200~300m	300m이상
면 적(km ²)	205.49	147.63	12.29	26.0	12.25	7.32
구성비(%)	100.0	71.8	6.0	12.6	6.0	3.6

[경사분석]

구 분	계	5°이하	5~10°	10°~15°	15°~20°	20°이상
면 적(km ²)	205.49	121.50	20.79	11.66	11.33	40.21
구성비(%)	100.0	59.1	10.1	5.7	5.5	19.6



2) 토양 및 지질

- 전주시에 가장 넓게 분포하는 토양통은 삼각통으로 전주시 총 면적 중 11.43%의 비율을 차지하며, 다음으로 덕산통과 예산통이 각각 6.2%와 6.1%의 면적이 분포하고 있으며 그 외의 토양통들은 6% 미만의 면적을 차지하고 있음
- 전주시의 기반암 지질은 박상화강암과 이를 피복하고 있는 충적층으로 구성되어 있으며, 기반암의 주성분 광물은 석운장석운모이며 육안 관찰시 운모에 의해 나타나는 편상구조가 우세하고 충적층은 점토·모래·자갈로 구성되어 있으나 대체로 점토, 모래가 우세

3) 수 계

- 전주시 행정구역 내 포함되어 있는 하천은 총 31개소로서 국가하천이 3개소, 지방하천 17개소, 소하천이 11개소가 입지함
- 하천의 총 연장은 2016년 113.29km로서, 개수율은 총 80.0%에 달하여 요개수연장이 가장 많은 지방하천에 대한 정비가 필요

4) 기상 개황

- 전주시의 기후는 대체로 서해안형에 가까운 특성을 나타냄
- 겨울에는 한랭한 대륙성 고기압의 영향으로 3한4온의 날씨를 보이고, 여름에는 북태평양 고기압의 영향으로 무더우며 여름에는 장마가 있어 호우에 의한 기상재해가 발생하고 있음
- 봄과 가을에는 중국에서 이동하는 이동성고기압의 영향으로 건조하고 맑은 날이 많음
- 폭풍에 의한 영향은 전무한 것으로 나타났으나, 국토의 서해안측에 위치하여 황사에 의한 영향을 받으며 평균 8일의 황사 발생일을 보임

5) 풍수해 및 재해발생

- 풍수해 발생 현황은 2009~2012년 사이 집중호우에 따른 만경강, 전주천 인접 지역의 침수 및 폭풍(볼라벤)으로 인해 큰 피해를 입었으며, 지속적인 방재계획의 수립 및 홍보로 2013년 이후로는 큰 피해는 없었던 것으로 분석
- 2009년과 2012년 사이 집중호우 및 폭풍 등의 풍수해로 인한 피해가 집중되었으며, 공공시설 및 건물피해액이 높은 것으로 조사되어, 도심 및 범람하천 주변의 시설에 대한 방재시설 및 안전대책이 필요함



다. 사회문화적 특성

1) 인구 및 가구

가) 인구 및 가구추이

- 2015년 말 전주시 총인구는 658,211명으로 1996년 583,230명에 비해 연평균 0.60%의 증가율을 보이고 있으며, 그 중 남자가 0.59%, 여자가 0.62%의 증가율을 보임
- 전주시의 인구밀도는 1996년 대비 2015년에 2,826명/km²에서 3,203명/km²로 소폭 증가한 것으로 나타남
- 세대수는 2015년 말 현재 총 254,710세대로, 세대당 인구수는 지속적인 핵가족화 및 가구분화에 의하여 1996년 3.5명에서 2.6명으로 지속적인 감소추세를 보임

[인구 및 가구추이]

연도	세대수 (가구)	인구(계) (명)	인구(남) (명)	인구(여) (명)	인구밀도 (명/km ²)	면적 (km ²)	세대당 인구(명)	65세이상 고령자(명)
1996	164,444	583,230	288,070	295,160	2,826	206.33	3.5	-
1997	169,235	590,162	291,545	298,617	2,860	206.33	3.5	-
1998	175,945	600,343	296,901	303,442	2,910	206.28	3.4	-
1999	182,919	611,921	302,510	309,411	2,967	206.24	3.3	-
2000	189,042	622,238	307,436	314,802	3,017	206.24	3.3	-
2001	191,544	623,897	308,076	315,821	3,025	206.24	3.3	-
2002	195,850	626,069	309,072	316,997	3,036	206.22	3.2	-
2003	201,263	620,374	306,550	313,824	3,008	206.22	3.1	-
2004	204,772	624,260	308,206	316,054	3,027	206.25	3.0	46,677
2005	209,069	623,804	307,896	315,908	3,025	206.23	3.0	48,628
2006	214,515	627,443	309,314	318,129	3,042	206.26	2.9	51,288
2007	218,224	627,339	309,401	317,938	3,042	206.21	2.9	55,157
2008	223,318	635,707	313,294	322,413	3,084	206.11	2.8	57,404
2009	227,704	639,922	315,606	324,316	3,105	206.10	2.8	59,237
2010	234,415	646,535	318,819	327,716	3,138	206.01	2.8	61,560
2011	241,199	651,015	321,096	329,919	3,160	206.01	2.7	64,549
2012	244,811	654,040	322,643	331,397	3,174	206.03	2.7	68,434
2013	247,718	655,358	323,211	332,147	3,187	205.62	2.6	71,736
2014	251,702	658,570	324,279	334,291	3,204	205.57	2.6	75,226
2015	254,710	658,211	324,048	334,163	3,203	205.53	2.6	78,948

자료 : 전주시 통계연보, 2016년



2) 토지이용현황

가) 용도지역

- 전주시 총면적 중 도시지역 면적은 196.26km²(95.5%)를 차지함
- 도시계획 구역의 용도지역 현황은 주거지역 37.97km²(18.5%), 상업지역 4.82km²(2.4%), 공업지역 7.00km²(3.4%), 녹지지역 146.47km²(71.3%)를 차지하고 있음

[용도지역별 토지이용 현황]

(단위 : km²)

용도지역	전 국	전라북도	전주시
용도지역 총합계	17,609.52	8,130.49	205.49
도시지역	2,646.90	884.96	196.26
주거지역	2,646.90	123.88	37.97
제1종전용주거지역	38.40	0.37	0.28
제2종전용주거지역	12.56	0.09	0.10
제1종일반주거지역	730.74	46.52	9.94
제2종일반주거지역	1,189.02	62.07	19.10
제3종일반주거지역	504.80	10.96	7.36
준주거지역	171.37	3.87	1.19
상업지역	330.90	16.42	4.82
중심상업지역	35.25	0.61	0.59
일반상업지역	265.27	15.39	4.04
근린상업지역	16.99	0.17	0.00
유통상업지역	13.39	0.25	0.19
공업지역	1,166.79	62.03	7.00
전용공업지역	86.56	24.60	1.51
일반공업지역	888.51	32.09	4.41
준공업지역	191.72	5.34	1.08
녹지지역	12,625.69	607.90	146.47
보전녹지지역	1,609.71	114.78	50.08
생산녹지지역	932.29	134.49	26.73
자연녹지지역	10,083.69	358.63	69.65
비도시지역	88,450.31	7,245.53	9.23
계획관리지역	12,100.16	892.27	0.83
생산관리지역	4,938.92	719.31	0.80
보전관리지역	10,136.79	947.82	1.28
농림지역	49,285.41	3,982.98	6.12
자연환경보전지역	11,958.39	702.52	0.20
미지정	839.24	74.73	-

자료 : 통계청(2016), 전라북도 통계연보 2016년, 전주시 내부자료(2018년 6월)



나) 용도지구

- 전주시의 용도지구 현황을 살펴보면 고도지구 8.22km², 방화지구 4.07km², 취락지구 3.30km², 미관지구 3.39km², 경관지구 0.51km²의 규모로 지정되어 있음
- 각 지구의 세분을 살펴보면 경관지구는 자연경관지구만 결정되어 있으며, 미관지구의 경우 중심지 미관지구 및 역사문화미관지구, 일반미관지구가 결정, 고도지구는 최고·최저고도 지구가 결정되어 있으며, 보존지구는 문화·자원보존지구가 결정되어 있음
- 시설보호지구 대상은 학교시설이며, 취락지구는 자연취락지구임
- 「도시·군관리계획수립지침」개정(2018.1.2.)에 따라 용도지구의 일부가 통합(경관지구와 미관지구 → 경관지구, 보존지구와 시설보호지구 → 보전지구) 및 최저고도지구 폐지에 따른 관리방안 수립 필요

다) 지목별 토지이용현황

- 전주시의 지목별 토지이용 현황을 살펴보면 임야의 비율이 32.2%(66.438km²)로 가장 높게 나타나고 답 18.3%(37.774km²), 대지 15.5%(32.091km²), 도로 9.0%(18.404km²)의 순서로 나타남
- 남동부지역에 분포하고 있는 산악지형에 의한 임야 분포가 넓게 차지

3) 경제 및 산업

- 2015년 말 전주시의 경제활동인구는 299천명으로서 15세 이상 인구의 54.9%를 차지하며, 취업인구는 289천명으로 96.6%의 취업률을 보이고 있음
- 산업별 취업인구를 기준으로 전주시의 산업구조는 1차 산업이 2.1%, 2차 산업이 11.8%, 3차 산업이 86.1%로서 나타나 도시구조가 3차 산업으로 고도화된 상태임을 알 수 있음

[산업구조 현황]

구 분	전 국		전라북도		전주시	
	취업자수 (천명)	구성비 (%)	취업자수 (천명)	구성비 (%)	취업자수 (천명)	구성비 (%)
합 계	25,936	100.0	894	100.0	289	100.0
1차산업	1,345	5.2	140	15.7	6	2.0
2차산업	4,500	17.3	118	13.2	34	12.0
3차산업	20,092	77.5	635	71.0	249	86.0

자료 : 통계청(2016), 전라북도 통계연보 2016년, 전주시 통계연보 2016년



4) 생활 환경

가) 주택

- 전라북도의 단독 : 아파트 : 연립 및 다세대 등의 비율이 41.2%:53.1%:5.7%이며, 전주시의 경우 단독 : 아파트 : 연립 및 다세대 등의 비율이 19.1%:69.9%:11.0%로 공동주택(아파트)의 점유율이 높은 편임
- 주택보급률을 살펴보면 전주시의 보급률은 85.44%로 전북도의 보급률(95.8%)과 전국시계 보급률 102.3%보다 낮은 수준으로 주택건설사업 등을 통해 주택 보급 및 주택의 질적 및 양적인 증진 도모 필요

[주택 유형별 현황]

(단위 : 호, %)

구 분	전 국		전라북도		전주시 ^{주1)}	
	호수	구성비	호수	구성비	호수	구성비
가구수	19,111,000	-	717,311	-	247,223	-
보급률	102.3	-	95.8	-	85.44	-
합계	16,367,006	100.0	687,103	100.0	221,098	100.0
단독주택	3,973,961	24.3	282,928	41.2	42,145	19.1
아파트	9,806,062	59.9	364,712	53.1	154,542	69.9
연립주택	485,349	3.0	14,980	2.2	4,588	2.1
다세대주택	1,898,090	11.6	14,153	2.0	7,023	3.2
다가구주택	-	-	-	-	9,882	4.4
비거주용 건물내의 주택	203,544	1.2	10,330	1.5	2,918	1.3

자료 : 통계청(2016), 전라북도 통계연보 2016년, 전주시 통계연보 2016년

주1) 2016년 전주시 통계연보부터 국토부의 새로운 산정방식 적용. 주택수는 2010년도 인구주택총조사 결과를 근거로 하였으며, 다가구 주택수는 국토부 주택보급률 발표자료 상 주택수에서 인구주택총조사 주택수를 제외하여 산출한 숫자임

○ 주택 보급률

- 2015년 말 전주시의 인구는 658,211명이며 지속적인 증가추세를 보이고 있음
- 2015년 말 전주시의 총 주택수는 221,098호이며, 247,223가구로 나타남
- 핵가족화에 따른 가구분화의 결과로 가구당 인구수가 2006년 가구당 2.9명에서 2015년 2.6명으로 감소하는 추세를 보임
- 주택보급률은 높은 반면 자가소유가 2000년 67.1%에서 61.4% 수준으로 낮아지고 있음



나) 교통시설

○ 광역교통체계

- 전주시의 도로현황을 살펴보면 고속도로는 서울~광주를 연결하는 호남고속도로와 순천~완주를 연결하는 순천완주고속도로 및 지역 간 연결도로를 담당하는 국도 5개노선(1, 17, 21, 26, 27호선), 지방도 3개 노선(712, 713, 716호선), 철도로는 전라선철도가 통과하고 있음
- 익산~여수를 연결하는 전라선 철도가 남북방향을 통과하여 동산역, 전주역을 경유하여 임실, 남원으로 연결
- 전라선 철도 중 전주역은 KTX정차역이고 그 외의 역은 일반철도 정차역임

○ 도로

- 2015년 말 현재 전주시 내 도로의 총 연장은 799,435m로서 이중 고속도로가 13,080m, 국도 46,445m, 지방도 21,845m, 시도 718,065m임
- 도로 포장률은 국도 100.0%, 지방도 100.0%, 시도 89.8%로 나타나고, 시도의 일부지역이 미개설 상태임

○ 주차장

- 2015년 말 현재 주차장은 18,486개소에 약 31만면의 주차면수를 보유하고 있음
- 전체 주차장 중 노상주차장이 91개소(0.5%), 노외주차장 395개소(2.1%), 건축물 부설주차장 18,000개소(97.4%)로 나타남

다) 상·하수도

○ 상수도

- 전주시의 상수도 보급률은 99.67%로 전국시계의 96.45%, 전북시계의 95.61%보다 높은 보급률을 보이고 있음
- 연도별 상수도 현황을 보면 계획적인 상수도 보급에 의해 상수도 보급률은 매년 증가하는 추세에 있으며, 1일1인 급수량은 유사하게 나타남
- 전주시의 상수공급은 팔복정수장과 광역상수도가 있음
- 지방상수도 중 팔복정수장은 공업용수 공급을 위한 시설임

○ 하수도

- 전주시의 하수도 보급률은 98.7%로서 전북시계 84.9%, 전국시계 92.2% 보다 높게 나타나고 있음
- 하수처리시설의 2015년말 섬모상 담체공법, 생물반응조공법, 분리막생물반응기 처리시설 용량은 420천톤/일, 처리량은 394천톤/일로 나타남



라) 문화관광 및 여가

○ 문화재

- 전주시의 문화재는 2015년 말 총 95개로 이중 국가지정문화재 16개, 지방문화재 76개, 등록문화재 3개임

○ 관 광

- 전주시의 2016년 말 기준 총 방문객은 38,278,493명이고, 한옥마을로 10,648,079명이 방문함으로써 전체 방문객의 약 27.8%가 방문하였으며 관광 상품화의 다양화 및 관광산업의 발달에 따라 방문객은 매년 증가할 것으로 예상됨

[전주시 방문객 현황]

(단위 : 명, %)

구분	2015년			2016년		
	전주시	한옥마을	한옥마을 방문비율	전주시	한옥마을	한옥마을 방문비율
합계	31,830,406	9,457,546	29.7	38,278,493	10,648,079	27.8
1월	2,862,253	990,013	34.6	3,023,933	875,991	29.0
2월	2,580,715	606,661	23.5	3,024,789	919,835	30.4
3월	2,935,611	714,835	24.4	3,281,284	857,683	26.1
4월	2,923,276	742,317	25.4	3,233,799	954,927	29.5
5월	3,010,264	1,069,549	35.5	3,365,296	1,097,225	32.6
6월	2,189,866	588,826	26.9	2,981,809	840,503	28.2
7월	2,280,006	697,192	30.6	3,068,508	867,587	28.3
8월	2,277,541	829,231	36.4	3,176,777	984,758	31.0
9월	2,346,382	717,055	30.6	3,171,730	900,279	28.4
10월	2,720,345	918,444	33.8	3,161,144	840,486	26.6
11월	3,138,834	878,699	28.0	3,538,648	783,619	22.1
12월	2,565,313	704,724	27.5	3,250,776	725,186	22.3

자료 : 전주시 내부자료

○ 문화공간

- 문화공간으로 공연시설이 27개소로 가장 많으며, 전시실로 미술관 4개소, 화랑 1개소, 기타시설로 문화원 1개소, 국악원이 1개소, 전수회관 1개소가 위치함

○ 체육시설

- 공공체육시설로 육상경기장 2개소, 축구장 9개소, 야구장 1개소, 사이클경기장 1개소, 테니스장 3개소, 체육관 3개소, 수영장 2개소, 승마장 1개소, 빙상장 1개소가 분포
- 신고체육시설은 수영장 9개소, 체육도장 222개소, 골프연습장 145개소, 체력단련장 94개소, 당구장 302개소, 무도장 1개소, 무도학원 19개소임



4

상위계획 및 관련계획 검토

가. 제5차 국토종합계획(2020~2040, 2019. 12, 국토교통부)

1) 전북권 개발방향

- 새만금과 특화자원을 활용한 글로벌 신성장 중심지로 도약
- 전북에 집적화된 농생명 혁신자원의 발전 동력화
- 에너지·신기술 융·복합으로 신산업 창출과 주력산업 강화
- 문화·관광 기반 확충과 체험·힐링 명품화로 신가치 창출
- 환황해권 교류거점으로 도약을 위한 글로벌 공공인프라 확충
- 스마트 공공서비스가 촘촘하게 내재된 지능형 삶의 전환

2) 전주시 관련계획

- 전주·정읍·완주 연구개발 비즈니스 거점 구축
- 전북혁신도시를 국민연금공단 기금운영본부와 연계하여 연기금 및 농·생명 특화 제3의 금융 중심지로 조성
- 전주와 새만금을 중심으로 글로벌 탄소산업육성 클러스터 조성
- 동서·남북축 광역간선망 확충과 주요 도시부 혼잡완화사업을 추진하고 영·호남 연결 동서 내륙 인프라로 전주-대구고속도로, 전주-김천철도 및 광주-대구철도 건설 검토

나. 제4차 전라북도 종합계획(2021~2040, 2022.5, 전라북도)

1) 계획의 비전과 목표

- 계획의 비전 : 미래신산업 중심의 생태문명 수도, 전라북도
- 계획의 목표
 - 도농융합 생태문명 수도 육성
 - 스마트 농생명·신산업 거점 조성
 - 천년 역사문화·체험관광 1번지
 - 글로벌 SOC·새만금 완성
 - '균형·안전·복지' 도민의 행복한 삶터

2) 전주시 발전방향

가) 미래비전 및 추진전략

- 미래비전 : 사람의 도시, 품격의 전주
- 기본목표 : 함께하는 복지도시, 활기찬 일자리도시, 품격있는 문화도시, 지속가능 생태도시
- 추진 전략
 - 전주형 디지털 그린 뉴딜 추진
 - 문화기반 지속가능 여행도시, 글로벌 관광거점도시 추진
 - 인문으로 성장하는 도서관 도시 조성
 - 도시전체가 정원이 되는 천만그루 정원도시 추진
 - 사람 우선, 전주형 지역재생(주거재생·도시재생) 모델 구축
 - 사람 중심, 편리하고 안전한 생태교통도시 조성

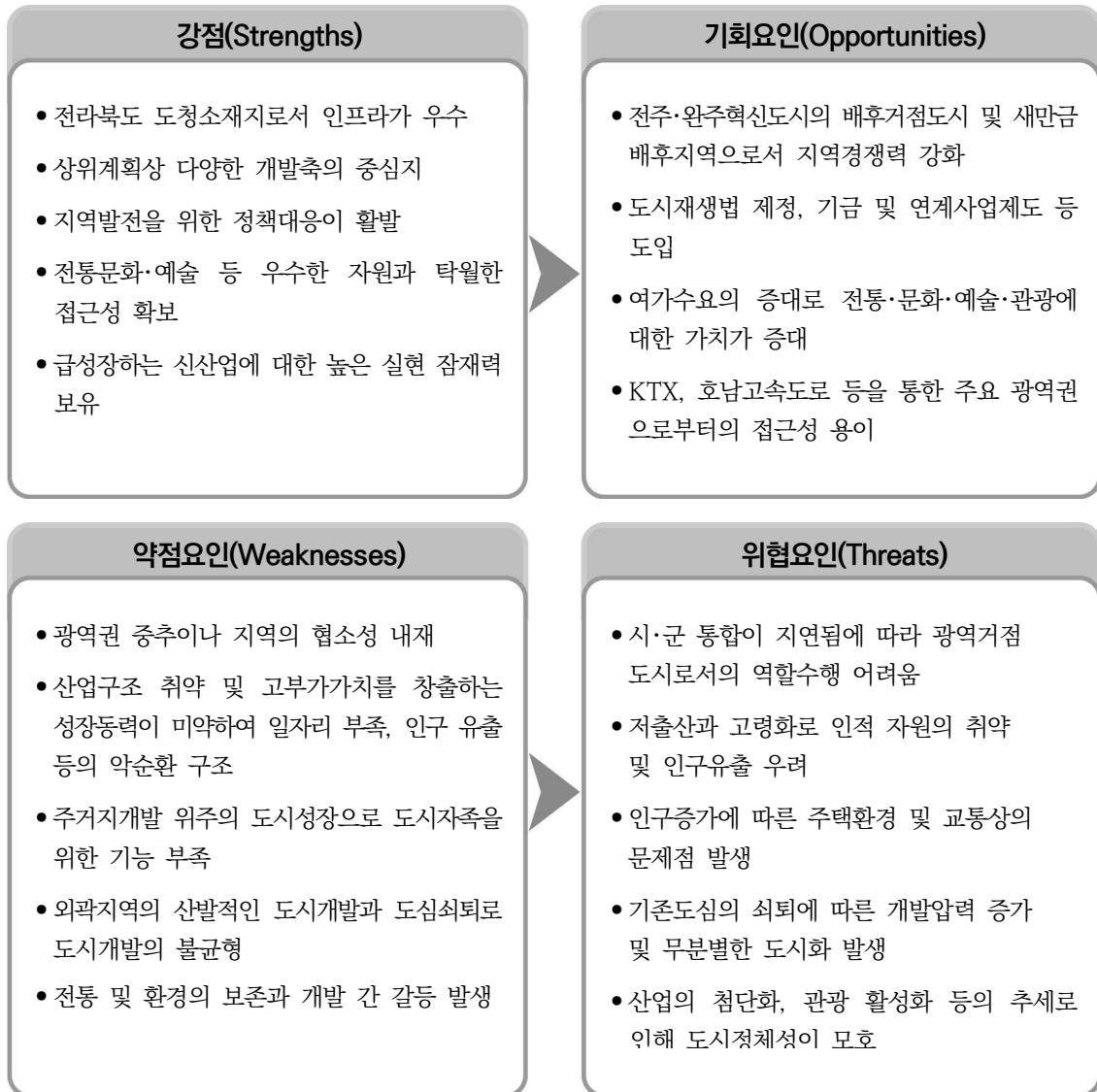


5 도시여건전망 및 발전잠재력

가. SWOT 분석

1) 요인검토 결과

- 약점·위협요소를 사전에 극복할 수 있는 기회요소로 활용
- 시 자체적으로 우위를 점한 분야는 강점요소로 적극적인 개발·관리로 우위선점 유지
- 약점 및 위협요소에 대한 적극적인 개선방안을 마련하여 장기적으로 시 발전에 긍정적 요소로 전환할 수 있도록 개선방안 모색






제2편 도시기본구상(변경)

제1장 계획의 목표 및 도시지표

제2장 도시공간구조 설정 (변경)





제1장 계획의 목표 및 도시지표

(변경없음)

1. 도시 미래상 설정
2. 도시지표설정





제 1 장 | 계획의 목표 및 도시지표(변경없음)

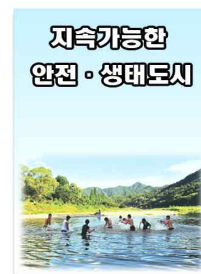
1 도시 미래상 설정

가. 계획의 지향점

- 전주시가 보유한 다양한 전통 및 문화자원을 활용하여 도시정체성 및 장기적 비전 구축
- 삶의 질 향상을 위한 주민체감형 복지정책 기틀 마련
- 「제5차 국토종합계획」 상 제시된 전주~새만금 중심의 탄소산업육성 클러스터 및 금융중심지 조성을 위한 도시기반 확보
- 기후변화 및 전염병 등을 대비한 안전한 도시건설 기조 마련
- 메가트렌드 변화에 따른 국토공간 정책기조 변화에 대응
 - 저출산·고령화 현상에 따른 인구구조 및 가족형태 변화
 - 글로벌화, 저성장, 양극화 심화, 기후변화, 주민참여, 소통요구 증대
- 기존 공업지역 재정비, 원도심 재생활성화 등을 통해 도시경쟁력 강화를 위한 도시용지 확충
- 현재 도시개발은 토지자원의 가치가 훼손되지 않는 범위 내에서 도시외곽 개발은 가급적 지양하고 기존 시가지의 효율적·압축적 이용을 우선 추진

나. 전주시 미래상

[전주시 미래상]





다. 추진 전략

○ 저출산·고령화에 따른 인구구조 및 가족형태 변화에 따른 압축도시 및 축소도시 패러다임을 고려하여 개발지향에서 도시성장관리로의 변화에 능동적으로 대응하고, 원도심 정비를 통한 도시균형발전 도모

목 표	추진 전략	실천 전략
한국적인 전통문화 특별도시	• 독창적인 역사문화도시	<ul style="list-style-type: none"> • 역사문화자원 개발 • 문화제조업 육성 및 문화혁신 일자리 창출 • 역사문화특별도시, 아시아 문화심장터 조성
	• 지속가능한 관광도시	<ul style="list-style-type: none"> • 국제회의·전시사업 및 지식기반 융복합산업 활성화 • 주요 관광지 연계 교통망 구축 • 체류형 시설 확충 및 장기여행 기반 조성
사람중심의 생활복지도시	• 시민을 위한, 시민에 의한 생활권 정비	<ul style="list-style-type: none"> • 주민주도형 주거지 문화재생 • 도시재생을 통한 원도심, 신도심의 균형발전 • 주민체감형 생활SOC 공급 및 확충방안 마련
	• 시민소통 생활복지도시	<ul style="list-style-type: none"> • 시민 의견수렴 및 참여기회 증대 • 사회취약계층을 고려한 교육·문화·복지·정책 확대
	• 전주형 주거복지도시	<ul style="list-style-type: none"> • 전주형 주거복지 플랜 추진 • 복지대상 및 정책 강화로 서민주거복지 증진
세계적인 첨단산업·금융도시	• 첨단산업의 육성	<ul style="list-style-type: none"> • 탄소복합재 강소기업단지 육성 • 4차산업 혁명 선도 메가스�포츠산업 육성 • 스마트 농생명 융합 밸리 조성
	• 국제금융 중심도시 육성	<ul style="list-style-type: none"> • 금융산업 특화도시 기반구축 • 금융산업 배후도시 조성 및 전문인력 양성
지속가능한 안전·생태 도시	• 저탄소건강도시	<ul style="list-style-type: none"> • 신재생 에너지 보급확대, 에너지 자립도시 추진 • 기후변화에 대응한 스마트 녹색안전도시
	• 쾌적한 환경의 생태도시	<ul style="list-style-type: none"> • 산림, 하천 등을 이용한 생태시민 여가공간 조성 • 도시열섬 및 미세먼지 저감을 위한 도시녹화 • 보행중심 가로 및 도로개선과 스마트 교통체계 정비 • 전염병 등을 대비한 안전한 도시체계 구축



2

도시지표설정

가. 인구 예측

- 전주시의 계획인구는 인구변화추이 및 개발 사업을 고려하여 산정함
- 자연증가인구는 생산법에 의한 내국인 인구 695,361명과 외국인 인구 11,269명으로 총 706,630명으로 산정하였으며, 사회적 증가인구는 각종 개발 사업을 통해 42,984명으로 추정되어 목표인구를 750,000명으로 계획

[전주시 증가인구 총괄]

(단위 : 명)

구분	2015년	2016~2020년	2021~2025년	2026~2030년	2031~2035년	누계		
계획인구	658,211	695,000	726,000	740,000	750,000	-		
자연적 증가 인구	누계	658,211	673,369	685,384	697,025	706,630	-	
	내국인 인구	652,282	666,308	677,052	687,295	695,361	-	
	외국인 인구	5,929	7,061	8,332	9,730	11,269	-	
사회적 증가 인구	누계	-	21,924	40,839	42,984	42,984	-	
	계	-	21,924	18,915	2,145	-	42,984	
	개발 사업	전주 ○○부대이전부지 도시개발구역 (에코시티)	-	6,082	3,637	-	-	9,719
		전주 만성 도시개발사업	-	2,882	1,421	-	-	4,303
		전주 효천 도시개발사업	-	3,554	55	-	-	3,609
		전주 천마지구 도시개발사업	-	-	-	2,145	-	2,145
		전주역사 배후지	-	-	5,712	-	-	5,712
	산업 단지	탄소소재 국가산업단지	-	-	558	-	-	558
	도시 및 주거환경정비사업	-	3,829	3,624	-	-	7,453	
	공동 주택	개별사업 (주택법)	-	5,321	155	-	-	5,476
		민간공원 특례사업	-	-	909	-	-	909
	인근시·군개발	-	256	2,844	-	-	3,100	



나. 경제 지표

- 전주시의 경제활동참가율은 급격하게 증가되지는 않을 것으로 보이나, 취업기회의 확대, 금융도시 및 탄소소재 국가산업단지 조성 등 경제활동이 활발해질 것으로 예상되므로 전국 및 전라북도의 현재 추세를 감안하여 경제활동참가율 목표치를 62%로 설정함(생산법상 자연적인구 중 15~59세/15세 이상 비율 단계별 적용)
- 목표연도 2035년의 계획인구 750,000명에 대한 경제활동인구 규모는 약 405천명으로 산정되었으며, 취업인구는 약 388천명으로 산정됨

[경제활동 인구전망]

구 분	단위	2015년	2016~2020년	2021~2025년	2026~2030년	2031~2035년
총 인 구	명	658,211	695,000	726,000	740,000	750,000
15세이상비율	%	85.0	86.5	87.3	87.2	86.8
15세이상인구	명	559,861	601,000	634,000	645,000	651,000
경제활동참가율	%	54.5	57.0	58.7	60.4	62.2
경제활동인구	명	305,124	342,495	371,983	389,625	404,875
취 업 률	%	96.7	96.6	96.3	96.0	95.7
취업인구	명	296,275	331,000	358,000	374,000	388,000

자료 : 전주시 통계연보, 2016

- 2차 산업 인구는 현재 11.8%에서 12.0%로 유지하는 정도로 예측되며, 3차 산업의 인구는 산업구조의 고도화 및 서비스산업의 강세 등을 고려하여 86.0%에서 86.2%로 증가할 것으로 분석

[산업별 종사자 수요예측]

구 분	단위	2015년	2016~2020년	2021~2025년	2026~2030년	2031~2035년
취업인구	명	296,275	331,000	358,000	374,000	388,000
1차산업	명	6,518	6,951	6,802	7,106	6,984
	(%)	2.2	2.1	1.9	1.9	1.8
2차산업	명	34,961	39,389	42,960	44,880	46,560
	(%)	11.8	11.9	12.0	12.0	12.0
3차산업	명	254,797	284,660	308,238	322,014	334,456
	(%)	86.0	86.0	86.1	86.1	86.2

자료 : 전주시 통계연보, 2016



다. 생활환경 지표

[생활환경지표]

구 분		단위	2015년	2016~ 2020년	2021~ 2025년	2026~ 2030년	2031~ 2035년	
인 구		명	658,211	695,000	726,000	740,000	750,000	
도시경제	15세이상인구	명	559,000	601,000	634,000	645,000	651,000	
	경제활동인구	명	305,124	342,495	371,983	389,625	404,875	
	경제활동참가율	%	-	57	58.7	60.4	62.2	
	1차 산업	%	2.2	2.1	1.9	1.9	1.8	
	2차 산업	%	11.8	11.9	12	12	12	
	3차 산업	%	86	86	86.1	86.1	86.2	
주택	세대당인구	명/가구	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	
	세 대 수	세대	-	278,000	303,000	322,000	341,000	
	주택보급률	%	85.4	108.5	110.0	112.8	115.0	
	주 택 수	호	-	273,710	317,100	330,270	356,530	
환경보전	급 수 인 구	명	-	694,000	725,000	739,000	749,000	
	상수도보급률	%	99.6	99.8	99.9	99.9	99.9	
	1인1일 급수량	ℓ/명	366	312	306	303	301	
	하수처리인구	명	-	689,000	722,000	739,000	749,000	
	하수도보급률	%	98.7	99.1	99.5	99.8	99.9	
	하수처리장	개소	1	1	1	1	1	
정보통신	우체국수	개소	42	44	44	44	44	
공공시설	시 청	개소	1	1	1	1	1	
	주민자치센터	개소	33	35	35	35	35	
	경 찰 서	개소	2	2	2	2	2	
교육 시설	유치원	학 교 수	개교	120	128	125	127	129
		학급당학생수	명/학급	18	17	17	17	17
		학 급 수	학급	579	613	598	609	618
	초등 학교	학 교 수	개교	68	72	74	74	74
		학급당학생수	명/학급	25	24	23	23	23
		학 급 수	학급	1,569	1,651	1,705	1,705	1,696
	중학교	학 교 수	개교	38	40	41	41	43
		학급당학생수	명/학급	33	32	31	31	30
		학 급 수	학급	765	804	820	812	850
	고등 학교	학교수	개교	29	30	31	32	33
		학급당학생수	명/학급	34	33	32	31	30
		학급수	학급	824	842	862	883	925
	대학교	학교수	개교	7	7	7	7	7



제2장 도시공간구조 설정 (변경)

1. 현황 및 여건전망
2. 도시공간구조 설정
3. 생활권 설정
4. 생활권계획 (변경)
5. 생활권별 인구배분계획



제2장 | 도시공간구조 설정(변경)

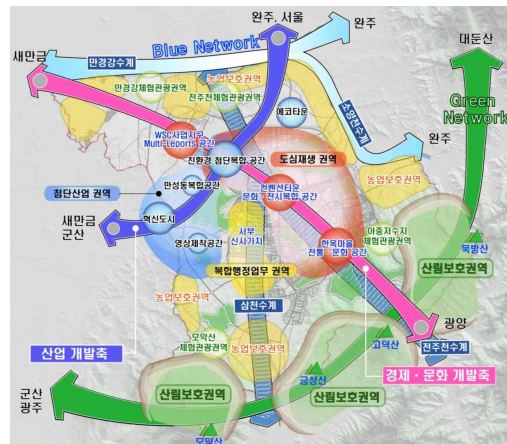
1 현황 및 여건전망

가. 도시구조의 발달과정

- 전주시는 1949년 8월 해방이후 전주부가 전주시로 개칭
- 1989년 5월에 완산덕진구가 신설되어 전주도시기본계획(2002. 9. 25) 승인
- 1990년 전후 토지구획정리사업과 택지개발사업 등 개발사업 추진
- 2000년 서부신시가지, 효자 4·5지구 등 도시개발사업 및 전북혁신도시 추진
- 2010년 이후 만성지구·에코시티·효천지구의 도시개발사업, 팔복동 첨단산업기반 구축, 한옥마을을 중심으로 전통문화관광도시 조성

나. 기정 2025년 도시기본계획의 공간구조

- 1도심 3부도심 4지역중심
 - 기존도심(중앙)
 - 3부도심 : 덕진, 효자, 팔복
 - 4지역중심 : 송천, 인후, 평화, 서신
- 개발권역
 - 기린대로 기준의 경제·문화축
 - 새만금완주방향 기준의 산업개발축
- 보전권역
 - 도시공원과 남측 산림을 연계하는 녹지축
 - 만경강, 전주천, 삼천, 소양천을 연계한 수변축



[기정 2025년 도시기본계획상 도시공간구조 구상]

다. 문제점 및 여건변화

- 가) 공간구조의 개편 필요성
- 나) 장기적 관점의 공간배분 필요
- 다) 자연자원의 연계성 부족



2

도시공간구조 설정

가. 공간구조 설정

1) 중심지 체계 및 권역 구분

가) 중심지 체계 - 1도심 2부도심 2지역중심

- 기존의 도심은 금회 도시기본계획에서도 도심으로 결정
- 현재 인구규모와 목표연도 계획인구를 감안하여 대생활권 분류(중심, 동부, 서부, 남부, 북부) 중 전주시의 미래비전을 위한 주요 기능을 포함한 생활권을 부도심으로 선정하여 총 2개 부도심(효자, 팔복)과 2개 지역중심(인후, 완산)을 선정

2) 개발권역 및 개발축 설정

가) 권역의 구분

- 문화산업권역
 - 주요 공공시설의 기존 부지의 활용, 도심활성화 및 도시경관 정비, 특화가로 정비 및 확충, 기반시설 정비로 주거 및 도시 환경 개선 도모
- 복합행정업무권역
 - 전북도청이 입지한 신시가지지역을 중심으로 중추행정기능, 업무단지 및 교육기능, 새만금 배후주거지로서의 복합적인 기능 수행
- 신산업권역
 - 상위계획상 전략산업 벨트와 혁신클러스터 조성, 생산기반 및 인프라 구축을 위하여 혁신도시(금융도시, 농생명클러스터), 탄소소재 국가산업단지의 연계와 드론 및 3D프린팅 등의 신산업 육성
- 체험관광권역
 - 기존 체험관광권역을 수용하고, 기존 취락지를 중심으로 특화개발 유도하며, 아시아 문화심장터, 양호한 자연경관을 활용한 경관거점, 자전거 도로 네트워크, 안전하고 편리한 보행자도로와의 연계개발 구상

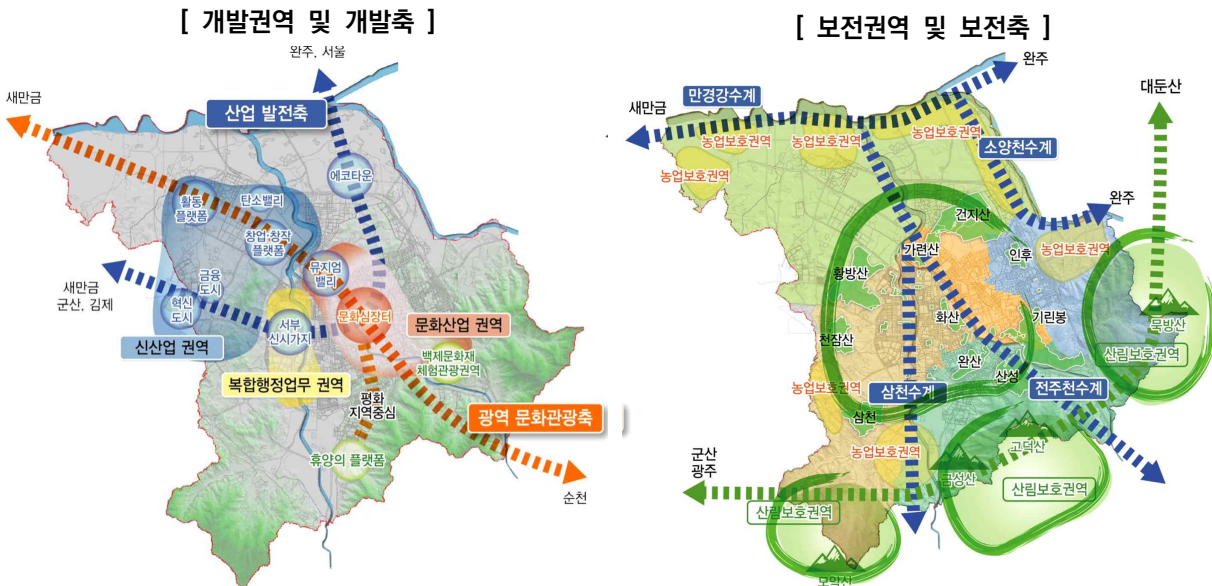
나) 개발축

- 기린대로를 활용한 광역 문화관광축
 - 한옥마을 ~ 컨벤션센터 ~ 친환경복합단지 ~ 새만금과 연계할 수 있는 개발축
- 새만금(군산, 김제)·완주방향 기준의 산업발전축
 - 전북혁신도시(금융도시, 농생명클러스터) ~ 팔복동 산업단지(친환경복합단지, 탄소소재 국가산업단지, 노후산업단지 재생계획) ~ 완주 테크노벨리와 연계하는 산업축 형성



다) 보전권역

- 기정계획에서 선정한 보전권역을 반영하고, 산림과 농업보호지역으로 구분하며, G.B해제 지역을 고려하여 보전관리 계획 수립
- 산림보호권역
 - 남측 산림지역(모악산, 금성산, 묵방산 등)을 대상으로 산림경관 보호를 위해 개발 최소화
 - 모악산지역은 관광개발계획을 고려하여 산책로 정비 등으로 휴양·휴식공간 제공
- 농업보호권역
 - 우량농지를 중심으로 설정하여, 특산물 등의 생산거점으로 조성 유도
- 녹지 및 수계 연계체계 구축
 - 녹지체계 형성 : 남측은 산림보호권역, 북측은 농업보호권역, 수변축을 통해 산재되어 있는 도시부의 근린공원과의 연계 네트워크 구축
 - 수변체계 형성 : 도시를 남북으로 관통하는 전주천 및 삼천을 활용하여 시민을 위한 여가·휴식을 위한 친수공간 조성, 보행자 중심의 특화거리 및 생태도로 등 자연친화도로 연계성 강화, 하천정비로 수자원 관리 및 오염 최소화
 - 교차지역은 순환형 대중교통 및 자전거 도로 등의 연계로 접근성 강화
- 기타
 - 만경강, 전주천, 모악산, 아중저수지 주변 자연취락지구를 중심으로 체험관광 기능을 부여하여 비도시지역의 특화 기능을 부여





3

생활권 설정

가. 생활권 설정 계획

1) 생활권 설정기준

가) 대생활권

- 인구를 중심으로 지형지세 등을 고려하여 설정
 - 지형, 하천 등의 자연적 조건과 도로(광로), 철도 등의 인문적 환경, 기간산업, 용도지역 등을 고려한 부도심권 형성을 유도할 수 있도록 구분

나) 중생활권

- 자족적 생활기반의 수행이 가능한 지구를 중심배치
 - 행정동 경계와 일치하도록 하고 인구규모 10만명 내외로 설정
 - 산세, 하천 등의 자연 환경과 도시의 계획적 개발을 위한 계획의도를 고려하여 구분

다) 소생활권

- 일상생활의 기초가 되는 행정동 단위 기준
 - 주민 정주체계의 기본단위로서 도보권을 기초로 하며 인구규모 3만명 내외로 설정
 - 도로, 철도 등 물리적 요인과 아파트지구 등의 지역적 특성, 전통적 시장권역, 소매시장 등을 고려하여 구분

2) 생활권 구분

○ 생활권의 위계는 도시에 따라 다소 차이가 있으나, 일반적으로 소생활권, 중생활권, 대생활권으로 구분

[생활권 구분기준]

구 분	설정기준	인구규모	고려사항	비고
소생활권	행정동 기준	2만~3만명	<ul style="list-style-type: none"> • 중학교 학군 • 전통적 시장권역 및 지역적 특수성 • 지형적 인위적 제약성 	커뮤니티
중생활권	2~4개 소생활권	10만명 내외	<ul style="list-style-type: none"> • 고등학교의 학군 • 시설배치기준을 고려하되 계획적으로 구분 • 지형, 하천 등 자연적 환경 	지역
대생활권	시군 단위	20~30만명 내외	<ul style="list-style-type: none"> • 자연적 조건(하천 등) 및 인문환경 (도로, 철도 등) • 용도지역 등을 고려하여 도심권 형성 유도 	도시중심



4

생활권 계획 (변경)

가. 생활권 구분

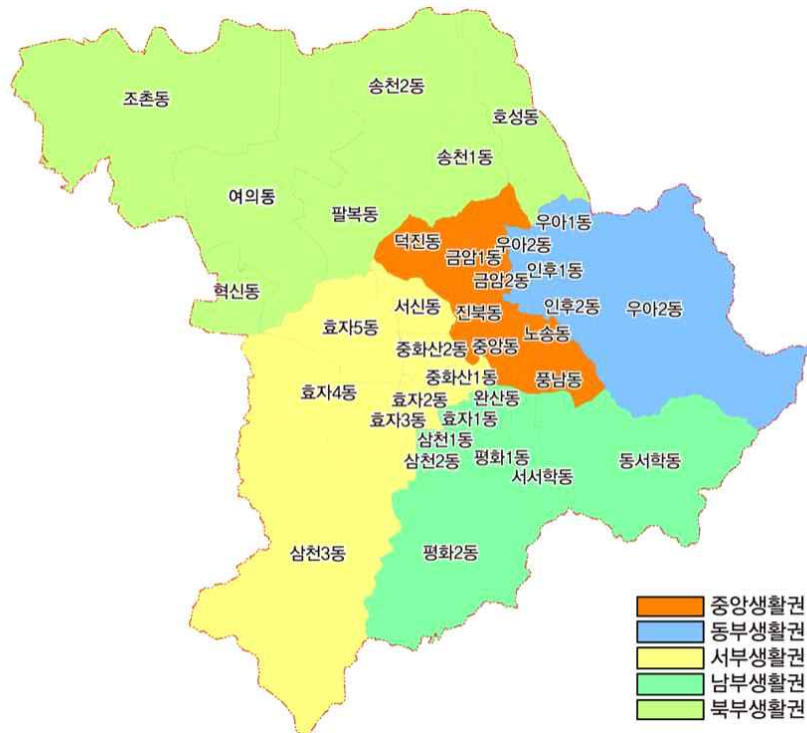
- 도시공간구조에 부합되면서 장래 도시의 발전방향과 도시규모를 고려하여 설정
- 도시공간구조를 체계적인 다핵분산형으로 유도하고 도심과 부도심 및 대생활권 중심을 기존의 가로망과 연계
- 도심을 중앙 대생활권으로 설정하고, 기존시가지를 중심으로 하는 동부, 남부 대생활권을 설정하며, 신시가지 및 신도시개발지를 중심으로 하는 북부, 서부 대생활권으로 설정

[생활권 구분]

구 분	범 위	
대생활권	중 앙	• 중앙동, 풍남동, 노송동, 진북동, 덕진동, 금암1·2동 일원
	동 부	• 인후1·2·3동, 우아1·2동 일원
	서 부	• 효자4동, 효자5동, 삼천3동, 서신동, 중화산1·2동, 효자2·3동 일원
	남 부	• 서서학동, 동서학동, 완산동, 평화1·2동, 효자1동, 삼천1·2동 일원
	북 부	• 조촌동, 여의동 ^{주1)} , 팔복동, 송천1·2동, 호성동, 혁신동 일원

※ 주1) 2019년 8월 동산동이 여의동으로 명칭 변경

[생활권 구분도]





나. 생활권별 개발구상(변경)

- 대생활권별로 주요기능과 개발방향을 설정
- 도시의 균형발전을 위해 생활권별 특성을 고려하여 유기적으로 연계할 수 있는 개발방향 설정
- 아시아 문화심장터 조성, 탄소소재 국가산업단지, 금융도시 등을 고려하여 주요시설을 개발 방향에 반영

[생활권별 개발방향]

생활권	주요내용			
	2025년 주요기능	시설현황 및 발전 추세	2035년 기능배분	추진전략
중 앙	<ul style="list-style-type: none"> • 업무기능 • 중심상업(도심) • 역사문화관광 • 복지 • 교육 • 관광서비스 	<ul style="list-style-type: none"> • 시청, 전주교육청 및 주요 공공청사 입지 • 재래시장 활성화 및 소상공인 지원 • 전통문화중심(문화심장터) 계획 • 전북대학교 특성화 • 소리문화의 전당, 예술회관입지 • 공원 정비 및 조성 	<ul style="list-style-type: none"> • 역사문화관광 - 문화심장터 조성 • 업무기능 • 중심상업(도심) • 교육복지서비스 	<ul style="list-style-type: none"> • 아시아 문화심장터 플랫폼 • 뮤지엄밸리 플랫폼
동 부	<ul style="list-style-type: none"> • 상업지원기능 • 주거(배후, 전원) • 생태환경 	<ul style="list-style-type: none"> • 지역중심 상업 및 주거환경 정비, 도시 재생사업 추진 • 부도심상권(전주역사 등) • 장재마을 주변 배후주거단지 조성 • 첫마중길, 아중저수지 	<ul style="list-style-type: none"> • 주거(귀향 및 전원, 배후주거) - 정주공간 조성 • 상업(지역중심) • 생태환경 	<ul style="list-style-type: none"> • 정주플랫폼
서 부	<ul style="list-style-type: none"> • 중추행정업무 • 첨단산업연구 • 상업(지역중심) • 주거, 교육 • 광역행정중심 • 관광서비스 • 시가지 정비 	<ul style="list-style-type: none"> • 전북도청, 전북교육청 입지 등 • 친환경 주거확보(경륜장, 대한방직) • 전주대학교, 전주비전대학교 지역인적자원, 지방대학특성화 • 모악산도립공원, 박물관 입지 • 상업기능 확충 	<ul style="list-style-type: none"> • 주거(배후) - 정주공간 조성 • 광역행정 및 중추 행정업무 • 첨단산업연구 • 상업(부도심) • 교육, 관광서비스 • 주거환경 개선 	<ul style="list-style-type: none"> • 정주플랫폼
남 부	<ul style="list-style-type: none"> • 상업, 주거 • 교육 • 역사문화관광 	<ul style="list-style-type: none"> • 도시재생 및 주거환경 개선 • 전주교육대, 도서관 • 주요 산림 및 사찰 등 유적지, 전주교도소 기존 부지 	<ul style="list-style-type: none"> • 역사문화관광 - 휴양 공간 조성 • 주거, 교육 	<ul style="list-style-type: none"> • 휴양플랫폼
북 부	<ul style="list-style-type: none"> • 첨단산업 • 물류유통 • 문화, 스포츠 • 주거(친환경주거) 	<ul style="list-style-type: none"> • 전략산업벨트, 혁신클러스터 (농생명산업, 탄소소재 국가산단 등) • 장동유통단지, 농수산물시장 이전 • 월드컵경기장 스포츠시설 집적화 - 종합경기장, 경륜장 이전 • 시가화예정용지(천마지구, WSC사업) • 혁신도시(공공기관 이전, 금융도시) • 친환경 에코시티 조성 	<ul style="list-style-type: none"> • 금융 • 첨단산업, 스포츠 - 창업창직 및 활동 공간 조성 • 주거(배후, 친환경) • 물류유통 • 문화 	<ul style="list-style-type: none"> • 청년창업 성장플랫폼 • 활동플랫폼 • 금융중심 • 거점 플랫폼



[생활권별 기본방향 및 세부계획 (변경)]

생활권	기본방향	2035년 가능배분	중점사업	세부계획
중 앙	<ul style="list-style-type: none"> 지역 내 보유 역사·문화자원을 활용한 광역문화관광축 조성 관광자원 발굴 및 인프라 구축을 통한 관광산업 활성화 도심 내 녹지공간 확충 및 녹지 연계체계 구축 	<ul style="list-style-type: none"> 역사·문화 관광 - 문화심장터 조성 업무기능 중심상업(도심) 교육·복지 서비스 	<ul style="list-style-type: none"> 아시아문화 심장터플랫폼, 뮤지엄밸리 플랫폼 	<ul style="list-style-type: none"> 아시아문화심장터 (중심도심아트코어) 역사문화특별도시 조성 뮤지엄밸리 조성 글로벌 관광도시 기반 구축 MICE복합단지 도시개발사업 글로벌 문화관광 콘텐츠 육성 공공임대주택 사업(가련산인근)
동 부	<ul style="list-style-type: none"> 계획적인 도시개발을 통한 주거 기능 강화 관광자원 발굴 및 인프라 구축을 통한 관광산업 활성화 지역내 산재한 역사·자연자원을 연계한 문화산업권역 조성 	<ul style="list-style-type: none"> 주거(구항 및 전원 배후주거) - 정주공간 조성 상업(지역중심) 생태·환경 	<ul style="list-style-type: none"> 아시아문화 심장터플랫폼, 정주플랫폼 	<ul style="list-style-type: none"> 아시아문화심장터 (미래유산아트벨트) 공공임대주택 사업(전주역 인근) 주거환경정비사업
서 부	<ul style="list-style-type: none"> 계획적인 도시개발을 통한 주거기능 강화 	<ul style="list-style-type: none"> 주거(배후) - 정주공간 조성 광역행정 및 중추 행정 업무 첨단산업 연구 상업(부도심) 교육·관광 서비스 주거환경 개선 	<ul style="list-style-type: none"> 정주플랫폼 	<ul style="list-style-type: none"> 효천지구 도시개발사업 경륜장 주변 개발사업 전주 관광타워 복합개발사업
남 부	<ul style="list-style-type: none"> 산악 자연경관자원과 연계한 친환경 주거공간 조성 지역 내 산재한 역사·자연자원을 연계한 문화산업권역 조성 주거환경 개선사업을 통한 원도심 활성화 및 정주환경 개선 	<ul style="list-style-type: none"> 역사·문화 관광 - 휴양 공간 조성 주거, 교육 	<ul style="list-style-type: none"> 아시아문화 심장터플랫폼, 휴양플랫폼 	<ul style="list-style-type: none"> 아시아문화심장터 (미래유산아트벨트) 전주교도소 이전 부지를 활용한 복합휴양공간 조성 주거환경정비사업
북 부	<ul style="list-style-type: none"> 전주시 신성장산업 육성을 위한 산업단지 및 산업발전축 조성 팔복동, 혁신동내 소재한 산·학·연을 연계한 클러스터 구축 	<ul style="list-style-type: none"> 금융 첨단산업 스포츠 - 창업·창직 및 활동 공간 조성 주거 (배후, 친환경) 물류 유통 문화 	<ul style="list-style-type: none"> 청년창업 성장플랫폼, 활동플랫폼, 금융중심 거점플랫폼 	<ul style="list-style-type: none"> 탄소소재 국가산업단지 조성 팔복동기존 산업단지 공업기능 정비 스포츠메카도시 조성 (스포츠시설 집적화) 전주OO부대이전부지도시개발사업 (에코시티) 만성지구 도시개발사업 천마지구 도시개발사업 연기금 특화 금융중심지 조성 농생명·산업클러스터 구축



5

생활권별 인구배분계획

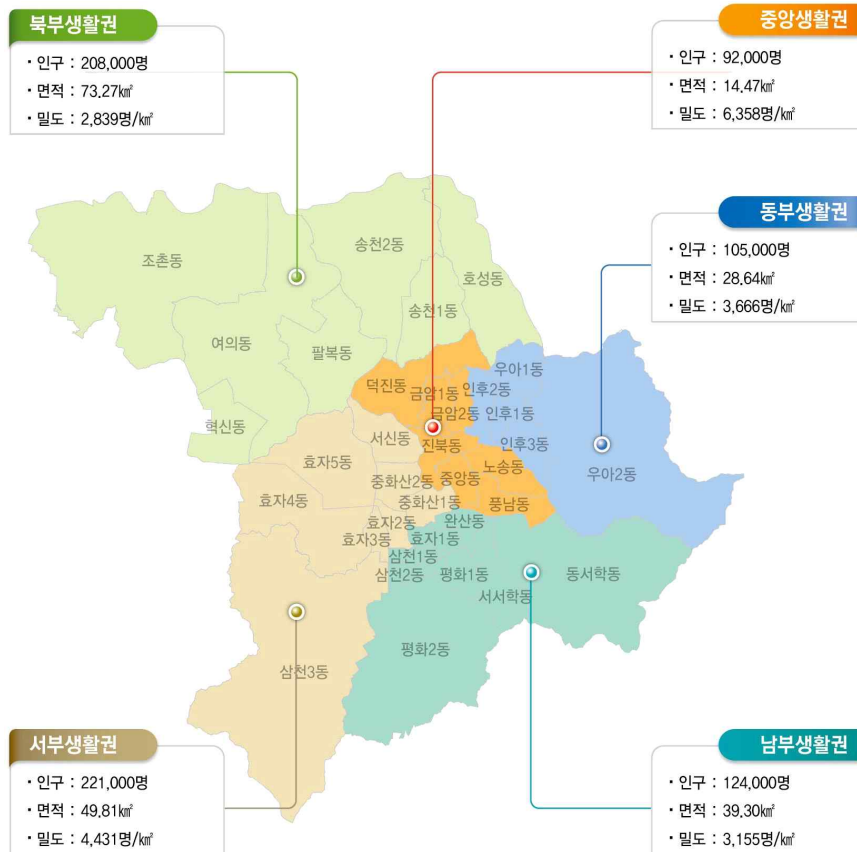
- 2035년 계획인구는 기존 중앙 생활권에 92,000명을 배분하고, 동부 생활권 105,000명, 서부 생활권 221,000명, 남부 생활권 124,000명, 북부 생활권 208,000명으로 배분

[생활권별 인구배분계획]

구 분	단계별 인구배분 (명)			
	1단계 (2016~2020년)	2단계 (2021~2025년)	3단계 (2026~2030년)	4단계 (2031~2035년)
계	695,000	726,000	740,000	750,000
중앙생활권	82,000	88,000	89,000	92,000
동부생활권	90,000	97,000	104,000	105,000
서부생활권	210,000	217,000	218,000	221,000
남부생활권	120,000	122,000	123,000	124,000
북부생활권	193,000	202,000	206,000	208,000

주1) 도시·군기본계획 수립지침 상 인구예측의 불완전성을 감안하여 탄력성 부여

[생활권별 인구배분계획도]





제3편 부문별계획 (변경)

제1장 토지이용계획 (변경)

제2장 기반시설 (변경)

제3장 도심 및 주거환경

제4장 환경의 보전 및 관리

제5장 경관 및 미관


제6장 공원·녹지 (변경)

제7장 방재·안전 및 범죄예방계획

제8장 경제·산업·사회·문화 (변경)



제1장 토지이용계획 (변경)

1. 현황분석
 2. 용도별 토지수요 예측
 3. 토지이용계획 (변경)
 4. 단계별 개발 및 추진계획 (변경)
- 



제 1 장 | 토지이용계획(변경)

1

현황분석

가. 용도별 토지이용 현황

- 전주시의 총 행정구역 면적은 205.49km²이며, 도시지역의 면적은 197.63km²를 차지
- 2025년 전주시기본계획 검토당시의 용도지역현황과 비교하여 2015년의 용도지역은 혁신 도시, 만성지구 등이 반영되어 주거가 31.76km²에서 35.23km²으로 3.47km² 증가 하였으며, 상업과 공업은 친환경 첨단복합산단 조성 등으로 0.20km², 0.37km²의 증가가 있었으며 녹지는 2% 감소하였음

나. 전주시 도시계획 연혁

[도시계획구역 변경사항]

년 도	내용	면적(km ²)	결정고시	비고
1938. 5. 9.	도시계획구역 결정	19.76	조선총독부령 403호, 1차	
1966. 2. 10.	도시계획재정비 2차	108.71	건설교통부 2,188호	
1970. 4. 14.	도시계획재정비 3차	157.22	건설부 고시 제178호	
1974. 8. 14.	도시계획재정비 4차	313.20	건설부 고시 제272호	
1976. 3. 27.	도시계획재정비 5차	313.20	건설부 고시 제37호	
1986. 5. 8.	도시계획재정비 6차	313.20	건설부 고시 제206호	
1995. 6. 29.	도시계획재정비 7차	313.20	전라북도 제112호	
2005. 7. 29.	도시계획재정비 8차	313.18	전라북도 고시 제186호	
2015. 8. 28.	도시계획재정비 9차	206.28	전주시 고시 제112호	

다. 개발가능지 분석

- 개발가능지는 전주시 행정구역 내 기개발지를 추출하여 제외시킨 지역 중 개발억제지와 개발 불능지를 분류한 나머지 토지를 말하며 미개발지를 포함
- 2035년 도시기본계획 분석 기준은 2025년 전주시기본계획의 분석 기준 및 토지적성평가 등급 등을 기반으로 하여 분석 기준 설정

[개발가능지 분석]

구분	합계	기 개발지	개발억제지	개발불능지	개발가능지 (미개발지)
면적(km ²)	205.49	67.51	43.50	82.38	12.10
구성비(%)	100.0	32.8	21.2	40.1	5.9



2

용도별 토지 수요추정

가. 기본방향

- 2015년 전주시 인구는 658,211명으로서 인구증가율이 정체를 보이고 있으나 새만금개발, 에코시티 조성 등 전주시 내·외의 개발사업으로 인하여 전주시로 다수의 인구가 유입될 것으로 예상되어 2035년에는 자연적 증가 인구 약 706,630명과 사회적 증가인구 약 42,984명을 포함하여 총 750,000명에 이를 것으로 추정
- 전주시 통계자료 및 연구자료 검토, 인구 50만 이상 대도시 중 전주시와 유사한 도시위계를 가진 지자체(청주시) 및 최근 승인된 도시기본계획 사례(평택시, 화성시, 용인시)등의 분석을 통하여 수요 추정 원단위의 명확한 근거기준 확보

나. 주거용지

- 주거용지 수요면적은 인구밀도에 의한 산정방법과 주택수와 호당 부지면적에 의한 산정방법으로 산출한 결과 목표연도 주거용지는 각각 43.579km², 44.066km²로 산정되어 본 계획에서는 목표연도 주거용지 소요면적의 평균값을 적용하여 43.823km²로 산정됨

다. 상업용지

- 상업용지의 수요는 목표연도 상업지역 이용인구에 의한 방법을 적용하여 목표연도 상업용지 소요면적은 5.204km²로 산정됨

라. 공업용지

- 공업용지 수요면적은 목표연도인 2035년 2차산업 취업비율에 의거 종사자수를 우선 산정하고, 종업원당 평균 부지면적을 대입하여 공업용지의 수요면적을 산정

마. 용도별 수요면적 산정결과

- 전주시의 용도별 토지수요 면적은 총 58.315km²로 추정

[용지별 수요 산정 총괄]

구분	계	주거용지	상업용지	공업용지
수요면적(km ²)	58.315	43.823	5.204	9.288



3

토지이용계획 (변경)

가. 2025년 전주도시기본계획 검토

- 당초 토지이용계획상의 시가화예정용지에서는 개발이 기 승인된 내용 및 도시관리계획을 반영하여 변경
- 효천지구, 천마지구 등 기정계획의 변경에 따른 내역 변경과 탄소소재국가산업단지 및 전주역사 배후지역 등 예정사업의 반영이 필요함
- 편중된 개발로 인한 도시의 불균형적인 성장 및 문제점을 보완하기 위해 균형적인 토지이용계획의 제고가 필요함

[2025년 전주도시기본계획 토지이용계획]

구분	면적(km ²)			용지별 수요면적	추가확보 면적	
	기정	증감	변경			
계	313.18	△ 107.070	206.110	-	-	
시가화 용지	소계	39.87	6.118	45.988	53.039	7.051
	주거용지	29.94	5.149	35.089	39.500	4.411
	상업용지	3.88	0.888	4.768	4.059	△ 0.709
	공업용지	6.05	0.081	6.131	9.480	3.349
시가화예정용지	21.31	△ 15.426	5.884	-	-	
보전용지	252.00	△ 97.762	154.238	-	-	

[2025년 전주도시기본계획 시가화예정용지 검토]

구분	지역명	위치	변경내역		면적(km ²)		
			기정	변경	예정	소진	잔여
	소계	-	-	-	5.884	2.955	2.939
시가화 예정 용지	효천지구	효자	예정	-	0.672	0.672	-
	천마지구	송천	예정	예정	0.480	-	0.480
	WSC등 사업	팔복	예정	예정	2.011	-	2.011
	에코타운	송천	예정	-	1.988	1.988	-
	친환경첨단복합단지3-1	팔복	예정	-	0.733	0.285	0.448
	친환경첨단복합단지3-2	팔복	보전	예정		-	



나. 2035년 전주도시기본계획 용도별 변경내역(변경)

1) 시가화용지

- 주거용지는 당초 38.970km²에서 ‘전주 관광타워 복합개발사업’, ‘전주 MICE복합단지 도시 개발사업’ 등을 반영하여 총 0.006km²가 감소된 38.964km²로 계획
- 상업용지는 당초 4.951km²에서 ‘전주 관광타워 복합개발사업’, ‘전주 MICE복합단지 도시 개발 사업’ 등을 반영하여 총 0.006km²가 증가된 4.957km²로 계획

[시가화용지 토지이용계획(변경) 내역]

연번	위치	변경내역		면적 (km ²)	생활권	비고
		기정	변경			
1	효자동3가	주거	상업	0.101	서부	전주 관광타워 복합개발사업 반영
2	덕진동1가	상업	주거	0.095	중앙	전주 MICE복합단지 도시개발사업 반영

2) 시가화예정용지

- 기정 도시기본계획은 용도별 토지수요예측 결과를 고려하여 사업 추진계획에 따른 시가화 예정용지를 산출하였으나 장래의 여건변화에 탄력적인 대응이 어려웠던 바, 금회 시가화 예정용지 계획은 「도시·군기본계획 수립지침」에 의거하여 장래 계획적으로 정비 또는 개발할 수 있도록 용도별 토지수요 예측에 따라 목표연도 및 단계별 총량과 주용도로만 계획하고, 세부용도 및 구체적인 위치는 향후 도시관리계획으로 결정
- 주거용은 당초 4.853km²에서 ‘전주 관광타워 복합개발사업’, ‘전주 MICE복합단지 도시 개발 사업’ 등을 반영하여 총 0.006km²가 증가된 4.859km²로 계획
- 상업용은 당초 0.253km²에서 ‘전주 관광타워 복합개발사업’, ‘전주 MICE복합단지 도시 개발 사업’ 등을 반영하여 총 0.006km²가 감소된 0.247km²로 계획

[시가화예정용지 토지이용계획(변경) 내역]

구분	기정 (2035년 도시기본계획)	증감	변경 (2035년 도시기본계획 일부변경)
계	6.993	-	6.993
주거용	4.853	증 0.006	4.859
상업용	0.253	감 0.006	0.247
공업용	1.887	-	1.887
복합용	-	-	-



3) 행정구역 변경

- 혁신도시 내 행정구역 변경(전주·완주 간)에 따라 0.398km²가 감소하였으며, 전주시 토지 대장 총 면적(2018년 6월 기준)으로 행정구역 면적을 반영함에 따라 0.222km²가 감소하여 총 0.620km²가 감소

[행정구역(변경) 내역]

연번	위치	변경내역		면적 (km ²)	생활권	비고
		기정	변경			
12	혁신동	-	주거	0.024	북부	혁신도시 행정구역 변경사항 반영
13	혁신동	상업	-	0.009	북부	
14	혁신동	보전	-	0.413	북부	
-	전주시	보전	-	0.222	-	전주시 행정구역 변경사항 반영

다. 2035년 전주시기본계획 토지이용계획(변경)

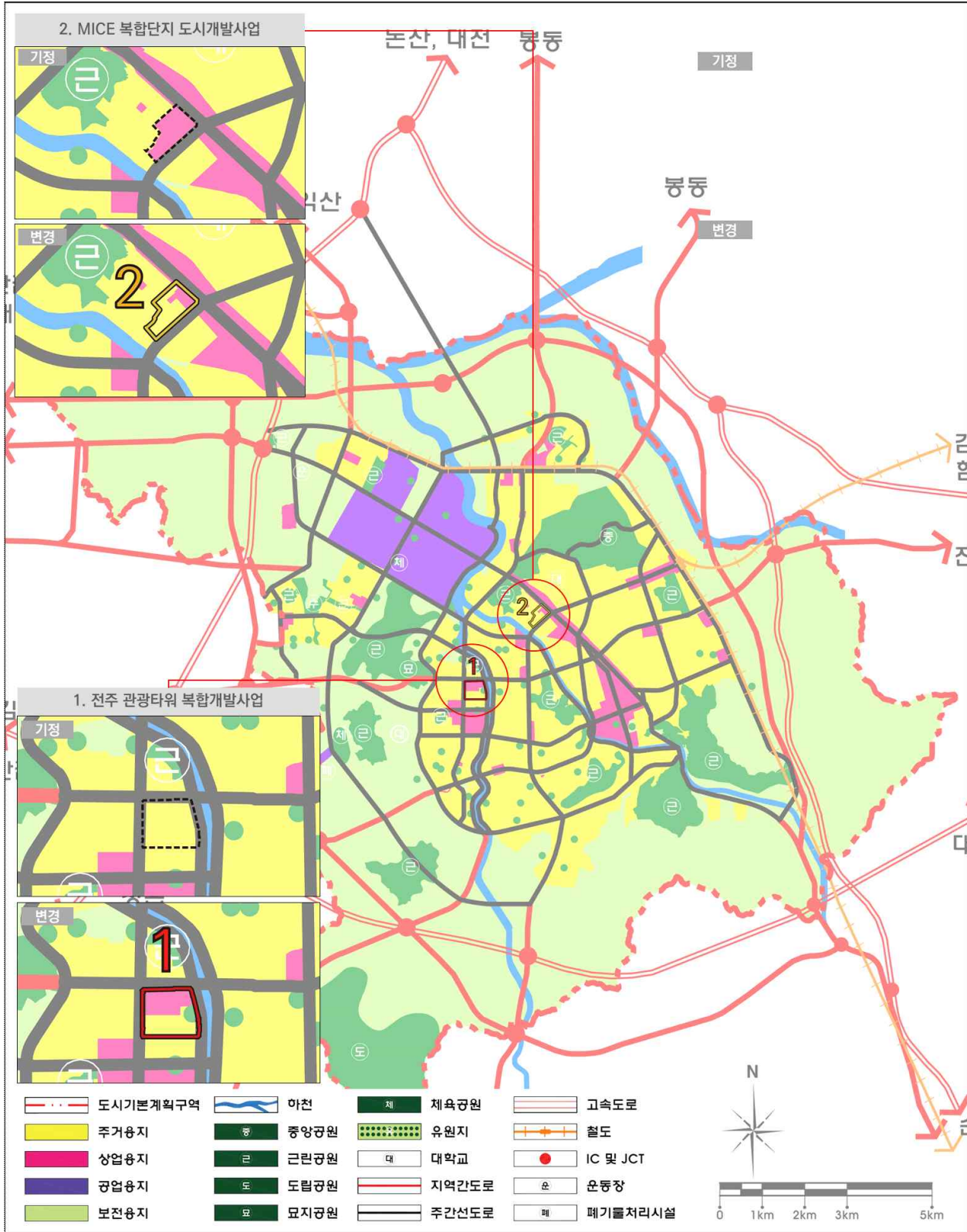
- 시가화용지는 '전주 관광타워 복합개발사업', '전주 MICE복합단지 도시 개발사업' 등을 반영하여 주거용지가 0.006km² 감소하고, 상업용지가 0.006km² 증가함
- 시가화예정용지는 장래의 여건변화에 탄력적으로 대응하기 위하여 목표연도 용도별 토지수요 예측에 따라 단계별 총량과 주용도로 계획하고, '전주 관광타워 복합개발사업', '전주 MICE 복합단지 도시 개발사업' 등을 반영하여 주거용지가 0.006km² 증가하고, 상업용지가 0.006km² 감소함

[2035년 전주시기본계획 토지이용계획(변경)]

구 분	면 적(km ²)			용지별 수요면적	추가확보 면적		
	기 정	증 감	변 경		기정	변경	
계	205.490	-	205.490	-	-	-	
시가화 용지	소계	51.322	-	51.322	58.315	6.993	6.993
	주거용지	38.970	감 0.006	38.964	43.823	4.853	4.859
	상업용지	4.951	증 0.006	4.957	5.204	0.253	0.247
	공업용지	7.401	-	7.401	9.288	1.887	1.887
시가화예정용지	6.993	-	6.993	-	-	-	
보전용지	147.175	-	147.175	-	-	-	

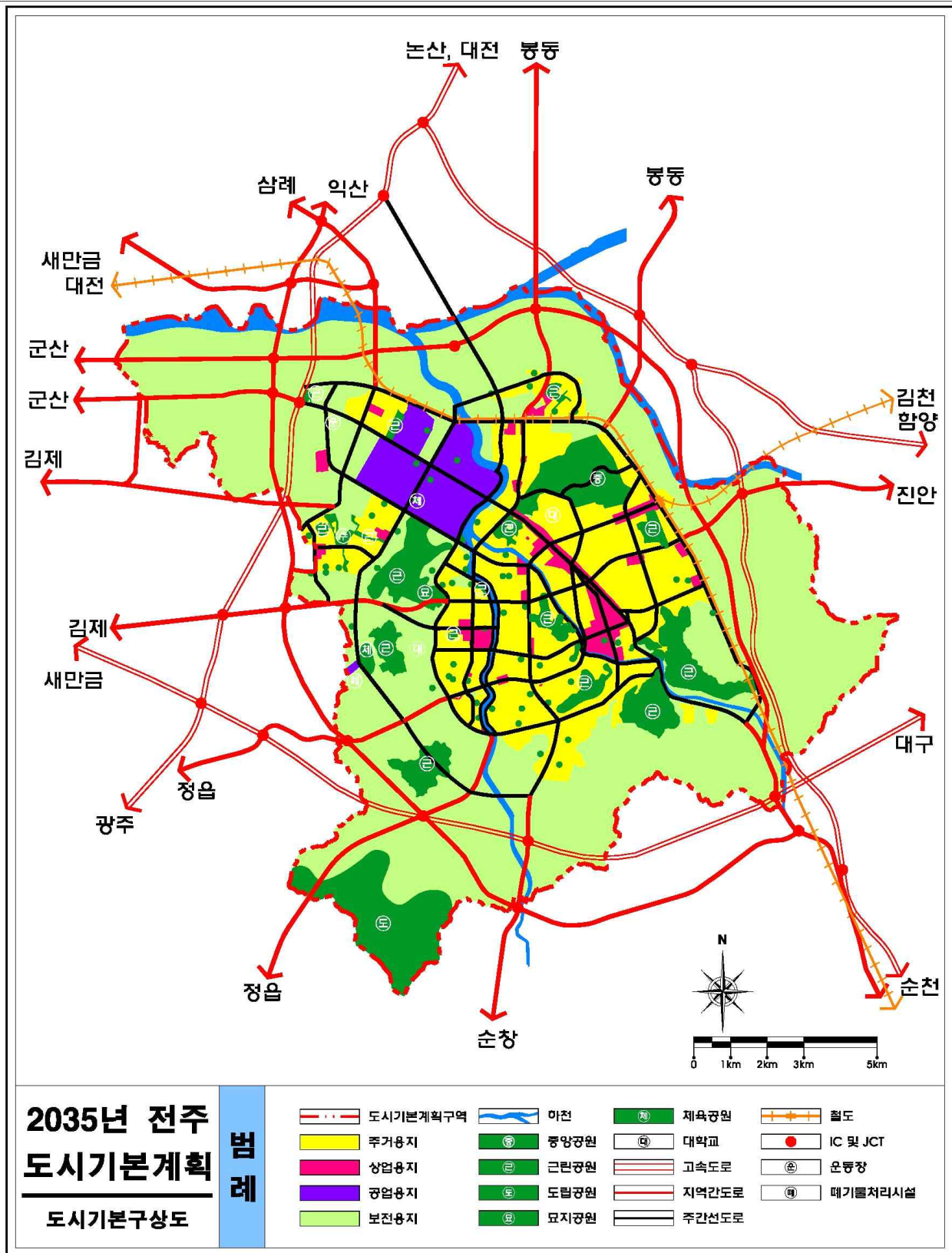


토지이용계획 변경내역



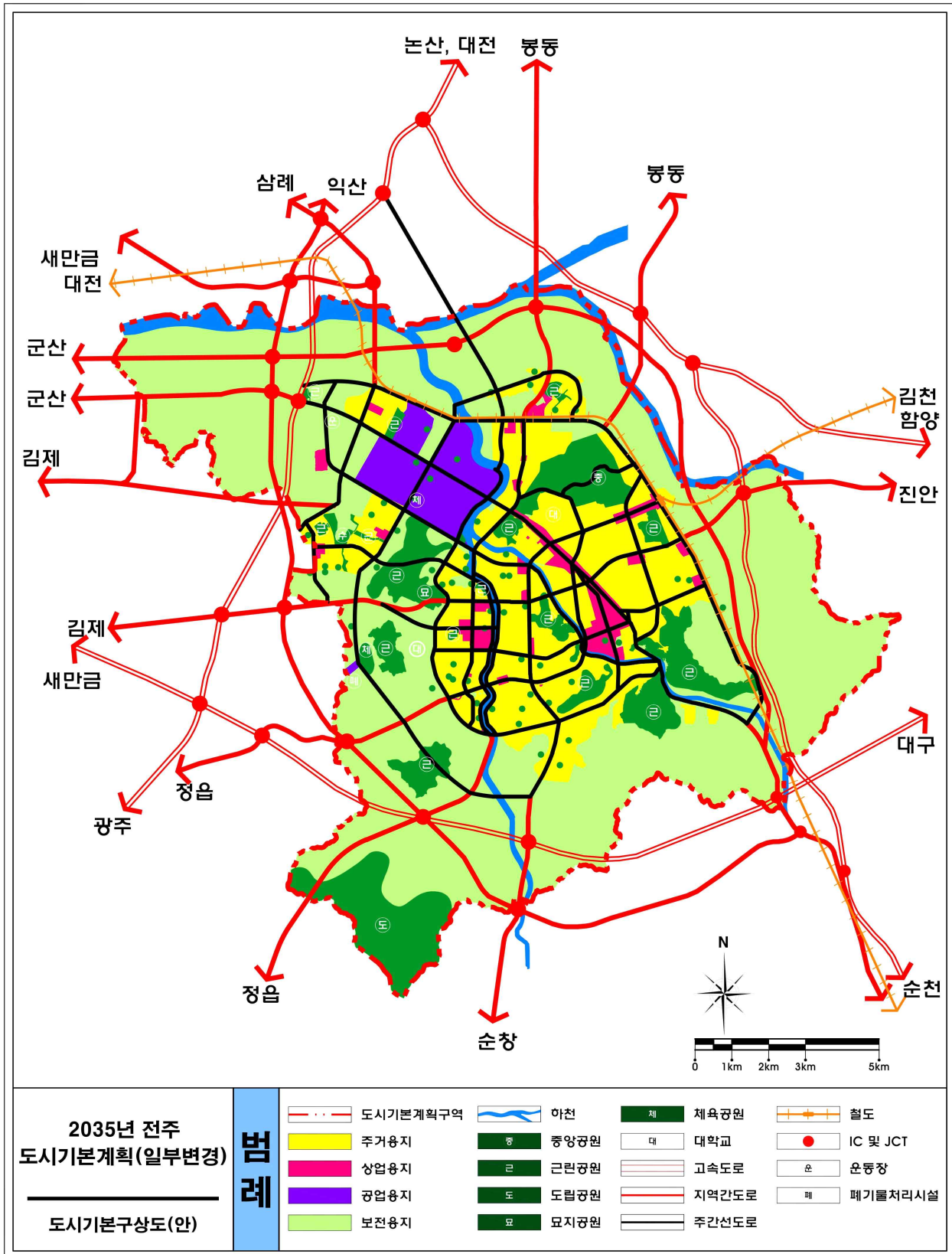


[도시기본구상도(기정)]





[도시기본구상도(변경)]





4

단계별 개발 및 추진계획

(변경)

가. 기본방향

- 단계별 개발계획은 시가화예정용지를 5년 단위로 4단계 구분
- 1단계는 2016년~2020년, 2단계는 2021년~2025년, 3단계는 2026년~2030년, 4단계는 2031년~2035년으로 구분
- 2035년까지 5년 단위로 4단계 개발계획을 수립하여 각 생활권별 인구배분계획, 토지이용계획 등을 감안하여 적정수준을 유지토록 계획
- 시가화예정용지는 개발현황 및 개발여건의 변화 등에 따라 유동적인 대응이 가능하도록 구체적인 위치 개념 없이 단계별 총량과 주용도로만 계획

나. 단계별 시가화예정용지 계획(변경)

- 단계별 계획인구 및 인구밀도에 부합하도록 단계별로 배분
- 시가화예정용지는 개발이 용이하도록 구체적인 위치개념 없이 총량으로만 계획하고, 단계별로 계획된 물량에 대해서는 목표연도의 총량을 유지하면서 단계별 수요량의 30%내에서 조정
- 세부 용도 및 구체적인 위치는 향후 도시관리계획으로 결정토록 함

[단계별·생활권별 시가화예정용지 배분계획]

생활권	구분 주용도	시가화예정용지 단계별 총괄(km ²)							비고
		합계		1단계	2단계		3단계	4단계	
		기정	변경		기정	변경			
계	합계	6.993	6.993	2.445	2.838	2.838	1.587	0.123	.
	주거용	4.853	4.859	1.930	1.600	1.606	1.200	0.123	.
	상업용	0.253	0.247	0.015	0.238	0.232	-	-	.
	공업용	1.887	1.887	0.500	1.000	1.000	0.387	-	.
중앙	합계	0.330	0.330	0.330	-	-	-	-	.
	주거용	0.330	0.330	0.330	-	-	-	-	.
	상업용	-	-	-	-	-	-	-	.
	공업용	-	-	-	-	-	-	-	.
동부	합계	1.630	1.630	1.100	0.100	0.100	0.400	0.030	.
	주거용	1.530	1.530	1.100	-	-	0.400	0.030	.
	상업용	0.100	0.100	-	0.100	0.100	-	-	.
	공업용	-	-	-	-	-	-	-	.
서부	합계	1.293	1.293	0.035	1.128	1.128	0.100	0.030	.
	주거용	1.065	1.071	0.035	1.000	1.006	-	0.030	.
	상업용	0.128	0.122	-	0.128	0.122	-	-	.
	공업용	0.100	0.100	-	-	-	0.100	-	.
남부	합계	0.430	0.430	-	-	-	0.400	0.030	.
	주거용	0.430	0.430	-	-	-	0.400	0.030	.
	상업용	-	-	-	-	-	-	-	.
	공업용	-	-	-	-	-	-	-	.
북부	합계	3.310	3.310	0.98	1.610	1.610	0.687	0.033	.
	주거용	1.498	1.498	0.465	0.600	0.600	0.400	0.033	.
	상업용	0.025	0.025	0.015	0.010	0.010	-	-	.
	공업용	1.787	1.787	0.500	1.000	1.000	0.287	-	.



다. 단계별 개발계획(변경)

1) 기본방향

- 토지자원의 효율적인 활용을 위해 도시공간구조에 부합하는 계획 수립
- 개발축 및 개발가능지를 중심으로 시가화에 필요한 개발공간을 확보하기 위한 용지이며, 장래 계획적으로 정비·개발이 가능하도록 계획

2) 단계별 개발계획

[단계별 개발계획]

구분	기간(년)	주요 개발방향 및 추진계획
1단계	2016~2020	<ul style="list-style-type: none"> • 기존 시가지 정비 <ul style="list-style-type: none"> - 주택법 상 공동주택 건설사업 - 도심지 및 불량주택 정비 - 도시재생활성화 사업 • 단위개발사업 <ul style="list-style-type: none"> - 에코시티 - 효천지구 도시개발사업 - 공공임대주택 사업(전주역 및 가련산공원 인근) • 팔복동 공업지역 주변지역의 정비 및 활성화 • 뮤지엄밸리 및 국제금융도시 조성
2단계	2021~2025	<ul style="list-style-type: none"> • 기존 시가지 정비 <ul style="list-style-type: none"> - 주택법 상 공동주택 건설사업 - 도심지 및 불량주택 정비 - 도시재생활성화 사업 • 단위개발사업 <ul style="list-style-type: none"> - 에코시티, 경륜장 주변 정주플랫폼 구축 - 천마지구 도시개발사업, 탄소산업 국가산업단지 • 종합스포츠타운 조성을 통한 스포츠 메카도시 육성 • 아시아 문화심장터 조성 • 전주교도소 이전부지를 활용한 휴양 플랫폼 조성 • 전주 관광타워 복합개발사업 • 전주 MICE복합단지 도시개발사업
3단계	2026~2030	<ul style="list-style-type: none"> • 기존 시가지 정비 <ul style="list-style-type: none"> - 주택법 상 공동주택 건설사업 - 도심지 및 불량주택 정비 - 도시재생활성화 사업의 지속적 추진 • 단위개발사업 <ul style="list-style-type: none"> - 경륜장 주변 정주플랫폼 구축 • WSC 사업 • 종합스포츠타운 조성을 통한 스포츠 메카도시 육성 • 아시아 문화심장터 조성 • 전주교도소 이전부지를 활용한 휴양 플랫폼 조성 • 전주 관광타워 복합개발사업 • 전주 MICE복합단지 도시개발사업
4단계	2031~2035	<ul style="list-style-type: none"> • 기존 시가지 정비 <ul style="list-style-type: none"> - 주택법 상 공동주택 건설사업 - 도심지 및 불량주택 정비 - 도시재생활성화 사업의 지속적 추진 • WSC 사업 추진



제2장 기반시설 (변경)

1. 교통계획 (변경)
2. 물류체계
3. 정보통신계획
4. 공공시설계획
5. 주요 국토지표(생활SOC)



제2장 | 기반시설(변경)

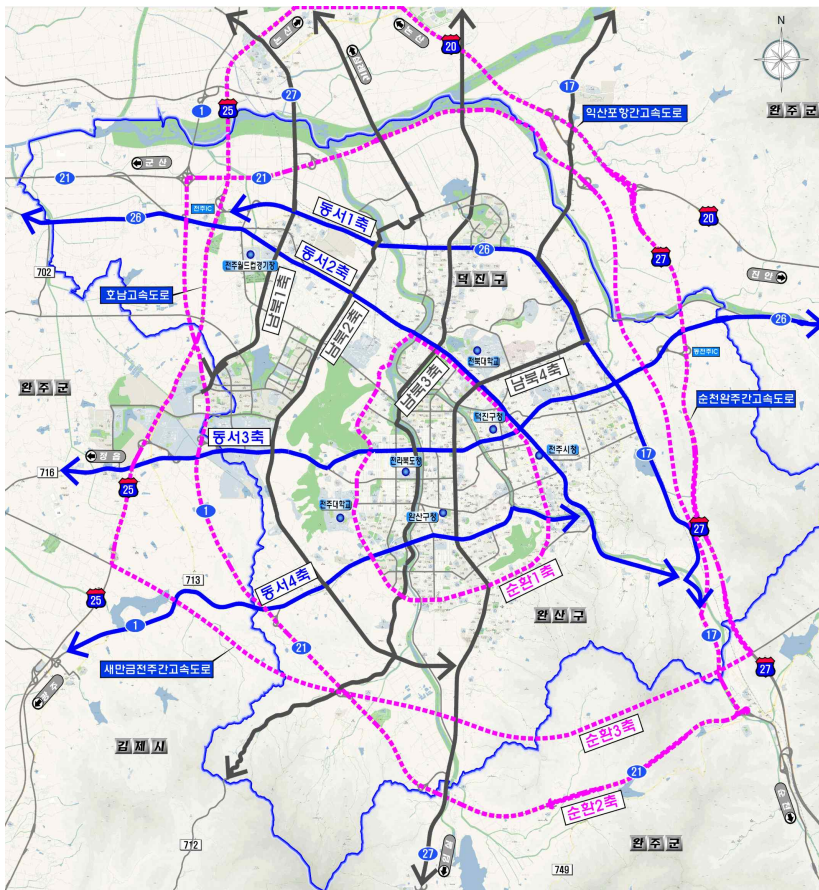
1 교통계획 (변경)

가. 간선도로망 계획(변경)

1) 전주시 도로망체계 구상

- 전주시 도로망체계는 도시공간구조에 대한 여건변화를 고려하여 동서축, 남북축, 순환축으로 검토하여 유기적으로 연계성을 확보하도록 구축함
- 지역간 연결도로망은 완주, 군산, 김제, 임실, 진안 방향을 연계시키는 간선도로망을 중심으로 남북 4개축, 동서 4개축의 형태로 구상
- 도심 내 순환형 도로망, 기존 도로망과 신설도로를 연결한 도심 외곽순환도로망, 시외 통과 교통량 처리와 지역간 연계강화를 위해 고속도로를 연결한 외부 고속순환망 구축

[전주시 도로망체계 구상도]





2) 간선도로망 정비방안

가) 최적도로망 대안 설정

- 최적도로망 대안을 선정하기 위해 관련계획상의 도로기능 분류를 비교·검토하여 도로시설의 노선별 기능 재정립을 통한 도로연계 및 위계체계 구축과 기존도로의 운용효율 증대, 계획·신설도로 간의 상호 보완적인 역할을 수행할 수 있도록 구상하였으며, 또한 장래 수요예측 결과를 토대로 예상되는 소통애로구간의 해소방안으로 신설 도로안을 구상하여 최적도로망 대안을 설정

① 광역도로망

- 상위 및 관련계획상 광역 교통망을 수용하여 도로의 연결기능 제고
 - 인접한 주요 도시간의 원활한 상호교류를 지원하는 지역간 교통망 구축
- 전주시 주변지역 개발을 고려한 도로망 확충
- 통과교통 처리를 고려한 도로망 검토
 - 전주시 도심내 통과교통으로 인하여 내부도로의 혼잡이 예상되므로 이를 처리하기 위한 외곽도로 및 우회노선 검토

② 주간선도로망

- 기존 개발계획상의 계획내용을 검토하여 가로망 효율성 제고
 - 전주시 지형을 고려한 도로체계의 정비를 통해 가로망의 효율성을 제고하고 개발계획상의 계획내용 검토
 - 기존 시가지 남북축의 도로기능 향상 및 연계체계 강화
- 주간선 도로망 연계체계 및 제 기능 확보
 - 생활권별 특성 및 연계성을 고려한 가로망 정비체계 검토
 - 생활권별 연계성 강화 및 이질화 배제를 위한 교통체계 검토
- 병목구간 및 단절구간 확장 및 개설

③ 보조간선도로망

- 도로망 제 기능 확보
- 주간선도로와 연결기능 제고 및 순환도로망 구상
- 도로망 효율성 증대
- 병목구간 및 단절구간 확장 및 개설
- 개발사업에 따른 주변 교통소통을 고려한 도로망 정비



나) 간선도로망 정비 계획

① 광역도로망

○ 관련계획안을 반영하고, 장래 수요예측결과를 토대로 예상되는 소통애로구간 해소방안으로써 도로 위계별 신설 도로안을 구상하여 최적도로망 대안을 설정하였음

[광역도로망 계획]

구분	사업명	연장(km)	차로수	완공연도	시행주체	비고
고속도로	- 전주~대구 고속도로	127.2	4	미정	국토교통부	제5차 국토종합계획
	- 부여~익산(서부내륙)고속도로(민투자사업)	43.3	4	2032년	민간사업자	관련계획
국도	① 호남고속도로(삼례~김제) 확포장	18.3	4→6	2021년	국토교통부	도시교통 정비 기본계획 및 중기계획
	② 새만금~전주간 고속도로	55.1	4	2024년	국토교통부	
	③ 국도17호선(완주로) 확장	3.3	4→6	2025년	국토교통부	
	④ 북부권국도대체우회도로(용진~우아)	22.9	4	2019년	국토교통부	
	⑤ 국도26호선(전진로) 확장	1.1	4→6	2025년	국토교통부	
	⑥ 국도21호선(대야교차로~용정교차로)확장	22.0	4→6	2025년	국토교통부	
	⑦ 국도21호선(대흥교차로) 개선사업	-	-	2025년	국토교통부	
	Ⓟ 국도1호선(월전삼거리~쑤고개교차로)확장	5.0	4→6	2035년	국토교통부	추가 계획안
지방도	⑧ 지방도712호선(금산~완산) 확장	13.5	2→4	2035년	전북도·전주시	관련 계획
	⑨ 지방도716호선(전주~김제) 확장	9.4	4→6	2035년	전북도·전주시	

② 주간선 도로망

[주간선도로망 계획]

구분	사업명	연장(km)	차로수	완공연도	시행주체	비고
시도 및 기타 도로	⑩ 삼례로 확장(대로1-7호선)	1.2	4→6	2025년	전주시	도시 교통 정비 기본 계획 및 중기 계획
	⑪ 혁신로 확장(대로1-7호선)	1.0	4→6	2018년(완공)	전주시	
	⑫ 동부대로 확장(대로1-11호선)	1.9	4→6	2025년	전주시	
	⑬ 과학로 확장(대로1-15호선)	2.2	4→6	2020년	전주시	
	⑭ 기린대로 확장(광로2-2호선)	3.3	8→10	2025년	전주시	
	⑮ 팔과정로 확장(대로1-1호선)	1.5	6	2020년	익산청	
	⑯ 정여립로 개설(대로1-16호선)	1.5	6	2017년(완공)	만성지구	
	⑰ 영상제작단지 진입로 확장	1.6	2→6	2025년	전주시	도로건설 관리계획
	⑱ 쑤고개로 확장(대로1-3호선)	2.5	4→6	2025년	전주시	
	⑲ 완산체육공원 진입로 개설	2.7	4	2025년	전주시	
	Ⓚ 팔과정로 개설	1.3	6	2025년	익산청	
	ⓒ 정여립로 확장(대로1-16호선)	2.0	6	2025년	전주시	
	ⓓ 동부대로 확장(대로1-1호선)	3.0	6	2025년	전주시	
	Ⓦ 혁신도시~지방도702호선 연결도로 개설	5.4	4	2035년	전주시	
	Ⓨ 쑤고개로~모악로 연결도로 개설	4.3	6	2035년	전주시	
	Ⓩ 콩쥐팍쥐로 확장	2.3	6→8	2035년	전주시	
	ⓐ 황방산터널(혁신도시~서부신시가지) 신설	2.1	4	2029년	전주시	도로건설 관리계획



③ 보조간선 도로망

[보조간선도로망 계획]

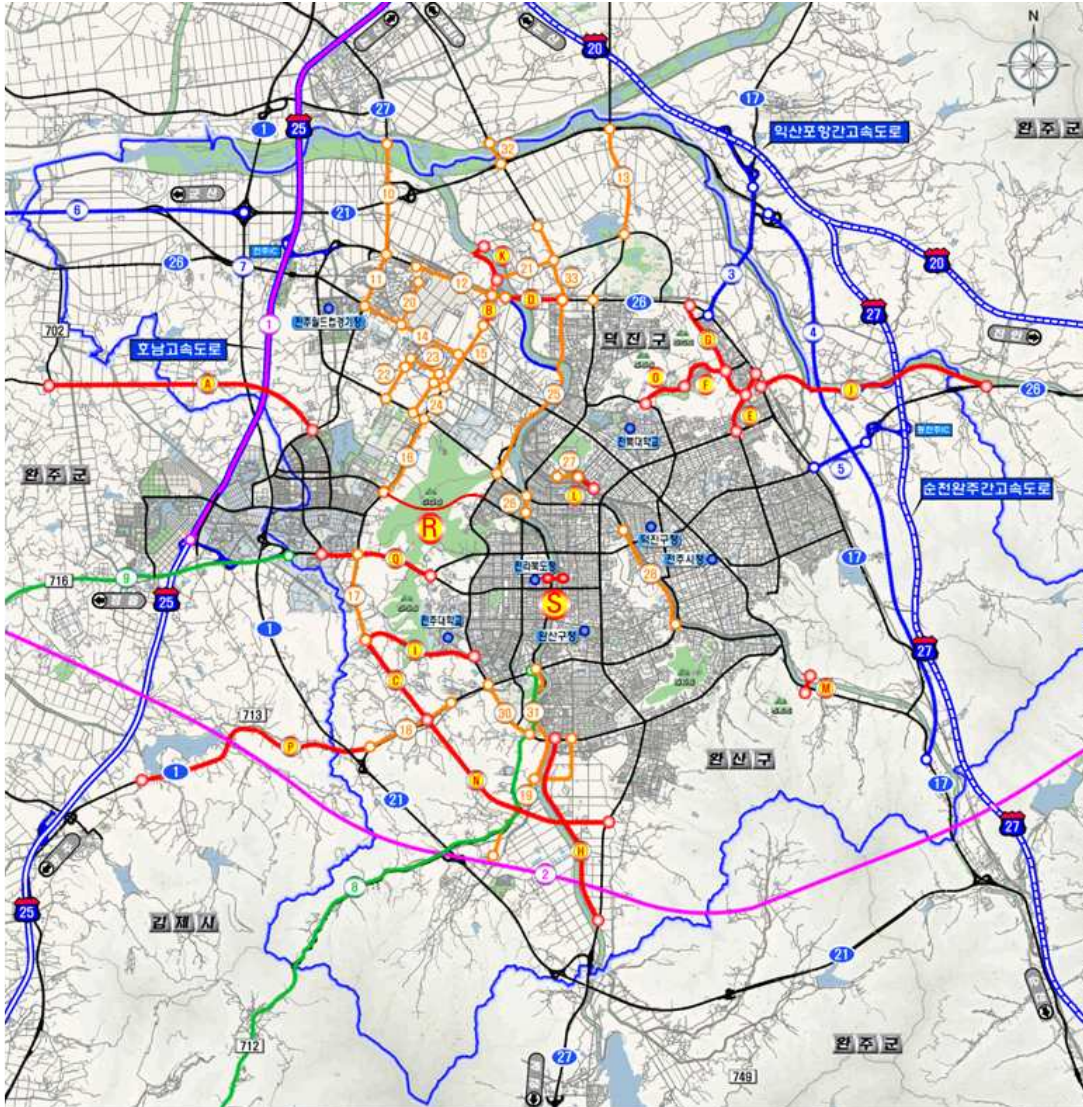
구분	사업명	연장 (km)	차로수	완공연도	시행주체	비고
시도 및 기타 도로	㉔ 여산로 개설(중로1-9호선)	0.9	4	2025년	전주시	도시 교통 정비 기본 계획 및 중기 계획
	㉕ 전미로 확장(대로3-22호선)	1.6	2→4	2020년	전주시	
	㉖ 여의동 비석날로 개설(중로1-32호선)	0.7	4	2025년	전주시	
	㉗ 여의동 태평마을 도로개설(중로2-38호선)	0.5	2	2025년	전주시	
	㉘ 원만성로 확장(중로2-39호선)	0.4	2	2025년	전주시	
	㉙ 서곡광장~신흥리간 도로개설(중로1-10호선)	2.7	4	2017년(완공)	전주시	
	㉚ 홍산로 확장(대로1-22호선)	0.2	4→6	2025년	전주시	
	㉛ 명성강변아파트~사평교간확장(중로1-3호선)	0.3	4	2025년	전주시	
	㉜ 전주천 좌안도로 확장(중로3-12호선)	2.1	2→4	2020년	전주시	
	㉝ 천잠로 확장(대로1-12호선)	1.2	6	2018년(완공)	효천지구	
	㉞ 세내로 확장(대로3-14호선)	3.1	2→4	2020년(완공)	효천지구	
	㉟ 하리고 재가설사업	0.4	2→ 6	2018년	전주	
	㊱ 에코시티전미로확포장(대로3-38호선)	0.8	2→ 4	2019년	전주	
	㊲ 견훤로 확장(대로2-1호선)	1.2	6	2025년	전주시	도로 건설 관리 계획
	㊳ 소리로 확장(중로2-14호선)	1.1	2→4	2025년	전주시	
	㊴ 호성로 확장(중로2-80호선)	2.2	3→4	2025년	전주시	
	㊵ 원당교차로~삼천아파트간 연결도로 개설	3.6	4	2025년	전주시	
	㊶ 소각자원센터~비전대학교간 연결도로 개설	2.3	4	2025년	전주시	
	㊷ 전진로 우회도로 개설	4.6	4	2025년	전주시	
	㊸ 한내로 및 미산교 확장	0.9	2→4	2025년	전주시	
	㊹ 가리내로 확장(중로3-4호선)	0.3	2→4	2025년	전주시	
	㊺ 대성동 교량 신설	0.1	4	2025년	전주시	
	㊻ 견지산로(전주동물원~조경단로) 확장	0.9	4→6	2025년	전주시	
	㊼ 마전들로 교량 신설	0.1	4	2029년	민간	추가 계획안



다) 간선도로망 정비계획 반영시 교통소통 분석결과

- 장래 간선도로망 정비계획 반영시 가로구간의 교통량대 용량비(V/C)는 0.19~0.99, 서비스 수준은 “A”~“E”로 간선도로의 소통상태가 일부 개선되는 것으로 분석되었음

[전주시 광역 및 간선도로망 계획]





3) 도로교차지점 계획

가) 입체교차로 계획

- 전주시의 주요 간선도로는 도심의 중심지역을 통과하여 잦은 평면교차 및 교통집중으로 통과교통의 극심한 교통정체 및 지체가 발생함에 따라 본 계획에서는『도로의 구조·시설 기준에 관한 규칙 해설 및 지침』에서 제시한 입체화 기준에 따라 주방향과 부방향 도로의 차로수와 교통량을 기준으로 교차로의 입체화 여부를 결정
- 본 계획에서는 백제대로, 동부대로 등 주간선도로에 위치한 교차로를 대상으로 총 11개소의 지하차도 설치방안을 제시하였음
- 기린대로는 가련광장에서 왕복 10차로가 6차로로 축소되어 병목현상이 발생하고 '가련광장~금암광장' 구간에 도심 BRT 시범사업 도입 및 금암광장의 기형적인 5거리 개선 등을 위하여 장대지하차도를 설치하는 장기안을 제시하였음
- 대규모 개발 시 주변 교통소통을 고려한 입체교차로 추가 검토

[전주시 입체화 계획 대상교차로(변경)]

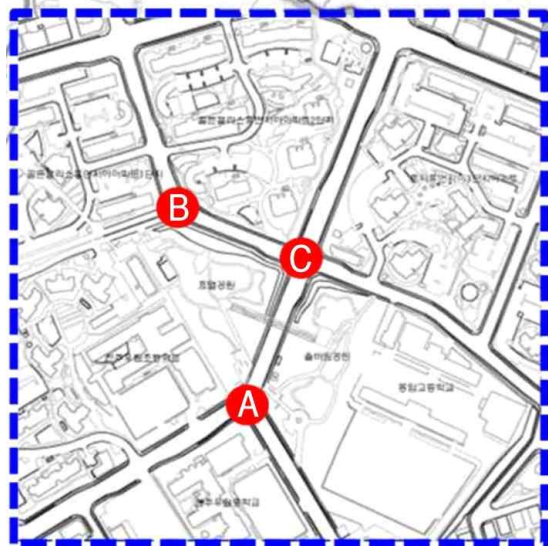
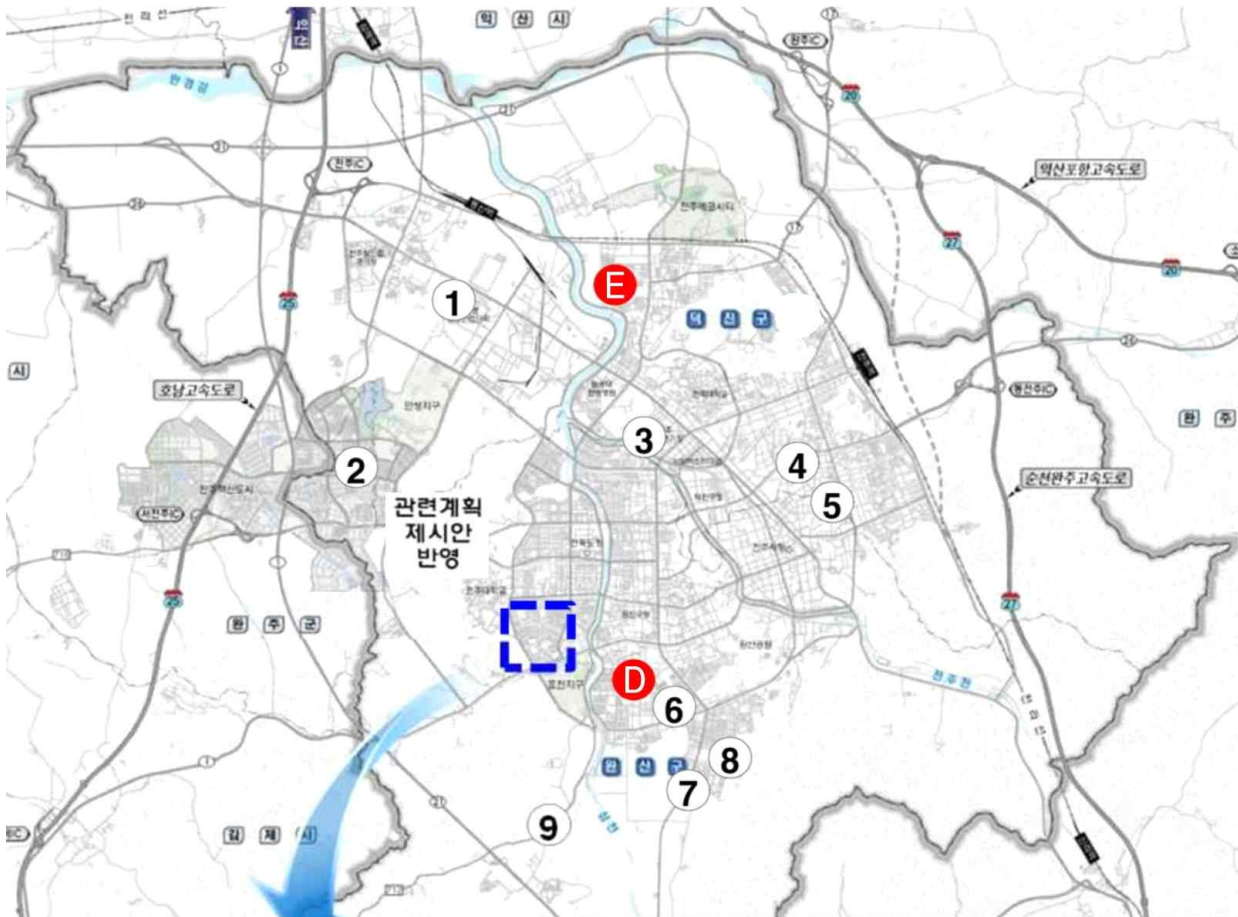




나) 회전교차로 개선방안

- 현재 설치 운영 중인 9개소 외에 교통량 및 기하구조, 교차로 내 주정차 형태 등을 고려하여 5개소의 회전교차로 설치 후보지를 추가 제시

[전주시 회전교차로 설치계획도]



범례				
구분	교차로명	유형	비고	
기 운 영	①	국제탄소연구소앞	1차로형	-
	②	호반베르디움아파트앞	2차로형	혁신지구 내
	③	법원삼거리	2차로형	교통정비중기계획
	④	인후육거리	2차로형	-
	⑤	신일중학교앞	2차로형	교통정비중기계획
	⑥	삼천주공원앞	1차로형	-
	⑦	평화주공원앞	-	-
	⑧	전북은행지곡지점앞	-	-
	⑨	중인삼거리	1차로형	-
설 치 후 보 지	A	우림초교앞	1차로형	관련계획 제시안 반영
	B	효자4단지입구	1차로형	
	C	효열공원사거리	1차로형	
	D	거마공원앞	1차로형	금외 제시안
	E	대영APT앞	1차로형	



2

물류체계

가. 물류체계개선 방안

- 가) (고층)상업/주거 밀집지구 공동물류 인프라 구축
- 나) 도심 가로변 화물 조업공간 확보 및 환경개선 사업
- 다) 도심지역 화물자동차 주정차 및 통행제한 구역/시차제 도입 검토
- 라) 물류유통 관련대학 교육협력체계 구축 및 취업연계 프로그램 강화사업

3

정보통신계획

가. 정책과제 및 실천전략

1) 정보인프라 부문

- 스마트시티(Smart City)구축을 위한 행정정보 인프라 구축 및 원스톱 서비스 체계 구축
- KLIS, 건축DB, 토지정보 등 GIS 기초 DATA를 활용한 종합정보센터 구축 및 운영
- 민원업무의 원스톱 서비스를 통한 고객중심의 인프라 구축

2) 도시기반 부문

- 도시기반시설 DB를 활용한 도시정보 관리시스템 구축
- 온나라부동산정보시스템(국토종합지리정보시스템)과 연계된 전주시의 토지, 건축물 및 기타 시설물 관리시스템 구축
- 원활한 개별사업 추진을 유도하기 위하여 통합된 전주시의 3차원 도시경관시뮬레이션 구축
- 환경공간서비스 및 전주시GIS DB를 활용한 자료제공으로 자연생태계 보전 유도

3) 산업 부문

- 물류집배송 체계 조성 등 종합물류·유통정보시스템 구축
- 정보통신 산업의 체계적 육성 및 다각적인 지원책 마련을 위한 정보통신산업 육성

4) 교육 부문

- 평생교육 및 지역주민 교육을 위한 IT교육 프로그램 신설
- 정보통신 관련 전문인력 양성 지원, 정보통신관련 센터 등을 운영하여 교육도시의 위상제고



4

공공시설계획

- 계획인구 당 공공시설시설 예측 사항은 인구에 따른 사항으로 본 계획에서는 증가되는 인구 규모에 대하여 인구 대비 시설확충을 계획
- 지방행정관서로서 도청, 시청, 직속기관 및 사업소는 현행대로 유지하고 필요시 규모를 확장·정비하는 것으로 계획
- 지방행정관서 중 주민자치센터는 효자5동, 혁신동이 분동으로 신설되어 2개소의 주민자치센터의 확충이 필요함
- 경찰서 중 경찰청 및 경찰서는 도시생활권 단위에 1개소로 충족하며, 인구의 증가 규모에 대비하여 전체인구 증가량 대비 적정인구비율로 환산한 결과 2015년 인구 대비 2035년 목표연도 인구 증가량은 약 92,000명으로서 인구 3만명당 1개소의 파출소 설치기준을 적용할 경우 약 3개소의 파출소(순찰지구대)의 확충이 필요함
- 소방관서 중 소방본부 및 소방서 또한 도시생활권 단위에 1개소로 충족하며, 소방안전센터는 주민자치센터의 확충과 병행하여 단계별로 확충토록 계획
- 우체국은 동단위 1개소 원칙으로 신규 3개소를 확충
- 법원등기소, 검찰청·지청은 법조단지의 조성으로 신규 이전계획이 확정됨에 따라 추가 계획은 하지 않음

[단계별 공공시설 계획]

구 분		단계별 공공시설계획					
		2015년	1단계 (2020년)	2단계 (2025년)	3단계 (2030년)	4단계 (2035년)	
지 방 행 정 관 서	시 청	1	1	1	1	1	
	주민자치센터	33	35	35	35	35	
	직속기관	도	-	-	-	-	-
		시·군	3	3	3	3	3
	사업소	도	5	5	5	5	5
		시·군	5	5	5	5	5
경 찰 소 방 관 서	경찰관서	경 찰 청	1	1	1	1	1
		경 찰 서	2	2	2	2	2
		순찰지구대	18	19	20	21	21
	소방관서	소방본부	1	1	1	1	1
		소 방 서	2	2	2	2	2
		119안전센터	7	9	9	9	9
법 원 검 찰 관 서	법 원	1	1	1	1	1	
	등 기 소	1	1	1	1	1	
	검찰청, 지청	1	1	1	1	1	
	교 도 소	1	1	1	1	1	
교 육 청		3	3	3	3	3	
우 체 국		42	44	44	44	44	
전 화 국		3	3	3	3	3	

주) 경찰, 파출소는 직제개편운영방법 개선 등으로 수요추정 내용이 바뀔 수도 있음



5

주요 국토지표(생활SOC)

- 생활SOC 3개년계획(안)을 계획수립 시 참고하여 생활SOC시설 확충
- 전주시에 적합한 주요 생활SOC시설 및 시설별 접근성 기준 지표 설정
- 생활SOC시설은 주민의 이용이 편리하도록 인구비율 및 생활권 등을 고려하여 접근성이 가장 양호한 지역에 입지시키도록 계획
- 신규개발 및 재개발로 인한 인구의 급증이 예상되는 지역은 인구의 증가폭을 고려하여 생활SOC시설 조성
- 각 시설들이 이용과 접근성을 고려하여 상호 유기적으로 연계될 수 있도록 배치
- 생활SOC시설 계획 시 주민의견 수렴을 통한 지역주민 주도의 기반시설 조성 도모

[생활SOC 3개년계획(안) 비전 및 목표]

비전
국민 누구나 어디에서나 품격 있는 삶을 사는 대한민국

목표
 '22년까지 국가 최소수준 이상의 핵심 생활인프라 구축

3대 분야 · 8대 핵심과제

- 01 여가 활력** **활기차고 품격 있는 삶터**
 - 1 공공체육인프라 확충 (국민체육센터, 실외체육시설)
 - 2 문화시설 확충 (도서관, 생활문화센터, 꿈꾸는 예술터)
 - 3 취약지역 기반시설 확충 (도시재생, 농산어촌개발, 어촌뉴딜)
- 02 생애 돌봄** **따뜻하고 건강한 삶터**
 - 4 어린이 돌봄 시설 확충 (어린이집, 유치원, 온종일 돌봄체계)
 - 5 취약계층 돌봄 시설 확충 (노인요양시설, 고령자복지주택)
 - 6 공공의료 시설 확충 (지역책임의료기관, 주민건강센터)
- 03 안전·안심** **안전하고 깨끗한 삶터**
 - 7 안전한 삶터 구축 (교통, 지하매설물, 화재 및 재난 안전)
 - 8 깨끗한 생활환경 조성 (미세먼지저감술, 휴양림, 야영장)

추진방식혁신(제도개선)

기획 → **조성** → **운영**

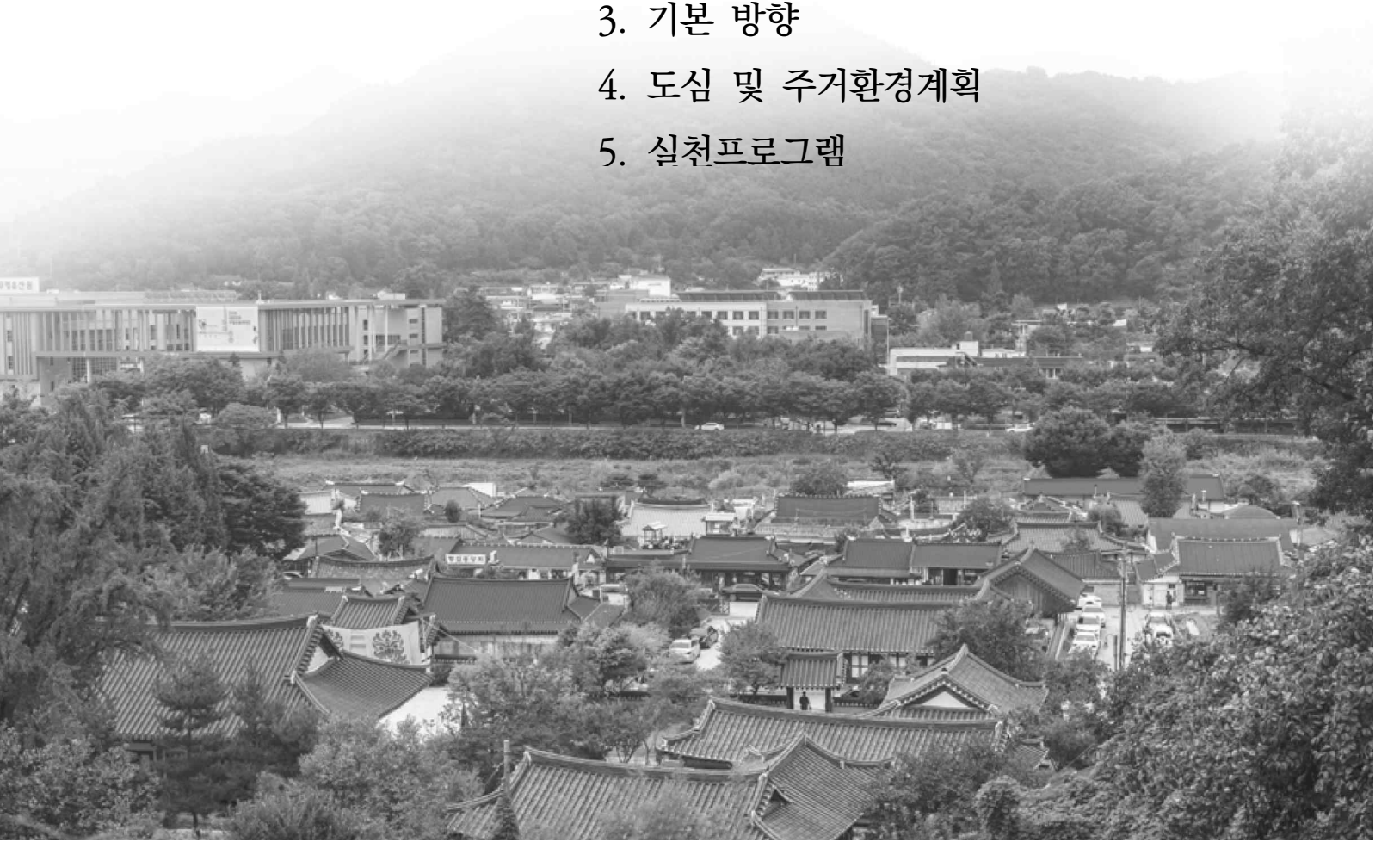
- 시설 복합화: 국고 보조율 인상
- 학교·공용부지 활용: 품격 있는 디자인
- 지속 가능한 운영: 수익사업유치/지역사회관정

(순과정) 지역주도 - 중앙지원, 주민참여

총 투자규모 3년간 총 30조원(지방비 포함시 48조원) 수준 투자



제3장 도심 및 주거환경(변경없음)

1. 현황 및 문제점 분석
 2. 주택수요의 전망과 공급계획
 3. 기본 방향
 4. 도심 및 주거환경계획
 5. 실천프로그램
- 

(실음 생략)



제4장 환경의 보전 및 관리(변경없음)

1. 대기환경
2. 상·하수도
3. 수질환경
4. 폐기물 환경
5. 소음 및 진동환경
6. 에너지
7. 저탄소 녹색도시

(실음 생략)



제5장 경관 및 미관(변경없음)

1. 경관현황
2. 경관계획의 기본구상



(실음 생략)



제6장 공원·녹지 (변경)

1. 현황분석
2. 공원녹지 수요검토
3. 공원녹지체계 구상
4. 공원녹지계획 (변경)





제6장 | 공원·녹지(변경)

1

현황분석

가. 공원·녹지 현황

- 2018년 6월 기준 도시계획시설 결정된 도시공원은 248개소 16,584천㎡로, 통계연보와 상이하여 도시관리계획 결정 내용 준용

[전주시 도시공원 현황]

(단위:천㎡)

공원	도시공원								
	소계	소공원	어린이 공원	근린 공원	역사 공원	문화 공원	수변 공원	묘지 공원	
2018년	개소	248	40	137	62	2	4	2	1
	면적	16,584	36	296	13,864	1,680	40	247	421

자료 : 전주시 내부자료(2018.12.)

2

공원녹지 수요검토

- 공원녹지율 수요산정은 제도적 및 환경적 기준을 비교 후 시가화지역의 증가추세를 고려하여 적정 수준으로 계획
 - 제도적 기준 : 인구 1명당 공원녹지면적
 - 환경적 기준 : 시가화 구역에 대한 공원녹지 면적비
- 「도시공원 및 녹지 등에 관한 법률」상 개발계획 규모별 도시공원 또는 녹지의 권장기준은 인구 1명당 3㎡가 최소기준으로 목표연도 2035년 계획인구를 적용하면 2.5km²의 공원면적이 필요하나 생태도시를 조성하기 위해서는 1명당 6㎡ 이상의 공원면적이 필요할 것으로 예상됨
- 단기간에 사업비 3,561.6억원의 확보가 어려우므로 공원해제에 대비하기 위한 토지매입비 확보 필요



3

공원녹지체계 구상

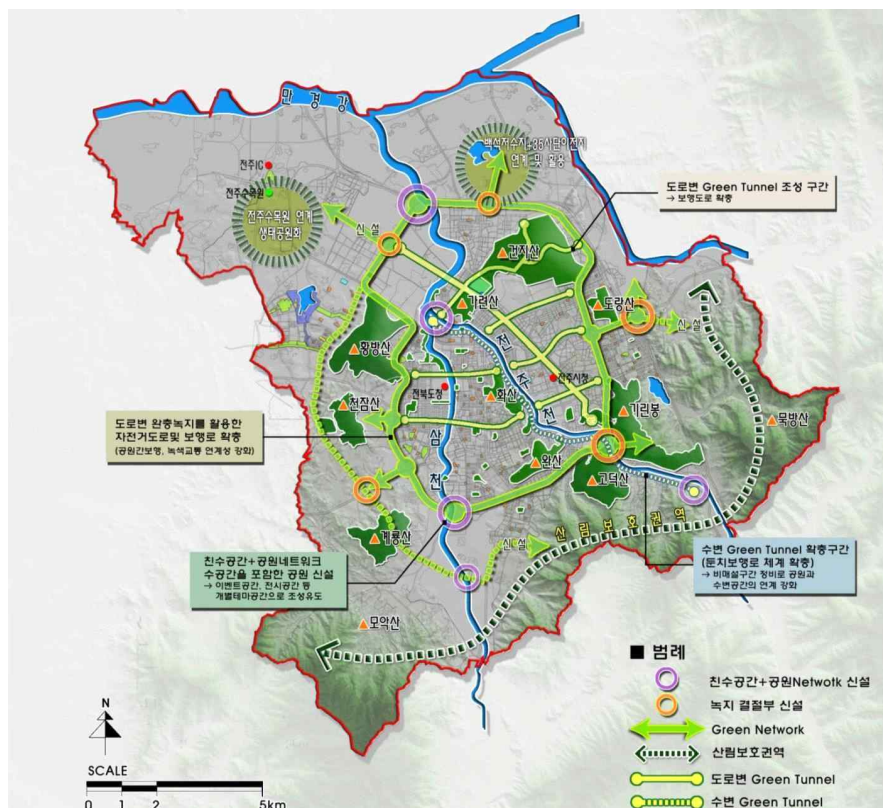
가. 기본방향

- 가) 지형여건을 고려한 생태환경 구축
- 나) 조화롭고 자연친화적인 녹지공간 체계 구축
- 다) 시민참여를 통한 생태도시 구축

나. 종합배치구상

- 핵심녹지지역 : 핵심보전망인 모악산, 고덕산, 묵방산을 중심으로 설정
- 거점녹지지역 : 가련산 공원, 덕진공원(건지산), 인후공원(도당산), 기린공원(기린봉), 완산공원, 삼천공원(삼천산), 천잠공원(천잠산), 황방산 공원 등의 근린공원과 에코시티, 혁신도시, 월드컵경기장의 스포츠타운, 전주수목원을 환상연결
- Green Network : 도심지 내부의 가로·세로·환상으로 핵심녹지와 거점녹지를 연결하는 녹지연결망 구축
- Blue Network : 수계축(만경강, 전주천, 삼천)을 설정하고, 복개하천 재생 및 실개천조성을 통한 수계연결망 구축

[공원녹지 배치 구상]





4

공원녹지계획 (변경)

가. 기본방향 및 추진전략

1) 기본방향

- 설정된 공원녹지 미래상 및 목표, 계획의 목표수준 및 지표, 공원녹지의 배치를 위한 구상에 따라 기존 도시공원의 정비계획을 수립하고, 미래에 확보할 도시공원의 배치계획 수립
- 도시 내 생활권별로 공원녹지가 균형 있게 배분되도록 공원수요 및 인구당 공원면적 분석에 따라 부족한 생활권에 공원 및 녹지를 우선적으로 배치
- 전주시가 지니고 있는 전통문화 도시의 이미지와 지향하는 생태문화 도시로서의 이미지에 부합되는 주제공원 계획
- 전주시가 지니는 고유 이미지와 특성을 반영하여 도시공원별로 각각의 성격에 맞는 공원 조성, 정비 및 관리지침 제시

2) 추진전략

[부문별 추진전략 구상]

기본방향	추진전략	주요 실천방향 및 사업계획
기존 도시공원 정비계획 수립	• 근린공원	• 주요 기능별 배분 및 주제 공원화
	• 어린이공원	• 기능저하 공원은 폐지, 통합 및 소공원화
기존 공원의 기능과 주제 분류 및 재편	• 근린공원	• 근린생활권, 도보권, 도시지역권, 광역권공원 세분 • 역사 및 문화공원으로 성격 및 기능 재편
	• 어린이공원	• 적합도 평가결과가 낮은 공원은 소공원으로 재편 • 기능부적합 공원은 통합 • 기타 기능상 문화공원으로 일부 전환
	• 주제공원화	• 팔복공원 : 체육공원으로 변경
	• 효자묘지공원	• 건전한 장묘문화 정착 - 경건하고 정숙한 분위기 유지를 위한 주변 환경으로부터 보호하고, 친환경적 공원시설로 조성하여 접근성 제고
	• 덕진공원 일원	• 전문 공연거점 육성을 위해 한국소리문화의 전당-도립국악원-덕진예술회관 등을 연계 • 전주 세계소리축제 및 전주연꽃축제 활성화를 위한 지원 프로그램 구축



기본방향	추진전략	주요 실천방향 및 사업계획
공원수요 및 인구규모에 적합한 확충계획	• 공원·녹지확충	<ul style="list-style-type: none"> •향후 시가지내 공공시설 이전 시 체육공원 확보 •체육시설을 체육공원으로 전환하는 방안 모색 •전주종합경기장 이전부지의 공원화(시민의 숲) •전주역사 개선사업으로 오픈스페이스 확보 •주요 도로 가로숲 조성사업 추진
	• 전통문화 테마공간 조성	<ul style="list-style-type: none"> •전주천·삼천변 및 향후 도시공원 일몰제에 따른 유휴지 등을 활용하여 전주시 이미지에 부합하는 전통문화 가든 조성
	• 에코시티	<ul style="list-style-type: none"> •시범적 생태공원을 중심으로 계획 추진 - 생태공원을 중심으로 주변의 하수종말처리장, 아파트, 농경지를 연계한 종합적인 생태도시계획 구역으로 지정, 개발 - 시범적 자연환경림, 생태공원 및 생태연못 조성, 자연친화적 또는 친수공간시설 도입, 한국적 주거단지 조성 및 보차분리단지 조성
	• 수변공간 활용방안	<ul style="list-style-type: none"> •만경강을 중심으로한 친환경적 수변테마파크 등 수변공간과의 연계방안 마련
	• 1명당 공원면적 추가확보	<ul style="list-style-type: none"> •장기미집행공원 재원확보 •도시·군기본계획수립지침상 지표 반영 : 6㎡/명 - 제4차 국토종합계획 수정계획 지표 12.5㎡/명 - 2030년 공원·녹지 기본계획 지표 : 20㎡/명
	• 기존 산업단지 내 녹지 확충	<ul style="list-style-type: none"> •팔복동 공업지역 내 미세면적 저감 및 쾌적한 휴게공간 조성을 위해 소규모 녹지공간 확보
녹지네트워크 및 녹색도시 도입구상안 제시	• 녹지연계 구상	<ul style="list-style-type: none"> •주거단지 등 개발규모에 따라 녹지 연결 기준 정립 •단절지역은 경관/생태적 대처방안 및 영향저감방안 모색 •도시경관 보전을 위한 지형 및 녹지조망 가이드라인 및 보전지침 수립 •스카이라인 보전 및 형성 등 녹지의 경관적 관리지침 및 기준 작성
	• 녹지보전 및 복원계획	<ul style="list-style-type: none"> •복개하천 복원계획 및 환상녹지축, 거점녹지의 복원계획 수립 •전라선 복선전철화 사업구간 주변 완충녹지 조성사업
	• 시민참여형 사업의 추진	<ul style="list-style-type: none"> •전주시의 고유성을 부각할 수 있는 상징가로 조성사업을 시민 주도로 추진 •주택지 및 초등학교 중심으로 통학로, 생활권가로 녹지화 추진 •담장허물기 사업 구체화
	• 녹지축 설정	<ul style="list-style-type: none"> •핵심거점녹지(모악산, 고덕산, 묵방산 등)를 외부 녹지축 거점 벨트로 설정 •거점녹지(기린봉, 승암산, 가련산, 화산, 완산 칠봉, 건지산, 도담산 등)는 환상형 위요·연계방안을 설정 •도심 내부의 질서와 외연부의 팽창을 탄력적으로 수용하기 위한 방사환상형 체계를 모색 •녹지생태축은 산길과 물길로 구분하되 통합적 생태공간으로서 기능과 효과를 모색 •녹지로 전환이 불가능한 기존 시가지지역은 옥상녹화와 벽면 녹화 등 입체녹화 방안 적극적 검토
	• 휴양플랫폼	<ul style="list-style-type: none"> •전주교도소 이전 부지를 활용한 복합 휴양공간을 조성하여 시민 체감형 공간 확보 - 도입 계획안 : 문화공원 + 체험시설 + 편익시설



나. 공원계획 (변경)

1) 기본 방향

- 기존 도시공원의 정비계획 및 신규공원의 배치를 구상하고, 공원녹지율과 공원녹지 체계구상에 따라 단계별 확충계획을 수립
- 도시 내 공원녹지가 균형 있게 배분되도록 공원수요 및 인구 당 공원면적 분석에 따라 공원 및 녹지를 우선적으로 배치토록 유도
- 전주시 전통문화도시 이미지와 부합하는 주제공원 계획

2) 공원 정비계획

가) 근린공원

- 에코시티 및 효천지구 도시개발사업 부지 내 결정된 근린공원 반영

[근린공원 결정(변경)내역]

시설 번호	공 원 명	위 치	공원의 세분		면 적(km ²)		비 고
			당초	변경	당초	변경	
1	근린공원 (에코시티)	송천동2가 1316공 일원	-	근린공원	-	0.020	전주고 23 2014.2.28
2	근린공원 (에코시티)	송천동2가 1344공	-	근린공원	-	0.036	전주고 23 2014.2.28
3	근린공원 (에코시티)	송천동2가 1356공	-	근린공원	-	0.029	전주고 23 2014.2.28
4	근린공원 (에코시티)	송천동2가 1339공 일원	-	근린공원	-	0.094	전주고 23 2014.2.28
5	근린공원 (에코시티)	송천동2가 377-70잡 일원	-	근린공원	-	0.011	전주고 63 2016.4.28
1	공원 (효천지구)	효자동2가 산61 일원	-	근린공원	-	0.055	국토부고 917 2012.12.21
2	공원 (효천지구)	삼천동2가 1-7 일원	-	근린공원	-	0.018	국토부고 917 2012.12.21

나) 체육공원

- 제2일반산업단지 내 기결정된 팔복공원을 체육공원으로 변경하여 주민들의 체육활동 유도

[체육공원 결정(변경)내역]

시설 번호	공 원 명	위 치	공원의 세분		면 적(km ²)		비 고
			당초	변경	당초	변경	
18	팔복공원	팔복동3가 404	근린공원	체육공원	0.020	0.020	



3) 공원확충 계획

가) 기본방향 및 지표

- 2015년 결정된 공원시설 1명당 공원면적은 25.3㎡로 상당히 높은 수준임
- 「도시공원 및 녹지등에 관한 법률」상 도시공원 분류체계가 주제공원과 생활권공원으로 구분하고 있으며, 2020년 장기미집행 도시계획시설 일몰제로 도시공원 면적의 변화가 예상됨
- 도시계획시설 사업을 통해 미집행된 공원시설 조성을 통해 공원을 우선적으로 확보하고, 조성이 어려운 지역은 도시관리계획(용도지역, 지구단위계획)을 통해 보전용지로 유지
- 2030년 전주 공원녹지기본계획에서 도시공원은 1명당 20㎡를 목표로 제시하고 있으나 공원해제를 고려하여 「도시·군관리계획 수립지침」에 의거 1명당 6㎡이상으로 설정하고 도시개발사업, 도시재생사업 등에서 공원 및 녹지를 추가적으로 확보하도록 유도
 - 장기미집행 도시공원 관리방안을 반영한 목표년도 2035년 1인당 공원녹지율 제시
⇒ 1인당 24.5㎡
 - ※ 「2030 전주 공원녹지기본계획」 상 1인당 공원녹지율 20㎡과 부합
 - 도시공원의 추가 확충은 시가화예정용지로 지정된 지역의 사업계획시행 시 개발구역 내 공원을 확충토록 함

나) 근린공원 확충계획

- 해제되는 근린공원의 계획적 관리를 위해 지속적인 재원마련을 통해 근린공원 조성
- 도시개발사업 및 산업단지 조성사업과 연계한 근린공원 확보

[공원 결정(변경)내역]

연번	공원의 세분	공원명	위 치	면 적 (km ²)			변경 내역	비 고
				기 정	증 감	변 경		
계				18.372	0.011	18.383		-
1	근린공원	인후공원	인후동 일부지역	0.472	-	0.472	기정	
2	근린공원	덕진공원	덕진동 일부지역	3.424	-	3.424	기정	-
	문화공원	덕진호반공원	덕진동 일부지역	0.149	-	0.149	기정	-
3	근린공원	가련산공원	덕진동 일부지역	0.321	-	0.321	기정	-
4	근린공원	황방산공원	팔복동 일원	2.218	-	2.218	기정	-
5	근린공원	화산공원	중화산 일부	0.434	-	0.434	기정	-



연 번	공원의 세분	공원명	위 치	면 적 (km ²)			변경 내역	비 고
				기 정	증 감	변 경		
6	근린공원	다가공원	중화산 일부	0.068	-	0.068	기정	-
7	근린공원	완산공원	완산동 일부	0.683	-	0.683	기정	-
8	근린공원	기린공원	교동, 색장동 일부지역	4.132	-	4.132	기정	-
	역사공원	오목대공원	교동, 색장동 일부지역	0.021	-	0.021	기정	-
9	역사공원	산성공원	동서학동 일부지역	1.552	-	1.552	기정	-
10	근린공원	삼천공원	삼천동 일부지역	1.273	-	1.273	기정	-
11	근린공원	천잠공원	천잠봉 일원	0.880	-	0.880	기정	-
12	묘지공원	효자묘지공원	효자동 일부지역	0.406	-	0.406	기정	-
	수변공원	황학제공원	효자동 일부지역	0.015	-	0.015	기정	-
13	역사공원	중앙공원	풍남동 일부	0.050	-	0.050	기정	-
14	근린공원	거마공원	삼천동1가 일원	0.020	-	0.020	기정	-
15	근린공원	삼천공원	효자동1가 일원	0.010	-	0.010	기정	-
16	근린공원	산성공원	평화동2가 일원	0.015	-	0.015	기정	-
17	근린공원	중산공원	중화산동2가 일원	0.012	-	0.012	기정	-
18	체육공원	팔복공원	팔복동3가 일원	0.020	-	0.020	기정	-
19	근린공원	화산택지 1공원	중화산동2가 일원	0.012	-	0.012	기정	-
20	근린공원	화산택지 2공원	효자동1가 일원	0.032	-	0.032	기정	-
21	근린공원	삼천택지 1공원	삼천동1가 일원	0.011	-	0.011	기정	-
22	근린공원	서신택지 1공원	서신동 일원	0.011	-	0.011	기정	-
23	근린공원	서신택지 제1공원	서신동 일원	0.011	-	0.011	기정	-
24	근린공원	서신택지 제2공원	서신동 일원	0.011	-	0.011	기정	-
25	근린공원	서곡택지 제1공원	효자동3가 일원	0.012	-	0.012	기정	-
26	근린공원	서곡택지 제1공원	효자동3가 일원	0.030	-	0.030	기정	-
27	근린공원	삼천2택지 제1공원	삼천동1가 일원	0.010	-	0.010	기정	-
28	근린공원	안행공원	안행지구토지구획 인근	0.020	-	0.020	기정	-
29	체육공원	상림체육공원	상림동 일원	0.158	-	0.158	기정	-



연 번	공원의 세분	공원명	위 치	면 적 (km ²)			변경 내역	비 고
				기 정	증 감	변 경		
30	근린공원	우아택지 1공원	인후1가 일원	0.014	-	0.014	기정	-
31	근린공원	우아택지 2공원	인후1가 일원	0.010	-	0.010	기정	-
32	근린공원	우아택지 3공원	우아2가 일원	0.011	-	0.011	기정	-
33	근린공원	중화산공원	화산 일단의 주택지조성사업	0.010	-	0.010	기정	-
34	근린공원	서부 제1공원	서부신시가지 도시개발구역	0.026	-	0.026	기정	-
35	근린공원	서부 제2공원	서부신시가지 도시개발구역	0.059	-	0.059	기정	-
36	근린공원	바위백위공원	서부신시가지 도시개발구역	0.060	-	0.060	기정	-
37	근린공원	서부 제3공원	서부신시가지 도시개발구역	0.018	-	0.018	기정	-
38	근린공원	서부 제4공원	서부신시가지 도시개발구역	0.017	-	0.017	기정	-
39	근린공원	서부 제5공원	서부신시가지 도시개발구역	0.040	-	0.040	기정	-
40	근린공원	공원	하가지구 택지개발사업	0.026	-	0.026	기정	-
41	근린공원	제1호 근린공원	효자4지구 택지개발사업	0.012	-	0.012	기정	-
42	근린공원	제2호 근린공원	효자4지구 택지개발사업	0.011	-	0.011	기정	-
43	근린공원	제1호 근린공원	효자5지구 택지개발사업	0.014	-	0.014	기정	-
44	근린공원	제2호 근린공원	효자5지구 택지개발사업	0.031	-	0.031	기정	-
45	근린공원	공원	덕진구 장동 1073공	0.083	-	0.083	기정	-
46	근린공원	공원	덕진구 장동 1065공	0.016	-	0.016	기정	-
47	근린공원	공원	완산구 중동 832공	0.036	-	0.036	기정	-
48	근린공원	공원	완산구 중동 808공	0.017	-	0.017	기정	-
49	근린공원	공원	완산구 중동 786-11공	0.021	-	0.021	기정	-
50	근린공원	공원	완산구 중동 830공	0.019	-	0.019	기정	-
51	근린공원	공원	덕진구 만성동 1266-7공 일원	0.059	-	0.059	기정	-
52	근린공원	공원	덕진구 용정동 일원	0.057	-	0.057	기정	-
53	문화공원	공원	덕진구 만성동 1339-18공	0.018	-	0.018	기정	-



연 번	공원의 세분	공원명	위 치	면 적 (km ²)			변경 내역	비 고
				기 정	증 감	변 경		
54	수변공원	공원	덕진구 장동 1094공	0.192			기정	-
55	수변공원	공원	덕진구 만성동 1267-2공 일원	0.055			기정	-
56	문화공원	태평문화공원	태평동 일원	0.007	-		기정	-
57	문화공원	곰솔나무공원	효자동1가 일원	0.003	-		기정	-
58	근린공원	추천공원	효자동3가 일원	0.124	-		기정	-
59	수변공원	지시제공원	평화동2가 일원	0.022	-		기정	-
60	수변공원	신용제공원	효자동2가 일원	0.026	-		기정	-
61	수변공원	서은제공원	효자동3가 일원	0.008	-		기정	-
62	수변공원	안심제공원	상림동 일원	0.027	-		기정	-
63	수변공원	두현제공원	만성동 일원	0.014	-		기정	-
64	수변공원	만성제공원	만성동 일원	0.018	-		기정	-
65	근린공원	대정공원	평화동2가 일원	0.033	-		기정	-
66	역사공원	전라감영공원	중앙동4가 일원	0.030	-		기정	-
67	근린공원	공원	덕진구 만성동 1357-7공	0.017			기정	-
68	근린공원	근린공원	송천동2가 1316공 일원	0.200			기정	-
69	근린공원	근린공원	송천동2가 1344공	0.036			기정	-
70	근린공원	근린공원	송천동2가 1356공	0.029			기정	-
71	근린공원	근린공원	송천동2가 1339공 일원	0.094			기정	-
72	근린공원	근린공원	송천동2가 377-70잡 일원	0.011			기정	-
73	근린공원	공원	효자동2가 산61 일원	0.056			기정	-
74	근린공원	공원	효자동2가 1-7 일원	0.016			기정	-
75	근린공원	공원	우아동1가 941-26 일원	0.036			기정	-
76	근린공원	공원	동산동 471 일원	0.140			기정	-
77	근린공원	공원	효자동3가 1399일원	-	0.011	0.011	신설	전주 관광타워 복합개발사업 반영



다. 녹지계획

1) 녹지확충계획

- 시설녹지는 도시성장에 맞추어 단계적으로 추진토록 하며, 조성시기에 맞추어 확충
- 공원서비스 소외지역의 녹지축 연계 및 공원 확충
- 저수지와 하천변 녹화로 단절된 녹지축 연결하고 체계적인 자전거도로 계획으로 녹색성장 자전거 친화도시 조성

2) 녹지보전계획

- 시민의 쾌적한 공간과 동식물의 서식처로서의 역할을 도시 내 녹지가 수행할 수 있도록 네트워크 형성
- 도시 내 녹지는 대형 근린공원을 중심으로 내부 환상녹지를 연결하여 조화롭고 자연친화적인 녹지공간을 조성하고, 도시 외곽의 산림지역과 하천을 외곽 녹지축으로 보존
- 도심의 단절된 녹지축은 수계축을 통해 연결하고, 가련산공원, 화산공원, 완산공원을 연결하는 연계녹지축을 구축
- 전북혁신도시 내 녹지와 에코시티 및 법조타운 등 거점녹지의 역할이 가능하도록 녹지율 확보 및 조정 방안 모색
- 건지산 송림, 덕진 임수, 장교리 수구막이, 전당리 마을숲 등을 복원하여 마을숲 보전과 함께 현대적 경관녹지의 의미를 담은 심터로 조성
- 노송천, 건산천, 조경천 등의 복개천을 자연형 하천으로 복원하여 수질개선과 수변공간 확보로 도시민의 휴식과 자연학습의 장으로 활용토록 계획

3) 가로수계획

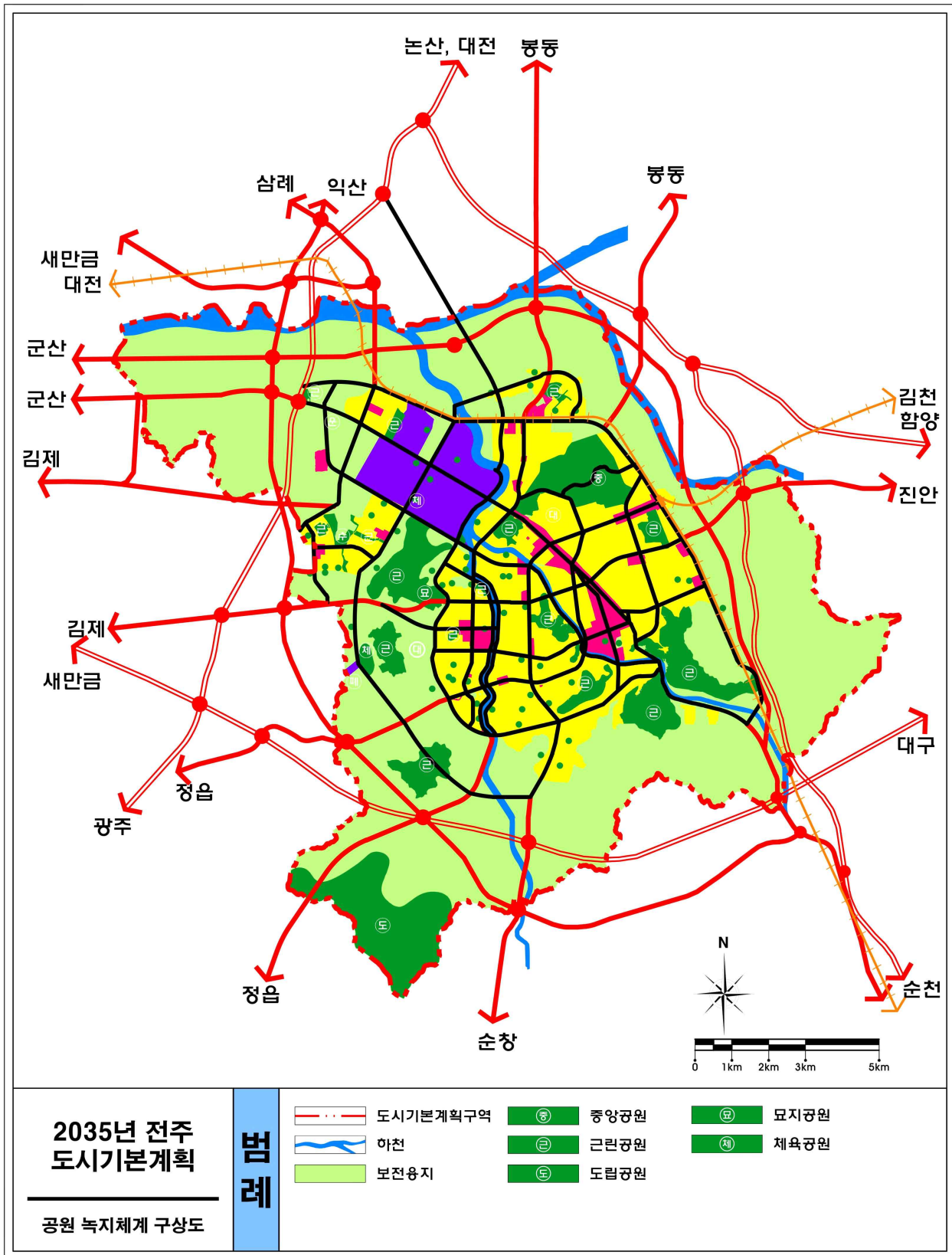
- 가로수계획은 권역별로 적절한 가로수 수종 및 식재패턴의 강구, 특화된 도로 정체성 확보, 주변 지역과의 연계성 강화, 도시 경관성 향상에 기여할 수 있는 향토수종의 종 다양화 유도 등을 제안
- 주요식재전략 : 경관생태 식재, 지역의 특성에 맞는 동일수종의 확대 식재, 생태적 종 다양성 향상, 기 조성된 동일 구간상의 동수종 연계식재 그리고 타 지역에서 식재빈도가 낮은 특정수종의 보강식재 등 식재개념과 식재패턴을 전략적으로 설정
- 가로수 확충계획 : 총 45개구간을 각 도로구간 중 식재특성을 분석하여 선정하고, 대표수종을 선정하여 각 구간에는 지역의 특성과 경관에 부합하는 구간별 특성을 가지고 연결도로와 이질감이 발생하지 않도록 식재계획 수립
- 대표수종 계획 : 은행나무, 느티나무, 상수리나무, 수양버들, 회화나무, 감나무, 곰솔나무, 굴피나무, 귀룽나무, 느릅나무, 왕버들, 툄리나무, 양버즘나무, 개잎갈나무, 가시나무, 중국단풍, 왕벚나무

4) 도시내 녹지확보 및 녹화계획

- 가) 담장허물기 및 Green Parking사업
- 나) 옥상녹화 및 벽면녹화사업
- 다) 학교숲 조성사업
- 라) 도시특화가로 조성사업
- 마) 전주천 친수공간 조성사업

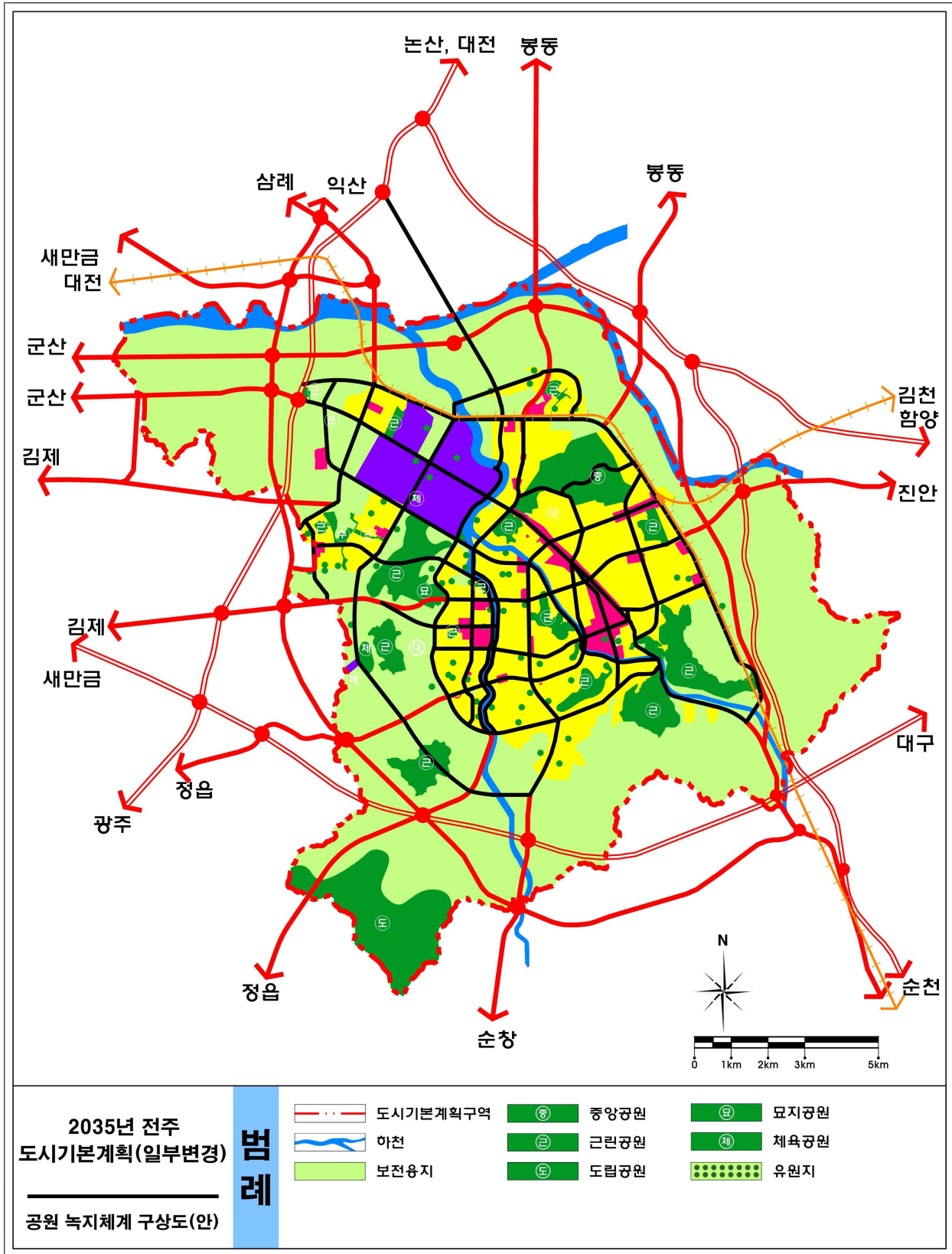


[공원·녹지체계 기본구상도(기정)]





[공원·녹지체계 기본구상도(변경)]





제7장 방재·안전 및 범죄예방계획

(변경)

1. 현황분석 (변경)
2. 방재 및 안전계획 (변경)





제 7 장 방재·안전 및 범죄예방(변경)

1

현황분석 (변경)

가. 재해발생 현황 및 방재시설 현황

1) 인명피해 현황

- 최근 10년간 전국 평균 사망 25.0명, 실종 0.4명, 부상 16.7명, 전라북도 평균 사망 2.2명, 실종 0명, 부상 0.7명의 인명피해가 있었음
- 최근 10년간 인명피해가 가장 많은 2020년은 7.28~8.11 집중호우는 1973년 기상관측 이후 역대 최장 장마철 강수일수 및 최대 누적 강수량을 기록하며 장기간 강우로 인해 지반이 포화되어 산사태·도로사면 유실 등의 피해와 하천·저수지·댐 등 시설물 설치 계획빈도를 초과하는 집중호우로 하천범람 또는 유로가 변경되어 대규모 침수피해가 나타함
- 전주시의 경우, 최근 10년간 2012년 태풍으로 인한 사망 1명, 부상 1명의 인명피해가 조사됨

[최근 10년간 인명피해 현황]

(단위 : 명)

구 분	전국			전라북도			전주시		
	사망	실종	부상	사망	실종	부상	사망	실종	부상
2012년	16	-	37	5	-	4	1	-	1
2013년	4	-	-	-	-	-	-	-	-
2014년	2	-	-	-	-	-	-	-	-
2015년	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016년	7	-	4	-	-	-	-	-	-
2017년	7	-	15	-	-	-	-	-	-
2018년	52	1	4	5	-	1	-	-	-
2019년	48	-	37	4	-	2	-	-	-
2020년	72	3	28	6	-	-	-	-	-
2021년	42	-	42	2	-	-	-	-	-
평균	25.0	0.4	16.7	2.2	-	0.7	0.1	-	0.1

자료 : 행정안전부 재해연보(2012년~2021년)



2) 연도별 재해피해이력

- 전주시는 재해 피해액 기준으로 2012년의 피해가 약 33억 원으로 가장 컸으며, 2012년 총 피해액 중 사유시설 피해액이 약 22억 원(66.82%)으로 가장 큰 비율을 차지하고, 다음으로 공공시설 피해액이 약 11억 원으로 전체 피해액의 32.25%를 차지함
- 최근 10년간 23건의 재해 피해가 있었으며, 호우 11회, 태풍 8회, 대설 2회, 강풍, 폭염 1회로 호우 및 태풍에 의한 피해가 크며, 주로 공공시설 및 사유시설 피해가 큰 것으로 조사됨

[연도별 재해피해 현황]

구 분		재해 유형	건물 (천원)	선박 (천원)	농경지 (천원)	농작물 (ha)	공공시설 (천원)	사유시설 (천원)	총 피해액 (천원)
2012	08.25~08.30	태풍	30,600	-	-	769.14	1,060,467	2,019,636	3,110,703
	09.14~09.17	태풍	-	-	-	129.79	-	177,601	177,601
2013	08.23~08.24	호우	-	-	-	-	-	-	-
2014	08.17~08.21	호우	600	-	-	-	-	-	600
2015	11.24~11.27	대설	-	-	-	0.69	-	31,402	31,402
2016	04.16~04.18	호우	-	-	-	-	-	-	63,833
2018	06.24~06.29	호우	21,000	-	-	1	45,000	-	66,000
	06.26~07.04	태풍	21,000	-	-	1	-	-	21,000
	08.26~09.01	호우	900	-	-	16.85	-	-	900
	09.03~09.04	호우	21,000	-	-	-	595,835	-	616,835
2019	09.06~09.07	태풍	-	-	-	201	-	24,585	24,585
	09.21~09.23	태풍	-	-	-	-	-	11,850	11,850
	10.01~10.04	태풍	-	-	-	63	-	225	225
2020	07.28~08.11	호우	249,300	-	22,269	207.34	2,371,527	-	2,643,096
	09.01~09.07	태풍	-	-	-	329.85	-	50,820	50,820
2021	01.04~01.12	대설	-	-	-	1.94	-	-	-
	05.20~09.30	폭염	-	-	-	3	-	-	-
	07.05~07.08	호우	-	-	-	0.47	-	-	-
	07.16	호우	-	-	-	-	-	820	820
	08.22~08.24	태풍	6,000	-	-	0.13	-	-	6,000
	08.29	호우	-	-	-	1.01	-	-	-
	08.31~09.01	호우	26,000	-	-	-	-	-	26,000
	09.21~09.22	강풍	-	-	-	1	-	-	-

자료 : 행정안전부 재해연보(2012년~2021년)



3) 방재시설 현황

가) 하천시설 현황

○ 전주시 관내 국가하천은 3개소, 지방하천 17개소, 소하천 3개소가 위치하고 있음

[전주시 하천시설 현황]

구분	하천명	제방 및 호안 (m)		교 량 (개소)		보 및 낙차공 (개소)		비고		
		제 방	호 안	교 량	개 소	보	낙 차 공			
국가 하천	만경강	11,245		7		6				
	소양천	7,160		3		8				
	전주천	14,128		6		5				
지방 하천	전주천	24,603		24		9				
	삼 천	20,178		9		2				
	조촌천	9,304		42		5				
	마산천	2,500		3		-				
	원 천	1,800		15		3				
	소양천	3,000		2		4				
	아중천	12,087		14		13				
	조경천	998		4		1				
	금학천	4,138		8		1				
	건산천	6,640		6		-				
	산성천	2,484		9		4				
	원당천	2,442		15		10				
	중복천	6,902		19		5				
	덕적천	3,057		6		1				
	독배천	10,837		16		3				
	작지천	5,039		23		11				
	가동천	4,312		13		2				
계		152,854		244		93				
구분	하천명	치수시설						이수시설		기타
		제 방 (m)	호 안 (m)	낙차공 (개소)	배수암거 (개소)	배수통관 (개소)	저류지 (개소)	보 (개소)	(취수문 (개소))	
소하천	금상천	6,016	5,717	15	1	21	1	-	3(1)	12
	안산천	2,632	1,900	1	-	22	1	-	-	6
	객사천	3,934	2,557	6	3	29	1	-	-	9
계		12,582	10,174	22	4	72	3	-	3(1)	27

자료 : 전주시 자연재해저감 종합계획(2023.09.)



나) 배수펌프장 현황

- 전주시 관내 배수펌프장은 총 5개소가 위치하고 있으며, 남정, 덕동 배수펌프장의 경우 김제시 및 완주군에 위치하고 있으나, 관내에 영향을 미치는 것으로 조사됨

[전주시 배수펌프장 현황]

연번	시설명	위치	유역면적 (km ²)	유수지용량 (m ³)	펌프용량 (m ³ /min)	설치년도	비고
1	미산	덕진구 송천2동 1617-8	4.51	40,000	150.0	2013	만경강
2	고잔	덕진구 조촌동 487-25	0.64	-	78.0	2013	만경강
3	도도	덕진구 조촌동 130-31	8.88	360	220.0	1999	만경강
4	강흥	덕진구 조촌동 130-45		-	190.0	2015	만경강
5	화전	덕진구 조촌동 653-1	13.70	1,620	204.0	1977	만경강
6	남정	김제시 용지면 장신리 883	4.31	270	57.9	1977	마산천
7	덕동	완주군 이서면 금계리 446-4	1.24	-	330.0	2015	마산천

자료 : 전주시 자연재해저감 종합계획(2023.09.)

다) 우수저류시설

- 전주시 관내에 우수저류시설이 3개소 위치하고 있으며, 집중호우에 의한 홍수량 증가 및 기존 우수관거 통수능력 부족으로 농경지 및 주택의 침수피해를 예방하고자 우수저류시설 사업 1개소가 진행중임

[전주시 우수저류시설 현황]

연번	구분	위치	저류시설 (m ³)	시행계획 (m ³ /min)	정비현황	비고
1	학소지구	완산구 평화2동 21-3	8,200	2022	2026(진행중)	
2	송천1지구	덕진구 송천동2가 597-4	18,500	2017	정비완료	
3	매화지구	덕진구 팔복동 94-4	13,200	2017	정비완료	
4	전주초지구	완산구 중앙동 210-2	6,800	2017	정비완료	

자료 : 전주시 자연재해저감 종합계획(2023.09.)



나. 산사태 위험도

- 2012. 8. 23 산림 보호법 개정 시행으로 같은 법 제45조의 8에 의해 조사되어 지정·고시중인 전주시 「산사태취약지역」은 일제조사 결과 총 54개소가 피복 및 식생상태가 불량하여 집중호우시 토석류 유출이 있는 것으로 조사됨

다. 화재사고 발생 현황

- 도시의 외연적 확산에 따라 도시의 화재 및 재난발생의 가능성이 증가하고 있으며 재산피해 및 인명피해가 지속적으로 발생하고 있는 실정임
- 방화에 의한 사고보다는 부주의에 따른 실화에 의한 사고가 다수를 차지하므로 이에 따른 각별한 주의가 필요함

[연도별 화재발생 현황]

(단위 : 건, 명, 천원)

구 분	발생 건수	인명 피해	재산피해	화재원인		
				실 화	방 화	기 타
2018	409	47	2,265,686	367	5	37
2019	471	24	4,008,514	437	10	24
2020	513	17	3,274,428	472	11	30
2021	461	37	3,090,317	415	13	33
2022	343	11	2,008,709	305	8	30

자료 : 전주시 통계연보, 각연도

[연도별 발화요인]

(단위 : 건)

구 분	계	실화							자연적 요인	방화		요인 미상
		전기적 요인	기계적 요인	화학적 요인	가스누출 (폭발)	교통 사고	부주의	기타		방화	방화 의심	
2018	409	134	29	1	2	5	194	2	2	4	1	35
2019	471	117	34	4	-	3	261	18	4	2	8	20
2020	513	102	45	6	-	5	305	9	5	2	9	25
2021	461	96	50	8	3	9	237	12	4	5	8	29
2022	343	78	40	3	3	6	170	5	3	6	2	27

자료 : 전주시 통계연보, 각연도



라. 교통사고 발생 현황

- 자동차 등록대수가 증가하고 있는 추세에서 이로 인한 교통사고의 발생이 높아질 수 있으나 다행히 전주시는 자동차의 증가추이와 상관없이 교통사고의 발생건수는 감소현상을 보이고 있는 실정임
- 자동차의 보급률이 증가함에 따라 사고 가능성 또한 커지므로 이에 대한 대비가 필요함
- 과속과 음주음전으로 인한 사고시 인명의 피해가 크므로 사고에 대한 운전자들의 경각심을 일깨워 안전운전과 음주운전 예방 및 교육이 필요함

[연도별 교통사고 발생 현황]

(단위 : 건, 명)

구 분	등록 자동차	발생건수	교 통 사 고 인 원		
			계	사망자	부상자
2018	315,489	2,259	3,478	36	3,442
2019	324,152	2,365	3,576	35	3,541
2020	334,386	2,082	3,156	40	3,116
2021	338,330	2,151	3,109	39	3,070
2022	343,554	2,131	2,746	26	2,720

자료 : 전주시, 통계연보, 각연도

마. 도시범죄 발생 현황

- 전주시의 범죄발생현황은 2018년 17,479건이 발생하였으며, 매년 감소추세를 보임
- 2018년 범인의 검거율은 86.2%로 점진적으로 증가하는 추세임

[도시범죄 발생 현황]

(단위 : 건, %)

구 분	발생건수	검거	검거율
2014년	21,061	17,694	84.0
2015년	20,540	17,635	85.9
2016년	19,020	16,759	88.1
2017년	17,506	15,563	88.9
2018년	17,479	15,068	86.2

자료 : 전주시, 통계연보, 각연도 (2018년 이후 통계자료 미등록)



바. 자연재해저감대책 수립 현황(2023.09.) (변경)

1) 자연재해위험지구 선정개요

- 기초조사 및 기초분석을 통하여 검토된 예비후보지 대상 중 예비후보지 선정기준을 토대로 1,293개소의 예비후보지를 선정하였으며, 이들 예비후보지를 대상으로 위험도지수(간략)를 산정하여 위험도지수가 1을 초과하는 예비후보지 351개소를 후보지로 선정함
- 선정된 후보지 중 인명피해, 급경사지 재해위험도 평가기준 D등급 이하, 재산피해, 재해위험도 등을 종합하여 후보지 129개소를 위험지구 대상으로 선정하였다. 이 중에서 목표연도 내 시행가능한 범위 내에서 후보지 83개소를 위험지구로 선정하였으며, 위험지구로 선정되지 못한 46개소의 후보지를 관리지구로 선정함

[자연재해 위험지구 선정 종합]

구 분		하 천	내 수	사 면	토 사	바 람	가 목	대 설	기 타	계
I	예비후보지	499	194	130	178	92	7	132	61	1,293
II	후보지	115	60	73	31	9	-	54	9	351
III	위험지구	8	27	30	8	-	-	7	3	83
	관리지구	2	5	18	3	2	-	12	4	46

2) 자연재해저감대책 수립(종합) 현황

- 전지역단위 및 수계단위 저감대책은 저감대책의 영향이 미치는 공간적 범위가 전반적으로 전지역 범위이면 전지역단위 저감대책, 일정규모 이상의 하천 수계범위이면 수계단위 저감대책으로 전지역단위 및 수계단위 저감대책 시행에 따른 저감효과 분석뿐만 아니라 하류에 영향을 미칠 수 있는 자연재해 영향 등을 종합적으로 검토하여 구조적 및 비구조적 저감대책을 수립함
- 위험지구단위 저감대책은 저감대책의 영향이 미치는 공간적 범위가 개별 위험지구단위 범위로 한정되는 저감대책으로 선정된 83개소의 위험지구에 대한 위험요인을 정량적으로 분석하여 구조적 저감대책과 비구조적 저감대책에 대한 종합적 검토를 통하여 해당 지구의 자연재해 특성에 맞는 저감대책을 수립함
- 이와 같이 재해유형별 전지역단위, 수계단위, 위험지구단위 저감대책과 재해유형에 국한되지 않는 비구조적 저감대책을 종합하여 수립함



[자연재해 저감대책 수립 종합]

연 번	재 해 형	공 간 적 단위 구분	지구명	위 치	저 감 대 책	비 고
1	하 천	전 지 역	-	전주시 전역	•하도 준설 시행을 위한 하도정비 계획 수립	비 구 조 적
2	하 천	전 지 역	-	전주시 전역	•스마트 홍수관리시스템 수립	비 구 조 적
3	하 천	전 지 역	-	전주시 전역	•과거 홍수터 지역에 대한 관리	비 구 조 적
4	하 천	위험지구	원당천	완산구 동서학동 396-5	•축제 L=2,304 m •교량 재설치 10개소 •보 및 낙차공 재설치 9개소	
5	하 천	위험지구	삼천	완산구 평화2동 850-3	•보축 L=9,145 m •교량 재설치 2개소 •보 재설치 2개소	
6	하 천	위험지구	조촌천1	덕진구 조촌동 922-5	•보축 L=5,056 m •교량 재설치 7개소 •낙차공 재설치 1개소	
7	하 천	위험지구	조촌천2	덕진구 여의동 1021-8	•보축 L=4,448 m •교량 재설치 4개소	
8	하 천	위험지구	가동천	완산구 석구동 225-1	•축제 L=3,184 m •고호 L=814 m •교량 재설치 12개소 •낙차공 재설치 1개소, 보 철거 1개소	
9	하 천	위험지구	작지천	완산구 평화2동 597-8	•축제 L=3,878 m •교량 재설치 13개소, 철거 3개소 •보 재설치 9개소, 철거 1개소 •배수문 설치 1개소	
10	하 천	위험지구	상림 세천	완산구 효자4동 104	•축제 L=368 m •교량 재설치 2개소, 철거 1개소	
11	하 천	위험지구	객사천	완산구 동서학동 1015	•호안 및 보축 L=1,500 m •교량 재설치 9개소 •낙차공 철거 6개소 •상류부 저류시설 1식 •홍수방어벽 L=50 m	
12	내 수	전 지 역	-	전주시 전역	•방재성능목표 달성을 위한 통합개 선대책 수립방안	비 구 조 적
13	내 수	전 지 역	-	전주시 전역	•특정하천 유역치수계획 수립	비 구 조 적
14	내 수	전 지 역	-	전주시 전역	•우수유출저감대책 수립	비 구 조 적
15	내 수	전 지 역	-	전주시 전역	•빗물받이 유지관리 활성화	비 구 조 적
16	내 수	전 지 역	-	전주시 전역	•지하공간 침수방지를 위한 관리방안	비 구 조 적
17	내 수	위험지구	색장1	완산구 색장동 61-3	•세천 준설 L=747 m •배수암거 재설치 1개소 •교량 재설치 1개소	



연 번	재 해 형	공 간 적 단위 구분	지구명	위 치	저 감 대 책	비 고
18	내 수	위험지구	색장2	완산구 색장동 582-3	<ul style="list-style-type: none"> • 배수로 신설 L=123 m • 배수로 정비 L=685 m 	
19	내 수	위험지구	색장3	완산구 색장동 472-2	<ul style="list-style-type: none"> • 배수로 신설 L=226 m • 배수로 정비 L=227 m • 사방댐 설치 1개소 • 계류보전 L=113 m 	
20	내 수	위험지구	부설	완산구 서서학동 3-4	<ul style="list-style-type: none"> • 우수관거 정비 L=512 m - 박스관(2.0 × 2.0 m) L=512 m • 수문일체형펌프 설치 Q=240 m³/분 	
21	내 수	위험지구	어은 터널	완산구 중화산동2가 651-3	<ul style="list-style-type: none"> • 우수관거 정비 L=690 m - 원형관1(D700 mm) L=315.1 m - 원형관2(D800 mm) L=109.4 m - 원형관3(D1000 mm) L=265.7 m 	
22	내 수	위험지구	평화	완산구 평화1동 631-1	<ul style="list-style-type: none"> • 우수관거 정비 L=3.74 km 	
23	내 수	위험지구	학소제	완산구 평화동 2가 16	<ul style="list-style-type: none"> • 배수로정비 L=800 m • 우수저류조 설치 V=32,000 m³ • 유입수로 신설 L=137 m 	
24	내 수	위험지구	효자 광장	완산구 효자동1가 181-2	<ul style="list-style-type: none"> • 우수관거 정비 L=1,921 m - 박스관1(3.5 × 2.0 m) L=1,578 m, - 박스관2(3.0 × 1.5 m) L=343 m 	
25	내 수	위험지구	효천4가	완산구 효자동2가 764-12	<ul style="list-style-type: none"> • 우수관거 정비 L=2,872 m - 원형관1(D700 mm) L=137.5 m - 원형관2(D800 mm) L=57.0 m, - 원형관3(D900 mm) L=23.3 m, - 원형관4(D1000 mm) L=2,057.1 m - 원형관5(D1200 mm) L=8.3 m, - 원형관6(D1500 mm) L=286.1 m - 박스관(2.0 × 1.0 m) L=303.1 m 	
26	내 수	위험지구	은화	완산구 효자동3가 1133	<ul style="list-style-type: none"> • 우수관거 정비 L=2,066 m - 원형관1(D1000 mm) L=328.1 m - 원형관2(D1200 mm) L=156.8 m - 박스관1(1.0 × 1.0 m) L=215.4 m - 박스관2(1.2 × 1.2 m) L=132.9 m - 박스관3(1.5 × 1.5 m) L=850.6 m - 박스관4(3.0 × 2.5 m) L=382.6 m 	
27	내 수	위험지구	진북초	덕진구 진북동 1046-1	<ul style="list-style-type: none"> • 우수관거 정비 L=1,287 m - 박스관1(2.0 × 1.5 m) L=309 m, - 박스관2(1.5 × 1.5 m) L=825 m, - 원형관1(D600 mm) L=153 m • 수문일체형펌프 설치 Q=240 m³/분, Q=190 m³/분 	
28	내 수	위험지구	진북동	덕진구 진북동 1164-2	<ul style="list-style-type: none"> • 우수관거 정비 L=625.7 m - 박스관(1.5 × 1.5 m) L=625.7 m • 수문일체형펌프 설치 Q=220 m³/분 • 수문일체형펌프 설치 Q=240 m³/분 	



연 번	재 해 형	공 간 적 단위 구분	지구명	위 치	저 감 대 책	비 고
29	내 수	위험지구	경기장	덕진구 덕진동1가 1251-4	<ul style="list-style-type: none"> •수문일체형펌프 설치 Q=240 m³/분 •우수관거 증설 L=173 m - 박스관1(2.5×2.0 m) L=173 m 	
30	내 수	위험지구	터미널	덕진구 금암동 533-9	<ul style="list-style-type: none"> •우수관거 정비 L=1,296 m - 원형관1(D1000 mm) L=143 m, 원형관2(D1200 mm) L=116 m, 원형관3(D1500 mm) L=268 m, 박스관1(2.0×1.5 m)L=134 m, 박스관2(3.0×1.2 m)L=254 m., 박스관3(3.0×1.5 m)L=381 m •수문일체형펌프 설치 4개소 - Q=120 m³/분 2개소 Q=240 m³/분 2개소 	
31	내 수	위험지구	호성1	덕진구 호성동2가 78-4	<ul style="list-style-type: none"> •배수로 신설 및 개선 L=1,100 m •펌프장 설치 2개소 	
32	내 수	위험지구	북초등학교	덕진구 호성동1가 734-4	<ul style="list-style-type: none"> •우수관거 정비 L=490 m - 원형관1(D1000 m) L=315 m, 박스관1 (1.5×1.5 m) L=175 m 	
33	내 수	위험지구	호성 중학교	덕진구 호성동3가 940-3	<ul style="list-style-type: none"> •배수펌프장 설치 Q=720 m³/분 •유수지 설치 1개소 V=17,500 m³ 	
34	내 수	위험지구	삼거리	덕진구 금상동 230-2	<ul style="list-style-type: none"> •배수펌프장 설치 Q=3,000 m³/분 •유수지 설치 1개소 V=46,000 m³ 	
35	내 수	위험지구	안덕원	덕진구 산정동 757	<ul style="list-style-type: none"> •우수관거 정비 L=861 m - 박스관1(1.5×1.5 m) L=520 m, 박스관2(2.0×1.5 m) L=341 m 	
36	내 수	위험지구	솔내	덕진구 송천1동 137-25	<ul style="list-style-type: none"> •배수펌프장 증설 Q=2,600 m³/min •우수관거 정비 L=3.8 km 	
37	내 수	위험지구	미산	덕진구 전마동1가 1062	<ul style="list-style-type: none"> •배수펌프장 설치 Q=2,200 m³/min •유수지 설치 V=50,000 m³ •방수로 신설 B=35 m, L=0.4 km •배수로 정비 B=20~35 m, L=2.5 km 	
38	내 수	위험지구	월평	덕진구 전마동2가 1475	<ul style="list-style-type: none"> •배수펌프장 설치 1개소 Q=1,275 m³/분 •배수로 개선 L=5.35 km •유수지 설치 1개소 V=12,000 m³ 	



연 번	재 해 형	공 간 적 단 위 구 분	지 구 명	위 치	저 감 대 책	비 고
39	내 수	위험지구	화전	덕진구 화전동 48-4	<ul style="list-style-type: none"> •수문일체형펌프 설치 Q=230 m³/분 •배수로 정비 L=420 m •배수로 신설 L=275 m •배수암거 재설치 (B1.5×H1.5 m) 	
40	내 수	위험지구	도덕	덕진구 도덕동 158-4	<ul style="list-style-type: none"> •배수펌프장 증설 (Q=15 m³/분→ Q=84 m³/분) •배수로 정비 L=462 m 	
41	내 수	위험지구	반월	덕진구 반월동 622-1	<ul style="list-style-type: none"> •배수펌프장 신설 Q=720 m³/분 •유수지 설치 1개소 V=14,400 m³ 	
42	내 수	위험지구	서당	덕진구 반월동 624-40	<ul style="list-style-type: none"> •배수펌프장 설치 Q=210 m³/분, 유수지 설치 V=9,300 m³ •우수관거 정비 L=775 m •보축 L=578 m, 교량 재설치 1개소 	
43	내 수	위험지구	월드컵	덕진구 장동 534-7	<ul style="list-style-type: none"> •우수저류지 설치 V=28,600 m³, 우수관거 정비 L=450 m •침사지 1개소, 호안 L=740 m, 소교량 재설치 1개소 •우수암거 확장(5.0 × 4.0), L=290 m •보축 L=434 m, 교량 재설치 1개소, 낙차공 재설치 1개소 	
44	사 면	전 지 역	-	전주시 전역	•사면계측 관리계획 수립	비 구 조 적
45	사 면	전 지 역	-	전주시 전역	•사면 점검계획 수립	비 구 조 적
46	사 면	위험지구	자만 마을	완산구 교동 산54-75	<ul style="list-style-type: none"> •배수시설 개거 및 배수관 L=160m •계비온 옹벽 L=10 m × H=3 m •석축 L=20 m × H=4 m, L=10 m × H=3 m, L=15 m × H=1.5 m 	
47	사 면	위험지구	낙수정1	완산구 교동 966	<ul style="list-style-type: none"> •가옥철거 및 이주 14가구 •기존 옹벽 및 석축 철거 V=870m³ (8개소, H=1.5~6.0m) •흙깎기, 쌓기(사면정리) V=3,500 m³ •잔디식재 (평메) A=3,500 m² •별개제근 A=1,000 m² •산마루측구 L=90 m •도수로 L=115 m 	
48	사 면	위험지구	교동7	완산구 교동 산2-16	<ul style="list-style-type: none"> •가옥철거 및 이주 3가구 •별개제근 및 면고르기 A=500 m² •쏘일네일링 L=8 m, 130EA •산마루 측구 L=80 m •절토사면녹화 A=500 m² 	



연 번	재 해 형	공 간 적 단 위 구 분	지 구 명	위 치	저 감 대 책	비 고
49	사 면	위험지구	발리봉	완산구 교동 산2-7	<ul style="list-style-type: none"> • 붕괴토사 제거 V=300 m³ • 계비옹벽 H=5 m × L=60 m • 배수로측구 L=60 m 	
50	사 면	위험지구	옥류 마을	완산구 교동 산3-7	<ul style="list-style-type: none"> • 배수시설 개거 L=65 m • 석축 L=15 m × H=3.5 m 	
51	사 면	위험지구	승암 마을	완산구 교동 산10-1	<ul style="list-style-type: none"> • 배수시설 개거 및 배수관 L=280 m • 계비옹벽 L=20 m × H=3 m • 석축 L=60 m × H=5 m 	
52	사 면	위험지구	남노송1	완산구 남노송동 산4-12	<ul style="list-style-type: none"> • 면고르기 A=640 m² • 석축(계단식) H=5 m × L=60 m • H=3 m × L=60 m • 배수로측구 L=100 m 	
53	사 면	위험지구	낙수정2	완산구 남노송동 산5-1	<ul style="list-style-type: none"> • 자연석쌓기 H=3 m × L=150 m • 산마루측구 L=160 m 	
54	사 면	위험지구	백송암	완산구 중노송동 산11-1	<ul style="list-style-type: none"> • 붕괴토사 제거 V=300 m³ • 계비옹벽 H=5 m × L=60 m • 배수로측구 L=60 m 	
55	사 면	위험지구	동완산1	완산구 동완산동 304-27	<ul style="list-style-type: none"> • 면고르기 A=500 m² • 석축(계단식) H=4 m × L=70 m • H=3 m × L=70 m • 파손가옥철거 1가구 • 기존석축 철거 V=250 m³ 	
56	사 면	위험지구	색장1	완산구 색장동 254-8	<ul style="list-style-type: none"> • 압파쇄 방호시설 L=50 m • 면고르기 A=2,200 m² • 숯크리트 A=2,200 m² • 앵커 L=12 m, 85EA 	
57	사 면	위험지구	대산 아파트	완산구 동서학동 271-5	<ul style="list-style-type: none"> • 면고르기 A=300 m² • 계단식옹벽(붕괴구간) H=10 m × L=75 m • 앵커 L=10 m, 30EA • 산마루측구 L=300 m 	
58	사 면	위험지구	동서학3	완산구 동서학동 308-6	<ul style="list-style-type: none"> • 면고르기 A=360 m² • RC옹벽 H=3 m × L=120 m • 산마루측구 L=120 m • 도수로 L=200 m 	
59	사 면	위험지구	영창 아파트	완산구 서서학동 369-7	<ul style="list-style-type: none"> • 불안정 수목 제거 7EA • 석축 균열보수 몰탈주입 및 보수 • 흙깎기공 V=340 m³ (이완토사제거 및 구배완화 1:1) • 숯크리트 A=180 m² • 앵커 L=10 m, 16EA • 수평배수공 L=1 m, 20EA • 산마루측구, 도수로 L=35 m, 10m • 절토사면녹화 A=240 m² 	
60	사 면	위험지구	성결 아파트	완산구 서서학동 370-38	<ul style="list-style-type: none"> • 기존 석축 제거 H=5 m, L=110 m • RC옹벽 설치 H=5 m, L=110 m • 낙석방지울타리(옹벽상부) L=110 m • 배수로(옹벽상부, 개거) L=150 m • 도수로(계곡부, 개거) L=30 m • 맨홀 1EA 	



연 번	재 해 형	공 간 적 단 위 구 분	지 구 명	위 치	저 감 대 책	비 고
61	사 면	위험지구	서서학	완산구 서서학동 973-16	<ul style="list-style-type: none"> • RC옹벽 H=5 m × L=60 m • 토사뒤틀채움(다짐) V=5,200 m³ • 잔디식재(평베) A=1,250 m² • 도수로 L=110 m • 산마루측구 L=65 m • 작업로개설 L=90 m • 가옥 철거 11가구 	
62	사 면	위험지구	우정 아파트	완산구 서서학동 987-10	<ul style="list-style-type: none"> • 계비옹벽 H=3 m × L=80 m • 절토사면녹화 A=560 m² • 산마루측구 L=100 m 	
63	사 면	위험지구	서서학11	완산구 서서학동 산231	<ul style="list-style-type: none"> • 면고르기, 별개제근 A=630 m² • RC옹벽 H=3 m × L=210 m • 산마루측구 L=230 m • 도수로 L=220 m 	
64	사 면	위험지구	예수 대학	완산구 중화산동1가 168-9	<ul style="list-style-type: none"> • 낙석방지망 A=680 m² • 산마루측구 L=90 m 	
65	사 면	위험지구	중화산3	완산구 중화산동1가 산1-4	<ul style="list-style-type: none"> 〈북쪽사면 90 m 구간〉 • 암파쇄 방호시설 L=90 m • 면고르기 A=1,800 m² • 숏크리트 A=1,800 m² • 앵커 L=12 m, 72EA • 수평배수공 L=1 m, 200EA 〈남쪽사면 80 m 구간〉 • 낙석방지망 A=2,400 m² 	
66	사 면	위험지구	평화1	완산구 평화동1가 산68-1	<ul style="list-style-type: none"> • 자연석쌓기 H=3 m × L=145 m • 산마루측구 L=160 m • 도수로 L=80 m 	
67	사 면	위험지구	오목대	완산구 풍남동 49-2	<ul style="list-style-type: none"> • 기존측구 재정비 (D200 mm), L=15 m • L형옹벽 L=30 m × H=1.0~2.5 m • 조경석쌓기 	
68	사 면	위험지구	대명 까치	완산구 효자동1가 45	<ul style="list-style-type: none"> • 면고르기 A=1,880 m² • 쓰일네일링 L=6 m, 835EA • 절토사면녹화 A=1,880 m² • 배수로측구 L=235 m • 산마루측구 L=250 m 	
69	사 면	위험지구	어은 터널	덕진구 진북동 산96-1	<ul style="list-style-type: none"> • 계단식 옹벽 H=8 m × L=12 m • 흙막기공(사면정리) A=2,100 m² • 잔디식재(평베) A=2,100 m² • 산마루측구 L=125 m 	
70	사 면	위험지구	한양 운남	덕진구 인후동2가 1566-1	<ul style="list-style-type: none"> • 앵커 L=8 m, 50EA • 기존 콘크리트 포장 철거 및 재포장 A=465 m² 	
71	사 면	위험지구	덕진1	덕진구 덕진동2가 20	<ul style="list-style-type: none"> • RC옹벽 철거 및 재설치 H=5 m × L=90 m • 배수로 측구 L=90 m • 기존 콘크리트 포장 철거 및 재포장 A=385 m² 	



연 번	재 해 형	공 간 적 단 위 구 분	지구명	위 치	저 감 대 책	비 고
72	사 면	위험지구	덕진2	덕진구 덕진동2가 242-7	<ul style="list-style-type: none"> • 붕괴토사 제거 V=200 m³ • 쓰일네일링 L=7 m, 175EA • 절토사면녹화 A=400 m² 	
73	사 면	위험지구	아중 호수길	덕진구 우아2동 산334-2	<ul style="list-style-type: none"> • 구배 완화(구배 1:1) (발파암) V=56,000 m³ • 사토 V=56,000 m³ 	
74	사 면	위험지구	우아6	덕진구 우아동1가 산278-5	<ul style="list-style-type: none"> • 암파쇄 방호시설 L=40 m • 면고르기 A=240 m² • 계단식 옹벽 H=6 m × L=40 m 	
75	사 면	위험지구	호성	덕진구 호성동1가 749-14	<ul style="list-style-type: none"> • 앵커 L=10 m, 50EA 	
76	토 사	전 지 역	-	전주시 전역	<ul style="list-style-type: none"> • 사방사업 확대 	비구조적
77	토 사	전 지 역	-	전주시 전역	<ul style="list-style-type: none"> • 산사태위험지도를 연계한 산사태 정보시스템 활용 	비구조적
78	토 사	전 지 역	-	전주시 전역	<ul style="list-style-type: none"> • 산사태 대비 대응 교육 및 홍보 	비구조적
79	토 사	전 지 역	-	전주시 전역	<ul style="list-style-type: none"> • 사방시설 유지관리계획 	비구조적
80	토 사	전 지 역	-	전주시 전역	<ul style="list-style-type: none"> • 태양광 발전시설의 관리 	비구조적
81	토 사	위험지구	중노송	완산구 중노송동 산11-1	<ul style="list-style-type: none"> • 사방댐 설치 1개소 • 야계사방 L=412 m 	
82	토 사	위험지구	석산	완산구 삼천동3가 74	<ul style="list-style-type: none"> • 사방댐 설치 1개소 • 흙막이 설치 3개소 • 침사지 설치 1개소 • 계류보전 L=500 m 	
83	토 사	위험지구	대성	완산구 대성동 산92-2	<ul style="list-style-type: none"> • 사방댐 설치 3개소 • 야계사방 L=663 m 	
84	토 사	위험지구	중인4	완산구 중인동 산145	<ul style="list-style-type: none"> • 사방댐 설치 2개소 • 계류보전 L=680 m • 교량 재설치 1개소 	
85	토 사	위험지구	서학	완산구 동서학동 801-1	<ul style="list-style-type: none"> • 사방댐 설치 1개소 	
86	토 사	위험지구	남노송	완산구 남노송동 61-13	<ul style="list-style-type: none"> • 사방댐 설치 1개소 • 야계사방 L=118 m 	
87	토 사	위험지구	교동4	완산구 교동 988-1	<ul style="list-style-type: none"> • 사방댐 설치 1개소 • 야계사방 L=288 m 	
88	토 사	위험지구	교동9	완산구 교동 산9-1	<ul style="list-style-type: none"> • 사방댐 설치 1개소 • 야계사방 L=314 m 	



연 번	재 해 형	공 간 적 단 위 구 분	지 구 명	위 치	저 감 대 책	비 고
89	바 람	전 지 역	-	전주시 전역	• 시설별 설계풍속 상향 적용 조례 제정	비구조적
90	바 람	전 지 역	-	전주시 전역	• 자동기상시스템 추가 설치 검토	비구조적
91	바 람	전 지 역	-	전주시 전역	• 지형에 의한 풍속할증계수 적용을 통한 골바람효과 검토 방안	비구조적
92	바 람	전 지 역	-	전주시 전역	• 타워크레인 강풍 모니터링시스템 구축	비구조적
93	바 람	전 지 역	-	전주시 전역	• 개발행위허가시 태양광시설에 대한 자연재해 저감방안	비구조적
94	가 목	전 지 역	-	전주시 전역	• 농작물재해 보험	비구조적
95	가 목	전 지 역	-	전주시 전역	• 가목 관리 지침마련 및 관련제도 정비	비구조적
96	대 설	전 지 역	-	전주시 전역	• 겨울철 자연재난 종합대책	비구조적
97	대 설	전 지 역	-	전주시 전역	• 블랙아이스 탐지시스템 구축	비구조적
98	대 설	위험지구	용머리고개	완산구 서완산동2가 365	• 스노우멜팅(도로열선) 설치 L=420 m, B=16 m	
99	대 설	위험지구	예수 병원	완산구 중화산동1가 219-38	• 스노우멜팅(도로열선) 설치 L=440 m, B=6 m	
100	대 설	위험지구	우림로	완산구 용복동 522-3	• 스노우멜팅(도로열선) 설치 L=255 m, B=6 m	
101	대 설	위험지구	어은로	덕진구 인후동1가 171-2	• 스노우멜팅(도로열선) 설치 L=545 m, B=6 m	
102	대 설	위험지구	북일 초등학교	덕진구 인후동1가 786	• 스노우멜팅(도로열선) 설치 L=776 m, B=20 m	
103	대 설	위험지구	동물원	덕진구 호성동1가 867-1	• 스노우멜팅(도로열선) 설치 L=390 m, B=6 m	
104	대 설	위험지구	조경 단로	덕진구 송천동1가 265-25	• 스노우멜팅(도로열선) 설치 L=290 m, B=12 m	
105	기 타	전 지 역	-	전주시 전역	• 비상대처계획(EAP)수립	비구조적
106	기 타	전 지 역	-	전주시 전역	• 노후저수지 치수능력 검토	비구조적
107	기 타	전 지 역	-	전주시 전역	• 노후 사방댐 관리계획	비구조적
108	기 타	위험지구	원색	완산구 색장동 239-1	• 정밀안전진단 실시 • 제당그라우팅 A=351 m ² • 여수로 개량B=3.0 m, L=11 m	
109	기 타	위험지구	덕촌	덕진구 팔복동3가 83-2	• 정밀안전진단 실시 • 제당그라우팅 A=830.7 m ² • 여수로 개량B=3.0 m, L=15 m	
110	기 타	위험지구	부동	덕진구 장동 983	• 정밀안전진단 실시 • 제당그라우팅 A=1,228.5 m ² • 여수로 개량 B=4.0 m, L=15 m	



연번	저감대책	주요내용	비고
● 방재관련법에 따른 비구조적 저감대책			
111	다중이용시설의 매뉴얼 작성 및 훈련	• 다중이용시설의 관계인은 당해시설의 각종 위기상황에 대비한 매뉴얼을 작성하고 위기상황 매뉴얼에 의한 훈련을 매년 1회 이상 실시	
112	소규모 공공시설 안전점검 및 정비계획 수립	• 「소규모 공공시설 안전관리 등에 관한 법률」 제4조부터 제9조에 의거하여 타 법률에 따라 관리되지 않는 비법정 소규모 공공시설물에 대하여 전수조사 및 안전점검 등 안전관리, 위험시설의 정비계획 수립	
113	재난 예경보체계 구축 종합계획 수립	• 「재난 및 안전관리기본법」 제38조의 2에 의거 자연재해위험지구 등 재난으로 인하여 사람의 생명·신체 및 재산에 대한 피해가 예상되는 지역에 대한 피해를 예방하기 위하여 재난 예경보체계 구축 종합계획 수립	
● 방재관련법의 분야별 비구조적 저감대책			
114	지구단위 홍수방어기준 적용	• 「자연재해대책법」 제18조에 따라 상습침수지역이나 홍수피해위험도가 높은 지역, 그 밖의 수해지역의 재해경감을 위하여 개발사업과 재해사업의 계획수립시 적용하여 홍수피해를 경감시키는데 그 목적 • 지구내 홍수위험도에 따라 구역을 홍수위험 높음·보통·낮음의 3단계로 구분하여 차등 적용	
115	도시계획 수립 및 시행시 자연재해저감 종합계획 반영을 위한 조례 제정	• 시가화예정용지 등에 대하여 자연재해저감 종합계획 반영 항목을 도시계획 추진시 반영되도록 하는 내용을 포함 • 도시개발로 인하여 추가적인 구조적 저감대책의 시행이 필요할 경우 도시기본계획을 수립하고 시행하는 부서에서 해당 재원을 조달하는 것을 원칙으로 하여 도시기본계획 수립시 개발과 방재가 균형을 이루도록 유도	
116	토지이용계획 및 관리를 통한 재해완화 방안 유도	• 자연재해완화 수단으로 구역지구제, 획지분할기준, 환경민감지역조례, 건축규제, 위험지역 건물의 해체 및 재건축, 특정시설의 입지제한, 환경영향평가, 세금공제, 부동산 정보의 공개, 토지 등 재산권 매수 등 토지이용계획을 유도	
117	자연재해 위험지구 및 관리지구내 건축 및 형질변경 등 행위제한	• 「자연재해대책법」에서 자연재해위험개선지구내 행위 제한의 취지와 같이 자연재해 유형별 위험지구와 관리지구에 대해서도 위험요인이 해소되기 전까지는 필요할 경우 건축 및 형질변경 등의 행위를 제한	
118	자연재해 저감대책 정비사업 이행률 제고 방안	• 1차 종합계획(2015) 정비사업 전체 위험지구의 시행률은 정비 중 사업을 포함하여 38.8 % • 정비사업 미시행 사유는 크게 예산 미확보, 시행계획 미도래 2가지 사유로 분류 • 정비사업 이행률에 대한 개선방안을 검토하여 정비사업 이행률 제고 방안 제시	
119	자연재해위험개선지구 분석·평가	• 일정 규모 이상의 자연재해위험개선지구 정비사업을 완료하고 그 사업의 효과성 및 경제성 등을 분석·평가	



120	재해예방사업 추진 활성화	<ul style="list-style-type: none"> • 풍수해 생활권 종합정비사업, 자연재해위험개선지구, 재해위험저수지 정비사업 등의 재해예방사업 추진 활성화 유도
121	자연재해 관리지구의 관리	<ul style="list-style-type: none"> • 자연재해 위험지구 대상 중에서 방재예산 규모 등을 토대로 목표년도 내 시행가능한 범위까지를 위험지구로 선정하고 위험지구로 선정되지 못하는 지구는 관리지구로 선정
122	자연재해위험개선지구 지정·해제 검토	<ul style="list-style-type: none"> • 자연재해위험개선지구는 침수위험지구 6개소, 붕괴위험지구 5개소 지정 • 정비사업이 완료 및 해제된 지구는 총 8개소 • 정비완료후 필요시 별도의 용역을 통하여 자연재해위험개선지구 지정·해제 제안
123	안전취약계층 관리방안 마련	<ul style="list-style-type: none"> • 재해위험지역에 거주하는 안전취약계층의 DB구축 • 유관기관과의 협조를 통한 대비담당자 지정 • 안전취약계층의 교육 및 홍보 강화
124	안전취약계층 대피계획 수립	<ul style="list-style-type: none"> • 본 계획에서 자연재해 위험지구로 선정된 83개소 최단거리에 위치한 지정대피소의 대피로 연장을 검토한 후 인근 행정복지센터, 마을회관, 학교, 교회 등 신규 대피소를 선정하여 25분내 대피가 가능토록 제시
125	풍수해 보험 제도 활성화	<ul style="list-style-type: none"> • 다양한 풍수해 보험상품 개발 • 대출 및 정책자금 수혜자의 풍수해 보험에 가입 의무화 • 재난복구 지원사업 중 풍수해 보험 가입이 가능한 대상부터 무상복구비 폐지 • 비규격 시설물에 대해 보험료 할증을 부과하여 보험 가입을 유도 • 홍보 전략
126	방재교육 및 홍보 강화	<ul style="list-style-type: none"> • 아동 및 학생 대상 방재교육 • 공무원 및 주민대상 방재교육 • 관련 실무자들에 대한 자연재해저감 종합계획 교육 • 재해위험지역 거주민을 우선 선택한 방재교육 진행 • 재난안전 교육 강화 및 홍보
127	자연재난 안전실천역량 진단	<ul style="list-style-type: none"> • 「2019년도 국민 안전실천역량 진단체계 개발 및 시범조사(2019, 행정안전부)」에서 생애주기별 안전실천역량을 진단하고 분석한 결과를 바탕으로 지자체별 안전실천역량 진단 계획수립 및 실시, 안전교육 교육과정, 등과 같이 재난으로부터 개인의 안전 및 재산을 보호하고 자연재해 발생시 지역적 특성 및 생애주기를 고려한 효율적이고 맞춤형 안전교육 정책이 수립될 수 있도록 제시
128	문화재 관리방안	<ul style="list-style-type: none"> • 국보 3개소, 보물 11개소, 사적 4개소, 천연기념물 1개소, 국가민속문화재 1개소, 국가무형문화재 2개소, 국가등록문화재 6개소, 시도 유형문화재 16개소, 시도기념물 10개소, 시도무형문화재 44개소, 시도민속문화재 4개소, 문화재자료 14개소 등 12개 유형의 116개 문화재가 분포함 • 문화재 보호법의 이해, 문화재 재난의 유형, 문화재 유형별 재난 형태, 문화재의 단계별 안전관리 등 문화재 안전관리 방안 제시



사. 기후변화 재해취약성 분석 (변경)

1) 분석지표 및 분석범위

- 분석을 위한 기초자료는 도시 기후변화 재해취약성 분석 및 활용에 관한 지침(국토교통부 훈령 제956 호, 2018.01.02.)에 제시된 자료 중에서 현실적으로 수급 가능하고 신뢰도가 높은 자료를 지정하여 확보함
- 현재 기후노출 분석지표 자료출처 및 구축 방법
 - 현재 기후노출 분석지표는 기상청, 국립해양조사원에서 제공하는 과거부터 현재까지의 관측자료 활용
 - 현재 폭우, 폭염, 폭설, 강풍, 가뭄 기후노출 자료는 기상청에서 제공하는 지상관측소(ASOS : Automated Synoptic Observing Stations)와 방재기상관측소(AWS : Automatic Weather Stations) 의 점적 기후 자료를 집계구에 대한 면적 자료로 변환하여 구축
 - 지상관측소는 관측지점의 개수가 적은 반면, 자료의 수집기간이 약 30년 내외로 길고, 방재관측소의 경우 관측지점의 개수가 많으나 자료 수집기간이 약 10년~20년으로 상대적으로 짧아 두 관측소의 자료를 활용하여 각 자료의 한계점을 보완
 - 해수면상승 지표의 현재기후노출 데이터는 국립해양조사원 실시간해양관측정보시스템의 조위관측소 자료 활용

[현재 기후노출 분석지표 자료출처]

구분	분석지표	요청자료	출처
폭우	연평균 80mm/일 이상 강우일수	일별 강수량 자료	기상청
	연평균 시간최대강수량	일별 1시간 최대 강수량 자료	"
폭염	일최고기온 33℃ 이상 일수	일별 최고기온	"
	열대야(일 최저기온 25℃ 이상) 일수	일별 최저기온	"
폭설	연평균 최고 적설량	일별 최심적설 자료	"
	연평균 적설량	일별 최심신적설 자료	"
	연평균 5cm 이상 적설일수	일별 최심신적설 자료	"
가뭄	연평균 일최고기온	일별 최고기온	"
	연평균 최대 무강수 지속일수	일별 강수량 자료	"
강풍	연평균 일최대풍속 14% 이상 일수	일별 최대풍속	"
	연평균 순간풍속 20% 이상 일수	일별 최대순간풍속	"
해수면상승	연평균 조위 상승률	일별 조위 자료	국립해양조사원
	연평균 해수온 상승률	일별 해수온 자료	국립해양조사원

자료 : 도시 기후변화 재해취약성 분석 교육자료(2022, 국토연구원)



○ 현재 도시민감도 분석지표 자료출처 및 구축 방법

- 현재 잠재취약지역 분석지표는 재해별 최근 10년간 피해지역이나 물리적으로 재해 피해 발생 가능성이 높은 지역(저지대, 급경사지 등)의 위치 및 면적 자료 구축
- 재해 유형별 최근 10년간 피해지역(NDMS)은 해당 지자체 및 관련 부서에 자료 요청하여 취득
- 폭우의 경우 법정취약지역(방재지구, 자연재해위험개선지구, 산사태취약지역 등), 풍수해저감 종합계획의 위험지구, 주요 하천변 저지대 등 현황을 조사하여 DB 구축
- 폭염의 경우 해당 지자체에서 건축물의 노후화 및 지역여건을 고려하여 주거불량(낙후)지역을 설정
- 폭설의 경우 급경사(34° 이상)지역, 가뭄은 광역상수도 미급수지역, 강풍과 해수면 상승은 각각 해안 변 500m 이내 지역과 10m 이하 저지대 지역에 대한 GIS 데이터(DEM) 분석을 통해 DB 구축

[현재 도시민감도 분석지표 자료출처 : 잠재취약지역]

구분	분석지표	출처	비고
폭우	최근 10년간 피해지역	지자체 요청	
	방재지구	지자체 요청	해당사항 없음
	자연재해위험개선지구(침수, 유실, 취약방재, 붕괴)	지자체 요청	
	산사태취약지역	지자체 요청	
	풍수해저감종합계획의 위험지구	자연재해저감종합계획	
	주요 하천변 저지대(계획홍수위 보다 낮은 지역)	하천정비기본계획	
폭염	주거불량지역	지자체 요청	
폭설	최근 10년간 피해지역	지자체 요청	
	급경사지역	GIS데이터(DEM)분석	
	상습설해지역	지자체 요청	
	자연재해위험개선지구(고립위험지구)	지자체 요청	해당사항 없음
가뭄	최근 10년간 피해지역	지자체 요청	해당사항 없음
	광역 및 지방상수도 미급수지역	지자체 요청	
	상습가뭄재해지역	지자체 요청	해당사항 없음
강풍	최근 10년간 피해지역	지자체 요청	
	해안변 500m 지역	GIS데이터(DEM)분석	해당사항 없음
	풍수해저감종합계획의 위험지구(바람재해위험지구)	자연재해저감종합계획	해당사항 없음
해수면 상승	최근 10년간 피해지역	지자체 요청	
	해안변 10m(EL) 이하 저지대 지역	GIS데이터(DEM)분석	
	해일위험지구	지자체 요청	
	풍수해저감종합계획의 위험지구(해안재해위험지구)	풍수해저감종합계획	
	연안침식관리구역	지자체 요청	

자료출처 : 도시 기후변화 재해취약성 분석 교육자료(2022, 국토연구원)



- 현재 도시취약구성요소 데이터는 정보제공 시스템, 건축물대장, 통계자료 등 다양한 자료원을 활용하여 구축
 - 시민에 대한 분석지표는 SGIS(통계지리정보서비스)를 통해 65세 이상 노인 및 5세 미만 어린이 인구 수에 대한 DB 구축
 - 도시기반시설 분석지표는 한국토지정보시스템(KRAS)의 지적 및 용도지역·지구 데이터에서 재해유형 별 해당 기반시설의 값을 추출하여 공간 데이터 구축
 - 건축물의 경우 건축데이터 민간개방시스템에서 배포하는 건축물대장의 속성자료 및 도로명주소 전자지도의 공간자료를 Join하여 GIS 데이터 구축

[현재 도시민감도 분석지표 자료출처 : 도시취약구성요소]

구분	분석지표	출처	비고
취약시민	65세 이상 노인 및 5세 미만 어린이	SGIS(통계지리정보서비스)	
	독거노인	지자체 요청	
	저소득 취약계층	지자체 요청	
도시기반시설	재해별 취약 기반시설	한국토지정보시스템(KRAS) 용도지역·지구	
건축물	재해별 취약 건축물	건축물대장, 도로명주소 전자지도	건축데이터 민간개방시스템 도로명주소 안내시스템
	대형건축물	건축물대장, 도로명주소 전자지도	건축데이터 민간개방시스템 도로명주소 안내시스템
	대형광고물	지자체 요청	특정관리대상시설

자료출처 : 도시 기후변화 재해취약성 분석 교육자료(2022, 국토연구원)

- 미래 기후노출 분석지표 자료출처 및 구축 방법
 - 미래 기후노출 분석지표는 기상청의 기후변화 시나리오에 의한 미래기상자료(RCP 1km*1km 등 다운스케일 자료, 연평균자료)를 집계구 단위로 변환하여 구축
 - 폭우·폭염·가뭄 미래 기후노출은 기상청에서 제공하는 남한상세, RCP8.5, 제어적분 200년, 일 평균 자료를 활용하여 분석
 - 폭설·강풍 미래 기후노출은 기상청에서 제공하는 RCP8.5, 제어적분 200년, 73개 지점 일별 자료를 가공하여 풍속 및 적설량의 평균 자료를 구축하여 분석



[미래 기후노출 분석지표 자료출처]

구분	분석지표	요청자료	출처	비고
폭우	연평균 80mm/일 이상 강우일수	일별 강수량 자료	기상청	
폭염	일최고기온 33℃ 이상 일수	일별 최고기온	"	
	열대야(일 최저기온 25℃ 이상) 일수	일별 최저기온	"	
폭설	연평균 적설량	일별 적설량 자료	"	
가뭄	연평균 일최고기온	일별 최고기온	"	
	연평균 최대 무강수 지속일수	일별 강수량 자료	"	
강풍	연평균 일 최대풍속 14% 이상 일수	일별 최대풍속 자료	"	
해수면상승	연평균 해수온 상승률	일별 해수온 자료	국립해양조사원	데이터 없음

자료출처 : 도시 기후변화 재해취약성 분석 교육자료(2022, 국토연구원)

○ 미래 도시민감도 분석지표 자료출처 및 구축 방법

- 미래 도시민감도 분석지표는 미래 인구 및 도시개발 전망이 가능한 지표를 활용
- 최근 10년간 시가화지역은 토지피복지도의 분류가 시가화·건조지역으로 변경된 지역의 공간·면적자료 구축
- 최근 10년간 인구증가 지역은 SGIS(통계지리정보서비스)의 2010년 인구 및 2021년 인구자료를 활용 하여 순 인구증가 데이터 구축
- 개발사업진행·예정지구는 현재 진행 중인 도시개발사업 현황 및 향후 미래 도시공간구조에 영향을 미치는 사업에 대한 데이터를 공간·면적자료로 구축

[미래 도시민감도 분석지표 자료출처]

구분	분석지표	출처	비고
미래 도시민감도	최근 10년간 시가화지역	환경공간정보서비스	중분류(2022년), 중분류(2013년)
	최근 10년간 인구증가수	SGIS(통계지리정보서비스)	
	개발사업진행·예정지구	지자체 요청	

자료출처 : 도시의 기후변화 재해 취약성 분석 발전방안 연구(국토연구원)

2) 재해취약성 분석의 최소 공간범위

- 재해취약성 분석의 최소 공간범위는 인구센서스 집계구(SGIS(통계지리정보서비스))로 설정
- 집계구는 인구센서스 조사 시 인구 500명을 기준으로 주변 도로, 하천, 철도, 능선 등과 같은 준 항구적 인 지형지물을 이용하여 구획한 공간단위구역
- 통계지리정보서비스 상 전주시 행정구역에 해당하는 집계구는 1,365개, 총 면적은 205.44km²임

[집계구 고유코드 예시]

시도		시군구		읍면동		집계구역	집계구 코드
명칭	코드	명칭	코드	명칭	코드	코드	코드
전라북도	2자리	전주시 완산구	3자리	중앙동	3자리	6자리	14자리
	35		011		740	010003	35011740010003

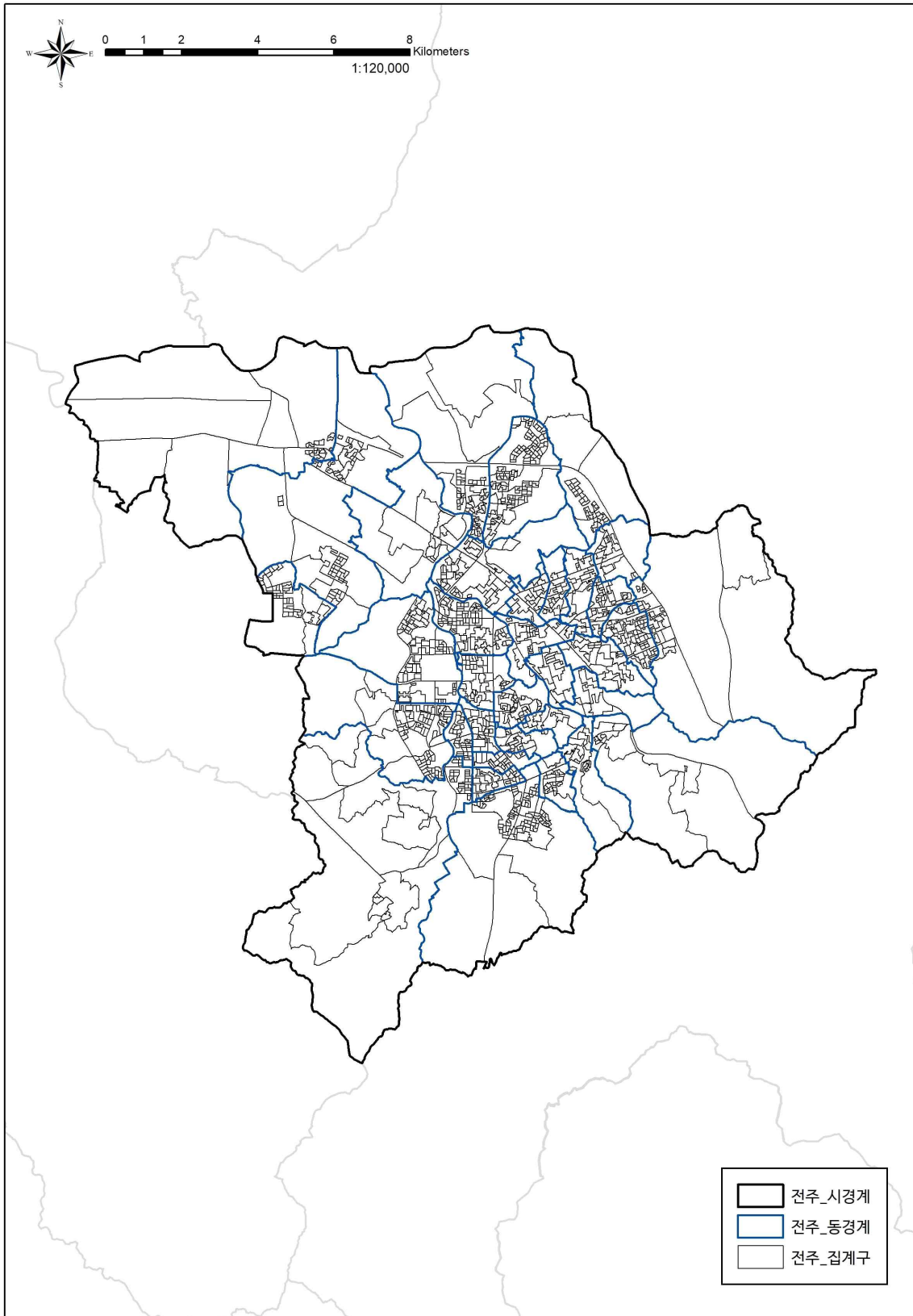


[전주시 집계구(TOT_REG_CD) 현황]

읍면동 코드	읍면동	집계구 개수	면적(m ²)
35011600	동서학동	14	15,552,957.81
35011610	서서학동	18	3,007,704.26
35011620	중화산1동	30	1,302,449.78
35011630	중화산2동	38	1,610,378.25
35011640	평화1동	27	1,110,700.69
35011650	평화2동	91	15,577,698.41
35011660	서신동	83	2,396,903.53
35011670	삼천1동	27	701,461.10
35011680	삼천2동	31	748,949.29
35011690	삼천3동	48	27,295,483.85
35011700	효자1동	21	1,007,098.40
35011710	효자2동	25	858,461.26
35011720	효자3동	33	752,466.75
35011740	중앙동	14	1,226,904.75
35011750	풍남동	8	1,948,878.81
35011760	노송동	25	2,082,010.62
35011770	완산동	10	980,345.92
35011780	효자4동	84	7,827,728.30
35011790	효자5동	75	6,221,846.91
35012540	인후1동	38	1,077,279.39
35012550	인후2동	24	1,482,086.58
35012560	인후3동	64	1,730,835.88
35012570	덕진동	46	5,193,322.10
35012580	금암1동	22	1,045,296.85
35012590	금암2동	23	1,039,736.47
35012600	팔복동	14	6,773,097.53
35012610	우아1동	23	2,131,812.19
35012620	우아2동	30	22,329,629.69
35012360	호성동	40	7,578,108.90
35012650	송천1동	127	4,803,167.72
35012660	송천2동	56	12,124,136.74
35012670	조촌동	25	24,641,442.28
35012690	진북동	28	1,717,525.39
35012700	혁신동	41	3,356,519.32
35012710	여의동	62	16,209,458.45
합계		1,365	205,443,884.2



[전주시 집계구(TOT_REG_CD) 위치도]



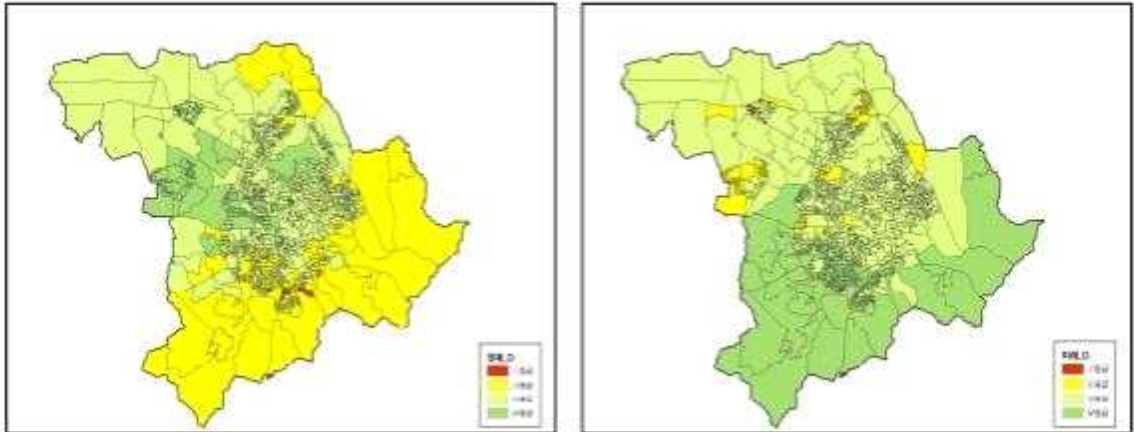


3) 유형별 재해취약성 분석결과

○ 폭우종합 재해취약성

- 현재 재해취약성을 중심으로 미래 취약성 분석에 따라 새로운 재해취약지역(I·II등급)을 중첩하여 종합 재해취약성 분석 결과를 도출

[폭우 현재 취약성(좌), 폭우 미래 취약성(우)]



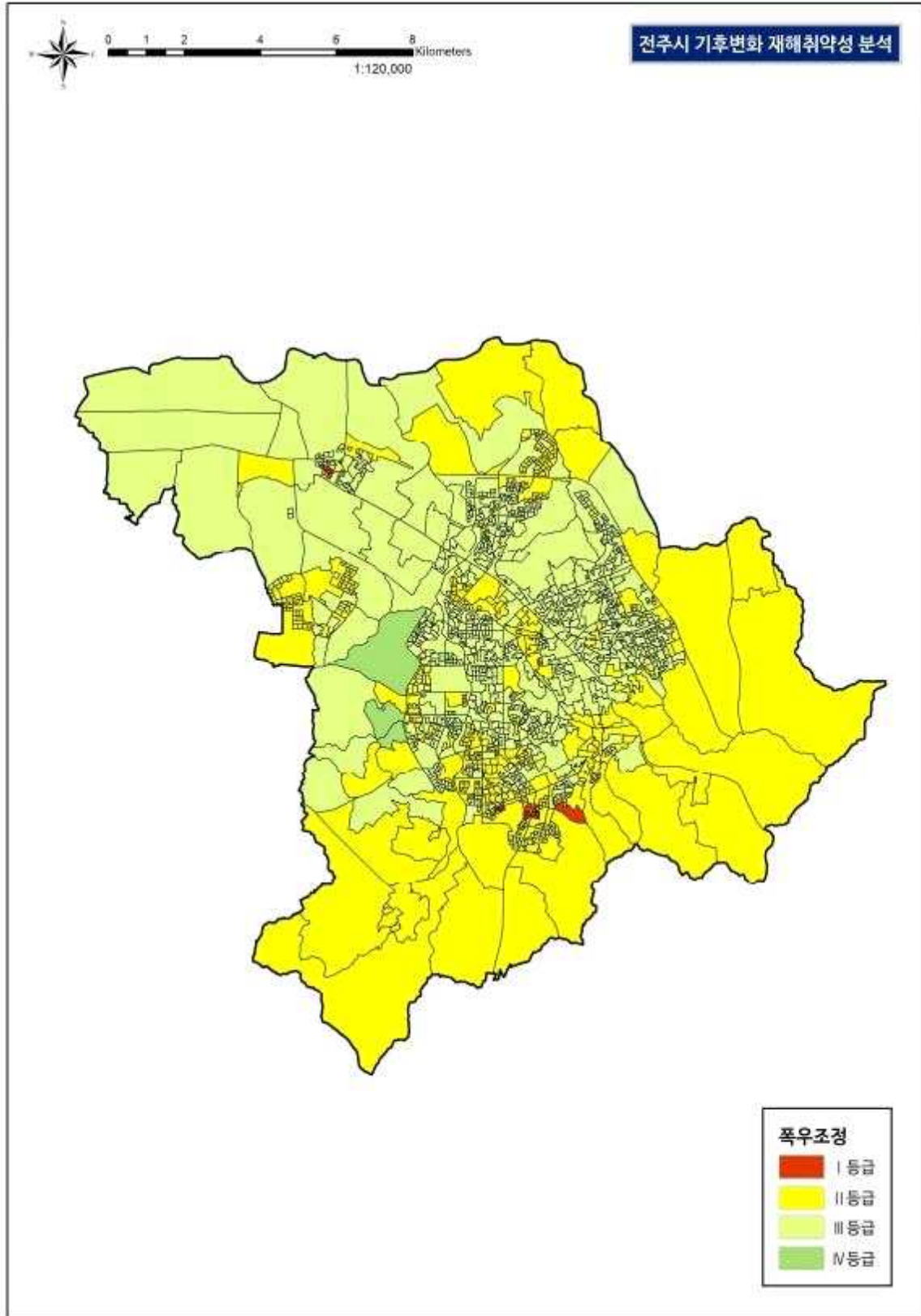
- 종합 재해취약성에 대한 현장조사 및 관련 전문가, 공무원 등의 의견 수렴을 통해 필요시 등급 조정을 검토하여 도시 종합 재해취약성을 확정함
- 폭우 종합 재해취약성 등급은 현재 취약성 등급과 미래 취약성 등급 중 높은 등급을 반영하여 결정
- 전주시 집계구 1,365개소 중 재해취약지역에 해당하는 I·II등급 지역이 455개소(32.60%), 상대적으로 재해에 양호한 III·IV등급 지역이 920개소(67.40%)로 확정됨
- 집계구 총 면적 205.44km² 중 재해취약지역에 해당하는 I·II등급 지역의 면적이 106.36km²(51.77%), 상대적으로 재해에 양호한 III·IV등급 지역의 면적이 99.08km²(48.23%)로 확정됨

[폭우 종합 재해취약성 분석결과(등급조정 반영)]

등급	재해 취약정도	집계구 개소(개)	구성비(%)	면적(km ²)	구성비(%)
I 등급	취약 ↑ ↓ 양호	17	1.25	0.44	0.22
II 등급		428	31.36	105.92	51.56
III 등급		898	65.79	95.13	46.31
IV 등급		22	1.61	3.95	1.92
합계		1,365	100.00	205.44	100.00



[폭우 종합 재해취약성 분석 결과도 : 등급조정 반영]

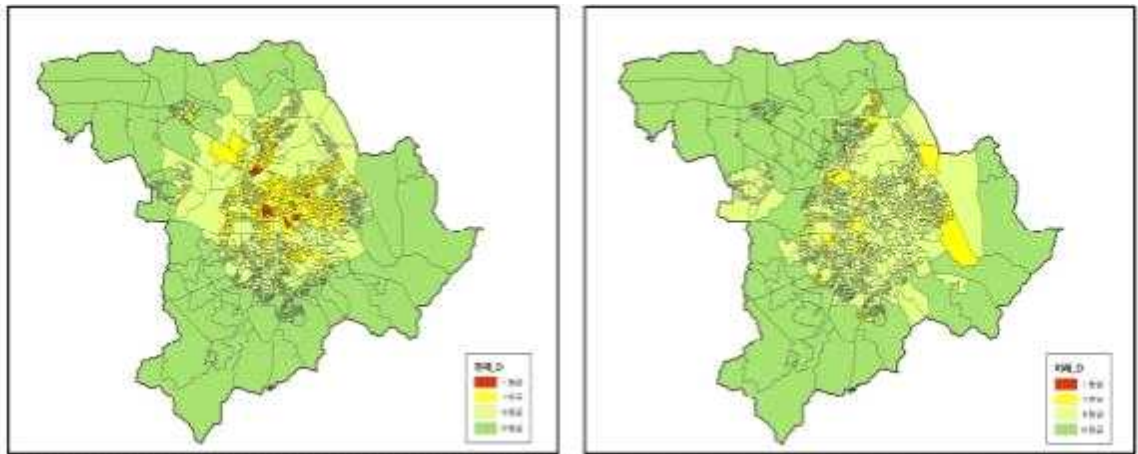




○ 폭염 종합 재해취약성

- 현재 재해취약성을 중심으로 미래 취약성 분석에 따라 새로운 재해취약지역(I·II등급)을 중첩하여 종합 재해취약성 분석 결과를 도출
- 종합 재해취약성에 대한 현장조사 및 관련 전문가 공무원 등의 의견 수렴을 통해 필요시 등급 조정을 검토하여 도시 종합 재해취약성을 확정함
- 폭염 종합 재해취약성 등급은 현재 취약성 등급과 미래 취약성 등급 중 높은 등급을 반영하여 결정

[폭염 현재 취약성(좌), 폭염 미래 취약성(우)]



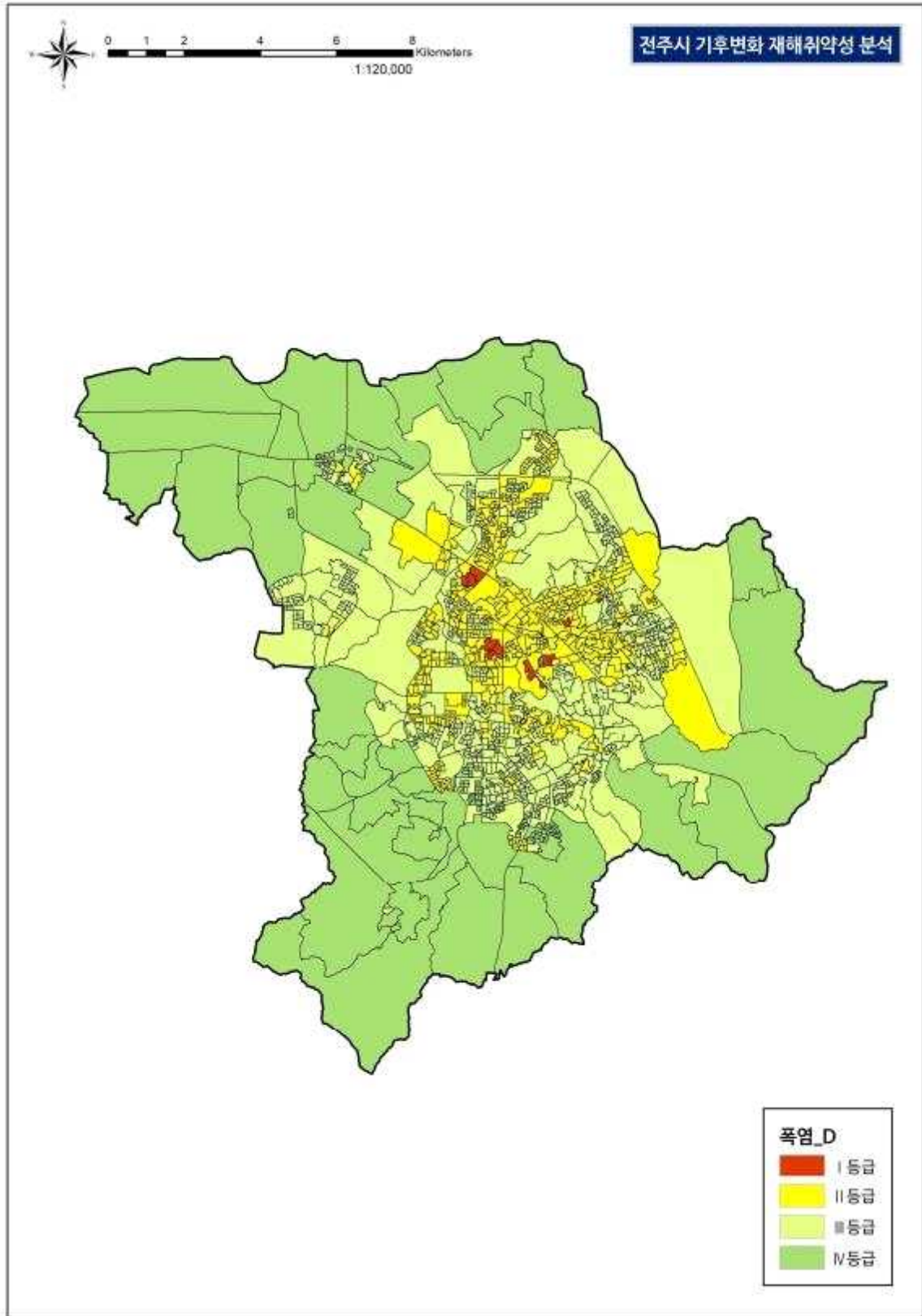
- 전주시 집계구 1,365개소 중 재해에 취약한 I·II등급 지역은 467개소(34.21%)로 총 면적 24.51km²(11.93%)로 분석됨
- 재해에 양호한 III·IV등급 지역은 898개소(65.79%)로 총 면적 180.94km²(88.07%)로 분석됨
- 전주시 폭염 종합재해취약성은 덕진동·금암동·진북동·서신동 등 시의 중심부가 상대적으로 취약한 것으로 나타났으며, 조촌동·송천2동·여의동·삼천3동 등은 양호한 것으로 분석됨
- 전주시 폭염 재해취약성은 주로 폭염 현재 기후노출 지표와 미래 기후노출 지표의 영향으로 취약지역 분포가 나타남

[폭염 종합 재해취약성 분석결과]

등급	재해 취약정도	집계구 개소(개)	구성비(%)	면적(km ²)	구성비(%)
I 등급	취약 ↑ ↓ 양호	11	0.81	0.66	0.32
II 등급		456	33.41	23.85	11.61
III 등급		754	55.24	63.60	30.96
IV 등급		144	10.55	117.34	57.12
합계		1,365	100.00	205.44	100.00



[폭염 종합 재해취약성 분석 결과도]

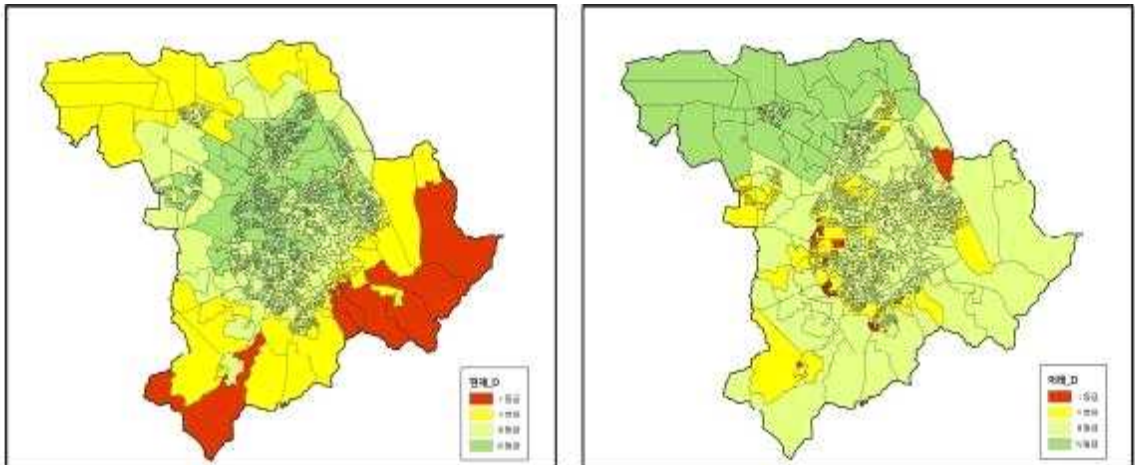




○ 폭설 종합 재해취약성

- 현재 재해취약성을 중심으로 미래 취약성 분석에 따라 새로운 재해취약지역(I·II등급)을 중첩하여 종합 재해취약성 분석 결과를 도출
- 종합 재해취약성에 대한 현장조사 및 관련 전문가 공무원 등의 의견 수렴을 통해 필요시 등급 조정을 검토하여 도시 종합 재해취약성을 확정함
- 폭설 종합 재해취약성 등급은 현재 취약성 등급과 미래 취약성 등급 중 높은 등급을 반영하여 결정

[폭설 현재 취약성(좌), 폭설 미래 취약성(우)]



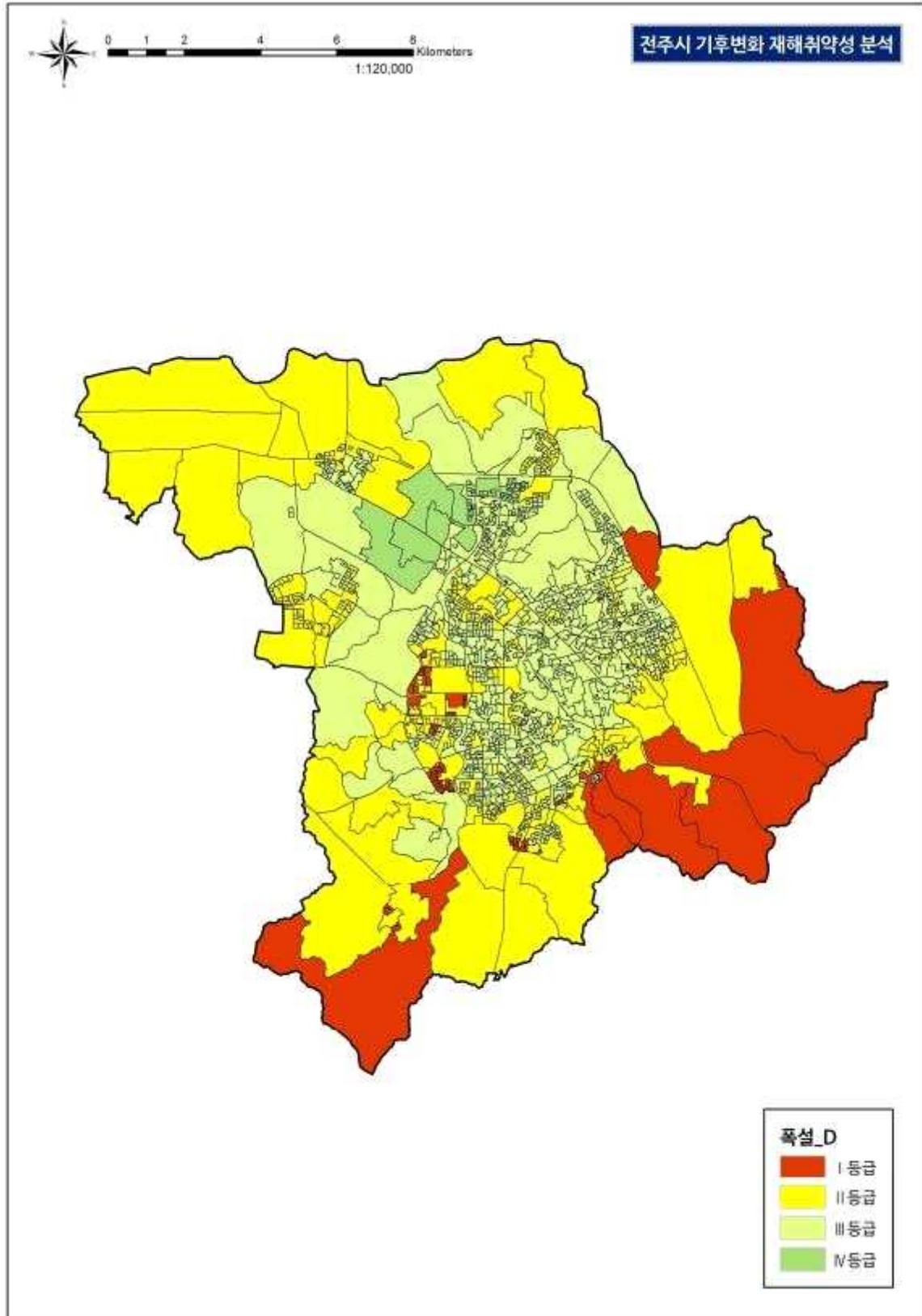
- 전주시 집계구 1,365개소 중 재해에 취약한 I·II등급 지역은 436개소(31.94%)로 총 면적 132.34km² (64.42%)로 분석됨
- 재해에 양호한 III·IV등급 지역은 929개소(68.06%)로 총 면적 73.10km²(35.58%)로 분석됨
- 전주시 폭설 재해취약성은 동서학동·서서학동·우아2동 등이 취약한 것으로 나타났으며, 주로 외곽의 산지쪽에 위치한 집계구가 취약한 것으로 분석됨
- 삼천3동·동서학동·서서학동·우아2동 등의 취약지역은 주로 현재기후노출과 현재도시민감도(잠재 취약지역, 취약인구) 영향을 받았으며, 미래기후노출 또한 대부분 취약하게 도출됨

[폭설 종합 재해취약성 분석결과]

등급	재해 취약정도	집계구 개소(개)	구성비(%)	면적(km ²)	구성비(%)
I 등급	취약 ↑ ↓ 양호	69	5.05	37.74	18.37
II 등급		367	26.89	94.60	46.05
III 등급		877	64.25	66.78	32.51
IV 등급		52	3.81	6.32	3.08
합계		1,365	100.00	205.44	100.00



[폭설 종합 재해취약성 분석 결과도]

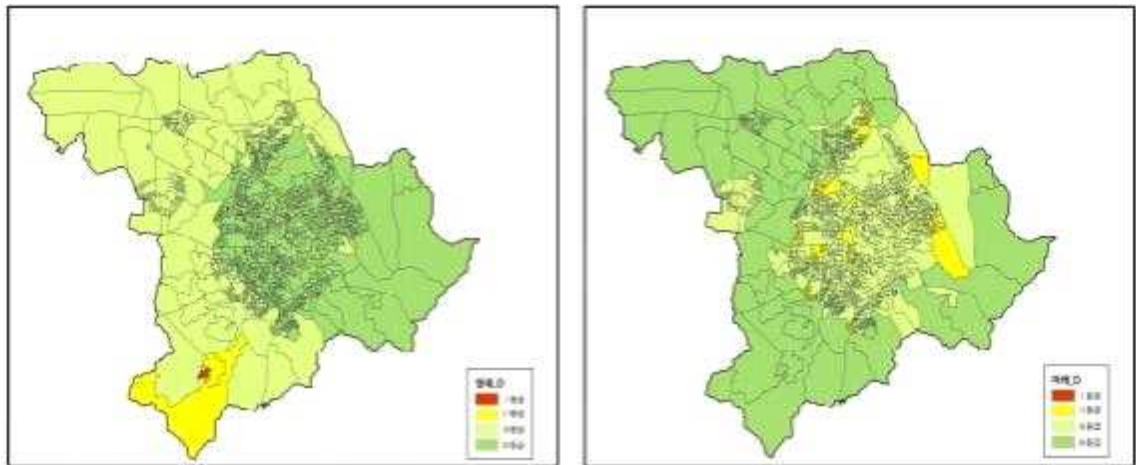




○ 가뭄 종합 재해취약성

- 현재 재해취약성을 중심으로 미래 취약성 분석에 따라 새로운 재해취약지역(I·II등급)을 중첩하여 종합 재해취약성 분석 결과를 도출
- 종합 재해취약성에 대한 현장조사 및 관련 전문가 공무원 등의 의견 수렴을 통해 필요시 등급 조정을 검토하여 도시 종합 재해취약성을 확정함
- 가뭄 종합 재해취약성 등급은 현재 취약성 등급과 미래 취약성 등급 중 높은 등급을 반영하여 결정

[가뭄 현재 취약성(좌), 가뭄 미래 취약성(우)]



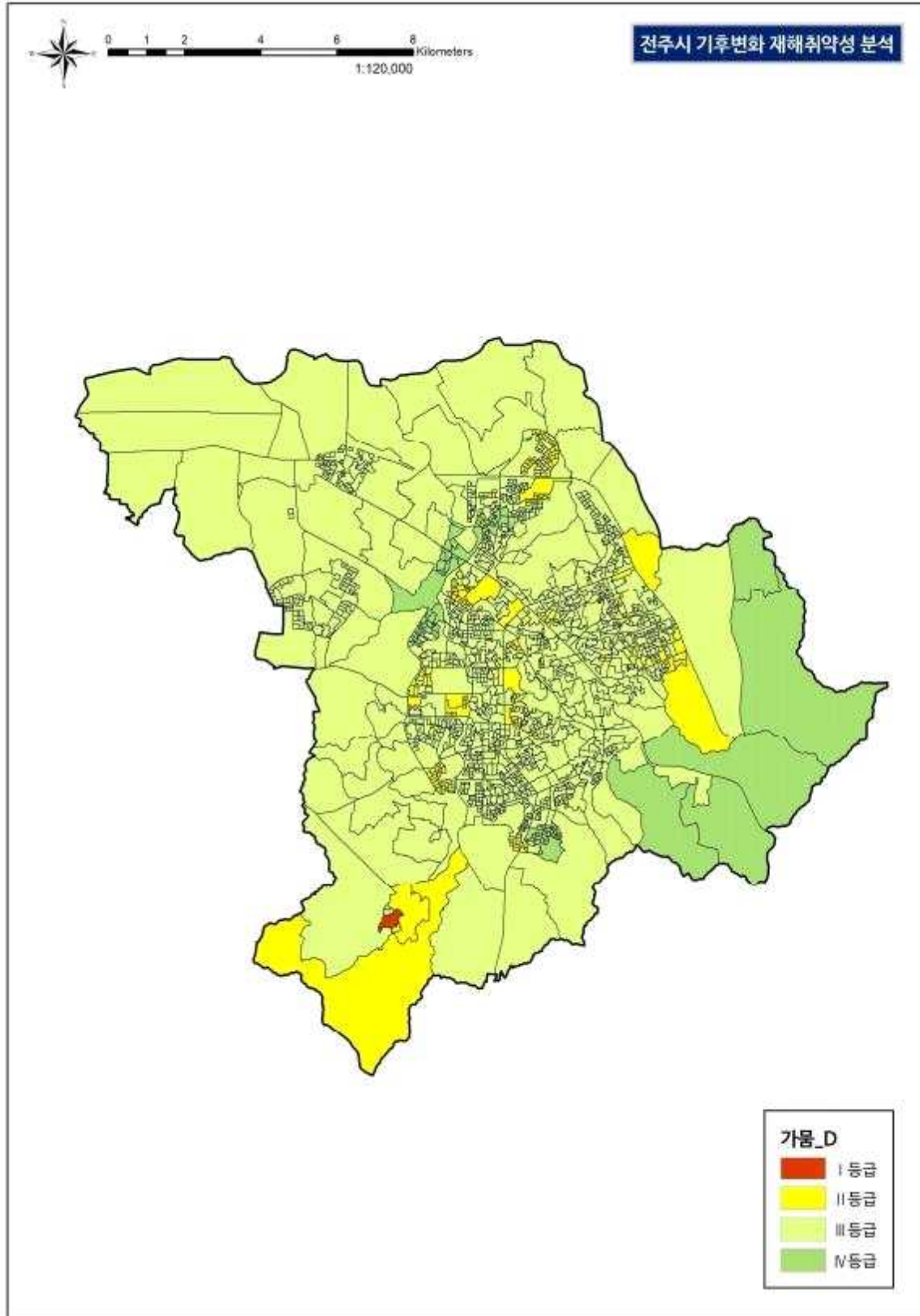
- 전주시 집계구 1,365개소 중 재해에 취약한 I·II등급 지역은 200개소(14.65%)로 총 면적 19.29km² (9.39%)로 분석됨
- 재해에 양호한 III·IV등급 지역은 1,165개소(85.35%)로 총 면적 186.16km²(90.61%)로 분석됨
- 전주시 가뭄 종합재해취약성은 삼천3동·우아동·효자동 등의 일부 지역이 취약한 것으로 분석되며 조촌동과 여의동 등은 양호한 등급으로 나타남
- 가뭄 재해취약성은 주로 가뭄 현재 기후노출 지표와 현재 도시민감도(잠재취약지역, 취약시민) 지표의 영향으로 취약지역 분포가 나타남

[가뭄 종합 재해취약성 분석결과]

등급	재해 취약정도	집계구 개소(개)	구성비(%)	면적(km ²)	구성비(%)
I 등급	취약 ↕ 양호	2	0.15	0.19	0.09
II 등급		198	14.51	19.09	9.29
III 등급		1,080	79.12	157.16	76.50
IV 등급		85	6.23	28.99	14.11
합계		1,365	100.00	205.44	100.00



[가뭄 종합 재해취약성 분석 결과도]

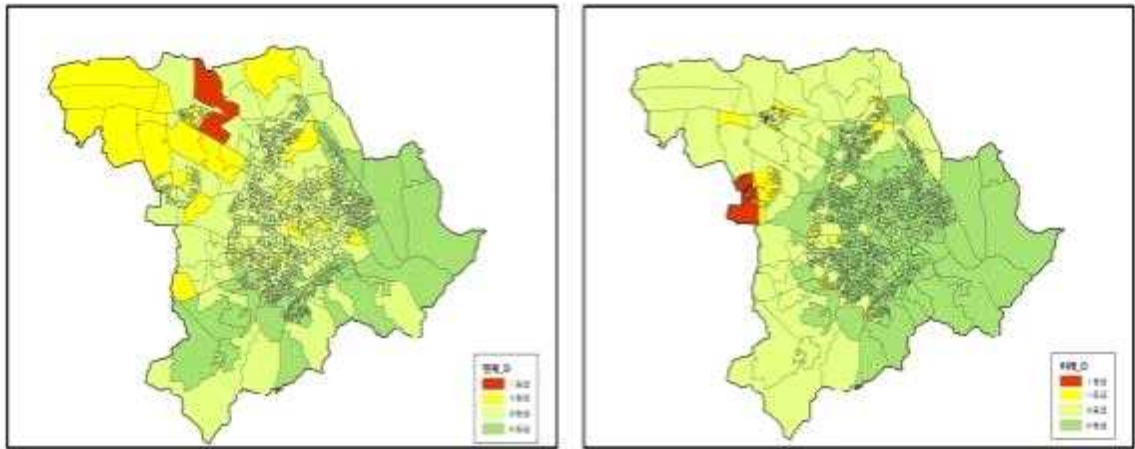




○ 강풍 종합 재해취약성

- 현재 재해취약성을 중심으로 미래 취약성 분석에 따라 새로운 재해취약지역(I·II등급)을 중첩하여 종합 재해취약성 분석 결과를 도출
- 종합 재해취약성에 대한 현장조사 및 관련 전문가 공무원 등의 의견 수렴을 통해 필요시 등급 조정을 검토하여 도시 종합 재해취약성을 확정함
- 강풍 종합 재해취약성 등급은 현재 취약성 등급과 미래 취약성 등급 중 높은 등급을 반영하여 결정

[강풍 현재 취약성(좌), 강풍 미래 취약성(우)]



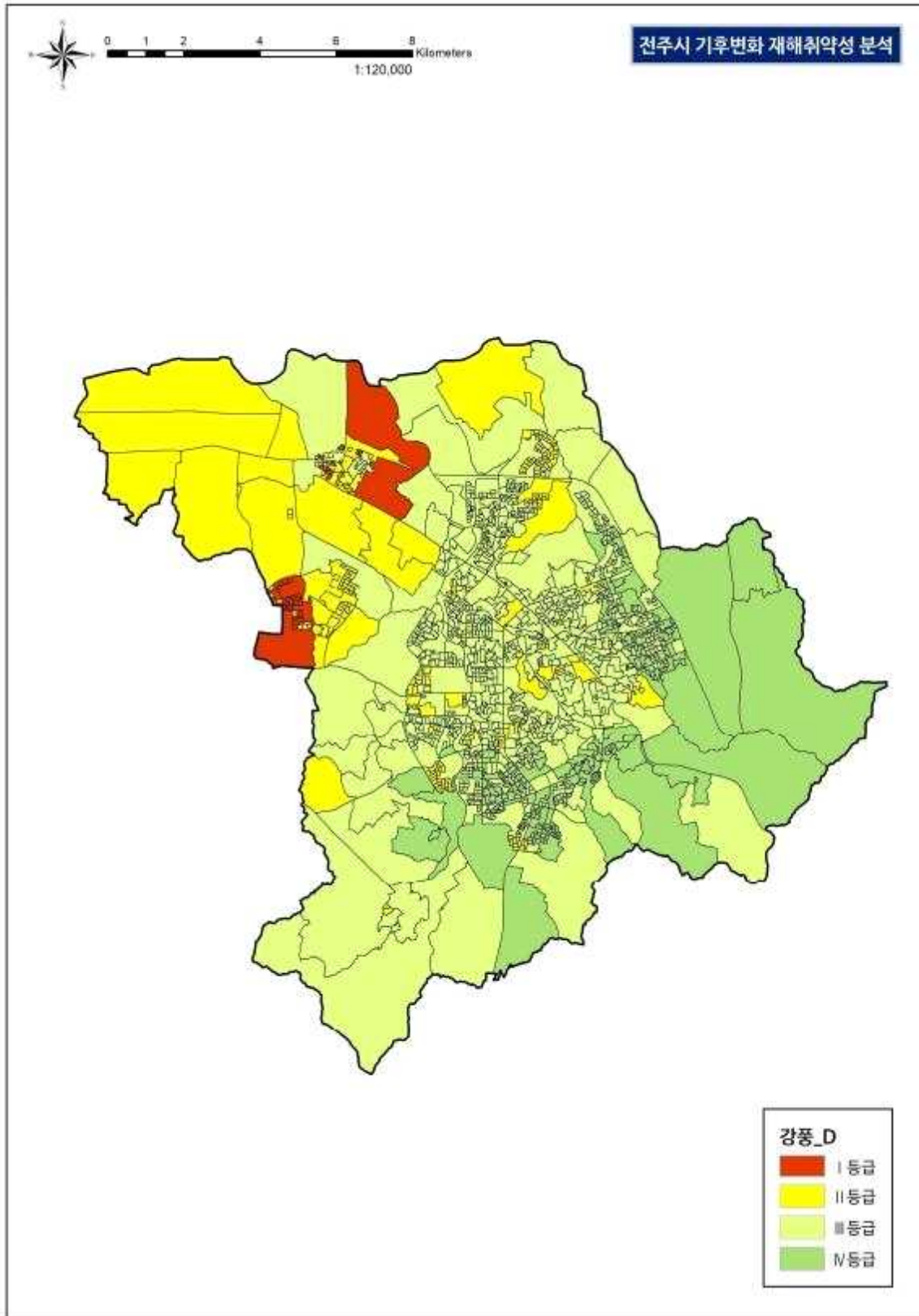
- 전주시 집계구 1,365개소 중 재해에 취약한 I·II등급 지역은 308개소(22.56%)로 총 면적 51.81km²(25.22%)로 분석됨
- 재해에 양호한 III·IV등급 지역은 1,057개소(77.44%)로 총 면적 153.63km²(74.78%)로 분석됨
- 전주시 강풍 재해취약성은 조촌동·여의동·혁신동 등이 취약한 것으로 나타났으며, 우아2동, 동서학동 등의 지역은 상대적으로 양호한 것으로 분석됨
- 조촌동·여의동·팔복동 등에 위치한 취약지역은 현재기후노출, 현재도시민감도(취약시민)의 영향으로 취약하게 도출됨
- 혁신동·효자동 등에 위치한 취약지역은 미래기후노출, 미래도시민감도의 영향으로 취약지역 분포가 나타남

[강풍 종합 재해취약성 분석결과]

등급	재해 취약정도	집계구 개소(개)	구성비(%)	면적(km ²)	구성비(%)
I 등급	취약 ↕ 양호	38	2.78	6.94	3.38
II 등급		270	19.78	44.87	21.84
III 등급		872	63.88	105.42	51.32
IV 등급		185	13.55	48.21	23.47
합계		1,365	100.00	205.44	100.00



[강풍 종합 재해취약성 분석 결과도]





2

방재 및 안전계획(변경)

가. 문제점 및 전망

1) 문제점

가) 지구 자연환경 변화와 함께 발생하는 태풍, 집중호우 등 예측이 어려운 자연재난 발생 증가

- 태풍, 집중호우, 폭염 등 자연재난의 발생빈도 증가와 재난 대형화 위험 증가
- 24시간 재난상황관리 체계를 유지하고 재난대비 매뉴얼 지속정비 및 재난 발생 대비 현실 훈련 실시

나) 포항지진으로 내진보강 필요성 증폭 등 지진 대응능력 제기

- 경북포항지진 발생으로 전주시 지역에서도 지진을 느낄 수 있어 시민들의 불안감 증가
- 공공시설물 내진 보강률 확대 필요성이 증폭되어, 내진보강 예산 투자확대 대책 및 강화된 지진 대응책 마련

다) 민간 다중이용시설의 대규모 재난 위험성 상존

- 공공시설에 비해 민간 다중이용시설은 재난대응체계가 미흡하고 관리자의 위기관리 역량이 부족
- 위기관리 행동매뉴얼 작성과 주기적인 실전대비 현장훈련 실시가 필요함
- 코로나 등 전염병 발생과 관련하여 확산방지 대응책 마련 필요

라) 급격한 사회변화와 함께 학교폭력 성폭력 등의 사회문제 심화

- 아동 청소년 등 미성년자 및 사회적 약자를 대상으로 한 폭력 범죄 증가
- 학교폭력 및 성폭력, 가정폭력에 대응하여 경찰서, 교육청 등 유관기관과 긴밀한 협조체계 유지 및 지원 강화

2) 여건 및 전망

가) 재해·재난 피해를 최소화하기 위한 선제적 예방투자 강화

- 안전위험 시설에 대한 상시적 안전점검을 실시하고 노후공공시설 등 재난 취약시설에 보수·보강 지속 추진
- 사회·경제적 파장이 큰 지진, 신종 감염병, 가축전염병, 대형화재, 싱크홀, 지반침하 등에 대한 대응체계 강화 및 투자 확대



나) 안전 사각지대 해소 및 생활 밀착형 안전 인프라 확충

- 어린이, 노인, 장애인 등 안전 취약계층에 특화된 안전관리대책 지원을 강화하여 안전 사각지대 해소 추진
- 교통사고, 산업재해, 생활화학제품 등 생활 밀착형 안전관리 사업 지원 강화

다) 국민 안전의식 제고 및 안전문화 정착을 위한 지원 강화

- 학교 및 다중이용시설, 복지시설의 시설관리자 안전교육을 위한 인프라 구축 지원
- 국민참여형 안전점검 활동 및 현장중심의 재난대응 훈련강화 등 안전문화 확산을 위한 지원 확대

나. 기본방향

1) 자연재난 안전지대 조성

- 장마철 대비 사전 취약시설 점검·정비 추진
- 인명피해 최소화를 위한 총력 대응체계 구축
- 24시간 상황관리체계 유지 및 초동 대응 강화
- 여름철·겨울철 사전대비 및 예방활동 강화
- 재난 예·경보 시설 운영

2) 선제적 예방을 통한 사회재난 제로화

- 특정관리 대상 시설물 일제조사·점검 등 안전관리 강화
- 현장중심의 선제적 재난예방·대응역량 강화
- 감염병 및 바이러스 대응 체계 구축
- 테러·위기대응 매뉴얼 정비 및 훈련 실시

3) 안전문화 확산을 통한 안전관리

- 어린이 취약계층 안전관리 계획 수립
- 국제안전도시 인증 및 전주시 맞춤형 계획 수립
- 민·관협력 안전관리 협업체계 구축
- 민·관 협업체계 개선 및 안전문화 확산·보급



다. 재해유형별 대책 및 추진전략

1) 풍수해저감 대책

- 도시화 진행에 따른 불투수 면적 증가로 유출의 도달시간이 짧아지고, 침투 홍수량 발생시간이 단축되어 집중 호우 시 하천 월류, 내수배제 불량에 따른 하천 및 내수재해 발생가능성이 증대되며, 도심팽창에 따른 산지하부의 주거지 조성으로 사면붕괴, 산사태 등 사면 및 토사재해에 취약성 증가
- 풍수해 예방 및 저감을 위해 시 단위로 수립하는 종합정책으로 재해위험지구(하천·사면 등)를 선정하여 지구별 저감대책 및 시행계획 수립
- 행정계획 및 개발사업 허가승인 등 절차이전에 재해영향에 관한 사전협의를 실시하여 저감 대책 수립방안을 제시
- 재해 예·경보시설을 운영하여 재난발생 및 발생 우려지역의 현장 영상·기상·수위관측을 통하여 신속·정확한 상황파악으로 재난상황을 효율적으로 대처하고 경보방송 등을 통하여 인명 및 재산피해를 최소화할 수 있도록 함
- 파손·균열·붕괴 등 재난위험요소를 사전 점검을 통해 발견하여 보수·보강 조치함으로써 대형 재난 예방

2) 산사태 대책

- 최근 10년간 산사태로 인한 피해발생은 없으나 태풍·집중호우 등이 증가하는 추세를 감안하여 이에 대응한 종합대책을 마련하여 피해를 최소화하여야 함
- 지역 산사태방지 장·단기 대책수립 시행
- 산사태 위기대응 시나리오 작성
- 산사태 취약지역(위험지역) 거주주민 대피장소, 대피경로, 연락체계 구축
- 지역 유관기관(소방 등) 협업체계 구축

3) 지진 대책

- 국내의 경우 경주 지진(2016), 포항 지진(2017)이 발생하며 생긴 큰 피해로 인하여 지진에 관련된 재난 안전 문제가 이슈화 되었으나 동해안 지역 집중 발생에 따라 전주시에는 심각한 지진피해는 발생하지 않음
- 내진설계기준의 제정 및 기존 및 신축 저층 건축물에 대한 내진대책 계획 수립
- 지진재해대책법령 상의 내진설계 대상시설물 관리 시행
- 지진해일대응시스템을 활용한 지진해일대응체계 확립



4) 대기오염 대책

- 최근 5년간('13~'17) 전국 연평균 황사일수는 과거 30년 평균 대비 증가하는 추세이며 특히, 황사발생에 따른 고농도 미세먼지는 어린이·노인 등 건강 취약계층의 호흡기 등에 악영향을 미침
- 각 공공기관 및 연계기관과 비상연락망 구축을 통한 신속한 상황 전파(기상청과 Hot-Line 구축), 비상대책반 운영, 단계별 대응 조치 등 시행
- 「황사대비 국민행동요령」홍보영상 활용 및 홍보물 제작·배포 독려

5) 폭염 대책

- 지구온난화, 이상기후 등 기후변화로 인해 여름철 기온과 폭염일수는 지속적으로 증가할 것으로 전망되며, 그로 인한 온열질환자 발생, 가축폐사 등 피해가 증가하는 추세임
- 독거노인, 거동불편자, 노숙인 등 폭염 취약계층의 특별 보호·관리체계 수립
- 폭염특보 및 폭염대응 건강수칙 및 행동요령 등 교육
- 재난안전대책본부 중심으로 폭염대비 종합대책 추진 및 지도·점검 등 총괄 상황 관리체계 수립

6) 화재사고 대책

- 최근 타 시·군 다중이용시설의 대형 화재로 인한 피해로 초기대응 및 체계 확립 강화의 필요성이 대두됨
- 기초생활수급자 등 화재취약가구 기초소방시설 보급
- 골든타임 확보를 위한 「소방출동로 확보」추진
- 사고원인 조사결과를 활용하여 설계단계, 시공단계, 유지관리 단계별 재발방지대책을 수립 시행
- 대형화재취약대상, 화재경계지구 등 맞춤형 화재안전 관리 강화
- 계절별·시기별 소방안전 대책 추진 및 화재취약지 관리
- 「산불재난」현장조치 행동 매뉴얼 현행화 및 사전 점검
- 갈수기 및 동절기에 진화헬기 취수장(담수지)을 사전에 확보하여 산불발생 시 초동진화에 차질 없도록 대비

7) 산업재해 대책

- 안전교육을 통한 안전의식의 제고 및 대처방안을 숙지시켜 재난초기대응 능력 강화
- 기존 산업구조를 탄소산업 등 첨단산업 업종으로 전환할 수 있는 정책 방안 강구



8) 교통사고 대책

- 차량 증가 및 교통정체 등 교통환경 변화에 따라 교통사고 위험이 상존하고 있으며 지속적인 교통안전시설 확충 및 도로구조를 개선하고 있으나 사고건수 등 개선효과는 미비한 상태임
- 교통사고 발생 우려 지역에 대한 사전점검 등으로 위험요인 사전 예방
- 중대형 교통사고 발생지점은 도로교통공단, 경찰청 등 유관기관과 합동조사 후 개선방안 수립
- 교통약자인 어린이, 노인들의 안전한 통행을 위해 보호구역을 지정, 시설물을 개선하여 교통안전사고 예방
- 관내 주요도로, 이면도로 등에 교통안전시설물 설치 및 유지보수를 통하여 도로 주행자들에게 안전한 교통환경 제공

9) 생활·레저사고 종합대책

- 국민소득 증가와 주 5일 근무제가 정착됨에 따라 레저문화를 즐기는 인구가 늘어나고 있으며, 그 형태가 복잡·다양화 되는 추세로 물놀이 관련 안전 관심 증대
- 각종 노후 시설 및 안전사고에 대비한 점검체제 강화
- 여름철 물놀이 집중 기간 사전 예방교육 및 홍보

10) 전염병 대응대책

- 전염병 발생 및 확산 방지를 위한 기본 대응지침 및 가이드라인 마련
- 공공기관 간 사전 협업체계 구축을 통한 통합 관리·대응시스템 운영

11) 도시 범죄 예방대책

가) 범죄예방대책

- 도시의 익명성에 따라 확산되고 있는 범죄예방을 위해 각 행정동별 지구대를 설치하고 경찰서와 연계하여 도시범죄 예방체계 구축
- 범죄다발지역 또는 예상지역에 가로등, 보안등, CCTV를 설치하여 야간 안전대책을 마련하고, 방범활동을 강화하여 시민 안전성 확보체계 구축
- 범죄발생 시 대처요령에 대한 시민홍보 및 청소년 대상의 범죄예방 홍보 교육을 통한 사고 예방
- 유아 및 성범죄 예방을 위하여 학교 주변의 공공시설 및 편의점, 약국 등을 아동안전지킴이 집으로 지정하여 위급상황 시 아동의 임시 보호소역할을 할 수 있도록 지정하며 범죄우발 지역인 학교, 놀이터, 공원 등에 CCTV 설치를 확대하도록 함



나) 환경설계를 통한 범죄예방

- 계획수립시 범죄예방환경설계 (CPTED- Crime Prevention Through Environmental Design)를 적용하여 범죄로부터 안전한 도시조성 유도
 - 토지이용계획 및 지구단위계획, 공공디자인 가이드라인에 범죄예방환경설계 적극 도입
 - 주민공동체 의식고취를 위한 여가공간의 충분한 확보
- 스마트시티 계획을 통한 일원화된 도시통합정보센터 설립·운영
 - 방범, 교통, 환경 및 초등학교 내 분산관리 CCTV 통합관리
 - CCTV 실시간 모니터링을 통해 범죄 및 재난 사전예방
 - 범죄 발생 시 신속한 대응을 통한 시민안전 도모
 - CCTV 통합관제센터 설립
- 경찰 및 유관기관과의 긴밀한 협조체제 구축
 - 제발계획 수립 시 범죄예방을 위한 경찰참여 유도
 - 범죄 발생 시 대처요령에 대한 시민홍보 및 청소년대상 홍보교육을 통한 사고예방
- 범죄예방을 위한 행정프로그램 개발
 - 지속적인 범죄예방교육 실시
 - 맞벌이, 한부모 가정 아동의 방과 후 학습지원을 통한 탈선예방
- 안심하고 생활할 수 있는 건축 환경을 조성하기 위해 건축물 설계단계에서 범죄예방설계 기법을 반영하도록 함(건축물 범죄예방설계 가이드라인, 국토교통부 2013.1)
- 건축물의 범죄예방 설계에 대한 인식전환과 함께 범죄로부터 건축물의 안전성을 더욱 확보

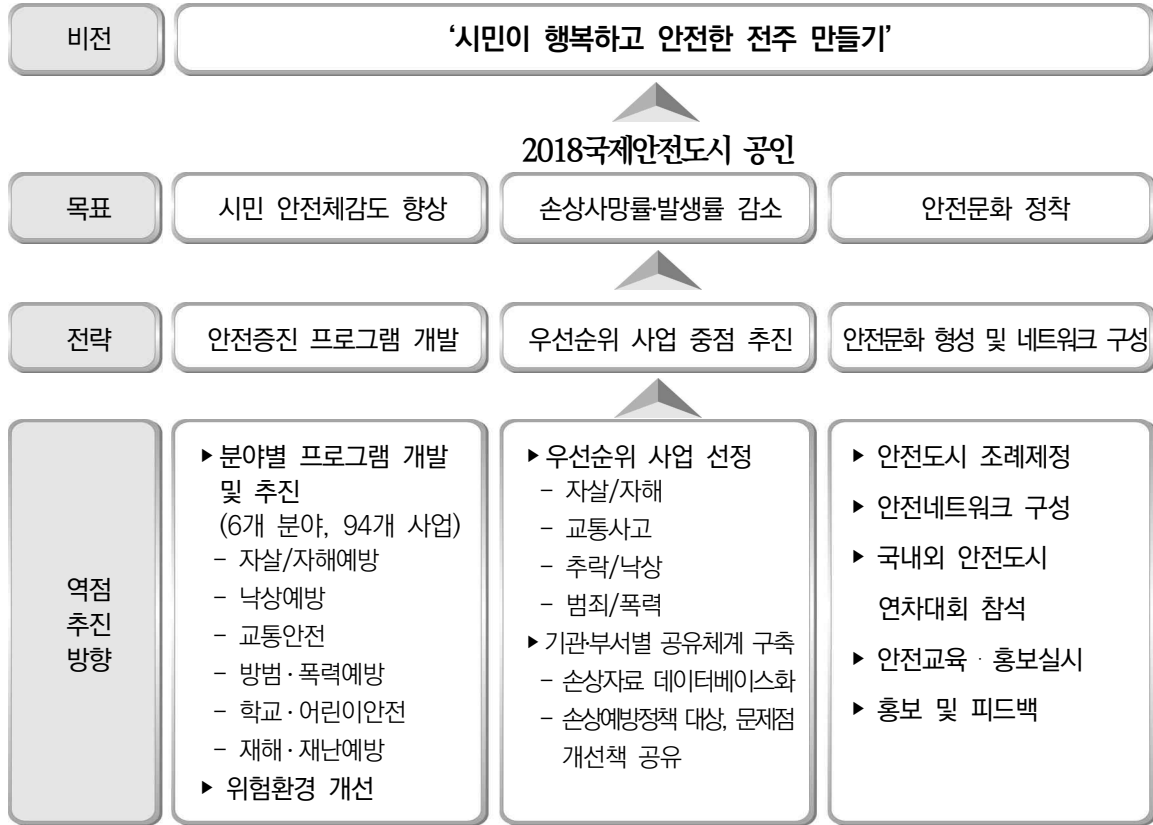
[도시범죄 예방대책]

구분	세 부 기 준
도로 및 가로 시설물	<ul style="list-style-type: none"> • 가로등 설계는 차량보다는 보행자 위주로 계획하고 충분한 밝기를 유지 • 보행자전용도로를 설계하는 경우 주변에 근린상점이나 다중이용시설을 설치하여 여러 사람이 감시자의 역할을 할 수 있도록 함
공원	<ul style="list-style-type: none"> • 수목은 공원 이용자의 동선을 고려하여 충분한 시야를 확보할 수 있도록 식재 • 조명은 공원의 특성과 수목의 성장을 고려하고 충분한 밝기를 유지할 수 있도록 식재 • 어린이가 이용하는 지역과 공중 화장실은 자연적 감시를 강화하기 위해 공원 관리사무소나 주택 및 상업지역 인근에 배치
주거 지역	<ul style="list-style-type: none"> • 외부로의 시야를 확보할 수 있도록 집의 창문 면적을 충분히 확보하고 수목과 조명을 적절히 배치 • 사적공간은 공적공간과 구분하기 위한 나무 등의 울타리나 포장처리를 하여 사적공간과 사유지임을 분명히 하는 경계를 표시 • 공동주택의 경우 출입구, 지하주차장, 사각지대에 CCTV를 설치하도록 유도
상가 및 근린 생활시설	<ul style="list-style-type: none"> • 야간에 상가에 내부조명을 설치하여 밝은 거리가 되도록 유도

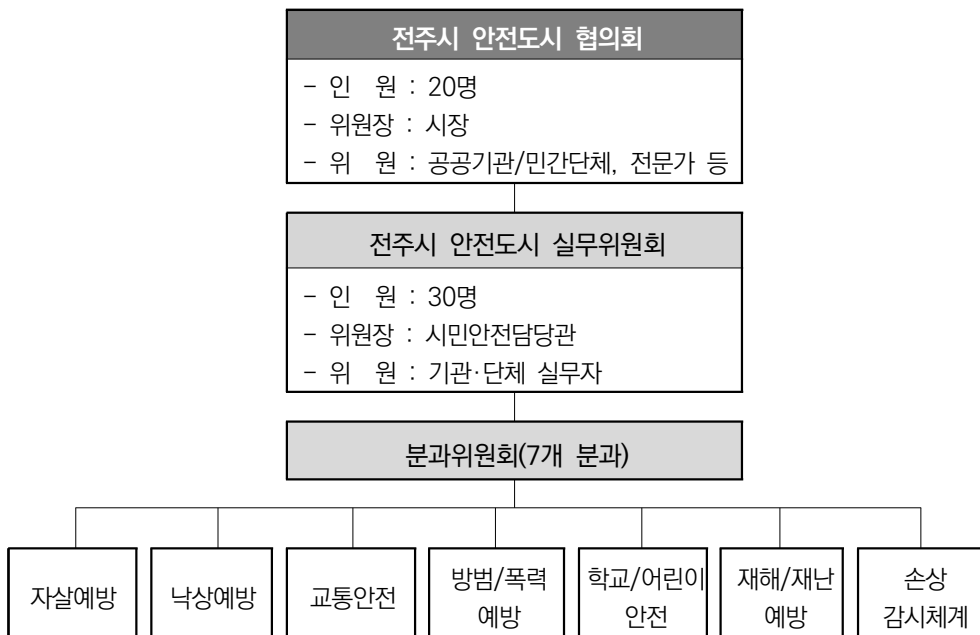


라. 국제안전도시 공인(2018. 5.)에 따른 사업추진

1) 비전 및 목표



2) 협력기반 및 거버넌스 구축





3) 안전도시 사업 중장기 목표

- 전주시 안전도시 사업 추진을 위한 지역 내 인프라 구축
- 전주시 안전도시 사업 수행을 위한 유관기관 및 협력단체의 역량 강화
- 전주시민의 안전증진을 위한 지속적인 사업 추진
- 실효성 있는 핵심 목표지표 설정을 통한 지역 안전수준 향상
- 각 사업별 평가체계 구축

4) 국제안전도시사업 추진을 위한 전주시의 역할

[국제안전도시사업 공인 기준 및 전주시의 역할]

공인기준	전주시 역할
지역사회 내 안전증진에 책임이 있는 각계각층의 상호협력기반이 있는가	<ul style="list-style-type: none"> • 시청 내 행정 네트워크 구축 • 안전도시협의회 및 실무위원회 구성 • 관련 담당자 역량강화 교육 및 연수 지원 • 공감대 형성 • 안전도시 사업 조례 제정 • 사업담당 전담인력 확보 • 사업예산 확보
모든 연령, 환경, 상황에 대한 장기적이고 지속적인 프로그램이 있는가	<ul style="list-style-type: none"> • 단기, 중기, 장기의 목표설정 • 계량화된 사업 목표설정 • 사업 우선순위 설정 • 지역사회 안전증진사업 파악 • 지속적 사업 수행
고위험 연령, 고위험 환경 및 손상 고위험 계층의 안전을 증진시키는 것을 목표로 하는 프로그램이 있는가	<ul style="list-style-type: none"> • 고위험 연령, 환경, 계층 파악 • 지속적 사업 수행
손상의 빈도나 원인을 규명할 수 있는 프로그램이 있는가	<ul style="list-style-type: none"> • 손상 및 안전 지표 산출 • 손상감시체계의 구축
프로그램의 적용과정 및 효과를 평가할 수 있는가	<ul style="list-style-type: none"> • 사업 평가(과정, 결과)
국내외적으로 안전도시 네트워크에 지속적으로 참여하고 있는가	<ul style="list-style-type: none"> • 국내 안전도시 네트워크 가입 • 국제 및 아시아 안전도시 연차대회 참석 및 사업 발표 • 안전도시 지원센터와 협약 및 연차보고서 제출



5) 전주 맞춤형 안전증진 프로그램

○ 전주에서는 시민들의 손상예방과 안전의식 제고를 위해 현재 6대 손상기전별 100개 사업을 분과위원별로 수행하고 있음

[전주 맞춤형 안전증진 프로그램]

구분	프로그램	
자살 예방	<ul style="list-style-type: none"> ① 의약 관련업소 지도관리 ② 노인복지병원 활성화 ③ 건강생활 실천사업 ④ 지역사회 자살예방사업 ⑤ 정신건강복지센터운영 ⑥ 정신질환자 사회복귀시설 운영 ⑦ 중독관리통합지원센터 운영 ⑧ 저소득층 건강검진 ⑨ 저소득층 의료비 지원 	<ul style="list-style-type: none"> ⑩ 만성질환 관리사업 ⑪ 독거노인 친구만들기 서비스 ⑫ 저소득층 주거급여 지원 ⑬ 저소득층 임대보증금 지원 ⑭ 저소득층 자활기반 조성 ⑮ 경력단절여성 One-Stop 취업지원 강화 ⑯ 노인사회활동 지원사업 ⑰ 생명존중 청소년대상 자살예방활동 ⑱ 자살예방 교육 홍보
낙상 예방	<ul style="list-style-type: none"> ① 노인돌봄기본서비스 ② 노인돌봄종합서비스 ③ 독거노인, 중증장애인응급안전서비스 ④ 장애인활동지원제도 운영 ⑤ 장애인야간돌봄사업 ⑥ 독거노인 가스타이머 설치 ⑦ 청소년 장애발생 예방교육홍보 ⑧ 방문건강관리사업 ⑨ 100세 행복경로당 건강관리사업 	<ul style="list-style-type: none"> ⑩ 노인복지관 운영 및 여가문화 활성화 ⑪ 건강증진사업 ⑫ 낙상예방 지킴이 사업 ⑬ 낙상예방 QI 활동 ⑭ 경로당 안전점검 및 안전교육 ⑮ 찾아가는 취약계층 안전교육 ⑯ 심뇌혈관질환 관리사업 ⑰ 저소득폐지수거 어르신 지원사업 추진
교통 안전	<ul style="list-style-type: none"> ① 스쿨존어린이안전지킴이 운영 ② 노인보호구역 개선 및 정비사업 ③ 어린이보호구역 개선 사업 ④ 교통약자 교통안전 위탁교육 운영 ⑤ 교통약자 특별운송수단 개선운영 ⑥ 차선 도색 및 지우기 ⑦ 신호등 신설 및 개선사업 ⑧ 횡단보도 조명등 설치 보수 ⑨ 교통안전 시설 설치 	<ul style="list-style-type: none"> ⑩ 화물자동차 공영차고지 조성 ⑪ 동부대로 보행환경 조성 ⑫ 교통사고 위험도로 구조개선 ⑬ 교통사고 잦은곳 개선 ⑭ 지하철도 및 터널 조도개선 ⑮ 무보험차량 운행자 관리 ⑯ 검사미필 건설기계 일제정비 ⑰ 교량안전진단 및 정밀점검 용역 ⑱ 자전거 이용 안전교육
방법 폭력 예방	<ul style="list-style-type: none"> ① CCTV 통합관제센터 운영 ② 외곽도로 및 우범지역 가로등 설치 ③ 가로등 보안등 사업 ④ 자율방범대 범죄예방활동 ⑤ 옥외광고물 관리 강화 	<ul style="list-style-type: none"> ⑥ 육교를 활용한 현판계시대 시범운영 ⑦ 해피하우스 주거복지 서비스 지속 운영 ⑧ 가정폭력 성폭력상담소 운영지원 ⑨ 가정폭력전문상담원 교육 ⑩ 찾아가는 폭력예방교육
학교 어린이 안전	<ul style="list-style-type: none"> ① 어린이 먹을거리 안전관리 사업 ② 밥 굶은 아이없는 엄마의 밥상 ③ 한부모가정 지원체계 강화 ④ 드림스타트 아동 맞춤형 통합서비스 지원 ⑤ 교육환경 개선사업 ⑥ 어린이집 어린이 안전공제회 가입 지원 ⑦ 어린이집 환경개선사업 ⑧ 아름다운 다문화사회 조성 ⑨ 아이돌보미 지원사업 	<ul style="list-style-type: none"> ⑩ 학대아동 쉼터 운영 ⑪ 청소년활동 활성화, 위기청소년보호지원 ⑫ 청소년 통합지원체계 운영 ⑬ 청소년보호 캠페인 실시 ⑭ 우리들의 행복한 학교 ⑮ 어린이 생활안전 실천 교육 ⑯ 어린이놀이시설 안전점검 ⑰ 스마트안전관리시스템 설치사업 ⑱ 아동·여성보호 지역연대 운영



구분	프로그램	
재해 재난 예방	① 재난재해 취약지역 집중관리 ② 재해재난대비 관리체계 구축 ③ 재난관리기금 사업 선정 및 추진 ④ 질병없는 청정 축산 구현 ⑤ 사회복지시설종사자 안전교육 ⑥ 산불방지대책 및 초동진화체계 구축 ⑦ 안전관리선진화로 무사고 시설운영 ⑧ 폐·공가 정비사업 ⑨ 환경오염원 집중관리로 환경안전확보 ⑩ 전주제1산업단지재생사업	⑪ 각종 일자리 참여자 안전교육 ⑫ 지역자율방재단 운영 ⑬ 안전모니터링봉사단 운영 ⑭ 재난예방 민간예찰단 운영 ⑮ 안전점검의 날 운영 ⑯ 승강기사용 안전캠페인 및 재난대비 훈련 안전캠페인 ⑰ 한국승강기안전관리원 안전교육 ⑱ 지역축제 가스안전 홍보 ⑲ 심폐소생술 교육실 운영

6) 안전증진을 위한 지역 조례 제정

[안전증진 조례 및 관련부서]

분야	조례명	부서
국제안전도시	• 전주시 안전도시 조례	
재난대비대응	• 전주시 안전관리민관협력위원회 구성 및 운영 조례	재난안전과
	• 전주시 사전재해 영향성 검토위원회 운영 조례	
	• 전주시 안전관리위원회 운영 조례	
	• 전주시 안전관리자문단 구성 및 운영에 관한 조례	
	• 전주시 재난안전대책본부 운영조례	
	• 전주시 지역자율방재단 운영 등에 관한 조례	
	• 전주시 재난현장 통합지휘소 설치·운영 조례	
	• 전주시 자연재해 원인 조사·분석·평가 조례	
	• 전주시 자연재해위험지구 안 행위 제한에 관한 조례	
	• 전주시 지진피해 시설물 위험도 평가단 구성 및 운영에 관한 조례	
	• 전주시 통합방위협의회의 구성 및 운영에 관한 조례	
	• 전주시 산사태취약지역 지정위원회 구성·운영에 관한 조례	산림공원과
스포츠 안전	• 전주시 여름철 물놀이 안전관리 조례	재난안전과
	• 전주시 체육시설 관리운영 조례	체육산업과
	• 전주시 장애인체육 진흥 조례	
교통안전	• 전주시 교통안전정책 심의위원회 설치 및 운영 조례	교통안전과
	• 전주시 보행권 확보와 보행환경 개선에 관한 조례	
	• 전주시 교통약자 보행안전 및 안전교육 지원 조례	
	• 전주시 교통약자의 이동편의 증진을 위한 조례	대중교통과
	• 전주시 도로조명시설 설치 및 관리에 관한 조례	도로과
	• 전주시 자전거 이용 활성화에 관한 조례	대중교통과



마. 재난사고 안전관리 체계 구축(전주시 안전관리계획, 2023.) (변경)

1) 전주시 재난사고 안전관리 체계

○ 안전관리위원회

- 설치근거

· 「재난 및 안전관리 기본법」 제11조 (지역위원회)

· 「전주시 안전관리위원회 운영조례」 제3조

- 기능

· 안전관리정책의 심의 및 총괄·조정

· 안전관리계획안의 심의

· 재난관리책임기관이 수행하는 재난관리업무의 협의·조정

· 법령 및 조례에 따라 당해 위원회의 권한에 속하는 사항의 처리

· 그 밖에 위원회의 위원장이 회의에 부치는 사항의 심의

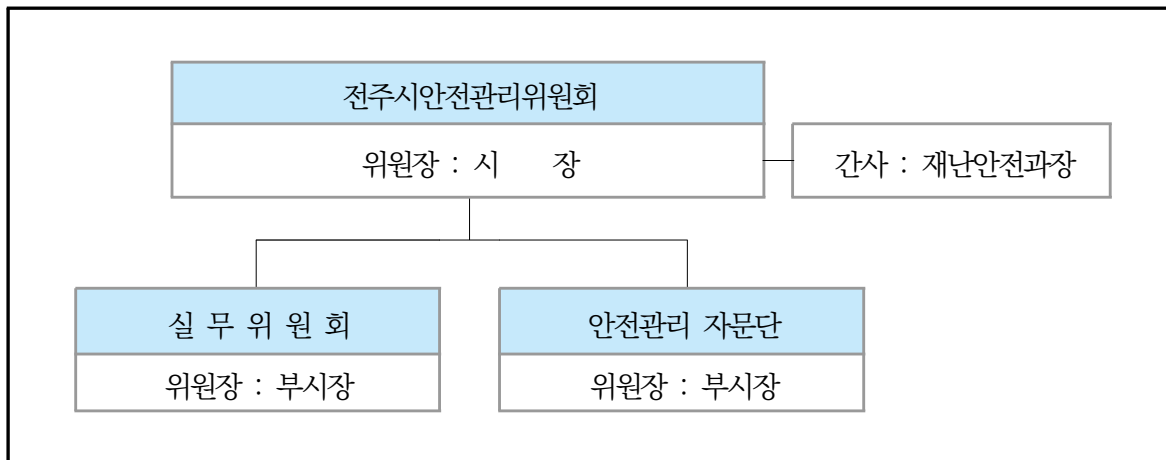
- 위원구성: 총 20명(위원장: 시장, 부위원장: 부시장)

- 운영

· 전주시 안전관리계획안 심의(2~3월)

· 기타 안전관리정책에 관한 사항 심의 등(재난 발생 등 안전 발생시)

[안전관리위원회 체계도]

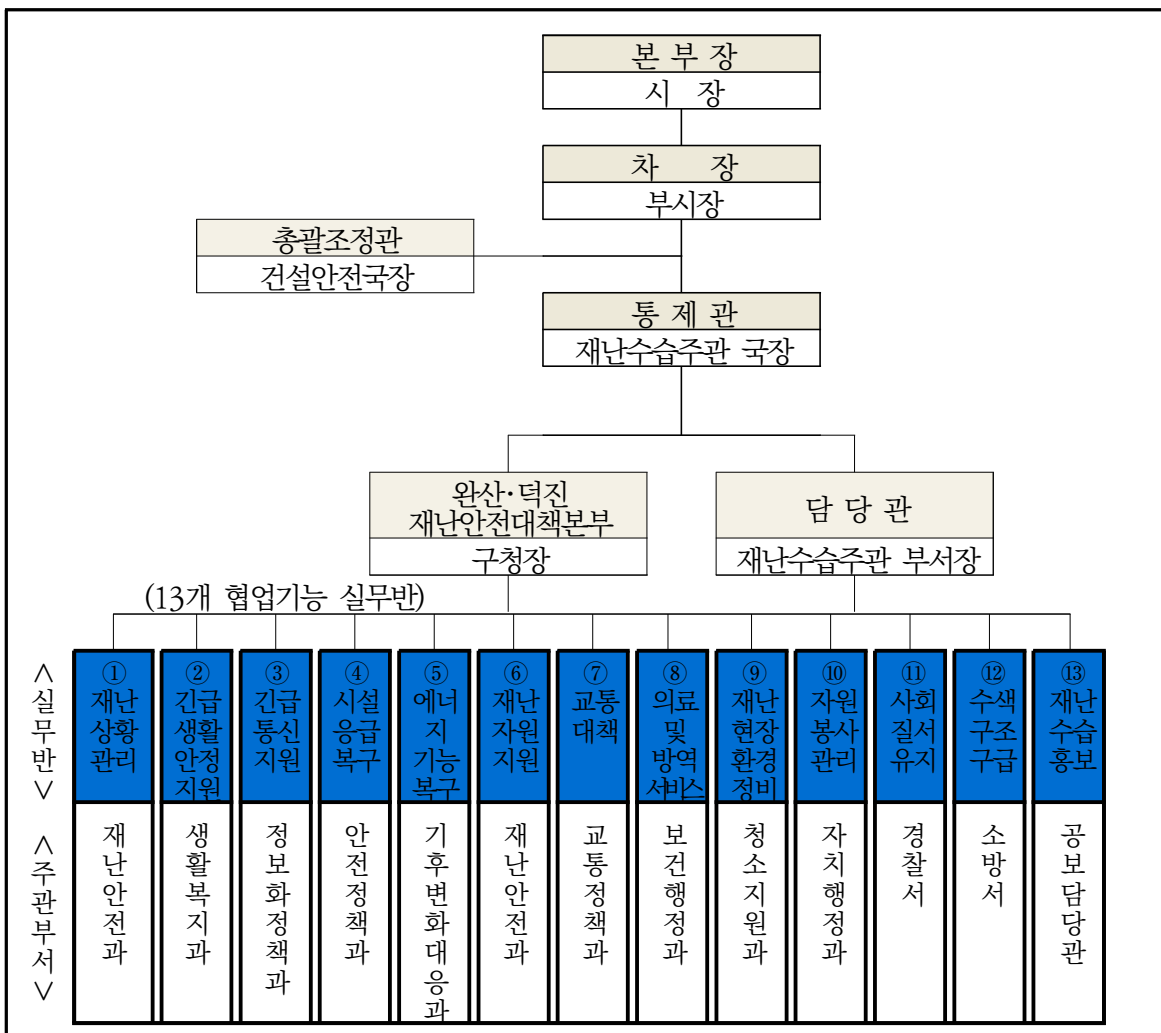




○ 재난안전대책본부

- 설치근거
 - 「재난 및 안전관리 기본법」 제16조 (지역재난안전대책본부)
 - 「전주시 재난안전 대책본부 운영 조례 및 시행규칙」
- 기능
 - 재난의 예방·대비·대응·복구 등에 관한 사항 총괄·조정
 - 재난의 상황관리 및 동원명령·대피명령·통행제한 등의 응급조치
 - 재난 피해상황의 조사 및 복구계획수립 등의 수습활동
 - 지역재난관리책임기관의 장에게 행정상·재정상 조치요구
 - 재난에 관한 예·경보의 발령, 재난사태 및 특별재난지역 선포 건의
 - 중앙·전북도 재난안전대책본부와 연계된 업무
 - 그 밖에 전주시 대책본부장이 필요하다고 인정하는 사항
- 재난안전대책본부 운영시기
 - 자연재난: 상시대비단계, 사전대비단계, 비상단계(3단계)로 근무

[재난안전대책본부 체계도]





[재난안전대책본부 운영기준(자연재난)]

근무체계	근무기준		실무반 편성	운 영
	태풍	호우·대설		
상시대비 단계	특별한 재난발생의 징후는 없으나 재난대응을 위하여 지속적인 상황관리가 필요한 단계 <상시운영체계>		<ul style="list-style-type: none"> 총괄: 안전총괄팀장 실무반: 1명 	<ul style="list-style-type: none"> 24시간 상황실 운영 (재난종합상황실)
사전대비 단계	태풍 우리나라 도착 예상 1일전	기상예비 특보 발효 시	<ul style="list-style-type: none"> 총괄: 재난안전과장 실무반: 4명 	<ul style="list-style-type: none"> 재난상황실 가동 (양 구청 건설과 재난방재팀 각 1명 24시간 근무)
비상 단계	비상 1단계	예비특보 발효 시	<ul style="list-style-type: none"> 총괄: 건설안전국장 상황실: 재난안전과장 실무반: 76명+α <ul style="list-style-type: none"> -상황 4 -관련부서 20 -양구청 18 -주민센터 35 -유관기관 α 	<ul style="list-style-type: none"> 재난종합상황실 강화 재난안전대책본부 탄력적 운영 응급 복구 (13개 협업부서 및 유관기관)
	비상 2단계	태풍주의보 발효 시	<ul style="list-style-type: none"> 총괄: 부시장 조정관: 건설안전국장 상황실: 재난안전과장 실무반: 202명+α <ul style="list-style-type: none"> -상황 4 -관련부서 39 -양구청 54 -주민센터 105 -유관기관 α 	
	비상 3단계	태풍경보 발효로 피해발생 확산 시	<ul style="list-style-type: none"> 총괄: 시장 차장: 부시장 조정관: 건설안전국장 상황실: 재난안전과장 실무반: 272명 +α <ul style="list-style-type: none"> -상황 5 -관련부서 55 -양구청 72 -주민센터 140 -유관기관 α 	

[재난안전대책본부 운영기준(사회재난)]

근무체계	단계별 상황	실무반 편성	운 영
예방단계	재난 분야별 취약점 분석을 통하여 위기요인 사전제거 및 감소	<ul style="list-style-type: none"> 통제관: 주관부서 국장 담당관: 주관부서 과장 실무반 44명+α명 (상황4, 관련부서40, 유관기관α) 	<ul style="list-style-type: none"> 자연재난 비상 2단계에 준하여 운영 운영기준 -3명이상 사망, 20명 이상의 부상 재난 -하천 유해물질 유출, 전염병발생 등
대비단계	재난상황에서 수행하여야 할 대응 계획 작성 및 교육·훈련으로 대응 능력 강화		
대응단계	재난상황에서 피해를 최소화하기 위해 가용자원 및 역량을 활용하여 대처		
복구단계	재난을 회복하고 재발방지를 위하여 제도적 장치 마련 및 운영체계 보완		



○ 통합지원본부

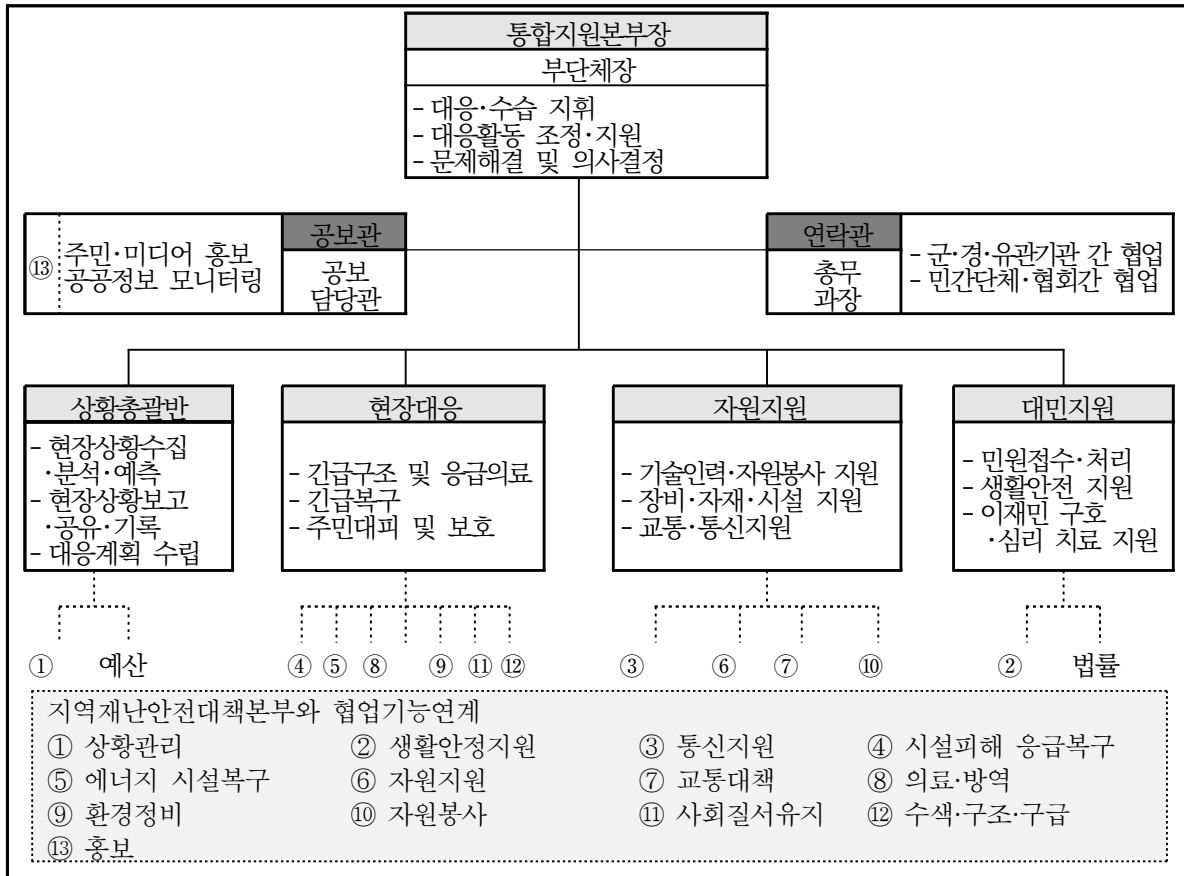
- 기능

- 재난현장 상황 파악 및 대책본부 보고에 관한 사항
- 재난현장에 신속하게 대처할 수 있는 통합대응체계 구축
- 긴급구조 시 긴급구조통제단장의 자원지원 요청에 협조
- 재난현장 재난관리책임기관 간의 역할분담 및 조정
- 재난현장 인력·장비 등의 자원 동원, 배분 및 조정
- 재난현장에서의 언론대응
- 그 밖에 수방, 방역, 구난, 피난처 및 구호품 확보·보급, 위험구역 설정 및 출입제한 등의 조치, 사회질서 유지 요청 등 재난현장 통합대응에 필요한 사항

- 운영

- 재난안전대책본부 상황판단회의 결과 설치·운영 필요시
- 태풍, 홍수, 호우, 폭설, 해일, 지진 등 자연재난으로 대규모 피해 발생
- 화재, 붕괴, 유류·유해화학물질 유출, 감염병 또는 가축전염병 등 사회재난으로 대규모 피해 발생
- 대규모 인명피해가 우려되는 지역에서 구조, 구급이 집중적으로 신고되는 경우
- 그 밖에 사회적 파장이 예상되는 사건·사고 및 시·군·구 차원에서의 대응이 필요한 재난 발생

[통합지원본부 체계도]





2) 전주시 재난관리 단계별 주요내용

○ 예방단계

- 사회재난, 자연재난, 안전관리 등 분야별 총괄부서 운영
- 실천·참여기반 안전문화 확산
- 재난취약 지역 및 시설 유지관리 점검

○ 대비단계

- 예·경보, 모니터링 시스템 구축
- 장비, 물자, 시설, 인력 확충
- 재난대비 훈련 실시
- 기능별 재난대응 활동계획 수립
- 규정 및 제도 개선·정비

○ 대응단계

- 재난상황관리
 - 책임기관: 재난수습 주관부서, 지원기관: 재난관리부서 및 기관, 소방서, 경찰서 등
 - 상황전파
 - 재난대응(재난으로 확산시)
 - 재난정보 수집·분석 및 전파
 - 상황관리총괄 및 상황분석 평가
 - 재난안전대책본부 운영기준
- 긴급생활안전 지원
 - 책임기관: 시 생활복지과, 구 생활복지과(구호부서), 지원기관: 재해구호협회, 대한적십자사 등
 - 이재민 수용시설·대피장소 지정 및 관리: 시장
 - 재해구호물자 확보·배출 및 관리
 - 응급구호를 위한 시 재해구호기금 확보
 - 지역구호센터 운영
- 긴급통신 지원
 - 책임기관: 정보화정책과, 지원기관: 기간통신사업자, 한국전력공사 등
 - 유형별 재난대응체계 마련
 - 예·경보 등 재난발생 임박시 비상대책기구 필요 정보통신체계 구축 또는 요청 대비
 - 정보통신시스템 상태 점검 및 유관기관 연락망 확인
 - 관할 지역 내 통신 음영지역 확인 및 공유
 - 재난현장 지휘자, 재난현장 통합지원센터, 대피소 등의 요청 시 긴급통신지원



- 재난현장 긴급통신지원을 위해 신속한 현장접근을 위한 대책마련 및 유관기관 협조
- 지원자원 부족 시 지원부서 및 지원기관(단체) 자원지원 요청
- 시설 응급복구
 - 책임기관: 건축과, 도로과, 상하수도본부, 지원기관: 한국전력공사, 한국전기안전공사, 한국가스안전공사 등
 - 상황 및 현장관리
 - 복구지원 요청 등
 - 복구계획 수립 및 현장지휘

○ 복구단계

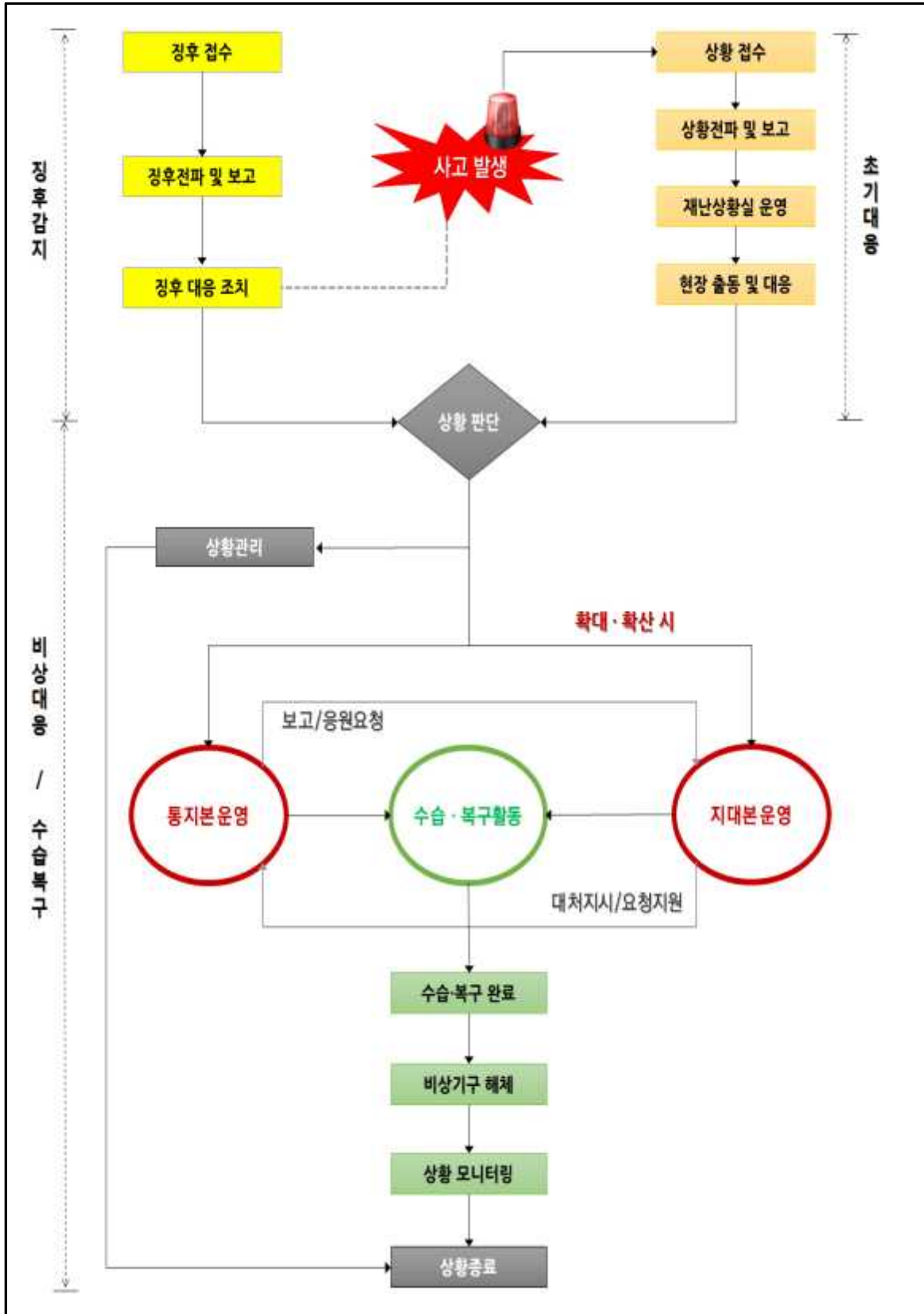
- 피해상황 및 사고원인 조사
- 복구계획 수립
- 피해시설 복구
- 피해주민 지원, 구호대책, 사상자 치료
- 평가 및 사고 재발방지 대책 마련
- 홍보

[재난대응 단계별 주요임무]

구분	상 황	대응지침	위기경보
징후 감지	재난·사고 발생 가능성 증가 등에 따른 감시활동 강화	<ul style="list-style-type: none"> • 주민 대피계획 검토 • 유관기관 등 대·내외 비상연락체계 구축 • 긴급구호 비축자재 확인 	관심
초기 대응	유관기관 공조하에 비상연락체계 및 정보공유를 통한 주민대피 준비	<ul style="list-style-type: none"> • 신속한 주민대피 준비 • 긴급 구호활동, 치안유지를 위한 협력체계 구축 • 이재민 지원을 위한 인적, 물적 자원 확보 	주의
비상 대응	재난·사고 발생으로 인해 대규모 피해가 예상되는 상황으로 신속한 주민대피 및 지역안정대책 시행	<ul style="list-style-type: none"> • 주민대피 및 재난경보방송 실시 • 응급구조 및 구호활동 전개 • 지역재난안전대책본부 설치·운영 	경계 심각
수습 복구	피해에 따른 주민대피, 구호활동(지속), 피해 현황 파악 및 항구 지원대책 강구, 시행	<ul style="list-style-type: none"> • 주민대피 및 재난경보방송(계속) • 응급구조 및 구호활동(계속) • 피해 현황 파악, 항구지원대책 검토 	심각



[재난대응 절차도]





바. 재해취약성분석 결과에 의한 재해방지계획 및 방재계획 (변경)

1) 취약등급별 도시계획적 대응방향

가) 재해 예방형 도시계획

- 전주시 재해취약지역(I·II등급)에 대한 취약특성을 분석하여 도시계획의 방재계획뿐 아니라 토지이용계획, 기반시설계획 등 부문별 계획에 반영, 방재지구 지정 및 저감 대책수립, 행정 계획적 대책 수립 등을 검토하여 도시계획적 대책 수립

[재해 예방형 도시계획 주요 영역]

구분	도시계획적 기법	도시군관리계획
토지이용대책	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재해특성 및 위험을 고려한 공간배치 ○ 재해취약지역에 대한 용도배치 및 완충공간 조성 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 용도지역·지구·구역 ○ 도시개발/정비사업 ○ 지구단위계획구역
기반시설대책	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기존 및 신규 기반시설(도로, 광장, 공원 등)에 대한 입지 및 방재성능(침투·저류) 검토를 통하여 재해영향을 저감 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 도시·군계획시설 ○ 지구단위계획
건축물대책	<ul style="list-style-type: none"> ○ 건축대지, 건축구조, 건축설비를 활용하여 건축물 및 개발 토지에 자체적으로 방재기능을 수행 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 개발행위허가 ○ 지구단위계획

- 도시계획 특성을 고려하여 집계구별로 상대평가를 통한 등급결과 I등급이 가장 취약하며, 재해취약지역인 I·II등급을 대상으로 재해예방형 도시계획 수립의 기초자료로 활용

[등급별 도시계획 수립방향]

구분	도시 대응방향
직접 영향권	I등급 <ul style="list-style-type: none"> ○ 토지이용대책(보전, 이격, 이주, 전환, 지반고 등) ○ 도시 중요기반시설(공공청사, 소방서, 대피소 등) 설치 제한 ○ 재해취약시설, 재해 발생시 주변지역 영향 시설 등은 행위 협의 후 설치 ○ 지역여건을 고려하여 방재지구 지정 적극 검토 ○ 방재시설 기준 강화 및 확충 ○ 도시계획시설 및 건축물을 활용한 방재대책 수립
	II등급 <ul style="list-style-type: none"> ○ 재해취약시설, 재해 발생시 주변지역 영향시설 등은 행위 협의 후 설치 ○ 지역여건을 고려하여 방재지구 지정 적극 검토 ○ 방재시설 기준 강화 및 확충 ○ 도시계획시설 및 건축물을 활용한 방재대책 수립
간접 영향권	III등급 <ul style="list-style-type: none"> ○ 도시계획시설 및 건축물을 활용한 방재대책 수립 ○ 현황 방재기준에 적합한 방재시설 정비 및 유지관리
	IV등급 <ul style="list-style-type: none"> ○ 도시계획시설 및 건축물을 활용한 방재대책 수립 ○ 현행 방재기준에 적합한 방재시설 정비 및 유지관리



나) 계획 유형별 가이드라인

○ 도시기본계획

구분	도시계획적 대책
토지이용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 도시의 도시공간구조(가급적 보전축 설정) 및 개발우선순위 검토시 고려 ○ 재해취약지역은 보전용지로 전환 ○ 인구배분계획시 재해취약지역 고려 ○ 시가화용지는 비구조적 대책중심의 기준마련 ○ 시가화예정용지는 구조적 대책과 비구조적 대책을 병행 ○ 보전용지는 구조적 대책중심의 기준 마련 ○ 재난대피를 위한 유보지 확보(방재거점 확보)
도시계획시설	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재해취약지역의 기반시설 입지기준 제시 ○ 재해취약지역의 기반시설 설치기준 제시
기타	<ul style="list-style-type: none"> ○ 부문별 계획시 재해취약성 분석과 도시 인프라 교통계획과 더불어 사회적·환경적 계획의 전략 통합 ○ 재해를 고려한 도심 및 주거환경 계획

○ 도시관리계획

구분	도시계획적 대책
용도지역	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재해취약지역 보전용도로 전환 또는 보전 ○ 자연적인 우수 유출경로 확보를 고려한 용도지역 배치 ○ 토지이용계획을 수립할 때에는 해당 지역의 개발밀도, 주변여건과 주위환경 등에 따라 예상되는 재난발생 및 방재상황, 미기후 환경(바람유동 및 열섬현상 등)을 고려하여 계획을 수립
용도지구	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방재지구의 지정 및 재해저감대책 수립 ○ 방화지구와의 연계 검토 ○ 재해예방형 건축시 인센티브 제공
도시계획시설	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방재시설의 설치 및 방재활용 가능 시설의 배치(운동장 공원 등 공공용지) ○ 중요시설에 대한 입지 제한 및 투수성을 고려한 설치·구조기준 적용 ○ 방재시설 중복 설정(복합화) ○ (장기) 미집행 도시계획시설에 대해 방재 필요성을 검토하여 단계별 집행계획에 반영 ○ 안정적 용수 시스템 구축 ○ 기반시설의 입지 제한(폭우 취약 시설) ○ 재해에 대해 구조적 대책 마련
개발사업구역 정비사업구역 지구단위계획구역	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방재대책 수립을 전제로 각종 개발사업 허용 ○ 재해취약지역의 개선을 위한 정비사업구역 제시



○ 지구단위계획

구분	도시계획적 대책
구역 지정	○ 재해저감대책 수립을 위해 재해취약지역을 포함하여 구역지정 및 조정
토지이용	○ 재해취약지역의 보전적 토지이용 계획 및 조정
도시계획시설	○ 방재시설의 설치 및 방재활용 가능시설의 배치 ○ 주차장, 공원, 녹지 등을 방재가능시설(저류지, 주민대피시설 등) 포함하여 결정
건축물 (용도, 배치, 형태 등)	○ 재해취약용도의 불허 ○ 우수흐름, 재난대피를 위한 건축배치 조정(건축선 등) ○ 재해저감을 위한 필로티, 우수저류, 침투면적 확대 등 계획 수립 ○ 옥외광고물 안전 설치
공동개발	○ 재해취약지역의 공동개발 지정 및 재해저감대책 수립
특별계획구역	○ 특별계획구역 계획시 방재시설의 기부채납 우수 유출 저감시설 검토

○ 개별 개발사업

- 재해취약성 분석 결과 I, II 등급지에 해당하는 지역의 개발행위 시 적용 검토

구분	도시계획적 대책
구역 지정	○ 재해저감대책 수립을 위해 재해취약지역을 포함하여 구역 지정 및 조정
토지이용	○ 재해취약지역의 보전적 토지이용 계획 및 조정
도시계획시설	○ 방재시설의 설치 및 방재활용 가능시설의 배치
LID기법	○ 저영향개발 LID(Low-Impact-Development)기법을 활용한 체계적 재해저감 시스템 제시
사업시행	○ 재해영향을 고려한 단계별 사업시행 ○ 재해예방시설의 비용부담원칙 제시
개발행위허가	○ 침수취약지역은 절토 지양 ○ 폭우 취약으로 선정된 지역에 6~8월 동안 물건적재 지양



2) 재해 유형에 따른 부문별 대책

가) 폭우재해

○ 현황 및 기본방향

- 전주시 폭우취약지역 종합 I 등급지역은 평화1·2동, 동서학동, 조촌동 일원으로 나타났으며, II 등급지역은 도심지역과 평화1·2동, 동서학동, 삼천3동, 호성동, 송천2동, 우아2동 일원의 저지대 및 우수유출 경로 상에서 광범위하게 분포
- 폭우취약지역(종합 I, II)은 수리·지형적으로 취약한 만큼 저지대 침수예상지역 및 침수영향 지역에 대한 도시관리방안을 마련하고, 토지이용, 기반시설, 건축물 등 폭우재해 재해예방 및 저감대책 마련

○ 토지이용

- 전주시 폭우재해취약성 분석결과를 반영하여 도시관리계획 수립 시 폭우재해 예방을 위한 방재지구 지정 및 용도배치 검토
- 폭우취약지역(종합 I, II) 중 토지이용도가 낮은 지역인 동서학동, 서서학동, 호성동, 송천2동 지역의 미개발지의 하천변 및 급경사지를 중심으로 자연방재지구 등의 지정을 검토하고, 구체적인 개발계획의 토지이용계획 수립시 자연적 유출경로 등 폭우로 인한 재해요인을 고려한 공간배치 계획을 수립하고 개발부지의 지반고를 주변도로의 노면고나 하천 홍수위 이상으로 상향함으로써 자연적으로 우수를 배제시키도록 유도
- 폭우취약지역(종합 I, II)중 기개발지인 평화1·2동, 동서학동, 조촌동, 풍남동, 덕진동, 효자 4동 등에는 시가지방재지구 지정 등을 검토하고, 지구단위계획 인센티브 등과 연계하여 폭우 재해 저감방안 마련하며, 자연적인 빗물 흐름을 방해하거나 특정 지역으로 빗물을 집중시키는 등의 폭우피해 위험 요인을 검토 후 이를 제거 또는 저감할 수 있는 시설 및 용도(주차장, 공원·녹지, 공공공지 등)를 배치하고, 도시정비사업 및 재생사업 추진시 구조적 안정성 향상과 기반시설 정비를 통한 도시방재기능 향상
- 폭우취약지역(종합II)인 동서학동, 삼천3동, 호성동, 송천2동, 우아2동 등의 미개발지는 보전계 용도지역(녹지지역, 비도시지역)을 가급적 유지하여 개발을 최소화하고 개발 시에는 재해저감 방안을 고려하여 폭우재해가 최소화될 수 있는 입지를 검토하여 신규 개발사업을 추진
- 전주천 인근의 지역은 향후 정비사업 및 개발계획 수립 시 하천변 수해상습지역은 완충지대로서 방재녹지축을 조성하여 위험지역의 개발 및 건축행위를 배제하거나 공원·녹지·공공공지, 운동장, 보전지, 주차장 등 잠재적으로 저류·침투기능을 담당할 수 있는 시설 배치

○ 기반시설

- 폭우취약지역(종합 I 등급)인 평화1동, 동서학동의 경우 산지부와 도시부 경계지역은 도로 하부 및 공원 등에 저류시설 설치를 검토하고, 횡단배수로 및 지하저류조 설치, 극한 홍수 및 가뭄에 대비한 물순환 대책으로 자연기반 중심의 시설 범위 확대와 도로변 급경사지에 옹벽, 앵커, 식재, 경사 조정 등 적극적인 방재대책 시행과 지하차도 및 저지대 도로에 폭우 시 교통차단시설 설치 검토



- 폭우취약지역(종합 I, II)중 도심지역인 평화1·2동, 동서학동, 조촌동, 풍남동, 덕진동, 효자4동 등의 기개발지에는 공공시설(학교, 공원, 주차장, 공공청사 등)과 저류·배수시설 등 방재시설과의 복합화 및 침수차단시설, 빗물펌프장, 월류방지시설물, 배수펌프 등 적재 적소에 방재시설물 설치를 대폭 강화하고, LID기법 활용, 시설녹화 등 방재기능을 강화하고, 방재시설물 주변으로 침사지 겸 저류지 등의 설치하여 효과 제고
- 인구밀집도가 높은 도심지역을 중심으로 주민의 안전하고 신속한 대피를 위하여 학교, 운동장, 공공청사 등의 대피시설 활용을 위한 대피 및 이재민 수용시설 설치 및 운영계획 수립
- 산사태 위험지역에 대한 대피와 이주계획 수립 및 대피시설 확대 추진 시 취약계층 거주 분포, 재해위험공간과 대피시설 간 위치관계 등을 고려하여 대피시설의 합리적 입지 검토
- 도심 내 대규모 주차시설에 대해서는 폭우저감을 위해 주차장 재시공시 잔디블록 등 투수성 재료사용, 지하 저류시설 설치, 주변 생태수로 설치 등을 검토하여 추진하고, 기존 도로의 보도 및 측구의 배수개선 및 우수유출 저감을 위해 도로변 LID 시범사업을 확대
- 전기공급설비 및 가스공급설비 등 위험시설은 침수재해발생 가능성이 높은 지역에는 설치를 지양하고, 학교·공공청사·종합의료시설 및 지역거점시설 등은 긴급피난시설로 활용되는 점을 감안하여 침수재해발생 가능성이 높은 지역에서 부지조성 시 지반고를 주변보다 높게 설계하고 우수의 자연배제를 감안하여 주변지역의 우수방향으로 계단식 부지조성을 유도
- 하천변 폭우취약지역 내 도로·지하도로·철도 등 교통시설의 설치를 지양하며, 설치 또는 정비 시 홍수위+여유고 이상 구조 확보하고, 투수성 도로 포장을 권장
- 신규 개발 시 투수성 및 침식성이 강한 토양의 개발을 최소화하고 가급적 원지형을 보전, 신규 도로개설 및 확장시에 LID 공법 채택을 제고
- 전주시 주요 하천에 대해 집중호우 및 태풍으로 인한 저지대 피해예방을 위해 하천기본계획, 소하천종합정비계획 수립과 계획에 따른 하천정비사업을 지속적으로 추진하고, 안전고가 확보되지 못한 상류부 하천에 대한 제방정비율 검토 및 정비방안 마련
- 기존 수계와 연계하여 평소에는 오픈스페이스로 활용하고 집중호우 시 저류지 역할을 할 수 있는 공간에 대한 검토(전주천 및 삼천 일원)
- '전주시 자연재해저감 종합계획'에서 제시하고 있는 하천 및 내수 재해위험지구에 대한 정비사업 실시와 추가적인 홍수저감방안(상류부 홍수저류시설, 댐증고방안) 수립 및 조기 시행방안을 강구하고 극한강수량에 적합한 방재시설물의 성능 검토 등 유지관리체계 마련
- 방재시설 중 미집행시설에 대한 단계별 집행계획 수립 및 비구조적 대책으로서 내·배수 시설들 간 연계운영 개선방안 추진
- 노후 저수지를 비롯하여 농촌지역 내 위험지역 및 시설에 대한 사전점검 및 정비
- 녹지 확충 시 도시생태환경지도 등을 활용하여 생태축 단절지역이나 우수 비오톱, 생태서비스 가치가 높은 지역 등을 우선하여 생태하천 복원·정비를 위한 자연녹지 조성 및 생태연못 설치로 동식물 서식지 제공 등 자연생태계를 보전하고, LID기법 도입으로 수질오염 방지 및 재해대응 기능을 복합적으로 추진

○ 건축물

- 전주천 및 삼천 일원(풍남동, 덕진동, 평화1·2동)은 폭우취약지역으로서, 재생사업 및 정비사업 추진 시 건축물 건축 시 취약지역과 이격 등의 폭우재해 저감방안을 마련하여 사업 추진
- 침수위험지구 내에서는 건축물 규모 및 건축물 용도(침수위 이하 주거용도 제한 등)를 제한하고 적합한 차수벽 설치 등 방재대책 수립 시 용적률·건폐율 인센티브 부여 검토



- 저지대와 급경사지, 덕진동, 팔복동, 송천동 등 상습침수지역 내 건축물은 침수위를 고려한 건축구조 제한(필로티 구조 홍보/유도, 차수판 구비), 역류방지밸브 설치 및 예상침수위를 고려한 지반고 계획과 출입구·건축설비 배치
- 폭우취약지역 내 건축물에 대해 옥상녹화 및 벽면녹화 등 LID 기법 적용, 지하주차장 펌프실의 설치 높이 상향 및 침수방지시설 강화, 빗물 지하저류조 설치, 배수로 및 물막이판 설치, 투수성 포장 등을 권장하고, 옹벽 설치 시 전면부 녹지대 설치 또는 가로수 배치를 권장

[재해취약성을 고려한 폭우재해 방재도시 모델]



나) 폭염재해

○ 현황 및 기본방향

- 폭염취약지역(종합 I, II)은 덕진동, 금암동, 진북동, 서신동 등 시의 중심부에 집중적으로 분포하고 있으며, 삼천동, 조촌동, 송천2동, 여의동, 동서학동 등은 상대적으로 양호한 것으로 분석됨
- 폭염취약지역(종합 I, II)은 지형여건과 더불어 건축물 밀집, 인공지반 등에 의해 발생하고 있으며, 이에 따른 폭염재해에 대한 도시관리방안과 토지이용, 기반시설 및 건축물 등 폭염재해에 대한 재해예방 및 저감대책 마련

○ 토지이용

- 전주시는 지역특성상 분지형태를 보이고 있으며, 주풍향인 남측으로 산지가 분포하고 있어 냉기류 유입을 촉진하기 위하여 폭염취약지역을 중심으로 공원, 녹지, 가로수 등을 활용한 녹지축 및 하천변 오픈스페이스 조성과 하천변 고층건물 건축을 지양하는 층고계획 유도



- 공원, 도시숲, 녹지, 옥상녹화, 수변공간 등과 같이 삶의 질을 높이고 물순환과 홍수조절과 같은 생태계의 서비스를 증진 등의 정책방향과 연계한 그린·블루네트워크 구축
- 폭염취약지역(종합 I, II)등급 중 도심내 기개발지(덕진동, 금암동, 진북동, 서신동)는 열섬 현상 예방을 위한 바람길 조성사업, 도심내 공원녹지 거점 조성사업 등의 지속적 추진 (덕진동: 건지산~덕진호 연결축, 금암동·진북동 : 백제대로와 기린대로, 장승배기로 등에 '바람길 숲' 조성, 서신동 : 전주천 및 삼천 변 녹지 및 간선가로 띠녹지 조성 등)
- 전주00부대 이전부지 도시개발구역, 만성도시개발구역, 효천 도시개발구역, 천마지구 도시개발 구역, 탄소소재 국가산업단지, 전주역 배후지 등 현재 조성 중이거나 신규 개발 시 판상형 건물의 일자형 배치를 지양하고 타워형과 판상형의 교차 배치를 통해 바람길 차단을 최소화 하는 단계계획을 유도하고, 주변 산림지역 및 하천 등 지역특성과 연계하여 바람길을 고려한 건물 용도 및 개발밀도 관리와 오픈스페이스와 연계된 개발사업 추진
- 도심열섬현상의 완화를 위하여 재개발·재건축 등 정비사업과 재생사업 추진시 바람길축· 생태축 복원 및 보호사업 추진, 바람길 고려한 건물 배치, 개발밀도 관리, 쿨스팟 조성 등 폭염 취약성에 대응 가능한 방안 검토 및 추진

○ 기반시설

- 유동인구가 많은 중심가로 및 한옥마을 일원, 전통시장 및 주요 공공시설, 건물의 간격이 좁고 중저층의 건물이 다수 존재하는 지역 등에 대해 쿨링포그 시스템, 미세분무장치, 지표면 녹화, 인공차양 등 폭염 저감시설 설치로 열축적을 완화
- 보행자 및 차량이동이 많아 인공배열이 많은 백제대로, 기린대로 등 간선도로와 포장율이 높은 도심지역을 대상으로 투수성/차열성/고반사율 포장하고, 도로변 노면 빗물 분사시스템을 설치하여 열환경 개선 및 적응역량 강화
- 도심 내 대규모 시설 및 보행자가 많은 주차장에는 잔디블록 등 투수성 재료 사용, 그린파킹 조성을 통한 녹지 확보
- 주차장 재시공 시 잔디블록 등 투수성 재료사용, 지하 저류시설 설치, 주변 생태수로 설치 등을 검토하여 추진하고, 기존 도로의 보도 및 측구의 배수개선 및 우수유출 저감을 위해 도로변 LID 시범사업을 확대
- 공원녹지계획과 연계하여 가로수 조성사업을 지속적 추진 및 확대(바람길 숲 조성 연계)
- 폭염 저감을 위해 전주천과 삼천에 연결된 도시 내 자연 도랑 조사 및 복원 및 인공수로 설치를 검토하고, 기존 복개하천(아중천, 노송천, 건산천 등) 복원 및 복원하천의 기능 활성화를 위한 관리 강화 필요
- 하천내 생태하천 복원·정비를 통한 자연녹지 조성, 우·오수처리 및 재활용을 통한 유지용수 확보
- 취약계층을 위해 전주시 각 행정복지센터, 마을회관, 경로당 등에 무더위 쉼터 운영 및 냉방비를 지원하고, 무더위 쉼터 이용을 위한 이동 거리와 분포 현황 등을 추가로 검토하여 취약계층을 위한 다양한 폭염쉼터 마련



- 도심지 내 대형은행·공공기관 등의 공용공간을 활용한 무더위 쉼터 확대, 버스쉼터 등 가로 시설물을 활용하여 보행자를 위한 이동형 무더위 쉼터 및 경작지 주변 그늘쉼터 조성 검토
- 도심 열섬 저감을 위해서 도심내 표면온도가 높은 지역을 중심으로 LID 기법을 우선 적용할 만한 지역을 선정하고 풍부한 물순환적 관점의 저감시설 설치계획 수립 검토

○ 건축물

- 전주시 원도심 및 기성시가지 등 기개발되어 신규 공원 및 녹지 확보가 어려운 경우 공개공지 녹화, 옥상 및 벽면 녹화, 자투리 부지를 활용한 녹화 등을 통해 효율적인 녹지 확보방안을 마련하고, 개발밀도 조정 및 관리를 통한 열섬현상 방지
- 중저층의 건축물이 큰 밀도로 배치되어 지역은 옥상녹화 적극 추진
- 폭염취약지역 내에서 신규 개발사업 및 지구단위계획 수립 시, 도심지역 내 정비사업 및 재생사업 시 폭염저감을 위한 건물 배치 및 스카이라인 구성을 검토하고, 열섬현상 방지 관련 계획 수립 시 인센티브 부여
- 건축물에 대해 옥상녹화 및 벽면녹화 등 LID 기법을 적용하고 대지 내 그린파킹 조성, 투수성 포장 설치, 담장 허물기, 일조 바람길 등 미기후를 고려한 건물 배치, 바람통로 확보를 위한 필로티 설치 권장 등
- 폭염취약지역((종합 I, II) 덕진동, 금암동, 진북동, 서신동 등) 내 건축물 벽면에 캐노피 설치, 자연형 냉방시스템(우수이용시스템 구축을 통한 벽면우수 분무장치 등)을 설치하고, 반사율이 높은 건축재료(지붕, 벽면) 사용을 권장

[재해취약성을 고려한 폭염재해 방재도시 모델]





다) 폭설재해

○ 현황 및 기본방향

- 폭설재해에 취약한 지역은 동서학동, 서서학동, 삼천3동 등 주로 외곽의 산림지역으로 분석되어 있으며, 2등급지 이상이 도출된 집계구는 도심 내 일부지역과 산지 인접지역 및 농촌 지역으로 광범위하게 나타남
- 산림지역은 인구밀도가 상대적으로 낮으나 도심 내 노후주택 및 취약인구가 밀집한 집계구를 포함하고 있으므로 폭설재해에 대한 도시관리방안 및 저감대책 마련 필요

○ 기반시설

- 폭설취약지역(폭설 I, II)인 동서학동, 서서학동, 삼천3동 등에는 공지 및 공원을 제설 임시 적치장으로 활용하고, 긴급제설을 위한 마을단위 제설인력 투입대책 및 대설기간 외에 제설 장비 보관을 위해 고가차도 하부 및 공공시설에 별도 보관장소 마련
- 적설량이 높은 지역은 도로, 건축대지 등에 우·오수, 폐열 등을 이용한 결빙방지 시스템을 적용하여 적설, 결빙 등으로 인한 피해 저감 유도
- 겨울철 응달진 도로구간(산비탈면 도로, 지하도 및 터널 입출구) 등에 대한 미끄럼방지포장 및 열선시스템 시공을 확대하고 폭설시 경고 시스템 구축
- 폭설취약지역중 산림지역 내 경사도로, 급커브길, 터널, 고립예상지역 등에는 미끄럼방지 포장, 도로열선시스템, 급경사지 눈막이 울타리 등을 설치

○ 건축물

- 폭설취약지역 내 노후주택, 비닐하우스 등 취약건축물은 설계기준을 강화하여 붕괴위험을 저감하고, 건축물 지붕 경사를 조절하여 적설 최소화방안 마련

[재해취약성을 고려한 폭설재해 방재도시 모델]





라) 가뭄재해

○ 현황 및 기본방향

- 가뭄재해취약성 분석결과 삼천3동·인후2동 등의 일부 지역이 취약한 것으로 나타났으며, 이 지역은 산악지역 및 농촌지역으로 해당지역의 인구밀도가 상대적으로 낮으나, 노후주택이 밀집한 집계구를 포함하고 있음
- 또한, 도심지역 내에도 2등급지가 산발적으로 나타나고 있으므로 가뭄재해에 대한 도시 관리방안 및 저감대책 마련 필요

○ 토지이용

- 정비사업, 도시개발사업 등 추진시 저영향 개발(LID)이 고려된 도시개발 추진
- 토지이용계획단계에서부터 저영향 개발이 고려된 계획수립 추진
- 지구단위 개발시 일정비율 이상의 투수 공간 확보 및 옥상녹화 의무화
- 도심 등 기개발지 내 적용가능한 적정 시설 설치 활성화
- 기존 건물 등 도시구조를 활용한 옥상녹화, 투수성 포장, 빗물 저류조 보급 확대
- 광장, 주차장, 도로 등의 강우 침투능력 증대를 위하여 투수성 포장 시공

○ 기반시설

- 공공시설(학교, 공원, 주차장, 공공청사 등)은 건물 및 부지내 녹화, 빗물이용시설 설치 등 저영향개발(LID기법) 확대 적용
- 대규모 개발 시 물 재이용 시설 및 중수도시스템 설치 확대의 검토 등을 통한 녹색도시형 물순환시스템으로 전환

○ 건축물

- 가뭄취약지역내 건축물에 대해서는 빗물저금통 및 빗물이용시설 설치, 개발단지 내 연못, 실개천 등 조성, 그린파킹 등 투수성 재료 사용 등을 권장

[재해취약성을 고려한 가뭄재해 방재도시 모델]





마) 강풍재해

○ 현황 및 기본방향

- 강풍재해취약성 분석결과 2등급 이상이 도출된 집계구는 혁신동, 여의동, 조촌동, 송천2동으로 전주시 북동측을 중심으로 광범위하게 나타남
- 해당지역은 경작지 비율은 높은 지역이나 공동주택 단지가 포함된 집계구를 포함하고 있어 강풍재해에 대한 도시관리방안 및 저감대책 마련 필요

○ 토지이용

- 강풍취약지역(종합 I, II) 일원의 탄소소재 국가산업단지 개발 시 방풍효과를 고려한 완충녹지 조성, 강풍을 고려한 건물 배치, 전선 지중화사업 추진을 검토하고, 혁신동 일원의 국도 및 지방도 변 방풍림 조성 검토

○ 건축물 및 옥외광고물

- 개발계획 수립 시 건물의 지붕과 옥외 마감재 등에 대한 내풍성 재질과 구조를 채택하도록 유도
- 강풍취약지역 내 간판은 대형간판, 돌출간판 등의 설치를 지양하고, 간판이나 건물 부착물의 결착 강화, 안전한 위치에 설치
- 태풍 및 강풍 경보시 방풍망 설치, 타워 크레인 작동중지 및 시설물 점검, 하부 통행 통제 조치, 전력·통신 시설 두절에 대한 이차적 대비 시설이나 장비 구축

[재해취약성을 고려한 강풍재해 방재도시 모델]





제8장 경제·산업, 사회·문화(변경)

1. 경제·산업 (변경)
2. 사회·문화





제8장 | 경제·산업, 사회·문화(변경)

1 경제·산업 (변경)

가. 농업부문 개발계획

- 전략적 농생명클러스터 구축
- 전주형 스마트팜 구축
- 농업관련 네트워크 구축
- 기후변화 대응 지속가능한 친환경농업 실현
- 테마가 있는 도시농업 활성화

나. 산업부문 개발계획

- 산업클러스터 연계체계 구축
- 신성장산업 육성
- 미래 성장거점의 기반구축
- 연구개발 기능의 유치 및 강화

다. 상업·서비스업 개발계획

- 기존 도심의 기능 활성화
- 물류·유통기능의 강화
- 지식기반 융복합 산업육성

라. 전주시 신성장산업

1) 추진방향

가) 신성장산업 육성 방향

- 전주시는 문화·관광 중심의 전통산업이 주를 이루고 있어 향후 전주시의 새로운 성장동력 산업 필요
 - 신성장산업 육성을 위해 R&BD를 위한 투자를 확대하고, 기업 유치 및 기술개발을 위한 종합 인프라 구축



나) R&BD 기반 확립 및 육성 방향

- 기존산업과 신산업의 선순환 생태계 조성을 통해 고부가 가치 산업육성
- 선순환 생태계 환경조성 마련을 위한 R&BD 기반확립 및 육성

다) 종합 테마파크 구축

- 신성장산업 육성 지원 및 미래형 인재육성의 장으로 활용
- 사람과 산업이 함께 성장하는 환경 조성
- 종합테마파크 지원센터 구축
- 종합테마파크 운영계획(안)

2) 사업추진 과제발굴

가) 전주시 미래유망 신성장산업 발굴

- 총 8개 산업분야, 17개 단위과제, 43개 세부추진과제
 - 중점사업 : 3개 산업분야 / 3개 단위과제 / 9개 세부추진과제
 - 일반사업 : 8개 산업분야 / 14개 단위과제 / 34개 세부추진과제

마. 관광부문 개발계획(변경)

추진전략	주요 실천방향
역사문화 자원의 개발 및 활용	<ul style="list-style-type: none"> • 아시아 문화심장터 조성 <ul style="list-style-type: none"> - 한옥마을과 기존 도심지를 중심으로 역사도심 아트코어, 역사문화 유적지를 중심으로 미래유산 아트벨트로 구성 - 역사도심지역은 기존 문화자원의 보존을 중심으로 계획 - 미래유산지역은 미래유산의 체계적 보존을 위한 관리중심, 역사유적 및 자연 경관을 활용한 관광중심으로 계획 • 한옥마을의 전통성 강화 및 문화시설 기능 강화 • 문화재 보호를 위한 지속적인 홍보, 교육 실시
전통문화 콘텐츠 개발	<ul style="list-style-type: none"> • 역사문화특별도시 조성 <ul style="list-style-type: none"> - 전주문화특별시 특별법 제정 추진 - 전주문화특별시 핵심사업 발굴 및 추진 • 고부가가치 한문화산업 육성 <ul style="list-style-type: none"> - 한지의 세계화 및 부가가치 창출 사업 추진 - 전주 한식브랜드 가치 제고 및 한복문화 선도도시 기반 강화
국제관광 도시화	<ul style="list-style-type: none"> • 지속 가능한 명품 한옥마을 조성 <ul style="list-style-type: none"> - 정체성 강화를 통한 명품 한옥마을 조성 - 문화가 살아 있는 한옥마을 명소화 추진 • 뮤지엄벨리 조성 <ul style="list-style-type: none"> - 팔복동 예술공장 ~ 전주종합경기장 ~ 덕진공원 ~ 전주동물원 등 주변 문화·관광 자원을 연계하여 대규모 문화중심구역 조성 - 법원부지, 종합경기장 등의 이전 부지의 활용방안 계획 • 글로벌 관광도시 기반 구축 <ul style="list-style-type: none"> - 해외관광객 유치 및 마케팅 강화 - 맞춤형 관광상품 개발 및 해외 수학여행단 유치 활성화 • 글로벌 문화관광 콘텐츠 육성 <ul style="list-style-type: none"> - 주한 외국인 문화교류 확대 - 외국인 대상 관광상품 개발
국제 경쟁력 강화	<ul style="list-style-type: none"> • 문화예술 국제행사 유치 <ul style="list-style-type: none"> - 전주국제영화제, 전주 한지문화축제, 전주 비빔밥축제 대한민국 대표 축제화 - 전주 3대 국제포럼 개최로 국제 위상 강화 - 전주세계소리축제, 세계서예전북비엔날레 등 국제행사 유치 • 도시브랜드 이미지 구축 • 문화복지 실현으로 전주시민 삶의 질 향상



3) 실천계획 및 사업계획

가) 역사문화자원의 개발 및 활용

- 아시아 문화심장터 플랫폼 조성
 - 한옥마을과 기존 도심지를 중심으로 한 중심도심 아트코어, 역사문화 유적지를 중심으로 미래유산 아트벨트로 구성하고, 지역 특성을 고려한 지속적인 개발 및 관리 유도
 - 중심도심 아트벨트는 역사도심 북측의 근현대 문화자산의 체계적 보존과 역사유적지와 양호한 자연경관의 보존 및 활용을 통한 관광지와 연계
 - 군산(근대문화유산)~익산(마한백제문화)~전주~남원(전통문화)를 연결하는 역사문화 관광 축을 형성하여 지역경제 활성화 및 관광 자원화 도모
- 한옥마을의 전통성 강화 및 문화시설 기능 강화
 - 문화시설의 총괄적이고 체계적인 관리
 - 문화시설별 특화 및 연계 프로그램 개발
 - 노후 문화시설 환경개선 추진
- 문화재 보호를 위한 지속적인 홍보, 교육 실시

[문화심장터]





나) 전통문화 콘텐츠 개발

- 품격 높은 문화예술 인프라 조성
 - 박물관 및 미술관 등 전시문화시설 확충
 - 종교시설과 연계한 문화공간 조성
 - 예술인 창작 및 연습공간 운영지원
- 고부가가치 한문화산업 육성
 - 전통한지 생산시설 구축 등 한지의 세계화 및 부가가치 창출 사업
 - 유네스코 음식창의도시 기반 구축 등 전주 한식브랜드 가치 제고
 - 한복문화 활성화 행사 추진 등 한복문화 선도도시 기반 강화

다) 국제관광 도시화

- 지속 가능한 명품 한옥마을 조성
 - 전통문화구역 지정 추진 등 정체성 강화를 통한 명품 한옥마을 조성
 - 걷고 싶은 길 운영 등 문화가 살아 있는 한옥마을 명소화 추진
- 글로벌 관광도시 기반 구축
 - 맞춤형 관광택시 활성화 등 글로벌 수준의 관광안내 체계 구축
 - 글로벌 전주 해외 홍보 강화 등 해외관광객 유치 및 마케팅 강화
 - 재외동포 대상 맞춤형 관광상품 개발
- 글로벌 문화관광 콘텐츠 육성
 - 한국국제화교류재단(KF) 연계 주한 외국인 문화교류 확대
 - 주한 대사관 등 외국인 대상 관광상품 개발
 - 전주 음식문화를 고려한 한옥마을 관광산업 연계 테이블웨어 클러스터 조성

라) 국제경쟁력 강화

- 문화예술 국제행사 유치
 - 전주국제영화제, 전주 한지문화축제, 전주 비빔밥축제 대한민국 대표 축제화
 - 전주 3대 국제포럼 개최로 국제 위상 강화
 - 전주세계소리축제, 세계서예전북비엔날레 등 국제행사 유치
- 도시브랜드 이미지 구축
- 문화복지 실현으로 전주 시민의 삶의 질 향상
 - 문화복지시설 및 프로그램 확충
 - 시민문화교육체계 구축 및 문화마을 만들기 토대 마련
- 국제회의 및 전시사업 인프라 구축
 - 지역 수요 및 특성을 고려한 전시·회의시설 규모 설정 및 주변시설 연계를 통한 활성화
 - 전문성을 지닌 전담조직 구성 및 운영계획 수립으로 행사유치 및 운영관리방안 마련
- 랜드마크 조성을 통한 관광거점도시로서의 상징성 부여



2

사회·문화

가. 교육부분 개발계획

- 교육도시로서의 위상제고
- 교육지원 인프라 및 편의시설 구축
- 산학협력 활성화
- 평생교육도시 기반 구축

나. 사회복지부분 개발계획

- 복지사회 구현을 위한 통합 복지네트워크 구축
- 사회적 약자를 위한 교통서비스 시스템 구축
- 생활체육시설 확충 및 보급
- 건강, 의료문화밸리 조성

다. 보건·의료부분 개발계획

- 고령화 사회 도래를 대비한 시설의 확충, 공공의료와 사회복지의 연계
- 의료 서비스의 질적, 양적 확대 추진
- 공공의료 서비스의 기능강화와 활성화 유도

라. 문화체육부분 개발계획

- 시민이 즐거운 스포츠 친화도시 조성
- 모두가 함께 누리는 체육시설 확충
- 건강하고 생동감 넘치는 생활체육 활성화
- 공연장은 도심부 특화가로, 광장 등을 활용한 이벤트 기획
- 문화재는 지속적인 보호·관리가 필요한 시설로서 재해 및 인재의 영향을 최소화할 수 있도록 안전 관리에 만전을 기하고 부분적으로 훼손된 문화재 시설에 대하여 복원·정비계획 추진



제4편 계획의 실현(변경없음)

제1장 재정계획



(실음 생략)

