

2040 안산시공원녹지기본계획(안) 의견 청취의 건

의안 번호	8-824
----------	-------

제출년월일 : 2022. 3. .

제 출 자 : 안 산 시 장

☐ 제안이유

- 「도시공원 및 녹지 등에 관한 법률」 제5조제1항에 따라 수립하는 10년 단위 법정계획으로
- 2011년 기 수립된 2020안산공원녹지기본계획의 타당성을 검토하고 변화된 여건을 반영하여 공원녹지의 확충·관리·이용 방향을 종합적으로 제시하는 2040 안산시 공원녹지기본계획(안)에 대하여
- 「도시공원 및 녹지 등에 관한 법률」 제8조의 규정에 따라 시의회 의견을 청취하고자 함

☐ 제안근거

- 「도시공원 및 녹지 등에 관한 법률」 제8조 제3항
- 「공원녹지 기본계획 수립지침」 제3절 8-3-1

☐ 추진경위

- 2040 안산시공원녹지기본계획 수립용역 착수 : 2018. 09.
- 과업진행보고 : 2019. 05.
- 과업중지 : 2019. 06.
※ 상위계획의 지표 미도출
- 과업재개 : 2022. 01.
- 관련부서 협의 및 공청회 개최 : 2022. 02.

□ 주요내용

○ 사업개요

- 기준년도 : 2021년
- 목표년도 : 2040년
- 공간적 범위 : 안산시 행정구역 (155.64km²)
- 계획인구

구 분	현재(2021년)	목표(2040년)
인구(명)	704,454명	970,000명

○ 계획의 미래상과 목표

- 안산시의 변화상을 토대로 현재 수립시점에 적합한 미래상과 개발목표 및 전략을 도출하고자 함
- 2040년 안산도시기본계획(안)의 미래상을 계승 및 발전시켜 녹음이 가득한 도심공간을 시민들이 느낄 수 있는 안산시 모습

[2040 안산도시기본계획(안)]



■ 안산시 공원녹지 미래상



○ 공원녹지 목표 및 지표

• 녹지율

- 현실적인 계획을 위하여 불합리하게 지정된 공원녹지는 제외하였으며 여건에 의한 공원녹지 확충을 통하여 11.3% 공원녹지율을 제시

구 분	현황(2021년)	목표(2040년)
도시전체	155.64km ²	155.64km ²
공원면적	9.3km ²	14.8km ²
녹지면적	2.5km ²	2.8km ²
공원녹지면적	11.8km ²	17.6km ²
공원녹지율	7.6%	11.3%
주요내용	도시관리계획에 의해 시설 결정이 완료된 도시공원 및 녹지의 비율	

• 1인당 공원면적

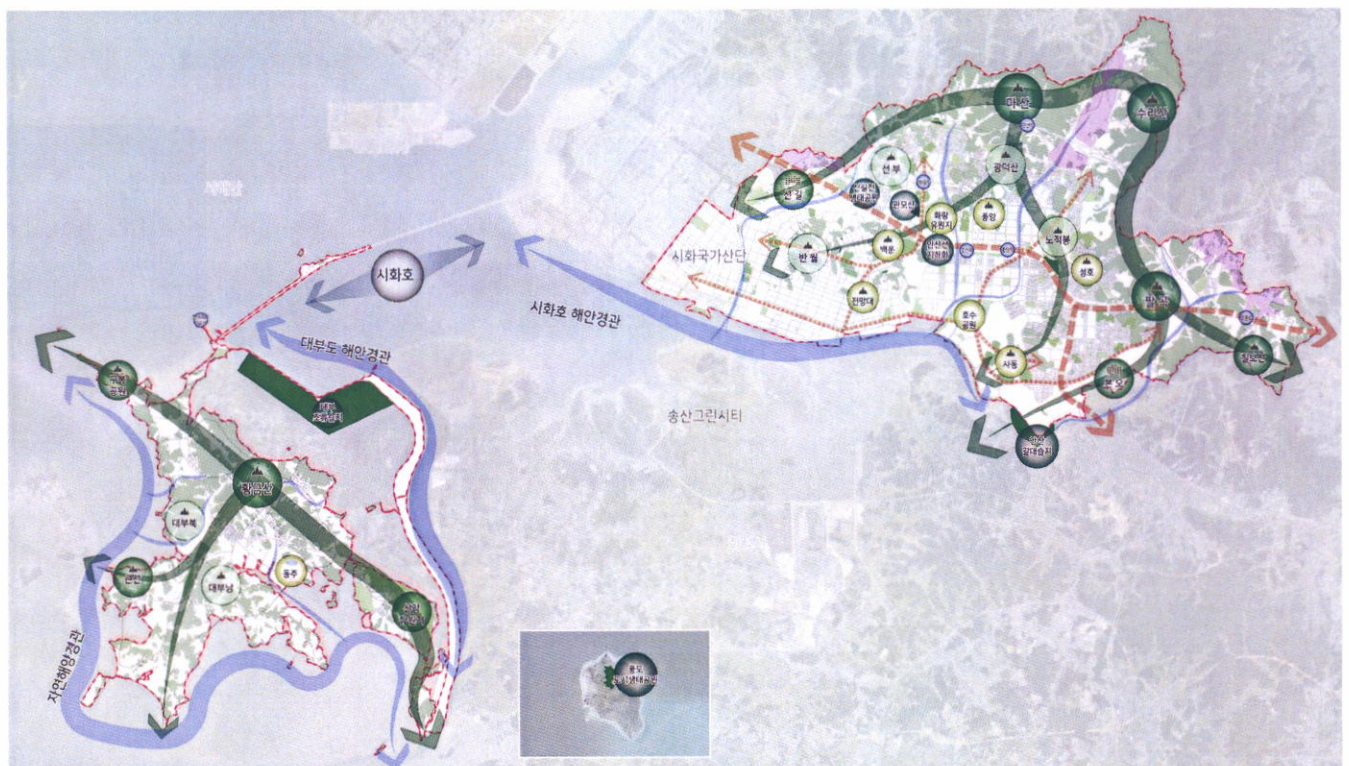
- 공원면적은 약 554만m² 증가한 약1,484만m²로 1인당 공원면적은 13.2m²에서 2.1m² 증가한 15.3m²를 제시함

구 분	2020 전차계획	현황(2021년)	목표(2040년)
인구(인)	930,000	704,454	970,000
도시공원 결정면적(m ²)	12,235,812.5	9,304,080.9	14,841,854.4
1인당 도시공원 결정면적(m ² /인)	13.2	13.2	15.3
도시공원 조성면적(m ²)	12,235,812.5	7,217,177.3	14,841,854.4
1인당 도시공원 조성면적(m ² /인)	13.2	10.3	15.3
공원조성률(%)	100.0	77.6	100.0

○ 공원녹지 기본구상

- 구상체계의 공간적 맥락은 보전-이용-확충-경관의 연속된 위계로서 안산시 주요거점 녹지를 보전해 녹지보존체계를 구축하고, 이들 공간의 유기적 연계를 통해 오픈스페이스의 이용체계를 종합적으로 구상
- 개발과 보전이 균형을 이루고 지역·생활권별 균형적인 공원녹지체계의 분배와 다양성과 고유성을 고려하여 「무지개빛 녹음도시 안산」이 될 수 있도록 공원녹지 종합구상 및 도시특성을 정립

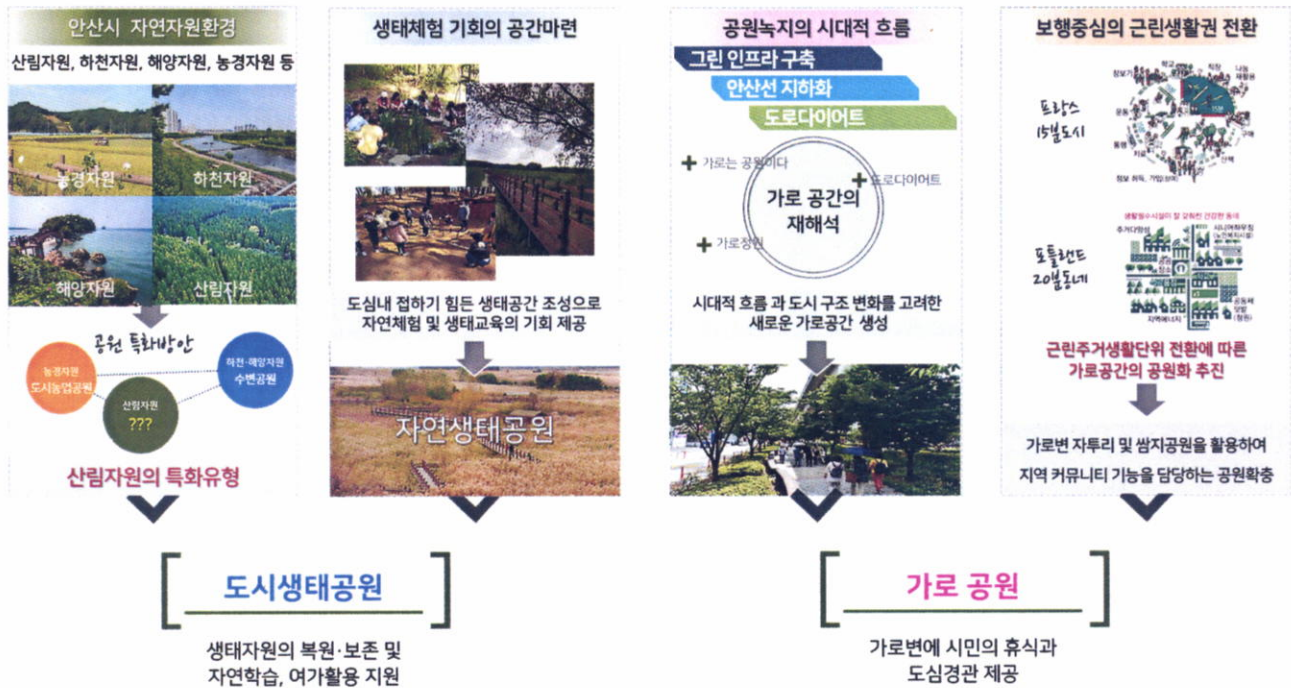
미래상	부문별 배치구상	
‘무지개빛 녹음도시 안산’	보전체계	푸른 녹색도시 지향
	확충체계	안산시의 양적·질적 공원녹지 확충
	이용체계	개성과 품격 있는 공원·녹지 조성
	경관체계	안산시만의 정취가 묻어나는 산림해양경관 연출



○ 공원기본계획

• 공원유형 확충방안

- 도시공원법에 의한 공원유형 적용으로 생활권공원이 전체의 90.0%로 획일화된 공원서비스가 제공되며 지역여건 반영, 시대적 변화 등 도시민의 수요에 대응하는 공원유형의 확충방안 제시



• 신규공원 확충방안

- 안산시의 지속가능한 발전과 미래도시를 구현하기 위해 미래의 토지이용 변화 및 도시발전에 대응하는 미래지향적인 공원·녹지 확충 방안마련

01 미래도시 건설을 위한 그린인프라 구축

- 신규공원을 산설하여 단절된 녹지축 연결



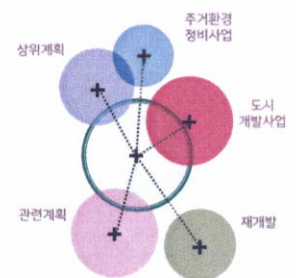
02 여건변화에 대응하는 다기능의 복합공간

- 기존 단순한 기능의 시설의 효율성을 높인 다기능 복합공간



03 상위계획 및 관련계획 사업

- 상위계획 및 관련계획 정합성 유지

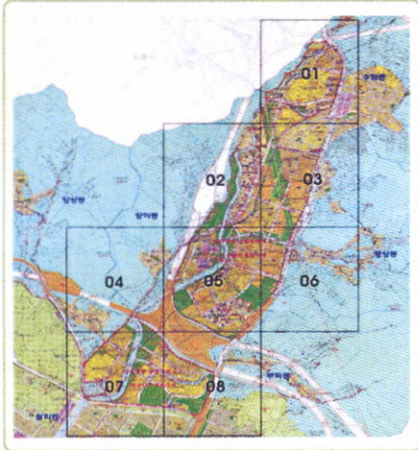


<신규공원 확충표>

구 분		개소	유형	면적(㎡)	비고
합계		36		6,100,765.6	
그린 인프라 구축	소계	31		1,157,494.0	공공주택사업
	안산장상공공주택지구	8	근린공원	277,185.0	
		9	소공원	14,020.0	
		1	어린이공원	4,563.0	
		4	문화공원	107,706.0	
		1	체육공원	24,628.0	
		1	수변공원	41,789.0	
	안산신길2공공주택지구	1	근린공원	80,609.0	
		4	소공원	7,119.0	
		1	문화공원	6,875.0	
		1	수변공원	78,970.0	
	의왕·군포·안산공공주택지구	-	-	383,200.0	
	시가화예정용지	-	-	130,830.0	
다기능 복합공간	소계	3		157,387.6	
	신길천생태공원(가칭)	1	도시생태	3,905.8	
	관모산공원	1	근린	49,173.8	
	풍도공원(가칭)	1	도시생태	104,308.0	
상위계획 및 관련계획	소계	2		4,785,884.0	
	안산갈대습지공원	1	수변공원	595,884.0	
	조류습지공원	1	수변공원	4,190,000.0	
	달미공원	-	근린공원	-	
	달맞이공원	-	근린공원	-	
	이동꽃마을공원	-	근린공원	-	

■ 공공주택사업에 의한 확충

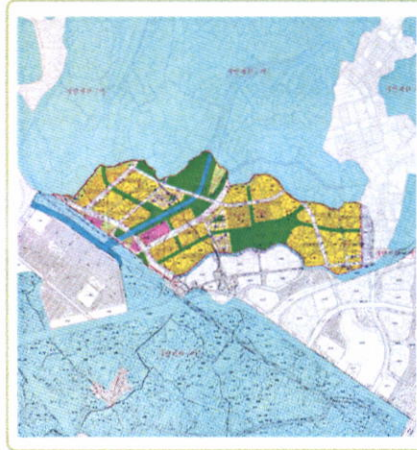
① 안산장상 공공주택지구



- 위치 : 경기도 안산시 상록구 장상동, 장하동, 수암동, 부곡동, 양상동 일원
- 사업면적 : 2,213,319㎡

※공원면적 비율 : 21.2%(녹지면적비율 : 4.8%)

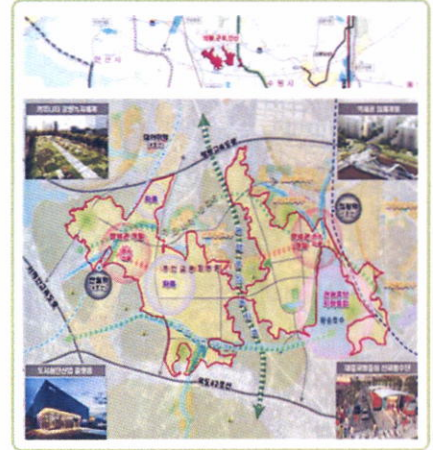
② 안산신길2 공공주택지구



- 위치 : 경기도 안산시 단원구 신길동 일원
- 사업면적 : 758,343㎡

※공원면적 비율 : 22.9%(녹지면적비율 : 4.8%)

③ 의왕·군포·안산 공공주택지구



- 위치 : 안산시, 의왕시, 군포시 일원
- 사업면적 : 약 5,860,000㎡(전체)
- 사업면적 : 약 1,916,000㎡(안산시)

※공원면적 비율 : 20.0%(녹지면적비율 : 20.0%)
해당사업 추진에 따라 변경될 수 있음

근린공원 9개소
(357,794㎡)

소공원 13개소
(21,139㎡)

어린이공원 1개소
(4,563㎡)

주제공원 9개소
(259,968㎡)

공원면적
(약 383,200㎡)

■ 여건변화에 의한 확충

④ 신길천생태공원(가칭)

- 시설개요
- 위치 : 단원구 신길동 1673
- 면적 : 3,905.8㎡
- 용도지역 : 제2종일반주거지역



⑤ 관오산공원

- 시설개요
- 위치 : 단원구 초지동 산62 일원
- 면적 : 49,173.8㎡
- 용도지역 : 보전녹지지역



※현재 공원조성계획 추진 중



■ 여건변화에 의한 확충

⑥ 풍도공원(가칭)

- 시설개요
 - 위치: 단원구 풍도동 산91 일원
 - 면적: 104,308.0㎡
 - 용도지역: 자연녹지지역, 보전녹지지역



※야생군락지 번식지의 완충지역 확보와 주변환경 연계를 위한 단계별 확충 필요

■ 상위계획 검토에 의한 확충

⑦ 안산갈대습지공원

- 시설개요
 - 위치: 시화호 상류
 - 면적: 595,884.0㎡
 - 용도지역: 없음(공유수면)



■ 상위계획 검토에 의한 확충

⑧ 조류습지공원

- 시설개요
 - 위치: 대부도 대송단지
 - 면적: 4,190,000㎡
 - 용도지역: 없음(공유수면)



■ 상위계획 검토에 의한 확충 미반영

⑨ 달미공원(근린공원)

- 시설개요
 - 위치: 선부동 276
 - 면적: 57,597㎡
 - 용도지역: 보전녹지지역



■ 상위계획 검토에 의한 확충 미반영

⑩ 달맞이공원(근린공원)

- 시설개요
 - 위치 : 부곡동 204
 - 면적 : 73,875㎡
 - 용도지역 : 보전녹지지역

KEY MAP



⑪ 이동꽃마을공원(근린공원)

- 시설개요
 - 위치 : 상록구 이동 254 일원
 - 면적 : 94,208㎡
 - 용도지역 : 보전녹지지역

KEY MAP



• 장기미집행 도시공원정비

- 안산시 내 장기미집행도시공원은 52개소이며 지구단위계획구역에 위치하는 45개소 및 실시계획인가를 득한 6개소는 존치로 검토하고 기 실효된 대부묘지공원은 해제로 검토

구 분		개소	면적(㎡)	비고
합계		319	9,304,080.9	
기집행 도시공원		228	7,217,177.3	
미집행 도시공원		91	2,086,903.6	
	비재정적 집행가능 도시공원	33	173,573.3	MTV, 반월일반산업단지 등
	재정적 집행도시공원	58	1,913,330.3	
	장기미집행 도시공원	45	74,148.0	지구단위계획 내 공원
		7	1,584,004.0	
	미집행 도시공원	6	255,178.3	

• 도시공원 정합성 검토 및 정비방안

- 관련계획 및 관련사업 추진에 따른 공원이 변경되는 내용을 검토, 반영하여 정책적 연속성을 유지
- 변화하는 주변여건 및 공원의 기능·역할에 따른 정합성 유지

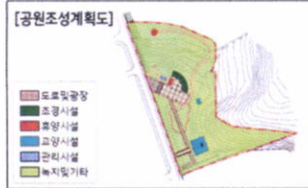
구 분		현황(2021년)		증감	계획(2040년)		비 고
		유형	면적(㎡)	면적(㎡)	유형	면적(㎡)	
합계			1,607,735.4	-141,350.1		1,466,385.3	
1	사세충열공원	근린공원	14,459.0	-	역사공원	14,459.0	유형변경
2	독주골공원	근린공원	8,922.5	-	역사공원	8,922.5	유형변경
3	당전동공원	근린공원	7,056.0	-	도시생태공원	7,056.0	유형변경
4	와동제1공원	근린공원	99,087.1	-79,097.1	근린공원	19,990.0	면적변경
				13,286.0	가로공원	13,286.0	신설
				65,811.0	근린공원	65,811.1	신설
5-11	문화공원(7개소)	문화공원	19,997.1	-	가로공원	19,997.1	유형변경
12-25	소공원(14개소)	소공원	36,634.6	-	가로공원	36,634.6	유형변경
26	구봉공원	수변공원	533,291	-64,391	근린공원	468,900.0	유형변경
27	다문화어울림	어린이공원	1,500.0	-1,500.0	-	-	해제
28	사동공원	근린공원	886,788.1	-75,459	근린공원	811,329.0	면적변경

■ 도시공원 정합성 검토

① 사세충렬문공원(근린공원)

• 시설개요

- 위치: 단원구 와동 151 일원
- 면적: 14,459.0㎡
- 시설결정: 1994.06.29



• 정비계획도(안)



— 사세충렬문이 경기도 기념물 제8호로 지정되어 있어 역사적장소 및 유적 등을 활용한 휴식·교육목적의 역사공원으로 유형변경 검토

② 독주골공원(근린공원)

• 시설개요

- 위치: 상록구 일동 555번지 일원
- 면적: 8,922.5㎡
- 시설결정: 1985.09.17



• 정비계획도(안)

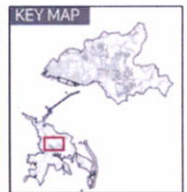


— 이와선생묘가 경기도 기념물 제40호 및 문화재보호구역으로 지정되어 있으며 근린공원 면적 기준에 미달하여 역사공원으로 유형변경 검토

③ 당전동공원(근린공원)

• 시설개요

- 위치: 단원구 대부동동 산176-1번지 일원
- 면적: 7,056.0㎡
- 시설결정: 2007.08.27



• 정비계획도(안)

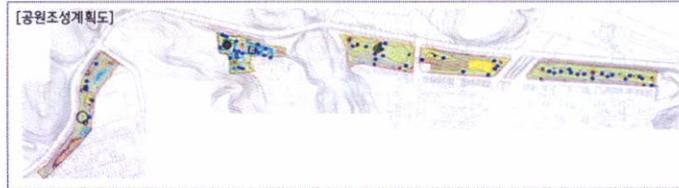


— 근린공원 최소확보면적 기준에 미달하여 산지에 입지한 주변여건 및 특징을 반영하여 도시생태공원으로 유형변경

④ 와동제1공원(근린공원)

• 시설개요

- 위치 : 단원구 와동 787 일원
- 면적 : 99,087.1.0㎡
- 시설결정 : 2001.04.13



• 정비계획도(안)

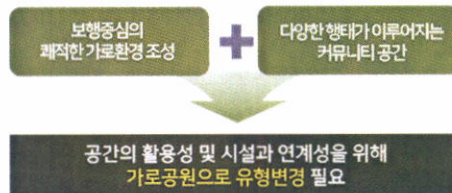


- 5개의 부지는 산림, 하천 및 도로 등에 의하여 짧게는 약20m, 길게는 약300m거리를 형성하고 있어 공간별 연계성이 미약함
- 공간적 연계성을 고려하여 3개의 공원으로 분리하고 공원 기능 및 목적을 고려하여 달미역 공원부지는 가로공원으로 유형변경

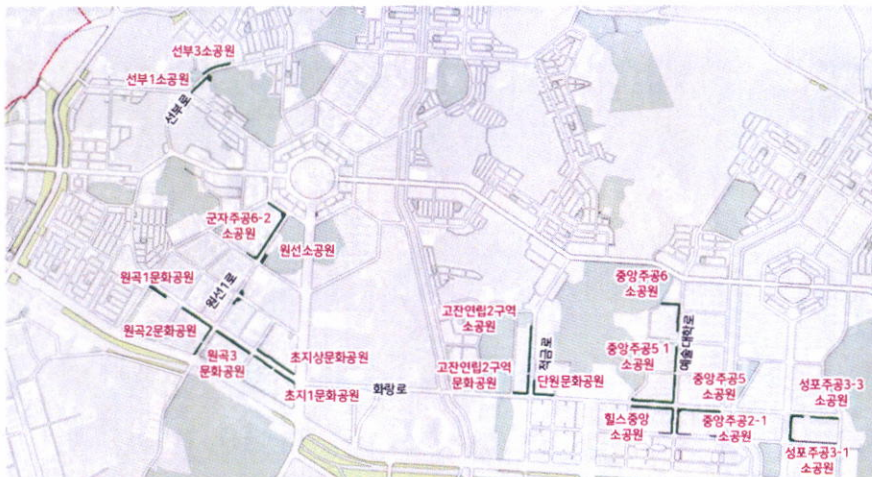
⑤~㉕ 가로공원 유형변경

• 시설개요

- 위치 : 화랑로, 선부로, 원선1로
- 적금로, 예술대학로 등 가로변 공원



[도시 및 주거환경정비 기본계획]



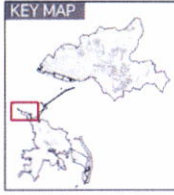
구 분	변경전		변경후		비고
	공원유형	면적 (㎡)	공원유형	면적 (㎡)	
5	원곡1공원	문화공원	1,916.1	가로공원	1,916.1
6	원곡2공원	문화공원	3,993.4	가로공원	3,993.4
7	초지상공원	문화공원	2,957.5	가로공원	2,957.5
8	초지1공원	문화공원	3,101	가로공원	3,101
9	원곡3공원	문화공원	3,644.5	가로공원	3,644.5
10	고잔연립2구역공원	문화공원	2,149.6	가로공원	2,149.6
11	단원공원	문화공원	2,235	가로공원	2,235
12	중앙주공5 2구역	소공원	4,100.6	가로공원	4,100.6
13	힐스중앙	소공원	4,051	가로공원	4,051
14	중앙주공2-1	소공원	4,069.8	가로공원	4,069.8
15	성포주공3-1	소공원	2,993.2	가로공원	2,993.2
16	성포주공3-3	소공원	1,523.1	가로공원	1,523.1
17	군자주공6-2	소공원	5,605.5	가로공원	5,605.5
18	원선(군자8)	소공원	1,190.8	가로공원	1,190.8
19	군자주공5	소공원	580.0	가로공원	580.0
20	초지소공원	소공원	809.0	가로공원	809.0
21	고잔연립2소공원	소공원	3,032.8	가로공원	3,032.8
22	소공원(고잔주공6)	소공원	2,960.9	가로공원	2,960.9
23	중앙주공5 1 소공원	소공원	1,331.2	가로공원	1,331.2
24	선부소공원3	소공원	1,982.5	가로공원	1,982.5
25	선부소공원1	소공원	2,404.2	가로공원	2,404.2

- 대상지는 가로변에 위치하여 시민의 보행이용이 많고 휴게·휴양을 위한 공간으로 조성되어 있으며 이동차량의 매연 및 소음저감 등 완충의 기능 및 인근 이용자의 커뮤니티 공간으로 이용
- 공원의 입지여건과 기능, 인근 이용자의 공원복지의 이용행태 및 관련계획의 정합성 유지를 위하여 가로공원으로 유형 변경 검토

26 구봉공원(수변공원)

• 시설개요

- 위치: 단원구 대부북동 산27번지 일원
- 면적: 533,291.0㎡
- 시설결정: 2001.04.28



• 정비계획도(안)



27 다문화어울림공원(어린이공원)

• 시설개요

- 위치: 단원구 원곡동 795-1
- 면적: 1,500.0㎡
- 시설결정: 1985.09.17



• 정비계획도(안)



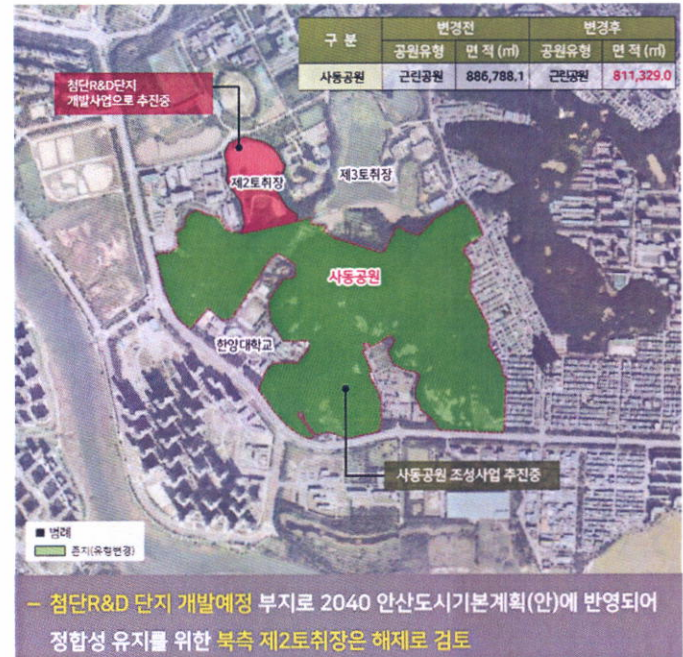
28 사동공원(근린공원)

• 시설개요

- 위치: 사동 산162번지 일원
- 면적: 886,788.1㎡
- 시설결정: 1977.03.28

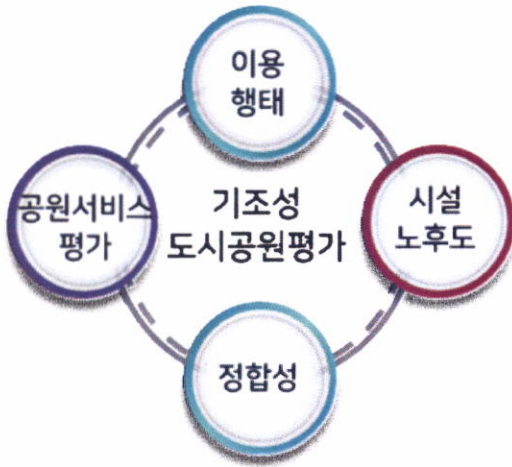


• 정비계획도(안)



• 도시공원 리모델링 정비방안

- 공원의 노후도 및 공원수요, 주변여건을 고려하여 정비가 시급한 평가 항목을 도출/검토하여 기조성된 공원의 정비계획 수립



구 분	검토항목	
이용행태	1	공원시설규모 적정성
	2	공원시설 이용현황
공원서비스평가	3	유치권내 인구수
	4	공원면적당 유치권내 인구수
시설노후도	5	시설 노후도
정합성	6	안산시 추진사업 연계

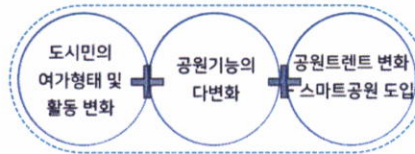
구 분 (근린·주체공원)		계 획(2040년)	구 분 (소·어린이공원)		계 획(2040년)
		면적(㎡)			면적(㎡)
합계		2,053,176.5	합계		11,230.3
1	중앙공원	406,422.6	1	약수	1,585.4
2	와동공원	56,895	2	배기	1,499.4
3	원포공원	109,707.9	3	성모	1,584.2
4	백운공원	508,683	4	나무	726.4
5	구봉공원	468,900	5	호동	1,036.1
6	정지제2공원	63,445	6	강서	286.3
7	본오공원	123,747	7	성호	1,065.2
8	정지제1공원	57,491	8	샘골	1,463.3
9	오목골공원	47,210	9	서암	992.0
10	전망대공원	210,675	10	푸른	992.0

- 도시공원 리모델링 핵심 기본방향

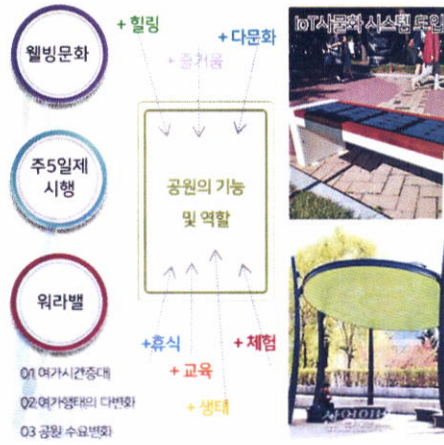
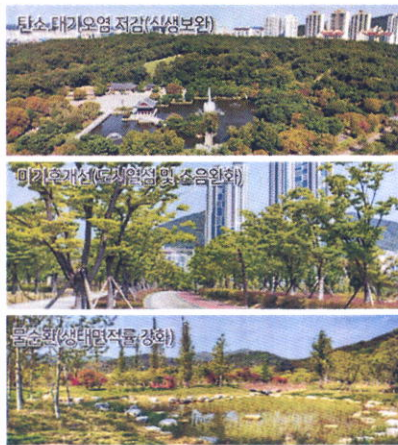
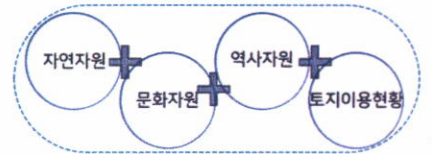
[도시공원 생태·환경적 기능 증진]



[도시민의 공원수요 변화 / 지역커뮤니티 기반 공간 조성]

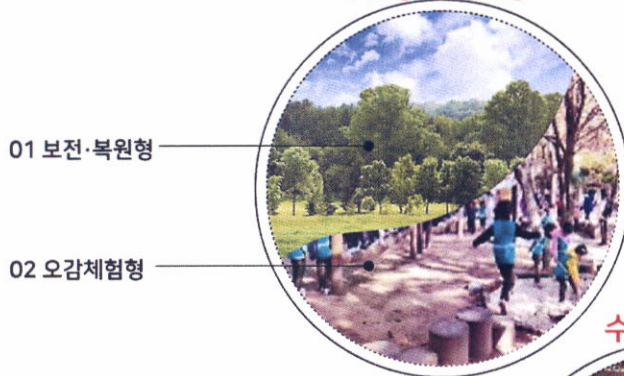


[안산시(자연·인문)여건분석]



- 도시공원 리모델링 핵심방향 Keyword에 따라 지속가능한 공원 · 녹지 리모델링 정비 유형 마련

자연생태연계형



시설특화형



수요반영형



05 휴식·명상형

06 생태놀이형

<리모델링 도시공원 계획>

1. 공통사항
 - 식재 : 낙엽활엽수 및 침엽수, 교목 하부식재 등 녹지대 내 다층림식재
 - 시설물 : 친환경자재 설계
 - 포장 : 투수성이 좋은 자재 사용(생태면적을 강화)
2. 토지이용계획시 녹지면적 증대

○ 녹지기본계획

• 장기미집행 시설녹지 정비

- 장기미집행 시설녹지는 3개소로 검토되었으며 3개소 모두 지구단위 계획구역 내 위치하며 해당법령 및 지침에 의하여 결정되어 존치로 검토

구 분		개소	면적(m ²)	비고
합계		82	2,463,776.6	
기집행 시설녹지		77	2,434,210.6	
미집행 시설녹지		5	29,566.0	
	재정적 집행녹지	5	29,566.0	
	장기미집행 시설녹지	3	5,244.0	지구단위 계획구역
	미집행 시설녹지	2	24,322.0	

• 기집행 시설녹지 수요변화 대응

- 시대적 흐름에 따른 가로공간 수요 및 시설녹지의 기능변화와 주변 토지이용에 따른 시설녹지의 대응방안 제시

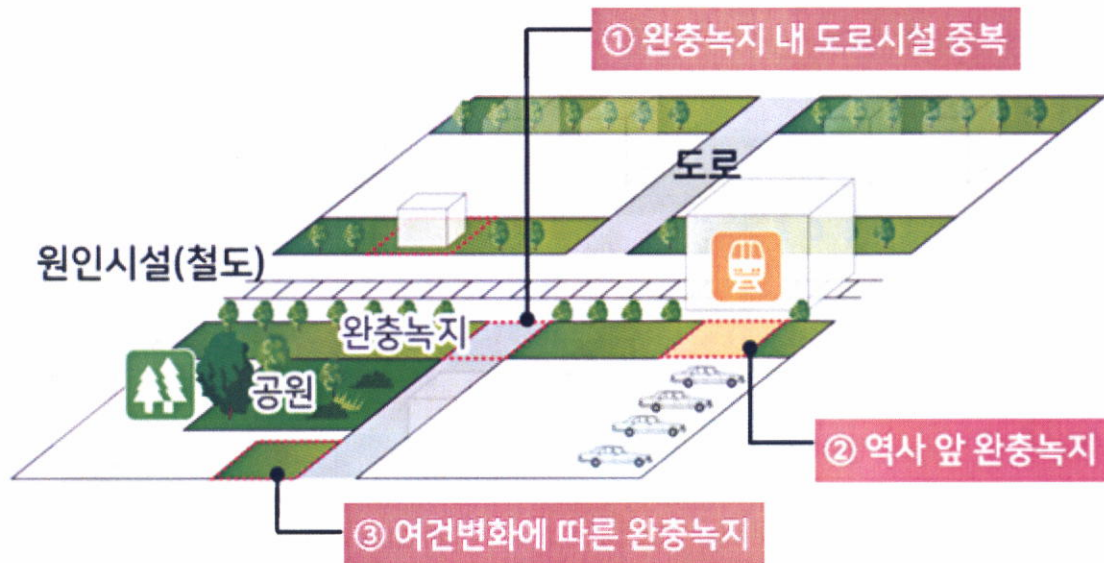


- 마운딩을 낮춤
- 테마길 등 특색있는 산책로

- 마운딩을 낮춤
- 산책로 및 휴양시설 조성

- 식생밀도 조절
- 배수체계 개선

• 기집행 시설녹지 정합성 검토



- 여건변화에 의하여 기능이 상실된 완충녹지의 유형별 재정비를 통하여 효율적이고 합리적인 토지이용 방안 마련

• 시설녹지 확충

- 개발사업 및 여건변화에 따른 시설녹지 확충(42개소, 약334천㎡)

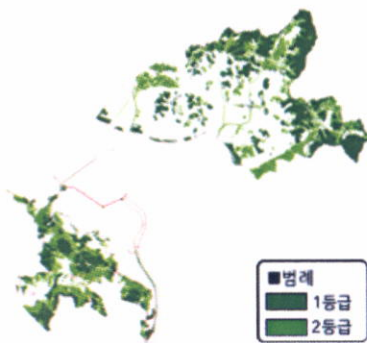
구 분	기준년도 (2021년 현재)		증감		목표연도 (2040년 계획)	
	개소	면적(㎡)	개소	면적(㎡)	개소	면적(㎡)
시설녹지합계	82	2,463,776.6	42	334,064.0	124	2,797,840.6
완충녹지	70	2,046,273.0	19	236,269.0	89	2,282,542.0
경관녹지	8	375,284.6	18	89,278.0	26	464,562.6
연결녹지	4	42,219.0	5	8,517.0	9	50,736.0

○ 녹지보전계획

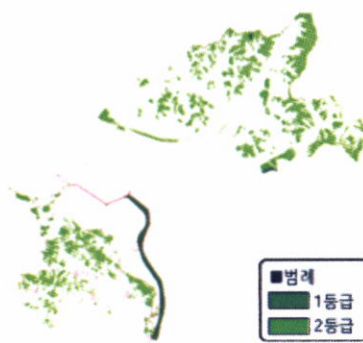
• 녹지보전지구

- 국토환경성 평가도, 생태자연도 등 안산시의 우수한 자연자원을 도출하여 녹지보전지구 계획 대상지를 선정

구 분	내 용	비 고
국토환경성평가등급	<ul style="list-style-type: none"> • 1등급 : 녹지보전지구 우선대상지 • 2등급 : 녹지보전지구 차선대상지 	
생태자연도	<ul style="list-style-type: none"> • 1등급 : 녹지보전지구 우선대상지 • 2등급 : 녹지보전지구 차선대상지 	
임상도	<ul style="list-style-type: none"> • 5영급이상 : 녹지보전지구 우선대상지 • 4영급 : 녹지보전지구 차선대상지 	



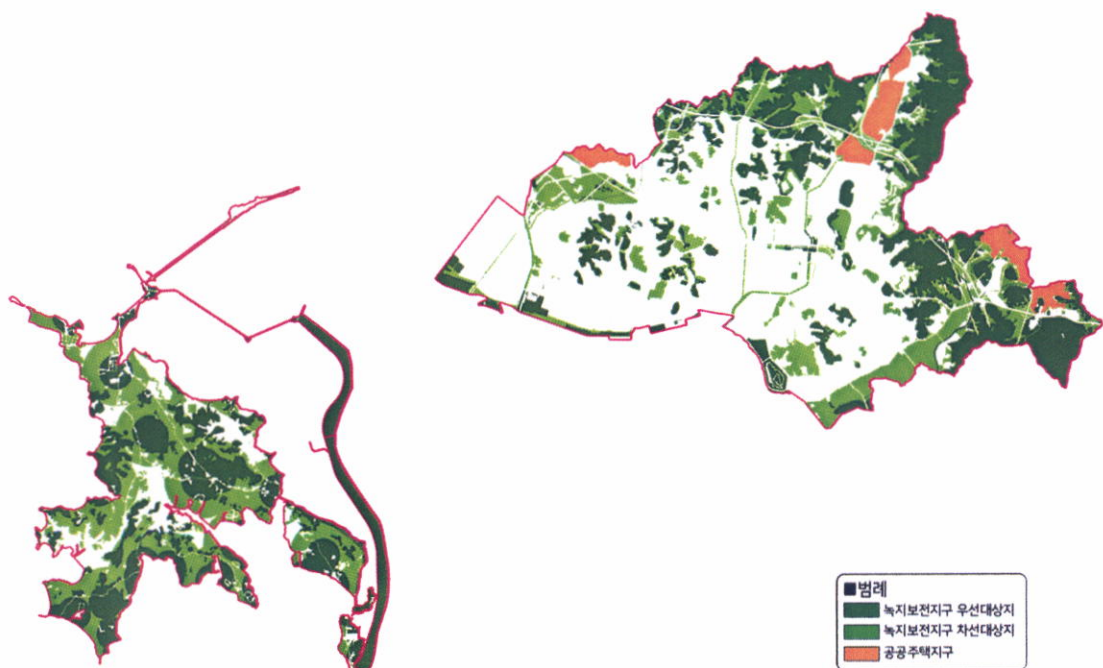
<국토환경성평가등급>



<생태자연도>



<임상도>

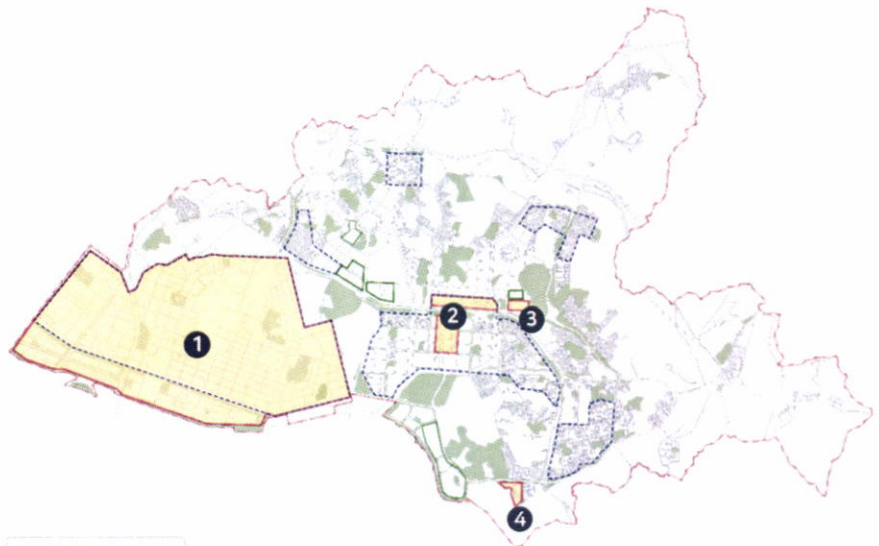
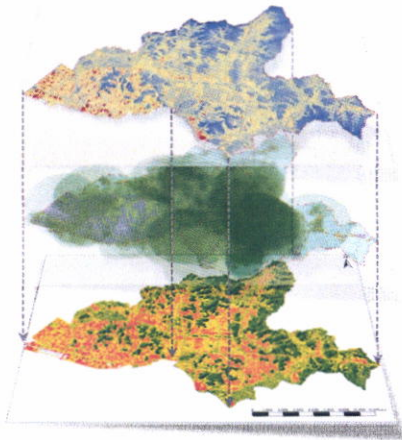


○ 기타녹지계획

구 분	주요내용
기타녹지확충 (지방정원) :세계정원 경기가든	<ul style="list-style-type: none"> • 안산시화쓰레기 매립장에 대한 지역이미지 개선 및 지역활성화를 위하여 지방정원 조성사업 추진 • 합리적이고 경제적인 사업을 통해 여가, 휴식, 커뮤니티 공간 및 시민정원사 체험장소로 활용
가로수계획	<ul style="list-style-type: none"> • 녹음 및 그린네트워크 형성 및 생태통로 역할 분담 • 차별화된 수종선정 및 수형관리로 특화가로경관 제공 • 미세먼지 및 대기오염 저감, 도시 열섬현상 완화를 통한 쾌적한 보행환경 제공 ⇒ 1. 상징가로숲 조성 2. 가로녹량 확충 3. 가로경관 향상 4. 가로수 전정 및 생육환경 관리
녹도 및 보행자전용도로 계획	<ul style="list-style-type: none"> • 연결녹지 중의 하나로 거점녹지를 연결 • 가로녹지를 정비하고 신규 녹도에 대한 설계지침 제시로 경관성 향상, 이용활성화 및 생태기능 향상 도모 • 녹도와 연계하여 보행자가 안전하게 걸을 수 있는 보행자전용도로 계획 ⇒ 육상형과 수변형으로 구분하고 육상형은 다시 광역형과 간선형으로 구분 ⇒ 녹도네트워크 구축을 위하여 가로수 및 띠녹지 조성하고 구조물 및 건물의 입체녹화 및 옥상녹화방안 제시
생태통로계획	<ul style="list-style-type: none"> • 지형도 및 위성사진 분석을 통하여 생태네트워크 단절지역 도출 및 생태통로 계획 • 주변 토지이용현황 및 야생동물 출현 현황 등에 따른 생태통로 유형 제시 ⇒ 육교형 생태통로 : 횡단부위가 넓은곳, 도로 등 단절된 지역에 조성
자전거도로 계획	<ul style="list-style-type: none"> • 하천,녹도,공원,여가시설 간 자전거로 순환할 수 있도록 계획 • 효율적인 자전거도로 정비계획 수립을 위하여 지역적 특성에 맞게 4개의 권역으로 구분하여 계획 ⇒ 권역1: 도심순환형, 생활권연계형 권역2: 역사환승형, 시화MTV 연계형 권역3: 관광형, 대부도순환형, 생활권연계형, 지역연계형 권역4: 외곽연계형
경관도로계획	<ul style="list-style-type: none"> • 안산시의 우수한 경관요소를 통화하는 지역에 경관을 개선 ⇒ 출입가로경관 / 도심상징가로경관 / 하천가로경관 / 시화호해안경관

○ 도시녹화계획

- 중점녹화지구 선정: 공원서비스 소외지역과 열섬현상지역, 녹피율이 낮은 지역의 중첩기법으로 중점녹화지구 선정



구분	선정대상지
1	반월공단 및 MTV
2	도심고밀상업지역
3	성포동 상업지역
4	사동 준공업지역

■ 법례
■ 중점녹화지구

• 녹화 세부계획

- 녹지배치계획 및 녹지망 형성계획과 상호 연계성을 가질 수 있도록 기본방향 설정 및 제시
- “도시림 조성 및 관리 기본계획(2015)” 과 연계하여 계획 반영

도시형 마을숲



학교숲조성



보행구간 입체녹화



옥상녹화



스마트허브 녹색쉼터



생활환경숲



○ 공원녹지계획 총괄

- 도시공원 확충 : ▲37개소, ▲5,537,773.5㎡
- 시설녹지 확충 : ▲42개소, ▲334,064.0㎡
- 공원유형 다양화 : ▲2개소(가로공원, 도시생태공원)
- 주제공원 확충 : ▲29개소

구분	기준년도(2021년 현재)		목표년도(2040년 계획)		증감	
	개소/비율	면적(㎡)	개소/비율	면적(㎡)	개소/비율	면적(㎡)
인구	704,454 인		970,000인		265,546 인	
1인당도시공원면적	13.21㎡/인		15.30㎡/인		2.09㎡/인	
공원및녹지	401	11,767,857.5	480	17,639,695.0	79	5,871,837.5
도시공원	319	9,304,080.9	356	14,841,854.4	37	5,537,773.5
생활권공원	287	7,131,106.1	295	8,139,508.7	8	1,008,402.6
소공원	76	134,083.7	75	118,588.1	-1	-15,495.6
어린이공원	144	237,525.8	144	240,588.8		3,063.0
근린공원	67	6,759,496.6	76	7,780,331.8	9	1,020,835.2
주제공원	32	2,172,974.8	61	6,702,345.7	29	4,529,370.9
역사공원	2	86,983.0	4	110,364.5	2	23,381.5
문화공원	18	837,316.5	16	931,900.4	-2	94,583.9
수변공원	8	847,384.5	12	5,220,736.5	4	4,373,352.0
묘지공원	2	330,994.0	1	159,232.0	-1	-171,762.0
체육공원	2	70,296.8	3	94,924.8	1	24,628.0
가로공원			22	69,917.7	22	69,917.7
도시생태공원			3	115,269.8	3	115,269.8
시설녹지	82	2,463,776.6	124	2,797,840.6	42	334,064.0
완충녹지	70	2,046,273.0	89	2,282,542.0	19	236,269.0
경관녹지	8	375,284.6	26	464,562.6	18	89,278.0
연결녹지	4	42,219.0	9	50,736.0	5	8,517.0

○ 투자 및 관리이용계획

• 투자계획

- 총사업비는 약 4,687억 원으로 토지보상비 약1,827억원, 조성비 약 2,860억 원으로 검토되었으며 미집행공원 사업비가 2,920억 원 전체의 62.3%로 가장 많이 차지하고 있음

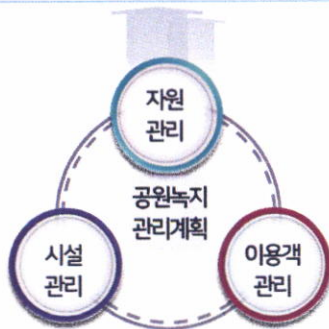
단위(백만원)

구분	사업비		
	합계	토지보상비	조성사업비
합계	468,745.5	182,773.3	285,972.2
도시공원 소계	379,039.9	181,845.3	197,194.6
미집행공원	292,041.4	178,729.3	113,312.1
신규공원	24,363.4	3,116.0	21,247.4
리모델링공원	62,635.1	0.0	62,635.1
시설녹지 소계	36,450.0	928.0	35,522.0
미집행녹지	1,267.3	928.0	339.3
리모델링녹지	35,182.7	0.0	35,182.7
녹화 소계	53,255.6	0.0	53,255.6

• 관리이용계획

공원녹지 관리계획

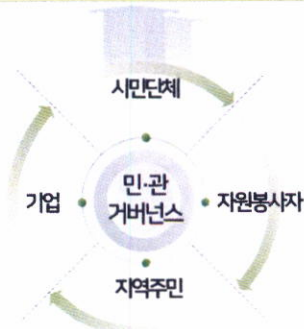
- ✓ 경관자원, 생물자원 등 보전지향적 관리
- ✓ 시설이용객의 안전 및 편의 도모
- ✓ 친환경적 이용행태 등 지속적 교육·홍보



유형별 관리 및 정비기준 마련

민·관거버넌스 조직 및 활성화

- ✓ 지자체, 시민단체, 기업, 자원봉사자 및 지역주민의 협력과 파트너십에 의한 협치
- ✓ 관주도의 조성관리에서 벗어나 민간의 요구·이해관계를 조정하고 시민 참여 확대



민·관기업거버넌스 구축

운영 관리체계 구축

- ✓ 안산시 자치구별로 공원의 규모 및 유형별 전문조직 구성
- ✓ 질적 향상 및 개선을 위하여 전문가 자문단 및 시민참여로 보완



공원의 규모 및 유형별 관리체계 마련

2040 안산시공원녹지기본계획(안) 의견 제시의 건

- 2040년 목표 공원녹지율을 11.3%로 설정하였으나, 시 재정 악화로 인해 다수의 공원조성 사업이 실효 시기 도래 전 집행에 어려움이 발생될 것으로 예상되니, 공공주택지구 등의 개발로 인해 신규 공원·녹지가 충분히 확보되는 지역의 장기미집행 공원·녹지에 대하여는 시설 해제를 검토하여 실현 가능한 공원·녹지 조성에 집중하여 주기 바라며,
- 신규공원 확충 대상인 “신길천생태공원” 대상지는 교통정책과에서 특별교부세 확보하여 노외주차장 조성을 위한 실시설계용역 중으로 계획에서 제척 후 향후 행정절차 이행하기 바람.