

# 1. 전남경관 현황

## 1.1 자연현황

### 1.1.1 지리적 위치



MODIS/MODLAND(2000)

- 전라남도는 한반도 서남부에 위치하고 있음
- 동쪽은 소백산맥의 높은 봉우리로 경남과 경계를 이루고 있음
- 서쪽은 노령산맥의 구릉성 저산지로 전북과 경계를 이룸

### 1.1.2 지형지세



우리나라 산맥체계도

- 전남지역 전체면적의 61.0%는 표고 100m 이하의 평지이고, 100~500m 까지 산지가 23.4%, 500~1,000m가 10.2%, 1,000m이상의 고지대가 5.4%로 비교적 넓은 평야를 보유하고 있음 (평지:산지 비율은 1:3)
- 소백산맥의 자락이 위치한 동북부지역이 높은 산맥을 형성하고 바다 쪽으로 점점 낮아지면서 다양한 구릉지와 산을 만들어내고 있으며, 북에서 남으로 흐르는 양대 하천인 서부의 영산강, 동부의 섬진강이 선형의 지형 골격을 형성하고 있음
- 동북부지역으로 지리산을 비롯한 고봉의 산들이 밀집하여 동남부지역과는 다른 지형특색을 나타내고 있으며, 서남부지역으로 넓은 평야가 자리하고 평야를 중심으로 완만한 지형이 펼쳐져 있음(동고서저, 북고남저형)
- 서남부지역으로는 리어스식해안이 발달, 갯벌, 만 등이 두드러지게 나타나며 다도해가 발달하였음
- 서남해안은 북고남저형의 지형의 영향을 북쪽에서 뺀 산줄기가 머문 산지와 하천, 평야가 혼재한 다도해의 리아스식 해안이 형성되어 있으며, 여기에 규모가 작은 해수욕장, 넓은 갯벌과 간척지, 수많은 섬들로 구성됨
- 10만명 이상의 도시 대부분은 하천을 끼고, 항구가 발달한 영산강 하류, 섬진강하류, 그리고 교통의 결절지에 형성되어 있음

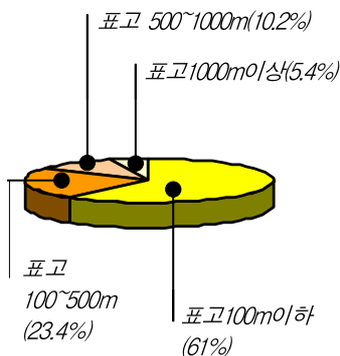




그림 21 > 전라남도 음영기복도 : 수치표고모델(DEM)

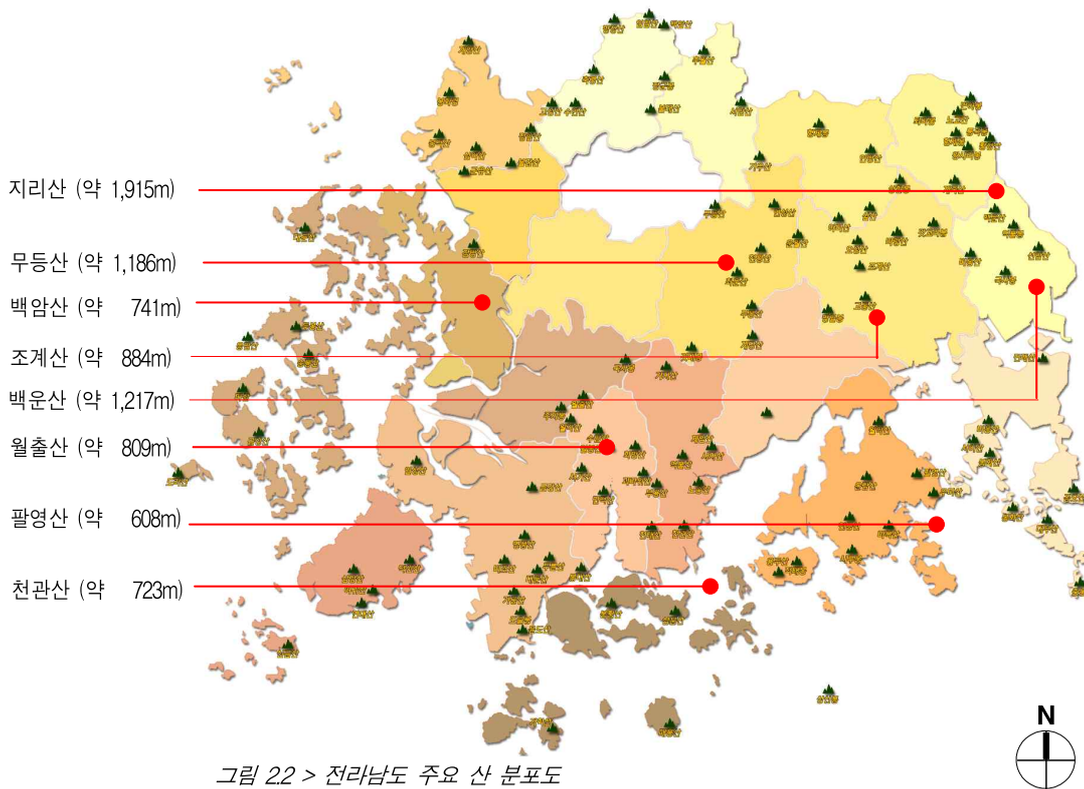


그림 22 > 전라남도 주요 산 분포도

○ 전라남도 지형

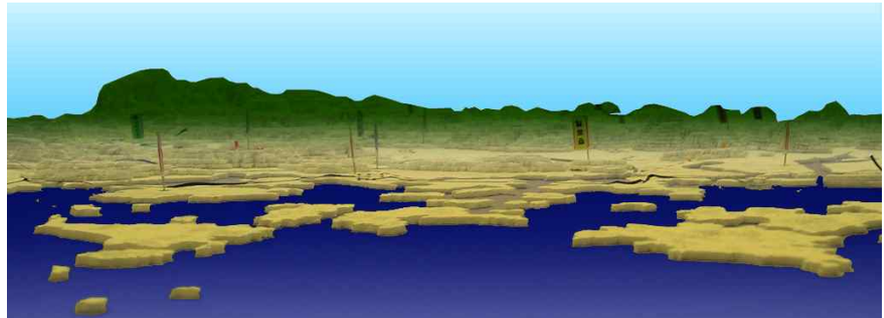


그림 23 > 전라남도 지형 모델 1. 정남쪽에서 바라봄

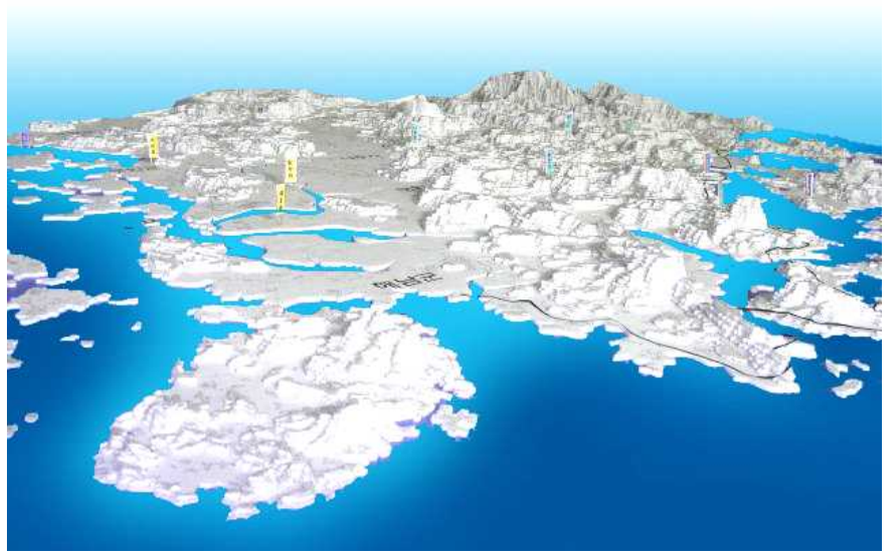


그림 24 > 전라남도 지형모델 2 서남해상에서 바라봄



그림 25 > 전라남도 지형모델 3 : 나주평야



그림 26 > 전라남도 지형모델 4: 리아스식해안과 다도전경

## ○ 주요 산악

- 전남지역에는 지리산, 내장산, 월출산 등의 국가를 대표하는 산악이 입지하고 있음
- 또한 주계산, 두륜산, 팔영산, 천관산 등 전남을 대표하는 산악이 입지하고 있음

표 21 > 전남의 주요 산악 자원 분포 현황

구분	개소수	분포지역
국립공원	3+2	· 구례지리산, 장성내장산, 영암월출산 의 3개 산악형 공원 · 다도해해상 2개의 해상국립공원
도립공원	4+1	· 순천조계산, 해남두륜산, 고흥팔영산, 장흥천관산, 광주무등산 · 도립공원5개소
군립공원	-	· 지정된 곳이 없음



팔영산



천관산

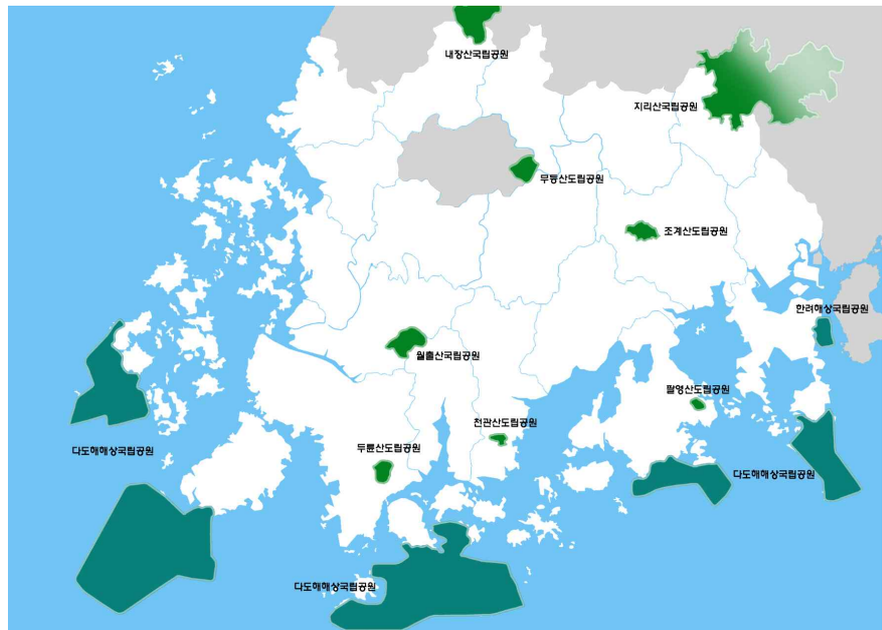


그림 27 > 국립 및 도립 공원 분포도



그림 28 > 월출산 국립공원

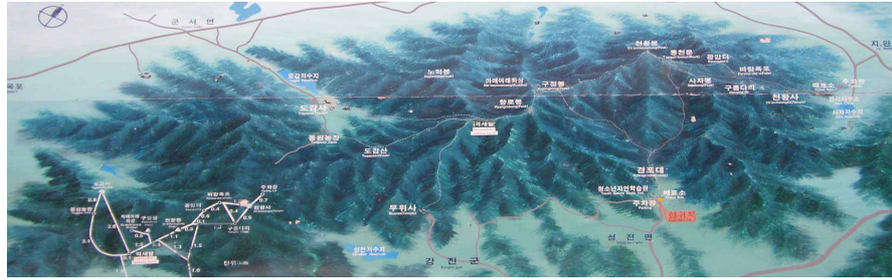


그림 29 > 지리산 국립공원

표 22 > 각 시군별 주요 산악 자원 분포 현황

시 군 명	700m 이하	700m 이상	
시 지 역	목포시	· 유달산(228)	· 입암산
	여수시	· 진례산(510) · 비봉산(310) · 금오산(323) · 봉화산(371) · 상산봉(338) · 대부산(382)	-
	순천시	· 비봉산(555) · 오성산(606) · 운월산(617) · 비랑산(620) · 갓꼬리봉(688) · 고동산(709)	· 조계산(884)
	나주시	· 금성산(451) · 국사봉(440) · 백룡산(418) · 덕룡산(376) · 용제산(322) · 삼망산(302) · 행군산(196) · 덕 봉(154) · 백련산(148)	-
	광양시	· 비봉산(555) · 국사봉(447) · 선암산(431)	· 백운산(1217) · 억불봉(962)
군 지 역	담양군	· 서암산(450)	· 추월산(731)
	곡성군	· 설 산(522) · 아미산(583) · 형제봉(655) · 천마산(656)	· 동악산(735) · 봉두산(753) · 통명산(765) · 곤방산(715)
	구례군	· 오산(531)	· 반야봉(1732) · 노고단(1507) · 만복대(1433) · 차일봉(1356) · 왕시루봉(1243) · 통곡봉(905)
	고흥군	· 팔영산(668.6) · 적대봉(592.2) · 천등산(553.5) · 마복산(538.5) · 운암산(486.9) · 봉래산(410)	-
	보성군	· 일림산(664) · 망일봉(652) · 계당산(580) · 봉화산(475) · 활성산(470)	· 제암산(777) · 존제산(704)
	화순군	· 운월산(617) · 두봉산(630) · 최운산(601) · 계당산(580) · 깃대봉(467) · 천왕산(424)	· 무등산(1186)
	장흥군	· 부용산(609) · 가지산(510) · 사자산(666) · 억불산(518)	· 제암산(779) · 천관산(723)
	강진군	· 수인산(561) · 천태산(549) · 서기산(511) · 우두봉(439) · 주작산(428) · 수암산(412) · 만덕산(409) · 화방산(406) · 여계산(312) · 상자산(294) · 석문산(272) · 북 산(270)	· 월출산(809)
	해남군	· 흑석산(650.3) · 금강산(481) · 덕음산(381) · 병풍산(313.1) · 달마산(489) · 갈두산(109.6)	· 두류산(703)
	영암군	· 흑석산(650) · 가학산(577) · 벌매산(465) · 선왕산(414) · 궁성산(484) · 활성산(498)	· 월출산(809)
	무안군	· 감방산(257.5)	-
	함평군	· 불갑산(516) · 군유산(403) · 고산봉(359) · 천주봉(377) · 모악산(260)	-
	영광군	· 불갑산(515.9) · 장암산(483.1) · 삼각산(357.2) · 수리봉(350.60) · 건무산(340.3) · 금산(305.4)	-
	장성군	· 병풍산(685) · 입암산(626) · 추령산(620) · 태청산(593) · 고성산(546)	· 백암산(747) · 방장산(742)
	완도군	· 매봉산(384.5) · 가학산(355.4) · 삼문산(356.3) · 봉황산(214.5)	-
	진도군	· 여귀산(457) · 덕신산(385) · 삼당산(272) · 연대산(149.3) · 신금산(112.6)	-
	신안군	· 대둔산(319.5) · 두봉산(363.8) · 승봉산(355.5) · 금성산(220) · 도리산(252)	-

## 1.1.3 기후

- 전남의 기후는 해안 및 도서지방과 내륙 산악지대에 있어 기온의 차이가 크며 해안선이 길고 바다에 접한 면적이 많기 때문에 대체로 해양성 기후를 나타냄
- 내륙산악지대는 연안지방 과는 현저한 차이로 기후의 교차가 크고 대륙성 기후를 나타냄
- 겨울에는 몽고부근에서 그 세력을 우리나라 쪽으로 확장하는 한랭한 대륙성 고기압의 영향으로 3한 4온의 날씨를 보이며, 여름에는 북태평양 동부에 중심을 두고 그 세력을 아시아 쪽으로 확장하는 북태평양 고기압의 영향으로 무더우나 초여름과 늦여름에는 장마기가 있어 호우에 의한 기상재해가 발생하며 태풍은 연 1~3회 정도 영향을 미치고 있음
- 봄과 가을에는 중국에서 이동하는 이동성 고기압의 영향으로 건조하고 맑은 날이 많음
- 기후는 남해안형과 남부내륙형 남부서안형등 3개의 기후지역으로 나누어지며 남해안형은 전남의 남해안과 경남의 남해안 일대에 해당하는 지역으로 우리나라에서 기온이 가장 높고 1월 평균기온이 0~2℃ 임
- 강수량은 지형에 따라 차이가 있으나 우리나라에서 가장 많은 1,200~1,500mm의 분포를 나타내며 남부내륙형은 기후는 소백산맥의 동서 양사면에 나타나는 기후형으로 년평균 기온은 11~13℃ 이며 8월의 평균 최고기온은 31.2℃ 에 이르고 강수량은 1,100~1,200mm임

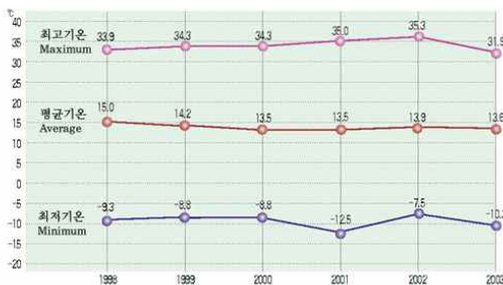


그림 210 > 연도별 기온변화

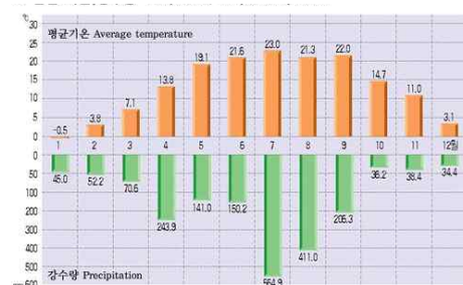


그림 211 > 월별 평균 기온과 강수량

### 1.1.4 수계

#### ○ 하천현황

- 전라남도의 법정 하천은 모두 561개소이며, 유로의 총연장은 3,684.14km에 달하고 있음
- 전남의 하천은 서남부 및 서북부의 광대한 평야를 유역에 형성시켜 비옥한 농토를 제공하고 목포만으로 유입하는 영산강과 전북에서 발원하여 전남북의 동부산악 지대를 흘러내리고 있는 섬진강, 장흥군과 강진군 유역을 흐르는 탐진강으로 삼분기 되고 있음
- 영산강, 섬진강, 탐진강의 3대강 유역면적이 전체 면적의 약 50%를 차지하고 있으며, 그밖에 서해와 남해로 직접 유입하는 이사천, 수어천, 광양 서천·동천, 순천 동천, 불갑천, 와탄천 등의 하천유역으로 구분됨
- 전남지역 하천의 총연장은 3,684.1km에 이르며, 영산강, 섬진강, 탐진강 등 큰 강들이 동부산지에서 발원하여 동서·남북방향으로 흐르고 있음

표 23 > 등급별 하천 및 호소 현황

등 급	강	호 소
국 가	섬진강, 보성강, 영산강, 지석천, 고막원천, 함평천, 탐진강	담양호, 장성호, 광주호, 나주호, 영산호, 영암호, 금호호
지방1급	황룡강	주암호, 보성강호, 동북호



그림 212 > 전라남도 호소 및 하천 분포도

- 하천은 총 560개소, 총연장 3,684.14km 가운데 국가하천 293.6km, 지방1·2급 하천이 3391km임.
- 영산강, 섬진강, 탐진강 등 3대강 유역면적이 전체면적의 약 50%를 차지함
- 영산강 본류와 주요지류가 합류하는 곳에 송정평야, 나주평야, 학교평야 등 비교적 넓은 평야가 분포해 있고 특히 동부권에는 지형의 기복과 평균경사도가 심하나 평야는 비옥한 편임
- 섬진강, 영산강의 하천자원 주변에는 다양한 역사문화자원이 다양하게 존재하고 있음
- 지역내 하천 가운데 개수가 요구되는 하천 연장은 4,864.4km이고 이 가운데 미개수비율은 평균 36.8%임. 하천유형별 개수율을 보면 국가하천이 99.2%인데 비하여 지방 1급 하천은 91.0%, 지방2급하천은 40.0%로 상습적인 피해가 발생하여 개수가 시급한 실정임

표 24 > 전남의 하천현황(단위 : 개소, km, %)

구 분	하천수	총연장	요개수	기개수	미개수	개수율
국가하천	7	293.6	369.8	366.8	3.0	99.2
지방1급하천	1	20.8	37.6	34.2	3.4	91.0
지방2급하천	552	3369.7	4,457.0	2672.3	1784.7	40.0
계	560	3,684.1	4,864.4	3,073.3	1,791.1	63.2

자료 : 건설교통부, 하천현황, 1999

표 25 > 전남의 하천 및 호소현황

수계구분	강		호 소
	등 급	이 름	
영산강	국가	영산강, 지석천, 고막원천, 함평천	담양호, 장성호, 광주호, 나주호, 연산호, 영암호, 금호호
	지방1급	황룡강	
섬진강	국가	섬진강, 보성강	주암호, 보성강호, 동북호
탐진강	국가	탐진강	-
기타	-	이사천, 수어천, 광양 서천·동천, 순천 동천, 불갑천, 와탄천	상사호, 수오호, 고흥호

표 26 > 전남의 하천유역 구분

수계구분	수 자 원 이 동 경 로	최종 유출수계	비 고
영산강	영산호 → 영암호 → 금호호	서해연안	농업용수
섬진강	보성강댐 → 득량만	남해연안	발전용수, 농업용수
	동북댐 → 광주시	영산강	생활용수, 공업용수
	주암호 → 광주, 목포, 나주, 화순	영산강	-
	주암호 → 상사호	이사천유역	-
	상사호 → 순천, 광양, 여수, 고흥, 보성	남해연안	생활용수, 공업용수, 발전용수
탐진강	섬진강, 적성댐 → 장성, 담양	영산강	생활용수
탐진강	탐진댐 → 목포, 해남, 강진, 장흥, 완도, 영암, 무안, 진도	서해 및 남해연안	생활용수(건설중)

### 1.1.5 식생

- 전라남도 임야면적은 666,730㎡에 달하며, 이 중 침엽수가 697,659㎡로 가장 넓게 분포하고 있으며, 혼효림 150,741㎡, 활엽수 128,028㎡, 무림목지 17,329㎡, 죽림 2,973㎡ 순으로 많이 분포하고 있음

표 27 > 소유자별 분포 현황

구 분	면 적 (㎡)
총 계	696,730
요 존	33,323
불 요 존	8,981
타 부 처	24,634
도 유 림	9,979
군 유 림	21,167
사 유 림	598,646

표 28 > 임상별 분포 현황

구 분	면 적 (㎡)
임 야 면 적	696,730
침 엽 수	397,659
활 엽 수	128,028
혼 효 림	150,741
죽 림	2,973
무 림 목 지	17,329

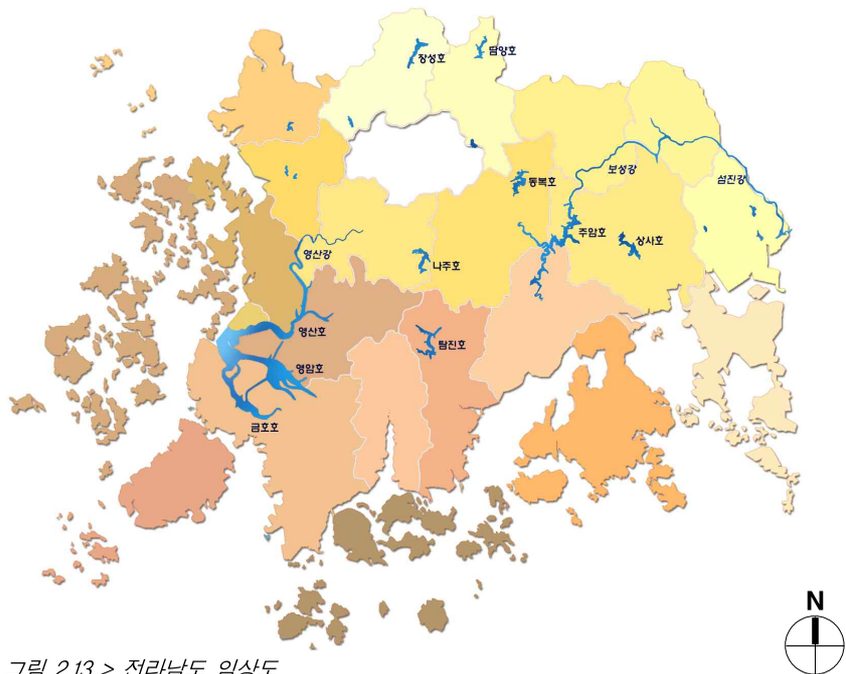


그림 213 > 전라남도 임상도

## ○ 난대림

세계의 난대림 분포



### 난대림 영역

- 수평적 분포 북위 35° 이남 해안에서는 35° 30' 이남
- 동해안에선 북위 36°, 서해안에서는 35° 가 한계
- 연평균기온이 14°C 이상 되는 곳, 제주도와 남해안 일대 및 울릉도에 분포
- 서해안에서는 목포의 약간 북방, 동해안은 부산에서 해안을 따라 북쪽 연장
- 수직적 분포 제주도에서는 600m 이하, 완도에서는 500m 이하

- 전남에는 우리나라 전체 난대림(상록활엽수림) 약 9,850ha 정도 중 9,054ha(약 92%)가 분포하고 있음
- 완도 상황봉 일대(1,779ha), 보길도(1,480ha), 진도(1,060ha)에 주로 분포하며, 천연기념물, 당숲, 방풍림 등 인간생활과 밀접한 관련이 있는 숲들만 소규모로 보존되어 오고 있음
- 주요 수종은 붉가시나무, 구실잣밤나무, 후박나무, 참식나무, 참가시나무, 생달나무, 종가시나무, 황칠나무, 감탕나무, 동백나무, 광나무, 사스레피나무 등 임



그림 2.14 > 전남지역의 난대림의 분포



완도상황봉

보길도

붉가시나무



완도군 난대림의 식생



난대림 임상에 대한 경관

#### - 숲 내부환경의 생태적 변화

- 앞서 언급한 바와 같이 기존의 상록활엽수림이 파고되고 난 이후 인공조림지를 제외한 대부분의 산림이 소나무·곰솔림 또는 낙엽활엽수림 등의 온대림으로 바뀐 상태이며, 숲가꾸기가 시행되지 않은 산림은 그나마 퇴행천이 중인 숲이 많음

#### - 유전자원의 빈약

- 육지로부터 고립된 도서 또는 난류의 영향을 받는 해안지방을 중심으로 일부 지역에만 난대림이 남아있기 때문에 자생지의 지리적 격리 및 서식면적의 제한 등으로 遺傳子給源(gene pool)이 매우 협소하며, 따라서 우량한 자원을 확보하기 어려움

#### - 단순한 숲의 구조 및 빈약한 생물 종다양성(species diversity)

- 난대림에 있어서 잘 발달된 숲의 모습은 상층(교목층), 중층(아교목층), 하층(관목, 초본층)의 순으로 층위분화(stratification)가 이루어지며, 각각의 층위에 따라 생육형과 나이가 서로 다른 복잡한 구조를 갖고 있음을 의미 하는 임상임. 층위분화가 이루어지지 않은 산림은 식물의 종구성이 단순하여 숲에서 함께 생활하는 야생동물의 먹이 또는 서식지가 제한적일 수 밖에 없어 야생동물도 풍부하지 못하며 생물종다양성도 빈약한 실정임

#### - 많은 지역에 있어 산림병해충 피해를 받은 경관이 불량한 임상

- 일부 지역을 제외한 다소 많은 난대림 지역에서는 솔껍질깍지벌레의 피해를 받은 해송림의 임상이 아름답지 못한 불량한 경관을 제공하고 있으며, 모수작업법에 의한 벌채를 시행한 후, 하층에 편백, 삼나무 등 침엽수를 식재한 난대림에 어울리지 못한 경관을 제공하고 있는 실정임. 다만, 황철나무, 후박나무 등 난대 수종으로 갱신을 진행하고 있지만 아직 어린 난대림은 유령림에 불과함

#### ○ 가로수 현황

- 전남 가로수 조성 실적(길이)은 전국의 9.6%, 그루 수는 전국의 11.8%를 차지하고 있음
- 지역별 가로수 조성실적을 살펴보면 전남 총 가로수 조성 282,234본



전남 가로경관의 사계

가운데 진도군이 25,674본 9.1%로 가장 많이 식재되어 있으며, 순천시가 8.9%인 25,166본으로서 2위, 완도군은 1.0%인 2,753본으로 가장 적은 가로수 조성 실적을 보이고 있음

- 전남의 대표적인 가로수는 2000년12월말 현재, 30여종에 282,234주(2000년 12월 현재)의 수목이 식재되어 있음. 이 가운데 36.7%에 해당하는 왕벚나무, 16.6%의 은행나무, 7.5%의 단풍나무, 7.3%의 메타세퀘이아, 5.2%의 배롱이 전체 73.3%를 차지하고 있으며, 그중 왕벚나무와 은행나무가 53.3%로 두 수종에 대한 편중현상이 심한 실정임
- 산악권 지역의 주요 가로수는 31.8%를 점유하고 있는 왕벚나무, 15.9%의 은행나무, 12.0%의 메타세퀘이아, 10.3%의 단풍나무, 7.3%의 배롱으로 나타났으며 전원권 지역의 주요 가로수는 42.6%를 점유하고 있는 왕벚나무, 22.2%의 은행나무, 5.4%의 느티나무, 4.9%의 단풍나무, 4.3%의 현수원사시나무로 나타났다. 해안권 지역의 주요 가로수는 42.1%를 점유하고 있는 왕벚나무, 14.6%의 은행나무, 8.2%의 후박나무, 7.0%의 히말라야시다, 4.1%의 느티나무가 차지함
- 2000년부터 2003년까지 가로수 조성실적을 살펴보면 총 가로수 조성은 79,633본으로 나타났다. 이 가운데 구례군이 11,107본, 전체 13.9%로 가장 많이 식재하였으며, 2위는 담양군으로 11.2%인 8,943본, 보성군과 진도군은 조성실적이 없는 것으로 나타남
- 2000년부터 2003년까지 수종별 가로수 조성실적을 살펴보면 총 가로수 조성 79,633본 가운데 33.4%를 차지한 왕벚나무가 26,591본으로 가장 많이 식재하였으며, 11.2%의 배롱나무가 2위, 이팝나무 11.1%, 대나무 8.0%의 순으로 나타남
- 2000년부터 2003년까지 산악권 지역 가로수 조성실적을 살펴보면 31.8%를 점유하고 있는 왕벚나무, 13.1%의 대나무, 12.7%의 배롱나무, 9.6%의 이팝나무, 5.8%의 단풍나무로 나타났으며 전원권 지역의 주요 가로수는 41.4%를 점유하고 있는 왕벚나무, 15.6%의 배롱나무, 13.1%의 이팝나무, 9.7%의 무궁화, 8.1%의 느티나무로 나타났다. 해안권 지역의 주요 가로수는 32.3%를 점유하고 있는 왕벚나무, 14.7%의 후박나무, 13.6%의 이팝나무, 5.4%의 느티나무, 4.4%의 배롱나무가 차지하고 있음

표 2.9 &gt; 전남 가로수 조성실적

단위 ; 본

순위	시·군	조성실적	비율	순위	시·군	조성실적	비율
1	진도	25,674	9.1	12	장흥	9,756	3.5
2	순천	25,166	8.9	13	곡성	8,650	3.1
3	장성	24,495	8.7	14	함평	8,455	3.0
4	나주	22,886	8.1	15	무안	7,514	2.7
5	보성	21,479	7.6	16	신안	7,349	2.6
6	여수	20,639	7.3	17	화순	7,207	2.6
7	광양	17,341	6.1	18	강진	7,129	2.5
8	담양	17,194	6.1	19	영광	5,447	1.9
9	구례	11,904	4.2	20	목포	5,352	1.9
10	영암	11,342	4.0	21	고흥	3,305	1.2
11	해남	11,197	4.0	22	완도	2,753	1.0
합 계 282,234 (100.0)							

주) 2000년 12월 말 현재의 자료, 자료출처 ; 전남도청, 산림과

표 2.10 &gt; 전남의 수종별 가로수 조성실적

단위 ; 본

순위	수종명	조성실적	비율	순위	수종명	조성실적	비율
1	왕벚나무	103,537	36.7	17	벽오동	1,252	0.4
2	은행나무	46,869	16.6	18	회화나무	1,249	0.4
3	단풍나무	21,221	7.5	19	산수유	1,041	0.4
4	메타세퀘이아	20,678	7.3	20	미류나무	911	0.3
5	배롱	14,757	5.2	21	감나무	826	0.3
6	기타	11,337	4.0	22	산벚나무	822	0.3
7	현사시나무	10,754	3.8	23	편백	820	0.3
8	히말라야시이다	9,168	3.2	24	동백	710	0.3
9	느티나무	9,096	3.2	25	살구나무	674	0.2
10	후박나무	9,007	3.2	26	해송	638	0.2
11	수양버들나무	4,282	1.5	27	가이스카향나무	282	0.1
12	플라타너스	3,561	1.3	28	자작나무	248	0.1
13	포플러	2,868	1.0	29	소나무	199	0.1
14	목백합	2,061	0.7	30	모과나무	180	0.1
15	산목련	1,705	0.6	31	낙우송	123	0.0
16	아카시나무	1,358	0.5	-	-	-	-
합 계 282,234 (100.0)							

주) 2000년 12월 말 현재의 자료, 자료출처 ; 전남도청, 산림과

표 2.11 > 권역별, 지역별 5대 가로수 조성실적

단위 ; 본

권역명	시·군별	점유 주요수종					본, 점유비율 (%)
		1위	2위	3위	4위	5위	
전 남		왕벚 (33.4)	은행 (11.2)	단풍 (11.1)	메타 (8.0)	배롱 (4.8)	282,234
산악권	곡성군	왕벚	느티	은행	메타	수양버들	81.7
	구례군	왕벚	메타	은행	산수유	배롱	98.2
	광양시	왕벚	은행	히말라야	후박	단풍	65.6
	순천시	왕벚	배롱	은행	현사시	수양버들	79.4
	보성군	왕벚	메타	현사시	배롱	은행	91.5
	장흥군	은행	메타	왕벚	단풍	후박	83.0
	강진군	왕벚	은행	현사시	아카시	히말라야	92.5
	화순군	메타	은행	현사시	단풍	왕벚	84.9
장성군	단풍	왕벚	은행	포플러	히말라야	92.8	
담양군	메타	왕벚	단풍	배롱	은행	78.6	
주요수종		왕벚 (31.8)	은행 (15.9)	메타 (12.0)	단풍 (10.3)	배롱 (7.3)	150,321
전원권	나주시	왕벚	은행	배롱	느티	단풍	88.9
	함평군	은행	왕벚	단풍	현사시	포플러	83.2
	영암군	왕벚	은행	현사시	산목련	목백합	92.5
	무안군	왕벚	은행	느티	메타	단풍	100.0
주요수종		왕벚 (42.6)	은행 (22.2)	느티 (5.4)	단풍 (4.9)	현사시 (4.3)	50,197
해안권	여수시	히말라야	은행	후박	왕벚	메타	83.1
	목포시	은행	회화	플라타너스	느티	수양버들	83.4
	신안군	왕벚	후박	단풍	은행	현사시	88.8
	고흥군	후박	단풍	은행	플라타너스	왕벚	96.6
	진도군	왕벚	은행	메타	느티	후박	99.5
	완도군	왕벚	은행	느티	메타	단풍	100.0
	영광군	은행	현사시	왕벚	배롱	목백합	100.0
해남군	왕벚	느티	플라타너스	단풍	수양버들	78.5	
주요수종		왕벚 (42.1)	은행 (14.6)	후박 (8.2)	히말라야 (7.0)	느티 (4.1)	81,716

주) 2000년 12월 말 현재의 자료, 현사시;현수원사시, 히말라야;히말라야시다, 메타;메타세케이아, 전남도청, 산림과

표 2.12 > 2000-2003년 지역별 5대 가로수 조성실적

단위 ; 본

시·군	조성실적	비율(%)	시·군	조성실적	비율(%)
구례군	11,107	13.9	광양시	2,815	3.5
담양군	8,943	11.2	고흥군	2,400	3.0
순천시	7,411	9.3	무안군	2,330	2.9
강진군	6,582	8.3	장흥군	2,135	2.7
화순군	5,835	7.3	나주시	1,996	2.5
여수시	5,355	6.7	완도군	600	0.8
신안군	5,060	6.4	영광군	526	0.7
함평군	4,750	6.0	목포시	439	0.6
해남군	4,318	5.4	곡성군	131	0.2
장성군	3,631	4.6	보성군	0	0.0
영암군	3,269	4.1	진도군	0	0.0
합 계 79,633 (100.0)					

주) 자료 ; 전남도청, 산림과

표 2.13 &gt; 2000-2003년 전남의 수종별 가로수 조성실적

단위 ; 본

수종명	조성실적	비율	시·군	조성실적	비율
왕벚나무	26591	33.4	은행나무	3226	4.1
기타	13987	17.5	단풍나무	3159	4.0
배롱나무	8928	11.2	느티나무	2718	3.4
이팝나무	8843	11.1	무궁화	1200	1.5
대나무	6360	8.0	메타세퀘이아	864	1.1
후박나무	3847	4.8	-	-	-
합 계 79,633 (100.0)					

자료; 전남도청, 산림과

표 2.14 &gt; 2000-2003년 지역별 5대 가로수 조성실적

단위 ; 본

권역명	시·군별	점유 주요수종					본, 점유비율 (%)
		1위	2위	3위	4위	5위	
전 남		왕벚 (33.4)	배롱 (11.2)	이팝 (11.1)	대나무 (8.0)	후박나무 (4.8)	79,633
산악권	곡성군	왕벚	-	-	-	-	100.0
	구례군	왕벚	후박	-	-	-	80.1
	광양시	느티	은행	이팝	후박	왕벚	48.9
	순천시	왕벚	배롱	이팝	느티	단풍	76.3
	보성군	-	-	-	-	-	-
	장흥군	이팝	후박	단풍	왕벚	-	83.4
	강진군	이팝	은행	왕벚	느티	-	78.3
	화순군	배롱	왕벚	단풍	-	-	92.6
	장성군	단풍	왕벚	은행	이팝	-	94.4
담양군	대나무	배롱	왕벚	메타	-	100.0	
주요수종		왕벚 (31.8)	대 (13.1)	배롱 (12.7)	이팝 (9.6)	단풍 (5.8)	48,590
전원권	나주시	느티	이팝	왕벚	배롱	-	100.0
	함평군	왕벚	무궁화	이팝	배롱	-	85.5
	영암군	왕벚	배롱	-	-	-	100.0
	무안군	왕벚	은행	-	-	-	71.2
주요수종		왕벚 (41.4)	배롱 (15.6)	이팝 (13.1)	무궁화 (9.7)	느티 (8.1)	12,345
해안권	여수시	왕벚	후박	은행	메타	-	84.9
	목포시	은행	단풍	왕벚	느티	이팝	77.1
	신안군	이팝	왕벚	은행	후박	단풍	57.4
	고흥군	후박	왕벚	배롱	-	-	75.8
	진도군	-	-	-	-	-	-
	완도군	후박	왕벚	-	-	-	66.7
	영광군	이팝	-	-	-	-	100.0
	해남군	왕벚	느티	후박	이팝	배롱	75.4
주요수종		왕벚 (32.3)	후박 (14.7)	이팝 (13.6)	느티 (5.4)	배롱 (4.4)	18,698

자료 ; 전남도청, 산림과



## 1.1.6 해안선 및 도서

### ○ 일반현황

- 전라남도에는 총 연장길이 6.418.6km에 이르는 해안선을 끼고 있으며, 총 1.969개 (유인도 280개, 무인도 1.689개)의 도서를 보유하고 있음
- 특히 도서의 경우 전국의 62.1%를 차지하고 있음
- 도서 중 가장 면적이 큰 섬은 고흥군의 거금도로 62.086km<sup>2</sup>이며, 그 다음으로는 신안군의 자은도가 51.65km<sup>2</sup>임

표 2.15 > 전라남도 년도별 해안선 및 도서 변화

구 분	해안선(도서포함) (km <sup>2</sup> )	도 서 현 황 (개소)			
		계	유 인 도	무 인 도	인 구
1993	6,591.84	1,979	279	1,700	172,908
1995	6,781.94	1,966	273	1,693	147,575
1998	6,418.55	1,963	274	1,689	190,701
1999	6,431.30	1,969	280	1,689	243,969

표 2.16 > 군별 해안선 및 도서현황

시 군 별	해 안 선 (km)	도 서 현 황			
		도 서 수 (개)	유 인 도 서면적(km <sup>2</sup> )	세 대	인 구 (명)
목포시	67.20	12	9.59	437	1,284
여수시	905.87	317	178.02	10,668	31,398
순천시	40.45	2	-	-	-
나주시	-	-	-	-	-
광양시	63.16	3	22.64	6,509	22,949
담양	-	-	-	-	-
곡성	-	-	-	-	-
구례	-	-	-	-	-
고흥	1,057.02	175	129.10	6,320	10,618
보성	89.80	21	3.19	227	758
화순	-	-	-	-	-
장흥	123.71	12	0.84	81	304
강진	90.61	8	0.29	13	46
해남	302.40	65	2.17	225	636
영암	15.20	1	-	-	-
무안	220.30	27	0.56	31	85
함평	20.60	-	-	-	-
영광	200.20	65	12.04	414	904
장성	-	-	-	-	-
완도	837.77	203	394.67	22,478	65,841
진도	662.27	230	430.21	15,785	41,106
신안	1,734.74	828	631.81	20,398	49,668

## ○ 연안 어촌경관

- 어촌이란 호소나 연안에 위치하는 마을 또는 어항의 배후에 위치하는 마을로서 주로 수산업으로 생활하는 마을로 규정하고 있음(어촌어항법 2조)
- 어촌경관은 해안경관을 구성하는 가장 기본적인 요소로 오랜 기간동안 사람들이 정착해 살아오고 있는 물리적 공간이다. 본 과업에 있어서는 해안가에 인접한 읍·면·리 10호이상 어촌마을 단위를 그 대상으로 함
- 우리나라 연안에 위치한 시, 군, 구(자치구에 한함)의 수는 78개로써 전국 232개의 33.6%에 해당되며 인구는 전국 인구의 27.2%인 12,788천명이 거주하고 있고 인구밀도는 전국의 평균 인구밀도 보다 다소 낮은 402.2명/km<sup>2</sup>을 나타내고 있음
- 한편 연안의 해안선에 접해 있는 최소 행정단위로서의 읍, 면, 동 수는 501개로써 연안 시·군·구 총인구의 39.0%에 해당하는 4,988천명의 인구가 분포하고 있으며 인구밀도는 288.9명/km<sup>2</sup>으로 전국인구 밀도의 61.3%, 연안시·군·구인구밀도의71.8%수준임

표 2.17 &gt; 연안 현황

구분	인구(명)	가구(가구)	1가구당 인구(명)	면적(km <sup>2</sup> )	인구밀도(명/km <sup>2</sup> )	행정구역수(개)
전국(A)	46,991,171	15,172,849	3.10	99,768.91	471.0	232 시,군,구 3,513 읍,면,동
연안 시,군,구(B)	12,788,417	4,069,039	3.14	31,796.77	402.2	78 시,군,구 501 읍,면,동
연안 읍,면,동(C)	4,987,802	1,588,433	3.12	17,265.67	288.9	78 시,군,구 501 읍,면,동
B/A(%)	27.2	26.8	101.3	31.9	85.4	30.7
C/D(%)	39.0	39.3	99.4	54.3	71.8	46.5

자료 : 1) 한국도시행정연구소, 지방행정구역 연감, 1999

2) 한국도시행정연구소, 전국 통계 연감, 1999

- 해양수산부에서는 2003.8.13 해양복합 생활공간 시범지구 설정계획을 발표하였음
- 어항법상의 어항건설, 어촌종합개발, 연안관리법상의 연안정비, 해양수산발전 기본법상의 해양관광, 항만법상의 친수시설개발 관련법령을 종합 검토하여 해양복합생활공간을 지원할 수 있는 법령등 제도적 장치 마련을 위한 3가지 유형(도시형, 어촌형, 도서형) 시범 지구를 선정함

- 이때 전남 지역에서 어촌형 후보지로 추천된곳인 진도군 죽림마을이 강원도 양양군 남애항에 밀린 이유가 양양 남애항은 해안경관형성기본계획이 기수립되어 있고, 어촌종합개발사업 (35억), 아름다운 동해안 만들기 사업 (27억), 어촌체험마을사업 (5억), 연안정비사업 (70억) 등 선행사업이 이미 계획되어 있으나 진도 죽림마을은 어촌체험마을사업 (5억)만이 이미 계획되어 선택과 집중논리에 밀렸으나 국토균형발전과 해양관광명소화란 관점에서 전남지역 어촌어항경관 가치평가제고를 위한 지속적 노력이 요망
- 해양수산부에서 선정한 전국적인 아름다운 어촌 100개소에 선정된 전남지역 어촌은 다음 표와 같음

표 2.18 > 해양수산부선정 아름다운 어촌 100개소중 전남지역 현황

시,군(연락처)	세부위치	시·도		비고
		마을명	어촌계(연락처)	
13	-	30	33	-
목포시 (270-8327)	달동	외달도	달리 (262-3541)	섬
여수시 (690-2439)	돌산읍 울림리	임포	임포(644-6152)	-
	삼산면 서도리	장촌	서도리 (666-8086)	섬
	화양면 장수리	장문	장문(682-6577)	-
순천시 (749-3412)	해룡면 상내리	와온	와온(723-0762)	-
고흥군 (830-5325)	영남면 남열리	남열	남열(835-8267)	-
	봉래면 예내리	하반	하반(834-3941)	-
	봉래면 외초리	염포	염포 (834-4001)	-
보성군 (850-5418)	득량면 비봉리	선소	선소 (853-6405)	-
	회천면 전일리	군학	군학 (852-8511)	-
해남군 (530-5419)	송지면 송호리	송호	송호 (534-2016)	-
	송지면 소죽리	대죽	소죽 (533-2733)	-
	송지면 갈두리	갈두	갈두 (533-2793)	-
	화산면 송평리	송평	송평 (536-7250)	-
무안군 (450-5412)	해제면 송석리	송석	송석 (019-621-8881)	-
	망운면 피서리	툭머리	압창 (019-619-1643)	-
함평군 (320-3411)	함평읍 석성리	석두	석두 (322-9167)	-
영광군 (350-5421)	낙월면 송이리	송이도	송각 (353-6690)	섬
완도군 (554-5411)	신지면 임촌리	임촌	임촌(552-7228)	-
	완도읍 정도리	정도	정도(552-4480)	-
	소안면 미라리	미라	미리(552-5027)	-
	생일면 금곡리	금곡	금곡 (554-7986)	-
	완도읍 장좌리	장좌	장좌 (552-4480)	-
진도군 (540-3412)	임희면 죽림리	죽림	죽림 (544-0591)	-
	진도읍 청룡리	청룡	청룡 (544-5513)	-
	지산면 세방리	세방	세방 (543-4895)	-
신안군 (240-4169)	흑산면 흑산도	흑산도	예리 (611-9118)	섬
	흑산도 홍도리	홍도	홍도1구(246-2600)	섬
	흑산면 가거도리	가거도	가거1구(246-5757)	소흑산도(섬)
장흥군 (863-8006)	관산읍 고마리	고마리	고마리 (867-1985)	-

(시,군 연락처, 세부위치, 마을명, 연락처, 비고 순임)

## - 전남지역 어촌마을군 표본조사

표 2.19 &gt; 강진군 어촌마을 현황

마을명	위 치	경 관 특 징
목리마을	강진읍 목 리 목리마을	보은산 우두봉에서 금사봉을 바라보면 그 중간에 탐진강이 흐르고 강을 못 미쳐서들 가운데 위치
남포마을	강진읍 남포리 남포마을	일설에 의하면 소가 드러누워 있는 형국이라 함.
기룡마을	강진읍 덕남리 기룡마을	만덕산이 동북쪽으로 뻗어내린 끝자락 줄기인 필봉이 마을을 감싸고 나머지 3면(동,남,북)은 들녘으로 둘러 쌓인 농촌마을
덕동마을	강진읍 덕남리 덕동마을	만덕산이 동북쪽으로 뻗어내린 끝자락 줄기에 마을이 자리잡고 전면은 들녘으로 둘러 쌓인 농촌마을
송산마을	칠량면 송로리 송산마을	마을의 형국이 봄에 췌이 알을 품고 뒤를 돌아보는 춘치포란형이라 함.
구로마을	칠량면 송로리 구로마을	마을 동쪽만 제외하고 3면이 바다로 둘러 있어 옛날 바닷물이 만조시에는 갈매기와 해오라기 떼가 마을 뒷산으로 날아들어 장관을 이룸.
영풍마을	칠량면 영복리 영풍마을	마을앞에 있는 강진만에 어패류가 풍부하여 모든 것이 영원히 풍부하다는 뜻에서 영풍이라 칭함.
만복마을	칠량면 영복리 만복마을	강진만에서 옛날부터 고막,맛,굴등 어패류가 많이 채취되어 소득증대에 많은 도움이 있었으나, 최근에 만덕 간척지의 영향과 환경오염으로 어획량이 급격히 감소
한림마을	칠량면 영복리 한림마을	청동기시대의 묘제인 고인돌(지석묘)가 분포
봉황마을	칠량면 봉황리 봉황마을	마을의 전체적인 지형이 봉황새가 날개를 펴고 비상하는 듯한 모양을 하고 있음.
보련마을	칠량면 봉황리 보련마을	마을 뒷산은 검복산으로 마을 포근히 감싸고 있으며 앞은 검복들로 바로 바다와 연되어 있어 면적이 적음
덕동마을	칠량면 봉황리 덕동마을	마을의 지형이 야산으로 둘러 싸여 있음.
장포마을	칠량면 장계리 장포마을	마을이 배의 중앙에 해당되며 장계천 건너 봉황대는 돛대라고 함. 마을앞 매추나무꺼리는 논이 있으며, 이곳이 배를 매어 두는 곳이라 전해옴.
상저마을	대구면 저두리 상저마을	마을아래쪽으로 바다를 따라 도로가 개설되어 있고 일제시대이전에는 부리가마에서 쇠를 생산하여 솔등을 만들었다는 부리터가 있음.

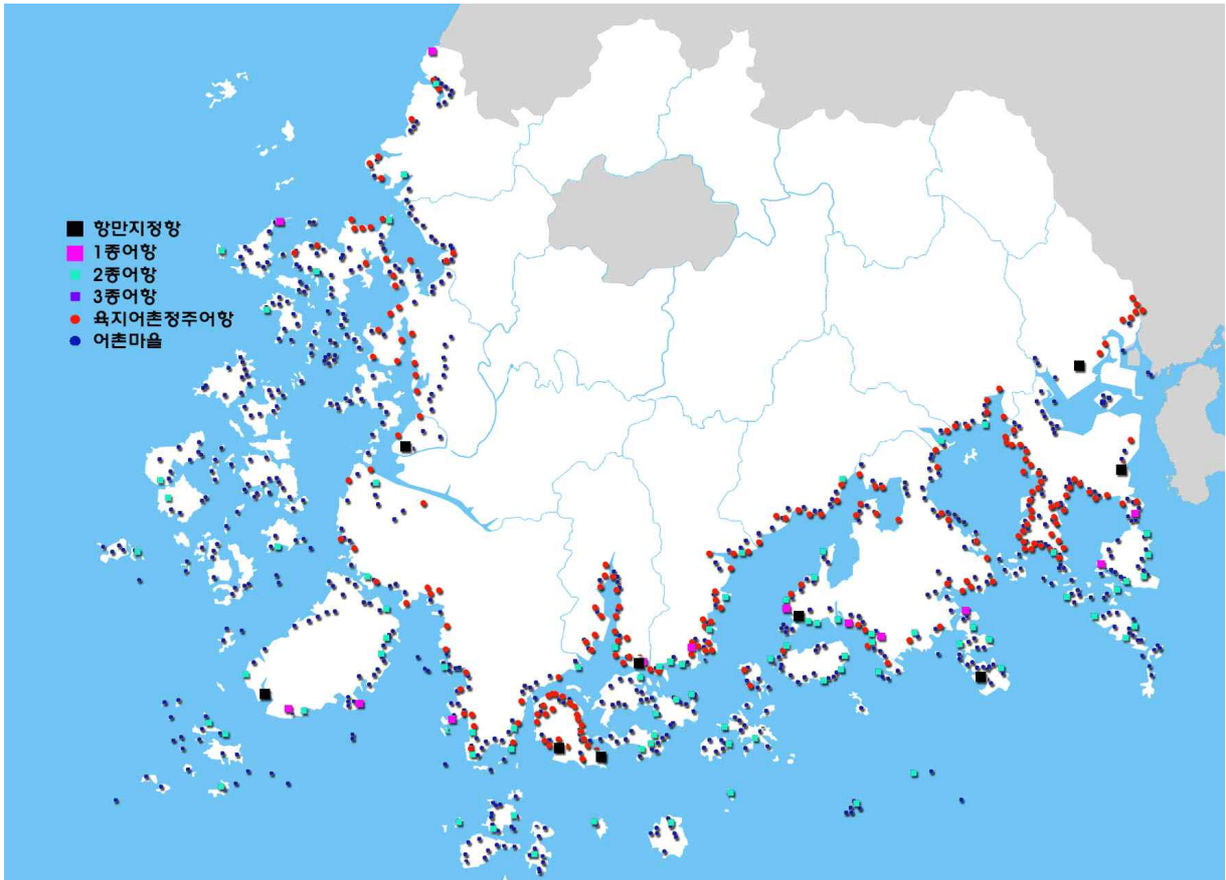
표 2.20 > 어촌체험 관광마을 조성사업 지역(2001~2003)

사군 (연락처)	세부위치	어촌명		비고
		마을명	어촌계(연락처)	
보성군 (850-5418)	득량면 비봉리	선소마을	선소 (853-0405)	2001년
무안군 (450-5412)	송학리	송자마을	-	2003년
함평군 (320-3411)	함평군 석성리	석두마을	석두(322-9167)	2002년
진도군(540-3412)	임희면 죽림리	죽림마을	죽림 (544-0591)	2003년

- 어촌종합개발 연도별 전남지역 추진실적

- 정부는 UR 타개책으로 농촌종합개발 범지역을선정 35억씩 지원하는 사업을 어촌지역까지 확대 실시하여 오고있는 바 전남지역은 2004년까지 57곳이 선정되어 사업추진중에 있음. 그 대상지역은 다음과 같음

그림 2.15 > 전남어촌 및 어항 분포도



○ 연안 자연

- 해안지역의 자연경관은 육역.해역.기수역 크게 세부분으로 구분해서 생각할 수 있으며 전남해안의 특성상 리아스식 해안의 다양한 육역경관, 다도해 도서군들이 형성하고 있는 해역의 파노라믹 뷰, 기수역의 갯벌과 습지갈대숲, 염전지대 등 경관에 비중을 두고자 함

표 221 > 각 시군별 연안 자연경관의 특성

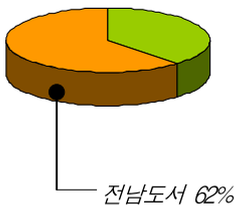
시,군	특 성
신안군	대부분 사면이 해면과 접하여 오랜기간 자연적으로 형성된 기암괴석과 해수욕장이 많으며, 해수간만의 차이로 근해부에는 자연갯벌이 형성됨. 흥도8경 등.
무안군	동측은 승달산의 신악지형과 영산강의 강변지형을, 서측은 해안선의 특색있는 자연경관을 형성하고 있음.
영암군	월출산 국립공원, 영산호, 영암호와 영암방조제, 금호방조제로 이어지는 해안경관, 영암호 철새도래지 (겨울철새).
해남군	두륜산 영봉아래 삼면이 바다.고천암호갈대숲 철새도래지,우황리공룡화석지, 달마산미황사,두륜산대흥사,윤선도생가등 다양한 생태관광지
진도군	진도 1,2 대교, 용장산성, 남도석성과 다도해 해양도서 조화.
강진군	소백산맥 지맥이 동, 서, 북으로 뻗어있고 내륙으로 깊이 만입한 도암만이 있음
장흥군	사자산, 제암산, 역불산, 섬진강, 해안절경
보성군	보성강, 존재산, 제석산, 일림산 지류, 보성차밭경관, 득량만 해안경관 양호.

- 전남해안선 및 도서현황

- 전남지역은 6,418.6km에 이르는 해안선을 끼고 있으며, 도서는 총 1,969개 (유인도 280개, 무인도 1,689개)로서 전국도서의 62.1%를 차지
- 도서 중 면적이 가장 큰 섬은 고흥군의 거금도로 62.086km<sup>2</sup>이며, 그 다음으로는 신안군의 자은도가 51.65km<sup>2</sup> 임

표 222 > 해안선 및 도서현황표

(단위 : km<sup>2</sup>, 개소/명)



구분	해안선(도서포함)	도서현황			
		계	유인도	무인도	인구
1993	6,591.84	1,979	279	1,700	172,908
1995	6,781.94	1,966	273	1,693	147,575
1998	6,418.55	1,963	274	1,689	190,701
1999	6,431.30	1,969	280	1,689	243,969

표 223 >

전남 연안시·군의 갯벌현황(1998)

시·군	면적 (km <sup>2</sup> )	주요분포
서해	영광	137.1 남측해안
	함평	- 함평만 내의 해안
	무안	204.7 함평만, 탄도만 해안
	영암	- 방조제 건설 후 갯벌상실
	목포	6.9 해안을 따라 형성
	신안	331.1 도서와 해안
	진도	17.3 도서 및 해안
	해남	26.7 해안
남해	해남	22.5 해안
	완도	49.7 도서해안
	강진	78.8 강진만 내의 해안
	장흥	- 해안
	보성	- 득량만의 해안
	고흥	110.5 득량만의 여자만의 해안
	순천	- 순천만의 해안
	광양	2.9 섬진강의 하류
	여수	65.9 여자만과 도서해안
	계	17

## - 전남갯벌의 현황 및 특성

- 전남갯벌의 면적은 총 1,054.1km<sup>2</sup>로 전남육지면적의 약 9%에 해당하며, 이중 서해안이 723.8km<sup>2</sup>로 68.7%, 남해안이 330.3km<sup>2</sup>로 31.3%를 차지하고 있음
- 비교적 큰 규모의 전남갯벌은 영광군 염산면 두우리 일대와 신안군 일대의 도서주변에 형성되어 있으며 개발로 소실된 전남갯벌의 면적은 영산강 2·3단계 간척사업으로 인해 175km<sup>2</sup>, 기타 간척사업으로 195km<sup>2</sup> 등 총 370km<sup>2</sup>에 이름
- 시·군별 갯벌현황은 서해안의 신안군 해안 및 도서를 중심으로 33.1km<sup>2</sup>, 무안군 해안일대 204.7km<sup>2</sup>, 영광군 해안에 137.1km<sup>2</sup>, 해남군 해안에 26.7km<sup>2</sup>, 진도군의 도서를 중심으로 17.3km<sup>2</sup>, 목포시의 해안에 6.9km<sup>2</sup>가 분포하고 있으며, 신안군과 무안군이 서해갯벌의 약 3/4을 차지하고 있다. 또한 남해안에는 고흥 110.5km<sup>2</sup>, 강진 78.8km<sup>2</sup>, 여수 65.9km<sup>2</sup>, 완도 49.7km<sup>2</sup>, 해남 22.5km<sup>2</sup>, 광양 2.9km<sup>2</sup>로 총 330.3km<sup>2</sup>가 분포되어 있음
- 위와 같은 자료는 해양수산부(1998)의 자료에 근거하지만 전남은 22개 시·군 중 연안과 접하고 있는 시·군은 17개에 이르고 거의 모든 연안에는 크고 작은 갯벌이 형성되어 있다. 그러나 이 자료에는 12개 연안 시·군으로 제한된 갯벌면적을 산정하였기 때문에 실제적인 갯벌 면적은 훨씬 더 넓을 것으로 추정된다. 즉 상당한 갯벌 면적이 형성되어 있지만 실제로 면적 산정에서 누락된 연안 시·군은 순천만을 가진 순천시, 보성만을 가진 보성군 등이 있음

## - 연안습지 경관

- 람사협약 기준에 따라 국제적으로 중요한 습지로 분류되는 우리나라 습지는 62개소이며 이중 46개 지역이 연안습지이다. 특히 46개 연안습지 중 29개 지역이 갯벌습지이며 이중 22개 지역은 간척에 의해 서식환경이 위협받고 있는 것으로 조사되었다. 이중 전남지역에 있는 습지는 다음과 같음

## - 염전현황

- 전남지역의 2000년도 염전은 3,697.7, 폐전은 878.6으로 나타남
- 폐전의 증가로 인한 염전경관의 보전 및 생태 관광 활성화 시책이 시급한 실정임

표 224 > 전남지역 연안습지 현황

습지 지역	국제적으로 중요한 물새의 종수	습지 유형	물새의 종 개체수
순천만	10종	해안갯벌	35,261
목포압해도	8종	해안갯벌	26,660
함평만	7종	해안갯벌	10,573
해남만	5종	해안갯벌	13,187
해남금호호	4종	매립지호수	123,347

## ○ 전남해수욕장 경관현황

- 해수욕장은 공유수면 가운데 모래, 자갈, 몽돌, 패사 등이 퇴적되어 아름다운 해변을 형성하고 그 배후가 송림과 해수욕을 안전하게 할 수 있는 적합한 기반시설이 갖추어진 곳을 의미함
- 법적으로는 시·도·군이나 읍면이 정하는 조례나 요항에 기초해 개설되어 누구라도 자유롭게 이용할 수 있고 안전관리가 실시되고 있는 해변을 포함한 해수의 유명장임
- 전남의 내륙해안과 크고 작은 연안도서의 해안에는 다양한 자연환경적인 특성을 보유하고 있는 크고 작은 해변들이 무수히 산재되어 있음
- 모래로 구성된 많은 해변들은 현재 해수욕장으로 개발되어 이용되고 있음 전국적으로 해수욕장은 시범해수욕장 38개소와 일반해수욕장 145개소로 총 183개의 해수욕장이 동해안, 서해안, 남해안, 그리고 연안도서의 해안을 따라 형성되어 있음(간이해수욕장 제외)
- 이중에 전남지역에 해수욕장은 총 64개소로서 전체의 35%를 차지하고 있으며 전남지역에 시범해수욕장은 10개소로서 전체의 38개소 중에 26%이며, 일반해수욕장은 54개소로서 전체의 145개소 중에 37%를 차지하고 있음

표 2.25 &gt; 전국해수욕장 현황(간이해수욕장 제외)

비 고	총 계		시범해수욕장		일반해수욕장		간이해수욕장
	개 소	비율%	개 소	비율%	개 소	비율%	개 소
전 국	183	100	38	100	145	100	171
전 남	64	35	10	26	54	37	?

- 전남의 행정구역은 총 22개 시·군이며, 이중 연안과 인접하고 있는 시·군은 16개이다. 16개 시·군중에 해수욕장이 분포하고 있는 시·군은 순천시, 영암군, 강진군을 제외한 13개 시·군이다(표 2). 이들 13개의 시·군에는 시범해수욕장 10개소와 일반해수욕장 54개소로서 총 64개의 해변이 해수욕장으로 개발되어 이용되고 있음

표 2.26 &gt; 전남지역의 시·군별 해수욕장 현황

비 고	목 포	여 수	광 양	고 흥	보 성	장 흥	해 남	합 평	무 안	영 광	완 도	진 도	신 안	합 계
시 범	1	1	-	-	1	-	1	1	-	1	1	1	2	10
일 반	1	12	1	6	-	1	2	-	4	4	8	4	11	54
계	2	13	1	6	1	1	3	1	4	5	9	5	13	64



일반해수욕장 분포도



시범해수욕장 분포도

- 전남지역의 일반해수욕장은 총 54개소로서 17개의 연안 시군 중에서 순천, 강진, 영암, 보성, 함평을 제외한 12개의 연안 시군에 분포하고 있음
- 전라남도의 도내 해수욕장 현황(2001) 자료에 따르면, 시범해수욕장을 제외한 중요한 일반해수욕장은 해수부의 자료에 의한 54개소 보다 17개소가 적은 37개소임
- 폭이 가장 넓은 해수욕장은 신안군 도초면에 시목해수욕장으로 500m에 이르고 가장 짧은 해수욕장은 무안군 현경면과 망운면에 홀통과 톱머리해수욕장으로 20m이름
- 해수욕장의 길이와 폭은 해변의 자연지리적 특성에 따라 매우 다양하게 형성되어 있음
- 2001년 기준 일반해수욕장의 개장시기는 7월6일과 8월 30일 사이이며, 개장기간은 46일에서 31일 사이로 해변의 자연환경적 특성에 따라 다르며 전라남도 내 일반해수욕장의 총 개장일수는 1,336일로서 해수욕장 평균 36일 정도이다. 개장일수는 일반적으로 남해안에 위치한 해수욕장이 서해안에 위치하고 있는 해수욕장보다 더 길며, 해수욕장의 개장시기도 더 빠름
- 전국의 시범해수욕장은 10개소로서 전국 38개소의 26%를 차지하고 있다. 시범해수욕장은 목포의 유달, 여수의 만성리, 보성의 울포, 해남의 송지, 함평의 돌머리, 영광의 가마미, 완도의 신명사십리, 진도의 가계, 신안의 대광 및 우전해수욕장으로서 국내에서 잘 알려져 있으며(그림 4), 일반해수욕장에 비해 상대적으로 많은 시설투자가 이루어지고 있음

표 227 > 시범해수욕장과 일반해수욕장의 현황비교

해수욕장 구분	규모		개장기간 (2001년도)	피서객수(명)		
	길이(m)	폭(m)		2000	1999	
시범해수욕장	합 계	27,107	952	398	1,329,700	855,170
	평 균	2,711	95	40	132,970	85,517
일반해수욕장	합 계	42,040	3,920	1,336	619,930	571,880
	평 균	1,168	106	36	16,755	15,456

○ 전남해안 친수공간 경관

- 친수공간경관은 생활기반 시설로서 바닷가가 있고 지역내 누구나 자유롭게 이용할 수 있는 공간임
- 목포시 하당지구, 여수시 오동도등 도심지위터 프론트 개발지역이나 자연해상국립공원 지역 등으로 보존 되고 있음

표 228 > 친수공간 경관형성

시 군	내 용
영광군	법성면 진내리 좌우두 일원 (13745평)에 마라난타상 건립 부용루, 팔각정, 상징물 등 시설 (1998-2005) 백수읍 대신리 안장바우 일원 (6072평) 내 해수탕 농어업전시, 학습관, 쉼터등 시설 (2003-2006)
신안군	압해면 송공리 (280ha)에 플라워파크 조성 ('04-'08), 사업비 31억-꽃나무 조각 및 송공산 편의시설 증도면 우전리 (78,865제곱킬로미터)에 어촌관광단지조성 ('04-'06)-사업비 60억-어촌문화체험, 해면산책로, 전망대 등 도로면 경관숲 (14개읍면 별 1개소)-사업비 4억 압해면 일원(190만평)에 신안월드 관광도시 건설-사업비 1조 652억-관광단지 빛 신도시 연륙교주변(지도읍)어촌문화체험공원조성 ('04-'06), 54,000평 327억 다목적공원, 해산물유통센터, 낚시공원등
목포시	희망찬 미항가꾸기운동-미항마스터플랜 수립 (남악신도시-갯바위, 삼학도-북항, 고하도 일원 해변공간) 삼학도 복원화사업 (172천평)-밀레니엄광장, 해변관광, 마리나시설계획 갯바위 자연공원 외달도 자연생태 은수마을-사랑의섬개발50억
해남군	공룡화석 자연사 유적지조성 ('00-'06, 460억) 화원조선산업단지조성 ('05-'07) 40만평, 1378억) 중소형 (10만톤급이하)건조
진도군	회동관광지 조성사업 (신비의 바닷길 확대)
강진군	대구면 저두리 고바우 공원의 석양 강진만 목리교 하부 겨울철 고니(백조) 도래지 마량량 까막섬(대오도, 소오도) 상록수림
보성군	공룡공원 조성사업(보성군 득량면 비봉리 청암마을 일동) 256900제곱미터-공룡생태관, 공룡테마공원, 전망대-459억 (2001-2009) 해수, 녹차휴양타운 조성사업 회천면 울포리, 동울리 일원 151147제곱미터 해수풀장, 해수산림욕장-208억 (2000-2009) 군학 자연중경지 (회천면 전일리)-보성군과 장동군에 접한 군학마을은 보성차밭과 해수녹차탕으로 이어지는 해안도로 따라 득량만 조망

## ○ 전남해안도로 경관

- 해안도로는 도로 양측 또는 한쪽 이상이 바다에 접하는 구간의 도로경관을 의미함
- 전라남도는 서남해안 일주도로(국도 77호선)를 조기 건설 중이나 해안선에 인접한 구간은 극히 제한되어 있다. 따라서 해안도로 제한표시 구간설정 및 시·군 도로 이하 특색있는해안접근사업규모 도로의 개발이 필요함
- 전남지역 해안도로 개발내용은 다음과 같음

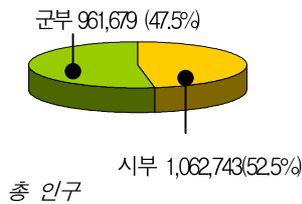
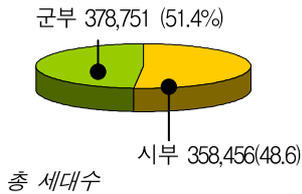
표 2.29 > 전남 해안도로 현황

구 분	도로명	구간 (km)	개설연도	경관특징
영광군	대전-길용간도로 (군도14) 백수읍 구수, 대신리	121	2003	기암괴석(거북바위, 모자바위등) 석구미해수점, 낙조 (일몰)
함평군	손불태안 일주도로 석성리-손불학산리 해은동간 농어촌도로 함평 313호선 농어촌도로 손불 206호선, 농어촌도로 손불 209호선 농어촌도로 손불 205호선	15.3km 1.6km 1.4km 1.0km 1.0km	미개설 미개설 미개설 미개설	-
무안군	국도 24호 지방도 815호 군도 212호 군도 204호 농어촌군도 36호	10km 10km 8km 1.5km 5km	-	양측 해안 조망 한측해안조망 해안도로 해안도로 해안도로
옥포시	해안로축(광로 3-1 광로 3-2, 대로 1-1, 대로 3-12, 대로 3-13	13.590km	-	옥포시의 주요 수변 공간을 연결하는 기능수행
해남군	구성-원호간 (농어촌도로) 북령남창-내동강 (군도) 땅끝조망대-땅끝조각공원	4.2km 4.3km 8km	2003 1994	해수욕장 (송평) 갯벌 봄철유채꽃, 허준촬영지, 송호, 시구미 해수욕장등 경관양호
진도군	101,102 103,104 군도 6	24.6km 10km	일부개설 미개설	해안절경 상록수림, 기암
장흥군	화진-용산간 지방도 819	39.11km	-	해안관광도로, 건강휴양촌 특량만경유
보성군	군도4호 (회천해안도로 확장공사) 군도 1호 (회천천포-특량해평) 군도 4호 (회천울포-회천회령)	2.06km 14.5km 3.0km	1989 1990	(2003-2010) 24.7억 해안선끼고 특량만 구경 해안선끼고 명교마을 앞 백사장 양호



## 1.2 인문사회적 현황

### 1.2.1 인구 및 가구



- 전남의 총인구는 2004년 현재 2,024,422명으로서, 이중 시(市)부에 거주하는 인구는 1,062,743명으로 전체의 52.5%에 달하고 있음
- 세대수는 2004년 현재 737,207세대로서, 이중 시(市)부에 거주하는 세대수는 358,456세대로 전체의 48.6%에 달하고 있음

표 231 > 전남의 총인구

			총 계
합 계	인 구	계	1,994,011
		남자	993,226
		여자	1,000,785
한 국 인	한 국 인	세 대	741,768
		계	1,986,192
		남자	989,227
		여자	996,965
외 국 인	인 구	계	7,819
		남	3,999
		여	3,820

- 시군별 인구는 2004년 현재 여수시(310,350명)으로 가장 많고, 다음이 순천(269,843명), 목포(241,460명) 순으로 많게 나타난 반면 구례, 곡성, 구례, 함평, 장흥, 강진, 진도 등은 5만 이하로 적게 나타남

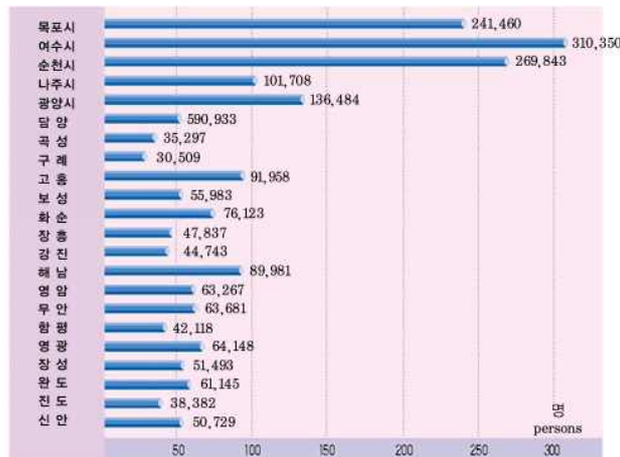


그림 2.17 > 전남 시군별 인구수 (2004년 현재)

## 1.2.2 토지이용

### 1) 전남의 토지이용

○ 전라남도의 지목별 토지이용은 임야가 전체 면적의 59.8%, 전답 등 농경지가 전체 면적의 27.2%로 전국의 농경지 비율인 10.8%보다 훨씬 높은 편임

표 2.32 > 전남의 토지이용 현황

계	전	답	과수원	목장용지	임야
12,036,945,153.5	1,202,015,828.8	2,075,728,619.4	25,504,628.2	64,847,731.4	7,119,998,232.2
광천지	염전	대지	공장용지	학교용지	주차장
361.0	55,658,643.0	253,564,784.9	50,789,448.8	24,087,915.0	152,661.1
주유소용지	창고용지	도로	철도용지	하천	제방
316,963.1	932,573.4	334,039,137.0	9,965,503.8	207,173,369.4	23,587,997.1
구거	유지	양어장	수도용지	공원	체육용지
265,091,437.6	183,996,260.4	1,484,668.0	7,336,338.4	2,947,117.0	5,473,718.4
유원지	종교용지	사적지	묘지	잡종지	-
331,717.8	2,598,029.9	396,713.0	32,383,102.0	86,541,653.4	-

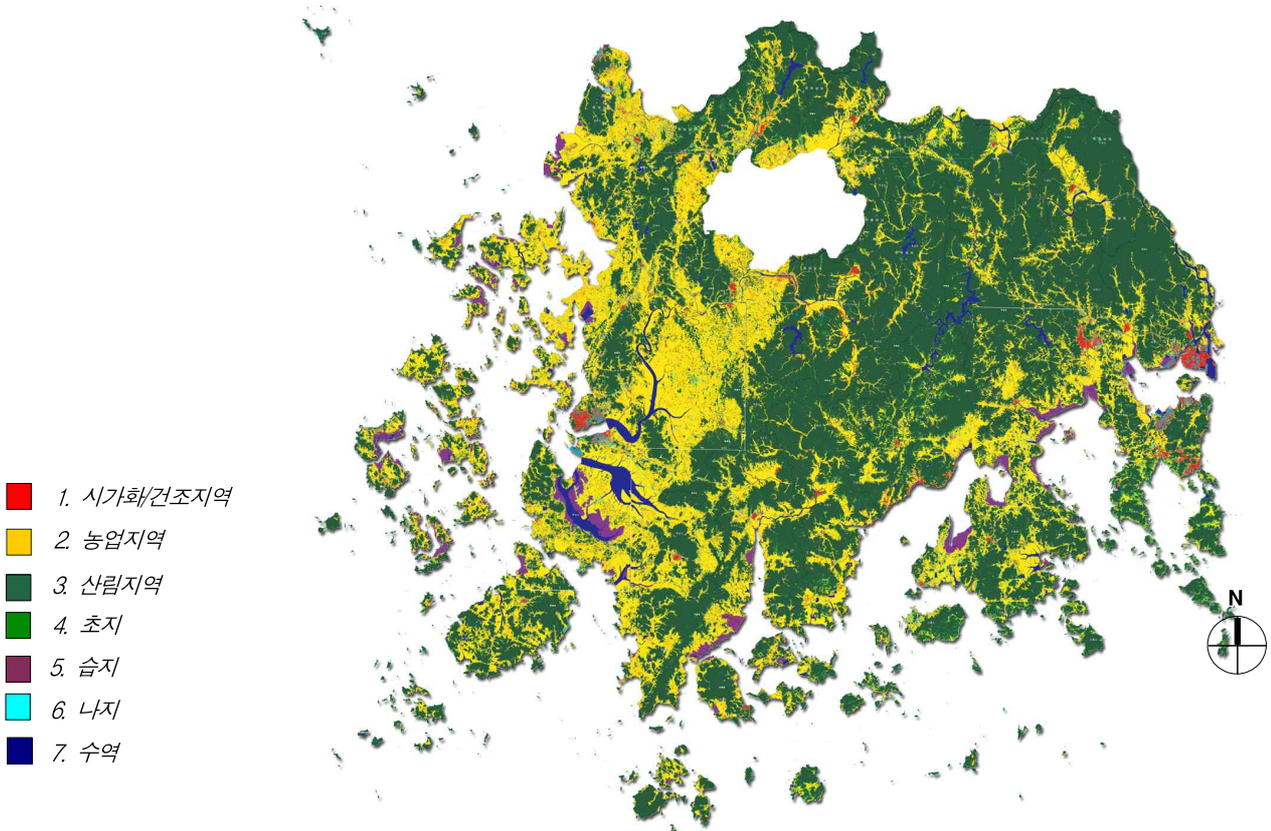


그림 2.18 > 전라남도 토지피복도

## 2) 시군별 토지이용

○ 각 시군별 토지이용현황은 다음과 같음

표 2.33 > 각 시군별 토지이용현황

시·군	임야	전	답	기타	총면적(Km <sup>2</sup> )	권역별
곡성	73%	6%	12%	9%	547	산악권
구례	77%	5%	10%	8%	443	
광양	68%	4%	12%	16%	446	
순천	70%	7%	13%	10%	907	
보성	63%	7%	18%	12%	663	
장흥	66%	6%	17%	11%	618	
강진	58%	6%	22%	14%	500	
화순	74%	6%	10%	10%	787	
장성	63%	7%	17%	13%	519	
담양	62%	-	-	38%	455	
나주	40%	11%	26%	23%	603	전원권
함평	48%	-	-	52%	393	
영암	44%	11%	26%	11%	544	
무안	36%	22%	21%	21%	436	해안권
여수	63%	14%	9%	14%	499	
목포	27%	19%	8%	46%	47	
신안	17%	17%	16%	50%	654	
고흥	60%	11%	19%	10%	776	
진도	60%	13%	16%	11%	43	
완도	67%	14%	9%	10%	393	
영광	46%	-	-	2%	473	
해남	52%	14%	21%	13%	882	

- 지리산 자락이 뻗어오는 전남의 북동지역은 임야가 차지하는 면적이 70%를 넘어서고 있었음
- 또한 영산강의 수계가 뻗어있는 전남의 서부지역은 임야가 차지하는 비율이 타지역에 비해 높지 않았음(40%대)
- 마지막으로 해안가에 분포된 지역들은 임야의 비율이 불규칙하였음
- 전체적으로 보았을때 해안가지역을 제외하고는 고봉의 산이 분명하게 구별되고 있으며 이에 따라 산악권, 전원권, 해안권 으로 분류가 가능하였음

### 1.2.3 생활환경

#### 1) 농촌

##### ○ 입지적 현황

- 전남은 2004년 현재 5개 시와 27개 읍(17군)으로 구성되어 있음
- 농촌마을은 군당 평균 250-320개 행정리가, 행정리당 2-3개 자연마을 형성

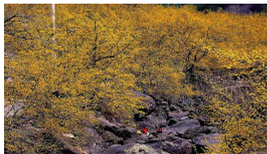
표 2.34 > 시군별 읍면 소재지 현황표



광양 다압 매화밭



구례 피아골 다랭이 논



구례산동 산수유

권역	시·군	읍면소재지
산악	곡성	1개 읍(곡성읍)/10개 면/270개 행정리/125개 법정리
	구례	1개 읍(구례읍)/7개 면/150개 법정리
	광양	1개 시(광양시)/1개 읍(광양읍)/6개 면/5개 동
	순천	1개 시(순천시)/1개 읍(승주읍)/10개 면/13개 행정동/33개 법정동/413개 통
	보성	2개 읍(보성,벌교)/10개 면/314개 행정리/126개 법정리
	장흥	3개 읍(장흥,관산,대덕)/7개 면/295개 행정리/136개 법정리
	강진	1개 읍(강진읍)/10개 면/284개 행정리/112개 법정리
	화순	1개 읍(화순읍)/12개 면/359개 행정리/188개 법정리
	장성	1개 읍(장성읍)/10개 면/286개 행정리/120개 법정리
	담양	1개 읍(담양읍)/11개 면/299개 법정리
전원	나주	1개 시(나주시)/1개 읍(남평읍)/6개 동/12개 면/554개 행정리/187개 법정리
	함평	1개 읍(함평읍)/8개 면/288개 행정리/104개 법정리
	영암	2개 읍(영암,삼호)/9개 면/349개 행정리/121개 법정리
	무안	2개 읍(무안,일로)/7개 면/363개 행정리/103개 법정리
해안	여수	1개 읍(돌산읍)/6개 면/20개 동
	목포	1개 시(목포시)/26개 동/512개 통
	신안	1개 읍(지도읍)/13개 면/333개 행정리/143개 법정리
	고흥	2개 읍(고흥,도양)/14개 면/516개 행정리/131개 법정리
	진도	1개 읍(진도읍)/6개 면/241개 행정리
	완도	3개 읍(완도,금일,노화)/9개 면/246개 행정리/89개 법정리
	영광	3개 읍(영광,백수,홍농)/8개 면/292개 법정리
	해남	1개 읍(해남읍)/13개 면/513개 행정리/177개 법정리

##### ○ 마을 현황

- 난개발 등으로 마을경관 악화
  - 세대수 증가로 주택수요 증가. 난개발 사례 증가 우려가 있음
  - 고층아파트 증가(총주택수의 3.0-7.0%)로 경관악화
- 전통적인 마을경관 훼손
  - 전통적인 한옥이 줄어들고, 슬라브 지붕의 건물이 증가함으로써 전통적인 마을 경관이 훼손되고 있음
  - 농촌지역 빈집 증가(총주택수의 2.0-3.0%)로 경관 악화

표 2.35 > 군지역 세대수 및 아파트 변화 추이

구 분	무안군		함평군		곡성군	
	1997	2002	1997	2002	1997	2002
인구수 (천명)	72	66	48	42	41	37
세대수 (천세대)	24	25	17	17	14	14
주택수 (천호)	23	25	116	17	14	14
아파트수 (호)	200	1673	172	463	599	743
빈집수 (호)	-	509	-	420	-	419

## ○ 경작지 현황

- 미곡위주의 생산은 4계절 경관형성에 한계점으로 작용

- 전남도의 2002년도 전체가구 73만1천가구 중 농가는 20만8천가구로 농가가 차지하는 비율은 전체가구의 약30%에 달함
- 가구당 평균 경지면적은 158a(약4,700평)로 영세함
- 경지면적 중 논경지면적은 약 약67%를 차지함
- 미곡생산량은 전체생산량의 약 80%. 작물재배기간을 감안하면 겨울철에는 황량한 경관을 보임
- 휴경지가 점차 늘어가고 있음

- 경관이 수려한 경작지 주변에 모텔, 음식점, 주택 등이 증가하는 경향

표 2.36 > 우수한 농촌경관 분포 현황

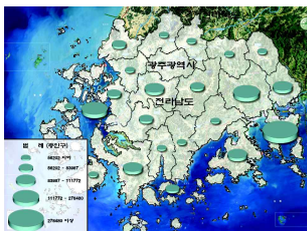
시군명	우수 경작지경관	우수 마을 경관
목포시	1.충무동 고하도 용머리 2.충무동 고하도 공생재활원 인근 논 3.충무동 고하도 충무공 유적비 일대 갈대 4.대양동 장자골 서해안고속도로 진입부 해안/갈대/갯벌	1.대양동 내화촌 2.충무동 고하도 마을
여수시	1. 돌산읍 울림리 임포마을(앞) 8. 소라면 현천리 중촌마을(앞) 2. 돌산읍 평사리 무솔목(앞) 9. 소라면 복산리 풍류마을(앞) 3. 돌산읍 죽포리 봉림마을(앞) 10. 남면 안도리 안도마을(앞) 4. 돌산읍 심복리 예교마을(앞) 11. 남면 유송리 향구미(앞) 5. 화양면 장수리 장수마을(앞) 12. 삼산면 거문리 거문도(앞) 6. 소라면 대포리 남해촌(앞) 13. 신덕동 석도마을(앞) 7. 소라면 사곡리 상사마을(앞)	1.돌산읍 금성리 성두마을 8.남 면 두모리 직포마을 2.돌산읍 금성리 작금마을 9.남 면 두모리 두포마을 3.돌산읍 죽포리 방죽마을 10. 삼산면 서도리 서도마을 4.소라면 대포리 원대포마을 11. 삼산면 덕촌리 덕촌마을 5.소라면 사곡리 진목마을 6.소라면 복산리 섬달천 7.소라면 복산리 대곡마을
순천시	1. 순천시 대대동 별량·해룡면 일원의 순천만 2.순천시 대대동 동천 갈대밭 3.순천시 낙안면 이곡리 배 과수원(이곡마을 뒤) 4.순천시 월등면 운월리 복숭아 단지(노고치 재 아래)	1.순천시 낙안면 동내리 낙안읍성 마을) 2.순천시 주암면 죽림리 죽림마을) 3.순천시 송광면 신흥리 신흥마을)
나주시	1.다시면 북암리 강암나을앞 보리들녘 2.세지면 동곡리 일대 배꽃길 3.공산면 신곡리 봉곡마을앞 강변들녘 4.영산교-나주대교간 강변우회로 우측 영산강전경	1. 다도면 풍산리 도래마을 2. 노안면 금안리 수각마을 3. 다시면 회진리 회진마을 4. 다도면 판촌리 고마마을
광양시	1.진상면비평리 탄치마을 후) : 고개에서 억불봉을 바라보는 모습 2.다압면 도사리 섬진마을 앞) : 매화밭 3.진월면송금리 일원 앞) : 집단 비닐하우스단지 4.진월면 망덕리 망덕마을 앞) : 망덕포구	1.옥룡면 울천리 울곡마을 2.진월면 차사리 차동마을 3.진상면 황죽리 웅동마을 4.진월면 오사리 돈탁마을
담양군	1.담양읍 향교리 죽녹원 2.담양읍 객사리 관방제림 3.담양읍 남산리 메타세쿼이아가로수길 4.용면 용연리 가마골	1.창평면 삼천리 한옥마을 5.무정면 서음리 서흥마을 2.남면 지곡리 지실마을 6.용면 용연리 분통마을 3.남면 정곡리 평촌마을 7.수북면 나산리 나산마을 4.대덕면 금산리 시목마을 8.담양읍 가산리2구 회룡마을
곡성군	1.섬진강(입면 살푸리-곡성읍금곡교) 2.섬진강(오곡면 침곡리-오곡면 압록리) 3.보성강(오곡면압록리-목사동면 목사동교)	1.오곡면 송정리(심청테마마을) 2.입면제월3구(군촌마을) 3.목사동면 구룡리(구룡마을)

표 계속> 우수한 농촌경관 분포 현황

시군명	우수 경작지경관	우수 마을 경관
구례군	1.토지면 문수리 영암촌마을(앞, 다락논, 계단형) 2.마산면 마산리 청내마을 (후, 배과수원) 3.문척면 죽마리 마고마을 (앞, 벚꽃길 및 섬진강변) 4.간전면 양천리 아동마을 (앞, 섬진강변)	1.산동면대평리(대평,반곡)마을산수유군락지 2.산동면계천리 현천마을 산수유군락지
고흥군	1.포두면 길두리 전동마을(후) 해창만들녘 2.풍양면 한동리 한동마을(좌) - 풍양유자공원 3.남양면 월정리 선정마을(앞) - 해안방풍림과 일출 4.남양면 중산리 중산마을(앞) - 갯벌과 일몰	1.과역면석봉리 가산마을 - 기와집군 2.동강면장덕리 관덕마을 - “ 3.두원면운대리 중대마을 - 석담군 4.점암면강산리 신흥마을 - 이조식 담장
보성군	1.회천면영천리 양동마을 다원 (년중) 2.문덕면죽산리강각마을 대원사 벚꽃길 3.웅치면대산리용반마을철쭉(음4.1전후) 4.득량면오봉리안심촌마을 예당돌보리밭	1.득량면오봉4리 강골마을(전통가옥) 2.보성읍옥무리 예동마을 전통가옥 3.득량면비봉리선소마을 해안경관 4.회천면전일리군학마을 해안경관
화순군	1.화순읍2구마을앞 2.동북면연둔마을앞 3.도곡면천암마을앞 4.이서면적벽마을앞	1.도곡면월곡면모산마을 2.능주읍정남리마을 3.능주읍만수리복송아마을
장흥군	1.회진면 선자리 선자마을(해안풍경) 2.대덕읍 덕촌리 덕촌마을(간척지) 3.용산면 상발리 남포마을(소등섬전경) 4.장흥읍 평화리 내평마을(무계방죽 및 평화들녘)	1.관산읍방촌리(기와농가군) 2.용산면목촌리(동백나무숲)
강진군	1.군동면 석교리 석교 마을(앞) 2.성전면 수양리 수양 마을(후) 3.대구면사당리 미산 마을(앞) 4.군동면 용소리 안지 마을(앞)	1.병영면 성동리,남성마을 2.병영면 성동리,동성마을
해남군	1.북평면 동해리 동해마을(앞) 2.북일면 흥촌리 흥촌마을(앞) 3.계곡면 여수리 여수마을(앞) 4.옥천면 대산리 대산마을(앞)	1.송지면송호리 갈산마을 2.마산면장촌리 장촌마을 3.화원면매개리 월래마을 4.화산면안호리 송계마을
영암군	1.서호면 금강리 마을 간척지(논) 2.삼호읍 산호리 마을 무화과(과수원) 3.신북면 갈곡리 과원동마을 배나무(과수원) 4.시종면 봉소리 조동 마을 황토(밭)	1.군서면 구림리 (남송,서호정)마을 2.신북면 모산리, (구암,산정) 마을 3.덕진면 영보리, 영보마을 4.영암읍 장암리 (선황,회화정)마을
무안군	1.무안군 해제면 만종리 신풍마을 우(右) - 함해만 방향 2.무안군 운남면 동암리 신촌마을 후(後) - 망운공항 방향 3.무안군 운남면 동암리 신촌마을 우(右) - 정계 방향	1.무안읍 용월리 상동마을 2.무안읍 매곡리 도산마을 3.청계면 월선리 예술촌마을 4.현경면 원평산리 원평마을
함평군	1.신광면 월암리 연천마을 앞 2.함평읍 기각리 함평교 하류 (봄) 3.해보면 광암리 문암마을 후 (가을전경) 4.함평읍 석성리 석두마을 앞 (해넘이 전경)	1.해보면 상곡리 상모마을 2.대동면 상육리 상육마을 3.학교면 곡창리 원곡마을 4.대동면 덕산리 고산마을
영광군	1.염산면 아월리 아장마을 후 2.백수읍 하사리 중촌마을 앞 3.불갑면 녹산리 인산마을 앞 4.법성면 법성리 숲쟁이마을 앞	1.묘량면 삼효리 효동마을
장성군	1.남면 녹진리 녹진마을후 녹차밭 2.서삼면 추암리 괴정마을후 휴양림) 3.북일면 문암리 금곡마을후 다락논) 4.삼서면 유평리 관음마을후, 소룡리 묘동마을후 과수원)	1.북일면문암리 금곡마을 영화촌 초가지붕 2.황룡면아곡리 아치실마을 흥길동 생가 3.황룡면필암리 필암마을 필암서원 4.남면덕성리 자종마을 마을숲
완도군	1.완도읍 아용리 가용마을앞 해변가로공원 2.완도읍 대야리 대야마을후 학림농원 3.완도읍 화흥리 여정마을 후 푸른농원, 오봉산농원 4.군외면 망축리 마을후 전라남도수목원	1.완도읍 대신리 소세포마을 장보고촬영세트장(초가,기와) 2.완도읍 불목리 장보고촬영세트장(기와) 3.청산면 당리 서편제촬영지(초가)
진도군	1.임회면서망리마을(좌, ) 2.의신면사천리사상마을 3.군내면녹진리마을(좌, 4.조도면관매도리관매 마을(앞, 좌, 우, 후) 인근 섬군락	1.고군면회동리,회동마을 2.의신면초상리초상마을 3.지산면가학리세방마을 4.조도면여미리여미마을
신안군	1.압해면북룡리 관광농원 2.자은면고장리 사월포관광농원 3.증도면우전리 우전펜션단지 4.암태면시석리신안종합관광단지	1.장산면도창리노거수림 2.흑산면진리 초령목군락지 3.도초면진리 돌각담우실 4.압해면대별리만월마을토담

## 2) 도시

- 전남은 2004년 현재 5개의 시와 17개군( 27개 읍)으로 구성되어 있음
- 인구규모는 시는 평균 211,969명, 읍은 평균 14,332명으로 나타나고 있으나, 시나 읍에는 여러 농촌지역이 행정구역으로 포함되고 있으므로, 이들 농촌지역을 제외하면 실제로 시가지를 형성하고 있는 도시인구는 이보다 훨씬 적은데, 특히 읍의 경우는 더욱 그러한 경향을 나타나고 있음
- 전남에 입지하고 있는 시, 읍 등은 행정구역상으로는 한쪽 면 이상이 산자락을 배경으로 하고 있으며, 시가지 면적도 상당히 협소한 것으로 나타나고 있는데, 특히 해안에 입지하고 있는 도시는 배경으로서의 산자락과 바다에 열려있는 해안까지 거리가 가까워서 시가지 면적은 이보다 더 협소한 시군별 인구규모 현황 (2004)소한 경향을 보이고 있음



시군별 인구규모 현황 (2004)

- 입지유형별로는 2면배산형(15.6%)이 가장 많고 다음으로는 3면배산형(12.5%)과 4면배해형(12.5%)과 1면 배산 1면배수형, 1면배산 3면배수형, 1면 배산형, 2면 배산 1면 배수형, 1면배산 2면 배수형 순으로 나타나고 있음

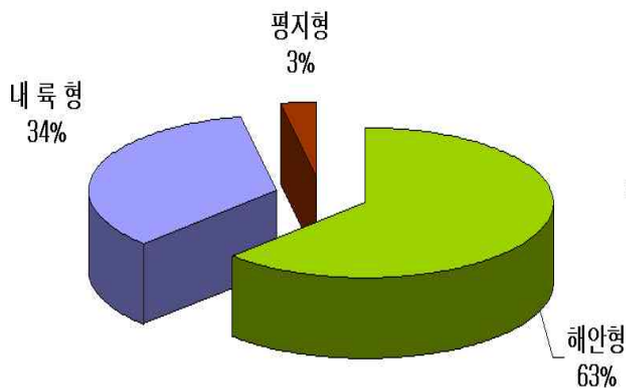


그림 2.19 > 권역별 도시현황

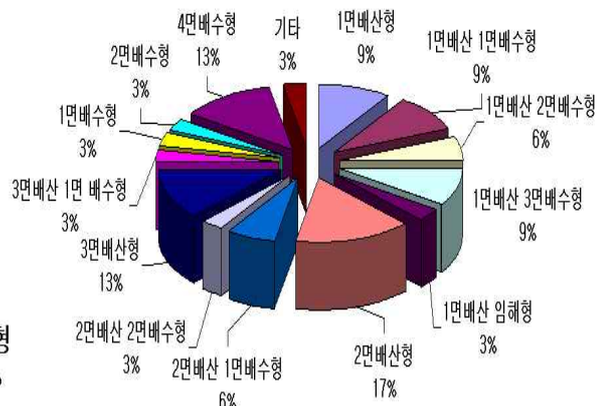


그림 2.20 > 입지별 도시현황

표 2.37 > 도시의 입지 특성 (2004년 현재)

구 분	인구수(천명)		도로와의 위치관계	자연경관유형별 입지형태	입지 형태	비고	
	인구수	인구규모					
시	목포시	242,380	중심통과형	1면배산 3면 배수형	해안형	시청소재지	
	여주시	306,115	중심통과형	1면배산 임해형	해안형	시청소재지	
	순천시	270,833	중심통과형	2면 배산형	해안형	시청소재지	
	나주시	100,054	인접통과형	1면 배산형	내륙형	시청소재지	
	광양시	138,142	중심통과형	1면 배산 1면 배수형	해안형	시청소재지	
군	담양군	담양읍	15,106	인접통과형	2면 배산형	내륙형	군청소재지
	곡성군	곡성읍	9,054	인접통과형	3면 배산형	내륙형	군청소재지
	구례군	구례읍	12,902	인접통과형	3면 배산형	내륙형	군청소재지
	고흥군	고흥읍	14,443	중심통과형	2면 배산 1면 배수형	해안형	군청소재지
		도양읍	14,221	중심통과형	4면 배해형	해안형	
	보성군	보성읍	11,044	중심통과형	3면 배산형	내륙형	군청소재지
		벌교읍	17,355	중심통과형	2면 배산 1면 배수형	해안형	
	화순군	화순읍	44,293	인접통과형	1면 배산형	내륙형	군청소재지
	장흥군	장흥읍	16,506	인접통과형	2면 배산형	내륙형	군청소재지
		관산읍	7,463	중심통과형	1면 배산 1면 배수형	해안형	
		대덕읍	4,938	중심통과형	2면 배산 2면 배수형	해안형	
	강진군	강진읍	16,527	인접통과형	3면 배산 1면 배수형	해안형	군청소재지
	해남군	해남읍	26,785	인접통과형	3면 배산형	내륙형	군청소재지
	영암군	영암읍	10,206	인접통과형	2면 배산형	내륙형	군청소재지
		삼호읍	19,969	중심통과형	1면 배산 3면 배수형	해안형	
	무안군	무안읍	11,534	중심통과형	1면 배산 1면 배수형	해안형	군청소재지
	함평군	일로읍	9,317	인접통과형	기타	평지형	
		함평읍	10,598	인접통과형	1면 배수형	해안형	군청소재지
	영광군	영광읍	21,890	중심통과형	1면 배산형	내륙형	군청소재지
		백수읍	6,492	중심도로형	1면 배산 2면 배수형	해안형	
	장성군	홍농읍	9,225	중심통과형	2면 배수형	해안형	
		장성읍	13,735	중심통과형	2면 배산형	내륙형	군청소재지
	완도군	완도읍	21,303	중심통과형	1면 배산 3면 배수형	해안형	군청소재지
금일읍		4,613	인접통과형	4면 배해형	해안형		
노화읍		6,175	인접통과형	4면 배해형	해안형		
진도군	진도읍	11,351	중심통과형	1면 배산 2면 배수형	해안형	군청소재지	
신안군	지도읍	6,072	중심통과형	4면 배해형	해안형	군청소재지	

## 3) 도로 및 교통

- 교통환경은 약 208km의 고속도로, 1,900km의 일반국도, 1,588km의 지방도, 2,984km의 시군도 등 총연장 6,682km의 도로가 개설·포장되어 있음
- 노선별로는 고속도로 4개 노선(3, 10, 15, 25번), 국도 15개 노선(1~2, 13~19, 22~25, 27, 29, 77), 지방도 52개 노선이 개설되어 있음
- 앞으로 광주-무안간, 광주-완도간 고속도로가 개설될 예정에 있음

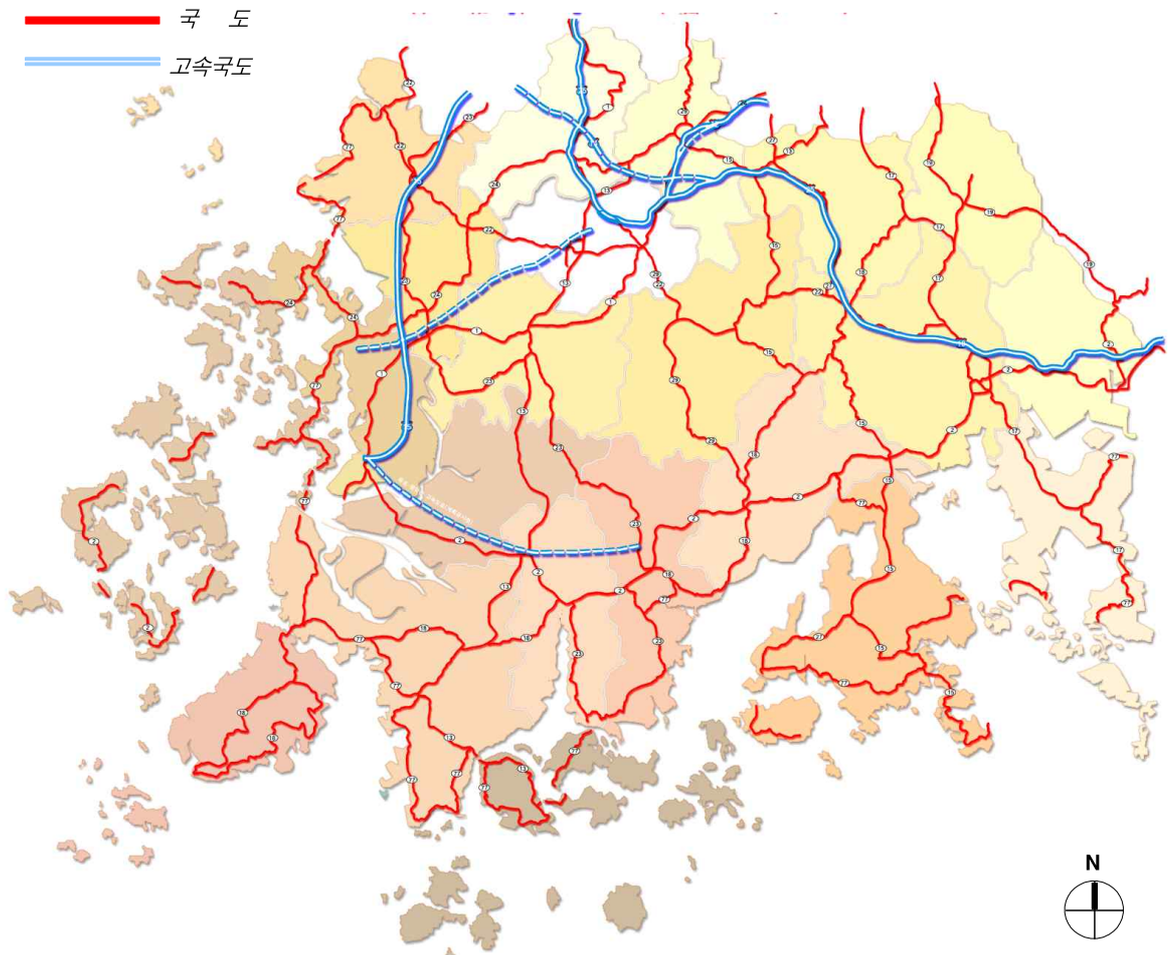


그림 221 > 전라남도 도로현황도

○ 도로현황



도로종별 분포현황(2003)



조망점 안내표지판



경관도로 안내표지판

- 전라남도에는 2003년 현재 관리주체가 각기 다른 약 208km의 고속도로, 1,900km의 일반국도, 1,588km의 지방도, 2,984km의 시군도 등 총연장 6,682km의 도로가 개설·포장되어 있음
- 노선별로는 고속도로 4개 노선(3, 10, 15, 25번), 국도 15개 노선(1~2, 13~19, 22~25, 27, 29, 77), 지방도 52개 노선이 개설되어 있음
- 이들 도로 중, 국도 12개, 지방도 9개, 시군도 1개 구간이 2002년 경관도로(Scenic-Drive)로 선정된 바 있으며, 이들 경관도로상에 123개의 경점(景點:조망지점, View-point)이 선정되어 포켓 공원을 조성하는 등 경관적 차원에서 관리되고 있음(전라남도 경관도로와 조망지점 발굴·선정에 관한 연구: 2002.12)

표 238 > 전라남도 도로 현황 (단위개소 :m)

		합계(비포장,미개설포함)		포장도로 합계		고속도로	일반국도	지방도	시군도
		연장길이	구성비	연장길이	구성비				
<b>총계(m)</b>		<b>10,074,716</b>	<b>100.0</b>	<b>6,681,736</b>	<b>100.0</b>	<b>208,250</b>	<b>1,900,379</b>	<b>1,588,350</b>	<b>2,984,757</b>
산악권역	곡성	294,307	2.92	219,807	3.29	30,360	85,877	54,570	49,000
	구례	207,481	2.06	171,081	2.56	-	52,221	55,860	63,000
	광양시	677,764	6.73	443,010	6.63	25,900	65,047	78,790	273,273
	순천시	1,033,349	10.26	698,199	10.45	29,890	136,659	111,050	420,600
	보성	403,536	4.01	268,936	4.02	-	98,576	108,460	61,900
	장흥	277,105	2.75	239,605	3.59	-	77,065	74,640	87,900
	강진	568,839	5.65	407,039	6.09	-	166,229	106,710	134,100
	확순	320,045	3.18	245,995	3.68	-	100,055	63,640	82,300
	장성	374,695	3.72	294,325	4.40	29,410	75,635	80,080	109,200
	담양	304,998	3.03	237,098	3.55	33,190	69,868	79,140	54,900
<b>소계</b>		<b>4,462,119</b>	<b>44.31</b>	<b>3,225,095</b>	<b>48.26</b>	<b>148,750</b>	<b>927,232</b>	<b>812,940</b>	<b>1,336,173</b>
전원권역	나주시	646,735	6.42	335,500	5.02	-	85,485	114,680	135,335
	함평	333,755	3.31	263,755	3.95	15,100	88,955	67,200	92,500
	영암	417,289	4.14	273,169	4.09	23,340	75,119	82,610	92,100
	무안	335,888	3.33	226,938	3.40	20,800	77,288	57,050	71,800
	<b>소계</b>	<b>1,733,667</b>	<b>17.2</b>	<b>1,099,362</b>	<b>16.46</b>	<b>59,240</b>	<b>326,847</b>	<b>321,540</b>	<b>391,735</b>
해안권역	목포시	486,510	4.83	221,449	3.31	260	13,030	50	208,109
	여수시	932,610	9.26	544,850	8.15	-	79,210	59,700	405,940
	신안	428,160	4.25	201,760	3.02	-	82,160	55,100	64,500
	고흥	430,284	4.27	326,384	4.88	-	111,544	126,940	87,900
	진도	334,700	3.32	247,210	3.70	-	86,310	21,900	139,000
	완도	301,640	2.99	176,670	2.64	-	56,600	23,770	96,300
	영광	581,222	5.77	367,972	5.51	-	153,772	65,800	148,400
	해남	383,804	3.81	270,984	4.06	-	63,674	100,610	106,700
<b>소계</b>		<b>3,878,930</b>	<b>38.5</b>	<b>2,357,279</b>	<b>35.27</b>	<b>260</b>	<b>646,300</b>	<b>453,870</b>	<b>1,256,849</b>

자료출처 : 2004 전라남도 통계연보

## ○ 도로시설물 현황

- 도로상에는 보도육교 115개소, 지하차도 8개소, 고가도로 13개소, 차도육교 17개소. 지하상가 1개소, 터널 44개소, 입체시설 10개소, 가로등 111,564개 등의 도로시설물이 설치되어 있으며, 가드레일(중앙분리대 포함), 표지판, 신호등, 전신주, 블라드, 분전반, 우체통, 화분 등 도로장치물과 도로편의시설 등이 보도 위 또는 도로변에 설치되어 있음
- 교량은 고속도로에 419개소, 일반국도 515개소, 시외국도 33개소, 지방도 354개소, 시도 92개소, 시군도 389개소, 이외 845개소가 설치되어 있음

표 2.39 > 전라남도 도로시설물 현황 (단위: 개소, m)

	보도육교		지하보도		지하차도		고가도로		차도육교		지하상가		터널		입체시설		가로등	
	개소	연장	개소	연장	개소	연장	개소	연장	개소	연장	개소	연장	개소	연장	개소	연장	개소	
<b>총계</b>	<b>115</b>	<b>3,355</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>1,542</b>	<b>13</b>	<b>3,945</b>	<b>17</b>	<b>1,451</b>	<b>1</b>	<b>273</b>	<b>44</b>	<b>25,488</b>	<b>10</b>	<b>3,840</b>	<b>111,564</b>	
광역시·군	곡성	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	770	3	1,800	3,753	
	구례	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2,210	-	-	2,967	
	광양시	18	547	-	-	-	-	-	2	408	-	-	2	280	-	-	3,885	
	순천시	22	518	-	-	5	1,452	2	1,120	-	-	1	273	4	4,162	-	-	4,731
	보성	-	-	-	-	-	-	-	1	92	-	-	7	4,215	4	240	7,511	
	장흥	3	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	710	-	-	4,038	
	강진	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1,210	-	-	6,400	
	화순	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,486	
	장성	-	-	-	-	-	-	2	785	-	-	-	-	2	1,434	-	-	4,082
	담양	3	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	962	3	1,800	532	
<b>소계</b>	<b>46</b>	<b>1,213</b>	-	-	<b>5</b>	<b>1,452</b>	<b>4</b>	<b>1,905</b>	<b>3</b>	<b>500</b>	<b>1</b>	<b>273</b>	<b>25</b>	<b>15,953</b>	<b>10</b>	<b>3,840</b>	<b>41,385</b>	
시·군	나주시	5	99	-	-	-	-	-	6	156	-	-	-	-	-	-	9,928	
	함평	3	73	-	-	-	-	2	75	-	-	-	4	2,880	-	-	6,057	
	영암	3	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3,400	-	-	5,821	
	무안	9	232	-	-	1	18	1	405	4	58	-	2	890	-	-	4,848	
	<b>소계</b>	<b>20</b>	<b>471</b>	-	-	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>480</b>	<b>10</b>	<b>214</b>	-	-	<b>13</b>	<b>7,170</b>	-	-	<b>26,654</b>
군	목포시	22	969	-	-	-	-	3	890	-	-	-	1	80	-	-	6,970	
	여수시	19	516	1	30	2	72	3	670	-	-	-	3	925	-	-	5,218	
	신안	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,727	
	고흥	4	106	-	-	-	-	-	4	737	-	-	1	740	-	-	6,430	
	진도	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	620	-	-	3,549	
	완도	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,940	
	영광	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,800	
	해남	4	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,891	
<b>소계</b>	<b>49</b>	<b>1,671</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>6</b>	<b>1,560</b>	<b>4</b>	<b>737</b>	-	-	<b>6</b>	<b>2,365</b>	-	-	<b>43,525</b>	

자료출처 : 2004 전라남도 통계연보



# 전라남도경관기본계획



1.보도육교 2.지하차도 3.고가도로 4.차도육교 5.지하상가 6.터널  
7.입체시설 8.가로등

표 240 > 전라남도 교량 현황 (단위:개소, m)

	합계		고속도로		일반국도		시외국도		지방도		시도		시군도		농어촌도로		
	개소	연장	개소	연장	개소	연장	개소	연장	개소	연장	개소	연장	개소	연장	개소	연장	
<b>총계</b>	<b>2,647</b>	<b>147,722.90</b>	<b>419</b>	<b>31,208.80</b>	<b>515</b>	<b>43,708.20</b>	<b>33</b>	<b>4,497.00</b>	<b>354</b>	<b>17,820.70</b>	<b>92</b>	<b>5,469.40</b>	<b>389</b>	<b>16,834.80</b>	<b>845</b>	<b>28,184</b>	
산 권역	곡성	177	9,392.10	49	3,212.90	27	2,174.20	-	-	22	1,159.00	-	-	18	767	61	2,079
	구례	81	5,233.40	-	-	25	2,751.30	-	-	11	1,186.20	-	-	19	761.9	26	534
	광양	176	14,908.40	68	6,551.40	11	3,117.20	6	1,813.00	18	841.2	2	43.5	23	970.1	48	1,572
	순천시	277	17,238.50	67	7,440.60	39	2,675.00	9	594	32	1,314.20	26	2,224.00	20	727.7	84	2,263
	보성	190	11,853.40	-	-	50	5,292.30	-	-	46	2,321.60	-	-	24	1,298.50	70	2,941
	장흥	121	6,397.30	-	-	36	3,070.10	-	-	19	809.7	-	-	17	733.5	49	1,784
	강진	96	3,738.10	-	-	43	2,034.00	-	-	23	765.7	-	-	15	394.4	15	544
	화순	129	8,005.20	-	-	42	3,540.30	-	-	14	666.3	-	-	15	961.6	58	2,837
	장성	200	7,322.20	41	2,066.20	23	1,221.20	-	-	21	835.8	-	-	33	1,151.00	82	2,048
	담양	162	7,660.90	35	1,752.60	22	2,266.90	-	-	22	866.6	-	-	21	756.8	62	2,018
<b>소계</b>	<b>1,609</b>	<b>91,749.5</b>	<b>260</b>	<b>21,023.7</b>	<b>318</b>	<b>28,142.5</b>	<b>15</b>	<b>2,407</b>	<b>228</b>	<b>10,766.3</b>	<b>28</b>	<b>2,267.5</b>	<b>205</b>	<b>8,522.5</b>	<b>555</b>	<b>18,620</b>	
전 권역	나주시	144	10,169.20	-	-	11	2,803.60	11	1,595.00	25	667.4	17	835.5	30	2,278.70	50	1,989
	함평	117	4,819.10	38	1,568.00	14	835.9	-	-	6	332	-	-	23	934.2	36	1,149
	영암	98	7,164.00	62	5,827.70	9	132.9	-	-	11	892	-	-	10	198.4	6	113
	무안	168	7,223.10	59	2,789.40	25	1,879.70	-	-	11	307.8	-	-	23	833.2	50	1,413
	<b>소계</b>	<b>527</b>	<b>29,375.4</b>	<b>159</b>	<b>10,185.1</b>	<b>59</b>	<b>5,652.1</b>	<b>11</b>	<b>1,595</b>	<b>53</b>	<b>2,199.2</b>	<b>17</b>	<b>835.5</b>	<b>86</b>	<b>4,244.5</b>	<b>142</b>	<b>4,664</b>
해안 권역	목포시	16	1,416.60	-	-	-	-	1	280	-	-	15	1,136.60	-	-	-	-
	여수시	75	3,119.50	-	-	15	995.5	6	215	3	58.2	32	1,229.80	7	349	12	272
	신안	20	2,394.10	-	-	3	997.8	-	-	9	1,258.00	-	-	3	47	5	91
	고흥	148	8,261.10	-	-	40	3,755.50	-	-	26	1,510.40	-	-	22	628	60	2,367
	진도	33	2,496.00	-	-	15	935.6	-	-	1	120	-	-	13	1,246.40	4	194
	완도	9	593.1	-	-	6	267.1	-	-	1	306	-	-	2	20	-	-
	영광	133	5,103.80	-	-	39	1,874.50	-	-	15	813.3	-	-	36	1,284.00	43	1,132
	해남	77	3,213.80	-	-	20	1,087.40	-	-	18	789	-	-	15	493.4	24	844
	<b>소계</b>	<b>511</b>	<b>26,598</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>138</b>	<b>9,913.6</b>	<b>7</b>	<b>495</b>	<b>73</b>	<b>4,854.9</b>	<b>47</b>	<b>2,366.4</b>	<b>98</b>	<b>4,067.8</b>	<b>148</b>	<b>4,900</b>

자료출처 : 2004 전라남도 통계연보

○ 교량 현황

- 교량의 형태는 슬래브교, 라멘교, 사장교, 아치교, 트러스교, 현수교 등이 모구 설치되어 있으며, 특히 해안권역에서 2005년 현재 활발히 진행되고 있는 연륙·연도사업에 따라 경관미를 갖춘 더욱 아름다운 교량이 증가할 것으로 예상됨



여수~신지 연륙교



고금~약산 연도교



거더교



라멘교



사장교



아치교



트러스교



현수교

○ 가로수 현황

- 전남 가로수 조성 실적(길이)은 전국의 9.6%, 그루 수는 전국의 11.8%를 차지하고 있음
- 지역별 가로수 조성실적을 살펴보면 전남 총 가로수 조성 282,234본 가운데 진도군이 25,674본 9.1%로 가장 많이 식재되어 있음
- 전남의 대표적인 가로수는 2000년12월말 현재, 30여종에 282,234주(2000년 12월 현재)의 수목이 식재되어 있음. 이 가운데 36.7%에 해당하는 왕벚나무, 16.6%의 은행나무, 7.5%의 단풍나무, 7.3%의 메타세퀘이아, 5.2%의 배롱이 전체 73.3%를 차지하고 있으며, 그중 왕벚나무와 은행나무가 53.3%로 두 수종에 대한 편중현상이 심한 실정임
- 산악권 지역의 주요 가로수는 31.8%를 점유하고 있는 왕벚나무, 15.9%의 은행나무, 12.0%의 메타세퀘이아, 10.3%의 단풍나무로 나타났으며 전원권 지역의 주요 가로수는 42.6%를 점유하고 있는 왕벚나무, 22.2%의 은행나무, 5.4%의 느티나무로 나타났음. 해안권 지역의 주요 가로수는 42.1%를 점유하고 있는 왕벚나무, 14.6%의 은행나무, 8.2%의 후박나무, 7.0%의 히말라야시다로 조사되었음

- 2000년부터 2003년까지 가로수 조성실적을 살펴보면 총 가로수 조성은 79,633본으로 나타났으며 이 가운데 구례군이 11,107본, 전체 13.9%로 가장 많이 식재하였으며, 2위는 담양군으로 11.2%인 8,943본, 보성군과 진도군은 조성실적이 없는 것으로 조사되었음
- 2000년부터 2003년까지 수종별 가로수 조성실적을 살펴보면 총 가로수 조성 79,633본 가운데 33.4%를 차지한 왕벚나무가 26,591본으로 가장 많이 식재하였으며, 11.2%의 배롱나무가 2위, 이팝나무 11.1%, 대나무 8.0%의 순으로 나타났음

표 241 > 전남 가로수 조성실적

(단위 ; 본)

순위	시·군	조성실적	비율	순위	시·군	조성실적	비율
1	진도	25,674	9.1	12	장흥	9,756	3.5
2	순천	25,166	8.9	13	곡성	8,650	3.1
3	장성	24,495	8.7	14	함평	8,455	3.0
4	나주	22,886	8.1	15	무안	7,514	2.7
5	보성	21,479	7.6	16	신안	7,349	2.6
6	여수	20,639	7.3	17	화순	7,207	2.6
7	광양	17,341	6.1	18	강진	7,129	2.5
8	담양	17,194	6.1	19	영광	5,447	1.9
9	구례	11,904	4.2	20	목포	5,352	1.9
10	영암	11,342	4.0	21	고흥	3,305	1.2
11	해남	11,197	4.0	22	완도	2,753	1.0
		합 계		282,234 (100.0)			

주 ; 1. 2000년 12월 말 현재의 자료

자료 ; 전남도청, 산림과 주 ; 2000년 12월 말 현재의 자료

표 242 > 전남의 수종별 가로수 조성실적

(단위 ; 본)

순위	수종명	조성실적	비율	순위	수종명	조성실적	비율
1	왕벚나무	103,537	36.7	17	벽오동	1,252	0.4
2	은행나무	46,869	16.6	18	회화나무	1,249	0.4
3	단풍나무	21,221	7.5	19	산수유	1,041	0.4
4	메타세퀘이아	20,678	7.3	20	미류나무	911	0.3
5	배롱	14,757	5.2	21	감나무	826	0.3
6	기타	11,337	4.0	22	산벚나무	822	0.3
7	현사시나무	10,754	3.8	23	편백	820	0.3
8	히말라야시다	9,168	3.2	24	동백	710	0.3
9	느티나무	9,096	3.2	25	살구나무	674	0.2
10	후박나무	9,007	3.2	26	해송	638	0.2
11	수양버들나무	4,282	1.5	27	가이스카향나무	282	0.1
12	플라타너스	3,561	1.3	28	자작나무	248	0.1
13	포플러	2,868	1.0	29	소나무	199	0.1
14	목백합	2,061	0.7	30	모과나무	180	0.1
15	산목련	1,705	0.6	31	낙우송	123	0.0
16	아카시나무	1,358	0.5				
		합 계		282,234 (100.0)			

자료 ; 전남도청, 산림과

표 2.43 &gt; 권역별, 지역별 5대 가로수 조성실적

(단위 ; 본)

영역	시·군 별	점유 주요수종					본수
		1위	2위	3위	4위	5위	
전 남		왕벚 (33.4)	은행 (11.2)	단풍 (11.1)	메타 (8.0)	배롱 (4.8)	282,234
산 악 권	곡성군	왕벚	느티	은행	메타	수양버들	81.7
	구례군	왕벚	메타	은행	산수유	배롱	98.2
	광양시	왕벚	은행	히말라야	후박	단풍	65.6
	순천시	왕벚	배롱	은행	현사시	수양버들	79.4
	보성군	왕벚	메타	현사시	배롱	은행	91.5
	장흥군	은행	메타	왕벚	단풍	후박	83.0
	강진군	왕벚	은행	현사시	아카시	히말라야	92.5
	화순군	메타	은행	현사시	단풍	왕벚	84.9
	장성군	단풍	왕벚	은행	포플러	히말라야	92.8
	담양군	메타	왕벚	단풍	배롱	은행	78.6
주요수종		왕벚(31.8)	은행(15.9)	메타(12.0)	단풍(10.3)	배롱(7.3)	150,321
전 원 권	나주시	왕벚	은행	배롱	느티	단풍	88.9
	함평군	은행	왕벚	단풍	현사시	포플러	83.2
	영암군	왕벚	은행	현사시	산목련	목백합	92.5
	무안군	왕벚	은행	느티	메타	단풍	100.0
주요수종		왕벚(42.6)	은행(22.2)	느티(5.4)	단풍(4.9)	현사시(4.3)	50,197
해 안 권	여수시	히말라야	은행	후박	왕벚	메타	83.1
	목포시	은행	회화	플라타너스	느티	수양버들	83.4
	신안군	왕벚	후박	단풍	은행	현사시	88.8
	고흥군	후박	단풍	은행	플라타너스	왕벚	96.6
	진도군	왕벚	은행	메타	느티	후박	99.5
	완도군	왕벚	은행	느티	메타	단풍	100.0
	영광군	은행	현사시	왕벚	배롱	목백합	100.0
	해남군	왕벚	느티	플라타너스	단풍	수양버들	78.5
주요수종		왕벚(42.1)	은행(14.6)	후박(8.2)	히말라야(7.0)	느티(4.1)	81,716

주 ; 1. 2000년 12월 말 현재의 자료, 현사시;현수원사시, 히말라야;히말라야시이다,  
메타;메타세퀘이아, 자료) 전남도청, 산림과

## 1.2.4 설문조사

### 1) 조사방법과 내용

- 전남경관기본계획 수립을 위한 비전과 기본구상을 위한 자료로 활용함은 물론 경관기본계획 수립과정에 대한 대민홍보와 관심을 유도하기 위해 다음과 같은 내용의 주민 경관의식 조사를 시행함
  - 경관계획과 관련된 계획기조, 기본구상, 부문별 계획, 개발프로그램, 경관에 대한 만족도 등에 관련된 제반사항
  - 거주지, 성별, 연령, 거주기간, 직업, 교육수준, 주택소유형태 등 설문대상자의 개인별 특성
  
- 조사대상
  - 조사지역 : 전라남도 내 22시군 도시지역과 그 주변지역
  - 조사방법 : 전문조사원을 통한 1:1 면접조사 (Interview Survey)
  - 조사대상 : 만 20세 이상의 성인
  
- 표본추출방법:
  - 전라남도를 3개 권역(산악권, 전원권, 해양권)으로 구분
  - 각 권역별 인구분포에 따라 성별, 연령별 쿼터를 할당
  - 층화추출법을 이용하여 2003년도 전라남도 통계연보의 인구수를 근거로 20세 이상의 인구를 대상으로 설문 필요매수를 산정하여 5,682매의 조사매수를 도출하였음
  - 그러나 설문 응답자의 불성실 및 착오로 인한 오차를 고려하여 조사매수에 10%를 할증하여 최종 설문매수를 6,256매로 정하고 설문을 실시
  - 지역별로 상가, 터미널, 병원, 경찰서 및 통행인을 대상으로 무작위추출
  - 표본오차의 최대 허용 한계 : 신뢰도 95% 수준에서 오차범위 5%
  - 조사기간: 2004. 10. 11 - 11. 10 (30일간)
  - 설문지 회수율 : 100% (신뢰도는 99% 수준에서 오차범위 1.36%)

## 2) 전문가/비전문가 의식 견해 조사

- 「전문가와 주민이 전라남도 자연경관에 대한 견해 차이」를 알아보기 위해 전라남도 26군의 주민과 자연경관 관리 관련 공무원을 대상으로 설문조사를 하였음
- 전문가와 주민들의 견해를 파악하기 위한 문항의 응답은 5점척도(1:매우 만족한다, 2:만족한다, 3:보통이다, 4:불만족한다, 5:매우 불만족한다)를 이용하였으므로 평균값이 높을수록 자연경관에 대한 부정적인 시각을 의미함

표 2.44 > 전라남도 자연경관에 대한 전문가와 주민의 견해

구분	대상	평균±SD	T-값	유의확률
관심도	주민	2.35±0.99	13.23	0.001
	공무원	1.44±0.56		
인상	주민	2.61±1.18	-0.46	0.647
	공무원	2.68±1.20		
만족도	주민	2.48±0.91	-0.9	0.373
	공무원	2.57±0.89		
중요성	주민	1.70±0.89	10.26	0.001
	공무원	1.15±0.43		
배려	주민	1.71±0.89	10.37	0.001
	공무원	1.17±0.42		
참여도	주민	2.16±0.92	1.23	0.222
	공무원	2.00±1.07		
필요성	주민	1.95±1.13	5.5	0.001
	공무원	1.50±0.66		

인상 : 지역경관이 아름답다, 배려 : 경관배려의 필요성

- 위에 의하면 전라남도 자연경관에 대한 인상과 만족도 참여의 유의확률은 0.05 이상이었음
- 이를 통해 공무원과 주민 두 집단 간에 인상과 만족도, 참여도에 유의한 차이가 없음을 알 수 있었음
- 전라남도 자연경관을 보면서 느끼는 공무원과 주민들의 시각차이는 존재하지 않으며, 평균값이 각각 2.6과 2.5 2.0인 것으로 보아 두 집단 모두 자연경관에 대해 조금 만족하고 있음을 알 수 있었음
- 그에 반면 전라남도 자연경관에 대한 관심과 중요성, 배려, 그리고 경관규제의 필요성에 대해서는 유의확률이 0.001로 유의한 차이를 띄고 있음을 알 수 있는데, 단순히 자연경관을 보면서 느끼는 것으로 끝나는 것이 아닌 적극적으로 이를 개발하여 전라남도의 관광자원을 개발하는데 공무원이 주민보다 적극적인 성향을 띄고 있음을 알 수 있었음

## ○ 도민의식조사 결과

### - 전남을 대표하는 경관



### - 경관에 대한 만족도



### - 경관에 대한 중요성



- 시가지경관 훼손요소

불법 주정차 등 어지러운 가로환경  
 무질서한 가로시설 및 안내시설  
 현란한 옥외광고물  
 건축물 등의 어지러운 색채  
 무분별한 고층아파트

- 해안경관 훼손요소

해안가의 모텔, 식당등  
 상업시설의 난립  
 건물시설등이 어지럽고 노후화  
 된 인공시설  
 해수욕장 주변의 옹벽등 지나친  
 인공시설  
 해안도로 주변의 점유물  
 (전신주등 옥외광고물등)  
 해안도로주변의 절개지  
 기타

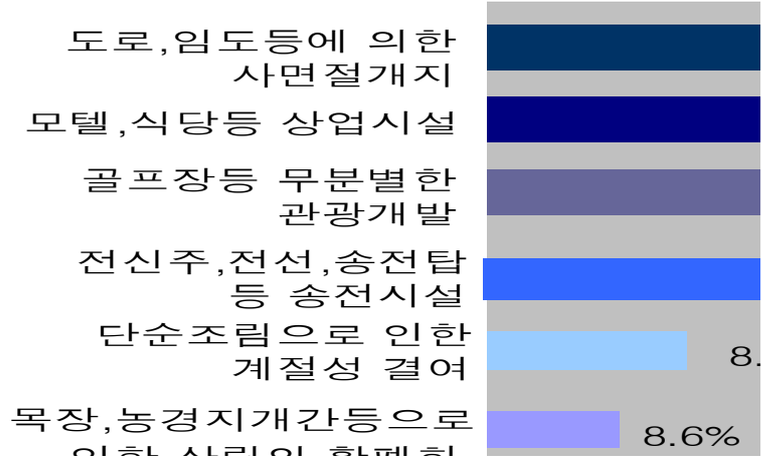


- 농어촌경관 훼손요소

농어촌 취락의 노후화  
 어지러운 도로점유물  
 (전신주, 옥외광고물 등)  
 모텔, 식당등 상업시설의  
 난립  
 농어촌의 생산시설  
 (비닐하우스, 폐선박등)  
 농어촌 주택 형태 및  
 색채의 부조화  
 아무렇게나 잘려나간 가로수



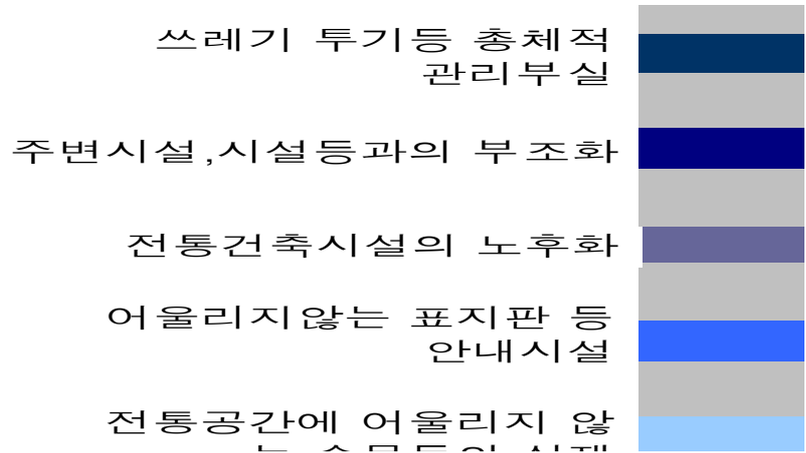
## - 산림경관 훼손요소



## - 도로경관 훼손요소

간판,포스터등 어지러운 옥외광고물  
 주유소,모텔,상업시설등 현란한 색채의 건물  
 전신주,전선,송전탑등 송전시설  
 도로에 의한 사면절개지

## - 역사문화경관 훼손요소



- 경관향상을 위해 우선적으로 추진할 부문

가로수,가로시설물등 도로(가로)환  
광장 및 공  
하천,호소주변의  
상업건물의 옥외광고  
입면녹화등 도  
농어촌취락 및 도시단독주택  
역사,문화유적지

- 경관향상을 위해 추진해야 할 시급한 과제

경관을 배려한 지자체의 정책

주민교육 및 주민운동 활

경관기본계획, 경관설계지침등

개발전문업체들의 의식

- 경관향상을 위한 바람직한 방법

다양한 정책지원을 통해 유도

주민교육,홍보등을 통한주민참여

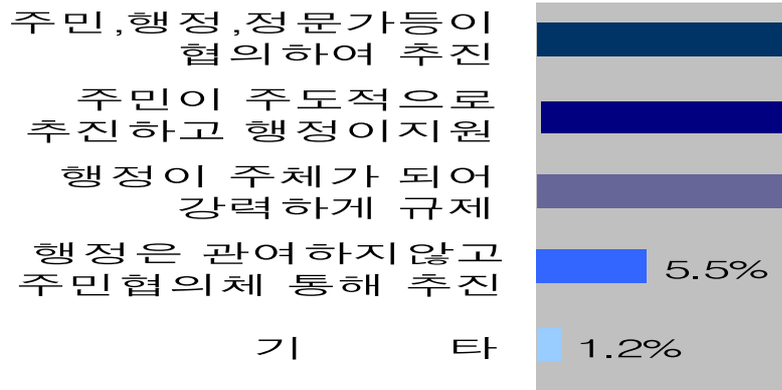
각종 법,제도등을 통해 규제

디자인공모전을 통한경관향상도모

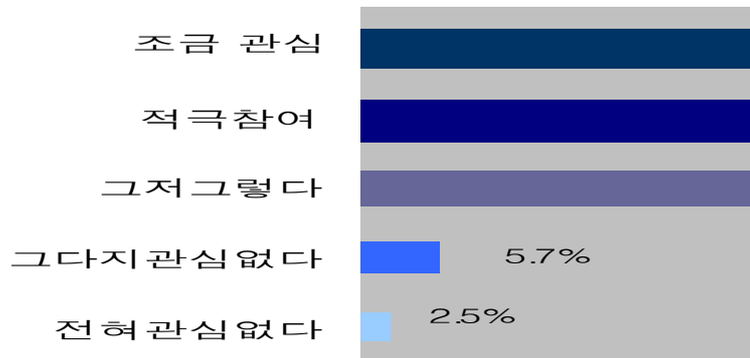
기 타



## - 경관향상이 필요한 경우, 행정과 주민의 관계



## - 주민참여에 대한 관심



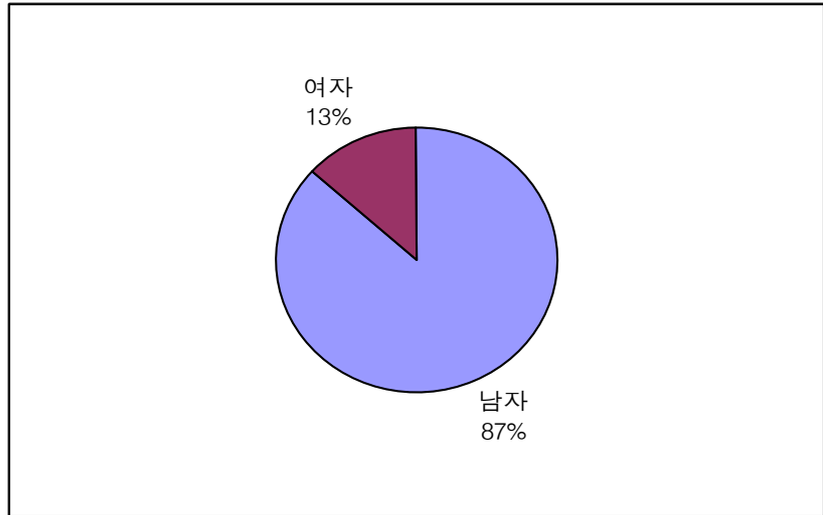
## - 경관규제의 필요성



### ○ 관계공무원 의식조사 결과

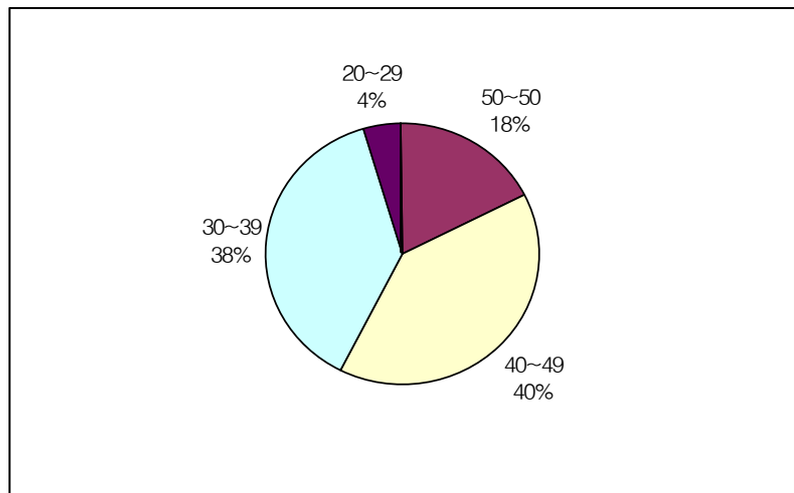
#### - 성별

- 설문 응답자중 “남자” 가 87%, “여자” 가 13%로 나타났음



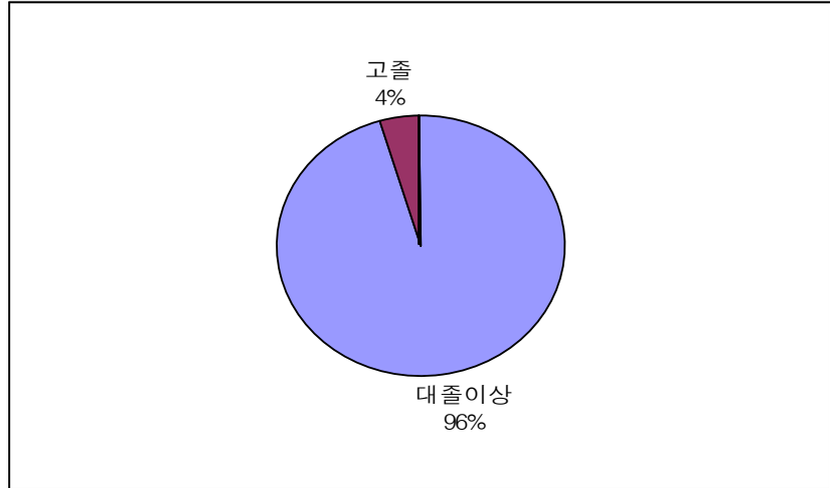
#### - 연령

- 설문을 응답한 응답자의 연령중 가장 많은 응답자가 “40~49세 (40%)” 였으며, 다음으로 “30~39세(38%)” , “50~50세 (18%)” , “20~29세(4%) 순으로 나타났음



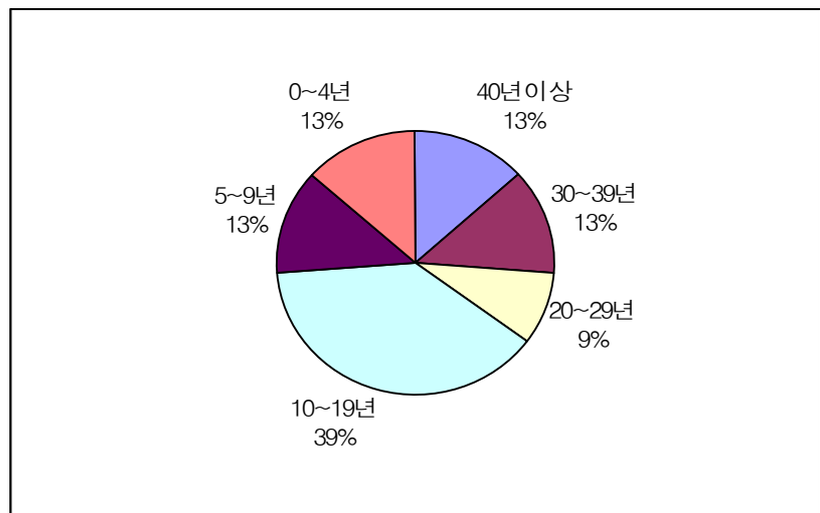
## - 학력

- 설문에 응답한 공무원들의 학력은 “대졸이상” 이 전체의 96%를 차지하였으며, 다음으로 “고졸” 이 4%로 나타났음



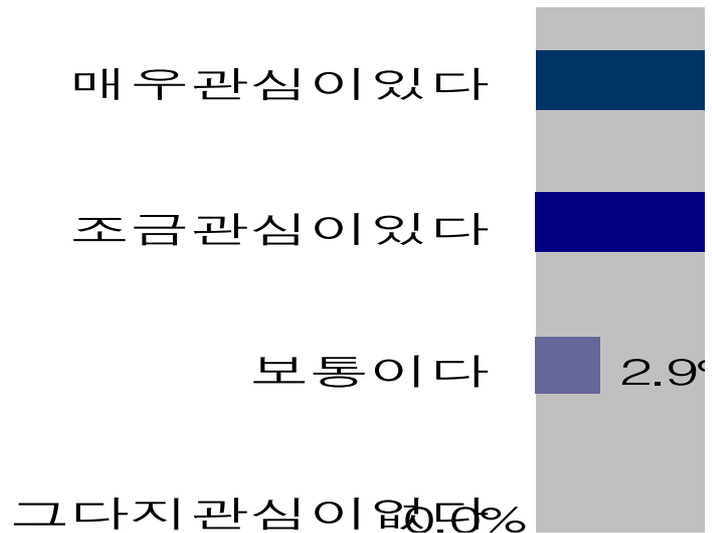
## - 현거주지에서 몇 년

- 설문에 응답한 공무원들의 현재 거주지에서의 거주년수 “10~19년” 이 39%로 가장 많았으며, 그 다음으로 “0~4년”, “5~9년”, “30~39년”, “40년 이상” 이 각각 13%, “20~29년” 이 9%로 나타났음



## - 경관에 대한 관심

- 전남지역에 거주하고 있는 공무원들은 “경관에 대한 관심도”에 대하여 “매우 관심있다”라는 응답이 58.8%로 가장 많았으며, “조금 관심이 있다(38.2%)”, “보통이다(2.9%)”의 순으로 나타났다



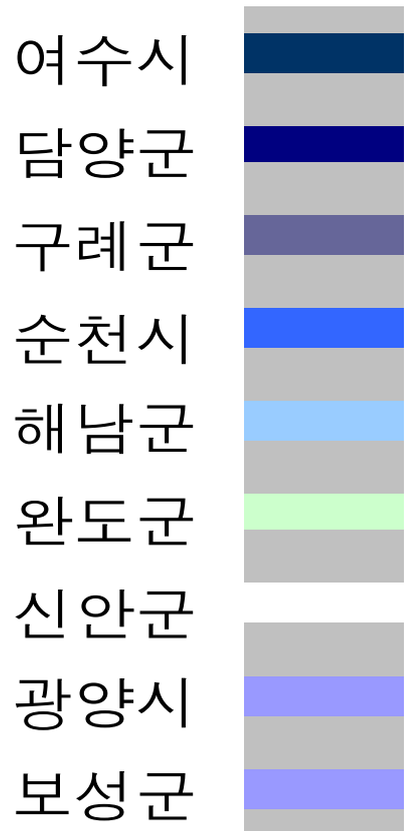
## - 경관에 대한 인상

- 지역경관이 아름다운지에 대한 질문에 대하여 응답자들은 “보통이다”가 26.5%로 가장 많았으며, 다음으로 “거의 그렇지 못하다(25%)”, “매우 그렇다(22.1%), 조금 그렇다(22.1%)” “전혀 그렇지 못하다(4.4%)” 순으로 나타났다



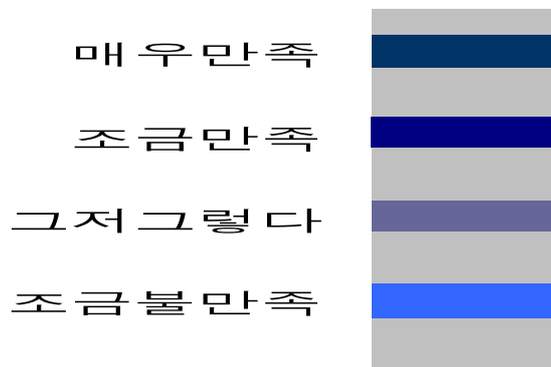
- 경관적으로 가장 아름다운 곳

- “경관적으로 가장 아름다운 곳”에 대하여 가장 많은 응답자들이 “여수시(17.2%)”라고 응답하였으며, 다음으로 “담양군(12.5%), 구례군(12.5%)”, “순천시(7.8%)”, “해남군, 신안군, 완도군(6.3%)” 순으로 응답하였음



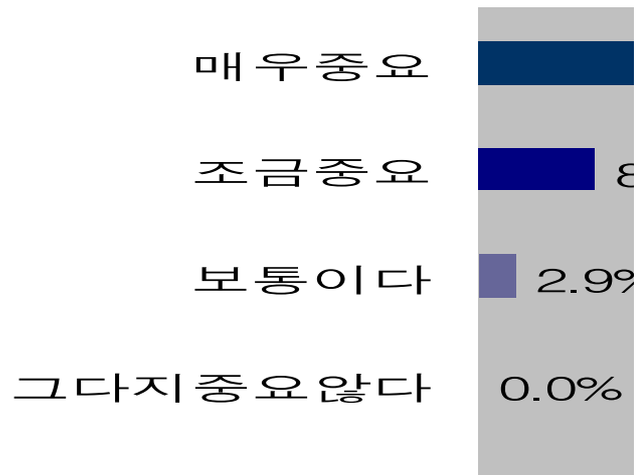
- 경관에 대한 만족도

- “경관에 대한 만족도”에 대하여 가장 많은 응답자가 “그저 그렇다(39.7%)”라고 응답하였으며, 다음으로 “조금 만족(36.8%)”, “조금 불만족(11.8%)”, “매우 만족(10.3%)”, “매우 불만족(1.5%)의 순으로 응답하였음



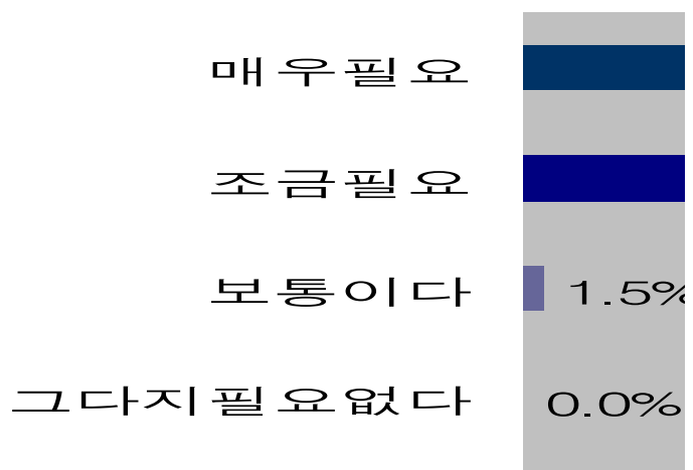
## - 경관관리 중요성

- “경관관리에 중요성”에 대하여 가장 많은 응답자가 “매우 중요하다(88.2%)”, 다음으로 “조금 중요하다(8.8%)”, “보통이다(2.9%)” 순으로 응답하여 경관관리가 매우 중요하다고 인식되고 있음을 알 수 있었음



## - 경관에 대한 배려

- “경관에 대하여 배려” 할 필요성에 대하여 가장 많은 응답자가 “매우필요(83.8%)” 라고 응답하였으며, 다음으로 “조금필요(14.7%)”, “보통이다(1.5%)” 의 순으로 응답하여 경관에 대한 배려가 매우 중요하다고 인식되고 있음을 알 수 있었음



- 지역(도시)의 시가지 경관을 훼손하는 것

- “시가지 경관을 훼손하는 것”에 대해서 많은 응답자가 “불법 주정차 등 어지러운 가로환경(32.4%)”, 이라고 응답하였으며, 다음으로 “무분별한 고층아파트(26.5%)”, “무질서한 가로시설 및 안내시설(16.2%)”, “현란한 옥외광고물(14.7%)” 순으로 응답하였음

불법 주정차 등 어지러운 가로환경  
무분별한 고층아파트  
무질서한 가로시설 및 안내시설  
현란한 옥외광고물  
건축물 등의 어지러운 색채  
아무렇게나 잘려나간 가로수

- 농어촌 경관을 훼손하는 것

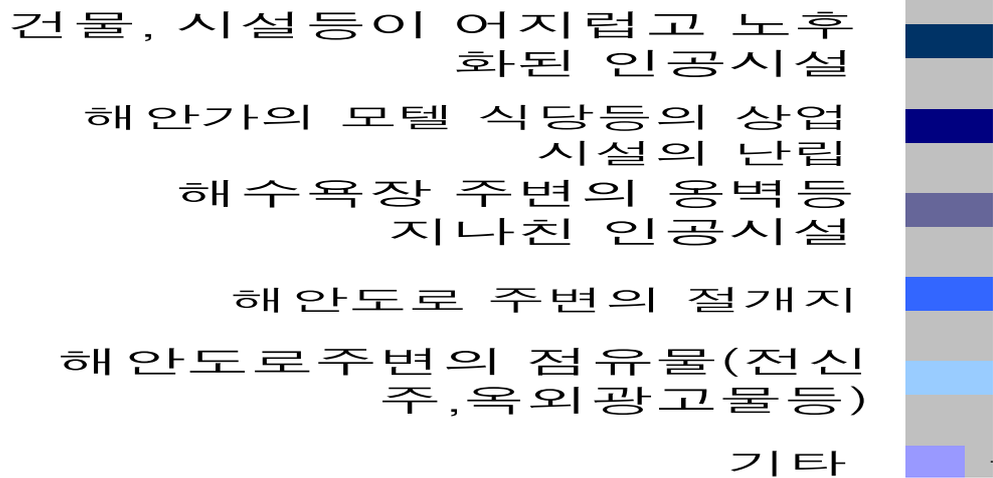
- “농어촌 경관을 훼손하는 요소”에 대하여 가장 많은 응답자들이 “농어촌 취락의 노후화(25.4%)” 라고 응답하였으며, 그 다음으로 “어지러운 도로점유물(23.9%)”, “모텔, 식당 등 상업시설의 난립, 무분별한 고층아파트(19.4%)” 순으로 나타났음

어지러운 도로점유  
물

상업시설의 난립

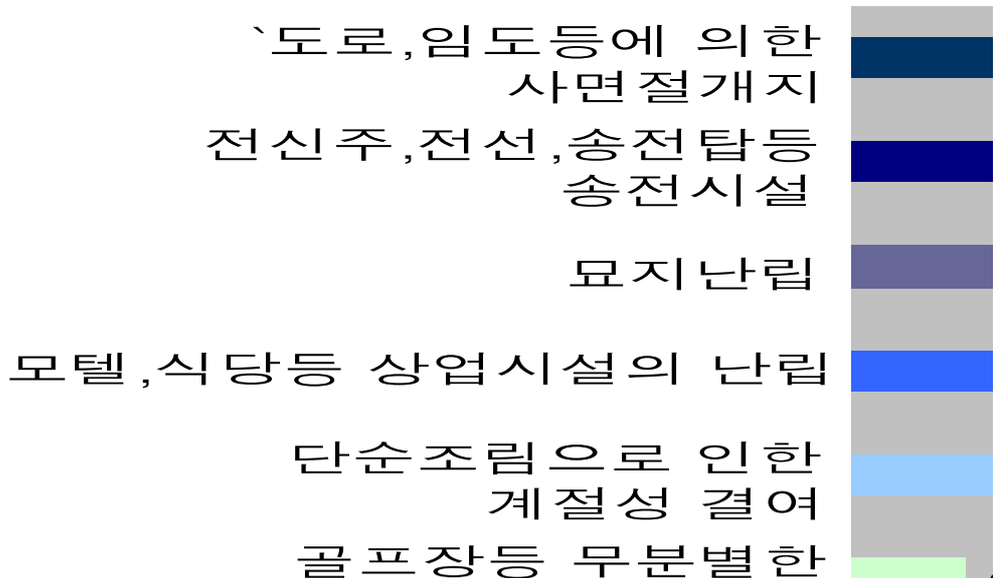
- 해안경관을 훼손하는 것

- “해안경관을 훼손하는 요소”에 대해서 가장 많은 응답자가 “건물, 시설 등이 어지럽고 노후화된 항포구(32.3%)”라고 응답하였으며, 그 다음으로 “해안가의 모텔, 식당 등 상업시설의 난립(29.0%)”, “해수욕장 주변의 옹벽 등 지나친 인공시설(24.2%)” 등의 순으로 나타났음



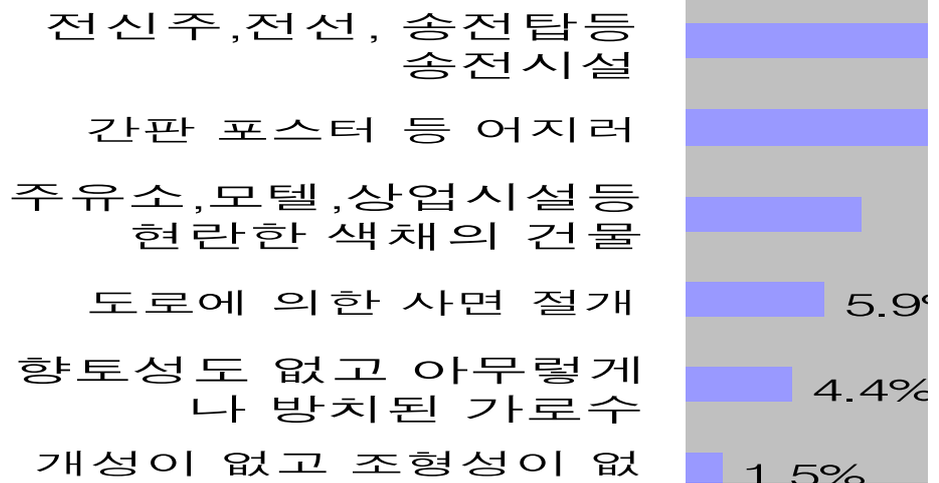
- 산림경관을 훼손하는 것

- “산림경관을 훼손하는 요소”에 대해서 가장 많은 응답자가 “도로 임도 등에 의한 사면 절개지(33.8%)”라고 응답하였으며, 그 다음으로 “전신주, 전선, 송전탑 등 송전시설(23.5%)”, “묘지 난립(22.1%)”, “모텔, 식당 등 상업시설의 난립(7.4%)” 순으로 나타났음



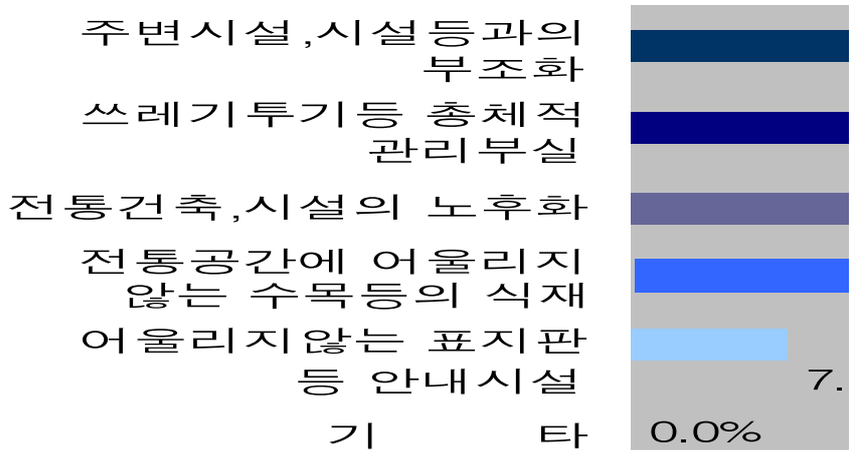
- 도로경관을 훼손하는 것

- “도로경관을 훼손하는 것”에 대해서 “전신주, 전선, 송전탑 등 송전시설(44.1%)”이라고 응답하였고 다음으로 “간판, 포스터 등 어지러운 옥외광고물(35.3%)”, “주유소, 모텔, 상업시설 등 현란한 색채의 건물(7.4%)”, “도로에 의한 사면 절개지(5.9%)”, “향토성도 없고 아무렇게나 방치된 가로수(4.4%)”, “개성이 없고 조형성이 없는 교량, 기타(1.5%)” 등의 순으로 응답하였음



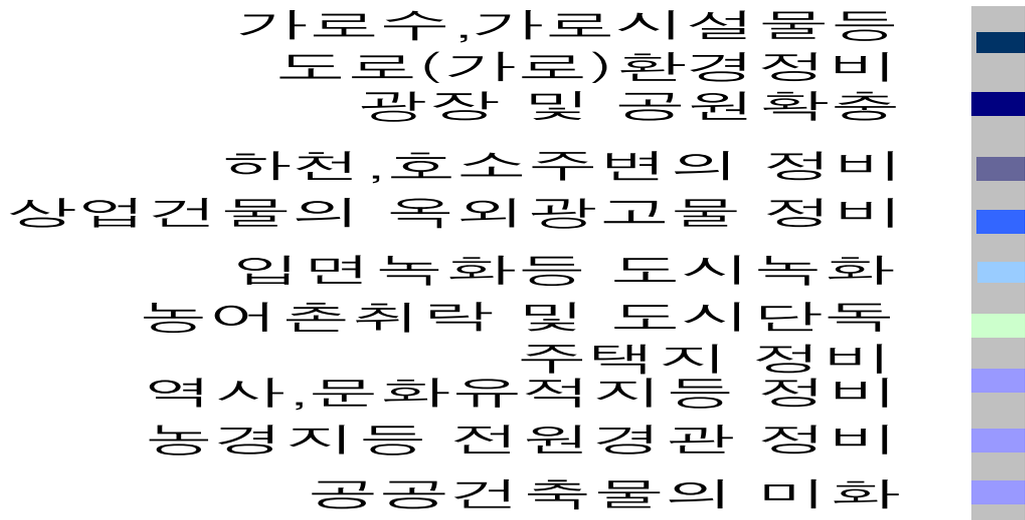
- 역사문화경관을 훼손하는 것

- 전남지역에 거주하고 있는 공무원들은 “역사문화경관을 훼손하는 요소”에 대해서 가장 많은 응답자가 “주변건물, 시설 등과의 부조화(51.5%)”로 응답하였고 다음으로 “쓰레기 투기 등 총체적 관리부실(17.6%)”, “전통건축, 시설의 노후화(13.2%)”, “전통 공간에 어울리지 않는 수목 등의 식재(10.3%)”, “어울리지 않는 표지판 등 안내시설(7.4%)의 순으로 나타났음



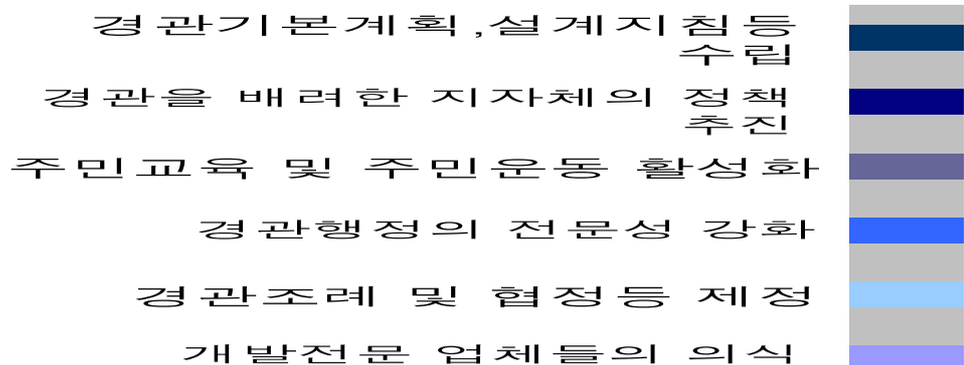
- 경관향상을 위해 우선적으로 추진할 부문

- 전남지역에 거주하고 있는 공무원들은 “경관향상을 위해 우선적으로 추진할 부문”에 대해서 가장 많은 응답자가 “상업건물의 옥외광고물 정비(38.2%)”로 응답하였고 다음으로 “가로수, 가로 시설물 등 도로환경정비(14.7%)”, “광장 및 공원 확충(13.2%)”, “전신주 지중화(10.3%)”, “입면녹화 등 도시 녹화, 농어촌 취락 및 도시단독주택지 정비(7.4%)”, “구릉지등 산림경관 정비(4.4%)” 등의 순으로 응답하였음



- 경관향상을 위해 추진해야 할 시급한 과제

- 전남지역에 거주하고 있는 공무원들은 “경관향상을 위해 추진해야 할 시급한 과제”에 대해서 가장 많은 응답자가 “경관기본계획, 경관설계지침 등 수립(39.7%)”로 응답하였고 다음으로 “경관을 배려한 지자체의 정책추진(23.5%)”, “주민교육 및 주민운동 활성화, 경관행정의 전문성 강화(13.2%)”, “경관조례 및 협정 등 제정(5.9%)”, “개발전문업체들 (건축, 토목, 조경 등)의 의식향상(4.4%)”의 순으로 지자체가 정책을 추진하고 주민의 참여가 필요하다고 인식하고 있음을 알 수 있었음



- 경관향상을 위한 바람직한 추진방법

- 전남지역에 거주하고 있는 공무원들은 자신이 살고 있는 지역의 “경관향상을 위한 바람직한 추진방법”에 대해서 가장 많은 응답자가 “다양한 정책지원을 통해 유도해야 한다(54.4%)”로 응답하였고 다음으로 “각종 법, 제도 등을 적용하여 강하게 규제해야 한다(20.6%)”. 모든 개발 행위에 있어서 디자인 공모전 등을 강화하여 경관향상을 도모한다, 대 주민 교육홍보 등을 통해 자발적인 참여를 통해 실천하도록 한다(11.8%) , “기타(1.5%)의 순으로 응답하였음

다양한 정책지원을 통해 유도  
 각종 법,제도등을 통해 규제  
 주민교육,홍보등을 통한주민참여  
 디자인공모전을 통한경관향상도모

기 타

- 경관향상이 필요한 경우, 행정과 주민의 관계

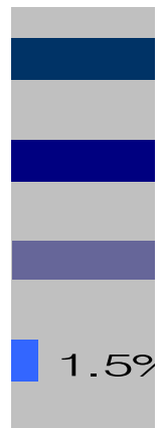
- 전남지역에 거주하고 있는 공무원들은 “경관향상이 필요한 경우, 행정과 주민의 관계”에 대해서 가장 많은 응답자가 “주민, 행정, 전문가 등이 협의하여 추진한다(62.1%)” 다음으로 “행정이 주체가 되어 강력하게 규제한다(22.7%)”, “주민이 주도적으로 추진하고 행정이 지원(13.6%)”, “행정은 관여하지 않고 주민협의체 통해 추진(1.5%)”의 순으로 응답하였음

주민,행정,정문가등이  
 협의하여 추진

행정이 주체가 되어  
 강력하게 규제

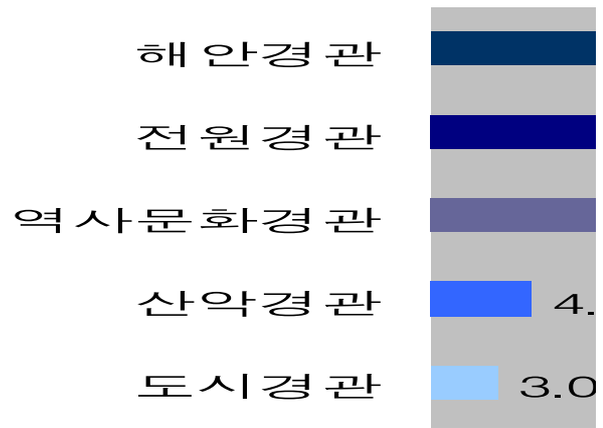
주민이 주도적으로 추  
 진하고 행정이 지원

행정은 관여하지않고  
 주민협의체 통해 추진



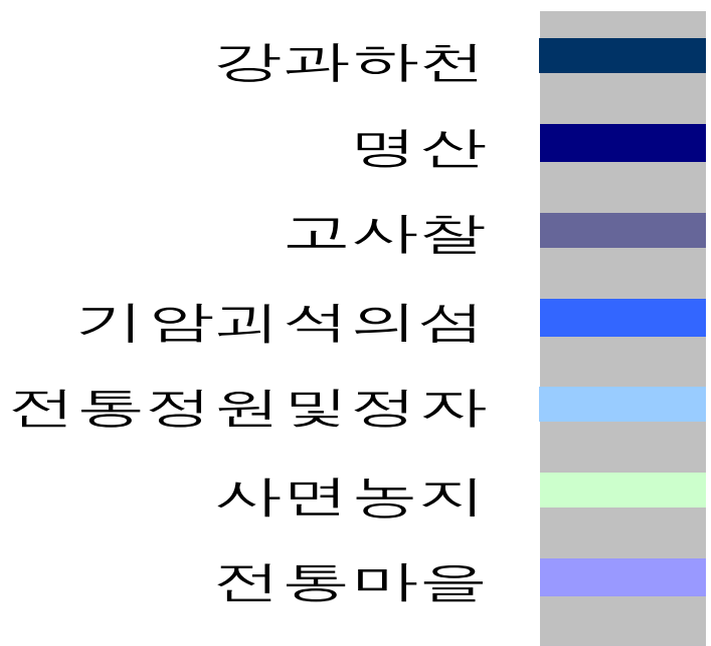
- 전남을 대표하는 경관

- 전남지역에 거주하고 있는 공무원들은 “전남을 대표하는 경관” 으로서 가장 많은 응답자가 “해안경관(50.7%)” 이라 응답했고 다음으로 “전원경관, 역사문화경관(20.9%)”, “산악경관(4.7%)” “도시경관(5.5%)”, 순으로 응답하였음



- 전남을 상징하는 경관

- 전남지역에 거주하고 있는 공무원들은 “전남을 상징하는 경관” 에 대하여 가장 많은 응답자가 “영산강, 섬진강, 보성강 등 강과 하천 (21.2%)”, 다음으로 “지리산, 월출산, 백암산 등 명산 (19.7%)”, “송광사, 대흥사, 운주사 등 고사찰, 홍도, 백도, 흑산도 등 기암괴석의 섬(12.1%)”, “소쇄원, 보길도 부용동정원 등 전통정원 및 정자 등(7.6%)의 순으로 응답하였음



## - 주민참여

- 전남지역에 거주하고 있는 공무원들은 “경관향상이나 경관 가꾸기 주민 참여”에 대하여 가장 많은 응답자가 “적극 참여하고 싶다 (39.4%)”, “조금 관심이 있다(34.8%)”, “그저 그렇다 (15.2%)”, “그다지 관심이 없다(7.6%)”, “전혀 관심이 없다 (3.0%)의 순으로 응답하였음

적극참여

조금 관심

그저그렇다

그다지 관심없다

전혀 관심없다

## - 대표적인 산악경관

- 전남에 거주하고 있는 공무원들은 “대표적인 산악경관”에 대하여 가장 많은 응답자가 “지리산(58.2%)”, 다음으로 “월출산 (31.3%)”, “달마산(6.0%)”, “추월산, 유달산, 제암산 (1.5%)”의 순으로 응답하였음

지리산

월출산

달마산 6.0%

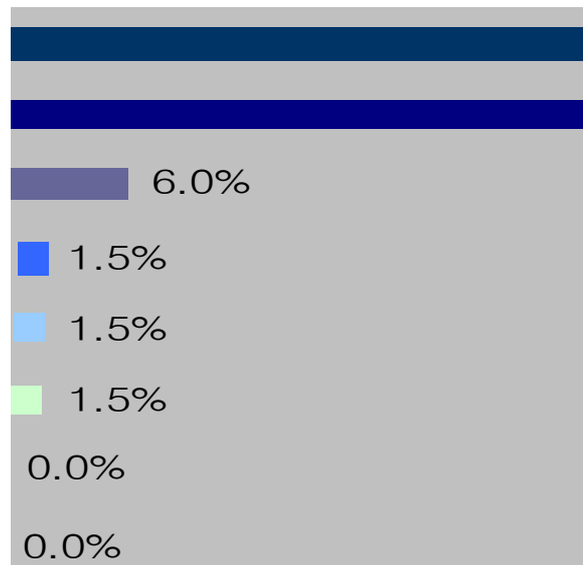
추월산 1.5%

유달산 1.5%

제암산 1.5%

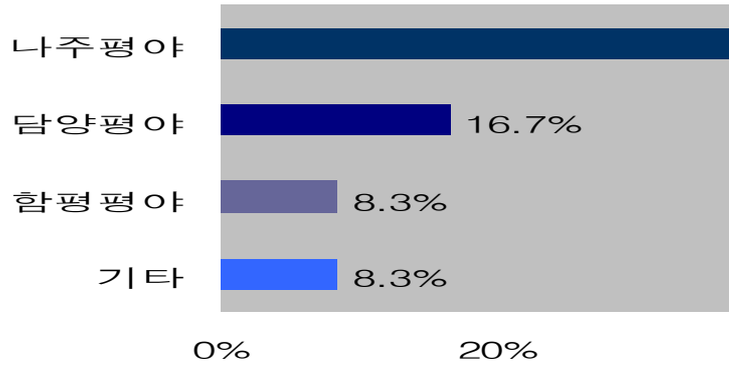
영취산 0.0%

천관산 0.0%



- 대표적인 전원경관

- 전남에 거주하고 있는 공무원들은 “대표적인 전원경관”에 대하여 가장 많은 응답자가 “나주평야(66.7%), 다음으로 담양평야(16.7%), 함평평야, 기타(8.3%), 등의 순으로 응답하였음



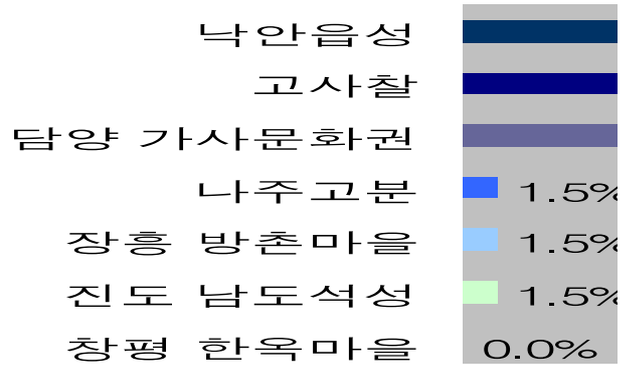
- 대표적인 해안경관

- 전남지역에 거주하는 공무원들은 “대표적인 해안경관”에 대하여 가장 많은 응답자가 “여수시(43.3%)”, 다음으로 “완도군(13.4%)”, “해남군(9.0%)”, “기타(7.5%)”, “영광군, 목포시(4.5%)의 순으로 응답하였음



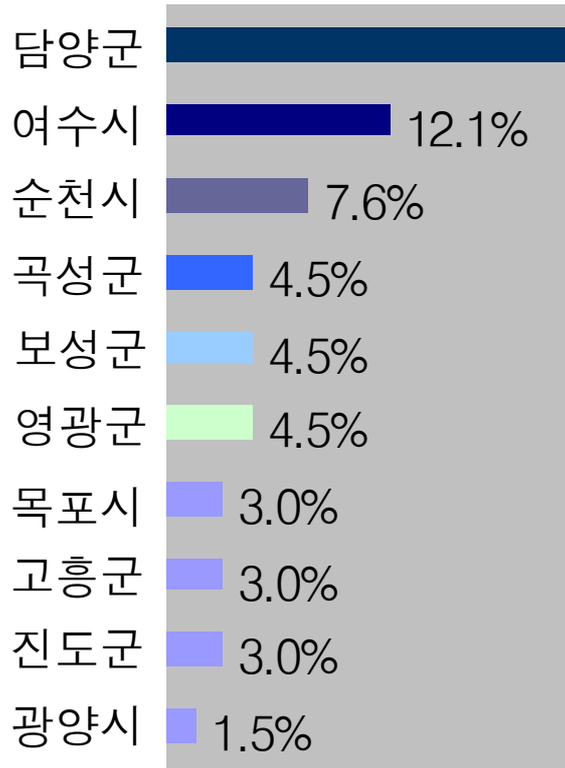
## - 대표적인 역사경관

- 전남지역에 거주하고 있는 공무원들은 “대표적인 역사경관”에 대하여 가장 많은 응답자가 “낙안읍성(46.2%)”, 다음으로 “송광사, 대흥사 등 고사찰(30.8%)”, “담양 가사문화권(18.5%)”, “나주고분, 장흥 방촌마을, 진도 남도석성(1.5%)” 등의 순으로 응답하였음



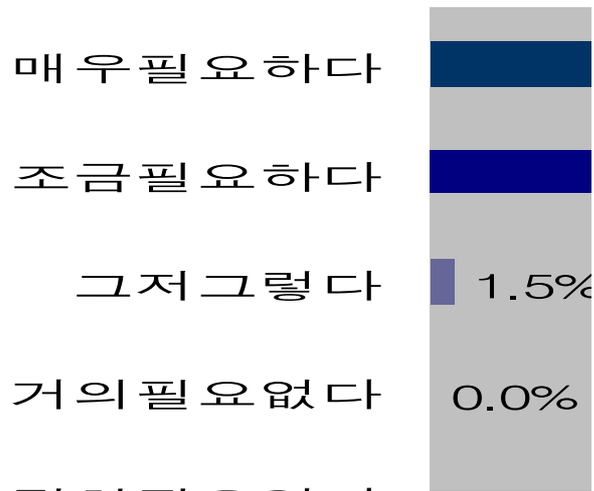
## - 대표적인 도로경관

- 전남지역에 거주하고 있는 공무원들은 “대표적인 도로경관”에 대하여 가장 많은 응답자가 “담양군(51.5%)”, 다음으로는 “여수시(12.1%)”, “순천시(7.6%)”, “곡성군, 보성군, 영광군(4.5%)”, “목포시, 고흥군, 진도군(3.0%)의 순으로 응답하였음



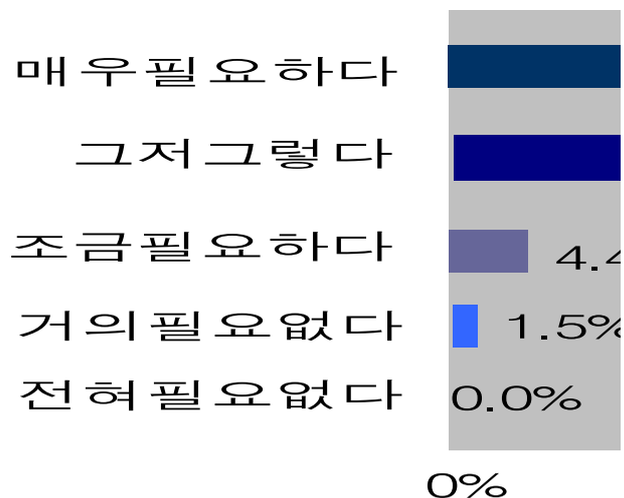
- 경관기본계획 수립의 필요성

- 전남지역에 거주하고 있는 공무원들은 “경관기본계획 수립의 필요성”에 대하여 가장 많은 응답자가 “매우필요하다(76.5%)”, “조금 필요하다(22.1%)”, “그저 그렇다(1.5%)” 등의 순으로 응답하여 경관기본계획 수립이 매우 필요하다고 인식되고 있음을 알 수 있었음



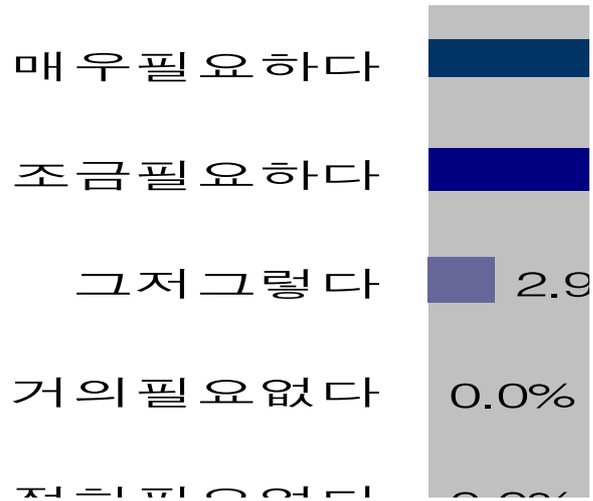
- 경관조례 제정의 필요성

- 전남지역에 거주하고 있는 공무원들은 “경관조례제정의 필요성”에 대하여 가장 많은 응답자가 “매우 필요하다(60.3%)”, 다음으로 “그저 그렇다(33.8%)”, “조금 필요하다(4.4%)”, 거의 필요 없다(1.5%) 등의 순으로 응답하여 경관조례제정의 필요하다고 인식하고 있음을 알 수 있었음



## - 경관교육·홍보의 필요성

- 전남지역에 거주하고 있는 공무원들은 “경관교육·홍보의 필요성”에 대하여 가장 많은 응답자는 “매우필요하다(57.4%)”, 다음으로는 “조금 필요하다(39.7%)”, “그저 그렇다(2.9%)등의 순으로 응답하여 경관교육·홍보가 매우 필요하다고 인식되고 있음을 알 수 있었음



## - 경관규제의 필요성

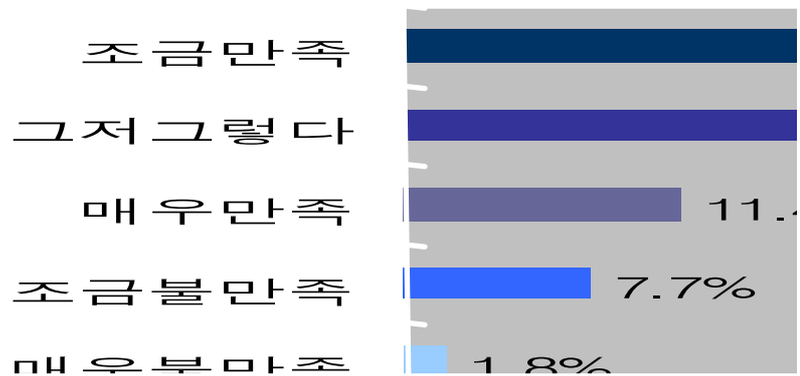
- 전남지역에 거주하고 있는 공무원들은 “경관규제의 필요성”에 대해서 가장 많은 응답자가 “매우 필요하다(57.4%)” 다음으로 “조금 필요하다(36.8%)”, “그저 그렇다(4.4%)”, “거의 필요 없다(1.5%)”의 순으로 경관규제가 필요하다고 인식하고 있음을 알 수 있었음



### 3) 주요 설문조사 결과

#### ○ 경관에 대한 만족도

- 전남 경관에 대해 어느 정도 만족하느냐는 질문에 대해 조금 만족한다는 경우가 41.7%로서 가장 많고, 다음이 그저그렇다 37.3%, 매우만족한다 11.4%, 조금 불만이라는 경우가 7.7%, 매우 불만이라는 경우가 1.8% 순으로 나타남 따라서 경관에 대한 만족도는 전체적으로 긍정적인 경우가 64.5%인 반면 부정적인 경우는 8.9%에 불과하여 전남 도민들은 전남 경관에 대해 대체적으로 긍정적인 인식을 갖고 있음을 알 수 있음



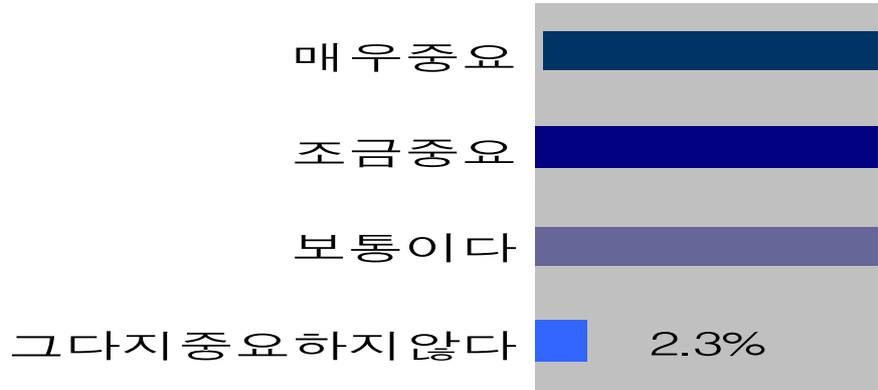
#### ○ 전남의 대표 경관에 대한 인식

- 해안경관이 32.9%로 가장 많고, 다음이 역사문화경관, 전원경관, 산악경관, 도시(시가지)경관, 기타 순으로 많이 나타남 따라서 앞으로 전남이 중점적으로 경관을 관리하여야 할 대상이 다도해 해상공원과 해안선 등 천혜의 관광자원으로서의 가치가 높은 해안경관과 사찰 성곽 가사 판소리 창 음식 등 역사문화경관자원임을 알 수 있음



## ○ 경관의 중요성에 대한 인식

- 경관이 얼마나 중요하다고 여기는지에 대한 질문에서는 전체적으로 중요하다고 여기는 경우는 80.4%에 달함 따라서 전남 도민은 경관에 대한 중요성을 매우 높게 인식하고 있다는 것을 알 수 있음



## ○ 시가지경관 훼손에 대한 인식

- 시가지의 경관 훼손의 원인으로 불법주정차 등 어지러운 가로환경이라는 경우가 전체의 39.6%로 가장 많이 나타남
- 전반적으로 분석해볼때 전남 도민은 시가지경관 훼손의 주요 원인이 하드적인 것이라기 보다는 소프트적인 것에 있는 것으로 인식하고 있다는 것을 알 수 있음

불법 주정차 등 어지러운 가로환경  
 무질서한 가로시설 및 안내시설  
 현란한 옥외광고물  
 건축물 등의 어지러운 색채  
 무분별한 고층아파트

○ 해안경관 훼손에 대한 인식

- 해안경관 훼손의 원인에 대해서는 해안가의 모텔이나 식당 등 상업시설의 난립과 건물시설들이 어지럽고 노후화 때문이라고 응답한 경우가 55.9%로 나타남
- 이를 통해 해안경관의 훼손은 자연물이 아닌 인공물 때문임을 알 수 있음

건설시설들이 어지럽고 노후화된 인공시설  
**해안가의 모텔, 식당 등 상업시설의 난립**

해안도로주변의 점유물  
 (전신주, 옥외광고물 등)

아무렇게나 잘려나간 가로수  
**해수욕장 주변의 옹벽 등 지친 인공시설**

○ 경관향상사업의 우선순위에 대한 인식

- 경관향상을 위해서는 기존의 것을 정비하는 것을 우선으로 생각한다는 것을 알 수 있음

가로수, 가로시설물 등 도로(가로)환경  
 광장 및 공

하천, 호소 주변

상업건물의 옥외광고

입면녹화 등 도

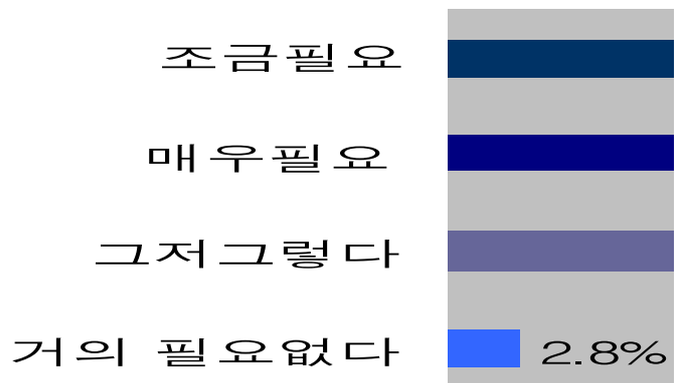
농어촌취락 및 도시단독주택

역사, 문화유적지

- 경관향상을 위해 시급히 추진하여야 할 과제에 대한 인식
  - 경관향상 추진을 위한 과제에 대한 인식의 질문에서는 “경관을 배려한 지자체의 정책추진(25.9%)” 이 가장높은 응답을 하였고 그 다음으로 “주민교육 및 주민운동 활성화(25.4%)” 로 나타났음
  - 이를 통해 지자체가 정책을 추진하고 주민의 참여가 필요하다고 인식하고 있음을 알 수 있음

## 경관을 배려한 지자체의 정책 주민교육 및 주민운동 활성 경관기본계획, 경관설계지침등 개발전문업체들의 인식

- 경관규제의 필요성에 대한 인식
  - 경관규제의 필요성에 대해서는 “조금 필요하다 “ 45.7%로 가장 높은 응답률을 보이고 그 다음으로 ” 매우필요하다 “가 33.8%를 차지하였음
  - 따라서 전남 도민은 경관규제가 필요성을 중요하게 인식하고 있다는 것을 알수 있음



## 1.3 역사문화적 현황

### 1.3.1 연혁



전라남도 고지도

- 영산강 유역을 중심으로 삼한시대에는 마한(馬韓), 삼국시대에는 백제(百濟) 5방중 남방인 구지하성(久知下城)에 속했고 무진주(武珍州)가 그 중심에 형성되었음
- 통일신라때 지방 9주5소경을 두면서 무진주에 속했는데 경덕왕 16년(757년)에는 무주(武州)로 개칭하여 15군 43현을 관할하였음
- 고려 성종 2년(983년) 전국에 12목을 둘때 나주목과 승주목이 설치되고, 성종 14년(995년)에 도제의 실시로 전국이 10도로 나뉠 때 해양도(海陽道)로 불리웠음
- 현종 9년(1018년)에 해양도와 강남도(강남도-전북)가 합쳐져 비로소 전라도(全羅道)란 이름이 사용되었음
- 조선시대에는 전국이 8도로 나뉘어 지면서 광남도(光南道), 전광도(全光道), 전남도(全南道)등으로 바뀌어 불린 적도 있었지만 전라도라는 이름을 유지하였음
- 고종 32년인 1895년 5월26일, 23부제가 실시되면서 전라도는 전주부(全州府), 남원부(南原府), 나주부(羅州府), 제주부(濟州府)로 나뉘었는데, 현재의 순천, 담양등 7개 시군은 남원부에, 영광, 장성은 전주부에, 그 외 16개 시군은 나주부에 속한 바 있음

표 245 > 전라남도 연혁

년 월	연 혁
1896. 08.	전라도가 남북 2도로 분할되어 전라남도가 창설됨, 도청을 광주군에 설치
1946. 08.	제주도를 도로 승격,분리
1981. 07.	나주군 나주읍 일원과 영산포읍 일원을 통합하여 금성시를 설치
1986. 01.	여천출장소를 여천시, 금성시를 나주시로 명칭 변경
1986. 11.	광산군 송정읍이 송정시로 승격, 광주시가 광주직할시로 승격, 본 도와 분리
1988. 01.	송정시와 광산군 전역이 광주직할시로 편입
1989. 01.	광양출장소가 동광양시로 승격
1995. 01.	순천시와 승주군을 통합하여 순천시, 나주시와 나주군을 통합하여 나주시, 동광양시와 광양군을 통합하여 광양시로 함
1998. 04.	여수시, 여천시, 여천군을 통합하여 여수시로 함
현재	5시,17군,31읍,198면,70동,32출장소의 행정구역으로 구성됨

- 고종 33년인 1896년 8월4일, 칙령 제36호에 의하여 23부제가 폐지되고, 종전의 8도중 전라,충청,경상도등 5개도를 남북으로 나누어 13도제로 개편하는 과정에서, 전라도가 남북으로 분리되어 그 남쪽을 현재와 같이 전라남도(1목, 32군)라 불리우게 되었음

## 1.3.2 역사문화재 현황

### 1) 문화재 현황

- 전남은 기후가 온화하고 비옥한 넓은 들과 맑은 바다를 보유하고 있으며 여기서 생산되는 풍성한 농수산물에 남도인의 삶에 여유를 부여하였고, 훈훈한 인심과 예향으로서의 전통문화를 만들어 내었음
- 특히 영산강 상류와 무등산 자락에 찬란한 가사문화와 송광사, 선암사, 백양사, 화엄사 등 다수의 불교문화, 영광과 보성을 근거지로 발생하였던 원불교와 대종교 같은 민족종교문화 그리고 낙안읍성, 나주읍성 등을 비롯한 산성 유적, 무등산을 시원으로 했던 조선백자문화, 담양 창평 한옥마을, 강진 도자마을 등은 전남문화의 대표적 유산이라 할 수 있음

#### 담양의 가사문화

조선시대 한문이 주류를 이루던 때에 국문으로 시를 제작하였는데 그중에서도 가사문학이 크게 발전하며 꽃을 피웠음  
이서의 낙지가, 송순의 면앙정가, 정철의 성산별곡, 관동별곡등 18편의 가사가 전승되고 있어 담양을 가사문학의 산실이라 부름

#### 강진의 도자문화

강진은 고려청자의 대표적 생산지임  
우리나라 국보, 보물급 청자중 80%가 강진에서 만들어진 것이며 세계 여러 곳에 귀중품으로 보존되어 현재 188개의 가마터가 현존하고 있음  
강진이 청자문화를 꽃피울 수 있었던 점도 해상교통의 발달과 다른 지방에 비하여 태토, 연료, 수질, 기후등 여건이 적합하였기 때문

표 246 > 전라남도 유형문화재 현황

구 분	국가지정문화재				지방지정문화재	
	명승	사적 및 명승	사적	천연 기념물	유형 문화재	기념물
개 소	3	3	35	43	210	184

- 이 밖에 송흥록, 박유전, 정응민, 임방울 등 판소리 문화, 송순, 정철, 윤선도로부터 현대의 서정시인 김영랑과 박용아, 시조시인 조운, 최초의 여류소설가 박화성 등으로 이어지는 시(시가)문화, 소치 허련, 의재 허백련, 남농 허건 등 그림 문화 등의 무형의 문화유산과 이를 가능케 한 유형의 문화유산을 많이 간직하고 있음



박화성



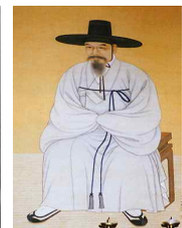
송강정철



김영랑



임방울



소치 허련



- 전라남도 전체 지정문화재중 세계문화유산으로 지정된 문화재 1개 있으며, 국가지정 문화재로서 927개, 도 지정 지방지정문화재는 648개가 지정되어 있음
- 지정문화재중 경관과 관련한 문화재로서 국가지정문화재는 84개이며, 지방지정문화재는 394개임
- 문화재의 위치는 영산강유역을 근간으로 한 마한의 고대 국가로서의 독특한 문화자원과 이후 백제 문화를 중심으로 형성·발전된 형태를 보이고 있음
- 전체적인 문화재의 특성은 백제문화로서 한민족의 근간 및 고대 일본문화의 원류로서 정비 및 복원되어 관광자원으로 활용되어지고 있음



그림 224 > 도 유형문화재 분포도

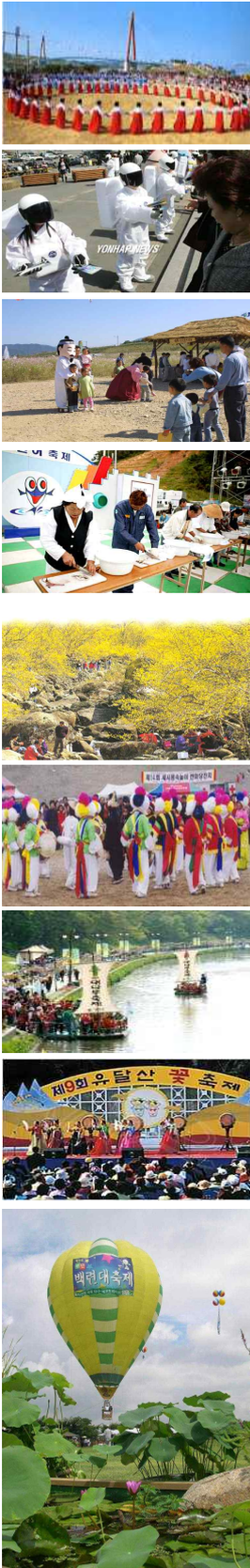
## 2) 역사자원(국가지정문화재) 현황

- 전라남도의 역사자원은 역사적, 지리적 여건에 의해 많은 자원을 가지고 있는 것으로 나타났음
- 또한 전라남도는 권역별 구분에서와 같이 산악, 전원, 해안지역이 고루 안배되어 있는 지역이다. 이에 따른 경관적 자원들이 산재되어 있으며, 이러한 자원 가운데 역사자원이 존재하는 자연속에 역사자원이 존재하는 형태의 자원들이 대부분이지만, 읍성이나 향교와 같이 도심 가운데 존재 요소들도 있어 전라남도 전역이 역사공간이라고 할 수 있겠음

표 247 > 전라남도 국가지정문화재 현황 (선별/지정)

구분 시군별	국가지정문화재								
	계	국보	보물	명승	사적 및 명승	사적	천연 기념물	중요무형 문화재	중요민속 자료
계	131/282	5/17	22/132	3/3	3/3	29/36	43/43	1/15(2)	26/33
목포시	1/3	-	1	-	-	1/1	-	1	-
여수	7/14	1/1	2/8	1/1	-	2/2	1/1	-	1
순천	21/50	1/3	6/30	-	1/1	2/3	2/2	1	9/10
나주	10/22	-	3/11	-	-	5/5	-	2	2/4
광양	2/4	-	1	-	-	1/1	1/1	1	-
담양군	5/10	-	1/5	-	-	2/2	2/2	1	-
곡성	1/8	-	6	-	-	-	-	1/1(1)	1
구례	6/27	1/6	1/15	-	1/1	1/2	1/1	1	1/1
고흥	3/5	-	1/3	-	-	-	2/2	-	-
보성	9/13	-	1/4	-	-	-	1/1	1	7/7
화순	4/12	1	6	-	-	1/2	1/1	-	2/2
장흥	2/15	2	9	-	-	-	2/2	1	1
강진	9/17	1/1	3/8	-	-	3	5/5	-	-
해남	12/22	1	2/10	-	1/1	3/3	4/4	1	2/2
영암	4/14	1/2	8	-	-	1/1	1/1	-	1/2
무안	4/4	-	-	-	-	1/1	2/2	-	1/1
함평	3/3	-	1/1	-	-	-	2/2	-	-
영광	4/6	-	1/3	-	-	-	2/2	-	1/1
장성	5/8	-	2	-	-	4/4	1/1	1	-
완도	10/10	-	-	1/1	-	3/3	6/6	-	-
진도	7/12	-	1	1/1	-	2/2	4/5	3(1)	-
신안	2/4	-	-	-	-	1	2/3	-	-

※ 2003. 3. 10 전라남도 자료를 기초로 각 시군 홈페이지 자료로 보완  
 ( )안의 숫자는 무형문화재 1종목지정 2개시군 이상을 표시함  
 A/B : B는 전체 지정문화재수, A는 경관자원으로 고려되는 문화재수  
 국가지정 : 강강술래(해남,진도), 장도장(광양,곡성), 도지정:우도농악(영광,담양),  
 판소리(순천,목포,해남)



### 3) 문화자원 현황

- 전라남도의 문화자원은 어느 지역이나 마찬가지로 기존의 자연자원을 활용한 부분과 만들어가는 자원으로 대별될 수 있음
- 타 지역과는 달리 산악과 전원과 해안이 고루 분포하고 있는 지역적 특성에 따라 다양한 자원이 존재하며, 이는 한편으로 타지역과의 차별성 문제와 연관될 수 있으나 지역적 특성을 고려한 자원들이 다수 존재하고 있기 때문에 이들 자원의 체계적인 관리가 요구됨

표 2.48 >2004년 지역축제 월별 개최계획 (전라남도)

월	축 제 명	장 소	주요행사내용	비 고
3월 (2)	제8회매화축제	다압면 매화마을	•매화꽃길작은음악회 •경남/전남어린이친구맺기 •제2회매화사생대회	04도지원축제
	제6회 신수유꽃축제	지리산 온천관광지	•영·호남 궁도대회 •전국학생사생대회 •전국일요화가스케치대회	04도지원축제
4월 (5)	제9회 유달산꽃축제	유달산 갯바위	•전국꽃장식대회 •유달산백일장대회 •유달산꽃그림사생대회	-
	제8회 왕인문화축제	왕인박사 유적지	•왕인박사추향대제 •백제춤사위 •백제의상패선쇼	04도지원축제
	제12회 영취산 진달래축제	영취산 일원	•산신제 • 봄의향연 • 가족등반대회	-
	제41회 지리산남약제	화엄 사집 단시설 지구	•남약제례,제41회대통령기 전국장사씨름대회,전국 야생화압화공모 • 국제교류전 등	-
	2004화순 고인돌축제	세 계 문 화 유 산 화 순고인돌공원	•고인돌축조과정제현 •고인돌백일장, 사생대회 •민속놀이체험장	-
5월 (10)	제38회진남제	여수시내 일원	•수군군점 • 서제식 •거북선문화체험한마당 •한노젓기체험,고유제	04문화관광축제
	제1회우주항공축제	고흥만해창만 공설운동장	•로켓쏘아올리기시연 •전국판소리경연대회 •청소년어울림한마당	-
	제10회낙안민속 문화축제	낙안읍성	•관아, 신분체험 •전시가옥체험행사 •낙안어린이옛동요제	04도지원축제
	제6회대나무축제	죽물박물관 유채꽃단지 추성경기장	•대나무공연 • 죽감대회 •대나무놀이체험	04도지원축제
	제30회 다향제	보성 다원일원	•다신제,꽃사진촬영대회 •차만들기경연대회	04문화관광축제
	제14회제암철쭉제	제암산	•철쭉제례,농악한마당 •철쭉선아 • 선비선발대회	-
	제6회나비대 축제	함평천수변 공원	•종합생태체험마당 문화예술마당 •친환경농업체험마당	04문화관광축제
	제6회홍길동축제	홍길동생가터 황룡강둔치공원	•활빈당퍼포먼스 •뗏목타기,나룻배젓기 •홍길동선발대회	04도지원축제
	2004장보고축제	국제 무역항	•청해진유적지탐방체험 •전국해변하프마라톤대회 •청해진유람선승선노젓기체험	04문화관광축제
	제27회 영등축제	고군면회동 • 의 신면 모도	•영등살놀이 •바닷길, 개매기,조개잡기 체험 •민요 • 민속공연	04문화관광축제

# 전라남도경관기본계획



표 249 > 전라남도 시군별 관광지 및 특산물 현황

시 군	주요관광지	특산물
목포시	유달산, 국립해양유물전시관, 남농기념관	세발낙지
여수시	오동도, 향일암, 돌산대교, 진남관, 거문도와 백도	돌산갓김치
순천시	낙안읍성, 송광사, 선암사, 순천만 갯벌	-
나주시	반남고분, 나주배 박물관	-
광양시	백운산	강조개
담양군	소쇄원, 한국대나무박물관	죽제품
곡성군	곡성 심청골 철도공원	은어, 참게
구례군	화엄사	산채정식, 산수유
고흥군	능가사, 소록도, 팔영산, 나로도	유자
보성군	보성다원, 울포해수욕장	전어회, 녹차
화순군	운주사	-
장흥군	보림사, 천관산 도립공원	-
강진군	천주교 성지 다산초당, 백련사, 고려청자 도요지, 청자박물관	민물장어
해남군	대흥사, 녹우당, 미항사, 땅끝, 우항리 공룡화석지, 고천암호	-
영암군	왕인박사 유적지, 월출산, 월출산온천	무화과
무안군	도리포 유원지 홀통해안	-
함평군	돌머리 해수욕장, 함평해수찜, 함평만 갯벌	-
영광군	불갑사	굴비
장성군	축령산 휴양림	-
완도군	청해진, 보길도, 청산도, 신지도	김
진도군	신비의 바닷길, 운림산방, 관매도	미역
신안군	임자도 대광해수욕장, 흥도, 흑산도	홍어회

표 250 > 전라남도 남도여행 주요자원 현황

시 군	주요자원(지도표시주요자원)	추천자원(코스)
목포시	국립해양유물전시관, 향토문화관, 남농기념관, 유달산, 유달해변카페촌	유달산조각공원
여수시	선소, 진남관, 오동도, 돌산대교, 무술목, 향일암	거문도, 백도
순천시	송광사, 낙안읍성, 순천만갈대갯벌, 선암사	-
나주시	반남고분군	-
광양시	매화마을	-
담양군	소쇄원, 운주사	가사문화관, 식영정
곡성군	태안사	도림사
구례군	화엄사, 연곡사, 천은사	지리산온천, 피아골
고흥군	능가사	-
보성군	보성다원, 녹차탕, 정웅민소리비	대원사, 서재필기념공원, 보성소리전시관
화순군	-	운주사
장흥군	천관산역새	보림사
강진군	무위사, 영랑생가, 청자도요지, 백련사, 다산초당, 미량항,	-
해남군	대흥사, 미항사, 달마산 도솔봉, 땅끝전망대, 어린진항, 울들목	녹우당
영암군	월출산온천, 도갑사, 왕인유적지, 영산호(나불도)	-
무안군	홀통해안낙조, 회산연꽃방죽	톱머리갯벌
함평군	돌머리해수욕장, 나비생태관	용천사
영광군	백제불교도래지, 원불교영산성지, 불갑사, 내산서원	-
장성군	백양사, 금곡영화촌, 축령산휴양림, 필암서원, 황룡전적지, 고산서원, 한마을자연학교	-
완도군	고금도, 약산도	-
진도군	용장산성, 운림산방, 신비의바닷길, 남도석성, 왕온묘	-
신안군	흥도, 흑산도	정약전기념관, 정약전유적지, 상라봉

#### 4) 역사문화자원의 분포 현황

##### ○ 시군별 분포현황

- 전라남도의 역사문화자원을 검토하여 이들 자원들중 대분류상 현저하게 자연, 전원, 도시, 기타경관에 해당되는 자원으로 판단되는 요소와 형태적 분류상 중복되는 요소는 제외하고, 전라남도의 역사문화자원으로서의 대표성을 갖는다고 판단되는 자원들을 검토하였음
- 이들 자원들을 권역별로 구분하고, 각 지자체별로 역사자원과 문화자원을 분류함

표 251 > 시군별주요 경관 자원 현황(전체)

시·군	역사·문화경관	
	역사공간	문화공간
곡성	도림사, 태안사, 관음사, 함허정, 군지춘정사, 단군전, 유월파정열가, 충열문, 웅산재, 덕양서원, 섬진강, 보성강 등	철도공원, 심청공원, 압록유원지, 철쭉꽃길, 조태일기념관
구례	화엄사, 천은사, 연곡사, 매천사, 사성암, 운조루, 석주관칠의사, 지리산, 노고단, 피아골, 산수유마을, 섬진강	지리산온천, 구만유원지
광양	중흥사, 중흥산성, 불암산성, 마로산성, 봉암산성, 옥룡사지, 광양향교, 성불사, 학사대, 김시식지, 매천황현선생생가 등	광양제철소, 컨테이너부두, 형제의병유적지
순천	송광사, 선암사, 정혜사, 영천사, 금둔사, 도선암, 동화사, 낙안읍성, 검단산성, 낙안향교, 순천향교, 순천왜성 등	고인돌공원
보성	벌교향교, 열화정, 보성다원, 대원사, 주암호, 제암산자연휴양림	울포해수욕장, 서재필기념공원, 최대성유원지, 서편제보성소리전수관
장흥	보림사, 방촌문화마을, 천관산도립공원, 유치자연휴양림, 탐진강, 천관산역새, 제암산철쭉	동학농민혁명기념탑
강진	무위사, 백련사, 금강사, 월남사, 금곡사, 다산초당, 영랑생가, 전라병영지, 고려청자도요지, 강진향교, 수암서원, 월추사 등	강진고려청자박물관
화순	고인돌공원, 운주사, 쌍봉사, 유마사, 영벽정, 임재덕원림, 정암조광조선생유배지, 양동호가옥, 양승수가옥, 자연휴양림 등	도곡온천, 화순온천
장성	백양사, 필암서원, 입암산성, 대도리백자요지, 장성호, 축령산휴양림, 월성계곡, 남창계곡, 비자나무림, 방장산자연휴양림 등	서삼모암산림욕장, 홍길동우드랜드, 황룡전적지
담양	소새원, 식영정, 면양정, 송강정, 명옥헌원림, 독수정원림, 운주사, 금성산성, 담양호, 추월산, 병풍산, 삼인산 등	한국가사문학관, 한국대나무박물관, 담양온천, 향원당, 송학민속체험박물관
나주	석당간, 남고문, 흥기응가옥, 흥기현가옥, 나주읍성, 반남고분군(대안리,신촌리,덕산리,복암리), 나주향교, 금성관 등	나주배박물관, 영산포구, 영산포선창, 영산포등대

<표계속>

시·군	역사·문화경관	
	역사공간	문화공간
함평	고막천석교, 예덕리고분군, 용원리고인돌공원, 자신서원, 웅천사, 사포나루터, 대동팽나무숲, 돌머리해수욕장 등	해수찜, 일강김철선생기념관, 자연생태공원
영암	도갑사, 최성호가옥, 구림리토기요지, 구림마을, 내동리쌍무덤, 고분군(옥아리,신연리),느티나무(군서면), 월출산 등	왕인박사유적지, 월출산온천, 영산강하구연, 영산포관광지, 농업박물관, 도기문화센터, 월출산조각공원, 장천리선사주거지
여수	진남관, 흥국사, 총민사, 선소, 향일암, 은적암, 오동도, 다도해해상국립공원(금오도,거문도,백도) 영취산, 만성리, 사도 등	돌산대교, 공룡화석지, 손양원목사기념관
목포	목포문화원, 유달산, 갯바위, 영산호	국립해양유물전시관, 난공원, 조각공원, 자연사박물관, 충무공유적지 등
신안	정약전유배지(흑산도), 덕봉강당(하의도), 지도향교, 김환기생가(안좌도), 대둔산성지(장산도), 성치산성지, 안산성지 등	대통령생가(하의도), 정약전기념관
고흥	능가사, 총무사, 다도해해상국립공원, 소록도, 비자나무숲(금탑사), 상록수림(봉래면), 팔영산휴양림 등	고흥만방조제, 연륙교
진도	유림산방, 남도석성, 용장산성, 쌍계사, 진도향교, 지미의비탈길, 관매도, 조도, 금골산, 상만비자나무, 황온묘 등	진도대교, 향토문화회관, 남진미술관
완도	윤선도부용정정원, 보길도, 청산도, 고금도, 약산도, 신지도, 조도, 상황봉, 정도리구계등, 당당리구들장논, 예송리 등	완도대교, 어촌민속전시관
영광	불갑사, 내산서원, 연안김씨종택, 백수해안관광도로, 가마미해수욕장, 천일염전, 칠산도 등	불갑지구관광지, 원불교영산성지, 백제불교최초도래지, 기독교순교지
해남	대흥사, 녹우당, 미황사, 진산리청자요지, 율탁가옥, 율두서고택, 고천암호, 땅골, 우황리공룡화석지, 대둔산, 두륜산 등	우수영관광지

## 5) 입지유형별 자원분포

- 대상자원의 입지유형별로 구분하여 볼 때, 역사·문화자원의 특성상 점적 요소의 성격이 강하고 면적, 선적 요소의 성격이 약하여 전체적으로 그 특성을 파악하기는 어렵다. 따라서, 각 권역별로 대상자원의 분포되는 특성을 고려하여 대상자원에 가장 영향을 미친다고 생각되는 지형적 측면에서 자원을 분류 검토하였음
- 각 권역별 자원중 대분류상 자연경관, 전원경관, 도시경관 등 여타 경관에 해당되는 자원을 제외하였으며, 형태적 분류상 중복되는 자원은 제외하였음

표 252 > 권역별 입지유형 구분

권역	시·군	역사 · 문화경관	
		평지형	사면형
산악	곡성	덕양서원	도림사, 태안사, 철도공원, 철쭉꽃길
	구례	지리산온천	화엄사, 천은사, 운조루
	광양	광양향교	중흥사, 중흥산성, 불암산성, 동백림(옥룡사지), 백운산자연휴양림
	순천	낙안읍성, 낙안향교, 순천향교, 이팝나무(승주읍)	송광사, 선암사, 순천왜성, 쌍향수(천자암), 고인돌공원, 비촌송림
	보성	벌교홍교, 서편제보성소리전수관, 서재필기념공원	보성다원, 대원사, 제암산자연휴양림
	장흥	동학농민혁명기념탑	보림사, 유치자연휴양림
	강진	영랑생가, 강진향교, 강진고려청자박물관	무위사, 백련사, 다산초당, 고려청자도요지
	화순	양동호가옥, 양승수가옥, 도곡온천, 화순온천	고인돌공원, 운주사, 쌍봉사, 자연휴양림(백아산, 안양산), 마을숲(둔동마을)
	장성	필암서원	백양사, 입암산성, 축령산휴양림, 비자나무림, 방장산자연휴양림, 홍길동우드랜드, 금곡영화마을 등
	담양	느티나무(대전면), 한국가사문학관, 한국대나무박물관, 담양온천, 관방제림 등	소새원, 식영정, 명옥헌원림, 운주사, 금성산성 등
전원	나주	석당간, 남고문, 흥기응가옥, 흥기현가옥, 반남고분군(대안리,신촌리,덕산리,복암리), 나주향교, 금성관, 나주배박물관	-
	함평	자신서원, 고막천석교	용천사, 대동팽나무숲, 양재리이팝나무, 자연생태공원
	영암	최성호가옥, 구림리토기요지, 구림마을, 내동리쌍무덤, 고분군(옥야리,신연리),느티나무(군서면), 농업박물관, 월출산온천	도갑사, 왕인박사유적지
	무안	나상열가옥, 무안향교, 박봉기가옥, 회산백련지, 초의선사탄생지, 고절리 고분	법천사, 백로왜가리번식지, 팽나무개서어나무줄나무, 망운면곰솔, 해제석용리곰솔, 환경웅정리곰솔
해안	여수	-	진남관, 흥국사, 총민사, 향일암, 손양원목사기념관, 돌산대교
	목포	목포문화원, 국립해양유물전시관, 자연사박물관, 남농기념관	-
	신안	정약전유배지(흑산도), 덕봉강당(하의도), 지도향교, 김환기생가(안좌도), 사촌서당, 대통령생가(하의도)	연계사(지도), 금산사(압해도), 노만사(압해도), 만년사(도초), 서산사(비금)
	고흥	-	능가사, 총무사, 비자나무숲(금탑사), 상록수림(봉래면), 팔영산휴양림
	진도	운림산방, 진도향교, 향토문화회관	남도석성, 용장산성, 상만비자나무, 신비의바닷길
	완도	어촌민속전시관, 윤선도부용정정원	당당리구들장논, 완도수목원
	영광	내산서원, 연안김씨종택	불갑사, 불교영산성지, 백제불교최초도래지, 기독교순교지
	해남	윤탁가옥, 윤두서고택, 우수영관광지	대흥사, 녹우당, 미황사



영산강 주변 고분 분포도

- 대상자원의 입지유형별로 그 분포를 보았을 때, 각 권역별로 대부분의 요소들이 입지하는 형태에 따라 세분되어짐. 즉, 평지에 입지하는 평지형, 사면이나 산악지형에 입지하는 사면형으로 크게 구분되어짐
- 이러한 과정 중에서 대부분의 자원들이 점적인 존재성을 가지나, 그 가운데 낙안읍성이나 나주읍성 등과 같은 어느 정도의 면적 규모를 가진 자원들의 특성이 나타났으며, 특히 영산강 수계를 중심으로 한 마한문화권의 유적인 고분들이 산재되어 있어 이를 하나의 주요 역사·문화자원으로 검토되어야 될 것으로 사료됨
- 또한, 대상 자원들중 대형건축물은 도로변에 접하면서 일상적인 도시구조물에 속하는 것으로써 문화경관에서 다루는 것보다 도시경관 및 도로경관 내지는, 대형건축물이라는 별도의 항에서 언급함이 더 타당할 것으로 사료되어 제외하기로 함
- 각각의 자원들을 요약하면 다음 표와 같은 자원구분이 되어지는 것을 알 수 있음
- 이 표에서 보는 바와 같이 평지형에서는 전원권에서 영산강 수계를 중심으로 한 고분군들이 점재하였으며, 사면형에서는 산악권의 경우, 산성 및 휴양림 등 산지를 대상으로 한 자원들이 많이 분포하는 특징을 보였고, 해안권의 경우, 해안의 자연자원을 중심으로 특성을 읽을 수 있었음
- 이와 더불어 권역에 상관없이 향교, 서원, 가옥, 사찰, 숲 등은 고루게 분포하는 것으로 나타나 이들 자원들은 주민들의 생활과 밀접한 관련성을 가지면서 존재하여온 자원들로 판단되었음

표 253 &gt; 입지유형별 자원구분

권역	역사 · 문화경관	
	평지형	사면형
산악	대형건축물, 향교, 서원, 가옥, 독립수, 공원	사찰, 산성, 정자, 휴양림, 숲, 수림, 도요지, 마을
전원	대형건축물, 향교, 서원, 가옥, 고분군	사찰, 숲, 수림, 공원, 다리
해안	대형건축물, 향교, 서원, 가옥, 정원	사찰, 숲, 기념지, 다리, 자연경승지

- 또한 상기 표에서 언급한 권역별 특징적인 자원들, 즉, 면적 자원으로 취급할 수 있는 산성 및 휴양림, 고분군, 해안자연자원을 제외한 다른 자원들은 아래 표와 같이 권역별 구분없이 자원들을 분류할 수 있을 것으로 판단됨
- 즉, 면적자원을 제외한 점적자원들은 전원권에서는 도심에 존재하는 평지도심형과 전원에 존재하는 평지전원형으로 구분할 수 있으며, 산악권과 해안권에서는 사면형 타입으로 분류 가능함
- 이상과 같이 권역별, 입지유형별 특성에 따른 역사·문화자원을 정리하면 다음 표와 같이 검토 할 수 있을 것임
- 즉, 면적자원과 점적자원으로 대별되며, 면적자원은 권역별 특성을 대별할 수 있는 자원으로, 산악권은 산성 및 휴양림, 전원권은 고분군, 해안권은 해양자연자원이 그 대표성을 가지면서, 점적자원은 다시 산악권과 해안권에서는 사면형으로 전원권에서는 평지도심형과 평지전원형으로 구분할 수 있음
- 이러한 분류체계에 따라 각 권역별 문제점과 정비방안을 모색하고자 함

표 254 &gt; 권역별 자원 분류

권역	역사 · 문화경관	
	면적자원	점적자원
산악	휴양림, 산성	사찰, 정자
전원	고분군	읍성, 전통마을
해안	해안자연자원	대교, 역사구조물

## 2. 경관자원

### 2.1 시군의 지명에 나타난 경관자원

○ 시군의 지명조사

표 2.55 > 시·군의 지명

한글명	한자표기	뜻
목포	木浦	나무가 많은 항구도시
여수	麗水	물이 아름다운 곳
순천	順川	아름다운 사람들의 도시
나주	羅州	비단고을
광양	光陽	따뜻한 고장
담양	潭陽	큰 못이 있고 빛이 있는 곳
곡성	谷城	골짜기가 많은 곳
구례	求禮	예를 갖추는 곳
고흥	高興	높이 흥하는 곳
보성	寶城	보배로운 고장
화순	和順	순박한 인심으로 화합하는 곳
장흥	長興	길이길이 번창하고 흥하는 곳
강진	康津	안온한 나루터
해남	海南	바다 남쪽
영암	靈巖	신령스러운 바위가 있는 곳
무안	務安	백성들을 편안하게 하기위해 힘쓰는 곳
함평	咸平	다 같이 모든 사람이 평등하고 평온함
영광	靈光	복을 들어온 은혜로운 고장
장성	長城	긴 성이 있는 곳
완도	莞島	웃음이 있는 섬
진도	珍島	보배로운 섬
신안	新安	새롭고 편안한 곳

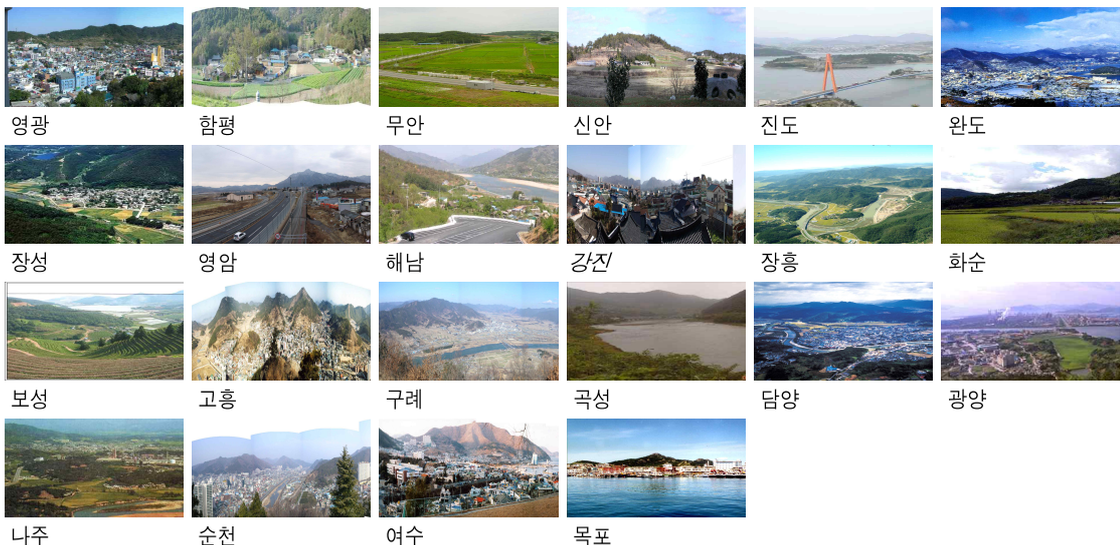


그림 2 > 시·군의 사진

## 2.2 상징물 조사를 통한 경관자원

- 시군별 상징목(木)과 상징화(花)를 살펴보면 느티나무와 동백꽃이 제일 많은 것으로 조사되었음. 산악을 배경으로 한 산악권에 위치한 도시들의 상징처는 철쭉, 해안쪽에 위치한 도시들은 동백꽃을 상징하는 경우가 많았음
- 시군별 상징물 현황

표 256 > 시·군별 상징물 현황

시·군	상징새	상징화	상징목	기타
곡성	까치	개나리	느티나무	심청
구례	산비둘기	철쭉	산수유나무	산수유꽃
광양	갈매기	동백꽃	고로쇠나무	매화
순천	비둘기	철쭉	감나무	낙안읍성
보성	비둘기	철쭉	차나무	녹차
장흥	비둘기	진달래	동백나무	표고버섯
해남	까치	동백꽃	은행나무	청자
화순	비둘기	들국화	느티나무	고인돌
장성	비둘기	백양란	단풍나무	홍길동
담양	비둘기	매화	대나무	대나무
나주	비둘기	배꽃	은행나무	배
함평	비둘기	백일홍	은행나무	나비
영암	산비둘기	매화	느티나무	무화과
무안	백로	국화	느티나무	연꽃
여수	갈매기	동백꽃	동백나무	동백꽃
목포	학	백목련	비파나무	유달산
신안	갈매기	해당화	소나무	갈매기
고흥	비둘기	동백꽃	유자나무	유자
진도	백조	동백꽃	후박나무	진도개
완도	갈매기	동백꽃	동백나무	장보고
영광	까치	진달래	소나무	굴비
해남	산비둘기	동백꽃	동백나무	고구마



그림 225 > 시·군별 상징목과 상징화 분포도

## 2.3 교가에 나타난 경관자원

### ○ 시군별 교가 총계

표 257 > 시·군별 교가에 나타난 경관자원

지자체		자연요소							인문요소			합계	
		산·숲	강·수변	해안·도서	식물	동물	하늘·기상	전원(농경지)	기타	역사·문화	인물		기타
강진군 (15)	개체수	12	5	5	-	-	3	2	1	3	-	5	36
	비율	33.33	13.89	13.89			8.33	5.56	2.78	8.33		13.89	100
고흥군 (21)	개체수	27	2	12	3	2	2	1	-	-	1	1	51
	비율	52.94	3.92	23.53	5.89	3.92	3.92	1.96			1.96	1.96	100
곡성군 (8)	개체수	13	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18
	비율	72.22	22.22									5.56	100
광양시 (27)	개체수	22	6	5	1	2	2	1	-	2	1	2	44
	비율	50.00	13.63	11.36	2.27	4.55	4.55	2.27		4.55	2.27	4.55	100
구례군 (7)	개체수	9	6	-	1	-	1	-	-	-	2	-	19
	비율	47.37	31.58		5.26		5.26				10.53		100
보성군 (18)	개체수	20	6	4	3	-	1	2	1	1	-	1	39
	비율	51.29	15.39	10.26	7.69		2.56	5.13	2.56	2.56		2.56	100
무안군 (15)	개체수	17	2	5	2	1	-	1	1	-	-	-	29
	비율	58.62	6.90	17.23	6.90	3.45		3.45	3.45				100
담양군 (12)	개체수	12	4	-	2	-	-	1	2	1	-	2	24
	비율	50.00	16.67		8.33			4.17	8.33	4.17		8.33	100
순천시 (39)	개체수	37	16	7	4	1	2	4	6	1	2	-	80
	비율	46.25	20.00	8.75	5.00	1.25	2.50	5.00	7.50	1.25	2.50		100
신안군 (20)	개체수	16	-	14	1	1	1	-	1	-	-	-	34
	비율	47.06		41.18	2.94	2.94	2.94		2.94				100
영광군 (15)	개체수	14	1	2	2	-	2	1	-	-	-	-	22
	비율	63.63	4.55	9.09	9.09		9.09	4.55					100
여수시 (45)	개체수	37	-	32	3	1	3	-	7	7	15	3	108
	비율	34.26		29.63	2.78	0.92	2.78		6.48	6.48	13.89	2.78	100
영암군 (16)	개체수	16	2	7	2	1	-	2	3	-	-	-	33
	비율	48.49	6.06	21.21	6.06	3.03		6.06	9.09				100
완도군 (10)	개체수	7	-	5	-	-	-	1	3	-	3	-	19
	비율	36.84		26.32				5.26	15.79		15.79		100
장성군 (6)	개체수	5	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	10
	비율	50.00	30.00		10.00			10.00					100
장흥군 (14)	개체수	16	4	5	1	-	-	1	-	-	1	-	28
	비율	57.14	14.29	17.86	3.57			3.57			3.57		100
진도군 (11)	개체수	15	1	10	1	-	-	1	2	-	3	-	33
	비율	45.46	3.03	30.30	3.03			3.03	6.06		9.09		100
함평군 (15)	개체수	19	4	1	5	2	-	1	-	-	-	-	32
	비율	59.38	12.50	3.12	15.63	6.25		3.12					100
해남군 (18)	개체수	20	3	5	3	-	1	-	3	-	3	-	38
	비율	52.64	7.89	13.16	7.89		2.64		7.89		7.89		100
화순군 (14)	개체수	16	6	1	-	-	-	2	1	1	-	-	27
	비율	59.26	22.23	3.70				7.41	3.70	3.70			100
목포시 (30)	개체수	27	10	9	3	-	2	-	1	-	1	-	53
	비율	50.94	18.87	16.98	5.66		3.77		1.89		1.89		100
나주시 (41)	개체수	35	20	1	2	2	1	8	-	-	1	1	71
	비율	49.29	28.17	1.41	2.82	2.82	1.41	11.26			1.41	1.41	100
합	개체수	412	105	130	40	13	21	30	32	16	33	16	848
계(417)	비율	48.58	12.38	15.33	4.72	1.53	2.48	3.53	3.78	1.89	3.89	1.89	100

## ○ 시군별 주요 경관요소

표 2.58 &gt; 시·군별 주요 경관요소

시군별	주요경관요소	시군별	주요경관요소
강진군	구강포, 수인산, 탐진강 등	여수시	남해, 구봉산, 경호 등
고흥군	남해, 적대봉, 팔영산 등	영암군	월출산, 다도해 등
곡성군	섬진강, 설산, 통명산, 동악산 등	완도군	도봉산, 다도해 등
광양시	백운산, 섬진강, 금호도 등	장성군	노령산맥, 황룡강 등
구례군	지리산, 섬진강 등	장흥군	천관산, 득량만, 탐진강 등
보성군	제석산, 보성강 등	진도군	남해, 첨찰산 등
무안군	매봉산, 문필봉 등	함평군	기산봉, 영수천 등
담양군	추월산 등	해남군	두륜산, 남해, 화원반도 등
순천시	봉화산, 남해, 동천 등	화순군	용암산, 영벽강 등
신안군	다도해, 백두산, 승봉산 등	목포시	유달산, 영산강, 다도해 등
영광군	철산 등	나주시	영산강, 금성산, 나주평야 등

- 인문요소(7.67%)보다는 자연요소(92.33%)의 비중이 두드러졌는데 자연요소의 비율은 산숲(48.58%), 해안도서(15.33%), 강수변(12.38%), 식물(4.72%) 그리고 전원(3.53%)순으로 나타났다. 특이사항으로는 여수와 완도를 비롯한 대부분의 해안 지역의 경우 충무공 이순신이 인물요소로 등장하고 있는 점을 들 수 있음
- 상대적으로 많은 비율을 차지하고 있는 자연요소로는 이 지역의 산자락을 형성하고 있는 지리산과 월출산, 그리고 그 지역을 대표하는 산(목포:유달산, 순천:봉화산, 나주:금성산, 장흥:천관산 등)으로서 가장 많은 출현비율을 보이고 있다. 또한, 바닷가에 위치한 해안지역, 즉 고흥, 강진, 무안, 신안, 여수, 진도 등의 지역에서는 해안도서에 관련된 요소가 많이 나타나고 있음. 특히 여수와 신안, 그리고 진도는 산숲의 요소와 해안도서에 관련된 요소가 거의 비슷한 비율로 나타나고 있어 산과 숲에 관련된 요소가 거의 절대적인 빈도로 나타나는 다른 지역과 차별성을 보였음
- 강과 수변에 관련된 자연요소는 산숲, 그리고 해안도서에 관련된 요소에 이어 많은 비율을 나타내고 있으며, 특히 구례와 장성, 나주와 같이 지역에 큰 강을 끼고 있는 지역에서 많은 빈도를 보이고 있음
- 기타 역사문화 요소에서 특정적으로 다소 높은 비율을 보인 것은 여수의 경우로 거북선, 좌수영, 진남관 등이 등장한 점이며, 식물, 동물, 하늘기상, 전원과 같은 자연요소는 상대적으로 그 비율이 낮고, 출현빈도도 주목할 만한 수준이 아닌 것으로 나타났음

## 2.4 홈페이지 문화관광 게재사진으로 본 지역경관자원

표 259 > 홈페이지 문화관광 게재사진으로 본 지역경관자원

시·군	지역경관자원
여수시	거문도 일출, 거북선, 경도, 고락산성, 고소대, 돌산대교, 등대, 만성터널문자위, 백도, 석천사, 거문도 등대, 선소, 여수공항, 여수향교, 영취산 진달래, 오동도, 지산공원, 장군도, 갯벌, 진남관, 충민사, 한산사, 향일암, 흥국사, 호랑산성 등
목포시	갯바위, 거북바위, 고하도, 유달산, 문화예술회관, 목포시전경, 목포시아경, 목포항, 북항, 영산호, 농업박물관, 오포대, 외달도, 자연사박물관, 이충무공기념비, 일몰, 조각공원, 특정자생식물원, 하당신도심, 해양유물전시관, 향토문화관 등
순천시	낙안읍성, 동천, 송관사, 순천갈대밭, 순천시전경, 순천일출·일몰, 와온해변 등
광양시	광양만, 광양제철소, 광양향교, 청매실마을, 섬진강, 백운산, 비석거리, 목동사지, 유당공원, 재첩잡이경경 등
니주시	금성산, 금천배꽃, 동문석당간, 남산일출, 남평향교, 농촌풍경, 복암리고분, 대안리고분, 반남덕산리 고분, 보산정사, 불회사, 삼향사, 영산강변 유채꽃, 자미산성 등
담양군	가마골, 추월산, 고서 누정벽화, 관방재림, 금성산성, 메타세쿼이아가로수, 담양호, 대마우 테마공원, 면양정, 명옥헌, 소재원, 식영정, 외불산, 용추사, 장평향교 등
곡성군	관음사, 귀암사, 동산유원지, 동약산, 마천목사당, 보성강, 삼산, 설산, 설옥관광농원, 섬진강, 압록유원지, 옥과향교, 유평관광농원, 청계동계곡, 태안사, 회야산 등
구례군	구례읍, 문수사, 반야봉, 사성암, 산동산수유마을, 수락폭포, 지리산, 천은사, 화엄사 등
고흥군	거북바위, 고라금해수욕장, 고흥만방조제, 금강죽봉, 금산목장성, 금탑사, 꼬두너, 나로 우주센터, 녹동항, 다도해해상국립공원, 덕흥해수욕장, 도천리 고인돌, 마복산, 마침말, 소록도 중앙공원, 수도암, 신여량장군정려, 신호리 석주, 쌍층사, 연도교, 연소해수욕장, 오천해수욕장, 팔영산, 활개바위 등
보성군	백인미술관, 녹차밭, 대원사, 예당호수공원, 일림산, 정민옹생가, 주암호(문덕교) 등
화순군	계천사, 고인돌, 골프장, 공룡발자국, 규봉암, 남산공원, 너릿재공원, 능주백영정, 만연산, 모후산, 무등산, 무지개폭포, 물영정, 백야산, 사평폭포, 수만리다랑논, 송석정, 읍내야경, 쌍봉사, 쌍봉사, 화사순시기지전경, 화학산, 화순온천, 환산정 등
장흥군	수문해수욕장, 동학혁명기념탑, 목단지수지 민물늪시터, 보림사, 유치자연휴양림, 봉덕계곡, 천관사, 천관산, 장천재계곡, 방촌문화마을, 회진바다늪시터, 수인산, 제암산, 사자산, 삼비산, 부용산, 어불산, 가지산 등
강진군	강진향교, 금곡사, 다산초당, 다산 정약용동상, 다산초당 천일각 일출, 대구면 푸조나무, 덕룡산 관광농원, 무위사, 백련사, 병영수인산성, 병영향교, 성전경포대관, 수암서원, 수인사, 수인산전경, 칠량웅기마을 등
해남군	고산윤선도, 연륙교(해남-진도), 녹우당, 달마산, 미항사, 대흥사, 땅끝, 사구미해수욕장, 성보박물관, 송호리해수욕장, 수수영관광지, 우항리 공룡화석지, 울돌목, 윤선도 유적지 등
영암군	도기문화센터, 내동리쌍우덤, 도갑사, 영보정, 월출산, 온천, 장천리선사유적지, 왕인박사유적지, 영산호 농업박물관 등
무안군	도리포, 백로서식지, 법천사, 송달산, 원갑사, 조금나루, 초의선사유적지, 톱머리, 항공 우주전시관, 홀통해수욕장 등
함평군	강변축제, 나비축제, 고막천서교, 용천사, 나비동산과 읍내전경, 대동면 팽나무, 장승공원, 주포항, 가을들녘, 함평천 등
영광군	가마미해수욕장, 내산서원, 불갑사, 송이도 일주도로, 송이도해수욕장 등
장성군	백양사, 고산서원, 꽃감마을, 금곡리, 길동샘, 장성호, 당산제, 동학혁명탑, 몽계폭포, 방울샘, 백야산, 백학봉, 봉암서원, 축령산조림지, 일간정, 필암서원, 애플관광농원, 쌍계루 등
완도군	동고리해수욕장, 명사십리해수욕장, 맹선리 상록수림, 멀치작업, 보길도복생도, 미라리 상록수림, 보길도 예송리, 청산도 서편제활영지, 세연정, 약산교, 소금강, 완도항, 예송리해수욕장, 윤선도 유적지, 이충무공 유적지, 해안일출·일몰 등
진도군	가계해수욕장, 강강술래, 관매8경, 금골산, 문화예술관 상징탑, 세방나초, 소전미술관, 신비의 바닷길, 사천리 상록수림, 쌍계사, 여귀산, 용장산성, 윤립산방, 이충무공전첩비, 진도대교 등
신안군	비금도, 비금염전, 암태소작항쟁기념, 송원대유물발굴기념비, 신의면 염전, 우이도 모래언덕, 우이도해변, 우천해수욕장, 원평해수욕장, 암태추포리노두, 가거도, 대평해수욕장, 도초도염전, 도초만년사, 하의 모래구미해수욕장, 허사도, 흑산도예리항, 흑산도 일주도로, 흑산도 영산바위, 흥도일출, 흥도기암괴석 등

## 2.5 경관자원 분포도

### 1) 자연자원 분포도

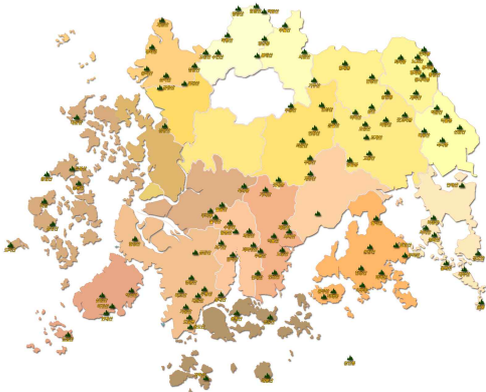


그림 226 > 산 분포도

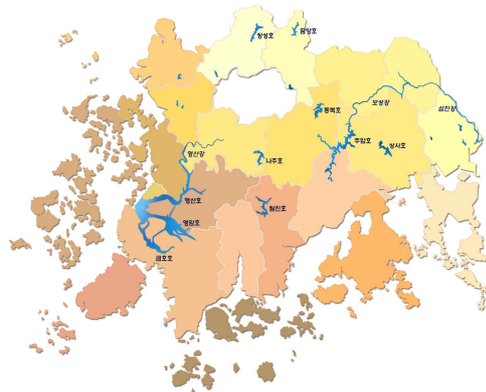


그림 227 > 하천 분포도

### 2) 인문역사자원 분포도

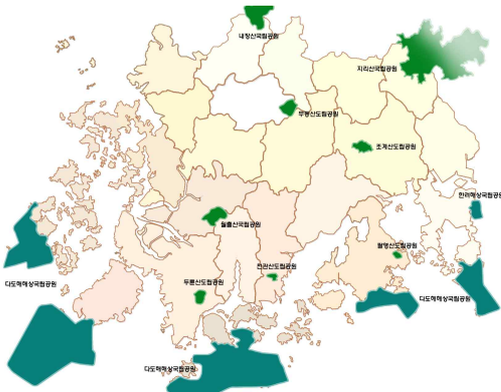


그림 228 > 공원 분포도



그림 229 > 도시 분포도

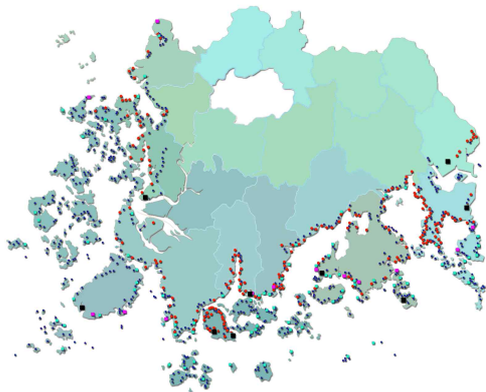


그림 230 > 어촌어항 분포도

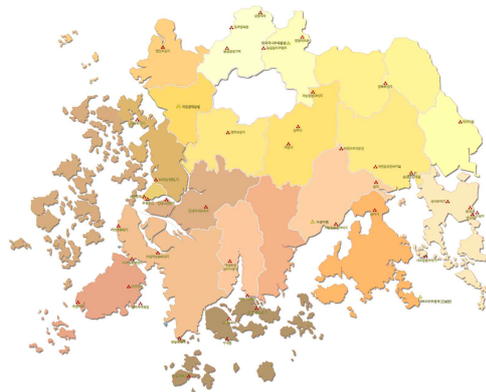


그림 231 > 관광지 분포도

# 전라남도경관기본계획

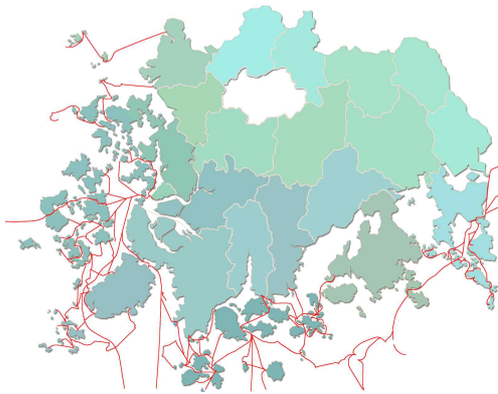


그림 232 > 향해로 분포도

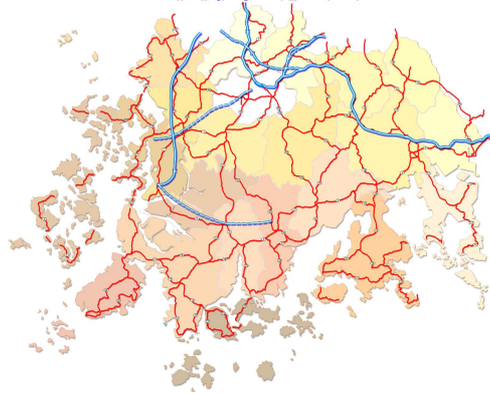


그림 233 > 도로 분포도

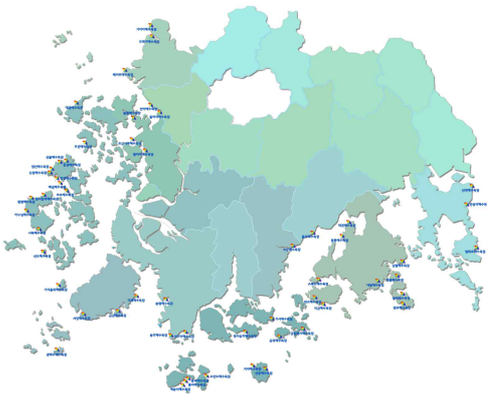


그림 234 > 해수욕장 분포도

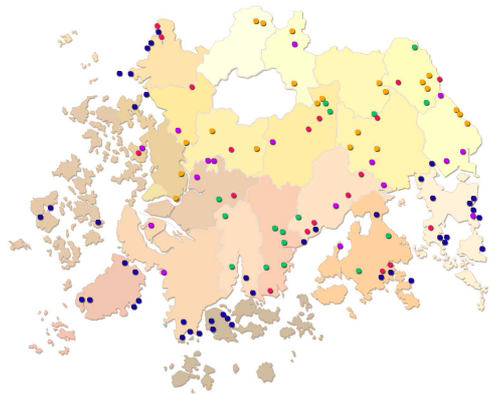


그림 235 > 전망좋은곳 분포도

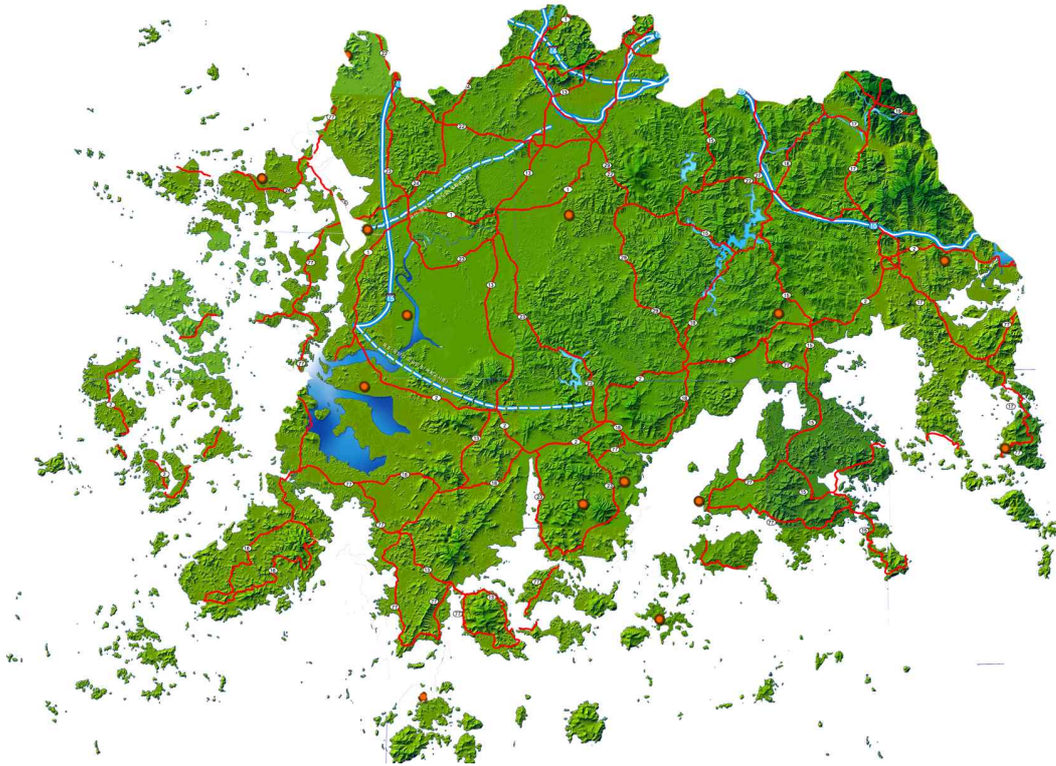


그림 236 > 전남경관자원 분포도

### 3. 전남경관의 특성

#### 3.1 전남의 경관구성요소

- 자연경관, 도시경관, 역사·문화경관, 기타(색채, 야간경관, 옥외광고물)등으로 대분류 하였음
- 자연경관은 다시 산림, 해안, 하천·호소, 경작지 등으로 중분류되고 도시경관은 취락, 가로, 건축물, 환경조형물, 오픈스페이스 등으로 중분류
- 역사·문화경관은 문화경관, 역사경관으로 각각 중분류할수 있으며 기타는 색채경관, 야간경관, 옥외광고물 등으로 구분할 수 있음
- 이 가운데 자연경관의 경작지와 도시경관의 취락(농·산·어촌)은 자연과 도시의 중간형태의 경관 특성을 지니고 있어 전원경관으로 별도로 유형화할 수 있음
- 전라남도의 경관 기본계획을 수립함에 있어서 위의 중분류로 유형화한 항목과 전남 경관의 특성상 해안경관의 중요성 등을 감안하여 크게 자연경관, 도시경관, 전원경관, 역사·문화경관, 기타(색채, 야간경관, 옥외광고물)등으로 유형화하여 연구를 수행하고자 함

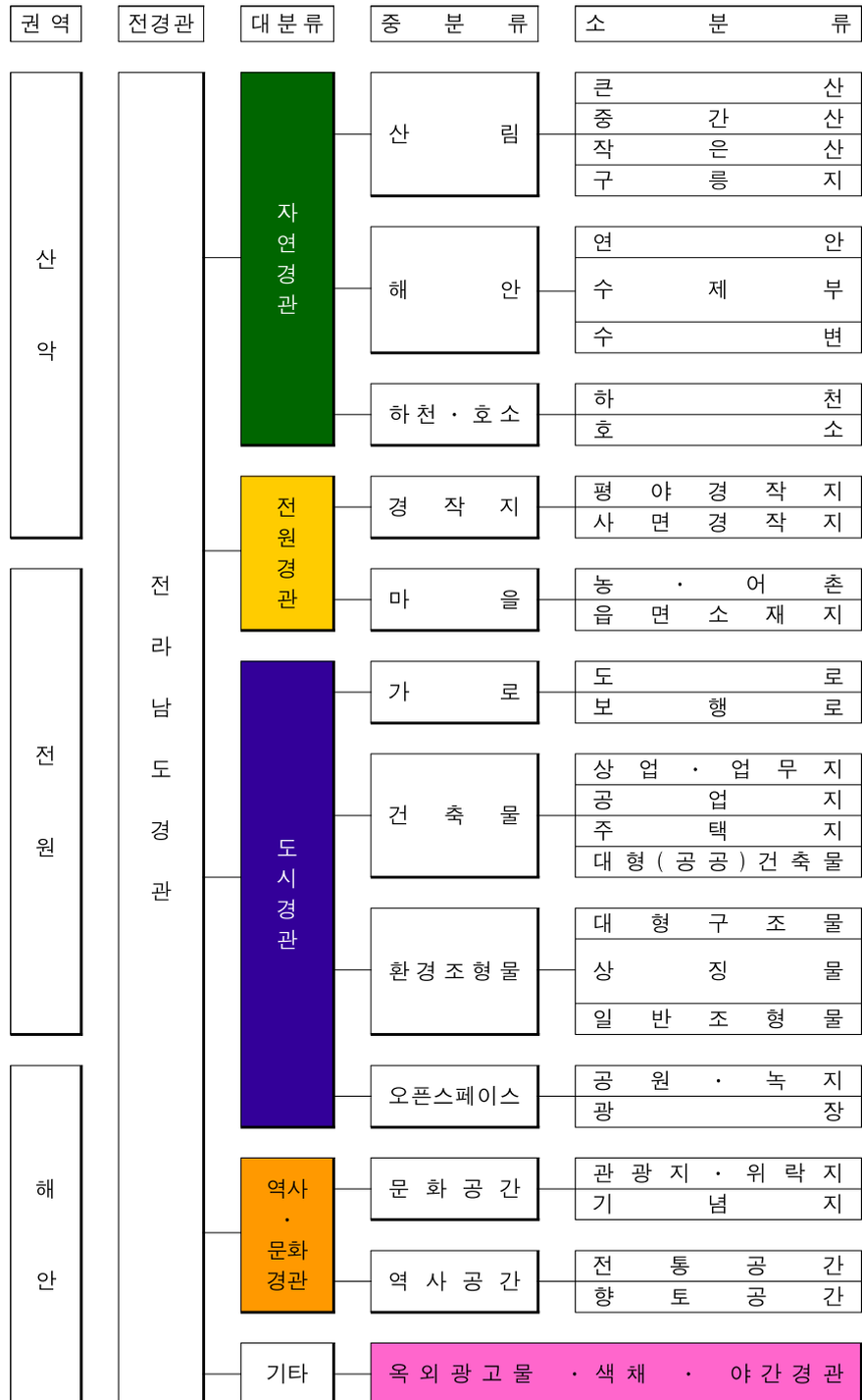


그림 2.37 > 전남의 경관구성요소

## 1) 유형별 경관 자원 주요 특성

표 260 > 유형별 경관 자원 특성 및 문제점

경관자원	경관 특성	문제점
경작지	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 서부는 넓은 평야, 동부는 곡지형 농경지</li> <li>• 벼농사 중심의 단일경작</li> <li>• 계절에 따라 초록색에서 황금색으로 농경지 경관변화</li> <li>• 동부산지지역에서는 계단식, 경사진 농경지 경관 형성</li> <li>• 광주근교 및 도시주변 농경지 시설원에농업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 시설원에농업지역 시설하우스 경관훼손</li> <li>• 농경지 농업시설물 방치</li> <li>• 고층아파트, 모텔 등 난립</li> </ul>
마을	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 평야지, 산지, 해안 등 지역에 따라 취락경관 차이</li> <li>• 대체로 집촌 형성으로 마을 골목길 발달</li> <li>• 가옥은 슬레이트지붕의 전통가옥과 슬라브주택의 혼재</li> <li>• 회색과 파랑색 지붕의 혼재</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 슬라브 주택이 경관 저해</li> <li>• 지붕색이 경관에 저해</li> <li>• 최근 고층건물 난립</li> <li>• 불력담장 경관저해</li> <li>• 인구감소로 폐농가 경관훼손</li> </ul>
산지	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 북부, 동부지역이 산맥으로 이어져 남부지역으로 뻗음</li> <li>• 낮은 산지는 소나무가 주종을 이루고 높은 산은 낙엽수와 혼재</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석재 채굴로 산지경관 훼손</li> <li>• 모텔 등 난개발</li> </ul>
하천호소	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 영산강은 범람하천이며, 섬진강은 양안산지로 구성된 U자 하천</li> <li>• 호소는 호수와 저수지로 인공호소이며, 영산강 4대 댐, 주암, 동북댐 등 형성</li> <li>• 댐과 저수지 공사로 건조하천 발생</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 하천 호소변에 음식점과 모텔 난립 등 난개발</li> <li>• 건조하천 발생으로 수경관 저해</li> <li>• 하천건조물(다리, 제방, 고수부지 등) 비자연친화적 건설</li> </ul>
해안	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다도해 형성</li> <li>• 중소 항포구, 해수욕장, 해안절벽 등 해안경관 형성</li> <li>• 양파 등 해안 농경작물 양호한 경관 형성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 해안의 난개발로 경관 훼손</li> <li>• 워터프론트 개발 미흡</li> <li>• 양식어업이 경관 훼손</li> </ul>
도로	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 남북방향의 도로와 동서방향도로, 해안도로로 구성</li> <li>• 평야지의 농촌경관과 산악지의 산촌경관 특성을 나타냄</li> <li>• 전남경관을 가장 조망할 수 있는 시설</li> <li>• 일부도로의 가로수 경관양호</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 도로변 건축물의 경관훼손</li> <li>• 도로변 농경시설물 경관훼손</li> <li>• 간판 등 도로시설물 경관 훼손</li> <li>• 도로변 조망점 미개발</li> </ul>
도시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2만명 내외의 읍소재지와 10만이상의 도시로 구성</li> <li>• 10만이상의 도시는 해안인접에 발달</li> <li>• 슬라브건물과 고층아파트로 혼재</li> <li>• 시가지 녹지율이 매우 부족</li> <li>• 가로변 간판 등 시설물 난립</li> <li>• 주요 간선도로가 관통하거나 우회</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 건축물 미관관리 미흡</li> <li>• 도시 스카이라인 관리 미흡</li> <li>• 간판이 경관저해</li> <li>• 회색조의 건조한 경관을 나타냄</li> </ul>
역사문화유적지	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사찰, 서원 등 불교, 유교 유적지가 많음</li> <li>• 고인돌 등 선사유적지 다수</li> <li>• 낙안읍성, 창평고가 마을 등 전통마을 보존</li> <li>• 고읍, 고도 유적지 일부 분포</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 유적지와 어울리지 않게 주변지역 개발</li> <li>• 유적지 및 유적지에 대한 경관관리 소홀</li> </ul>

○ 산악경관

- 고봉의 산들이 중/근경으로 시야에 들어오며 하천과 경작지, 시가지지역을 중심으로 위요감 있는 공간이 형성되고 있음
- 주요경관요소 : 산, 하천, 경작지, 시가지, 마을, 교량, 도로 등



그림 238 > 산악경관 구성요소

○ 해안경관

- 산들이 배경을 이루고 시가지의 건축물들이 바다를 향해 배치되어 있음
- 인공적인 경관과 섬과 바다라는 자연적인 경관의 조화가 특징임
- 주요경관요소 : 산, 시가지, 섬, 등

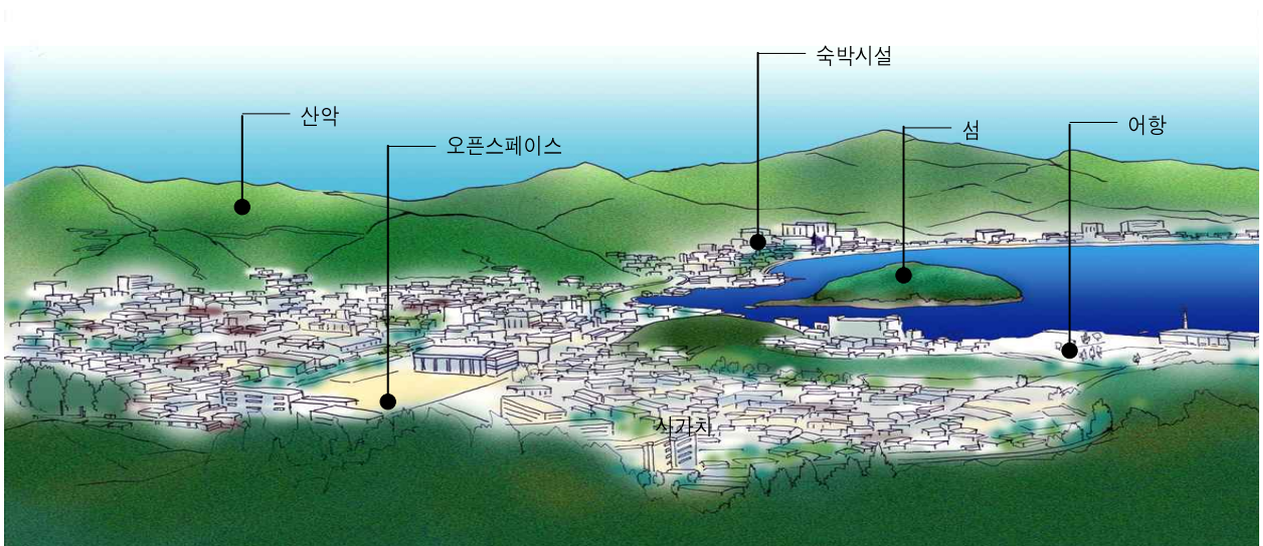


그림 239 > 해안경관 구성요소

## ○ 전원경관

- 산악을 배경으로 하천이 시가지를 통과하면서 동시에 도로가 형성되고 하천의 양옆으로 시가지가 발달한 형태를 취하고 있음
- 시가지 인접부에는 경작지가 발달하였음
- 주요경관요소 : 산, 경작지, 하천, 교량, 마을, 도로 등

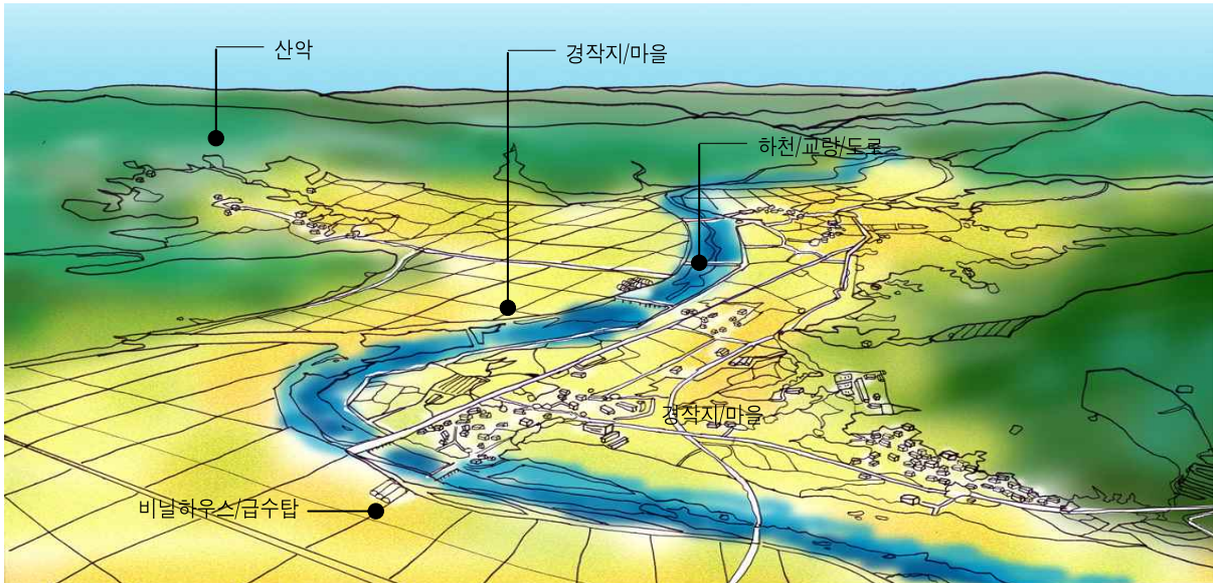


그림 240 > 전원경관 구성요소

## ○ 도시경관

- 산들이 원경으로 낮게 인식되며 하천을 중심으로 경작지가 넓게 형성되어 있음
- 마을은 곳곳에 배치되어 있으며 경작지와 하천을 따라 도로가 형성되고 있음
- 주요경관요소 : 산, 경작지, 마을, 하천, 교량, 도로 등

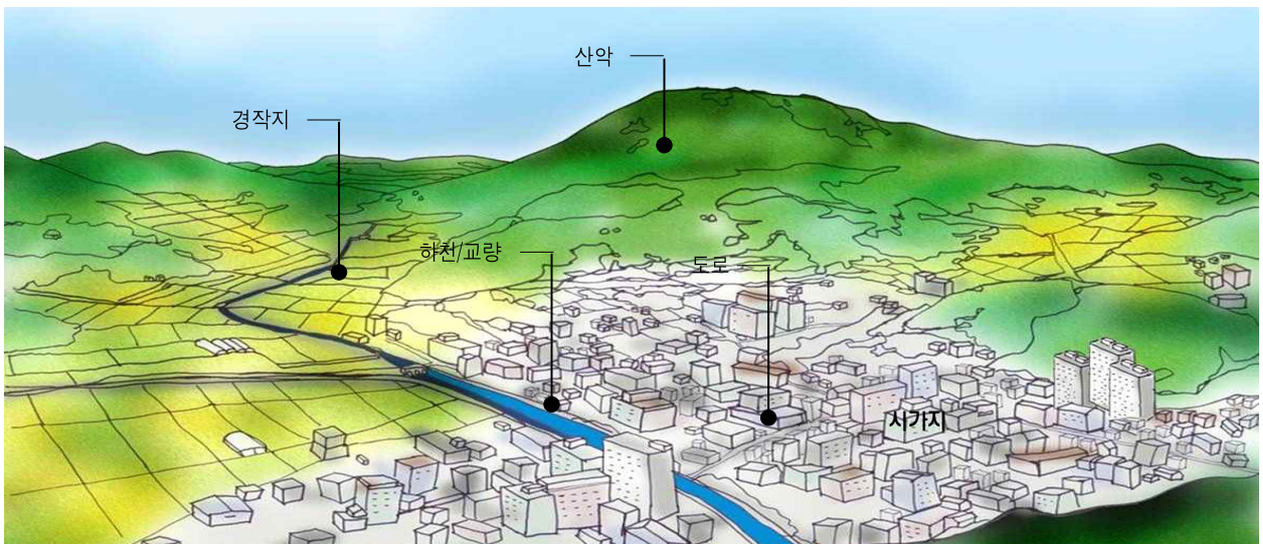


그림 241 > 도시경관 구성요소

## 4. 전남의 경관권역

### 4.1 권역구분의 필요성

- 경관의 특성에 따른 효율적인 경관관리
- 행정구역을 뛰어넘은 광역적 협력을 통한 경관관리
- 권역별 경관의 연속성 확보

### 4.2 권역구분의 관점

- 지형, 수계 등 자연적 특성
- 역사·문화적 특성
- 토지이용적 특성
- 지역민의 공간적 인식 범위와 생활권적 특성

### 4.3 경관권역의 설정

#### 4.3.1 경관권역의 설정 기준

- 지역의 지형지세의 자연환경의 특성에 따라 경관권역을 구분하여 권역별 특성에 따라 경관을 관리
  - 표고 200M, 경사도 30도, 기복량30%의 산악지가 연속적으로 형성된 지역

- 각 시군의 농경지와 산지의 토지이용 비율을 고려하여 전원지역과 산악지역의 권역 구분
  - 전원지역은 전답으로 구성된 평탄지역
  - 산악지역은 산지와 경사지의 발으로 구성된 기복이 높은 지역
  - 해안경관권역은 해안선으로부터 500M 이내 또는 해안도로 및 해안일주도로로부터 500M 이내 지역(바다와 도서는 해안경관권에 포함)



그림 2.42 > 권역설정도

## 4.4 권역구분 및 권역별 특성

- 전남지역의 자연지리적 현황과 인문사회적 현황 그리고 경관구성 요소를 중첩을 시켜보면, 전체적으로 느낄 수 있는 전남경관의 지역적 구조의 특징은 서부지역의 넓은 농경지와 동부지역의 산악지 그리고 서남해안 지역에 펼쳐진 해안경관이라 할 수 있음

#### 4.4.1 경관권역별 특성

##### 1) 산악경관권 특성

- 전남 동부지역의 소백산맥 자락의 산악지역으로서 해안 1,000m 이상의 지리산과 백운산, 그리고 조계산 등 고봉의 산들이 집단적으로 위치
- 섬진강 및 주암호, 깊은 계곡과 U자형의 하천, 호수가 발달
- 전작농업 및 임업이 발달하고, 산촌문화 형성
- 인구가 희박하고 소도시 위주로 도시발달
- 사찰과 사찰촌(열촌)이 발달
- 장성, 담양, 광주(무등산), 화순, 곡성, 구례, 광양, 순천, 보성, 장흥, 강진 등 말발굽형의 지형(전남 북부 경계지역과 동남부지역)
- 주요 도로는 호남고속도로, 섬진강변도로, 국도 22호선, 17호선, 27호선 등

##### 2) 전원경관권 특성

- 전남의 서부지역 평야지로서 논농사지역과 구릉성 밭농사지역
- 영산강과 범람천 형성
- 영산강 유역의 고대문화유적 다수 존재
- 나주시 천년도읍지 및 소도읍 산재
- 인구가 집중되고 대도시 및 중소도시 그리고 집촌이 발달
- 담양, 나주, 함평, 영암, 무안, 해남 등 영산강 유역권
- 주요 도로는 국도 1호선, 13호선등

##### 3) 해안경관권 특성

- 전남 서남해안과 다도해지역
- 향포구 발달, 인구 밀집지역, 해안지역에 여수, 순천, 목포 도시발달
- 주요도로 해안도로, 섬일주도로 등
- 동부거점도시인 광양, 여수, 순천 도시연담권 및 컨테이너항, 산업단지
- 서부거점도시인 목포, 남악신도시, 대불산단

## 4.5 권역별 현황 및 문제점

### 1) 산악권

- 북·동부지역의 산악경관지역은 산촌형 마을, 높은 산지, 사면경작지, V자형 하천과 댐(호수), 읍급 도시와 골곡이 심한 도로, 사찰중심의 역사문화경관이 주를 이루는 산악 중심지역

### 2) 전원권

- 경작지, 농촌형 마을, 구릉성 산지, 영산강같은 범람하천, 인구밀집지역으로서 시, 읍급 도시, 직선형 도로, 전통생활문화 중심의 문화역사유적지가 주를 이루는 평야지역

### 3) 해안권

- 서남부 해안경관지역은 바다에 접한 연안지역과 도서지역으로서 어촌형 마을과 항구, 갯벌과 해수욕장의 해안, 섬, 평야구릉산지 혼재, 하천과 바다가 만나는 하구 또는 항구에 시와 읍급 도시 형성, 해안을 따라 형성된 도로, 바다와 관련된 역사문화유적지가 주를 이루는 해안지역

표 261 > 권역별 경관특성 및 문제점 분석

권역	경관특성	문제점
산악권	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 노령산맥, 소백산맥이 전남북부와 동남지역으로 축형성</li> <li>· 자형 하천과 계곡경관 형성</li> <li>· 계단식 경작지 경관 형성</li> <li>· 다수사찰 분포      · 산림경관이 양호</li> <li>· 사찰문화가 발달      · 발작물 경작우세</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 도로절개지 급사면 노출</li> <li>· 가옥과 산지와와의 부조화</li> <li>· 시멘트 도로포장 부조화</li> <li>· 석재개발로 자연훼손</li> <li>· 고층아파트, 모텔 등 난립</li> </ul>
전원권	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 넓은 평야지에 벼농사 경관 우세</li> <li>· 평야지에 집촌취락 경관형성</li> <li>· 평야지에 범람하천 경관</li> <li>· 계절에 따라 평야지의 경작경관 우수</li> <li>· 전통가옥과 슬라브주택의 혼재</li> <li>· 빨강색과 파랑색 등 원색 지붕의 혼재</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 슬라브, 슬레이트 지붕이 마을경관 저해</li> <li>· 나홀로 아파트 등 고층건물 난립</li> <li>· 블럭담장 경관저해</li> <li>· 인구감소로 폐농가 경관훼손</li> </ul>
해안권	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 서남해안과 다도해 경관형성</li> <li>· 해안도로와 항·포구 경관 우수 형성 다수 분포</li> <li>· 해수욕장과 송림 경관 형성</li> <li>· 절벽해안의 보유로 다양한 조망지점 발달</li> <li>· 일출·일몰 경관 조망 가능</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 취락건물, 시설물 등 부조화</li> <li>· 지붕색의 부조화</li> <li>· 해안도로변 식당, 모텔 등 난립</li> <li>· 콘크리트 옹벽 등 워터프론트의 난개발</li> </ul>

## 5. 전남의 경관축

### 5.1 경관축 형성의 필요성

- 지역의 이미지 강화
- 경관의 연속성 확보를 위한 관리방안 모색 필요
- 경관대상 및 자원의 연계성 강화
- 경관 특성에 따른 효율적인 경관관리

### 5.2 경관축 형성의 관점

- 주요 도로를 따라 형성되는 축
- 주요 하천, 해안, 항로를 따라 형성되는 축
- 주요 산의 능선을 따라 형성되는 축 등

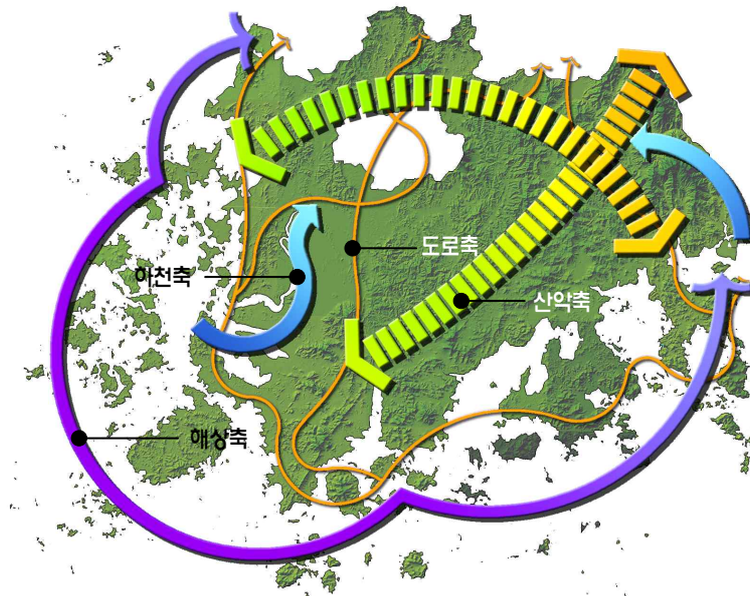
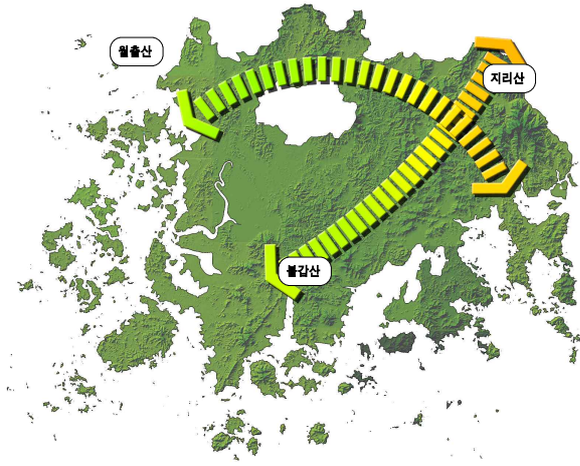


그림 243 > 전라남도의 경관축 개념도

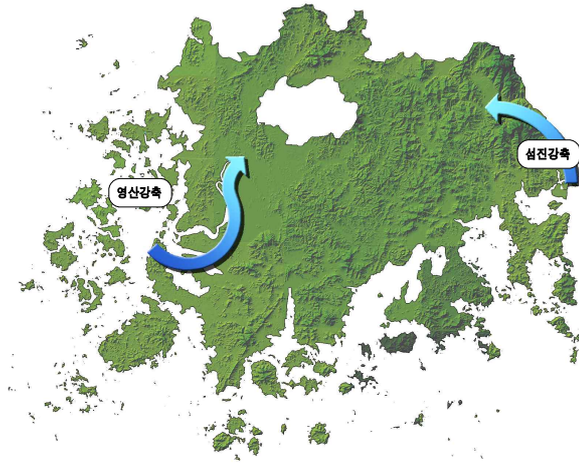
## 5.3 경관축별 특성

표 2.62 > 경관축별 특성

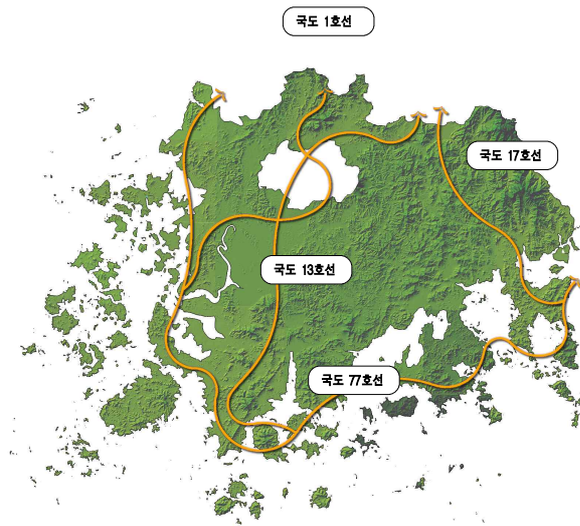
경관축		지 역	경관특성	
산악축	지리산-월출산축	화순-보성-순천-고흥을 있는 국도변	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전형적인 아름다운 자연경관을 감상</li> <li>• 계절에 따라 다양한 경관을 감상</li> <li>• 구비구비 계곡과 호수(주암호)를 따라가는 도로</li> <li>• 산촌형 취락과 경작지경관 감상</li> </ul>	
	지리산-불갑산축			
하천축	영산강축	담양-장성-광주-나주-함평-무안-영암-목포를 있는 영산강과 국도1호선	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전형적인 전원형의 농촌풍경</li> <li>• 계절에 따라 다양한 경작지 풍경 감상</li> <li>• 영산강변의 생태 및 농업경관</li> <li>• 시급, 읍급 도시경관 감상</li> <li>• 고분 및 지석묘 등 역사유적지 보유</li> </ul>	
	섬진강축	곡성-구례-광양을 있는 섬진강과 국도17호선	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 아름답고 맑은 하천경관 보유</li> <li>• 많은 문화자원과 관광지 보유</li> <li>• 지리산이 위치</li> <li>• 산지경관과 산촌형 취락경관 감상</li> </ul>	
도로축	고속도로	호남, 서해안, 남해, 88고속도로	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 원경의 지역 상징물 감상</li> <li>• 타지역과 차별화 되지 않은 획일적 도로경관</li> </ul>	
	국 도	하천축	국도 1, 17호선	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 하천축과 중복성이 강함</li> </ul>
		횡단축	국도 2호선	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전원권, 해안권, 산악권의 경관 감상</li> </ul>
		문화축	나주-영암-강진-해남-완도를 있는 국도 13호선	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전형적인 구릉형 전원풍경</li> <li>• 과수농업 활성화</li> <li>• 역사문화유적지 다수 보유</li> <li>• 문화관광지 보유</li> </ul>
		해안축	영광-진도-완도-고흥-광양 (77호선 국도와 해안도로)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 가장 아름다운 다도해 해상경관 조망</li> <li>• 해수욕장, 갯벌, 향포구 등 해안경관 형성</li> <li>• 해안 및 도서문화 체험</li> <li>• 해양관광지 보유</li> </ul>
해상축	영광-함평-무안-신안-목포-영암-해남-진도-완도-장흥-보성-강진-고흥-순천-여수-광양	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 리아스식 해안선과 다도해 경관</li> <li>• 해수욕장, 갯벌, 기암괴석 등 다수 경관자원 분포</li> <li>• 어촌, 양식장 등 생활풍경</li> </ul>		



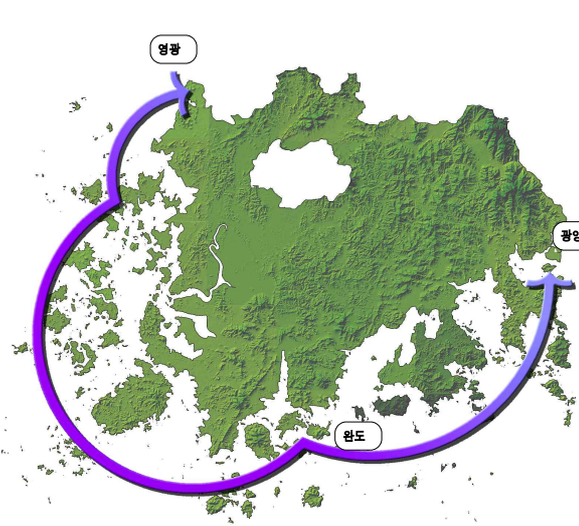
**산악축 1 월출산- 지리산 - 불갑산**



**하천축 - 영산강축, 섬진강축**



**도로축 - 국도 1, 13, 17, 77 호선**



**해상축 - 영광~광양**

그림 2.44 > 전라남도의 축

## 6. 전남의 경관유형

### 6.1 산악권역

#### 6.1.1 경관현황 조사

##### 1) 원경과 중경



지리산 온천지역과 배경을 이루는 연산

구례 474-475



장성여수 873



장성 887



구례 461



구례446( 국도19번)



백양사 조계산 입구

2) 근경



구례458 국도 18번



구례 422



구례 404



sv 400111



구례 487 섬진강변과 19도로



장성군 북이면



담양장성 00212

### 3) 경관현황 및 특성

- 전남 북동(동부)지역에 지리산, 조계산, 백운산 등 높은 산들이 모여 면적으로 산지를 형성하고 전라남도의 대표적인 수계 섬진강과 그 지류들이 깊은 계곡을 형성
- 1,000m 이상의 지리산과 백운산과 700m이상의 높은 산들이 연산을 형성하고 있는 산간지역의 이미지
- 연산을 배경으로 도로나 취락, 좁게 발달한 농경지와 시가지 등이 경관을 형성
- 섬진강과 주암호 등의 수(水)경 요소와 함께 깊은 계곡을 형성하므로 도로나 계곡, 하천이 흐르는 방향으로 시각회랑이 형성되어 파노라마 경관보다는 비스타 경관을 형성
- 자연경관을 대표하는 산악과 산림, 하천경관으로 풍부한 자연성을 지님

표 263 > 산악권역 경관관리 과제

구분	원 경 과 중 경	근 경
보전	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 연산이 형성하는 스카이라인 보호</li> <li>· 풍부한 산림 보전</li> <li>· 산악경관을 이루는 지형지세의 보전</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 양호한 산림경관 및 식재</li> </ul>
형성	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 배경의 산들이나 산정상을 조망할 수 있도록 건축군들의 배치</li> <li>· 산록에 형성되는 도로 및 건축군들의 조화로운 배치</li> <li>· 송전탑과 송전선에 대한 경관 배려</li> <li>· 인공적인 조림지와 혼합림의 조화를 통한 자연스러운 산림경관 연출</li> <li>· 하천과 평행이 조성된 도로상에서 지역의 상징적인 산악의 피크를 조망할 수 있는 조망점(시점) 확보</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 교량, 건축물 등 인공구조물의 형태, 디자인, 재료, 색채 등은 주변 자연경관과의 조화를 배려</li> <li>· 산악과 하천 경계부에서의 친수공간 조성 및 조망점(시점) 조성</li> </ul>
정비	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 대규모 광고물 건립에 대한 규제</li> <li>· 국립공원 및 도립공원 입구부에서 산정상을 조망할 수 있는 지점의 상점가 정비</li> <li>· 대규모 개발지 주변의 식재 유도</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 대형 간판 규제</li> <li>· 도로 건설 등에 의해 발생한 사면녹화</li> <li>· 낙석방지책의 시각적 저감효과를 위한 대책</li> <li>· 전선과 전주, 가로등, 간판 및 가로시설물 등의 경관적 배려</li> </ul>

## 6.2 전원권역(나주, 함평, 영암, 무안)

### 6.2.1 경관현황 조사

#### 1) 원경과 중경



현장1018-19, SV400007-9



나주 918



영암6101



월출산을 배경으로 발달한 영암읍 주변



함평사진095

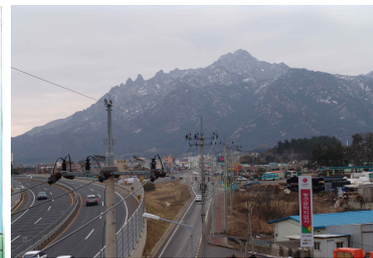
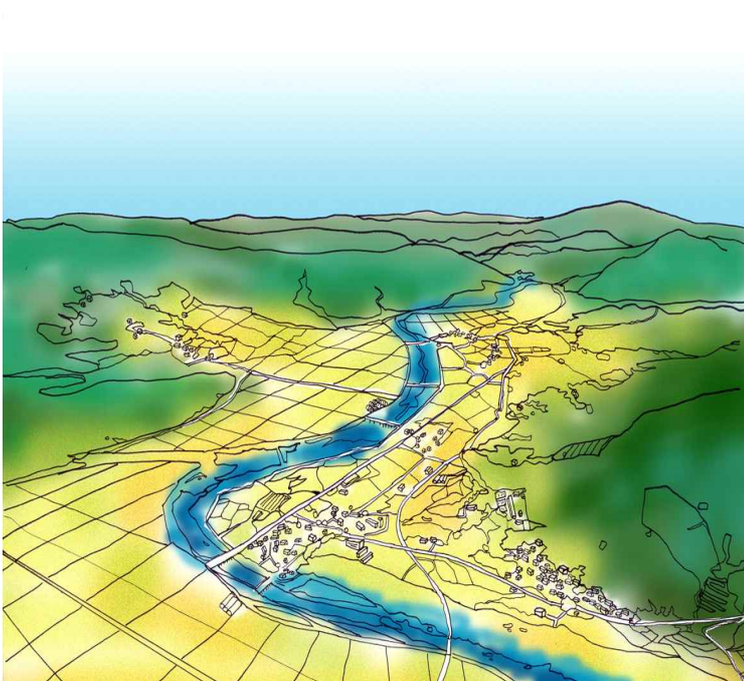
## 2) 근경



현황사진 1  
현장1018-19, SV400075



현황사진 2  
현장1018-19, SV400075



현황사진 3  
영암 월출산과 주변 도시화



현황사진 4 산사면의 모지와 농경지 사이의 취락



현황사진 5  
개발공사에 따른 산악경관의 과도한 골프장 건설에 따른 산림 및 변형



현황사진 6  
산악경관 훼손



현황사진 7  
금성산 사면의 도시화

### 6.2.2 경관현황 및 특성

- 전라남도의 북동-북서방향으로 드넓은 평야지역에 비교적 낮은(3~400m 이하) 산지와 구릉지로 형성되어 전라남도 특유의 부드러운 스카이라인을 형성
- 전원권의 산악경관은 면적/선적으로 발달한 도시경관의 배경 역할을 하고 있음
- 논농사와 밭농사를 하는 중경과 근경의 드넓은 전원경관의 배경을 구성하는 주요한 경관요소
- 영암의 월출산(809m)은 평야지대에 우뚝 솟아오른 특이한 지형으로서 전남지역을 대표할 수 있는 산악 경관을 형성

표 264 > 전원권역 경관관리 과제

구분	원 경 과 중 경	근 경
보전	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 넓은 농경지의 배경이 되는 연산의 부드러운 스카이라인 보전</li> <li>· 풍부한 산림 보전</li> <li>· 특이 지형(월출산) 조망보전</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 산사면의 양호한 산림경관 보전</li> <li>· 산사면의 지형지세의 보전</li> </ul>
형성	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 아파트단지가 대표적인 고층건축물이 형성하는 도시의 스카이라인과 연산이 형성하는 스카이라인의 조화 유도</li> <li>· 배경의 산들이나 산정상을 조망할 수 있도록 건축군들의 배치</li> <li>· 송전탑과 송전선에 대한 경관 배려</li> <li>· 주요 도로에서 지역의 상징적인 산악을 조망할 수 있는 조망점(시점) 확보</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 교량, 건축물 등 인공구조물의 형태, 디자인, 재료, 색채 등은 주변 자연경관과의 조화를 배려</li> <li>· 산악과 하천 경계부에서의 친수공간 조성 및 조망점(시점) 조성</li> </ul>
정비	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 배경이 되는 산악을 고려하여 중경과 근경에 위치하는 도로, 가로시설물, 시가지 등 인공구조물의 경관정비</li> <li>· 주요 조망점에서 인공구조물에 의한 스카이라인 칩범규제</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 개발에 의해 심하게 노출된 산사면의 적극적인 녹화</li> <li>· 낙석방지책의 시각적 저감효과를 위한 대책</li> <li>· 전선과 전주, 가로등, 간판 및 가로시설물 등의 경관적 배려</li> </ul>

## 6.3 해안권역

(여수, 목포, 신안, 고흥, 진도, 완도, 영광, 해남)

### 6.3.1 경관현황 조사

#### 1) 종경과 원경



현황사진 1  
여수 초도항 전경



현황사진 2  
고흥군 다도해와 주변의 육지역의 산지들



모래미 해수욕장과 주변 산



주제미 해수욕장과 주변산



## 2) 근경



현황사진 1  
고흥군 해안도로 근경



현황사진 2  
신안군 갯벌 근경



현황사진3  
진도군 해안 근경



현황사진 4  
법성면 해안도로와 주변산



현황사진 5  
법성면 해안도로 2291-2292



현황사진 4  
유달산과 목포시 전경

## 6.3.2 경관현황 및 특성

### 1) 전체

- 전라북도와 경계를 이루고 서해안과 인접한 전라남도 북쪽 영암군 서해안 고속도로 일대는 해안 산지경관을 형성
- 도암만을 중심으로 서쪽으로 두륜산 도립공원과 동쪽으로 천관산 도립공원 일대는 해안과 인접하여 표고가 높지 않지만 산지경관의 이미지를 지님
- 남해와 서해에 분포한 많은 도서지방은 다도해 해안경관과 함께 해안쪽의 육지가산지 경관을 형성
- 국도77번 도로는 전라남도의 해안경관과 산악경관, 전원경관을 감상하는 중요한 조망점이자 전라남도의 경관특성을 형성하는 주요 축임

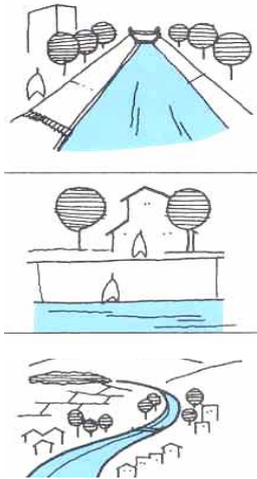
표 265 > 해안권역 경관관리 과제

구분	원 경 과 중 경	근 경
보전	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 넓은 농경지의 배경이 되는 연산의 부드러운 스카이라인 보전</li> <li>· 풍부한 산림 보전</li> <li>· 특이 지형(월출산) 조망보전</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 산사면의 양호한 산림경관 보전</li> <li>· 산사면의 지형지세의 보전</li> </ul>
형성	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 아파트단지가 대표적인 고층건축물이 형성하는 도시의 스카이라인과 연산이 형성하는 스카이라인의 조화 유도</li> <li>· 배경의 산들이나 산정상을 조망할 수 있도록 건축군들의 배치</li> <li>· 송전탑과 송전선에 대한 경관 배려</li> <li>· 주요 도로에서 지역의 상징적인 산악을 조망할 수 있는 조망점(시점) 확보</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 교량, 건축물 등 인공구조물의 형태, 디자인, 재료, 색채 등은 주변 자연경관과의 조화를 배려</li> <li>· 산악과 하천 경계부에서의 친수공간 조성 및 조망점(시점) 조성</li> </ul>
정비	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 배경이 되는 산악을 고려하여 중경과 근경에 위치하는 도로, 가로시설물, 시가지 등 인공구조물의 경관정비</li> <li>· 주요 조망점에서 인공구조물에 의한 스카이라인 침범규제</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 개발에 의해 심하게 노출된 산사면의 적극적인 녹화</li> <li>· 낙석방지책의 시각적 저감효과를 위한 대책</li> <li>· 전선과 전주, 가로등, 간판 및 가로시설물 등의 경관적 배려</li> </ul>

## 6.4 하천경관

### 6.4.1 하천경관 현황

○ 전남 하천경관은 수려한 자연경관 요소로서 지역 경관형성의 중요한 골격이며, 하천의 총연장은 3,684.1km에 이르고, 산악권역을 흘러서 남해로 흘러드는 영산강 수계축과 전원지역을 관통하여 서해로 흘러가는 섬진강 수계축으로 양분할 수 있음.



○ 일반적으로 하천경관은 시점의 위치로부터 보는 방향과의 관계에서 유역경(교량 위에서 하천의 흐름방향으로 보는 경관), 대안경(대안에서 하천을 횡단하는 방향으로 펼쳐진 경관), 부안경(높은 곳에서 하천을 내려보는 경관), 수상경(선박 등을 이용하면서 수면 위에서 보는 경관)으로 구분

○ 하천경관은 상류, 중류, 하류 등 지형상황에 따라 다양한 표정을 가지고 있고, 일정한 수량과 수질이 중요한 요소임

○ 개방감이 넘치며, 하천변의 공공공간(공원 등), 역사적 유적자원, 교량, 주변의 토지이용 등과 조화를 이루면서 사람들에게 친수공간을 제공하고 있음

○ 하천은 총 560개소, 총연장 3,684.14km 가운데 국가하천 293.6km, 지방1·2급 하천이 3391km임

표 266 > 전남의 하천현황(단위 : 개소, km, %)

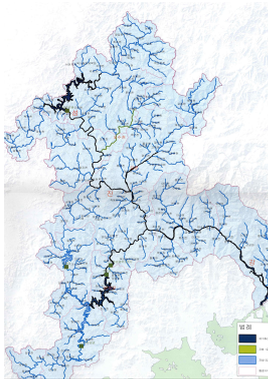
구분	하천수	총연장	요개수	기개수	미개수	개수율
국가하천	7	293.6	369.8	366.8	3.0	99.2
지방1급하천	1	20.8	37.6	34.2	3.4	91.0
지방2급하천	552	3369.7	4,457.0	2672.3	1784.7	40.0
계	560	3,684.1	4,864.4	3,073.3	1,791.1	63.2

자료 : 건설교통부, 하천현황, 1999

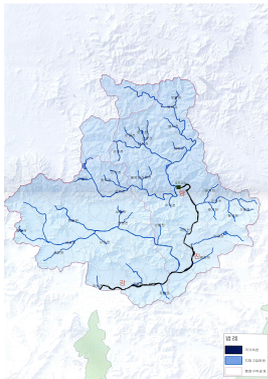
○ 영산강, 섬진강, 탐진강 등 3대강 유역면적이 전체면적의 약 50%를 차지하며, 그밖에 서해와 남해로 직접 유입되는 이사천, 수어천, 광양 서천, 동천, 순천 동천, 불갑천, 와탄천 등의 하천유역으로 구분됨

표 267 > 전남의 하천 및 호소현황

수계구분	강	
	등 급	이 름
영산강	국가	영산강, 지석천, 고막원천, 함평천
	지방1급	황룡강
섬진강	국가	섬진강, 보성강
탐진강	국가	탐진강
기타	-	이사천, 수어천, 광양 서천·동천, 순천 동천, 불갑천, 와탄천



섬진강 수계 현황도



탐진강 수계 현황도

- 영산강의 하천자원 주변에는 다양한 역사문화자원이 다양하게 존재하고 있음
- 영산강은 타유역에 비해 하천길이가 짧고 산림면적 비율이 적어 수자원 확보에 불리하며, 수질오염으로 수자원 이용에 한계를 가지고 있음
- 영산강유역은 생활용수와 농업용수 수요량이 많으나, 댐 건설 적지가 많지 않아서 섬진강이나 탐진강 수계의 용수에 크게 의존하고 있음
- 섬진강, 탐진강은 유역이 좁은 곡저평야와 중소도시가 분포하며, 용수 수요량에 비하여 공급량이 풍부하여 영산강 수계, 남해연안 등지로의 용수공급이 활발하게 이루어지고 있음

표 268 > 전남의 하천유역 구분

수계구분	수 자 원 이 동 경 로	최종 유출수계	비 고
영산강	영산호 → 영암호 → 금호호	서해연안	농업용수
섬진강	보성강댐 → 득량만	남해연안	발전용수, 농업용수
	동북댐 → 광주시	영산강	생활용수, 공업용수
	주암호 → 광주, 목포, 니주, 화순	영산강	-
	주암호 → 상사호	이사천유역	-
	상사호 → 순천, 광양, 여수, 고흥, 보성	남해연안	생활용수, 공업용수, 발전용수
	섬진강, 적성댐 → 장성, 담양	영산강	생활용수
탐진강	탐진댐 → 목포, 해남, 강진, 장흥, 완도, 영암, 무안, 진도	서해 및 남해연안	생활용수(건설중)

### 6.4.2 호소경관 현황

- 주요 호소는 영산강, 섬진강 유역과 상사호, 수어호, 고흥호 등과 같은 기타 유역으로 구분할 수 있음
- 이수 목적에 따라서는 다목적 호소가 3개소, 농업용이 5개소, 생활용이 1개소 등이며, 나머지는 생활용, 농업용, 공업용이 복합된 기능을 가지고 있음

표 269 > 전남의 호소현황

수계구분	호 소
영산강	담양호, 장성호, 광주호, 나주호, 연산호, 영암호, 금호호
섬진강	주암호, 보성강호, 동북호
탐진강	-
기타	상사호, 수어호, 고흥호

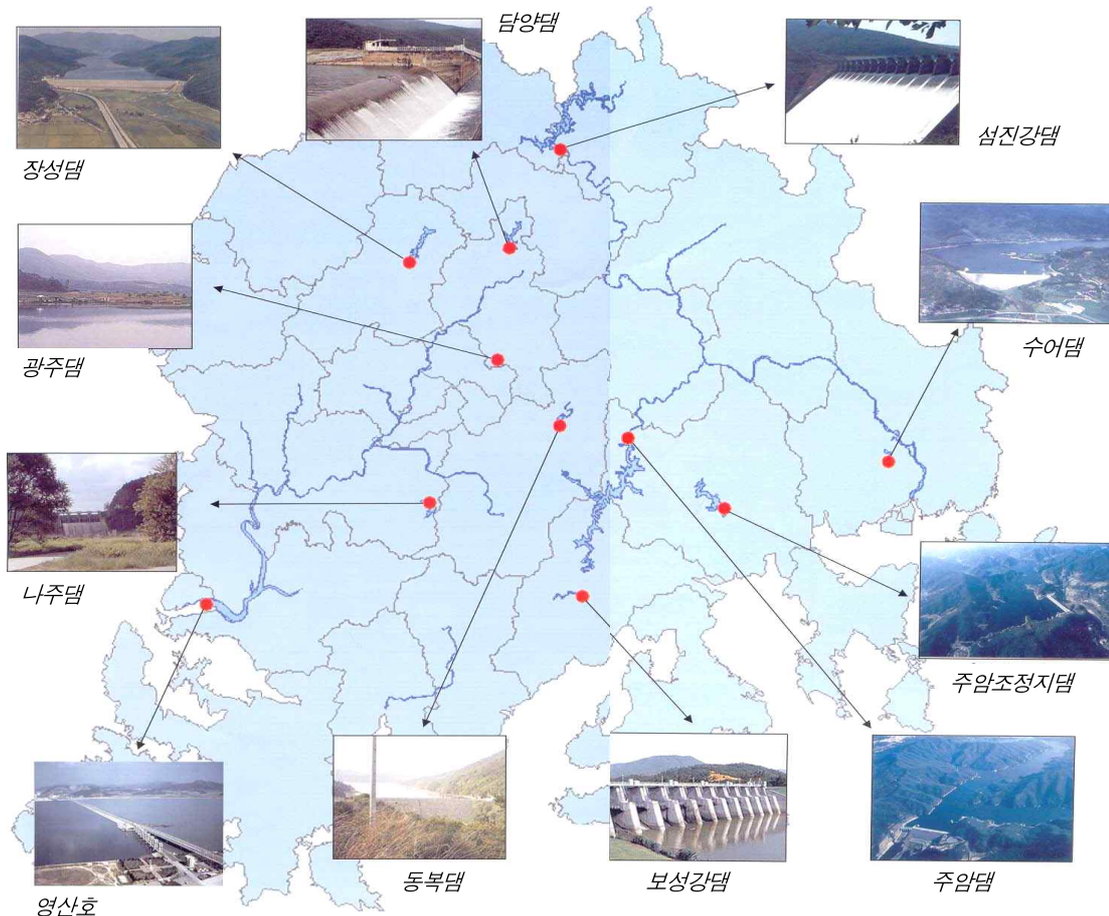


그림 245 > 전라남도의 호소경관

## 6.4.3 경관현황 및 특성

### 1) 권역별 경관현황 및 특성

#### ○ 산악권

- 지형적 여건상 하천내에 인위적 개발의 흔적이 비교적 적어 그나마 자연성을 간직하고 있는 실정임
- 섬진강과 주암호 등의 수(水)경 요소와 함께 깊은 계곡을 형성하므로 도로나 계곡, 하천이 흐르는 방향으로 시각회랑이 형성되어 파노라마 경관보다는 비스타 경관을 형성
- 자연경관을 대표하는 산악과 산림, 하천경관으로 풍부한 자연성을 지니고 있어 경관적 자원으로서의 역할을 하고 있음
- 지형적 특성상 하천과 주변의 산지 그리고 하천과 산지 사이에 위치하는 도로가 주요 경관요소로 작용하고 있으며, 지형적 여건상 개발로 인한 인위적 요소들이 시각적 차폐없이 주요 동선상에서 그대로 노출되는 문제점을 안고 있음
- 지형적 여건상 크고 작은 댐 및 저수지들이 조성되어 댐 하단부의 관광지적 개념의 개발로 인한 경관적 문제와 호소 주변의 도로 및 주변 시설물들이 경관적 악영향을 주고 있음

#### ○ 전원권(해안권)

- 하천의 경우 전원권과 해안권의 권역분류가 미약하므로 해안권을 전원권의 일부로 서술하기로 함
- 영산강을 중심으로 평야지대를 흐르는 트인 경관을 형성하고 있으며, 경관적 자원으로서의 역할보다는 하천수의 이용적 측면에서의 접근이 많음
- 전원지역에서의 하천내 각종 시설은 주변의 농경지에 용수를 대기 위한 목적으로 행하여지는 보가 가장 커다란 환경적 경관적 측면에서 장애요소로 작용하고 있음
- 또한 부족한 농경지 확보를 위한 하천둔치의 농경지화를 통한 수질의 악영향과 더불어 친환경적 하천경관을 훼손하는 주요 원인이 되기도 함
- 도시권역과 접하고 있는 하천은 대부분 양안의 제방면이 도로로 개발, 주변의 고층화된 건축구조물 그리고 거리 시설물들로 인하여 경관적 위협을 받고 있음
- 도시지역내 하천내 시설들은 치수적 측면에서 직강화, 도로로의 이용을 위한 제방의 직벽화, 친수적 개념에서의 콘크리트 보 등 자연하천내 인위적 요소들이 가미되어 경관적 장애요소로 작용하고 있음

## 2) 유형별 경관현황 및 특성

- 영산강유역환경관리청에서는 영산강과 섬진강의 유역구분을 상류권역과 하류권역으로 대별하고 있음

자료 : 영산강유역환경관리청

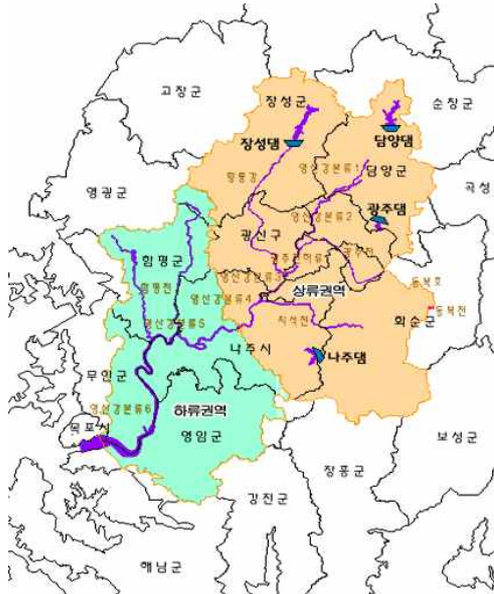


그림 2.46 > 영산강 유역 수계도 및 권역구분도



그림 2.47 > 섬진강 유역 수계도 및 권역구분도

- 일반적으로 하천은 상류, 중류, 하류로 구분할 수 있으나, 하천 주변의 토지 이용 성격에 따라 전원형과 도시형, 그리고 산악형으로 구분할 수도 있음
- 전남의 하천의 특성을 감안할 때 이 2가지 패턴의 조합형태인 산악권역에 상류의 산악형과 전원권 및 해안권에 존재하는 하류의 전원형 및 하류의 도시형으로 구분하여 검토함이 타당할 것으로 판단됨

표 2.70 > 유형별 경관특성

유형			경 관 특 성
권역	지형	입지	
산악권	상류	산악형	계곡형 지형, 양안의 도로로 인한 자연성 훼손 호소주변의 개발로 인한 자연성 훼손
전원권	하류	전원형	자연경관
해안권		도시형	도시의 건축구조물 및 제방도로



하천과 인접해 위치한 인공 구조물



경관을 고려하지 않은 교량



수변구역내 무질서한 식당



자연환경내 호텔의 부조화



대단위 토공사로 인한 불량 경관



이질적 구조물로 인한 불량 경관



도로확보 위한 하천복개 및 옹벽

### 3) 경관저해요소 현황

#### ○ 산악권(산악형)

- 자연성을 훼손하는 하천내 인공구조물
- 경관적 배려없이 유목성이 높은 교량
- 과도한 노출로 자연성을 감소시키는 강변 도로
- 공개된 사면부에 도로를 따라 부드러지게 표출되는 전신주 및 전선
- 경관적 배려없이 과도한 높이를 갖는 가드레일
- 정보량이 많으며, 무질서하게 난립된 안내판류
- 강변에 인접하여 건축된 상가 및 모텔
- 도로개설로 인한 불량경관 형성 전신주 및 전선으로 인한 시야차폐
- 무리한 도로개설로 인한 과도한 노출사면 형성
- 호소 주변의 식당 및 카페, 시설물 등 난립
- 호소주변의 과도한 크기의 모텔의 난립
- 이질적 구조물로 인한 불량경관형성
- 호소주변의 도로개설로 자연성 훼손
- 전선, 무질서한 옥외광고물 및 각종 시설물로 인한 불량경관 형성
- 도로주변 무질서한 묘지형성으로 인한 불쾌감 조성
- 호소주변 도로의 무질서한 식재로 인한 주요경관 차폐

#### ○ 전원권(전원형)

- 하천내 설치된 과도한 인공구조물(보, 낙차보 등)
- 하천둔치내 농경지로 인한 자연성 감소
- 하천정비 개념의 직강화와 인공적 콘크리트 호안설치
- 농업용수 공급을 위한 제방면에 각종 모터류 설치로 인한 불량경관 형성
- 제방면의 도로 설치로 인한 자연성 상실 및 자연경관 감상이라는 이중성 내제
- 제방면 도로개설로 인한 가로 시설물의 도입으로 인한 자연경관내 인공적 요소의 과다 도입 우려



자연성 상실한 직강화된 하천



주차장 확보를 위한 둔치



관리미흡으로 방치에 가까운 하천

○ 전원권(도시형)

- 치수적 개념에 의한 직강화된 하천
- 도로개설을 위한 하천복개 및 제방면의 직벽화
- 주차장 확보를 위한 하천둔치의 주차장 설치 및 인공포장
- 무질서한 개발로 인한 환경관리의 사각지대화
- 친수공간으로의 활용을 위한 인공시설물의 과다 설치
- 경관을 고려하지 않은 교량건설 등 각종개발사업
- 하천주변에 설치되는 공공시설물들의 과다
- 무질서한 건축물로 인한 자연성 훼손

표. 271 > 경관저해요소와 경관의 보전/형성/관리 방안

경관정비		경관형성	경관보전
경관저해요소	개선방안	유도방안	관리방안
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 하천의 직강화</li> <li>• 제방면의 도로화</li> <li>• 직벽화된 하천 제방</li> <li>• 도로확장을 위한 켄티레바 조성</li> <li>• 경관을 고려하지 않은 교량건설 등 각종 개발사업</li> <li>• 호수주변의 식당 및 카페</li> <li>• 각종 광고물</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 친자연형 하천으로의 정비</li> <li>• 도심권내 직벽화된 제방면 녹화</li> <li>• 하천변 도로화 금지</li> <li>• 지역 특성을 고려한 교각 및 교량 디자인</li> <li>• 각종광고물 및 불법 시설물 정비</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 도심권내 무분별한 친수공간 활용 규제</li> <li>• 생물이 서식할 수 있는 자연형 하천 조성</li> <li>• 하천주변 녹지 조성</li> <li>• 호수 도로변 시설물 규제</li> <li>• 시설물에 대한 디자인 배려</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 자연성이 높은 하천 경관 보전</li> <li>• 하천의 수질보전 우선정책 도입</li> <li>• 하천의 연속성과 개방감 확보</li> <li>• 하천변 녹지나 숲 보전</li> <li>• 수변구역내 시설허가 배제</li> </ul>

표. 272 > 권역별 경관정비

유형		경관 개선방안
권역	입지	
산악권	산악형	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 하천내 인공시설 배제를 통한 친자연형으로 하천으로 조성</li> <li>• 무분별한 친수공간 활용 규제 및 지역특성 고려한 시설정비</li> </ul>
전원권	전원형	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 하천의 연속성 확보를 위한 인공시설물의 친환경적 정비</li> <li>• 둔치재 농사 금지를 통한 수질오염 억제 및 친환경적 활용</li> </ul>
	도시형	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지역특성을 고려한 교량 정비</li> <li>• 무분별한 친수공간 활용 규제</li> <li>• 시설물에 대한 디자인 배려</li> <li>• 하천주변 녹지 조성</li> <li>• 하천의 연속성과 개방감 확보</li> <li>• 친자연형 하천 조성</li> </ul>

## 6.5 해안경관

### 6.5.1 연안 경관

#### ○ 연안어촌경관

- 돌출 전봇대
- 지붕 색채 부조화
- 돌출 관광 숙박 시설
- 슬라브화 해가는 전통 어가
- 조화되지 않은 주택(전통과 현대의 조화)
- 열악한 정주 환경
- 배수시설 기반시설의 취약



광양 망덕포구 진남루



장흥군 안양면 수문리



무안군 청계면



강진군 하저마을

#### ○ 연안 자연경관

- 도로 나개지 복원 미흡
- 난개발(토지 형질 변경)
- 구릉지 절개 방치
- 갯벌 생태 체험
- 생태 용량 초과, 생태계 훼손 가능
- 설치 시설물 유지관리 부족

- 불량한 잡상인 침입
- 해안 쓰레기
- 양호한 경관 조망시설 미비



강진 고바우공원(해변): 육역



해남 허준 드라마 세트장: 해역



고흥 외나로도 섬경관 : 해역



무안 해제 백학산(정서진): 해역

### 6.5.2 수제부 정비

#### ○ 해수욕장 경관

- 주변과 어울리지 않는 지붕 색채
- 양호한 송림 보존 대책 미흡
- 해안선 관리 미흡
- 시설의 무계획적 배치(편의, 휴식, 상업적 놀이시설)
- 차량 동선, 보행자 동선 혼잡
- 안전 대책 미흡
- 모래 유실
- 임시 구조물 방치
- 오염원 배출(횃집, 샤워장)
- 안내판, 옥외 광고물 난립
- 스카이 라인 훼손하는 건축물 또는 구조물 난립



영광 가마미 해수욕장



무안 해제도리포 해수욕장



보성 울포 해수욕장



목포 유달해수욕장

## ○ 친수공간 경관

- 해안변 휴게시설 침입
- 팬션 택지 분양
- 마리나 시설 부족
- 구조물의 경화
- 해안선의 박제화, 박스화
- 숙박시설 위주의 수제공간, 조망성 차단
- 녹화 부족
- 마리나 시설 부족
- 자연경관의 훼손
- 해안 생태계 파괴



무안 해제 반도



목포시 대반동 해변



목포시 갯바위 공원내 해변

목포시 하당신도심 평화광장

### 6.5.3 수변경관

#### ○ 해안도로 경관

- 도로가 비좁아 차량 혼잡
- 해안쪽 상가건물 난립, 시계 차단
- 식재 미흡 및 관리 부족
- 단조로운 해안 경관(가드레일 불량)
- 갯벌 생태계에 어울리지 않는 콘크리트 접근로
- 급경사, 급회전 위험
- 안내 시설 미흡
- 어촌 마을 관통
- 교통신호 체제 안전성 미흡
- 해안변 돌출 건물 시야 차단



망덕 포구



광양 만덕동



강진



장흥

## 6.5.4 어항 경관

- 간판 난립
- 정비되지 않은 해안부두 시설
- 정비되지 않은 안내 시설
- 토지이용체계 미흡
- 다목적 가용부지 미흡
- 휴식 공간 없는 항구
- 고층화 되어가는 휴흥시설
- 어구, 폐자재 방지
- 단순어항, 관광레저기능 부족
- 녹지 부족
- 콘크리트 구조물 (물양장, 방파제 등)



광양 망덕 포구



장흥 사촌리



보성 울포



영광 범성포

## 6.6 농촌경관

### 6.6.1 표본조사

#### ○ 산악권 농촌경관 - 광양 매화마을



광양매화마을 전경



광양매화마을내 담장/대문/도로

#### ○ 전원권 농촌경관 - 함평 고산동마을



함평고산동 마을전경



함평고산동 마을내-담장/대문/도로

## ○ 해안권 농촌경관 - 해남 동현마을



해남 동현마을 전경



해남 동현마을내-담장/대문/도로

표 273 > 농촌경관 현황 비교

	해남동현마을 (어촌)	해남송원마을 (어촌)	광양매화마을 (산촌)	함평고산동마을 (농촌)
마을의 형성 등	집단으로 마을이 형성되었으나 최근 독립가옥이 해안변 등 외곽부로 산개되고 있음.	집단으로 형성되었으나, 최근 외곽부에 5층 건물 등 이질적인 건물이 들어서고 있음	집단으로 형성되었으나, 구릉지 등 외곽부로 산개되고 있음	집단으로 형성되었으나, 최근 외곽부로 독립가옥이 산개되고 있음
지붕	· 스테이지붕이 많고,기와지붕,슬라브지붕이 혼재 · 스테이지붕이 많으며, 스테이지붕의 경우 청색 혹은 적색이 많음	· 스테이지붕이 많고,기와지붕,슬라브지붕 혼재 · 스테이지붕이 많으며 스테이트형의 경우 청색과 적색이 많음	· 스테이지붕이 많고,기와지붕,슬라브지붕이 혼재 · 슬라브지붕이 많아지고 있음.스테이트지붕의 경우 청색 혹은 적색이 많음	· 스테이지붕이 많고,기와지붕,슬라브지붕이 혼재 · 스테이트형의 경우 청색 혹은 적색이 많음
담장	시멘트블록이 다수	시멘트블록이 다수	시멘트블록이 다수	돌담이 많음
대문	다수는 대문이 없음, 소수의 철제 대문	다수는 대문이 없음. 소수의 철제 대문	다수는 대문이 없음. 소수의 철제 대문	다수는 철제 대문
도로	시멘트포장	시멘트포장	시멘트포장	시멘트포장

## ○ 산악권 농촌경관, 전원권 농촌경관, 어촌권 농촌경관의 특징

- 원경에서의 주요 경관요소는 지붕과 주위의 전원, 독립가옥이며, 근경 및 중경에서의 주요 경관요소는 지붕, 주위의 전원과 함께 담장, 대문임
- 산촌, 농촌, 어촌별 경관은 원경에서는 마을 주위의 경관요소에 의해 구별되지만 지붕 등에 의해서는 구별되지 않음
- 근경 및 중경에서는 담장, 대문 등에서 약간의 차이가 있음. 별표와 같이 어촌권과 산악권은 대문이 없는 주택이 많은 반면 전원권에서는 대문이 있는 주택이 많으며, 담장의 재료가 시멘트블록보다는 돌을 많이 사용하는 점임 (전체적으로는 큰 차이가 없음)
- 권역별차이보다는 오히려 개별 세대의 경제적인 차이에 의한 경관차이가 두드러짐. 즉, 소득이 높은 세대일수록 슬라브형 주택을 짓는 경우가 많고(예 매화마을), 더욱이 독립가옥형태를 선호함. 슬라브형 주택의 경우 담장은 시멘트블록 혹은 벽돌재료를 사용하는 경우가 많음

## 6.6.2 경관 저해요소 현황

## ○ 마을 경관

- 슬라브 지붕
- 나홀로 아파트
- 마을분위기와 어울리지 않는 원색지붕
- 시멘트블럭 담장과 철제 대문
- 무질서한 옥외광고물
- 노후화된 건축물, 폐가, 공가 등

## ○ 경작지 경관

- 경작지 내 모텔, 음식점 입지
- 경작지 분위기와 어울리지 않는 물탱크, 사일로, 송신(전)탑 등
- 대규모 옹벽, 호안, 절개지
- 무질서한 옥외광고물, 간판, 표지판



## ○ 참고

- 전통건물이 많이 남아 있어 경관우수마을로 추천된 함평군해보면상곡리 상모마을 조사(2005.4현)결과를 보면, 기와지붕보다는 슬레이트지붕이 많고, 블록조 구조가 많으며, 전통가옥이 적고 노후상태의 건물이 많음. 마을 내 분포 또한 <건물현황도>과 같이 골고루 분포되어 있어 경관개선의 측면에서 어려움이 예상됨

표 2.74 > 농촌경관 저해건물의 현황

노후상태(총98호.%)			건물구조(%)				지붕재료(%)			건물형태(%)		
상급	중급	하급	목조	철근콘크리트	블록	기타	기와	슬라브	슬레이트	농가주택	전통가옥	현대식가옥
15.3	56.1	28.6	35.7	10.2	53.1	1.0	30.6	13.3	56.1	73.5	9.2	17.3

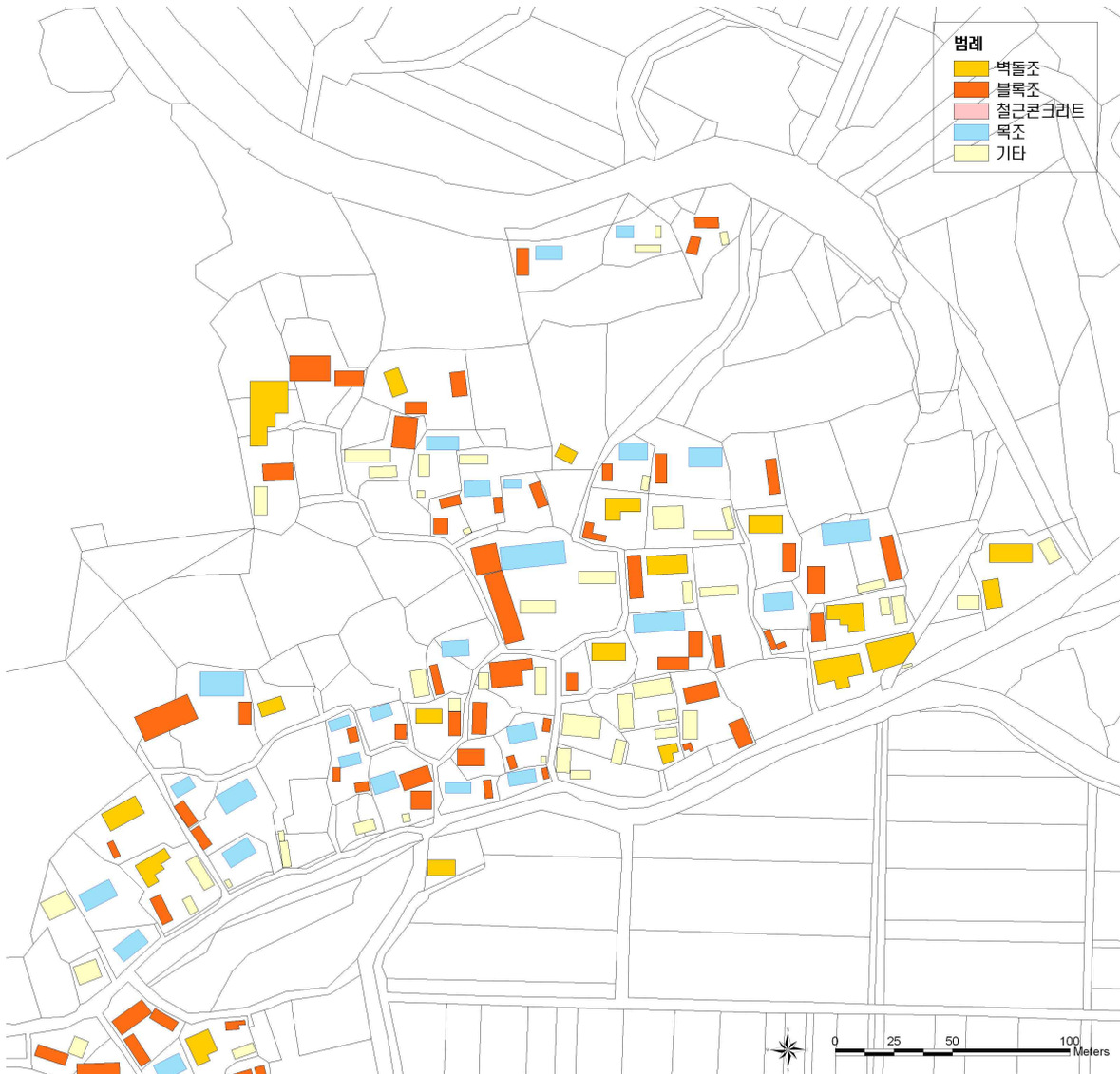


그림 2.48 > 건물 현황(상모마을)

## 6.7 역사·문화경관

### 6.7.1 경관현황 및 특성

#### 1) 산악권

- 사면입지형태로써 면적자원으로는 휴양림, 산성을 들 수 있고, 점적자원으로는 사찰, 정자 등을 들 수 있음
- 면적자원의 경관관리 문제점으로는 대상 자원의 수종이 거의 동일 수종으로 구성되어 있으며, 그 공간안의 존재하는 시설들도 지역적 특성을 부각시키지 못하고 있는 실정으로 이에 대한 대안장구가 필요
- 또한 점적자원의 문제점은 주 대상까지 진입하는 주요 도로변에 대상자원의 이미지와 어울리지 않는 현대적 시설 및 유흥적 요소들이 존재함으로써 역사성을 감소시키고 있으며, 집단시설지구내 각종 시설물들이 대상자원이 가지는 역사성을 훼손하고 있는 실정임

#### 2) 전원권

- 입지적 특성을 고려할 때 평지전원형과 평지도심형으로 구분 할 수 있으며 평지전원형은 면적자원으로 영산강축을 중심으로 한 고분군이 그 대표적 자원이라 할 수 있고, 이와 더불어 순천의 낙안읍성, 창평 전통한옥마을 등을 들 수 있음
- 이러한 경관은 트인 경관성을 가지고 있어 주변의 이질적 자원들이 대상자원의 전통성을 훼손하고 있음
- 또한 평지도심형은 점적자원으로 나주읍성 및 목포문화원 등과 같은 도심의 건축물들과 경쟁관계에 있음으로써 현대성과 전통성이 충돌하고 있는 커다란 문제점을 안고 있음

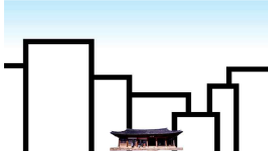
#### 3) 해안권

- 입지적 특성은 사면형으로 볼 수 있으며 진도의 신비의 바닷길과 같은 해안자연자원을 위주로 한 면적자원의 경우는 주변에 도입되는 시설들의 자연과의 이질감을 조성하고, 이용의 편리성을 위주로 한 시설 도입이 문제점으로 지적됨
- 돌산대교, 진도대교 및 여수 진남관과 같은 점적자원의 경우는 주변 현대 건축물들과의 경쟁관계를 유지하고 있으며, 이로 인하여 대상자원에서 주변 경관자원과의 시야확보가 중요한 문제점으로 지적으로 할 수 있으며, 이와 더불어 주요 조망공간으로부터 대상자원을 조망하는 조망권역의 시각적 쾌적성 확보가 커다란 과제임

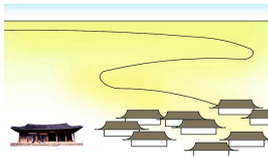
## 6.7.2 유형별 경관현황 및 특성



폐쇄사면형



평지도심형



개방사면형

○ 역사문화자원을 유형별로 분류하면 산악권, 전원권, 해안권 등 권역별로 분류가 가능하며, 입지유형별로 그 특성을 보면, 산악권은 폐쇄사면형으로, 전원권은 평지전원형, 평지도심형으로, 해안권은 개방사면형으로 나뉘어짐

○ 또한, 대상자원의 면적 범위를 기준으로 살펴보면 각 권역별로 면적인 자원과 점적인 자원으로 대별 가능함

표 248 > 유형별 대표적 자원과 경관특성

유형			대표적 자원	경관특성
권역	입지	범위		
산악권	폐쇄사면형	면적	휴양림, 산성	자연경관
		점적	사찰, 정자	자연과의 조화 수림에 의한 부분 차폐
전원권	평지전원형	면적	고분군 및 지식모군 순천 낙안읍성 등	개방형 평면경관 형성
	평지도심형	점적	나주읍성 및 향교, 목포문화원 등	인공구조물과의 경쟁
해안권	개방사면형	면적	진도 신비의바닷길 등	자연경관
		점적	돌산대교, 진도대교 여수 진남관 등 건축구조물	인공구조물과의 경쟁 개방형 사면경관 형성

### 6.7.3 경관저해요소 현황

#### ○ 산악권

- 주요경관자원 주진입로변의 무질서한 건축물 및 간판
- 집단시설지구내의 전통성 결여된 구조물 및 혼란스러운 간판
- 과도한 개발로 인한 자연성 훼손
- 획일적 임상으로 인한 권역별 특성 상실
- 전봇대 및 공중선으로 인한 주요 조망대상 방해



진입부의 식당 및 광고물 설치 부조화



집단시설지구내 전통성이 결여된 무질서



과도한 개발로 인한 자연파괴



획일적 임상으로 인한 권역별 특성 감소

#### ○ 전원권

- 중경과 원경의 경관적 위협
- 현대적 건물과의 경쟁 및 부조화
- 자원 주변의 관리공간 미확보 및 관리 미흡
- 전신주 및 공중선의 혼잡 및 무질서한 홍보물 난립
- 전통공간내외의 식재된 외래수종 및 이질적 시설물의 난립



중·원경의 경관적 위협



현대적 건물과의 경쟁



무질서한 전봇대, 공중선 및 홍보물



외래수종 및 이질적 시설물의 난립

## ○ 해안권

- 주변 건물과의 경쟁
- 대상지로부터의 경관대상 조망 방해
- 주요 조망점에서의 대상경관 차폐
- 혼잡스러운 전신주 및 공중선
- 과도한 자연훼손



주변의 현대적 건물과의 경쟁



대상지로부터의 주요 경관 조망방해



주요 조망점으로부터 경관대상 조망방해



과도한 자연훼손

## 6.8 도시경관

### 6.8.1 권역권적 특성

- 권역권별로는 산악권(45%)이 가장 많고, 다음은 해안권(36%), 전원권(19%)순으로 나타나고 있는데, 산악권 도시는 시가지가 산자락과 경계를 이루고 있거나 산자락까지 컴팩트하게 형성되어 있고, 해안권 도시는 시가지가 산자락과 해안을 따라서 비교적 길게 뻗어 있고, 시가지도 산자락까지 컴팩트하게 형성되어있는 경향을 보임. 그러나 전원권 도시는 시가지주변에 논 등 평지의 가용면적이 비교적 넓게 분포되어 있는 경향을 보이고 있음



화순읍 (산악권)

표 276 > 산악권역의 도시특성

도시	CI / 슬로문건	도시특성
곡성	자연속의 가족마을 곡성	전라선 철도와 호남고속도로, 국도 5개 노선이 지나는 교통의 요충지로 비교적 농촌적인 경관을 형성하고 있으나 건물의 색채 질감 등이 혼잡하고 특히 전선이 경관에 저해 요인임
구례	관광과 휴향의 명소 구례	전주~광양간고속도로와 국도17 및 18호선이 관통하는 교통의 요충지에 위치하고 있으며 시가지는 협소한 도로와 노후화된 건물이 많으며 비교적 저층 건물로 이루어져 있음
광양	시민과 함께 만드는 꿈과 희망의 도시	기존 광양읍과 광양시청이 들어선 지역간의 신규 경관적 특징이 대조적이며, 신시가지 지역의 경우 건축물을 통한 경관의 일체성을 찾아보기 힘든 반면, 광양제철소 내의 경관성은 비교적 높음
순천	아름다운 사람들의 도시 순천	동촌을 중심으로 시가지가 양분되어 있으며, 고층아파트가 난립하고 있음. 건축물의 색채나 형태 등이 전체적인 개성을 살리지 못하고 있고 동천의 하천정비도 지나치게 인위적이고 교량 역시 예술성이나 상징성이 고려되지 않고 있으며 도심에 광장이나 녹지공간이 절대 부족함
보성	푸른마을 밝은 미래 희망의 새 보성	시가지주변이 야산으로 둘러싸여 아담한 도시형태를 이루고 저층건물이 시가지를 형성하여 포근한 마음을 느낄 수 있음. 경전선이 시가지 중앙을 관통하고 있음
장흥	건강 휴향촌 정남진 장흥	장흥읍 동서지역으로 나누는 탐진강이 흐르고 있어 포근하고 여유로운 멋이 전달하고 있음
강진	남도답사 일번지 청자골 강진	국도2호선, 국도18호선,국도23호선이 교차하여 동서간, 남북간 교류가 원활한 교통의 요충지이며, 도시 자연공원인 보은산 자락에 위치하고 있으며, 시가지는 협소한 도로와 노후된 건물이 많고 비교적 저층 건물로 이루어져 있으며, 남쪽 깊숙이 파고드는 도암만을 끼고 있음
화순	청정골 화순	광주 도청에서 남동쪽으로 약12km 지점에 위치하고 있으며 시가지 중심부에 남산공원과 일심공원이 있으나 일부 고층아파트가 배후 산지경관을 차폐하고 있고 협소한 도로와 노후화된 건물이 많은 편임
장성	홍길동의 고장 장성과 함께, 미래로 세계로, 장성!	호남고속도로와 호남선철도가 관통하는 교통의 요충지에 위치하고 있으며 시가지는 협소한 도로와 노후화된 건축물이 많으며 비교적 저층건축물로 이루어져 있음. 장성 진입부의 고려시멘트의 블록담장과 시설물이 노출 되어 경관을 훼손하고 있음
담양	생태문화도시 담양	88고속도로와 호남고속도로가 관통하며 국도13,15,24,29호선 등이 통과하는 호남 최대 교통의 요충지로서, 저층 위주의 노후건축물이 많으나 천예의 자연여건(시가문화, 병풍산,삼인산,불태산, 금성산성 등 )을 갖추고 있어 친환경적인 도시 이미지



영암읍 (전원권)

표 277 > 전원권역의 도시특성

도시	CI / 슬로언건	도시특성
니주	생면 문화도시 니주	11개시군이 통과하고 호남선철도가 관통하는 교통의 요충지이고, 시가지는 협소한 도로와 노후화된 건물이 많으며 비교적 저층건물로 이루어져 있으며 국도1호선과 국도13호선이 합치는 1.2km 구간은 출퇴근시 병목현상이 심해 부정적 이미지를 전달함
함평	미래를 향한 푸른 함평	서해안고속도로와 호남선철도가 관통하는 교통요충지로서 2시3군에 인접하고 있으며 시가지진입로는 나비축제장과 연결되어 있어 자연경관과 함평수변공원이 어울어져 지고 도로의 협소와 건물의 노후화 및 저층건물로 이루어져 있음
영암	세계로 도약하는 새 영암	국도 13호선과 지방도 819호선이 관통하는 교통의 요충지에 위치하고 월출산국립공원이 감싸 안고 있으며 시가지는 협소한 도로와 노후건물이 많고 비교적 저층건물로 이루어져 있음
무안	꿈과 행복을 만들어가는 황토골 무안	국도1호선이 무안읍을 통과하고 있으며, 시가지는 협소한 도로와 노후건물이 많고 비교적 저층건물로 이루어져 있으나, 무안읍 중심부에 불무공원이 조성되어 있는 반면 일로읍의 경우는 폐선철도변에 노후 불량주택이 산재하여 경관을 훼손하고 있음

표 278 > 해안권역의 도시특성



여수시 (해안권)

도시	CI / 슬로언건	도시특성
목포	멋과 낭만 꿈이 있는 도시 목포	유달산이 랜드마크적 요소로 자리하고 삼학도가 중심지구인 내항지역에서 바다로 조망시 시각적 초점이 되고 있으며, 시가지는 내항을 중심으로 1번국도를 따라 구도심축이 형성되어 있고 1번국도 지선을 따라 하당지구와 북항지구로 이어지는 신도심축이 형성되어 있음. 구도심의 경우 일본식 건축물과 개발정체로 인한 저층 건축물이 혼재되는 반면 하당 신도심의 경우 고층 아파트와 넓은 도로가 대조를 이룸
여수	미항 여수	도시진입부의 중심가로수가 좋은 인상을 주지만, 자연지형조건이 경사지가 많고 고층아파트가 이러한 경사지에 입지하여 스카이라인을 훼손하고 있음, 반면 해안선이 다양하고 이동에 따른 시퀀스적 경관변화의 양이 커 흥미로움
신안	다도해를 수놓는 보석 같은 섬 신안	총 827개의 도서로 형성 되어 그중 유인도 73개와 무인도 754개이며 읍소재지 일부를 제외한 전지역이 자연취락 형태의 자연마을로 협소한 도로와 노후화된 건물들이 저층으로 이루어져 있음
고흥	청정해역 고흥	읍전체의 전경은 아담하여 인간적 스케일을 느낄 수 있으나, 도시진입부의 일부구간을 제외하고 가로변건축물의 형태나 색채, 가로수 등의 상태가 좋지 않고 간판도 남잡 하여 정비가 요구됨
진도	그림과 노래와 민속이 살아 숨쉬는 보배로운 섬 진도	남서해 끝단의 본도와 229개 섬으로 이루어져 있고 배산임수의 지형지세를 가지나 교통상 유리되어 주간선 도로 외의 시가지도로는 미정비 되어 있음
완도	바다와 섬이 아름다운 완도	해안선을 따라 활의 형상으로 시가지가 형성되어 있으며, 중심에 주도라는 섬이 경관적 초점 역할을 하여 r수려한 경관성을 보이는 시가지 내부에는 노후저층건축물이 많아 정연하지 못함. 최근 신지연륙교 건설공사와 도로확포장공사, 연안정비사업 들로 많은 경관개선이 이루어질 것으로 여겨짐
영광	서해안시대를 선도하는 옥당골 영광	서해안고속도로와 국도22호선, 국도23호선이 관통하는 지역에 위치하고 있으며, 시내중심부를 관통하는 4차선도로가 개설되어 있으며, 도로변 중심으로 저층건물과 고층건물이 조화를 이루고 있음.
해남	미래를 열어가는 희망찬 해남	완도, 진도, 강진, 영암에 둘러싸인 서남부 지역의 중심에 위치한 교통의 요충지이며, 시가지는 비교적 도로망 확충이 잘되어 있는 편이며, 주거환경은 불량 노후주택이 많아 시가지 경관을 저해하고 있으나 뒤편에 금강산이 병풍처럼 둘러쳐져 있어 자연경관은 양호함



고흥읍(산악형)

## 6.8.2 경관현황

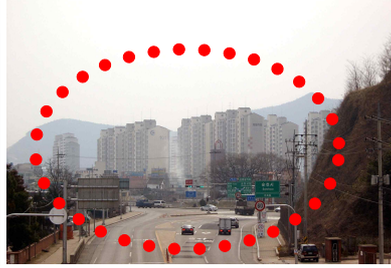
### 1) 진입부 경관

- 도시의 진입부는 도시에 대한 첫 이미지를 결정하는 곳으로서, 이곳에서는 처음에는 도시전체가 원경으로 보여 지다가 점차 시가지가 가까워지면서 도시현관인 입구부분과 그 주변지역을 중심으로 중경과 근경으로 보여지면서 첫 도시 이미지를 결정한다는 점에서 경관적으로 매우 중요성을 갖임
- 도시 전체가 보여지는 원경으로서의 시가지 경관은 심한 요철형의 혼란스러운 스카이라인을 형성하고 있고 랜드마크성도 결여되어 있음. 특히 아파트 등의 대규모 고층 건축물과 이보다 현저하게 낮은 건축물의 혼재, 그리고 이들의 무질서한 형태 등은 경관적 혼란을 더욱 부채질 하고 있는데, 특히 산자락이나 해안의 경우는 이러한 경향이 더욱 두드러짐.
- 중경과 근경으로서의 도시입구는 아파트 등의 대형 고층건축물이 시가지 전체의 전경을 가로막고 압박감을 주는 장벽으로써 입지하고 있음은 물론, 주변의 다른 건축물도 군(群)으로서 맥락화 되지 못한채, 배치와 높이, 형태가 무질서하게 혼재되어 혼란을 가중시키고 있음. 특히 숙박시설 등의 무질서한 배치와 형태 그리고 혼란스러운 간판과 네온사인 등은 도시입구의 경관혼란을 더욱 가중시키면서 도시 정체성으로서 입구성을 크게 저해하고 있음
- 도시에 따라서는 시가지 입구에 소나무 등의 군락이나 상징물 등을 설치하여 입구성의 표현을 시도 하고 있으나, 주변 건축물의 무질서한 배치나 형태, 높이, 재료는 물론 불법주차나 쓰레기 등은 경관적 마이너스 작용을 함으로서 경관적 혼란은 여전함. 특히 원풍경의 기반이 되는 지형의 특징인 부지고유의 조건에 대한 인식과 보존, 활용이 크게 부족함
- 경관구성 요소별로는 원경으로서는 아파트등 대규모 고층 건축물의 규모와 배치가 경관에 큰 영향을 미치는 요소로 작용하고 있고, 중경으로서는 아파트등 대규모 건축물과 그 외 건축물의 용도혼재, 무질서한 배치, 규모, 높이와 광고간판, 네온사인 등이 경관에 큰 영향을 미치는 요소로 작용하고 있음. 또 근경은 건축물의 외관이나 광고간판의 구체적 디자인이 경관에 큰 영향을 미치는 요소가 되고 있음

# 전라남도경관기본계획



구례읍 (원경)



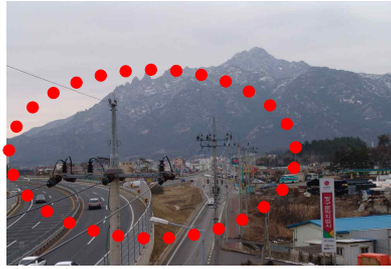
순천시(중경)



나주시 (근경)



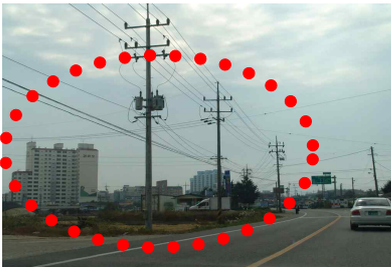
함평읍 (원경)



영암읍 (중경)



보성읍 (근경)



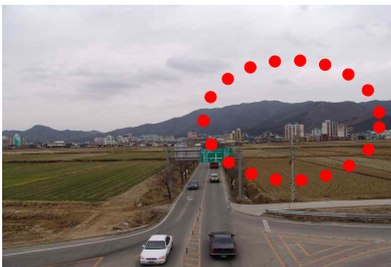
영광읍 (원경)



담양읍 (근경)



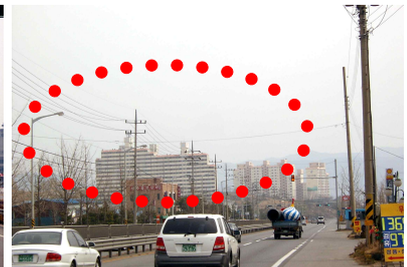
완도읍 (근경)



해남읍 (원경)



곡성읍 (근경)



광양시 (근경)

표 2.79 > 진입부경관 구성요소



## 2) 인접부 경관

- 진입부에서의 원경과 중경, 근경과정을 거치면서 시가지 입구에서 1차적으로 도시를 인지한 후에 시가지와 경계를 이루는 인접부를 지나면서 2차적으로 도시를 인지하게 되는데, 대부분의 인접부는 무질서한 건축물의 용도, 배치, 높이, 형태는 물론, 노후한 재료 등으로 인해 입구부보다 더 많은 경관적 혼란을 보이고 있음
- 인접부에서의 원경은 고층 아파트 등의 대규모 건축이 도시 배경인 산자락경관을 훼손하고 있거나, 조망경관을 저해하고 있으며, 시가지에는 기존 주택과 신주택, 고층주택과 저층 주택이 상업건축과 무질서하게 혼재하면서 도시스카이라인을 심한 요철형으로 만들고 있음
- 인접부에서의 중경이나 근경은 저층중심의 인간적 스케일을 유지하는 건축이 많으나, 노후건축물의 방치, 건축의 용도, 형태, 배치, 재료 등의 경관적 배려부족, 무질서한 자동차 주차, 쓰레기 등은 도시경관의 마이너스 요인이 되고 있음. 또 주변의 농공단지 등의 산업경관도 콘크리트 등에 의한 폐쇄적 형태와 구조의 공장과 비인간적인 담장 등으로 인해 도시경관에 삭막함을 더하는 경관적 마이너스 요인이 되고 있음

- 경관구성 요소별로는 원경의 경우는 산자락 등에 입지하고 있는 고층 아파트 등 도시스카이라인을 훼손하는 거대건축물의 매스나 높이가 경관에 영향을 미치는 가장 큰 요소가 되고 있고, 중경과 근경은 시가지 경계부와 시가지 중심부에 입지하고 있는 노후 건축물과 이에 뒤섞여 있는 새로운 건축물 높이, 형태, 외관, 광고간판, 네온사인 등이 경관에 영향을 미치는 요인이 되고 있음



벌교읍 (원경)



화순읍 (원경)



나주시 (원경)



강진읍 (원경)



곡성읍 (근경)



광양읍 (근경)



영암읍 (근경)



담양읍 (근경)



보성읍 (근경)



구례읍 (원경)

표 2.80 > 인접부경관 구성요소

구분	경관구성요소		
원경			
중경			
근경			

### 3) 중심가로 경관

- 진입부에서 원경과 중경, 근경과정을 거쳐 시가지에 접근하면서 1차적으로 도시를 인지한 후에 중경이나 근경을 거쳐 시가지를 통과하면서 2차적으로 도시를 인식한다는 점에서 시가지 통과 도로( 중심 가로)인 가로공간은 외부인들에게 도시 내부인상을 느끼게 하는 또 하나의 중요한 경관요소임. 그러나 도시골격을 형성하는 가로공간은 지형적 특성이나 개성 있는 환경을 구축하지 못하여 명확하고 알기 쉬운 도시패턴을 형성하지 못하고 있음
- 중경으로서 시가지 가로공간은 도로와 건축물의 일체성 부족 그리고 연도의 건축물간의 용도, 높이, 형태의 맥락성 결여와 옥외광고물의 난립은 물론, 보행을 방해하는 무질서한 주차나 각종 가로시설, 장치물들의 혼재가 경관적 혼란의 원인이 되고 있는데, 특히 상업 업무 건축물의 규모나 높이, 형태, 배치의 무질서와 과다하고 현란한 간판, 네온사인 등은 도시경관을 왜곡시키고 있음

- 가로를 통한 도시인식은 가로공간의 자체뿐 아니라, 주변에 입지하고 있는 하천이나 역, 터미널 등에서도 영향을 받는데, 대부분은 무질서한 형태와 배치, 혼란스러운 광고간판 등으로 인해 경관적 혼란을 가중시키고 있음
- 근경은 건축물의 외관디자인, 광고간판의 디자인 등 보다 상세한 부분이 가로경관 혼란에 일익을 하고 있음. 또 녹화, 보도, 포장 등의 소홀도 보행자의 쾌적성을 악화시키는데 일익 하고 있음
- 결절점 역시 공공공간이나 수목 등의 부족으로 아이스톱이나 랜드마크적 역할을 하지 못하고 있고, 건축물 저층의 적극적인 용도부여와 야간 회귀성 결여는 가로공간이 활력 있는 친밀 공간이 되지 못하게 하고 있음. 아울러 가로에 면한 건축물의 저층부나 보행자 공간에 면한 건축물의 벽면의 개구부 부족은 보행의 연속성과 여유로움을 갖지 못하게 하고 있음



고흥읍 (근경)



목포시 (근경)



석곡읍 (근경)



여수시 (원경)



장성읍 (근경)



광양시 (중경)



나주시 (근경)



화순읍 (근경)



합평읍 (근경)



순천시 (원경)



여수시 (원경)

표 281 > 중심가로경관 구성요소

구분	경관구성요소		
원경			
중경			
근경			

## 4) 대규모 건축물 경관

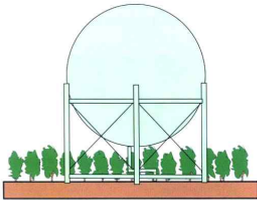
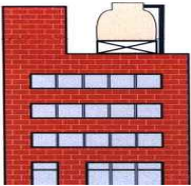
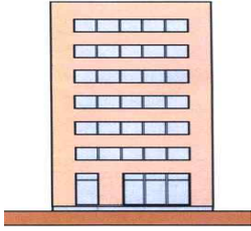
- 도시경관은 건축물, 공작물, 도로, 공원 등 경관을 구성하는 요소의 집합에 의해 형성되기 때문에 이들 제요소들간의 조화로움이 중요한데, 특히 대규모 건축물은 높이나 형태, 벽면길이, 지붕형태 등의 위압적인 형태가 경관을 크게 혼란스럽게 하고 있을 뿐만 아니라 전경이나 근경으로서의 대규모 건축물은 보행자나 통행자에 위압감과 압박감 초래하고 있음
- 조사에 의하면 시를 제외한 군에 입지하고 있는 아파트의 경우는 1~5층이 전체의 47%로 가장 많고 다음은 11~15층이 36%, 6~10층이 10%, 16~20층이 6% 순으로 전체의 43%가 11층 이상의 고층 아파트인 것으로 나타나고 있는데, 이 같은 소도시에서의 고층 아파트 등의 대규모건축물의 출현은 시가지 전체경관을 왜곡시키는 요인이 되고 있음
- 연도별로는 1989년 이전에는 98%가 1~5층이었으나 1990~1995년에는 40%가 11층 이상으로 나타나고 있고, 1996~2000년에는 전체의 59%가 11층 이상으로, 그리고 2001년 이후에는 53%가 11층 이상의 고층으로 나타남으로서 근래에 와서 점차 아파트가 고층화되는 경향을 보이고 있음

표 282 > 군 별 아파트 층수 현황

군	층수	층 수					합 계(EA)
		1~5층	6~10층	11~15층	16~20층	21층 이상	
무안		7	4	11	4	2	28
영광		21	-	9	6	-	36
화순		5	2	25	5	-	37
해남		34	10	15	3	-	62
완도		3	2	5	-	-	10
영암		3	1	12	-	-	16
장성		27	-	5	-	-	32
합평		-	1	1	-	-	2
진도		5	2	3	-	-	10
장흥		4	2	6	2	-	14
보성		9	1	8	-	-	18
담양		18	2	1	1	-	22
구례		5	-	5	-	-	10
곡성		8	2	3	-	-	13
고흥		3	2	6	-	-	11
강진		3	1	8	-	-	12
합계		155	32	123	21	2	333

표 283 > 연도 별 아파트 층수 현황

시기	층수	층 수					합 계 (EA)
		1~5층	6~10층	11~15층	16~20층	21층 이상	
1989년이전		52	-	1	-	-	53
1990~1995		78	23	55	12	-	168
1996~2000		17	8	31	5	-	61
2001 이후		20	4	20	5	2	51
합계		167	35	107	22	2	333



대규모 건축물의 예



## 6.9 도로경관

### 6.9.1 도로유형별 경관특성

#### ○ 고속도로



서해안고속도로(영광)



호남고속도로(장성)



88고속도로(담양)

- 서해안고속도로는 개통 된지 얼마 되지 않아, 비교적 노면의 상태나 도로시설 및 장치물의 상태가 양호하여 정연하며, 간간히 서해안과 어촌 풍경이 출현하는 등 2차·3차 경관대상의 조망이 훌륭함. 그러나 콘크리트 위주의 포장으로 인해 자연경관에서 확연히 분리되어 드러나 보여 삭막하게 느껴지는 단점이 있음

- 호남고속도로는 잦은 보수공사로 인해 노면이 지저분하고, 교통사고 및 관리소홀로 인해 도로시설 및 장치물의 상태가 노후하거나 파과·방치된 경우가 많으며, 속도증가와 안전성 향상을 위주로 한 선형변경 공사로 인해 절개지가 많이 생겨 불안정한 경관이 형성된 경우가 많음

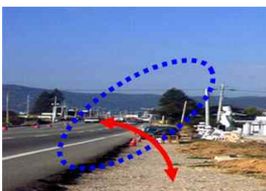
- 88고속도로는 중앙분리대가 없는 왕복 2차선 콘크리트 위주의 포장으로 인해 자연경관에서 분리되어 드러나 보이는 경우가 많을 뿐 아니라 땀질식 노면 보수 및 도로장치물 관리소홀 등으로 정연성을 갖지 못하고 있는 반면 2차·3차 경관대상의 조망은 비교적 양호함

- 고속도로가 시·군 기성시가지 및 마을의 인근지역을 통과하는 경우, 대규모 또는 나홀로 고층아파트 등 인간적이 못한 스케일의 인공건조물이 근·중경에 조망되어 자연 지형에 의한 스카이라인을 분절시키고 있음

#### ○ 일반국도



노면상태 불량



경계 분리 불명확

- 1차 경관대상이 되는 잦은 보수공사로 인해 노면의 상태가 누더기화 되어 있고 도로시설과 장치물이 노후화 되어있을 뿐 아니라 차선 도색이 벗겨져 지저분한 경관이미지를 갖게 하는 경우가 많음

- 전면 재포장한 구간의 경우는 도로와 도로변의 경계부 사이의 명확한 재료분리에 대한 고려가 없어 경관적으로 정연함을 느끼게 하지 못하는 경우가 많음

- 도로변에 무단 방치되어 있는 전신주 등 각종 공공시설물과 인근 주민에 의해 버려진 쓰레기, 진열품(석재공장 등) 등으로 인해 지저분해 보이는 구간이 많음



이질 포장재료



방치된 노상 적치물



자연경관을 방해하는 주유소



경관성이 결여된 건축디자인



국도변에 난립된 석재공장



어지럽고 현란 광고물



경관미 없는 버스대기소

- 주유소, 휴게소, 일반음식점, 공장, 숙박시설, 정류장, 옥외광고물(각종 표지판 포함) 등 2·3차 경관대상이 되는 인공건조물의 디자인 형태와 색치, 재료 등이 일관성을 갖지 못하고 매우 혼란스러운 경관을 연출하는 경우가 많음
- 도로에서 조망 식별 가능한 인근의 경작지의 경우 경작에 소용되고 버려진 폐기물(비닐 등) 등이 방치되거나, 노후된 경작 시설물의 정비 불량으로 슬럼화된 경관이미지가 연출되는 경우가 많음
- 도로에서 조망 식별 가능한 건축물의 디자인 형태가 전통적 근거 없이 매우 자유분방할 뿐 아니라 특히 지붕과 담장의 경우 색채가 지나치게 현란하여 어지러운 인상을 갖게 만드는 경우가 많음
- 도로면과 도로변 위의 흙먼지, 쓰레기 등에 대한 청소 불량으로 인해 깨끗하게 정비된 도로 마저 지저분해 보이게 하는 경우가 많음
- 이같은 원인에는 철저한 장인정신을 바탕으로 한 시공품질 개선에 대한 노력 부족과 한국적 이미지에 걸맞은 건축재료의 개발과 보급 그리고 건축디자인 형태에 대한 건축설계적 고려가 그동안 활발히 이루어지지 못한 것에 원인이 있는 것으로 여겨짐
- 또한 노면을 더럽히는 원인(트럭 등) 제거에 대한 노력과 배수체계(흙탕물의 흐름) 등을 고려한 도로구조의 개선 노력이 필요할 것으로 여겨짐 (상대적으로 비개인 날 흙먼지 등이 말끔히 제거되어 노면 재료 본연의 색상과 모습이 잘 드러난 때의 도로 자체의 경관 이미지는 매우 정연해 보이는 것이 일반적임)

○ 지방도 및 기타

- 일반국도에 비해 경관저해 요소의 출현 빈도가 다소 낮을 뿐 1·2·3차 요소의 현황은 그다지 상이하지 않음
- 남도 특유의 풍치와 멋을 만끽할 수 있는 경관도로로서의 잠재력이 큰 도로가 곳곳에 산재하고 있으나 경관도로축으로서의 관리가 이루어지고 있지는 못함

## 6.9.2 권역별 경관특성

### ○ 산악권역

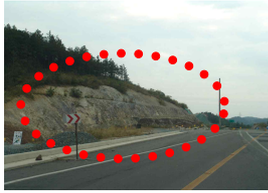
- 해발고도 200M이상의 산악과 하천, 계곡 등 빼어난 자연경관을 배경으로 하고 있음
- 그러나 경관자원으로서의 가치가 높은 곳의 도로변에 모텔, 음식점, 가건축물 등이 난립하고 있어 자연경관의 풍치를 훼손하는 경우가 많음
- 도로개설에 따른 절개지가 방치되거나 녹화가 이루어진 절개지의 경우에도 관리가 소홀하여 도로경관을 저해시키는 경우가 많음
- 노면의 상태가 불량하거나 도로장치물이 파손된 경우가 많음
- 구간별·노선별로 특성화된 도로경관 이미지 정비 및 관리가 아쉬움

### ○ 전원권역

- 풍요롭고 기름진 평야를 근중경으로 하고 낮은 구릉과 산악을 배경으로 하고 있음
- 그러나 노면의 상태가 불량하거나 도로장치물이 파손된 경우가 많음
- 노면 및 도로경계부에 대한 관리와 정비가 소홀하여 경관미가 훼손되는 경우가 많음
- 농민 자의적으로 고안·설치되어진 농기계 진출입로로 인하여 국도 및 지방도의 경관성을 저하시키는 경우가 많음
- 도로변에 방치된 폐가로 인해 경관미가 크게 훼손되는 경우도 있음
- 전원권역을 통과하는 국도변의 경우, 주유소, 휴게소, 음식점 등이 무분별하게 입지하고 있으며, 이들 인공시설물 등의 형태 및 색채디자인이 지나치게 상업행위를 강조하고 있어 전원풍경을 훼손하고 있음(옥외광고물 포함)

### ○ 해안권역

- 도로 한편으로는 바다를 조망할 수 있으며, 다른 한편으로는 산악 또는 전원풍경의 모습을 함께 조망할 수 있는 천혜의 양호한 자연조건을 갖추고 있는 경우가 많음



도로개설에 따른 절개지



국도변 농기계 진출입로



도로변에 방치된 폐가



자연풍경을 해치는 상업시설



어지러운 인상을 주는 어항도로



해안가에 난립해 있는 윗집



어지러운 전신주, 전선, 광고물



광고물과 주차로 인한 경관훼손



시가지 외곽의 아파트 담벽화

- 그러나 노면의 상태 불량, 도로장치물 파손 그리고 노면 및 도로경계부에 대한 관리와 정비가 소홀하여 경관미가 훼손되는 경우가 많음
- 어항을 통과하는 국도 및 지방도의 경우, 도크와 보도, 도로면 등이 구조적으로 명확히 분리되지 않아 보행자의 안전을 위협하고 경관적으로 어지러운 인상을 주는 경우가 많음
- 특히 윗집의 난립과 영업을 위해 노상에 설치된 불법 광고물, 윗감용 어항, 간이테이블 등으로 불량스러운 경관미를 연출하고 있는 경우가 많음
- 해안권역을 통과하는 국도변의 경우 역시, 주유소, 휴게소, 음식점 등이 무분별하게 입지하고 있으며, 이들 인공시설물 등의 형태 및 색채디자인이 지나치게 상업행위를 강조하고 있어 해안풍경을 훼손하고 있음(옥외광고물 포함)

#### ○ 기성시가지

- 가로변 건축물의 높이, 입면, 색채 등이 통일되지 못하고, 옥외광고물이 난립하여 시각적으로 혼란스러움
- 불법 주정차로 인해 가로경관이 훼손되고, 활력있는 거리로 인식되지 못하는 경우가 많음
- 시군 경계부(외곽)에 고층아파트 단지가 병풍처럼 형성되어 있는 경우가 많아 배경(원경) 차원의 조망대상을 시각적으로 차단하고 있음
- 도로 양면에 식재된 가로수의 수종이나 식재형태 그리고 보행자도로 패턴에 일관성이 없으며, 관리상태도 그다지 양호하지 않음
- 도로장치물의 관리실태 및 청소 상태가 불량하여 지저분한 느낌을 주는 경우가 많을 뿐 아니라 보도가 설치되지 않아 보도와 차도가 혼재되고 있는 경우가 있으며, 보도설치 구간에서도 도로경계석이 파손되거나 정위치에서 이탈된 경우가 많음
- 일반적인 대도시 가로경관의 상황에 비추어볼 때 그다지 상이하지 않음

## 6.10 옥외광고물경관

### 6.10.1 표본조사 - 담양군 담양읍 중앙로

#### 1) 조사결과

- 조사지역의 총 간판 개수 : 260개
  - 평면간판 121개(46.53%)
  - 세로간판(돌출형) 65개(25.0%)
  - 세로간판(기동형) 52개(20.0%)
  - 입간판 11개(4.23%)
  - 창문광고 11개(4.23%)
- 면적비율 조사 : 총260개의 면적, 886.23㎡ 기준
  - 평면간판 606.77㎡(68.47%)
  - 세로간판(돌출형) 131.9㎡(14.88%)
  - 창문광고 108.39(12.23%)
  - 세로간판(기동형) 32.08 (3.62%)
  - 입간판 7.08(0.8%)

표 284 > 광고 내용

광고내용	수 량	수량비율 (%)	면적 (㎡)	면적비율 (%)
상 호 명	176	71.0	586.7	75.4
상호명 + 메뉴	72	29.0	191.1	24.6
합 계	248	100.0	777.8	100.0

표 285 > 간판의 재질

재 질	수 량	수량비율 (%)	면적 (㎡)	면적비율 (%)
아 크 린	213	81.9	575.0	64.9
목 재	7	2.7	155.8	17.6
철 재	12	4.6	26.4	3.0
기 타	28	10.8	129.0	14.5
합 계	260	100.0	886.2	100.0

표 286 > 간판의 색채

색 채	면 적 (㎡)	비 율 (%)	색 채	면 적 (㎡)	비 율 (%)
흰 색	218.1	24.6	갈 색	10.5	1.2
노 랑	155.9	17.6	파 랑	192.5	21.7
빨 강	146.8	16.6	검 정	8.3	0.9
녹 색	151.2	17.1	-	-	-
보 라	2.8	0.3	합 계	886.2	100.0

### 6.10.2 조사내용 종합

- 1차적으로 건축물에 의해 형성되어야 하는 거리의 공간구조가 간판에 의해 형성되고 있음. 즉 일차적으로 건축물과 거리가 눈에 들어오는 것이 아니고 간판이 먼저 인지됨으로써 공간에 대한 이미지형성이 없음
- 읍지역의 간판은 대부분 상호명을 광고하는 목적으로 제작되는 경향이 있으며 강한 인상을 남기기 위해 배경색과 글자색이 아주 강한 보색을 이루고 있음
- 간판의 재질은 인공적인 느낌이 매우 강한 아크릴을 주로 사용하고 있었음
- 간판의 배경색은 차가운 느낌을 주는 흰색을 사용하고 있었으며 채도와 명도가 높은 노랑색과 빨강색 및 녹색도 많이 쓰이고 있음



거리의 골격을 형성하고 있는 간판 경관



자극적인 색채들이 질서없이 사용되고 있음



자연경관과 조화되지 않는 색채, 모양의 간판

### 6.10.3 경관 현황 및 특성 (문제점 위주)

#### 1) 무질서함, 통일감 결여

- 가로 및 도시경관에서 두드러지게 나타나는 문제점으로 주로 건축물에 부착된 간판에 해당되는 경우임
- 간판의 형태, 크기, 색채, 위치, 서체 등 어떠한 측면에서도 통일감을 위한 고려가 되지 못하고 있으며 건물의 전면을 덮음으로써 건축물의 윤곽선을 가리고 정보판단을 오히려 혼란스럽게 하고 있음

#### 2) 건축물과의 스케일 부조화

- 건축물의 규모와 간판의 규모가 조화를 이루지 못함. 대부분 간판의 크기가 지나치게 비대화되어 균형감을 깨뜨리고 있는 경우가 많음
- 아파트 건축 벽면에 쓰여진 글자의 크기가 지나치게 커서 과잉정보를 전달

#### 3) 원색, 고채도 색계열의 무분별한 사용

- 무조건 눈에 잘 보이기 위하여 원색 또는 고채도 색계열의 색상이 무분별하게 사용되어 경관을 질을 저하시키고 있음
- 가로 및 도시경관, 농산촌경관 등 어느 경관에서도 공통적으로 발견되는 현상으로, 특히 전원이나 산, 하천, 바다 등 자연을 배경으로 하는 경우 매우 이질적인 느낌을 주고 있음



자연경관이 조화롭지 못한 일대  
작은 공간에서 지나치게 많은 수의  
광고물들이 배치되어 있는  
경관



자연경관을 해치고 있는 현  
수막



지나치게 사실적인 디자인



지역정체성을 반영하지 못  
하고 있는 디자인



난립하고 있는 교차로 광고  
물들



작은 공간에서 서로 경쟁하  
듯 서있는 광고물

#### 4) 수직적 요소들간의 경쟁

- 각종 교통안내표지판, 전신주 등이 직사각형의 비슷한 형태를 가지면서 수직적으로 불규칙한 높이와 거리를 두고 경쟁함으로써 정보전달 기능이 오히려 저하되고 있음
- 작은 공간내에서 지나치게 많은 수의 광고물들이 개별적으로 배치되어 있음 (광고물, 신호등, 가로등, 전신주, 안내표지판 등)

#### 5) 자연경관의 질을 저하시킴

- 매우 인공적인 느낌을 주는 재료와 현란한 색채의 사용으로 자연을 배경으로 무분별하게 개발된 상업시설들의 옥외광고물 경관이 자연경관의 질을 저하시키고 있음
- 원경의 산과 바다, 주변의 자연 등 주 경관대상의 감상을 방해하는 위치에 있거나 색채, 형태가 장애요인이 되고 있음

#### 6) 역사문화공간에 어울리지 않음

- 공간의 초점이 되어야 할 문화재 또는 기념물 주변으로 현란한 옥외광고물이 아무렇게도 얹혀 들어와 있음
- 역사문화공간을 설명하는 안내표지판의 형태, 규격, 재질 등이 전혀 어울리지 못하고 있는 경우가 대부분임

#### 7) 단독으로 돌출하여 밸런스를 깨뜨림

- 가로경관에 돌출하여 나타나는 긴 가로형태의 현수막의 색채, 위치 등이 부적절하여 경관의 질을 저하시키고 있음
- 연속적으로 펼쳐지는 도로경관에 상업시설의 간판이 갑자기 출현함으로써 균형을 깨뜨리고 있음(대부분 식당, 모텔의 독립지주형, 옥상간판이 문제임)

#### 8) 지역의 정체성을 반영하지 못함

- 시가지나 마을의 입구부에 들어선 옥외광고물 등이 지역의 정체성을 반영하지 못하고 어느 시군이나 비슷한 풍경을 보임
- 한 시군내에서도 주거지역, 상업·업무시설지역 등에 따른 옥외광고물 경관의 차별화가 없음
- 또한 지나치게 직접적인 표현으로 오히려 경관수준의 질을 떨어뜨리고 있음 (캐릭터의 무분별한 사용, 과용 디자인 등)

## 6.11 색채경관

### 6.11.1 전라남도의 색채 이미지

#### 1) 자연색채 - 산악권

표 287 > 산악권역의 색채이미지

경관 이미지	색채 이미지
	<p>느낌 푸르다, 싱그럽다, 촉촉하다, 위요감있다</p> <p>색채 녹색, 푸른색, 연두색, 연녹색, 붉은색.....</p> <p>라인 겹쳐며 연결되는 자연스러운 스카이라인</p>

#### 2) 자연색채 - 전원권

표 288 > 전원권역의 색채이미지

경관 이미지	색채 이미지
	<p>느낌 다정하다, 정겹다, 포근하다....</p> <p>색채 노란색, 갈색, 녹색, 연두색.....</p>

## 3) 자연색채 - 해안권

표 2.89 > 해안권역의 색채이미지

경관 이미지		색채 이미지			
느낌	푸르다, 시원하다, 깨끗하다....				
색채	파란색, 하얀색, 노란색, 붉은색...				

## 4) 인공색채 - 도시지역(읍지역을 중심으로)

표 2.90 > 도시지역의 색채이미지

경관 이미지		색채 이미지			
느낌	차갑다, 딱딱하다, 인공적이다...				
색채	파란색, 회색, 녹색, 하얀색...				

※ 색채는 빛과 관련이 깊은 현상으로 계절, 시간, 기후, 지형 등에 따라 매우 상이한 결과를 보일 수 있음. 위의 색채추출은 그 지역에 대해 가장 일반적으로 생각하고 있는 이미지를 근거로 작성한 것이므로 언제나 절대적이거나 보편적인 것은 아님

## 6.11.2 경관저해요소 현황

### 1) 인공색채와 자연색채의 부조화



시선을 압도하는 아파트 색채



원색의 주유소 및 카페



부적화스러운 교량 색채



현란하고 원색의 노점상



자연경관을 해치는 가건물 색채

- 인공색채와 자연색채가 조화를 이루고 있지 못한 경우가 많음
- 자연과 잘 어울리는 자연색 (목재, 황토 등의 색채)은 거의 보이지 않고 지나치게高明도, 고채도의 현란한 색들이 경관을 어지럽히고 있음
- 산악권 경관저해요소
  - 농촌가옥의 지붕색
  - 건축물 색채
    - 아파트, 휴게소, 음식점, 카페, 주유소, 공장, 가건물 등
  - 구조물 및 시설물 색채
    - 교량, 육교, 도로변 방음벽, 방호벽, 선전탑, 옥외광고물, 노점상 등
  - 대형 토목구조물 색채
    - 댐, 도로 등
- 해안권 경관저해요소
  - 어촌가옥의 지붕색
  - 건축물 색채
    - 아파트, 휴게소, 음식점(횃집), 카페, 공장, 가건물 등
  - 구조물 및 시설물 색채
    - 교량, 등대 등
  - 대형 토목구조물 색채
    - 방파제, 매립지의 포장색 등
- 전원권 경관저해요소
  - 농촌가옥의 지붕색
  - 건축물 색채
    - 아파트, 휴게소, 음식점, 카페, 주유소, 공장, 가건물 등
  - 구조물 및 시설물 색채
    - 교량, 육교, 도로변 방음벽, 방호벽, 선전탑, 옥외광고물, 노점상 등
  - 대형 토목구조물 색채
    - 댐, 도로 등



건축물색끼리의 부조화



어둡고 낡은 느낌의 교량 색



경관을 저해하는 간판색



지붕색끼리의 부조화



통일성없는 색채



향토수종의 식재로 지역의 이미지를 형성하고 있는 사례, 색채계획의 완성임



꽃잔디의 도입으로 지역의 이미지를 형성하고 있는 사례, 향토수종이 아닌점이 아쉬움

## 2) 부적절한 인공색채 및 인공색채간의 부조화

- 보색을 사용할 곳, 유사 색을 사용할 곳 등에 대한 개념이 없어 기능위주로 만들어진 인공색채인 경우가 대부분임
- 도시지역을 살펴보면 인공색채끼리의 부조화로 인한 불량경관이 많으며 건축물의 지붕과 벽면색의 부조화, 건축물 벽면과 담장의 부조화, 건축 색과 버스정류장의 색채의 부조화, 옥외광고물 간의 부조화 등에서 살펴볼 수 있음
- 도로변에서는 건축물을 뒤덮고 있는 간판들의 현란한 색채가 도로경관의 무질서의 주원인을 제공하고 있음
- 공간의 이미지를 나타내는 주조색 및 주조색과 어울리는 보조색 및 공간에 활기를 불어 넣어주는 악센트색 부재

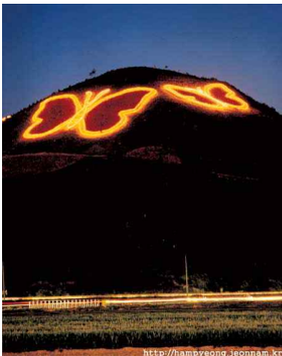
## 3) 자연색채의 활용 미약

- 전남의 자연색채는 계절별, 지역별로 다양하면서 아기자기한 감동을 주며 산과 섬, 바다 갯벌과 그들의 시간의 변화에 따른 경관을 타 지역에 없는 지역정체성이자 경쟁력임
- 위와 같이 사람에게 감동을 줌으로써 그 자체가 관광경쟁력이 되는 자연색채경관의 경우(가령 보성의 녹차밭, 순천의 갈대밭 등) 그 규모가 작아서 연속적인 경관형성이 되지 않은 경우가 많고 관리소홀로 인한 훼손도 문제점으로 지적됨(광양의 매화밭, 구례 산수유 등)
- 그러나 최근에는 관광도로의 경관에 대한 지자체의 경관의식수준이 높아지면서 가로수녹화, 화단 조성 등을 통한 도로경관 가꾸기가 탄력을 받고 있음

## 6.12 야간경관

### 6.12.1 점적 요소

- 해안권의 교량을 제외하고 원경에 있어서 랜드마크 요소가 부족하고, 특히 도시진입시, 높은 곳에서 조망할 때 등, 바라볼 대상이 없는 경우가 많음
- 문화재, 공공건물 등 지역의 역사성, 정체성을 보여줄 수 있는 대상의 경관조명연출이 부족함
- 점적인 요소로서의 경관조명연출은 대부분 상업시설에 치중해 있고, 그러한 상업시설의 야간경관의 수준이 높지 못하고 전남경관 이미지와 부합되지 못함
- 또한 자연경관에 불쑥 나타나는 모텔, 카페 등의 야간경관의 이미지가 바람직하지 못한 경우가 많음



역사물의 아름다움을 더욱 돋보이게 한 경관 조명 연출

지역의 역사적 상징물을 야간의 랜드마크 요소로 활용한 사례



주변 경관과 어울리지 않게 불쑥 나타난 모텔의 야간경관조명

건축물의 파사드를 강조한 형태. 자연경관에 어울리지 않음

랜드마크 경관조명 사례



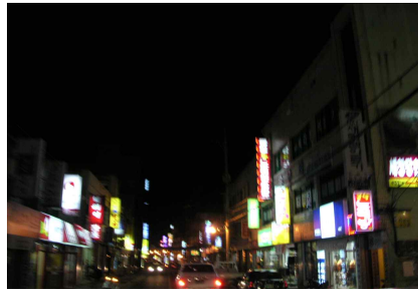
상징조형물을 이용한 야간경관조명. 직접적인 디자인으로 인해 경관질 저하



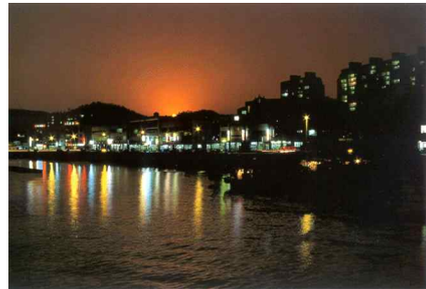
어두운 공공건축물(군청) 야경

## 1) 선적 요소

- 선적인 야간경관을 연출하는 요소로는 가로축 경관과 하천축 경관이 있음
- 그러나 현재 남도의 야간경관현황을 살펴보면 가로축 또는 하천축을 형성하는 야간경관이 거의 전무한 실정임
- 야간의 빛은 대부분 상업시설의 간판에서 나오는 빛이며 간판의 조명색이 지나치게 화려하거나 현란하여 남도의 이미지와 어울리지 못하고 있음
- 가로등이 있는 가로에서도 주변의 상업시설의 조명에 의해 시선을 압도당함
- 보행자를 배려한 야간조명보다 차량위주의 조명시설
- 남도의 매력을 보여줄 수 있고 안전에 기여할 수 있는 남도만의 야간경관축의 새로운 설정이 필요함



조명간판의 높이, 형태, 색채 거의 모든 면에서 무질서한 이미지를 줌



보이는 불빛의 대부분은 건축물에 의한 것임. 지역의 개성을 드러내지 못하고 있음



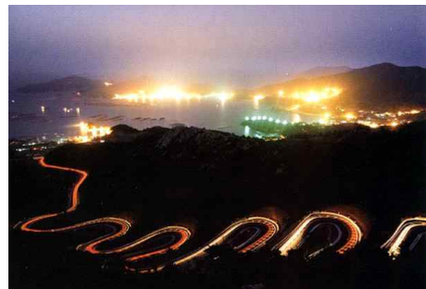
지역정서에 어울리지 않는 저급한 디자인의 교량 가로등



하천과 교량을 돋보이게 하는 조명시설 대신 지나치게 화려한 상업시설 존재



지역의 랜드마크요소와 결합된 교량의 야경 연출 사례



독특한 가로경관축을 형성하고 있는 사례

## 2) 면적 요소

- 주로 도시지역이나 오픈스페이스 지역을 위주로 조사해본 결과, 도시의 골격을 형성하고 특성을 드러내는 도시지역은 거의 찾아볼 수 없음
- 대부분의 도시지역은 건축물의 불빛에 의해 야간경관이 형성되고 있었음
- 지역내 빛의 중심이 되는 공간 또는 랜드마크 요소가 없는 실정



밋밋한 도시의 야경



해변가 공원의 야간경관연출 사례



다양한 조명색 사용



상업시설의 간판에 의한 도시 야경



멀리 산등성이에 설치된 가로등으로 도시의 구조를 나타내고 있음



랜드마크 요소의 부재



해안지역의 특성을 살리지 못하고 있음

## 7. 전남경관의 SWOT

<b>강 점 (STRENGTH)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 다양하고 빼어난 자연경관 자원 분포</li> <li>· 지역자원의 개발 후순위로 인해 상대적으로 양호한 경관 보존</li> <li>· 남도의 유구한 역사와 독창적인 문화가 빚어낸 정감있는 향토성</li> </ul>	<b>약 점 (WEAKNESS)</b>
<b>기 회 (OPPORTUNITY)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 문화관광산업의 고부가가치 증대</li> <li>· 삶의질을 중시하는 환경에 대한 욕구 증대</li> <li>· 우수한 경관이 지역활성화의 중요한 지역자원으로 부상</li> <li>· 지역자원에 기반한 참여정부의 지역혁신정책 추진</li> <li>· 경관의 중요성에 대한 주민과 행정의 인식 확산</li> </ul>	<b>위 협 (THREAT)</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 경관을 고려치 않은 건물, 시설물 등 과난개발로 인한 경관 훼손</li> <li>· 경제우선주의 개발이데올로기 지배와 경관의식 부족에 따른 규제와 실천력 한계</li> <li>· 경관형성을 위한 리더와 실천 조직이 부족</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 경관형성과 관리를 위한 법적, 제도적 장치 및 유인책 부족</li> <li>· 경관에 대한 교육, 홍보, 가이드라인 등 경관정책이 없는 상태에서 개발행위 지속</li> <li>· 전반적인 경관행정시스템 미구축</li> </ul>	

그림 2.49 > 전남경관의 SWOT

## 7.1 강점



지리산의 풍경

### 1) 다양하고 빼어난 자연경관 자원분포

- 산악과 평야, 그리고 하천과 해안풍경은 전남의 소중한 경관자원이며, 지역발전의 잠재 요소
  - 전남의 경관자원은 지리산, 영산강, 나주평야, 그리고 리아스식 해안과 서남다도해 등은 전남을 대표하는 자연경관

### 2) 지역자원의 개발 후순위로 인해 상대적으로 양호한 경관 보유

- 산업화시대에 상대적으로 지역개발이 뒤쳐져 경관자원의 보존성이 높고, 본래의 경관과 문화를 보유
  - 개발주의시대에 전남지역은 산업화 및 도시화가 늦어 자연이나 전통문화가 남아 있으며, 오늘날 이러한 자원은 미래의 친환경, 삶의 질 개선을 위한 귀중한 자원

### 3) 남도의 유구한 역사와 독창적인 문화가 빚어낸 정감있는 향토성

- 정감어린 남도의 풍토와 소박한 남도민의 생활이 어우러져 만들어낸 남도 특유의 정서와 향토성
  - 완만한 구릉지, 다양한 해안선, 넓은 평야, 사찰, 정자, 고분 등은 남도의 이미지를 형성하는 주요 경관자원

## 7.2 기회요인



화엄사 사지석탑

### 1) 문화관광산업의 고부가가치 증대

- 지역균형발전을 위해 지역전략산업진흥분야로 전남은 문화관광산업을 4대 전략산업의 하나로 선정하여 집중 육성
- 이러한 국책사업과 지역전략산업 육성 취지에 걸맞게 지역의 자연 및 문화자원의 부가가치 제고를 위한 경관관리

## 2) 삶의 질을 중시하는 환경에 대한 욕구 증대

- 경제성장에 따른 소득향상과 개발이데올로기에 대한 반성이 높아지면서 수준 높은 경관에 대한 욕구 증대
  - 경관적으로 우수한 정주환경에 대한 욕구 증대와 경관이 양호한 도시, 가로, 관광지, 공원 등의 장소를 선호·방문 증대
- 경관, 문화, 환경을 중시하는 지속가능한 개발 추진
  - 경관, 문화, 환경에 입각한 소비자들의 삶의 질에 대한 욕구가 증대되면서 개발에 대한 새로운 패러다임 형성

## 3) 우수한 경관이 지역경제발전의 중요한 자원으로 부상

- 최근 문화와 경관의 가치제고를 통한 장소마케팅(place marketing)이 지역경제발전의 주요 전략으로 채택
  - 투자와 기업을 유치하고, 관광객과 인구유입을 위해 매력있는 장소마케팅 활용
- 지방자치제 실시 이후 지역이미지 향상을 위한 장소마케팅 전략 추진
  - 지역 CI 구축사업, 친환경적 테마가로 조성, 개발사업 등 도입

## 4) 지역자원에 기반한 참여정부의 농어촌지역 혁신정책 추진

- 지역혁신정책 일환으로 농어촌지역에서는 내생적 발전전략으로 지역자원에 대한 매력성, 상품성 제고에 주력
  - 주로 관광개발부문에서 지역자원의 매력성 제고에 역점을 두고 있으며, 그 대표적 정책이 삶의 질 향상과 경관관련 정책으로 추진
- 지역혁신정책이 지역사회구성원들의 참여와 협력, 네트워크 형성에 있기 때문에 참여와 협력이 필수적인 경관형성 관련 정책이 부각

## 5) 경관의 중요성에 대한 주민과 행정의 인식 확산

- 지역발전을 위해서는 경관을 배려하여 개발하고, 지역자원을 관리해야 한다는 주민과 행정의 인식이 확산

- 중요성을 인식하고 있지만 실행 및 실천수단을 위한 예산 책정과 노력의 부족
- 주민들은 일부 시민단체나 주민조직을 통해 마을가꾸기 등 운동을 추진하고 있으나 캠페인 수준에 머무름
- 농어촌에서는 고령화로 인해 경관형성을 위해 리더할 만한 조직과 인력이 부족하여 경관에 대한 인식이 상대적으로 결여
- 설문조사 결과에 의하면 경관관리를 위한 참여와 실천의지 높음
  - 이러한 경관에 대한 인식을 실제적 참여와 실천으로 끌어내는 교육과 홍보, 인센티브, 지원프로그램 등 경관정책마련이 시급

### 7.3 약점



시가지 전경

#### 1) 경관을 고려치 않은 건물, 시설물 등과 난개발로 인한 경관 훼손

- 비전과 발전방향은 환경, 문화, 관광 등 친환경적 패러다임이지만 실제로 경제성장 및 경제적 이익에 우선된 난개발 지속
  - 각종 개발계획은 개별법에 의한 인·허가를 득하여 추진되고 있어서 통합적인 경관관리에 한계를 보임

#### 2) 경제우선주의 개발이데올로기 지배와 경관의식 부족에 따른 규제와 실천력 한계

- 산업개발, 도시개발 등에 있어서 개발이데올로기가 오랜 동안 지속되면서 경관의 중요성에 대한 사회문화적 의식결여
  - 토지와 건물이 대부분 사유물인 상황에서 경제에 우선한 주민들의 개발 의식과 경제주의 의식은 경관형성에 부정적 영향
- 경관에 대한 전반적인 사회구성원들의 인식부족과 양적 성장위주의 상황에서 민간부분의 경관관리는 실천적 한계를 드러냄
  - 사회구성원들의 경관에 대한 중요성과 참여, 실천 의식을 제고하는 교육, 홍보, 지원, 행정 및 관리체계가 보다 시급한 실정

## 7.4 위협요인



훼손된 경관

### 1) 경관형성과 관리를 위한 법적, 제도적 장치 및 시스템 부족

- 경관을 훼손하는 행위와 시설물에 대해 규제할 수 있는 법적, 제도적 장치가 없는 실정
  - 지역발전의 비전과 방향은 경관을 중시여기는 정책이지만 실천을 위한 법적, 제도적 장치가 미흡
  - 행정으로 추진할 수 있는 유도방안이 부족하고 추진주체 및 추진체계도 미 구축 상태
- 경관을 관리하는 통합적인 법은 없고, 자연환경보전법, 국토의계획및이용에관한법률 등에 의해 부분적으로 다루어지고 있음
  - 경관을 관리하는 실제적인 법은 없었으며, 국토의계획및이용에관한법률에 의한 도시관리기본계획에 최근 경관관리부문 추가
- 경관행정 전담부서 부재로 인한 경관관리 한계

### 2) 경관기본계획 및 교육, 홍보 등 실천 프로그램 등 경관정책 부재 상태에서 개발 지속

- 경관기본계획 미 수립 및 주민교육, 홍보, 실천 프로그램, 실천조직 등 미 구축

## 8. 전남경관의 과제

### 8.1 전남경관의 과제

전남경관과제	보 존	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 양호한 자연경관 보존 및 활용</li> <li>• 남도의 유구한 역사문화경관의 보존 및 활용</li> </ul>
	정 비	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 삶의 질 향상을 위한 생활환경 정비</li> <li>• 문화관광자원의 경쟁력 강화 및 효율적 활용</li> <li>• 난개발로 훼손된 경관정비</li> </ul>
	형 성	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 경관관리를 위한 제도적, 정책적 시스템 구축</li> <li>• 경관의식 제고 및 경관행정의 적극적 관심</li> <li>• 시·군별 경관관리 행정 유도</li> </ul>

그림 2.50 > 전남경관의 과제