





| l . 경관의식조사 설문지 | 5 |
|--|-------|
| II. 자문회의 주요내용 | 11 |
| 1. 착수보고 | 13 |
| 2. 경관위원회 자문보고 | 15 |
| 3. 중간보고 | 18 |
| 4. 자문회의 : 공공디자인기본계획과 합동 | 21 |
| 5. 자문회의 | 22 |
| 6. 「제1차 경관정책기본계획」에 대한 검토·반영 의견 | 22 |
| 7. 전라남도 지자체관계자 설명회 | 23 |
| | |
| Ⅲ. 국내·외 선정 우수경관·관광지 | 33 |
| 1. 전라남도 대표 우수경관 50선 | 34 |
| 2. 전라남도 대표 우수경관 100선 | 75 |
| 3. 문화체육관광부 선정 다시 가고 싶은 한국 8경 (2011) | 76 |
| 4. 국가 지정 전국 명승 | 76 |
| 5. CNN 선정 한국에서 가봐야 할 아름다운 50곳 (2012) | 78 |
| 6. 환경부 지정 습지보호지역 | 79 |
| 7. 우리나라 5대 사찰 (규모면에서 본 5대 사찰) | 79 |
| 8. 호남 4경 | 79 |
| 9. CNN 선정 한국의 아름다운 섬 33곳 (2012) | 79 |
| 10. 대한민국 최고 인기여행지 100 (2014) | 80 |
| 11. 한국관광공사 선정 100대 여행지 (2012) | 83 |
| 12. 한국관광공사 선정 100대 여행지 (2013) | 84 |
| 13. 영산강 8경 | 86 |
| 14. 국립공원 100대 경관 (2011) | 86 |
| 15. 산림청 100대 명산 (2002) | 87 |
| 16. 건설교통부가 선정한 한국의 아름다운 길 100곳 (2006) | |
| 17. 산림청 아름다운 임도 100선 (2011) | 91 |
| 18. 풍광이 아름다운 100선 | 94 |
| 19. 문화체육관광부·한국관광공사 선정 한국인이 꼭 가봐야 할 한국관광 100선 (2015 | i) 95 |

| VI. 현장조사 1. 목 포 2. 여 수 119 3. 순천~광양 4. 나 주 5. 담 양 6. 곡 성 7. 구 례 8. 고 흥 9. 보 성 10. 화 순 11. 장 흥 12. 강 진 13. 영 암 14. 해 남 17. 15. 무 안 16. 함 평 18. 집 왕 18. 장 성 19. 완 도 20. 진 도 201 | Ⅳ. 자기주도형 경관영향검토서 | 99 |
|---|------------------|-----|
| 1. 목 포 113 2. 여 수 119 3. 순천~광양 123 4. 나 주 127 5. 담 양 131 6. 곡 성 135 7. 구 례 141 8. 고 흥 145 9. 보 성 149 10. 화 순 153 11. 장 흥 157 12. 강 진 161 13. 영 암 167 14. 해 남 171 15. 무 안 175 16. 함 평 181 17. 영 광 185 18. 장 성 191 19. 완 도 197 20. 진 도 201 | V. 경관심의 체크리스트 | 103 |
| 2. 여 수 119 3. 순천~광양 123 4. 나 주 127 5. 담 양 131 6. 곡 성 135 7. 구 례 141 8. 고 흥 145 9. 보 성 149 10. 화 순 153 11. 장 흥 157 12. 강 진 161 13. 영 암 167 14. 해 남 171 15. 무 안 175 16. 함 평 181 17. 영 광 185 18. 장 성 191 19. 완 도 197 20. 진 도 201 | Ⅵ. 현장조사 | 111 |
| 3. 순천~광양 123 4. 나 주 127 5. 담 양 131 6. 곡 성 135 7. 구 례 141 8. 고 흥 145 9. 보 성 149 10. 화 순 153 11. 장 흥 157 12. 강 진 161 13. 영 암 167 14. 해 남 171 15. 무 안 175 16. 함 평 181 17. 영 광 185 18. 장 성 191 19. 완 도 197 20. 진 도 201 | 1. 목 포 | 113 |
| 4. 나 주1275. 담 양1316. 곡 성1357. 구 례1418. 고 흥1459. 보 성14910. 화 순15311. 장 흥15712. 강 진16113. 영 암16714. 해 남17115. 무 안17516. 함 평18117. 영 광18518. 장 성19119. 완 도19720. 진 도201 | 2. 여 수 | 119 |
| 5. 담 양 131 6. 곡 성 135 7. 구 례 141 8. 고 흥 145 9. 보 성 149 10. 화 순 153 11. 장 흥 157 12. 강 진 161 13. 영 암 167 14. 해 남 171 15. 무 안 175 16. 함 평 181 17. 영 광 185 18. 장 성 191 19. 완 도 197 20. 진 도 201 | 3. 순천~광양 | 123 |
| 6. 곡성 135 7. 구례 141 8. 고흥 145 9. 보성 149 10. 화순 153 11. 장흥 157 12. 강진 161 13. 영암 167 14. 해남 171 15. 무안 175 16. 함평 181 17. 영광 185 18. 장성 191 19. 완도 197 20. 진도 201 | 4. 나 주 | 127 |
| 7. 구 례 141 8. 고 흥 145 9. 보 성 149 10. 화 순 153 11. 장 흥 157 12. 강 진 161 13. 영 암 167 14. 해 남 171 15. 무 안 175 16. 함 평 181 17. 영 광 185 18. 장 성 191 19. 완 도 197 20. 진 도 201 | 5. 담 양 | 131 |
| 8. 고 흥 145 9. 보 성 149 10. 화 순 153 11. 장 흥 157 12. 강 진 161 13. 영 암 167 14. 해 남 171 15. 무 안 175 16. 함 평 181 17. 영 광 185 18. 장 성 191 19. 완 도 197 20. 진 도 201 | 6. 곡 성 | 135 |
| 9. 보 성 10. 화 순 153 11. 장 흥 157 12. 강 진 161 13. 영 암 14. 해 남 171 15. 무 안 175 16. 함 평 181 17. 영 광 185 18. 장 성 191 19. 완 도 20. 진 도 201 | 7. 구 례 | 141 |
| 10. 화 순15311. 장 흥15712. 강 진16113. 영 암16714. 해 남17115. 무 안17516. 함 평18117. 영 광18518. 장 성19119. 완 도19720. 진 도201 | 8. 고 흥 | 145 |
| 11. 장 흥 157 12. 강 진 161 13. 영 암 167 14. 해 남 171 15. 무 안 175 16. 함 평 181 17. 영 광 185 18. 장 성 191 19. 완 도 197 20. 진 도 201 | 9. 보 성 | 149 |
| 12. 강 진 161 13. 영 암 167 14. 해 남 171 15. 무 안 175 16. 함 평 181 17. 영 광 185 18. 장 성 191 19. 완 도 197 20. 진 도 201 | 10. 화 순 | 153 |
| 13. 영 암 167 14. 해 남 171 15. 무 안 175 16. 함 평 181 17. 영 광 185 18. 장 성 191 19. 완 도 197 20. 진 도 201 | 11. 장 흥 | 157 |
| 14. 해 남 171 15. 무 안 175 16. 함 평 181 17. 영 광 185 18. 장 성 191 19. 완 도 197 20. 진 도 201 | 12. 강 진 | 161 |
| 15. 무 안17516. 함 평18117. 영 광18518. 장 성19119. 완 도19720. 진 도201 | 13. 영 암 | 167 |
| 16. 함 평18117. 영 광18518. 장 성19119. 완 도19720. 진 도201 | 14. 해 남 | 171 |
| 17. 영 광18518. 장 성19119. 완 도19720. 진 도201 | 15. 무 안 | 175 |
| 18. 장 성19119. 완 도19720. 진 도201 | 16. 함 평 | 181 |
| 19. 완 도19720. 진 도201 | 17. 영 광 | 185 |
| 20. 진 도 201 | 18. 장 성 | 191 |
| | 19. 완 도 | 197 |
| 21. 신 안 205 | | 201 |
| | 21. 신 안 | 205 |



전라남도 경관계획 별책부록

경관의식조사 설문지



전라남도 경관기본계획 수립을 위한 경관인식 조사

안녕하십니까?

본 설문은 전라남도 경관기본계획 수립을 위한 비전과 기본구상을 위한 기초자료로서 일반인 및 전문가의 경관의식을 조사하기 위한 것으로, 전라남도 경관기본계획 수립에 매우 중요한 자료로 활용될 것입니다. 귀하께서 응답하신 내용은 통계법 제13조(비밀보호)에 의거하여 비밀이 보장되며 연구 이외의 다른 용도로는 전혀 사용되지 않을 것을 약속드립니다.

Ⅰ. 다음은 응답자의 기본 사항입니다. 해당되는 부분에 √표시하여 주십시오.

바쁘신 중에도 본 설문조사에 협조해 주셔서 진심으로 감사드립니다.

2014년 9월

전라남도, 목포대학교 산학협력단 (주)동아기술공사, (유)디자인연구소 두다

| 1. | 귀하의 성팀 | 별은 무엇입니까? | | |
|----|-----------|---------------------|----------|-----------|
| | ① 남 | ② 여성 | | |
| 2. | 귀하의 연형 | 령은 몇 세입니까? | | |
| | 만(|)세 | | |
| | | | | |
| 3. | 귀하의 학력 | 력은 어떻게 되십니? | 가? | |
| | ① 고졸 | ② 전문대졸 | ③ 대졸 | ④ 대학원 이상 |
| 1 | 기하이 지역 | 업은 어떻게 되십니 <i>?</i> | 7LO (|) |
| 4. | IIVI-I TE | 크匸 이용계 되답니? | 71: (|) |
| 5. | 귀하의 거족 | 주지역은 어떻게 되신 | 십니까? | |
| | () | 도/광역시 (|)시/군 (|)구/군 |
| c | 기술[이 기술 | 지기에 기지기가야 (| 기떠게 디자나 | 7LO / L=\ |
| Ο. | 케이의 기 | 주지역 거주기간은 (| 기량계 되십니/ | 가? (년) |

Ⅱ. 다음은 응답자의 경관의식에 관한 질문입니다.

- 1. 귀하는 전라남도의 경관에 대해 어느 정도 만족하십니까?

 - ① 매우 불만족 ② 조금 불만족 ③ 그저 그렇다 ④ 조금 만족 ⑤ 매우 만족

- 2. 귀하는 경관이 얼마나 중요하다고 생각하십니까?

 - ① 전혀 중요하지 않다 ② 그다지 중요하지 않다 ③ 보통이다 ④ 조금 중요 ⑤ 매우 중요

- 3. 귀하는 전라남도를 대표하는 경관을 무엇이라 생각하십니까?
 - ① 도시(시가지)경관 ② 해안경관 ③ 농어촌경관 ④ 산림경관 ⑤ 역사문화경관

- ⑥ 기타
- 4. 시가지 경관을 가장 훼손시키는 요인은 무엇이라 생각하십니까?
 - ① 불법주정차 등 어지러운 가로환경
- ② 무질서한 가로시설 및 안내시설

③ 현란한 옥외광고물

④ 건축물 등의 어지러운 색채

⑤ 무분별한 고층아파트

⑥ 아무렇게나 잘려나간 가로수

- ⑦ 기타
- 5. 해안경관을 가장 훼손시키는 요인은 무엇이라 생각하십니까?
 - ① 해안가의 모텔, 식당 등 상업시설의 난립
- ② 건물, 시설 등이 어지럽고 노후화된 인공시설
- ③ 해수욕장 주변의 옹벽 등 지나친 인공시설 ④ 해안도로 주변의 점유물(전신주, 옥외광고물 등)
- ⑤ 해안도로 주변의 절개지

⑥ 아무렇게나 잘려나간 가로수

- ⑦ 기타
- 6. 농어촌경관을 가장 훼손시키는 요인은 무엇이라 생각하십니까?
 - ① 무분별한 고층아파트

② 아무렇게나 잘려나간 가로수

③ 농어촌 취락의 노후화

- ④ 농어촌의 생산시설(비밀하우스, 폐선박 등)
- ⑤ 농어촌 주택형태 및 색채의 부조화
- ⑥ 어지러운 도로점유물(전신주, 옥외광고물 등)
- ⑦ 모텔, 식당 등 상업시설의 난립
- ⑧ 기타
- 7. 산림경관을 가장 훼손시키는 요인은 무엇이라 생각하십니까?
 - ① 전신주, 전선, 송전탑 등 송전시설
- ② 도로. 임도 등에 의한 사면절개지
- ③ 모텔. 식당 등 상업시설의 난립
- ④ 골프장 등 무분별한 관광개발
- ⑤ 단순조림으로 인한 계절성 결여
- ⑥ 목장. 농경지개간 등으로 인한 산림의 황폐화

⑦ 묘지난립

⑧ 기타

- ① 간판, 포스터 등 어지러운 옥외광고물
- ③ 전신주, 전선, 송전탑 등 송전시설
- ⑤ 향토성도 없고 아무렇게나 방치된 가로수 ⑥ 개성이 없고 조형성이 없는 교량
- ⑦ 기타

- ② 주유소, 모텔, 상업시설 등 현란한 색채의 건물
- ④ 도로에 의한 사면절개지
- 9. 역사문화경관을 가장 훼손시키는 요인은 무엇이라 생각하십니까?
 - ① 쓰레기투기 등 총체적 관리부실
 - ③ 전통건축, 시설의 노후화
 - ⑤ 전통공간에 어울리지 않는 수목 등의 식재 ⑥ 기타
- ② 주변 시설 등과의 부조화
- ④ 어울리지 않는 표지판 등 안내시설
- 10. 전라남도의 경관향상사업에서 가장 우선시 되어야 하는 것은 무엇이라 생각하십니까?
 - ① 상업건물의 옥외광고물 정비
 - ③ 광장 및 공원 확충
 - ⑤ 공공건축물의 미화
 - ⑦ 항, 포구 및 해안의 정비
 - ⑨ 농어촌취락 및 도시단독주택지 정비
 - ⑪ 농경지 등 전원경관 정비
 - ⑬ 전신주 지중화
 - ⑤ 상징적이고 아름다운 교량 설치

- ② 가로수, 가로시설물 등 도로(가로)환경 정비
 - ④ 입면녹화 등 도시녹화
 - ⑥ 하천, 호수 주변의 정비
- ⑧ 역사, 문화유적지 등 정비
- ⑩ 아파트 등 산림경관 정비
- ⑫ 구릉지 등 산림경관 정비
- ⑭ 도시(지역)상징조형물 설치
- 16 기타
- 11. 전라남도의 경관향상을 위해 시급히 추진하여야 할 과제는 무엇이라 생각하십니까?
 - ① 주민교육 및 주민운동 활성화
 - ③ 경관조례 및 협정 등 제정
 - ⑤ 개발전문업체(건축, 토목, 조경 등)들의 의식향상 ⑥ 경관행정의 전문성 강화
 - ⑦ 기타

- ② 경관기본계획. 경관설계지침 등 수립
- ④ 경관을 배려한 지자체의 정책추진
- 12. 전라남도의 경관향상을 위한 가장 바람직한 방법은 어떤 것이라 생각하십니까?
 - ① 각종 법. 제도 등을 통해 규제
- ② 다양한 정책지원을 통해 유도
- ③ 주민교육, 홍보 등을 통한 주민참여
- ④ 디자인공모전을 통한 경관향상 도모

- ⑤ 기타
- 13. 경관향상사업 시 행정과 주민의 관계는 어때야 한다고 생각하십니까?
 - ① 행정이 주체가 되어 강력하게 규제
- ② 주민, 행정, 전문가 등이 협의하여 추진
- ③ 주민이 주도적으로 추진하고 행정이 지원 ④ 행정은 관여하지 않고 주민협의체 통해 추진
- ⑤ 기타

| 14. 전라남도의 경관향상시 | l업에 귀하는 어느 정도 | 관심을 가지고 계십 | 십니까? | |
|-------------------|----------------|-------------------------|-----------------|-----------|
| ① 전혀 관심 없다 | ② 그다지 관심 없다 | ③ 그저 그렇다 | ④ 조금 관심 | ⑤ 적극 참여 |
| | | | | |
| 15. 전라남도의 경관향상을 | 을 위해 어느 정도 경관규 | 구제가 필요하다고 성 | 생각하십니까? | |
| ① 전혀 필요 없다 | ② 거의 필요 없다 | ③ 그저 그렇다 | ④ 조금 필요 | ⑤ 매우 필요 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 다음은 지난 10년간 이 | 루어진 전라남도의 경 | l관 변화에 대한 ⁽ | 인식을 알아보기 | 기위한 것입니다. |
| | | | | |
| 22. 지난 10년 전과 비교하 | 여 전라남도의 경관이 (| 어떻게 변했다고 생 [.] | 각하십니까? (1가 | 지만 선택) |
| ① 전혀 좋아지지 않았다 | ② 기다지 좋아 | ·지지 않았다 | ③ 그저 그럴다 | |
| ④ 조금 좋아졌다 | ⑤ 매우 좋아졌 | | © <u> </u> | |
| ⊕ <u> </u> | ⊚ -III | ζ-1 | | |
| 23. 지난 10년 전과 비교하 | 어 저라나도이 겨과으 (| H떠 브무이 가자 개 | 서디어다고 새가 | 하신!! 1까? |
| (1가지만 선택) | 서 단단마보니 6단단 (| 기간 구분의 기증 개 | 근됬니고 증구 | 이 십 년까 ! |
| ① 도시(시가지)경관 | ② 도로경관 | ③ 해안경 | 형관 (| ④ 역사문화경관 |
| ⑤ 농어촌경관 | ⑥ 산림경관 | ⑦ 기타 | | |
| | | | | |
| 24. 지난 10년 전과 비교하 | 여 전라남도의 경관은 (| 어떤 부분이 가장 개 | 선되지 않았다고 | 생각하십니까? |
| (1가지만 선택) | 1212 1322 | | | |
| ① 도시(시가지)경관 | ② 해안경관 | ③ 농어 | ^ᄎ 격관 | ④ 산림경관 |
| ₩ エハ(ハ/ハ/)3건 | ⓒ 메린정된 | ૭ 중 네 | ニって | # 건립성선 |

- 설문에 응답해 주셔서 대단히 고맙습니다 -

⑦ 기타

⑥ 역사문화경관

⑤ 도로경관



- 1. 착수보고
- 2. 경관위원회 자문보고
- 3. 중간보고
- 4. 자문회의: 공공디자인기본계획과 합동
- 5. 자문회의
- 6. 「제1차 경관정책기본계획」에 대한 검토 · 반영 의견
- 7. 전라남도 지자체관계자 설명회

■ 용역 추진사항

| 추 진 내 용 | 날 짜 |
|------------------------|---|
| • 용역 계약 및 착수 | 2014. 7.21 |
| • 착수보고 및 자문회의 | 2014. 8. 19 |
| • 22개 시 · 군 경관담당자 회의 | 2014. 10. 17 |
| • 포럼 | 2014. 11. 22 |
| • 경관위원회 자문보고 | 2015. 1.20 |
| • 실무보고 | 2015. 2.26 |
| • 중간보고 | 2015. 3. 5 |
| • 자문회의 : 공공디자인기본계획과 합동 | 2015. 3. 21 |
| • MP자문회의 | 2015. 3. 21 2015. 3. 31 2015. 4. 14 2015. 5. 6 2015. 6. 2 |
| ∙「제1차 경관정책기본계획」에 대한 검토 | 2015. 4.14 |
| • 전라남도 지자체관계자 설명회 | 2015. 4. 21 |
| • 용역 일시중지(메르스 영향) | 2015. 6. 11 |
| • 용역 중지 해제 | 2015. 10. 5 |
| • 공청회 | 2015. 10. 16 |
| • 최종보고회 및 경관심의 | 2015. 11. 2 |
| • 도의회보고 | 2015. 11. 9 |
| • 용역완료 | 2015. 11. 13 |
| • 주민공고 및 열람 | 2015. 11. |

1. 착수보고 (2014. 8. 19)

| 위 원 | 자 문 의 견 | 반 영 계 획 | 반영 여부 |
|-----------|--|--|----------|
| | 지역 특성과 상징성 등을 고려한 경관계획 수립 ⇒ 남해안하면 이순신, 순천하면 정원박람회 등 그 지역의 역사 · 문화에 맞게 유연한 경관계획 수립 | 전남의 사회·문화·역사, 경제, 물리적 환경 등 각 지역 특성을 분석하고, 경관구성 요소별로 분류하여 지역 특성에 맞는 경관계획을 수립 | |
| 송영종 국장 | 주민과 함께하는 거버넌스(Governance) 실현 ⇒ 순천의 주민주도 도시재생 선도사업 등 선진 사례 조사 반영 ⇒ 도민, 시민단체 등을 공청회에 국한하지 말고, 자문, 미팅, 설문조사 등에 참여시킬 것 | ● 경관 관련 이해관계자들의 요구를 면밀하게 분석하고 자발적으로 참여를 유도 ⇒ 도시재생이나 마을만들기 등 주민주도형의 사업기법을 적용하고 경관 관련 시민단체를 자문회의에 참여시켜 진행하겠음 ⇒ 설문조사, 주민 면담과 더불어 퍼실리테이션 (facilitation)과 같은 소통 프로그램을 적극 활용하겠음 | 반영 |
| | 해외 우수사례를 조사하여 경관계획에 반영⇒ 이탈리아 소렌토, 독일의 프라이부르크시 등 | 경관계획이 성공적으로 진행되어지는 해외 사례를 조사하여 일정 협의 후 선진지 답사 ⇒ 일정계획을 감안하여 조사계획 수립 후 협의예정 | |
| | 경관계획은 Grand Design Plan 개념으로 수립 ⇒ 세계적인 경관계획 수립으로 쾌적하고 아름다운 삶의 공간 창출 | 전남다움이 있는 지역색 확보를 통한 장기적이고 지속가능한 경관의 구조화를 추진 | |
| | ● Green Amenity 구축 후 사업 추진 ⇒ 마을경관을 조성한 후 세부사업을 추진해야 성공 | 환경친화적인 계획과 사람 중심의 계획으로 쾌적한 환경이 조성되도록 사업 추진 | |
| | 법정계획임을 감안 국토부 경관정책기본 계획과의 연계추진 | 현재 국토부에서 진행 중인 경관정책기본계획과 연계하여 기본방향과 구체적인 추진전략이 통일 되도록 추진 | |
| | • 자문단 구성으로 지속적인 연계관리(MP제도 도입 등) | 분야별 전문가로 자문단을 구성하여 경관디자인 코디네이터 선정을 통한 계획 수립 | |
| | 공공디자인 기본계획과 상충되지 않도록 협업 추진 | 공공디자인 용역팀과 유기적으로 자료를 공유하고 보고 및 회의 시 참여하여 상충되지 않는 계획 수립 | |
| 박수옥 과장 | 시 · 군 경관계획과의 위계 확립⇒ 시 · 군의 특성을 감안하여 가이드라인을 설정 | • 현재 경관계획이 수립되었거나 진행되고 있는 시·군의 계획을 반영하며, 전남다움이 있는 가이드라인을 설정 | 반영 |
| | 경관계획의 설정 및 주민 협력사업 발굴 ⇒ 전남의 경관특성 분석을 통한 목표 및 방향 설정 ⇒ 경관협정을 통해 도민과 함께할 수 있는 경관 사업 선정 | 전남의 문화적 특성과 공간적 특성을 감안한 경관특성을 분석하여 목표 및 방향 설정을 하겠으며, 국내・외 경관협정 운용 사례 및 경관 협정 시범적용을 통한 모니터링 및 시사점 도출 | |
| | 경관관리 우수 시 · 군 조례 사례조사 및 토론에 의한 협업으로 실행계획의 기준 마련 ⇒ 시 · 군 담당자들과 토론을 통한 현실감 있는 경관계획 수립 | • 각시·군의 담당자들을 보고, 자문회의, 토론회, 포럼 등에 참여토록 하며, 조례 및 사례를 조사·분석하여 계획에 반영 | |

| 위 원 | 자 문 의 견 | 반 영 계 획 | 반영 여부 |
|--------------------|--|---|----------|
| 박수옥 과장 | 야간경관 계획을 구체적으로 수립⇒ 전문가, 지역주민들의 의견을 수렴한 야간경관 계획 수립 | 야간경관 계획 전문가를 참여시켜 계획을 수립 하며, 지역주민 의견이 반영되도록 계획 | 반영 |
| | 지역이 갖고 있는 경관특성의 정확한 분석 필요 ⇒ 지질, 식생, 하천, 토양, 기후 등을 종합적으로 분석, GIS를 통한 각각의 Zone에 대하여 자원분석 | 기초조사 시 지질, 식생, 하천, 토양, 기후 등을 수집 분석하며, GIS 오버랩 기법을 이용하여 Zone에 대한 자원분석을 통해 계획에 반영 | |
| | Zone과 Zone 겹치는 지역(전이지역, Transition Area)에 대한 경관분석 필요 | 전이지역에 대한 경관을 분석하여 필요에 따라 중점경관, 특별경관대상으로 계획 | 반영 |
| | 보고서의 내용을 보존, 형성, 관리 등 3단계로 분리 작성 | • 최종 보고서 작성 시 해당사항을 반영 | 10 |
| | ● 시·군 경관계획과 관계 설정 ⇒ 의무사항, 지침, 방침 결정 필요 | • 수립되었거나 수립 중인 시·군의 계획을 종합 하여 기본방향을 제시하고 선도해야 할 위상으로 가이드라인을 제시 | |
| 한양대 조세환 교수 | 축 · 거점의 분류보다 지역 단위로 분류해서 경관계획 수립 ⇒ 게이트(랜드마크)로서의 지역에 대한 관심 ⇒ 회랑(Corridor)에 따른 도시공간의 분류 (도로, 하천) | • 축·거점 및 권역 단위를 분류로 경관계획을 수립하고, 진입부, 도로, 하천 등은 중점경관 또는 특정경관으로 계획 반영 | 부분 반영 |
| | 거버넌스(Governance)를 구축하여 용역 추진 ⇒ 공공, 민간, 시민단체와 협의체를 구성하여 자발적인 참여 유도 | 공공, 자문단, 시민단체 등과 자문회의, 보고, 토론회 등에 참여하여 거버넌스를 구축하며, 경관 협정 시범 적용 시 주민과 함께하는 계획 수립 | |
| | • 연안관리법 등 관련 법규와 관계 검토 | • 해안경관 계획 시 연안관리법 및 관련 법규를 검토하여 계획 수립 | 반영 |
| | 경관계획은 전략적인 개념 필요⇒ 급변하는 시대적 상황에 맞게 적용할 수 있는 계획 수립 | • 부문별 실행방안 및 연차별 추진전략(로드맵) 제시 | |
| 관동대 변경화 교수 | 경관계획에는 차별성을 갖어야 할 사항과 통일성을 갖어야 할 사항 등을 전제하는 맥락 에서 조화롭게 제시 | | 반영 |
| 김상규 공공디자인 담당 | 공공디자인 기본계획과 상충되지 않도록 협업 추진 필요 | 공공디자인 용역팀과 유기적으로 자료를 공유하고 보고 및 회의 시 참여하여 상충되지 않는계획 수립 | 반영 |
| 률이은정 소장 | 계획에 대한 비전이나 목표 통일 ⇒ 경관계획과 공공디자인계획에 대한 비전이나 목표를 통일하고, 실행할 수 있는 방향 제시 | 전남다움을 담아낼 수 있는 비전과 목표를 공공 디자인 계획팀과 협업하여 방향 제시 | 반영 |

2. 경관위원회 자문보고 (2015. 1. 20)

| 위 원 | 자 문 의 견 | 반 영 계 획 | 반영 여부 |
|----------------------|---|---|----------|
| | 〈기본인프라 분석 및 비전 제시〉 ● 권역별, 지역별 인프라 분석(교통, 기후, 환경 등)을 통한 요소별 축을 공간을 확인하여 진행 하여야 함 | 체계적인 전라남도 경관구조의 분석을 통해 경관축과 경관권역 설정을 검토하겠음 | |
| 이남규 (광주여자 대학교) | • 인프라 분석 후 동서축 도로 및 교통을 확인 하여 경남 및 영남과의 네트워크를 형성할 수 있는 계획 요함 | 전라남도와 인접한 경계부의 경관사업 방향과 사업내용을 제시하는 것을 고려하겠음 | 반영 |
| | 지역 기본구상 및 실행 후 추후 거점별 지대 특징적인 강화를 형성 요함⇒ 타 지역과의 차별성 부각 비전 제시 | 전라남도 경관 전체와 권역(또는 지역) 경관의 차별성이 조화를 이룰 수 있도록 경관계획 전략 수립에 반영하겠음 | |
| 이명규 | 발표 내용의 일관성 부족 -p.17 계획개요에서 도시계획의 상·하위 개념의 혼동 -p.25계획의개요〉관련 법규 검토에서 '도시계획 지구' 표현 대신 '도시계획시설'로 수정 요함 -p.47 관련 조례근거에서 '강화'라는 단어만 사용 - 정확한 표현 필요함 -p.49 '경관디자인코디네이터'와 '도시디자인 코디네이터'의 단어 불일치 교과서적인 내용이라서 실효성에 의문이 | | |
| (광주대학교) | 제기됨 N · 도의 경계를 넘어 시 · 도가 함께 진행할 수 있는 사업을 발견하고 제시해 주는 것이 | 정책계획 성격이 강하나 실효성을 높일 수 있도록 실행계획에 반영하겠음 | - |
| | 시너지효과가 클 수 있음 | 고려하겠음 | - |
| | 재생의 시대에서 도시 내에서는 재생차원에서 주민과 함께 할 수 있는 방향을 제시하는 것이 중요함 | ● 경관설계지침 마련 등에 도시재생사업과 연관되도록 배려하겠음 | |
| | ● 세분화된 사업방향 필요 | ● 실행계획에 반영하겠음 | |
| | • 경관계획 및 실행계획과 관련해 다음 요소가 반영되었으면 좋겠음 | • 지역소득 창출을 염두에 두고, 실행계획을 수립하겠음 | |
| 정제평 (호남대학교) | 지역소득 창출과 연계가 되는지? 행정부지사 경관위 당부사항 언급 사람(관광객)이 지속적으로 유입(방문)할 수 있는지? 22째 지자체 현실 파악(먹거리, 볼거리?) | 도 단위의 광역경관계획에서 디테일한 내용을 다룰 수 없으나, 전체적으로 관광객 흡인효과를 염두에 두어 계획기조와 실행계획에 반영 하겠음 | 반영 |
| | 사업비(예산) 조달 방안(방법)이 없음실현가능성 | • 추후, 집행계획을 통해 반영하겠음 | |
| | 너무 일반적이고 개과적인 서술로 발표자료가 구성되어 명확히 이해와 전달이 부족함 | 보고서 및 발표자료를 보다 구체화하여 제시 하겠음 | |
| 장용채 (목포해양대) | 사람과 자연이 공존하는 숨쉬는 전남에 대한 구체적인 실현방안이 없이 너무나 추상적인 표현이 강함 | 추상적인 표현과 계획을 지양하고 보다 구체화된 실행계획을 수립하여 제시하겠음 | |

| 위 원 | 자 문 의 견 | 반 영 계 획 | 반영 여부 |
|----------------|--|--|----------|
| 장용채 (목포해양대) | 자연과 역사문화 경관자원의 개발방안과 지역적 특색을 고려한 구체적인 실현방안 제시가 요구됨 | 자연경관과 역사문화경관 자원 활용방안 등을 지역특색에 맞게 경관설계지침과 실행계획에 반영하겠음 | |
| | 경관축을 나눌 때 권역별, 지역별, 대상별과 남북축, 동서축의 설정이 너무나 장황하게 분류하여 구체적인 축 방향의 설정이 요구됨. 너무 세분하게 말고 특색 중심의 큰 축을 나누어 그에 따른 세부축의 형성이 요구됨 | • 주축과 부축의 설정에 대해 심도있게 판단하여 반영하겠음 | |
| | ● 중간보고로써 분석자료가 많이 부족해 보임 (6개월 경과) | 금번 보고는 중간보고회 성격보다는 용역수행 설명회 성격이 강하였음. 추후 보고회자료를 보완하겠음(실제로는 5개월 정도이며 자료 수집과 정리분석에 많은 시간이 소요되었음) | |
| ОППЫ | 22개 시·군의 기본경관계획 수립을 위한 지역분석이 필요하며, 각 시·군별 기본계획 수립을 위해서는 지역별 특성이 없어 보임 | 22개 시·군의 기본경관계획 수립에 반영될 필요가 있는 사항을 권역별로 제시하여 반영 하겠음 | |
| 이민석 (전남대학교) | 개념적인 접근도 중요하지만 해당지역의 현황, 문제점, 잠재력, 기본계획 수립의 프로세스를 거쳐야 할 듯함 | • 권역별 현황, 문제점, 잠재력, 기본방향 등을 분석정리하여 제시하겠음 | 반영 |
| | 관련법 등과의 연계성에 대한 공간적, 계획적 검토 필요 | 관련법 등과의 연계성에 대한 검토 결과를 제시하겠음 | |
| | 전라남도만의 특징이 무엇인지 다른 시·도와의 차별화된 경관기본계획 전략이 무엇인지 세세히 검토하시기 바람 | 타 광역단체와의 차별화된 경관보전, 형성, 관리 전략을 제시하겠음 | |
| | 현재, 중간보고의 내용은 앞으로 할 일에 대한 체크리스트로 보여지며 실용적인 연구용역이 되기 위한 진행이 필요할 것임 | ● 정식 중간보고회에 유념하여 반영하겠음 | |
| | 2005년 경관기본계획의 실행이 안되었던 문제, 상위계획에서 구상과 연계하는 것으로부터 연구의 일관성, 지속성을 가져야 할 것임 | • 2005년 계획을 검토하여 분석결과를 제시 하겠음 | |
| 손승광 (동신대학교) | 전라남도 경관기본계획, 특정경관계획 등과 연계가 원활히 될 수 있도록 행정, 관 계획 등을 주목하는 것이 필요할 것임 | ● 실행 및 집행계획 수립 시, 의사결정 및 협력 프로세스를 제시하도록 하겠음 | 반영 |
| | 권역별 특성 개발전략과 거기에서 파생되는 전략(상·하위) 어떤 부분에 중점을 두고 있는지 | 전략계획을 우선순위가 파악되도록 제시하겠음 | |
| | 자연생태 부분과 개발에서 파생되는 부분에서 어떤 부분이 경관을 살리거나 망쳤는지에 대한 분석이 필요함 | • 경관현황 및 지난 10년간의 변화분석 내용에 반영하여 제시하겠음 | |
| | 계획과 실제적 개발 및 실시과정에서 상충되는 부분 염두해 두어야 함 | ● 실행 및 집행계획 수립 시 반영하겠음 | |
| 이양병 | 전라남도만의 유일하고 특징적 경관 방향 연구가 필요함(국내·외 사례분석 요함) | 전라남도 경관의 정체성이 확보되도록 방향을 설정하여 제시하겠음 | 반영 |
| (한려대학교) | 경관자원조사 및 분석에서 국내 · 외 사례를 제시하고 전라남도와 연계되는 경관 제시 바람 | ● 국내 · 외 사례분석과 시사점을 제시하겠음 | L'6 |

| 위 원 | 자 문 의 견 | 반 영 계 획 | 반영 여부 |
|---------------------|--|---|----------|
| 이양병 (한려대학교) | 기본구상 및 경관계획 실행계획 중 기본방향 및 미래상에서 "자연을 닮은 생명도시 생명의 땅 전라남도"의 '생명'이 반복되므로 검토, 연구 바람 | 기본구상 및 실행계획 등의 슬로건 등을 모두 수정하여 제시하겠음 | 반영 |
| 임 섬 ((주)세카 | p.13 계획범위의 도달점(시작-경계) 환경디자인의 범위 사회기반시설의 통합적 관리의 범위 특정경관 계획(KTX 개통에 따른 철도 주변 경관관리) | KTX 역사 등과 관련하여 특정경관계획 수립에 대한 내용을 검토하여 제시하겠음 사회기반시설에 대한 경관관리 방향을 제시하겠음 | ПG |
| 디자인 연구소) | • p.23 기존 경관계획검토내용 및 반성내용 정리 제시 | • 기존 계획에 대한 분석을 정리분석하여 제시 하겠음 | 반영 |
| | ● p.23 그래픽, 픽토그램 등이 본 연구에서 어느 부분으로 예속되는지 여부 | 그래픽과 픽토그램 등에 대한 사항을 정리하여 제시하겠음 | _ |
| | ● 경관용어 정리예시(부록제시) 필요 | 용어를 정리하여 제시하겠음 | |
| | 전라남도 및 시·군의 경관 유관계획 추가적 검토 필요 전라남도 관광권역계획, 시·군 종합계획 및 관광(개발)계획에서 제시된 내용검토 필요 | 경관 관련계획에 대한 분석내용을 정리하여 제시하겠음 | |
| 오병기 (전남발전 | 민선 6기 도정브랜드시책 감안 필요 가고 싶은 섬, 숲 속의 전남 브랜드 시책 추진의 경관 지침 혹은 방향성 제시 필요 | 도정브랜드시책과 연관되도록 경관계획방향을 설정하겠음 | 반영 |
| 연구원) | 경관계획의 비전, 기본방향 재검토 '경관이 아름다운 전남'이 비전인지, 슬로건 인지 불명확 기본방향으로 제시한 '자연을 닮은 생명도시, 생명의 땅 전라남도'와 비전 사이의 관계 설정 등 전반적 재검토 필요 | ● 슬로건과 비전 등은 재정리하여 제시하겠음 | |
| 한재권 | ● Ⅲ장 기본구상 및 경관계획 실행 계획의 경관 축에서 "시가지 간선도로"의 내용이 간선도로의 기능에 반하는 내용에 가까움 | • 내용을 검토하여 수정하겠음 | |
| (도로교통 | ● "보행자도로"용어는 보행자길로 변경 | • 보행자길로 변경하는 것을 검토하겠음 | 반영 |
| 공단) | ● 경관축의 추가내용으로서 "생활도로" 포함 검토 | 생활도로 축은 광역계획에서 다루기 적정하지 않다고 판단되나, 포함여부를 재고하겠음 | |
| 윤영석 (고구려 대학교) | p.13의 계획의 수행현황을 보면 시·군이 빠져있는 경우가 있는데 빠져있는 시·군의 비전과 목표가 설정되어 기본구상으로 전개 될 수 있도록 요함 | • 누락 내용을 검토하여 수정 제시하겠음 | 반영 |
| 송재준 (목포대학교) | 기존 및 관련 계획에 대한 평가를 실천하여 주민설문조사도 병행하여 계획을 수립하여야 함 경관기본계획에는 투자계획과 실천계획을 작성하여 반드시 실행할 수 있는 계획을 수립하는 것이 타당하다고 사려됨 실무자회의 및 자문회의를 거쳐 시·군 | 기존 및 관련 계획에 대한 평가와 설문은 시행중에 있으며, 완료 후 제시할 예정임 구체적인 실행계획과 집행계획을 수립하여최종보고회에서 제시하겠음 다양한 의견이 수렴될 수 있도록 하겠음 다양한 의견이 수렴될 수 있도록 하겠음 | 반영 |
| | 실무진과의 공감 하에 계획, 작성이 필요함 | | |

3. 중간보고 (2015. 3. 5)

| 자문위원 | 자 문 의 견 | 반 영 계 획 | 반영 여부 |
|-----------------------|--|---|----------|
| | ● 기본계획을 전략계획으로 검토 요망 | 법정계획으로서 계획수립지침을 따르되, 제시 의견을 반영하여 전략계획적 성격을 갖도록 여러 부문에서 유념하여 수정보완하겠음 | 부분 반영 |
| 고 미술r | 도와 시·군의 상충성을 피할 수 있는 실용적인 계획이 되어야 함 | 실용적 계획이 되도록 도 차원의 경관행정 차원에서 다루고 있음 | 기반영 |
| 조세환 (한양대학교) | 미래상: 전라남도의 정체성을 살릴 수 있고 유동적이며 적응적 차원에서 '아름다운 경관' 보다는 '정감 있고 문화가 깃든 남도풍경'이 더 바람직할 것으로 사료됨 | 미래상은 20년을 내다보는 견지에서 변화되지 않으면서도 설정목표가 명확히 전달되도록 '경관이 아름다운 전남'으로 선정한 것임. 그러나 의견반영을 재검토하겠음 | 반영 |
| | • 경관 위해요소는 철거보다는 '재생'을 고려 해야 할 필요가 있음 | • 위해요소를 모두 철거한다는 것은 아니며, 재생 가능한 것은 정비를 원칙으로 설명하고 있음 | 기반영 |
| 고도재 (한양대학교 노세나업 | 道 경관기본계획이 지자체의 실제적 경관 관리가 될 수 있도록 경관 가이드라인에서 상위, 하위의 중점 체크리스트 요망됨 | ● 가이드라인 부문에 반영하겠음 | 반영 |
| 녹색사업 지원단장) | 전국도시의 경관관리 중 대형프로젝트 보다 작은 것들이 애매함 | 경관유형별 주요 정책방향에 언급하였으나, 경관심의 체크리스트 작성 등에 반영하겠음 | 기반영 |
| 고도재 (한양대학교 | 전남도의 어메니티(필요한 장소) 이렇게 하겠다는 구체적인 전남다운 가이드라인을 지침으로 지자체에서는 생산적 경관관리가 될 수 있도록 중첩적 체크 | 경관거점 부분의 거점유형별 경관 정책방향을 보완하여 반영하겠음 | 반영 |
| 녹색사업 지원단장) | 경관요소의 경우 예를 들면 현상설계공모, 턴키공사 프로젝트 등 별도 경관의 관리 필요 (이순신대교 보다 우리 동네 육교의 중요) | 개별 개발사업관리에 필요한 사항이나, 경관 행정전개 시 이들 프로젝트의 인 · 허가과정 에서 경관관리가 이루어지도록 실행계획에 반영하겠음 | 반영 |
| | 전남도만의 특성과 차별화를 가져줄 수 있는 슬로건(미래상)에 대한 설정은 다시 한 번 고려 | 미래상은 20년을 내다보는 견지에서 변화되지 않으면서도 설정목표가 명확히 전달되도록 '경관이 아름다운 전남'으로 선정한 것임. 그러나 의견반영을 재검토하겠음 | 반영 |
| | 설문지 대상 중 지자체 또는 경관전문가들의 의식조사 필요 | • 이미 조사가 이루어졌으나, 계획서 포함 여부를 검토하겠음 | 반영 검토 |
| 이 정 (순천대학교) | 갯벌, 습지, 염전 등의 경관계획 2,219개의 섬 경관, 야간경관 계획에 대한 부분이 빠져 있음 | 섬경관과 야간경관 부문은 추후 보강될 예정임 | 반영 |
| | 전남의 역점사업인 2016세계친환경디자인 박람회와의 연계성 고려 | 친환경디자인박람회와의 연계성을 찾아 보도록 하겠음 | 반영 검토 |
| | 도시재생지역(2014 선정된 순천시, 목포시)에 대한 경관계획 관리지역 | • 내용을 검토하여 반영여부를 판단하겠음 | 반영 |
| | 특수사업(현상공모 등)에 대한 경관계획 적용 지침 설정 | ● 내용을 검토하여 반영여부를 판단하겠음 | 반영 검토 |

| 자문위원 | 자 문 의 견 | 반 영 계 획 | 반영 여부 |
|--------------------|---|---|----------|
| 이 정 (순천대학교) | | | 반영 |
| | ● 국내·외 성공사례 비교 분석 필요 | ● 보고서에서 검토되고 있음 | 기반영 |
| | 22개 시·군의 역사를 찾아 특색, 특화된 모티브를 찾아내서 타 지역과의 차별화된 연출 필요 | 도 차원에서 차별화된 경관 연출방향을 모색 하여 제시하겠음 | 부분 반영 |
| 장용채 (목포과학대) | 개념적인 접근도 중요하지만 해당지역의 현황, 문제점, 잠재력, 기본계획 수립의 프로세스를 거쳐야 할 듯함 | 도 단위 기본경관계획 수립지침에 따라 의견을 반영하여 수정하겠음 | 반영 |
| | 모든 주민의 참여의식 고조를 위한 홍보전략 필요(공청회 등) | ● 실행계획에서 다루겠음 | 반영 |
| | 인간과 자연의 조화를 전남이 가지고 있는 오염되지 않은 섬으로 디자인 스토리 구성 세계적 홍보전략 필요 | 스토리를 활용한 홍보전략 등을 시·군 단위 경관계획에서 이루어지도록 방향을 제시하겠음 | 반영 |
| | 전라남도 경관, 디자인 통일성 및 다양성 확보를 위한 계획범위, 내용 설정 필요 | ● 보다 구체적이 되도록 수정보완하겠음 | 반영 |
| | • 2005년 경관기본계획에 대한 평가·한계 제시 비교 분석 필요 | ● 평가, 비교, 한계를 분석하여 제시하겠음 | 반영 |
| | • 10대 추진전략과 과제(보존, 관리, 형성) 연계성 필요 | • 10대 추진전략과 보존/관리/형성을 연계하여 수립하겠음 | 반영 |
| 조준범 | ● 경관비전이 지나치게 일반적임 | 미래상은 20년을 내다보는 견지에서 변화되지 않으면서도 설정목표가 명확히 전달되도록 '경관이 아름다운 전남'으로 선정한 것임 | 반영 |
| (목포대학교) | ● 경관거점의 역할에 맞춰 대상지 설정 필요 | ● 경관거점은 재검토하여 수정보완하겠음 | 반영 |
| | 중점경관관리구역 가운데 '대불국가산업 단지'의 경우 산업단지 경관에 주목할 필요가 있음. 중점경관관리구역 내의 경관관리 방향 제시 필요 | 대불국가산단은 최근 산단고도화사업 등으로 주거기능의 강화가 예상되어지고 있고, 복합화된 문화산업단지로의 변화가 예상되고 있으므로, 이를 반영하고 있음. 그러나 의견 반영을 검토하겠음 | 반영 |
| | ● 순천정원박람회도 포함 검토 | • 중점경관관리구역에 포함되도록 하겠음 | 반영 |
| | ● 시 · 군 경관심의 대상 범주 제시 필요 | • 도 단위의 범주를 제시함으로서 시·군 단위 에서 참고할 수 있도록 하겠음 | 반영 |
| 유용운 (구례군 과장) | 전라남도 기본경관계획의 중요성을 인식하는 계기가 되었음 | 시·군 단위에서 실제적으로 활용되도록 노력하겠음 | 반영 |
| | 구례군 기본경관계획 수립에서도 道 경관 계획을 참조하여 반영 추진 | 시·군 단위에서 실제적으로 활용되도록 노력하겠음 | 반영 |

| 자문위원 | 자 문 의 견 | 반 영 계 획 | 반영 여부 |
|-----------------------|---|--|----------|
| | ● 실행계획의 지자체별 교육 강화 필요 | ● 실행계획에서 다루겠음 | 반영 |
| 김현철 (코엔디자인 연구소) | 경관관리 중점지구의 확대 필요(세분화)예시) 완도군, 진도군 등 역사, 섬 문화 등 | • 시·군 단위 의견을 반영하여 확대를 검토 하겠음 | 반영 |
| | ● 설문지 조사 시 도시, 농촌, 어촌 등에 거주 하는 사람들 위주의 직접조사 필요 | 직접 조사는 이미 이루어졌으나, 기존 조사와 비교가 어려우므로 현재의 데이터에서 추출 가능한 부분은 분석하여 제시하겠음 | 반영 |
| | 시·군 공유를 위한 의견수렴 토론회 개최 실시 3월 중 전문가, 시·군 경관담당자 토론회 개최 ('15. 3. 30 실시 예정) MP(전문위원 중에서) 선정 및 MP주재 보고회 개최('15. 3. 20) | • 개최자료를 준비하겠음 | 반영 |
| | 보고회 시간준수와 전문위원에게 사전 자료 배부가 안됨사전 자료 배부로 충분한 검토가 되도록 할 것 | • 사전배포되도록 준비하겠음 | 반영 |
| | 오늘 경관과 공공디자인은 같은 용역이며 하나의 큰 틀에서 道 차원의 의견제시가 있어야 하나 부족한 점이 많음 | • 수정보완하겠음 | 반영 |
| 박수옥 | • 추후 조례개정을 위한 의견제시와 시·군에서 조례로 정해야 할 사항 등도 반드시 제시 필요 | • 추후 보완하여 제시하겠음 | 반영 |
| (경관디자인 과장) | MP를 정하여 수시로 자문을 듣고 의견 개진 하여 보고회 시 대변할 수 있는 역량 발휘토록 노력 당부 | • 이행하겠음 | 반영 |
| | '공공디자인 용역'에 대비 '기본경관계획 용역'은 노력한 흔적이 많이 부족함 성실한 용역 당부 : 의식조사 행정, 직업군, 광양제철 산단, 경관거점, Best 30 경관선정 제시 등 | • 계획의 성격과 기간이 다르나, 가능한 보다 높은 공정율을 보일 수 있도록 하겠음 | 반영 |
| | 22개 시·군에 대한 '중점경관관리계획 지역'을 데이타화하여 제시 "시·군별 기본경관계획 용역 보고서"를 입수하여 지역별 중점경관관리계획을 모두 제시하고 분석 검토한 자료를 보고서에 담을 것 | • 보고서에 반영하겠음 | 반영 |
| | • 관련 실과도 보고회 시 참여 유도(지역계획과, 해양항만과, 산림산업과 등) | ● 참여유도를 위해 공동노력하겠음 | 반영 |

4. 자문회의 : 공공디자인기본계획과 합동 (2015. 3. 21 서울)

| 자문위원 | 자 문 의 견 | 조 치 내 용 | 반영 여부 |
|---------|--|--|----------|
| | 기본경관계획의 체계를 변경하여, 보다 현실적이 되도록 검토 | • 법정계획으로서 계획수립지침을 따르되, '(가칭)실행매뉴얼'을 별도 제작할 것임 | 반영 |
| | ● 전략계획이 되도록 지나치게 디테일을 다루지 말 것 | 가능한 전략계획이 되도록 계획을 명확하게 제시하고, 불필요한 자료는 모두 부록 또는 별도의 자료책자에 담을 것임 | |
| | • 경관축 관리지역을 경관 회랑 개념을 통해 설정하여 제시 | • 경관축 구상에서 경관 회랑의 적용 개념을 삽도로 제시하겠음 | 반영 |
| 조세환 | • 기본구상체계를 〈비전-목표-전략〉의 체계로 수정 검토 | • 기본구상의 체계는 우선 지침의 내용을 따르되, 차후 변경 수정하겠음 | 반영 |
| (한양대학교) | 대규모 개발사업 현황과 경관에 대한 영향을 정리하여 제시 | • 대규모 개발사업은 정리하여 제시하겠음 | 반영 |
| | 미래상: 전라남도의 정체성을 살릴 수 있고 유동적이며 적응적 차원에서 '아름다운 경관' 보다는 '정감 있고 문화가 깃든 남도경관' 으로 수정 | ● 미래상을 '아름다운 경관' 보다는 '정감 있고 문화가 깃든 남도경관'으로 수정하겠음 | 반영 |
| | ● 경관권역: 공공디자인기본계획과의 정합성을 고려하여, 내륙권/해안권/섬으로 설정하되, 내륙권을 시가화구역/비시가화구역/전이구역 으로 세분을 검토 | 경관권역을 공공디자인기본계획과의 정합성을 고려하여, 내륙권/해안권/섬으로 설정하되, 내륙권을 시가화구역/비시가화구역/전이구역 으로 세분하고 내용을 수정 제시하겠음 | 반영 |

5. 자문회의 (2015. 3. 21 광주)

| 자문 위원 | 자문의견 | 조치계획 | 반영 여부 |
|----------|---|--|----------|
| | 전남도에서 시행하고 있는 사업(대규모 사업)의 현황과 문제점 도출 | 대규모 사업 내용은 정리 중이며, 차기 회의 자료로 작성하여 제시할 것임 | |
| | ● 비전과 목표설정, 추진전략 순으로 정리 | ● 지침에 따르고 있으나, 의견에 따라 수정할 것임 | |
| 조세환 교수 | 섬 종합발전계획을 검토하여 중점경관관리구역 으로 추가 검토 | • 자료를 확인하여 추가를 검토하겠음 | |
| | 경관축 관리구역 설정 시 지역적인 경계, 산 시작점, 강 시작과 끝점 등을 개념적으로 도시 검토 | • 개념적으로 도시하는 방안을 마련하여 경관축 부분에 삽입하겠음 | 반영 |
| | 경관사업 구간을 5년 단위로 하되 내부적으로는 도지사 임기기간을 고려 | • 1단계 구간을 조정하여 반영하겠음 | |
| | ● 실행계획에서 주민참여와 협정에 대한 내용 추가 | ● 실행계획의 장을 추가하여 반영예정임 | |
| | ● 지자체에서의 경관 문제 현황 파악 | • 경관디자인과의 자료를 확인하여 검토하겠음 | |

| 자문 위원 | 자문의견 | 조치계획 | 반영 여부 |
|------------|---|--|----------|
| | 국토부 수립지침에 너무 얽매이지 않고 유연하게 계획 | • 참고하여 계획에 반영하겠음 | |
| | ● 기본구상에 대한 합의 완료 후, 다음 내용으로 진행 | ● 반영하겠음 | |
| | ● 민선 6기 각 시·군의 경관정책 고려사항 검토 | • 홈페이지 자료와 선관위 자료를 검토하여 반영 하겠음 | |
| | • 중점관리구역에 대해 타 법령과 제도 활용 검토 | ● 중점경관관리구역 부분에 명시하겠음 | |
| 박수옥 | 부록의 작성예정인 경관심의 체크리스트는 경관법의 유형에 따라 달라져야 하며, 국토부 예처럼 어려운 것이 아니라 간단하고 쉽게. '도'가 추진하는 주요내용에 맞게 작성 | • 체크리스트를 작성 중에 있으나, 해당 내용을 감안하여 최대한 작성이 용이하도록 작성하겠음 | 반영 |
| 과장 | 부록에 연구진의 노력, 협의하고 진행하는 과정과 글, 사진을 추가 | ● 추가하겠음 | |
| | • '도'의 중심 추진 사항인 '섬'과 '숲' 정에 대한 구체적인 방향 제시 | • 기본방향과 목표에 명시를 고려하겠음 | |
| , | 모든 경관 관련 공모와 사업 내용에 협정을 맺어야 가능하도록, 경관계획상임기획단 내용에 주민협정 내용을 조례에 추가 | ● 이행하겠음 | |
| | 순천만과 달리 백수해안도로는 '도' 지정에서 누락된 채 관리되고 있는 실정이므로 이에 대해 검토 | • 검토하여 중점경관관리구역 설정 등에 반영 하겠음 | |
| 이원형 주무관 | MP 메모 스캔정리조례 개정 내용 검토하여 수정(19조 제2호 2. 26 개정됨) | 이행하겠음개정내용을 반영하여 수정하겠음 | 반영 |

6. 「**제1차 경관정책기본계획」에 대한 검토 · 반영 의견** (2015. 4. 14 광주)

| 기본계획(안) | 검 토 의 견 | 반 영 계 획 |
|---|--|---|
| 〈p.16 ■ 17〉 ■ 2대 목표, 3대 추진 전략 및 8대 과제 | 국민이 공감하는 경관가치 정립, 지속가능한 국토 경관 형성체계 정립이라는 2대 목표와 이를 위한 경관 가치 인식 확산/경관관리 역량강화/경관행정 기반 구축 3대 추진전략, 그리고 ① 국토경관미래상 설정 ② 국민참여 활성화 ③ 선도모델 개발 ④ 기초연구 및 기술개발 ⑤ 전문인력 양성 ⑥ 경관행정시스템 정비 ⑦ 경관관리 제도개선 ⑧ 경관관리 지원강화 등의 8대 과제를 전라남도 기본경관계획에 담아낼 수 있도록 단계별 실행계획에 반영할 필요가 있음 | 전라남도 기본경관계획 목표를 일부수정 검토 전라남도 기본경관계획 전략계획을 일부 수정하여 반영 기본경관계획 실행계획 부분을 재검토하여 8대 과제의 세부사업 내용을 수용할 수 있도록 일부를 조정 |

7. 전라남도 지자체관계자 설명회 (2015. 4. 21 영암 영산재)

| 자문 위원 | 자 문 의 견 | 조 치 계 획 | 반영 여부 |
|-----------|--|--|----------|
| 조세환 교수 | ● 조망권역 : 산정을 LCP(Landscape Control Point)로 설정 | LCP는 특정 지역 · 구역의 경관을 통합적으로 관리하기 위해 설정되는 경관통제조망점으로서, 산정이 LCP로 설정되기 보다는 특정 지역 · 구역에서 의미 있는 장소에 설정되어 주요 경관자원의 조망을 확보할 수 있도록 설정하는 것이 바람직할 것으로 판단됨 또한 전라남도 차원의 기본경관계획에서 LCP를 설정하기 보다는 시 · 군 경관계획수립 시 LCP 설정을 통해 경관을 관리하도록 하는 방안을 제시해주는 것이 바람직하다고 판단됨 | 부분 반영 |
| | ● 산업단지〉문화·생태 park로 전환 | 산업단지의 경관은 전남경관의 주요 관리대상으로 판단하고 있으며, 문화생태공원화 되어질 수 있도록 경관부문계획에서 다루고 있음 아울러 최근 산업자원부에서 시행하고 있는 산업단지 고도화사업이 추진되고 있는 대불국가산업단지를 중점경관관리구역으로 설정하여 주거기능과 문화생태 기능을 강화하도록 제시하겠음 | 반영 |
| | ● 섬경관영역 〉 '섬'만 표시 | 그림을 수정하여 섬만 표시되도록 수정하되, 섬의 규모가 작아 표시에 무리가 있는 경우 조정하겠음 | 부분 반영 |
| | ● 해안경관영역 〉해안(내륙) + 바다 표시 | ● 그림을 수정하여 바다가 표시되도록 수정하겠음 | |
| | 도 지역 내 경관 회랑(Landscape Corridor) 보전/형성 지역 설정 | 경관 회랑의 개념을 적용하여 경관축 보전 · 관리 · 형성 지역을 원경/중경/근경으로 구분하여 기제시하고 있음 | 기반영 |
| 광양시 | • 중점경관 관리구역 관리 〉도 계획과 시/군 계획 연결이 중요함 | 도 경관계획과 시 · 군의 경관계획이 유기성을 가질 수 있도록 중점경관리구역과 경관사업 등을 고려하고 있음 | |
| | • 주민과의 갈등 해결방안 | 주민과의 갈등이 예상되는 경관지구의 운용에 관한 사항 등과 관련하여 경관의 중요성을 알리는 주민교육 강화 프로그램을 경관사업에 반영하고 있음 | 기반영 |
| 나주시 | ● 지정색의 지정 어려움 | 전남기본경관계획에서의 색채경관은 공공디자인기본 계획의 내용을 수용하고 있으므로, 공공디자인기본 계획의 주조/보조색 범주를 적용하여 시행할 수 있을 것으로 판단됨 | 기반영 |
| 무안군 | ● 갯벌생태공원의 위치 바뀜 | 갯벌생태공원의 위치를 조정하여 보다 현실적으로 도시되도록 하겠음 | 반영 |
| | ● 강 + 하천 + 내륙이 만나는 곳에 대한 디자인 지침 마련 필요 | 강과 하천 그리고 내륙이 만나는 지점은, 하천경관축의 보전 · 관리 · 형성 지역에 해당하므로, 이에 대한 사항은 경관부문계획에서 다루고 있음 | 기반영 |
| | ● 무안군 갯벌생태도립공원 반영 | 갯벌생태도립공원이 주요 경관자원으로 부각되도록 도시하여 수정하겠음 | 반영 |

| 자문 위원 | 자 문 의 견 | 조 치 계 획 | 반영 여부 |
|----------|--|--|------------|
| 무안군 | 무안군 운남 일반산업단지가 신안 조선타운 일반산단으로 기재되어 있어 수정 바람 | • 수정조치하겠음 | 반영 |
| | 무안군 생태갯벌센터 및 도리포 유원지 위치 확인 후 수정 바람 | • 수정조치하겠음 | 반영 |
| | ● 영암군 심벌마크 수정 | • 수정조치하겠음 | 반영 |
| | 해남군 심벌마크 아래 내용이 영암군 내용과 중복됨 | ● 수정조치하겠음 | 반영 |
| 영암군 | 테마가 있는 생태탐방로(월출산 기찬묏길 일원)으로 수정 | ● 수정조치하겠음 | 반영 |
| | 대불국가산업단지 중점경관관리구역 표기가 무안으로 표시됨 | • 확인하여 수정조치하겠음 | |
| | • 거문도, 백도 다도해해상국립공원 반영 | • 중점경관관리구역 선정을 검토하여 반영하겠음 | 반영 |
| 여수시 | • 화양농공단지, 여수웅천지구택지개발 사업(진행) 반영 | • 산업단지 현황자료에 반영하여 수정조치하겠음 | 반영 |
| | • 거문도, 백도 위치 표기 | ● 반영하여 수정조치를 검토하겠음 | 반영 |
| 여수시 | • 여수~고흥간 연육교(2020년) 반영 | ● 반영하여 수정조치를 검토하겠음 | 반영 |
| 어구시 | ● 랜드마크형 경관거점 여수항 표기 | ● 반영하여 수정조치를 검토하겠음 | 반영 |
| | • '여수항' 중점경관관리구역 추가 | • 중점경관관리구역 선정을 검토하여 반영하겠음 | 반영 |
| | ● 경관계획수립현황 2012. 11.~2014. 9. | ● 담양군 경관계획 수립현황자료를 수정하여 조치하겠음 | 반영 |
| | 담양 일반산업단지 현황 사업량 578,491㎡, 사업비 798억원, 사업기간 2012~2016 반영 | • 산업단지 현황자료에 반영하여 수정조치하겠음 | 반영 |
| | ● 공약사항에 따른 위치 상이 | ● 반영하여 수정조치를 검토하겠음 | 반영 |
| EŀO⊧ ¬ | 담양 첨단문화복합단지(진행) 사업량 1,282,698㎡, 사업비 1,410억원, 사업기간 2014~2018 반영 | ● 대규모 개발사업 현황자료에 반영하여 수정조치하겠음 | 반영 |
| 담양군 | • 죽녹원, 메타세쿼이아가로수길 반영 | 주요 경관자원현황 자료와 중점경관리구역 설정에 반영하여 수정조치를 검토하겠음 | 반영 |
| | ● 경관거점사항 위치 조정 | ● 반영하여 수정조치를 검토하겠음 | 반영 |
| | 추월산, 가마골 용소 위치 조정, "메타세 쿼이아길"로 표기하고 도면에 미표기됨 | • 반영하여 수정조치를 검토하겠음 | 반영 |
| | 담양은 담양읍 일원, 남면-창평면 구간, 담양호 구간을 중점경관관리 구역으로 선정 | ● 중점경관관리구역 선정을 검토하여 반영하겠음 | 검토 후 반영 |
| | ● 화순군 산업단지 이름 오타 및 누락 | ● 검토하여 수정 · 보완 조치하겠음 | 반영 |
| 화순군 | 경관거점에 화순군 주요 명소가 많이 누락됨 | • 검토하여 수정 · 보완 조치 하겠음 | 반영 |

| 회의 사진 | | | |
|--------------|---------------|--|--|
| 날 짜 | 성 격 | 회의 사진 | |
| 2014년 8월 19일 | 착수보고회 | ALE DICHAIL | |
| 2015년 1월 20일 | 경관위원회 자문보고 | Alty of the second seco | |
| 2015년 3월 5일 | 중간보고회 | 기본 경관 및 공공디자인 용역 합동 중간보고회 [웹 사] 2015. 9.5.(제) [] 및 소기를 전되면 함께하다 | |

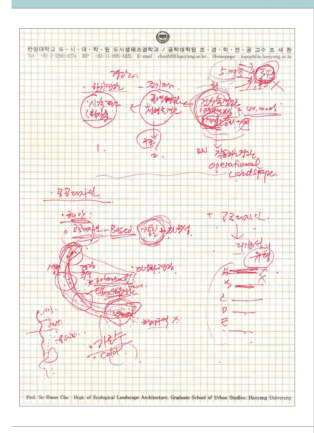
| 날 짜 | 성 격 | 회의사진 |
|--------------|---------------|--|
| 2015년 3월 31일 | MP자문회의 | |
| 2015년 4월 14일 | MP자문회의 | |
| 2015년 4월 21일 | 지자체관계자 설명회 | 전라당도 경관 및 공공디자인계및 용역 인동 생명된 2014 4 (2) 13 - 13 m 이 에 로 2 mm 전로 2 mm 전 |

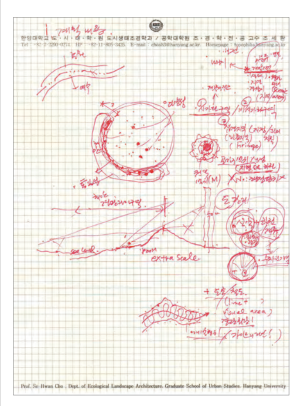
| 날 짜 | 성 격 | 회의사진 |
|--------------|--------|--|
| 2015년 5월 19일 | 내부회의 | |
| 2015년 6월 2일 | MP자문회의 | |
| 2015년 5월 7일 | 내부회의 | The state of the s |

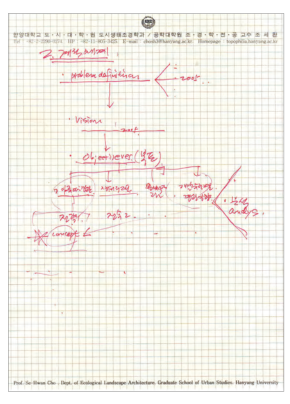
| 날 짜 | 성 격 | 회 의 사 진 |
|---------------|---------------------|---|
| 2015년 10월 16일 | 공청회 | 전라는도 기본경관계회 수립·용역, 공간 와 |
| 2015년 11월 2일 | 최종보고 및 경관심의 | CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE |
| 2015년 11월 9일 | 도의회 의견청취 결과보고 | |

전남경관의 미래를 위한 논의

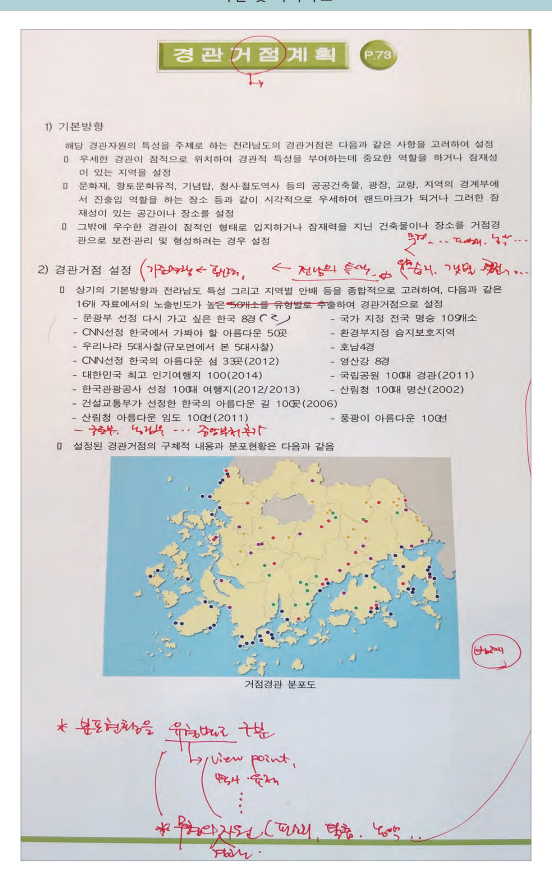
자문 및 회의자료







자문 및 회의자료



||| 국내·외 선정 ||| 우수경관·관광지

- 1. 전라남도 대표 우수경관 50선
- 2. 전라남도 대표 우수경관 100선
- 3. 문광부 선정 다시 가고 싶은 한국 8경 (2011)
- 4. 국가 지정 전국 명승
- 5. CNN 선정 한국에서 가봐야 할 아름다운 50곳 (2012)
- 6. 환경부 지정 습지보호지역
- 7. 우리나라 5대 사찰 (규모면에서 본 5대 사찰)
- 8. 호남 4경
- 9. CNN 선정 한국의 아름다운 섬 33곳 (2012)
- 10. 대한민국 최고 인기여행지 100 (2014)
- 11. 한국관광공사 선정 100대 여행지(2012)
- 12. 한국관광공사 선정 100대 여행지 (2013)
- 13. 영산강 8경
- 14. 국립공원 100대 경관(2011)
- 15. 산림청 100대 명산 (2002)
- 16. 건설교통부가 선정한 한국의 아름다운 길 100곳 (2006)
- 17. 산림청 아름다운 임도 100선 (2011)
- 18. 풍광이 아름다운 100선
- 19. 문화체육관광부 · 한국관광공사 선정 한국인이 꼭 가봐야 할 한국관광 100선 (2015)

1. 전라남도 대표 우수경관 50선

(1) 전라남도 경관 50선 선정기준 개요

'전라남도 경관 50선'은 100여 곳의 후보지들 가운데 (1)선호도, (2)대표성, (3)심미성, (4)잠재효과(발전가능성), (5)조망성, (6)가시빈도 등의 분야별 평가와 이를 종합한 결과를 토대로 선정하였다.

1차 평가는 '한국관광공사 선정 100대 여행지', '대한민국 최고 인기여행지', 'CNN 선정 한국에서 가봐야 할 아름다운 곳 50곳' 등 최근 발표된 16개 국내·외 우수경관 및 관광지 선정에 집계된 횟수를 근거로 하였다. 이러한 1차 평가 결과는 평가항목 중 '선호도'에 반영하였다.

2차 평가는 20여 명의 건축, 도시, 디자인 관련 분야의 교수 및 전문가와의 1:1 대면조사를 통해 이루어졌다. 평가항목은 선호도 이외의 대표성, 심미성, 잠재효과(발전가능성), 조망성, 가시빈도 등으로 구성하였으며, '매우 우수, 우수, 보통, 미흡, 매우 미흡'의 5점 리커트 척도를 통해 설문을 진행하였다.

3차 평가는 1차 평가와 2차 평가의 결과를 토대로, 각 평가항목별 비중에 따라 배점 비율을 달리하고 그 결과를 상/중/하로 분류하여 종합적인 점수 지표로 환산하였다. 평가항목별 점수 배점의 비중 역시 전문가와의 인터뷰 결과를 토대로 하여 조율하였다. 그 결과 1차 평가항목인 '선호도'의 경우에는 총 100점 만점을 기준으로 30점에 해당하는 가장 높은 비율을 배정하였으며, 경관의 우수성과 차별성을 반영하는 대표성과 심미성의 경우에는 20점, 그이외의 조망성이나 가시빈도, 향후 발전가능성을 내포하는 잠재효과 등의 항목에 대해서는 각각 10점씩 배정하였다.

경관순위 평가항목별 평가내용 및 배점

| 평가항목 | 평가내용 | 배 점 | 비고 | |
|--------------------|--|-----|------------------|--|
| 선 호 도 | 관광객의 관심도지역에서 인정받는 명소 | 30 | 상 30, 중 20, 하 10 | |
| 대 표 성 | ● 지역을 대표하는 인지성 | 20 | 상 20, 중 15, 하 10 | |
| 심 미 성 | ● 경관의 심미적 우수성 | 20 | 상 20, 중 15, 하 10 | |
| 조 망 성 | ● 개방적인 경관 및 주변 경관과의 연계성 | 10 | 상 10, 중 7, 하 4 | |
| 가 시 빈 도 | ● 접근성 및 일상적 노출 빈도 | 10 | 상 10, 중 7, 하 4 | |
| 잠 재 효 과 (발전가능성) | 교통 및 주변 여건, 인근 관광지와의 접근성 및 타지역과의 연계성 등 향후 관광명소화 및 개발가능성 | 10 | 상 10, 중 7, 하 4 | |
| 합 계 | | 100 | | |

(2) 전라남도 경관 50선 선정기준표 - 1차 평가

- •시·군 경관현황 조사를 통해 100개 우수경관자원 후보지 선정하고
- 최근 발표된 '국내·외 선정 우수경관·관광지'에 선정 여부를 조사하여 가장 많이 선정된 곳을 위주로 선정함

| 시 · 군 | 베스트경관 | | 계 | 문광부 선정 다시 가고 싶은 한국 8경 (2011) | 국가 지정 전국 명승 (2015) | CNN 선정 한국에서 가봐야 할 아름다운 50곳 (2012) | 환경부 지정 습지보호 지역 (2014) | 우리나라 5대 사찰 (규모면에서 본 5대사찰) | 호남 4경 | CNN 선정 한국의 아름다운 섬 33곳 (2012) | CNN 선정 한국의 아름다운 섬 33곳 (2013) |
|-------------|-------|--------------|---|--|--------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|----------|--|--|
| 목포 | 1 | 유달산 | | | | | | | | | |
| | 2 | 고도설송 | | | | | | | | | |
| | 3 | 목포대교 | | | | | | | | | |
| | 4 | 영산호 | | | | | | | | | |
| | 5 | EXPO | 1 | 0 | | | | | | | |
| | 6 | 상백도, 하백도 | 1 | | 0 | | | | | | |
| | 7 | 거문도 | 4 | | | | | | | 0 | |
| | 8 | 사도 | 2 | | | | | | | 0 | |
| | 9 | 돌산대교 | 2 | | | | | | | | |
| 여수 | 10 | 금오산 향일암 | 2 | | | | | | | | |
| | 11 | 오동도 | 1 | | | | | | | | |
| | 12 | 이순신대교 | | | | | | | | | |
| | 13 | 무슬목 | 1 | | | | | | | | |
| | 14 | 진남관 | | | | | | | | | |
| | 15 | 여수~고흥 연륙 연도교 | | | | | | | | | |
| | 16 | 순천만, 순천만국가정원 | 6 | 0 | | | | | | | |
| | 17 | 초연정 원림 | 1 | | 0 | | | | | | |
| 순천 | 18 | 송광사 | 3 | | 0 | | | 0 | | | |
| 正位 | 19 | 선암사 | 1 | | | | | | | | |
| | 20 | 낙안읍성 | 4 | | | 0 | | | | | |
| | 21 | 조계산 | 1 | | | | | | | | |
| 나주 | 22 | 영산포 | 1 | | | | | | | | |
| | 23 | 죽산보 | 1 | | | | | | | | |
| | 24 | 석관정 | 1 | | | | | | | | |
| | 25 | 불회사 벚나무숲길 | | | | | | | | | |
| | 26 | 나주읍성 | | | | | | | | | |
| 광양 | 27 | 매화마을 | 2 | | | | | | | | |
| | 28 | 백운산 | 1 | | | | | | | | |
| | 29 | 섬진강 자전거길 | | | | | | | | | |

| 대한민국 최고 인기 여행지 100 (2014) | 한국관광 공사 선정 100대 여행지 (2012) | 한국관광 공사 선정 100대 여행지 (2013) | 영산강 8경 | 국립공원 100대 경관 (2011) | 산림청 100대 명산 (2002) | 건설교통부가 선정한 한국의 아름다운 길 100곳 (2006) | 산림청 아름다운 임도 100선 (2011) | 풍광이 아름다운 100선 | 문광부 · 한국관광 공사 선정 한국인이 꼭 가봐야 할 한국관광 100선 (2015) |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------------------|---------------------|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 0 | 0 | | 0 | | | | | |
| 0 | J | J | | J | | | | | |
| | | | | | | 0 | | 0 | |
| | | | | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | |
| 0 | | 0 | | | | | | | 0 |
| U | | O O | | | 0 | | | | O |
| 0 | | | | | | | | | |
| | | | 0 | | | | | | |
| | | | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 0 | | 0 | | | | | | | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 시 · 군 | | 베스트경관 | 계 | 문광부 선정 다시 가고 싶은 한국 8경 (2011) | 국가 지정 전국 명승 (2015) | CNN 선정 한국에서 가봐야 할 아름다운 50곳 (2012) | 환경부 지정 습지보호 지역 (2014) | 우리나라 5대 사찰 (규모면에서 본 5대사찰) | 호남 4경 | CNN 선정 한국의 아름다운 섬 33곳 (2012) | CNN 선정 한국의 아름다운 섬 33곳 (2013) |
|-------------|----|---------------|---|--|--------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|----------|--|--|
| | 30 | 소쇄원 | 3 | | 0 | | | | | | |
| | 31 | 식영정 | 2 | | 0 | | | | | | |
| | 32 | 명옥헌 원림 | 1 | | 0 | | | | | | |
| 담양 | 33 | 죽녹원 | 3 | | | | | | | 0 | |
| □ 8 | 34 | 영산강 | 1 | | | | | | | 0 | |
| | 35 | 메타쉐쿼이아길 | 1 | | | | | | | | |
| | 36 | 추월산 | | | | | | | | | |
| | 37 | 가마골 용소 | | | | | | | | | |
| | 38 | 섬진강 기차마을 | 4 | | | | | | | 0 | |
| 곡성 | 39 | 동악산 | | | | | | | | | |
| | 40 | 도림사 | | | | | | | | | |
| | 41 | 지리산 | 1 | | | | | | | | |
| | 42 | 화엄사 | 3 | | 0 | | | 0 | | | |
| | 43 | 사성암 | 1 | | | | | | | | |
| 고흥 | 44 | 운조루 | | | | | | | | | |
| | 45 | 나로도 나로우주센터 | 2 | | | | | | | | |
| | 46 | 팔영산 다도해해상국립공원 | 1 | | | | | | | | |
| | 47 | 거금대교 | | | | | | | | | |
| 보성 | 48 | 차밭 | 4 | | | 0 | | | | | |
| -0 | 49 | 벌교 | 1 | | | | | | | | |
| 장흥 | 50 | 천관산 | 1 | | | | | | | | |
| 00 | 51 | 정남진 | | | | | | | | | |
| | 52 | 임대정 원림 | 1 | | 0 | | | | | | |
| | _ | 세량제 | 1 | | | 0 | | | | | |
| 화순 | 54 | 고인돌 유적지 | 2 | | | | | | | | |
| | 55 | 연둔리 숲정이 | 1 | | | | | | | | |
| | 56 | 적벽 | | | | | | | | | |
| 강진 | 57 | 무위사 | 1 | | | | | | | | |
| | 58 | 다산초당 | 2 | | | | | | | | |
| | 59 | 달마산 미황사 | 1 | | 0 | | | | | | |
| | 60 | 두륜산 대흥사 | 1 | | 0 | | | | | | |
| | 61 | 두륜산 | 1 | | | | | | | | |
| 해남 | 62 | 땅끝마을 | 4 | | | | | | | | |
| | 63 | 고천암 | | | | | | | | | |
| | 64 | 녹우당 | | | | | | | | | |
| | 65 | 우수영관광지 | | | | | | | | | |

| 대한민국 최고 인기 여행지 100 (2014) | 한국관광 공사 선정 100대 여행지 (2012) | 한국관광 공사 선정 100대 여행지 (2013) | 영산강 8경 | 국립공원 100대 경관 (2011) | 산림청 100대 명산 (2002) | 건설교통부가 선정한 한국의 아름다운 길 100곳 (2006) | 산림청 아름다운 임도 100선 (2011) | 풍광이 아름다운 100선 | 문광부 · 한국관광 공사 선정 한국인이 꼭 가봐야 할 한국관광 100선 (2015) |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------------------|---------------------|--|
| 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | | 0 | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 0 | | 0 | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | | | |
| | 0 | 0 | | | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | | | | | | | | 0 |
| 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 0 | 0 | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | O | O | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | 0 | | | | |
| 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 시 · 군 | | 베스트경관 | 계 | 문광부 선정 다시 가고 싶은 한국 8경 (2011) | 국가 지정 전국 명승 (2015) | CNN 선정 한국에서 가봐야 할 아름다운 50곳 (2012) | 환경부 지정 습지보호 지역 (2014) | 우리나라 5대 사찰 (규모면에서 본 5대사찰) | 호남 4경 | CNN 선정 한국의 아름다운 섬 33곳 (2012) | CNN 선정 한국의 아름다운 섬 33곳 (2013) |
|-------------|----|------------|---|--|--------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|----------|--|--|
| | 66 | 월출산 | 3 | | | | | | | | |
| 영암 | 67 | F1경기장 | | | | | | | | | |
| | 68 | 왕인박사유적지 | | | | | | | | | |
| ПОГ | 69 | 회산백련지 | 2 | | | | | | | | |
| 무안 | 70 | 낙지길 | 1 | | | | | | | | |
| | 71 | 무안생태갯벌센터 | | | | | | | | | |
| | 72 | 백수해안도로 | 1 | | | | | | | | |
| OH TIL | 73 | 법성진 숲쟁이 | 2 | | 0 | | | | | | |
| 영광 | 74 | 4대 종교문화유적지 | | | | | | | | | |
| | 75 | 불갑사 | | | | | | | | | |
| | 76 | 백양사 | 5 | | 0 | | | | 0 | | |
| 장성 | 77 | 축령산 편백나무숲 | 1 | | | | | | | | |
| | 78 | 장성호 | | | | | | | | | |
| | 79 | 정도리 구계등 | 2 | | 0 | | | | | | |
| | 80 | 보길도 | 4 | | 0 | | | | | | |
| ٥١٦ | 81 | 청산도 | 6 | | | 0 | | | | 0 | |
| 완도 | 82 | 우이도 | 1 | | | | | | | 0 | |
| | 83 | 소안도 | 1 | | | | | | | 0 | |
| | 84 | 신지 명사십리 | | | | | | | | | |
| | 85 | 바닷길 | 1 | | 0 | | | | | | |
| | 86 | 운림산방 | 4 | | 0 | | | | | | |
| TIL | 87 | 관매도 | 1 | | | | | | | 0 | |
| 진도 | 88 | 진도대교 | 1 | | | | | | | | |
| | 89 | 조도대교 | 1 | | | | | | | | |
| | 90 | 세방낙조 전망대 | | | | | | | | | |
| | 91 | 증도염전 | 5 | | | 0 | | | | | |
| | 92 | 장도습지 | 1 | | | | 0 | | | | |
| | 93 | 신의도 | 1 | | | | | | | 0 | |
| 신안 | 94 | 홍도 | 5 | | | | | | | 0 | |
| | 95 | 가거도 | 2 | | | | | | | 0 | 0 |
| | 96 | 임자도 | 1 | | | | | | | 0 | |
| | 97 | 비금도 | 1 | | | | | | | | |
| | 98 | 흑산도 | | | | | | | | | |
| 전남 | 99 | 국도77호선 | | | | | | | | | |

| 대한민국 최고 인기 여행지 100 (2014) | 한국관광 공사 선정 100대 여행지 (2012) | 한국관광 공사 선정 100대 여행지 (2013) | 영산강 8경 | 국립공원 100대 경관 (2011) | 산림청 100대 명산 (2002) | 건설교통부가 선정한 한국의 아름다운 길 100곳 (2006) | 산림청 아름다운 임도 100선 (2011) | 풍광이 아름다운 100선 | 문광부 · 한국관광 공사 선정 한국인이 꼭 가봐야 할 한국관광 100선 (2015) |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------------------|---------------------|--|
| | | 0 | | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 0 | 0 | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 0 | | 0 | | 0 | | | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 0 | 0 | | 0 | | | | 0 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

(3) 전라남도 경관 50선 선정기준표 - 2차 평가

| | 구 분 | 선호도(30) 4개 이상(30) 2~3(20) 1 이하(10) | 대표성 (20) 20/15/10 | 심미성 (20) 20/15/10 | 조망성 (10) 10/7/4 | 가시빈도 (10) 10/7/4 | 잠재효과/ 발전가능성 (10) 10/7/4 | 합계 (100) | 비고 |
|----|--------------|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|-------------|----|
| 목포 | 유달산 | 10 | 20 | 15 | 10 | 10 | 7 | 72 | |
| | 여수엑스포 | 10 | 20 | 15 | 10 | 10 | 10 | 75 | |
| | 거문도, 백도 | 30 | 20 | 20 | 10 | 4 | 7 | 91 | |
| 여수 | 사도 | 20 | 10 | 15 | 10 | 4 | 7 | 66 | |
| | 돌산대교 | 20 | 20 | 15 | 10 | 7 | 7 | 79 | |
| | 금오산 향일암 | 10 | 20 | 20 | 10 | 10 | 7 | 77 | |
| | 순천만, 순천만국가정원 | 30 | 20 | 20 | 7 | 10 | 10 | 97 | |
| 순천 | 송광사 | 20 | 20 | 20 | 7 | 7 | 4 | 78 | |
| 正位 | 선암사 | 10 | 20 | 20 | 7 | 7 | 4 | 68 | |
| | 낙안읍성 | 20 | 20 | 20 | 7 | 10 | 7 | 84 | |
| 나주 | 죽산보 | 10 | 15 | 15 | 10 | 7 | 7 | 64 | |
| 광양 | 매화마을 | 20 | 20 | 20 | 7 | 7 | 7 | 81 | |
| | 소쇄원 | 20 | 20 | 20 | 7 | 7 | 7 | 81 | |
| 담양 | 식영정 | 10 | 15 | 20 | 10 | 7 | 7 | 69 | |
| 급성 | 죽녹원 | 20 | 20 | 15 | 7 | 7 | 7 | 76 | |
| | 메타세쿼이아길 | 10 | 20 | 20 | 7 | 10 | 7 | 74 | |

| | 구 분 | 선호도(30) 4개 이상(30) 2~3(20) 1 이하(10) | 대표성 (20) 20/15/10 | 심미성 (20) 20/15/10 | 조망성 (10) 10/7/4 | 가시빈도 (10) 10/7/4 | 잠재효과/ 발전가능성 (10) 10/7/4 | 합계 (100) | 비고 |
|--------|------------|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|-------------|----|
| 곡성 | 섬진강 기차마을 | 20 | 20 | 20 | 10 | 10 | 10 | 90 | |
| _ 11 | 지리산 | 10 | 20 | 20 | 10 | 10 | 7 | 77 | |
| 구례 | 화엄사 | 20 | 20 | 15 | 7 | 7 | 4 | 73 | |
| 고흥 | 나로도 나로우주센터 | 20 | 20 | 10 | 10 | 7 | 10 | 77 | |
| | 차밭 | 20 | 20 | 20 | 10 | 7 | 7 | 84 | |
| 보성 | 벌교 | 10 | 20 | 20 | 10 | 7 | 7 | 74 | |
| 장흥 | 탐진강, 장흥댐 | 10 | 15 | 20 | 10 | 7 | 7 | 69 | |
| -1 A | 세량지 | 10 | 20 | 20 | 10 | 7 | 7 | 74 | |
| 화순 | 연둔리 숲정이 | 10 | 15 | 20 | 10 | 7 | 7 | 69 | |
| 화순 | 적벽 | 10 | 20 | 20 | 10 | 7 | 7 | 74 | |
| 71.71 | 무위사 | 10 | 20 | 15 | 7 | 7 | 7 | 66 | |
| 강진 | 다산초당 | 20 | 15 | 10 | 7 | 4 | 7 | 63 | |
| =III L | 두륜산, 대흥사 | 10 | 20 | 20 | 10 | 10 | 7 | 77 | |
| 해남 | 땅끝마을 | 20 | 20 | 15 | 10 | 7 | 7 | 79 | |
| 영암 | 월출산 | 20 | 20 | 20 | 10 | 10 | 7 | 87 | |
| | 회산백련지 | 20 | 15 | 15 | 7 | 7 | 7 | 71 | |
| 무안 | 낙지길 | 10 | 15 | 15 | 10 | 7 | 10 | 67 | |

| | 구 분 | 선호도(30) 4개 이상(30) 2~3(20) 1 이하(10) | 대표성 (20) 20/15/10 | 심미성 (20) 20/15/10 | 조망성 (10) 10/7/4 | 가시빈도 (10) 10/7/4 | 잠재효과/ 발전가능성 (10) 10/7/4 | 합계 (100) | 비고 |
|------|-----------|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|-------------|----|
| 4EPO | 백수해안도로 | 10 | 20 | 20 | 10 | 10 | 7 | 77 | |
| 영광 | 법성진 숲쟁이 | 20 | 10 | 15 | 7 | 7 | 7 | 66 | |
| 자나서 | 백양사 | 30 | 15 | 20 | 10 | 7 | 7 | 89 | |
| 장성 | 축령산 편백나무숲 | 10 | 15 | 15 | 10 | 7 | 7 | 64 | |
| | 정도리 구계등 | 20 | 15 | 15 | 10 | 7 | 4 | 71 | |
| 완도 | 보길도 | 30 | 20 | 20 | 10 | 4 | 7 | 91 | |
| | 청산도 | 30 | 15 | 20 | 10 | 4 | 7 | 86 | |
| | 바닷길 | 10 | 20 | 10 | 10 | 7 | 7 | 64 | |
| | 운림산방 | 30 | 20 | 15 | 7 | 7 | 7 | 86 | |
| 진도 | 진도대교 | 10 | 20 | 15 | 10 | 10 | 7 | 72 | |
| | 조도대교(전망대) | 10 | 15 | 20 | 10 | 7 | 7 | 69 | |
| | 세방낙조 전망대 | 10 | 20 | 20 | 10 | 7 | 7 | 74 | |
| | 증도 염전 | 30 | 20 | 20 | 10 | 4 | 7 | 91 | |
| TIOF | 홍도 | 30 | 20 | 20 | 10 | 4 | 7 | 91 | |
| 신안 | 가거도 | 20 | 15 | 20 | 10 | 4 | 4 | 73 | |
| | 흑산도 | 10 | 20 | 15 | 10 | 4 | 7 | 66 | |
| 전남 | 국도77호선변 | 10 | 20 | 20 | 10 | 10 | 10 | 80 | |

(4) 전라남도 경관 50선 자원분류

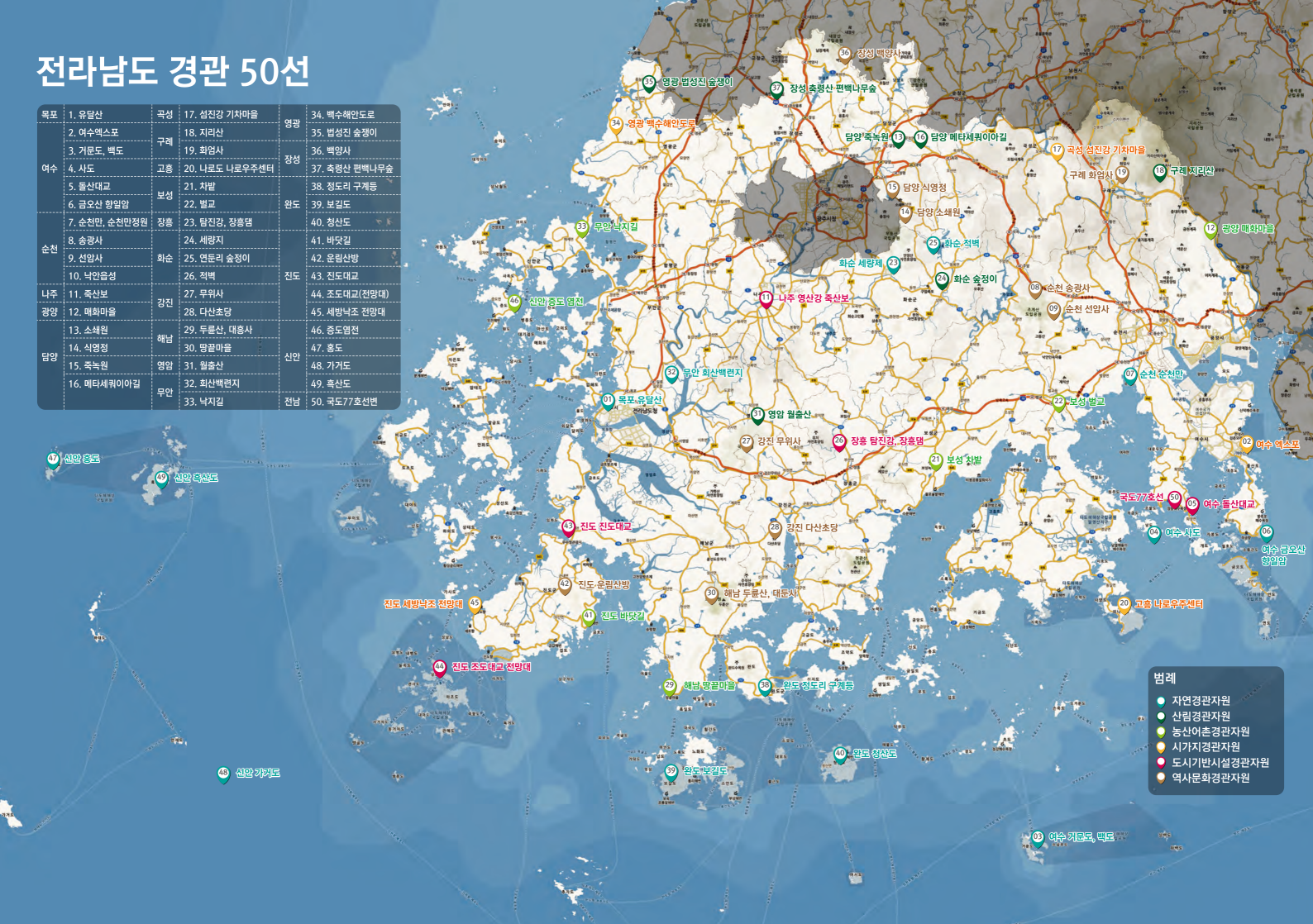
| 자연경관자원 | 삼림경관자원 | 농산어촌경관자원 |
|--------------------|--------------|----------|
| 목포 유달산 | 담양 죽녹원 | 광양 매화마을 |
| 여수 거문도, 백도 | 담양 메타세쿼이아길 | 보성 차밭 |
| 여수 사도 | 구례 지리산 | 보성 벌교 |
| 순천 순천만, 순천만국가정원 | 화순 연둔리 숲정이 | 해남 땅끝마을 |
| 화순 세량제 | 영암 월출산 | 무안 낙지길 |
| 화순 적벽 | 영광 법성진 숲쟁이 | 진도 바닷길 |
| 무안 회산백련지 | 장성 축령산 편백나무숲 | 신안 증도염전 |
| 완도 정도리 구계등 | | |
| 완도 보길도 | | |
| 완도 청산도 | | |
| 신안 홍도 | | |
| 신안 가거도 | | |
| 신안 흑 산도 | | |

| 시가지경관자원 | 도시기반시설경관자원 | 역사문화경관자원 |
|---------------|-------------|------------------|
| 여수 엑스포 | 여수 돌산대교 | 여수 금오산 향일암 |
| 곡성 섬진강 기차마을 | 나주 영산강, 죽산보 | 순천 송광사 |
| 고흥 나로도 나로우주센터 | 장흥 탐진강, 장흥댐 | 순천 선암사 |
| 진도 세방낙조 전망대 | 영광 백수해안도로 | 순천 낙안읍성 |
| | 진도 진도대교 | 담양 소쇄원 |
| | 진도 조도대교 전망대 | 담양 식영정 |
| | 국도77호선 | 구례 화엄사 |
| | | 강진 무위사 |
| | | 강진 다산초당 |
| | | 해남 두륜산, 대둔사(대흥사) |
| | | 장성 백양사 |
| | | 진도 운림산방 |

(5) 전라남도 대표 우수경관 50선

- 1. 목포 유달산
- 3. 여수 거문도, 백도(상백도/하백도)
- 5. 여수 돌산대교
- 7. 순천 순천만, 순천만국가정원
- 9. 순천 선암사
- 11. 나주 영산강, 죽산보
- 13. 담양 죽녹원
- 15. 담양 식영정
- 17. 곡성 섬진강 기차마을
- 19. 구례 화엄사
- 21. 보성 차밭
- 23. 화순 세량제
- 25. 화순 적벽
- 27. 강진 무위사
- 29. 해남 땅끝마을
- 31. 영암 월출산
- 33. 무안 낙지길
- 35. 영광 법성진 숲쟁이
- 37. 장성 축령산 편백나무숲
- 39. 완도 보길도
- 41. 진도 바닷길
- 43. 진도대교
- 45. 진도 세방낙조 전망대
- 47. 신안 홍도
- 49. 신안 흑산도

- 2. 여수 엑스포
- 4. 여수 사도
- 6. 여수 금오산 향일암
- 8. 순천 송광사
- 10. 순천 낙안읍성
- 12. 광양 매화마을
- 14. 담양 소쇄원
- 16. 담양 메타세쿼이아길
- 18. 구례 지리산
- 20. 고흥 나로도 나로우주센터
- 22. 보성 벌교
- 24. 화순 연둔리 숲정이
- 26. 장흥 탐진강, 장흥댐
- 28. 강진 다산초당
- 30. 해남 두륜산, 대둔사(대흥사)
- 32. 무안 회산백련지
- 34. 영광 백수해안도로
- 36. 장성 백양사
- 38. 완도 정도리 구계등
- 40. 완도 청산도
- 42. 진도 운림산방
- 44. 진도 조도대교 전망대
- 46. 신안 증도 염전
- 48. 신안 가거도
- 50. 국도77호선



1. 목포 유달산



위 치: 목포시 유달동 외 3

 특 징: 228m로 높지 않은 높이지만, 산세가 험하고 층층기암과 절벽이 많아 호남의 개골(皆骨)이라고도 함

노령산맥의 맨 마지막 봉우리이자 다도해로 이어지는 서남단의 땅 끝에 자리한 산이다. 일등봉의 높이가 230m 이며, 표고 50m 이하가 29.8%로 가장 많고 200m 이상은 0.4%에 불과하다. 유달산 전체가 화강암이며 경사가 급하지만 일주도로를 따라 일부 완만한 지형이 형성되어 있다. 유달산의 대표 수종은 소나무(곰솔)이고 왕자귀나무, 신갈나무, 굴참나무 등이 있다. 식생 구성으로 볼 때 인공 조림 수종을 제외하면 토양 조건은 척박한 편이다. 목포시와 다도해를 조망할 수 있는 곳에 위치하므로 산정에 두 개의 봉수대를 설치해 멀리 바다에서 들어오는 외적을 경계하였다. 달성각(達成閣)에서 약 100m 내려오면 정오를 알리던 오포대(午砲臺)와 노적봉(露積峯)이 있다.

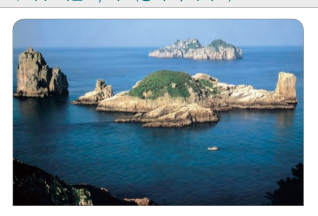
2. 여수 엑스포



- 위 치: 여수시 신항지구 일대
- 특 징:
 - 1) 생명의 발원지이자 식량의 보고인 바다와 연안을 주제로 진행
 - 2) 환경지침 제정 및 저탄소 녹생성장 견본도시로 조성
 - 3) 박람회에 대한 실시간 정보를 접할 수 있도록 조성
- 비고: 개최기간 2012. 5. 12.~8. 12.(93일간)

1993년 대전엑스포 이후 19년 만인 2012년 우리나라에서 개최되는 두 번째 인정박람회로, '살아있는 바다, 숨쉬는 연안'을 주제로 전남 여수에서 93일간 개최되었다. 여수세계박람회는 지구 표면의 70%를 차지할 뿐 아니라 생명의 발원지이자 식량의 보고인 바다와 연안을 주제로 진행된다. 전 세계의 최첨단 해양 관련 기술과 장비들을 접할 수 있음은 물론, 한 세기 이후에나 가능할 해중도시의 모습, 잠수정을 타고 세계 해양을 누비는 듯 생생한 신비의 바다 생태, 인류가 바다에 도전해 온 역사 등을 체험할 수 있도록 조성되었으며, 단순한 기술 등의 전시가 아닌 기후변화에 대한 해결책을 제시하는 환경박람회로, 세계박람회 사상 최초로 환경지침을 제정하고 박람회장은 저탄소 녹색성장 견본도시로 조성되었다. 마지막으로 세계 최고 수준의 우리나라 IT기술이 집약된 시설을 통해 관람객들은 언제 어디서든 박람회에 대한 실시간 정보를 접할 수 있도록 하였다.

3. 여수 거문도. 백도(상백도/하백도)



- 위 치: 여수시 삼산면 거문리 거문도
- 특 징 : 섬 일대가 다도해상국립공원에 속함
- 비 고:여수와 제주도 중간지점에 위치한 다도해의 최남단 섬

서도 · 동도 · 고도의 세 개의 섬으로 이루어져 있으며, 고도만을 거문도라 부르기도 한다. 지질은 중생대 백악기 화성암인 마산암류(馬山岩類)가 대부분을 차지하며, 해안은 작은 돌출부가 많고 드나듦이 심하다. 대부분 암석 해안이며 동도의 남쪽 해안은 높은 해식애로 이루어져 있다. 주요 식생은 동백나무가 가장 많이 분포하고, 상록 교목인 구실잣밤나무 · 생달나무 · 후박나무 · 참식나무 · 까마귀쪽나무 등과 상록소교목인 감탕나무 · 자금우 등이 분포하고 있다.

대표적인 주요 관광지로는 거문도등대, 불탄봉, 보로봉, 수월교, 관백정, 영국군묘지 등이 있다. 이 외에도 서도의 덕촌리에 유림해수욕장(거문도해수욕장)과 서도리에 서도해수욕장이 있으며, 신지께라는 인어의 전설이 전해 지고 있는 신지끼 등 볼거리가 풍부하다. 거문도는 섬 일대가 다도해해상국립공원에 속해있는 곳으로 해마다 많은 관광객이 찾고 있다. -거문도



- 위 치:여수시 삼산면 거문리 산30 외 35필
 상도 백도
- 특 징 : 풍화작용에 의해 형성된 지형이 나타남 (곰보섬, 거북섬)
- 비 고: 천연기념물 제15호인 흑비둘기를 비롯하여 팔색조, 가마우지, 휘파람새 등
 30여 종의 희귀 조류 서식

백도의 북쪽에 위치한 섬들인 상상섬·중상섬·하상섬·병풍섬·곰보섬·쌍둥이바위·본섬(등대섬)·여자섬·거북섬·상암·중암·하암으로 구성되어 있는 상백도와 백도의 남쪽에 있는 문섬과 개섬, 성섬과 궁섬, 서방바위, 보물섬(곰섬)·감투섬·낙타섬·꼬리섬으로 이루어져 있는 하백도 일대의 20여 개의 바위섬들로 이루어진 여수 상백도·하백도 일원은 거문도 동쪽 약 28㎞ 지점에 위치하며 최고봉은 130㎞이다. 상백도와 하백도 일대에 서는 풍화작용에 의해 형성된 지형이 특징적으로 나타나는데, 풍화 지형 중 섬 정상부가 둥글어 보기가 좋고 그 면적이 비교적 넓은 것이 특징인 구릉형 지형은 상백도의 곰보섬과 거북섬이 대표적이다. 하백도에는 많은 기암괴석이 절경을 이루고 있으며, 해식애가 발달한 낙타섬이 있다. 하백도에서 주로 보이는 지형은 계단상 지형으로 지반의 주기적인 솟구침에 의해 형성된 해안 단구와 침식 작용에 의한 해식 단구이다. 하백도의 보물섬 (곰섬)은 북동 방향의 절리가 발달한 해식 단구로, 그 사이에 수목들이 자라고 있다.

4. 여수 사도



- 위 치: 여수시 화정면 사도리
- 특 징 : 동북쪽에 회양면, 북서쪽에 고흥반도가 자리잡고 있음
- 비 고: 문화재로 지정된 사도, 추도 옛 담장은 돌로만 쌓은 '강담'의 구조로서 돌의 크기와 형태는 일정치 않고, 평평한 것 부터 둥근 것까지 다양

사도를 중심으로 추도와 중도(간도)·증도(시루섬)·장사도·나끝·연목 등 일곱 개의 섬이 빙 둘러 마주하고 있다. 사도 왼쪽의 연목과 나끝은 방파제로, 오른쪽 간도는 석교로 각각 연결돼 있다. 또 간도와 이웃한 시루섬과 장사도는 각각 모래 해변과 바윗돌 지대로 이어져 있다. 추도를 제외하면 사실상 여섯 개 섬이 하나로 연결돼 있는 셈이다. 이 가운데 사도와 추도에만 사람이 살고 나머지는 모두 무인도다. 해마다 음력 2월 15일경이면 인근 추도와의 사이에 바다가 갈라지는 모세의 현상이 나타나는데, 본도·추도·간도·시루섬·장사도·나끝·연목·진대성 등 7개의 섬이 'ㄷ' 자로 이어지는 장관을 연출한다. 그 밖의 볼거리로는 이순신 장군이 나랏일을 근심하며 앉아 있었다는 장군바위, 거북의 모습을 닮은 거북바위 등이 있으며, 중턱에서 맑은 물이 솟아나는 젖샘바위, 200여 명이 앉을 수 있는 멍석바위, 제주도 용두암의 꼬리라는 용미암, 높이가 20m인 동굴바위 등의 기암괴석이 있다. 관광지로는 양면이 바다로 트여 있는 양면바다해수욕장, 고운 모래밭이 일품인 사도해수욕장, 해변 가득 피어난 돌꽃이 눈길을 끄는 본도해수욕장 등 세 개의 해수욕장이 자리잡고 있으며, 가족 단위의 피서객들을 위한 벚나무공원 등이 있다.

5. 여수 돌산대교



- 위 치: 여수시 남산동, 돌산읍 우두리
- 특 징 : 돌산도를 연결하는 다리
- 비 고: 1984년 12월 완공

15,000여 명의 주민이 살고 있는 돌산도는 여수시와 아주 가까운 거리이면서도 섬이라는 지리적인 조건 때문에 주민들이 생활과 교육 전반에 반드시 선박을 이용해야만 했다. 이런 불편을 해소하기 위하여 돌산도와 육지를 잇는 교량을 건설하였다. 도로가 육지와 연결되면서 돌산 지역의 농산물 유통이 활발해졌으며, 돌산갓은 갓김치의 대명사로 명성을 떨치게 되었다. 2000년 10월부터는 8개의 프로그램으로 구성되어 50여 가지의 기본 색상 연출이 가능한 경관 조명 시설을 설치하여 아름다운 장관을 보여주고 있다. 돌산대교의 동쪽 산과 해안을 중심으로 조성된 돌산공원 일대에는 횟집, 지역 특산품점, 기념품점 등이 있으며, 돌산도와 가막만 주변의 해상 관광을 즐길 수 있는 유람선 선착장과 거북선 내부를 견학할 수 있는 모형 거북선도 있다. 임포, 향일암, 방죽포해수욕장, 무슬목유원지, 해양수산과학관 등을 연결하는 국도17호선이 돌산대교를 경유하며, 주말이면 관광객을 비롯한 교통 이용객의 증가로 정체를 빚기도 한다.

6. 여수 금오산 향일암



- 위 치 : 여수시 돌산읍 율림리 산7
- 특 징: 전라남도 문화재 제40호 지정
- 비 고: 2009년 12월 20일에 화재로 대웅전,
 종무실, 종각 등 건물 3동이 전소

대한불교 조계종 제19교구본사 화엄사의 말사(末寺)로 금오산(金鰲山)이 바다와 맞닿은 가파른 언덕에 있다. 왼쪽에는 중생(衆生)이 서원(誓願)에 감응하였다는 감응도, 앞바다에는 부처가 머물렀다는 세존도, 오른쪽에는 아미타불이 화현하였다는 미타도가 있다. 경내는 대웅전과 관음전 · 용왕전 · 삼성각 · 종각 · 요사채 · 종무실 등으로 이루어져 있다. 이 건물들은 모두 1986년에 새로 지은 것인데, 2009년 12월 20일 화재가 발생하여 대웅전과 종각 · 종무실이 전소하였다. 대웅전은 정면 3칸, 측면 2칸의 팔작지붕 구조에 배흘림 기둥을 세우고 그 위로는 창방(昌枋)을 얹고 헛첨차를 결구한 건물이었으며, 1983년에 조성한 소형 범종, 1987년에 조성한 청동석가모니불과 관음보살 및 지장보살, 1988년에 조성한 영산회상도와 금니(金泥)로 채색한 신중탱화 등이 봉안되어 있었다.

7. 순천 순천만, 순천만공원



- 위 치: 순천시 안풍동 1176
- 특 징: 순천시의 해안 하구에 형성, 순천만으로 빠져나가는 동천을 사이에 두고 동, 서로 구분되어 있음
- 비 고 : 2015년 대한민국 경관대상-대상 수상지 선정

넓게는 고흥반도와 여수반도로 에워싸인 바다 전체를 순천만(順天灣)이라고 부르기도 하나, 순천시의 해안하구 지역에 형성된 지형이 순천만이며, 여수시 여자도(汝自島), 고흥군 장도(獐島) 등을 포함하고 있는 바다는여자만(汝自灣)이다. 순천만은 강물을 따라 유입된 토사와 유기물 등이 바닷물의 조수 작용으로 퇴적되어 넓은갯벌이 형성되어 있다. 전체 갯벌의 면적이 22.6㎞에 이르며 썰물 때에 드러나는 갯벌의 면적은 12㎞에 이른다. 순천의 동천(東川)과 이사천(伊沙川)의 합류 지점에서 순천만의 갯벌 앞부분까지 총면적 5.4㎞에 이르는 거대한 갈대 군락이 펼쳐져 있다. 오염원이 적어 다양한 생물이 풍부하게 발달되어 있으며, 흑두루미, 먹황새, 검은머리물떼새, 노랑부리저어새 등 220여 종의 보호 조류가 발견되어 국제적으로 희귀한 조류의 월동지이자서식지로도 널리 알려져 있다. 2003년 12월부터 습지보존지역으로 지정되어 관리되고 있으며, 2004년에는동북아 두루미 보호 국제네트워크에 가입하였다. 2006년 1월 20일에는 국내 연안습지로는 최초로 람사르 협약 (국제습지조약)에 등록되었으며, 갈대밭과 S자형 수로 등이 어우러진 해안 생태경관의 가치를 인정받아 2008년 6월 16일 문화재청에 의해 명승(名勝) 제41호로 지정되었다.

8. 순천 송광사



- 위 치: 순천시 송광면 송광사안길 100 등
- 특 징:해인사, 통도사와 더불어 우리나라 삼보사찰(三寶寺刹)의하나로 승보사찰 (僧寶寺刹:훌륭한 스님을 가장 많이 배출함으로서 얻어진 이름)로서 매우 유서 깊은 절
- 비 고: 대한불교 조계종-조계산 서쪽에 있는 승보사찰, 사적 제506호

조계산 내 암자로는 광원암(廣遠庵)·천자암(天子庵)·감로암(甘露庵)·부도암(浮屠庵)·불일암(佛日庵)· 판와암(板瓦庵)과 근래에 건립한 오도암(悟道庵) 및 탑전(塔殿: 寂光殿) 등이 있고, 56개의 말사와 수련원·성보 보수교습원 등의 부설기관이 있다. 또 가장 많은 사찰 문화재를 간직하고 있다.(목조삼존불감 외 다수) 조계종의 발상지로서 현재는 선수행(禪修行)의 도량이며, 조계총림(曹溪叢林)이 있는 곳이다.

9. 순천 선암사



- 위 치 : 순천시 승주읍 선암사길 450
- 특 징 : 신라시대에 창건됨
- 비 고: 대한불교 조계종-조계산 동쪽 기슭에 있는 사찰, 사적 제507호

6·25전쟁으로 소실되어 지금은 20여 동의 당우(堂宇)만이 남아 있지만 그 전에는 불각(佛閣) 9동, 요(寮) 25동, 누문(樓門) 31동으로 도합 65동의 대가람이었다. 특히 이 절은 선종(禪宗)·교종(敎宗) 양파의 대표적 가람으로 조계산을 사이에 두고 송광사(松廣寺)와 쌍벽을 이루었던 수련도량(修鍊道場)으로 유명하다. 경내에는 보물 제395호 선암사 삼층석탑과 보물 제1311호 순천 선암사 대웅전 등 다수의 중요문화재가 있어 역사적 가치가 크다. 2009년 12월 21일 사적 제507호로 지정되었다.

10. 순천 낙안읍성



• 위 치: 순천시 낙안면 동, 서, 남내리

특 징 : 조선 전기의 읍성비 고 : 사적 제302호

낙안읍성민속마을은 과거의 모습으로 살아가는 현재의 마을이다. 조선 중기 만들어진 석성 내부로 행정구역상 세 개의 마을 100여 가구의 사람들이 거주하는 곳이다. 마한시대부터 이곳은 삶의 터전이었다. 토성으로 담장을 둘렀던 마을은 조선 중기 북벌운동으로 유명한 임경업이 군수로 부임하여 석성으로 개축하였다. 현재까지도 허술한 담장 하나 보이지 않는 석성은 1.4㎞를 이어가며 마을을 감싸고 있다. 인위적으로 옛 모습을 갖춘 민속촌이나 명망 있는 양반들의 기와 가옥이 남아 있는 경우는 전국적으로 여러 곳이지만 초가집 노란 지붕으로 마을을 이룬 일반 백성들 삶의 터전이 지금까지 유지되는 곳은 유일하다. 동, 서, 남 세 곳으로 자리하는 문을 통하여들어가는 마을은 물레방아가 마을 공동의 물길을 따라 움직이고 장독보다 더 낮은 돌담만이 남방식 초가집 사이로 경계를 짓고 있다.

11. 나주 영산강, 죽산보



• 위 치: 전라남도 중서부지역

 특 징: 영산강 중류 유역의 충적평야 전라남도 제일의 곡창지대

• 비 고: 전라남도 북서부의 나주시 일대를 흐름

전라남도 담양군 용추봉에서 발원하여 전라남도 중서부지역을 지나 서해로 흘러드는 하천. 한강, 낙동강, 금강과함께 우리나라의 4대 강에 속한다. 전라남도 담양군 용면 용연리 용추봉(龍湫峯, 560m)에서 발원하여 광주광역시, 나주시, 영암군 등을 지나 영산강 하구둑에서 서해로 유입하는 하천이다. 영산강 유역은 노령산맥의 남쪽에위치하여 전체적으로 북쪽과 동쪽이 높고, 서쪽이 낮은 지세를 하고 있다. 반면 영산강의 중·하류부에 해당하는 유역의 중앙부와 서부에는 해발고도 200m 이하의 낮은 구릉성 산지들이 분포하며, 이들 산지들 사이를 곡류하며 흐르는 영산강은 나주평야로 불리는 충적평야를 형성하고 있다. 영산강의 지류인 황룡강 하류부, 지석천 하류부, 문평천 하류부, 삼포강 하류부에는 구릉지 사이에 비교적 넓은 면적의 충적지가 형성되어 있다. 2011년 영산강의 중류에 승촌보와 죽산보를 건설하였다.

12. 광양 매화마을



• 위 치: 광양시 다압면 도사리

• 특 징 : 섬진강에 인접한 백운산 자락에 대규모

매화단지가 조성

• 비 고:해마다 3월이면 매화꽃이 만발, 광양

매화문화축제 열림

전라남도 광양시 도압면 도사리에 있는 마을로 본래의 이름은 섬진마을이다. 《고려사 지리지》에 섬진(蟾津)이란 기록이 나타난 것으로 보아 고려시대에 형성된 마을로 추정된다. 전통적인 농촌지역으로 벼농사가 주로 이루어지며 밤과 매실 등이 특작물로서 주소득원이 되고 있다. 특히 해마다 3월이 되면 매화꽃이 만발하여 1995년 3월 청매실 농원 매화축제를 시작으로 매년 매화축제를 열고 있으며 때문에 매화마을이라 불리게 되었다. 1995년 청매실 농원이 주관한 제1회 청매실 농원 매화축제를 시작으로 매년 3월 매화축제를 열고 있다. 축제기간 동안 매실을 이용한 가공식품의 전시 및 판매가 이루어지며 매화꽃 사진촬영대회 등의 행사가 열린다. 뿐만 아니라 매화가요제 및 국악한마당 등의 다양한 볼거리를 제공함으로써 다압 매실을 홍보하고 매화마을을 전국에 알리는 장이 되고 있다.

13. 담양 죽녹원



• 위 치 : 담양군 담양읍 향교리

• 특 징: 담양군이 성인산 일대에 대나무 정원

조성

• 비 고: 2003년 5월 개원

죽림욕을 즐길 수 있는 총 2.2㎞의 산책로는 운수대통길 · 죽마고우길 · 철학자의 길 등 8가지 주제의 길로 구성된다. 죽녹원 전망대로부터 산책로가 시작되는데, 전망대에서는 담양천을 비롯하여 수령 300년이 넘은 고목들로조성된 담양 관방제림과 담양의 명물인 메타세쿼이아가로수길 등이 한눈에 내려다보인다. 생태전시관, 인공폭포, 생태연못, 야외공연장이 있으며 밤에도 산책을 할 수 있도록 대숲에 조명을 설치했다.

14. 담양 소쇄원



• 위 치: 담양군 남면 지곡리 123 등

• 특 징: 조선시대 건축물

• 비 고: 명승 제40호

1530년(중종 25) 조광조의 제자 소쇄옹 양산보(梁山甫: 1503~1557)가 전라남도 담양군 남면(南面) 지곡리(芝谷里)에 건립한 원우(園宇)이다. 1983년 7월 20일 사적 제304호로 지정되었다가 2008년 5월 2일 명승 제40호로 변경되었다. 이곳은 물이 흘러내리는 계곡을 사이에 두고 각 건물을 지어 자연과 인공이 조화를 이루는 대표적 정원이다. 제월당(霽月堂)과 광풍각(光風閣), 오곡문(五曲門), 애양단(愛陽壇), 고암정사(鼓巖精舍) 등 10여 동의 건물로 이루어져 있다. 제월당은 정면 3칸, 측면 2칸의 팔작지붕집이고, 광풍각은 정면 3칸, 측면 4칸의 팔작지붕집이다. 또한 광풍각에는 영조 31년(1755) 당시 소쇄원의 모습이 그려진 그림이 남아 있다.

15. 담양 식영정



• 위 치: 담양군 남면 지곡리 산76-1

• 특 징 : 조선시대 정자, 환벽당, 송강정과 함께

정송강유적이라고 불림

• 비 고 : 전라남도 기념물 제1호

식영정은 원래 16세기 중반 서하당(棲霞堂) 김성원(金成遠)이 스승이자 장인인 석천 임억령(林億齡)을 위해 지은 정자라고 한다. 식영정이라는 이름은 임억령이 지었는데 '그림자가 쉬고 있는 정자'라는 뜻이다.

식영정 바로 옆에는 김성원이 자신의 호를 따서 서하당이라고 이름 붙인 또 다른 정자를 지었는데, 없어졌다가 최근 복원되었다. 《서하당유고》 행장에 따르면, 김성원이 36세 되던 해인 1560년(명종 15)에 식영정과 서하당을 지었음을 알 수 있다. 정자의 규모는 정면 2칸, 측면 2칸이고 단층 팔작지붕이며, 온돌방과 대청이 절반씩 차지한다. 가운데 방을 배치하는 일반 정자들과 달리 한쪽 귀퉁이에 방을 두고, 앞면과 옆면을 마루로 깐 것이 특이하다. 자연석 기단 위에 두리기둥(圓柱)을 세운 굴도리 5량의 헛집구조이다. 식영정 옆에는 1973년에 《송강집(松江集》》의 목판을 보존하기 위한 장서각을 건립하였으며, 1972년에는 부속건물로 부용당(芙蓉堂)을 건립하고, 입구에 《성산별곡》시비를 세웠다. 주변에는 정철이 김성원과 함께 노닐던 자미탄(紫薇灘), 노자암, 견로암, 방초주(芳草州), 조대(釣臺), 서석대(瑞石臺) 등 경치가 뛰어난 곳이 여러 곳 있었다고 하나 지금은 광주호의 준공으로 거의 물 속에 잠겨버렸다.

16. 담양 메타세쿼이아길



- 위 치: 담양군 담양읍 학동교차로~24번 국도
- 특 징: 도로를 사이에 두고 양쪽 길가에 메타 세쿼이아가 심어져 있으며 울창한 가로수 터널길로 자리매김함
- 비 고: 2002 아름다운 거리숲-대상, 한국의 아름다운 길 100선-최우수상 수상

전라남도 담양군 담양읍 담양군청 동쪽의 학동교차로에서 금월리 금월교에 이르는 옛 24번 국도가 담양의 대표적인 메타세쿼이아가로수길이다. 옛 국도 바로 옆으로 새롭게 국도가 뚫리면서 이 길은 산책을 하거나 자전거를 탈 수 있는 도로가 되었다. 그 외에 담양군 월산면에서 담양읍을 잇는 15번 지방도, 봉산면과 담양읍을 잇는 29번 국도, 금성면과 순창군을 잇는 24번 국도 일부 구간에도 메타세쿼이아가로수길이 조성되어 있다. 국도24번 확대포장 공사 당시 사라질 뻔 했던 것을 담양군민의 노력으로 지켜낸 결과 현재 담양을 상징하는 장소가 되어 많은 관광객들을 불러 모으고 있다.

17. 곡성 섬진강 기차마을



- 위 치: 곡성군 오곡면 기차마을로 232
- 특 징 : 옛날에 실제로 운행하던 증기기관차의 모습을 그대로 복원, 옛 곡성역(섬진강 기차마을)에서 가정역까지 왕복 운행
- 비 고: 2004년 12월 31일 등록문화재 지정

1960년대를 배경으로 하는 영화나 드라마를 찍을 수 있는 간이 세트장 설치. 레일바이크가 곡성역까지 순환형으로 운행 중. 섬진강 기차마을에는 맑고 깨끗한 섬진강이 흐르고 구 철로(폐선)를 이용한 기차가 달리며, 배를타고 강을 건너는 나루터가 2개소가 있고, 국도17호선과 전라선 철도, 섬진강 등 3선이 진풍경을 이루는 호남최고의 드라이브 코스로서 주변에는 잔디광장과 원두막, 디딜방아, 수차, 코스모스 꽃길 등 환상의 섬진강변자전거 하이킹 코스가 펼쳐져 있다. 섬진강을 따라 봄의 신록과 도로변의 꽃들이 만들어 내는 풍경을 느린 속도로만끽할 수 있다.

18. 구례 지리산



- 위 치: 구레군 마산면 화엄사로 356
- 특 징: 전라북도 남원시, 전라남도 구례군, 경상남도 산청·함양·하동군에 걸쳐 있는 산
- 비 고 : 국립공원 제1호, 높이 1,915.4m

지리산은 3개 도, 1개 시, 3개 군, 15개 읍 · 면에 광대하게 펼쳐져 있다. 수십여 개가 넘는 높고 낮은 산봉우리들이 굽이굽이 이어지며 부드럽게 펼쳐내는 산의 실루엣은 어머니의 품속처럼 포근함과 따스함을 느끼게 한다. 또한 아름다운 계곡과 폭포, 징, 담, 소 등이 계절별로 독특함을 보여주고 있으며, 지리산을 따라 남해로 이어지는 섬진강의 멋스런 풍광도 지리산의 아름다움을 더해 주는 데 큰 역할을 하고 있다. 반달가슴곰을 비롯한 다양한 생명들을 품어 키워내는 생명의 산이기도 하다. 산자락마다 담겨 있는 세월의 흔적들을 통해 다양한 문화와 역사를 만나 볼 수 있다. 지리산은 사계절별 특징들이 달라 다양한 느낌의 탐방이 가능하다. 그러나 여름과 겨울철에는 많은 비와 눈이 많이 내리기도 하며, 급작스러운 일기변화와 기온차가 심한 경우 탐방이 제한되기도 한다. 지리산을 비교적 수월하게 탐방할 수 있는 계절은 봄철과 가을철을 들 수 있으나, 건조기로 인한 산불발생 우려가 높아 일정기간 일부구간의 산행이 제한되기도 한다

19. 구례 화엄사



- 위 치: 구례군 마산면 화엄사로 539 등
- 특 징 : 통일신라 때 창건되어 화엄종을 선양 하였던 사찰. 현존 건물은 각성이 중건한 17세기 이후의 것임
- 비 고: 사적 제505호, 전라남도 문화재 자료 제34호

신라 경덕왕 13년(754) 황룡사 승려 '연기조사'의 발원으로 건립된 화엄종 사찰로 '도선국사'가 도참설에 의해 중창하였고, 조선시대 '벽암각성'의 중창 이후 선·교 양종 총림 대도량의 역할을 하였다. 대웅전과 누문을 잇는 중심축과 각황전과 석등을 연결하는 동서축이 직각을 이루고 있는 독특한 가람배치를 갖추고 있으며, 경내에는 국보 제67호 '화엄사각황전'을 비롯하여 국보 4점, 보물 8점 등 중요 문화재가 있어 역사적·학술적으로 가치가 크다.

20. 고흥 나로도 나로우주센터



• 위 치:고흥군 봉래면 예내리(외나로도)

 특 징: 국가 우주개발 중장기계획에 입각하여 한국항공우주연구원을 중심으로 추진됨

• 비 고: 2009년 6월 11월 준공

나로우주센터의 부지규모는 총 506만 5234㎡이며, 시설부지는 36만 7342㎡이다. 주요 시설로는 발사장, 조립시험 시설, 발사통제동, 추적레이더동, 광학장비동, 기상관측소, 제주추적소 등이 있다. 나로우주센터는 준공 직후에 첫 번째 임무로 100㎏급 소형 인공위성인 과학기술위성(Korean Satellite Launch Vehicle, KSLV)을 지구 저궤도로 쏘아 올리는 일을 수행했다. 2009년 8월 25일에는 나로호 1차 발사가 있었지만, 2단 로켓 페어링이 분리되어 궤도에 진입하지 못한 채 폭발하고 말았다. 2010년 6월 10일에 2차 발사를 했지만 발사 직후 탑재 시스템 문제로 폭발하여 제주도 서귀포 근해로 추락하였다. 우여곡절 끝에 2013년 1월 30일에 거행된 나로호 3차 발사는 성공적으로 수행될 수 있었다. 나로우주센터는 소형 위성 발사에 이어 저궤도 실용위성 발사를 위한 한국형 발사체 발사장으로 확충하는 과정을 밟고 있다. 2009~2019년에 추진되는 2단계 사업은 한국형 발사체 발사를 위한 추가 시설과 장비 구축, 발사 운용 기술 개발, 한국형 발사체 엔진 개발을 위한 추진기관 시험시설 구축 및 운용 지원을 목표로 삼고 있다.

21. 보성 차밭



• 위 치 : 보성군 회천면 양동리

• 특 징:다원의 독특한 계단식 경관을 전망

하기에 용이한 지점

• 비 고: 주차장과 전망대(봇재전망대)가 조성

되어 있음

봇재의 정상에 위치한 전망대에서 내려다 보이는 다원의 경관은 매우 이색적이다. 보성의 녹차재배는 1939년부터 시작한 이래 1960년대에 대규모 차밭을 조성하여 한때 600ha가 넘는 차밭을 가지고 있었다. 그러나 국내 차(茶) 산업이 부진했던 탓에 지금은 330ha의 차밭이 있으며, 전국 차 생산량의 약 40%를 점하고 있다. 보성군에서는 차의 본고장을 알리기 위해 1985년부터 해마다 5월이면 '다향제'라는 국내 최대의 차(茶)문화 행사를 개최하고 있다. 또한 차를 주제로 한 음식의 개발, 차를 먹인 쇠고기와 돼지고기의 상품화 등 차의 가치를 높이는 노력으로 차(茶)고을로서의 면모를 과시하고 있다. 인근에는 율포해수욕장과 해수온천탕 등이 있다.

22. 보성 벌교



• 위 치 : 보성군 벌교읍 채동선로 239

 특 징: 북동부에 벌교천이 남류하면서 넓은 낙안분지가 형성

• 비 고: 2006년 1월 국제습지조약에 습지보호 구역 등록

동쪽에 제석산(帝釋山: 563m), 북쪽에 백이산(伯夷山: 584m), 서쪽에 존제산(尊帝山: 704m), 남쪽에 병풍산(屛風山: 500m) 등 소백산맥의 지맥으로 둘러싸여 있다. 순천만(順天灣) 연안의 개펄에서는 낙지와 꼬막 등이 잡히고, 소금도 생산된다. 벌교읍을 기점으로 광주·고흥·장흥·순천을 연결하는 국도가 통하며, 경전선(慶全線) 철도가 지나는 교통의 요지이다. 문화재로는 벌교홍교(筏橋虹橋: 보물 제304호), 주사선연도(舟師宣宴圖) 등 신여량장군유품(申汝樑將軍遺品: 전라남도 유형문화재 제147호), 벌교 도마교 및 석비(逃馬橋-石碑: 전라남도 유형문화재 제173호), 벌교 고읍리 은행나무(전라남도 기념물 제147호), 취송정(翠松亭: 전라남도 문화재자료 제136호), 보성 벌교리 성지(城址), 용연사(龍淵寺), 보성 전동리(典洞里) 성지, 징광사지(澄光寺址), 보성 착령리 (尺嶺里) 선사유적, 보성 마동리(馬洞里) 성지, 마동리 지석묘군, 보성 장좌리(長佐里) 지석묘군, 오충각(五忠閣) 등이 있다.

23. 화순 세량제



• 위 치 : 화순군 화순읍 세량리 97

• 특 징 : 농업수리시설로 1종 농업용 저수지

● 비 고: 1969년 준공

세량제는 농업용수를 위한 수리 시설물이지만 관광 명소로 더 잘 알려져 있다. 세량제는 규모는 작지만 잔잔한 호수에 드리워진 산벚꽃, 형형색색의 단풍, 물안개 등이 어우러져 절경을 이룬다. 특히 봄, 가을에는 세량제의 경관을 담고자 사진 작가들이 전국에서 몰려드는데, 하루 탐방객만 700~800명이 될 정도이다. 세량제는 2012년 미국 CNN 방송에서 한국에서 꼭 가봐야 할 50곳 중 24위로 선정 발표하면서, 화순군의 관광 명소로 자리 잡았다.

24. 화순 연둔리 숲정이



- 위 치: 화순군 동북면 연둔리 472-1
- 특 징 : 홍수 등으로부터 마을을 보호하기 위해 조성한 인공림
- 비 고:전라남도기념물 제237호

동복천(川)을 따라 약 700m에 걸쳐 남북 방향으로 길게 늘어서 있는 숲은 왕버들나무 · 느티나무 · 서어나무 · 검팽나무 · 상수리나무 · 뽕나무 등 230여 그루의 나무로 이루어져 있다. 동복천의 수중보 아래에 있는 왕버들 나무는 자연적으로 자란 노거수로, 마을이 형성되기 이전부터 자생하던 것으로 추정된다. 흉고(가슴둘레 높이) 직경이 5~20㎝에 이르는 나무는 72그루(31.7%)로 수령 50년 전후일 것으로 보이며, 흉고 직경이 61~80㎝인 나무는 45그루(19.8%)로 수령 100~200년으로 보인다. 또한 흉고 직경 100㎝ 이상 된 수령 400~500년의 느티나무 · 서어나무 · 검팽나무 · 왕버들나무도 많다. 큰 나무 사이 사이에 수양버들 · 이태리포플러 · 뽕나무가자리 잡고 있고, 숲의 아래쪽에는 마삭줄 · 왕쥐똥나무 · 거북꼬리풀 · 조릿대 등이 서식한다. 마을숲의 나무는 썩은 나무라도 마음대로 베어낼 수 없도록 한 엄격한 규약에 따라 숲이 보전될 수 있었다 하며 최근에도 숲을 지속적으로 유지시키기 위해 나무를 심고 있다.

25. 화순 적벽



- 위 치:화순군이서면 창랑리외3
- 특 징: 동복천의 상류인 창랑천 유역과 무등산에서 발원한 영신천이 합류되어 태고의 적벽을 스치며, 강의 유역에는 크고 작은 수려한 절벽이 있음
- 비 고 : 시도기념물 제60호

중국 양자강 상류의 적벽과 비슷하다고 이름 붙여졌다. 동복천(同福川)의 상류인 창랑천(滄浪川), 동복댐 상류의 장항리에 있는 이서적벽(二西赤壁)과 보산리에 있는 적벽, 창랑리에 있는 적벽, 창랑리 물염마을에 있는 적벽 등이 유명하다. 이서적벽은 다른 말로 노리목적벽이라고도 하는데, 수려한 자연경관과 웅장함 때문에 동복댐의 건설로 수몰되기 전까지는 이곳 적벽의 대표로 꼽혔다. 그러나 1982년부터 1985년에 걸쳐 지역 주민을 위한 상수도용의 동복댐을 만든 뒤 절벽의 일부가 수몰되어 가까이 볼 수 없게 되었다. 여름에는 송림이 우거져 푸르름과 조화를 이루고 가을에는 붉게 물든 단풍이 어울려 더욱 아름다운 경치를 자아낸다. 근처의 북면에는 수질이 좋은 화순온천(和順溫泉)이 있어 적벽과 연계해서 관광할 수 있는 곳이다.

26. 장흥 탐진강, 장흥댐



• 위 치: 장흥군 부산면 지천리

특 징: 전라남도 9개 시·군에 생활용수를
 공급하기 위해 건설(사업비-6,712억원)

• 비 고 : 2006년 06월 08일 준공

길이 403m, 높이 53m, 저수량은 1억 9,100만㎡, 유역면적은 193㎞의 다목적댐으로 장흥, 목포, 강진, 완도, 진도, 해남, 영암, 무안, 신안 등 전라남도 9개 시·군에 하루 35만㎡씩 매해 약 1억 3000만㎡의 생활용수와 공업용수 등을 공급할 수 있다. 또 800kw급 수력발전기 1기를 갖추어 매해 4,500Mwh의 전기를 공급할 수 있으며, 탐진강하류의 홍수피해를 줄이기 위하여 장마철 8백만㎡ 이상의 빗물을 저장할 수 있도록 설계되었다. 댐 일대는 2005년 상수원보호구역과 수변구역으로 지정되어 보호되고 있으며, 수질을 보호하기 위하여 하수처리장과 인공습지를 만들고, 수중폭기장치와 수질자동측정기를 설치하였다. 또 댐 주변을 관광지로 만들기 위하여 수몰지역의 문화와 유물을 전시한 물 문화관과 생태문화마을, 수변환경공원, 체육공원, 어류보호시설 등을 조성하였다.

27. 강진 무위사



• 위 치: 강진군 성진면 월하리 1174

• 특 징 : 신라시대 617년 원효(元曉찰)가 창건

 비고: 무위사 내 극락보전은 국보가 된 세계적 건축물임

대한불교 조계종 제22교구 본사인 대흥사(大興寺)의 말사이다. 1407년(태종7) 무위사가 천태종(天台宗) 17자복사(資福寺) 중의 하나가 되었다. 1430년(세종12) 극락전을 지었는데, 이 건물은 현재도 남아 있다. 1555년(명종 10) 태감(太甘)이 4창하면서 무위사라 하였다. 이때의 당우는 본절이 23동, 암자가 35개로 모두 58동에 이르는 대찰이었으나, 그 뒤 화재 등으로 규모가 크게 축소되었다. 당우는 최근까지만 해도 극락전 · 명부전과 요사채뿐이었으나 1678년(숙종 4)에 극락전 앞에 괘불대를 조성하였고, 1739년(영조 15)에는 해초(海超) · 극잠(克岑) 등이 전각을 보수하였다.

28. 강진 다산초당



• 위 치: 강진군 도암면 만덕리 귤동

 특 징 : 조선 후기의 주택, 정약용선생이 유배 생활을 했던 곳

• 비 고: 사적 제107호

강진만이 한눈에 굽어 보이는 만덕산 기슭에 자리한 다산초당은 조선시대 후기 실학을 집대성한 대학자 정약용 선생이 유배생활을 했던 곳이다. 다산(茶山)이라는 호는 강진 귤동 뒷산 이름으로 이 기슭에 머물고 계시면서 자신의 호로 써 왔다. 다산초당은 노후로 붕괴되었던 것을 다산유적보존회에서 1957년 복원하였고 그 후 다산 선생이 거처하였던 동암과 제자들의 유숙처였던 서암을 복원하였다. 다산초당에는 이 밖에도 다산선생의 재취가 남아있는 다산 4경이 있다. 다산선생 직접 병풍바위에 「丁石」이라는 글자를 직접 새긴 정석바위, 직접 수맥을 찾아 차를 끓이던 약수인 약천, 차를 끓였던 반석인 다조, 연못 가운데 조그만 산처럼 쌓아놓은 연지석가산 등 다산사경과 흑산도로 귀양 간 둘째 형 약전을 그리며 고향이 그리울 때 심회를 달래던 장소에 세워진 천일각이라는 정자가 있다.

29. 해남 땅끝마을



● 위 치:해남군 송지면 송호리

• 특 징: 한반도의 최남단마을

비 고: 1986년 국민관광지로 지정

해남군 송지면 갈두산 사자봉 끝은 한반도 최남단 땅끝이다. 육당 최남선이 《조선상식문답》에서 해남 땅끝에서 서울까지 천리, 서울에서 함경북도 온성까지를 2,000리라 보고 우리나라를 삼천리 금수강산이라 했으니 우리 땅을 가늠하는 중요한 기준이라 할 수 있다. 우리나라 지도를 보면 태백산맥에서 갈라져 나온 노령산맥이 이곳에 와서 사자봉을 솟게 하고 바다 속으로 사라지는 형세다. 사자봉 아래 갈두마을은 땅끝마을로 더 잘 알려져 있으며 해발 156.2m의 사자봉 정상에 세워진 땅끝마을 전망대와 땅끝에 관련된 시들을 모아 다양한 시비를 만들어 놓은 공간이 있어 들러볼 만하다. 40m 높이의 땅끝 전망대에 오르면 흑일도, 백일도, 보길도, 노화도 등 섬과 바다가 조화된 아름다운 다도해의 풍광이 한눈에 들어오고 날씨가 좋으면 제주도 한라산까지 볼 수 있다. 일출과 일몰을 모두 볼 수 있어 매년 해넘이, 해맞이축제가 열리기도 하는 곳이다.

30. 해남 두륜산, 대둔사(대흥사)



• 위 치: 해남군 삼산면 대흥사길 400

● 특 징:백제시대 사찰

• 비 고: 두륜산 도립공원 내에 위치

백제 무령왕 14년에 신라 승려인 아도화상이 창건했다고 하며, 그 후 수차례의 중수를 거쳤다. 선조 37년(1604) 묘향산 원적암에서 입적을 앞두고 마지막 설법을 한 서산대사는 제자인 사명당 유정과 뇌묵당 처영스님에게 "재난이 미치지 않고 오래도록 더렵혀지지 않을 곳"이라며 해남 대둔사에 자신의 가사와 발우를 두라고 부탁했다. 그 후로 절은 사세가 번창하고 그의 법을 받아 근세에 이르기까지 13명의 대종사와 13명의 대강사를 배출하며 선교 양종의 대도량으로 자리 잡았다. 일제 때는 대흥사라 고쳐 불리다가 1993년 대둔사라는 이름을 회복했다. 침계루를 지나 북원 안마당으로 들어가면 정면에 대웅보전, 그 좌우에 명부전과 범종각, 응진전이 나란히 있다. 응진전 앞 3층석탑은 이 절의 유물 중 가장 오래된 것으로 보물 제320호로 지정되어 있다. 법당으로 천불전과 동국선원이나 용화당 등 강원과 승방 몇 채가 각각 돌담으로 구획되어 있다. 천불전의 지붕과 건물의 맵시가 매우 경쾌하며 정면 3간 분합문전체가 아름다운 꽃창살이다. 내부에는 경주에서 실어온 옥돌 불상 천개가 빽빽하다.

31. 영암 월출산



• 위 치: 영암군 영암읍

특 징: 영암군과 강진군의 경계에 있으며,
 소백산계의 무등산 줄기에 속함

• 비 고:전라남도 기념물 제3호, 국립공원

삼국시대에는 달이 난다 하여 월라산(月奈山)이라 하고 고려시대에는 월생산(月生山)이라 부르다가, 조선시대부터 월출산이라 불러왔다. 천황봉(天皇峯)을 주봉으로 구정봉(九井峯), 사자봉(獅子峯), 도갑봉(道岬峯), 주지봉(朱芝峯) 등이 동에서 서로 하나의 작은 산맥을 형성하는데, 깎아지른 듯한 기암절벽이 많아 예로부터 영산(靈山)이라 불러왔다. 동쪽으로 장흥, 서쪽으로 해남, 남쪽으로는 강진만을 가로막고 있는 완도를 비롯한 다도해를 바라보고 있다. 도갑사(道岬寺)·무위사(無爲寺) 등의 사찰과 월출산 마애여래좌상(국보 제144호) 등을 비롯해, 뾰족한 암봉(岩峰)과 골짜기를 따라 폭포와 유적들이 산재해 있으며, 곳곳에 얽힌 수많은 전설이 전해오고 있다. 월출산에는 움직이는 바위라는 뜻의 동석(動石) 3개가 있었는데, 중국 사람이 이 바위들을 산 아래로 떨어 뜨리자 그 가운데 하나가 스스로 올라왔다고 한다. 그 바위가 바로 영암인데, 이 동석 때문에 큰 인물이 많이 난다고 하여 고을 이름도 영암이라 하였다고 전한다.

32. 무안 회산백련지



위 치: 무안군 일로읍 복용리 83 일원

• 특 징 : 동양 최대의 백련 자생지(약 10만평)

비고:매년 8월 연꽃축제 시행

무안 회산백련지는 일제 때에 농업용수를 확보하기 위해 인근 마을의 주민들이 축조하였으나, 영산강 종합개발 계획으로 인해 농업용수를 공급하는 기능은 거의 상실했다. 해당 연못은 한국전쟁이 끝난 직후인 1955년 여름 어느 날 고(故) 정수동 씨가 아이들이 발견한 연뿌리 12주를 저수지의 가장자리에 심고 열의와 정성을 다해 백련을 보호하고 가꾸었다고 한다. 그 연꽃이 퍼지고 퍼져 현재 한국 제일의 생태공원으로 자리매김하였다. 백련꽃은 해마다 7~9월에 걸쳐 피고 지기를 거듭한다. 그 석 달 가운데 가장 많은 꽃을 볼 수 있는 8월에는 연꽃 축제가 열린다. 연꽃축제의 행사장으로 가는 길가에는 700평 규모의 수생식물 자연학습장도 조성돼 있다. 이곳에는 홍련을 비롯해 가시연, 왜연, 왜개연, 수련, 어리연, 노랑어리연, 순채, 물옥잠, 택사, 물양귀비, 물배추 등 우리나라에 자생하는 각종 수생식물 들을 볼 수 있다. 또한 최근에는 멸종위기식물인 가시연꽃이 군락하는 것으로 밝혀지기도 했다.

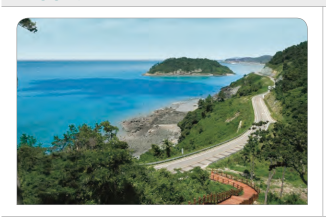
33. 무안 낙지길



- 위 치:무안군 현경면, 해제면 일대
- 특 징: 복잡한 해안선과 조류의 영향으로 갯벌의 유형이 다양하며, 방조제 같은 인공구조물이 설치되어 있지 않아 자연의 원시성을 그대로 지니고 있음
- 비 고: 2001년 습지보호구역(해양수산부),
 2008년 1월 람사스습지 등록

낙지길은 무안군 해제면 생태갯벌센터에서 물암마을을 거쳐 홀통해변으로 이어지는 7.1㎞ 구간의 해안길이다. 동북쪽으로는 함해만의 갯벌습지보호지역과 마을을 연결하고, 남서쪽으로는 탄도만의 섬과 바다를 이어준다. 구불구불한 해안선을 따라 걸으며 무안의 갯벌, 황토, 생태 그리고 사람의 향기를 만끽할 수 있다. 시작점인 생태갯벌센터에서 홀통해변까지는 1시간 30분 정도 소요된다. 걷다 힘들면 언제라도 신을 벗어 바닷물에 발을 담그고 쉴 수 있다. 아이들과 함께라면 갯벌의 생태와 그 소중함에 대해 함께 공부할 수 있어 체험학습장으로도 제격이다. 특히 이곳 갯벌에서 자란 무안 낙지는 전국에 널리 알려져 있다. 갯벌을 체계적으로 보전 · 관리하고 도시인들에게 자연생태를 체험할 수 있는 관광자원으로 육성하기 위하여 2003년부터 갯벌방문객센터와 해양 오염방지시설, 생태공원 등을 조성하는 사업이 추진되었다.

34. 영광 백수해안도로



- 위 치: 영광군 백수읍 백암리, 대신리
- 특 징: 영광 칠산 앞바다의 구불구불한 해안을 따라가는 도로로, 해안절벽, 기암(모자 바위, 거북바위 등), 암초, 섬(칠산도, 안마도,송이도 등) 등을 감상할 수 있어 한국의 대표적인 해안드라이브 코스로 손꼽힘
- 비고: 국도77호선, 군도14호선에 속한 도로

얕고 탁한 바다, 거대한 갯벌, 완만한 해안, 수많은 섬이 특징인 서해에서 영광 백수해안도로는 해안선은 서해 답지 않게 단애를 이루고 복잡하지 않으며, 섬도 거의 보이지 않는 데다 물빛마저 푸르러 완연한 동해 분위기가 난다. 짙푸른 바다는 이곳이 과연 서해인지 의심하게 만들 정도다. 서해안에서 이런 풍경은 변산반도의 일부 해안 외에 이곳뿐일 것이다. 동해에 강축해안도로가 있다면 꼭 그에 맞서는 곳으로 서해는 백수해안도로를 꼽을 수 있다. 내내 장쾌한 조망과 시야를 가르는 수평선이 정겹고도 유쾌하다.

35. 영광 법성진 숲쟁이



- 위 치: 영암군 법성면 법성리 821-1 등
- 특 징:전체면적의 90%는 느티나무가 차지
- 비고: 1514년(중종 9)

1514년(중종 9) 법성진성(法聖鎭城)을 축조할 때 법성포 마을을 보호하기 위해 조성된 인공숲이다. '쟁이'란 재, 즉 '성(城)'이라는 뜻으로 '숲쟁이'란 숲으로 된 성을 의미한다. 법성진 숲쟁이는 법성포 마을에서 홍농 방향의 지방도로 고개마루 능선을 따라 약 300m에 걸쳐 조성되어 있다. 보호면적은 27,397㎡이며, 전체적으로 느티나무가 127그루로 90%를 차지하고 그밖에 팽나무, 개서어나무가 자라고 있다.

수령은 수십 년에서 300여 년에 이르는 것까지 다양하지만 100년 정도 된 것이 가장 많은데, 이는 1800년대에 많이 보식(補植)했기 때문일 것이다. 나무의 높이는 19~23m에 이르고, 가슴높이의 줄기둘레는 0.65~4.2m 정도이다. 느티나무는 크게 자라고 오래 살기 때문에 정자목이나 당산목으로 많이 이용되지만 산지에 이처럼 집단적으로 심는 경우는 매우 드문 일이다. 이 나무들은 법성포 앞바다 서쪽에서 불어오는 센바람을 막아주는 방풍림 역할을 해왔다. 또한 법성진성과 숲이 포구와 어우러진 경관이 아름다워 단오제 등 각종 민속행사가 열리는 등 마을사람들의 휴양림으로 이용되고 있다.

1988년 12월 21일 전라남도 기념물 제118호로 지정되었다가 2007년 2월 1일 명승 제22호로 변경되었다.

36. 장성 백양사



위 치 : 장성군 북하면 백양로 1239특 징 : 내장산 국립공원에 위치

• 비 고: 지방유형문화제 제32호 존재

대한불교조계종 제18교구 본사이며 40여 개의 사찰을 관할한다. 처음에는 백암사라 하였다. 631년(무왕 32) 승려 여환(如幻)이 창건하고, 고려시대인 1034년(덕종 3) 중연(中延)이 중창한 후 정토사(淨土寺)라 개칭하였다. 1574년 (선조 7) 환양(喚羊)이 백양사라 이름하였다. 당시 환양선사가 절에 머물면서 염불을 하자 흰 양들이 몰려오는 일이 자주 일어나자 이를 보고 사찰이름을 백양사라고 부르게 되었다고 전한다. 이후에도 여러차례 중건을 거쳤다. 사찰의 주요 건물로는 환양이 세웠다는 극락전(極樂殿: 지방유형문화재 제32호)이 가장 오래되었고, 대웅전(지방유형문화재 제43호)은 1917년 만암(曼庵) 스님이 주지로 있으면서 백양사 중건 때 지은 것으로, 석가모니불 · 보살입상 · 16나한상(羅漢像)이 봉안되었다. 또한 같은 해에 건립한 사천왕문(四天王門: 지방유형 문화재 제44호)과 1896년경에 세운 명부전(冥府殿)이 있다. 이 밖에 백양사 재건에 힘쓴 소요(逍遙)의 유업을 기리기 위해 세운 소요대사 부도(浮屠)와, 석가모니의 진신사리(眞身舍利)가 안치되어 있는 9층탑이 있다.

37. 장성 축령산 편백나무숲

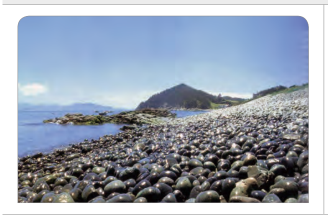


- 위 치: 장성군 서삼면, 북일면
- 특 징 : 춘원 임종국이 30여 년간 조림한 숲으로 피톤치드가 가득하여, 치유의 숲이라고도 불림
- 비고:임권택 감독의 영화〈태백산맥〉의 배경이 되어 주변에 영화와 드라마의 배경으로 이용되고 있음

전남 장성군과 전북 고창군과 경계를 이루는 명산이며 독립가였던 춘원 임종국이 1956~1989년까지 34년간 심혈을 기울여 축령산 일대에 삼나무 62ha, 편백 143ha, 낙엽송·기타 55ha를 조림하여 벌거벗었던 산록을 늘 푸르게 한 전국 최대 조림성공지이다.

현재는 수고 20여m, 경급 40여cm의 임목이 빽빽히 들어서 있어 국민의 보건휴양 및 정서 함양을 위한 야외휴양 공간을 제공함과 동시에 쾌적하고 편리한 자연교육장으로 역할을 다하고 있다. 특히 침엽수림에서 방출되는 피톤치드는 심신이 맑아져 안정을 가져오며, 인체의 심폐기능 강화로 기관지천식, 폐결핵 치료에 많은 도움을 주고 있다.

38. 완도 정도리 구계등



위 치: 완도군 완도읍 정도리 151, 앞해면 일대

• 특 징: 자갈밭이 자연스럽고 아름다움

● 비 고: 명승 제3호

구계등이란 명칭 유래는 알 수 없으나 파도에 밀려 표면에 나타난 자갈밭이 9개의 계단을 이루어 구계등이라 불린 듯하다. 활(月) 모양의 해안선을 따라 오랜 세월 파도에 깎여 자연스러운 아름다움을 간직한 자갈밭이 장관이다. 자갈밭 너비는 83m이고 약간 급경사를 이루었다. 수중으로 연장은 약 750m로 자갈밭을 양편에서 감싸는 형세이다. 자갈밭의 갯돌(청환석)은 밤알만한 것부터 다양한 크기가 있으나 겉은 매끈하다. 자갈밭의 모양도 큰 풍파가 있을 때마다 쓸려서 수중으로 들어가 버렸다가 다시 해안으로 올라오기를 되풀이하기 때문에 전개 양상도 그때마다 다르다. 해변의 뒤쪽에는 해송을 비롯하여 감탕나무 · 가시나무 등 남부 특유의 상록수와 태산목 · 단풍나무 등이 해안선을 따라 안정감 있게 펼쳐졌다. 신라 흥덕왕 3년 해상왕 장보고가 청해진을 설치하였을 때주민들로부터 구계등이 있다는 사실을 알게 되었다고 한다. 이후 궁중에서 이 지대를 녹원지로 봉하였다.

39. 완도 보길도



- 위 치: 완도군 보길면 보길동로19번길 26-1
- 특 징: 면 전체가 다도해상국립공원으로 지정 되었으며, 간척지를 제외하면 평야가 거의 없음
- 비 고 : 윤선도가 10여 년을 전원생활을 즐겼던
 곳. '어부사시사'가 탄생함

주도(主島)인 보길도를 비롯하여 예작도(禮作島)·장사도(長蛇島) 등 여러 섬으로 구성된다. 4개 리로 이루어져 있다. 본래 노화면이었으나 1982년 보길출장소가 설치되고, 1986년 보길면으로 승격되었다. 주요 산은 적자봉 (赤紫峰: 425m)·광대봉(廣大峰: 311m)·망월봉(望月峰: 350m)이며, 대부분의 지역이 해발고도 300m 이하의 산지를 이룬다. 간척지를 제외하면 평야가 거의 없고, 동백나무·상록활엽수림이 곳곳에 자생한다. 해안선은 급경사를 이루며 일부지역에서는 암석해안이 발달해 있다. 주요 농산물은 쌀·보리·감자이며, 부근 바다에서는 도미·삼치·멸치 등이 잡힌다. 그 밖에 김·미역의 양식업도 이루어진다. 완도~노화도~소안도 사이에 정기 여객선이 운항되며, 면 전체가 다도해해상국립공원으로 지정되어 있다. 문화재로는 조선 인조 때 고산 윤선도 (尹善道)가 머물렀던 보길도 윤선도 유적(사적 제368호)과 예송리(禮松里)의 상록수림(천연기념물 제40호), 완도 예송리의 감탕나무(천연기념물 제338호), 완도 황칠목(莞島黃漆木: 전라남도 기념물 제154호) 등이 있다.

40. 완도 청산도



• 위 치: 완도군 청산도

 특 징: 마을주변에서 자연곡선을 그리며 점층 되는 계단식 논이 풍경의 격조를 높여줌

• 비 고: 다도해해상국립공원에 포함

해안선의 둘레는 85.6㎞, 완도에서는 남쪽으로 19㎞ 떨어져 있으며 뱃길로는 45분이 소요된다. 공기가 맑고 산과 바다가 푸르러서 청산(靑山)이라고 불렀으며 한때는 신선이 살고 있는 섬이라고 하여 선산(仙山)으로 부르기도 하였다. 고인돌이 남아 있어 선사시대부터 사람이 거주한 것으로 추측되나 남해안에 왜구의 출몰이 많아 사람이 거주하지 못하게 하였다고 전한다. 남아 있는 기록으로는 1608년(선조 41년) 조선시대에 처음 사람들이 청산도에 정착하였다. 1981년 12월 23일에는 다도해해상국립공원으로 지정되었다. 청산도 일대에서 고등어와 삼치가 많이 잡혀 파시(波市)가 열렸으며 어업전진기지로 역할을 하였다. 당시 인구는 1만 명을 넘었다. 임권택 감독의 〈서편제〉가 이곳에서 촬영되면서 관광명소로 주목받기 시작하였으며 KBS 드라마 〈봄의 왈츠〉도 이곳에서 촬영되었다. 4월이 되면 섬의 들판을 뒤덮는 유채꽃이 유명하다. 그 외 관광지로는 지리해수욕장, 신흥리해수욕장, 진산리 갯돌밭, 읍리의 고인돌이 유명하다.

41. 진도 바닷길



• 위 치:진도군 고군면, 의신면 일원

 특 징: 바닷길이 진도와 모도 사이의 바다가 갈라져 길이 나타남(약 1시간 가량)

• 비 고: 명승 제9호

진도와 모도 사이의 바다가 달과 태양의 인력(引力), 해안 지형, 해류의 흐름 등에 의해 길이 갈라지며, 이는 해류의 영향으로 육계사주(陸繫沙州: 모래언덕)가 발달한 바다 밑이 조수 간만의 차로 바닷물이 낮아질 때 그모래언덕이 수면 위로 드러나 마치 바다가 갈라지는 것처럼 보인다. 1975년 프랑스 대사를 지낸 피에르 랑디가 '한국판 모세의 기적'이라고 프랑스 신문에 소개한 뒤 세계적인 화제가 되기도 하였다.

진도의 주민들은 예로부터 바닷길이 가장 크게 열리는 봄(2~4월)과 가을(9~10월)의 그믐과 보름사리 때 마을의 수호신인 뽕할머니와 용왕에게 어업과 농사의 풍년을 기원하는 영등제(靈登祭)를 지내왔으며, 오늘날 진도의모든 전통예술을 보여주는 종합축제로 발전되었다.

축제기간에는 진도 고유의 민속예술인 강강술래(중요무형문화재 제8호), 진도씻김굿(중요무형문화재 제72호), 들노래, 다시래기 등 국가 지정 중요무형문화재, 진도만가(珍島輓歌: 전라남도 무형문화재 제19호), 진도북놀이 (전라남도 무형문화재 제18호) 등 전라남도 지정 무형문화재와 다양한 이벤트 행사가 진행된다. 바다갈림 현상은 진도 외에도 충청남도 보령의 무창포(武昌浦)를 비롯하여 전국에 약 20여 곳에서 발생하는데, 그 가운데 진도가 규모가 크게 발생한다.

42. 진도 운림산방



- 위 치: 진도군 의신면 운림산방로 315
- 특 징: 조선 후기 화가 허유(許維: 1807~1892)가
 만년에 기거하던 화실의 당호
- 비 고: 전라남도 기념물 제51호, 명승 제80호

운림각(雲林閣)이라고도 하며 전라남도 진도군 의신면 사천리 쌍계사 옆에 위치한다. 운림산방이란 이름은 첨철산 주위에 수많은 봉우리가 어우러진 깊은 산골에 아침 저녁으로 피어오르는 안개가 구름 숲을 이룬 모습을 보고 이름지었다 한다. 경사지에 세워졌으며, 맨 위쪽에 허유의 화상을 모신 운림사(雲林祠)가, 오른쪽 뒤편에 사천사(斜川祠)가 있다. 돌담으로 둘러진 안쪽에 살림집이 있고 그 전면 우측에 허유가 머물던 사랑채가 있다. 살림집 앞에 1978년에 재건한 운림산방이 있다. 그 앞에는 가로 33m, 세로 27m 크기의 연못이 있고, 연못 중앙에는 작은 섬이 있다.

43. 진도대교



• 위 치: 해남군 문내면 학동리, 군내면 녹진리

특 징 : 한국 최초의 사장교비 고 : 1984년 10월 완공

이순신 장군의 '명량대첩'으로 유명한 울돌목 해협은 초속 6m의 거센 조류가 흘러, 물속에 교각을 세우기 힘들기 때문에 양쪽 해안에 높이 각각 69m의 강철교탑(鋼鐵橋塔)을 세우고, 강철 케이블로 다리를 묶어 지탱하는 사장교 형식을 취했다. 이 연륙교의 개통으로 진도에서 광주까지 4시간 걸리던 차량운행시간이 2시간 30분으로 단축되고, 각종 농수산물의 수송비를 절감할 수 있게 되었다. 진도대교는 진도의 동맥 역할을 하고 있으며, 낙조와 야경이 아름답고 다리 아래의 울돌목 물살이 장관을 이루어 관광자원으로서도 각광을 받고 있다.

44. 진도 조도대교 전망대



• 위 치:진도군조도면

• 특 징: 상조도와 하조도를 연결하는 다리

• 비 고: 1997년 4월 30일 완공

상조도의 정지모리와 하조도의 나리구지를 잇는다. 다리가 건설되면서 상조도 주민들이 조도면의 중심지인 하조도를 한결 편하게 이용할 수 있게 되었다. 조도대교로 가려면 전라남도 진도군 조도면 창유리에서 맹성리를 잇는 군도 1호선을 타면 된다. 공영버스가 상조도와 하조도 두 섬 간을 운행하고 있다. 조도대교는 그 기능성은 물론 예술성 면에서도 뛰어나다.

45. 진도 세방낙조 전망대



• 위 치:진도군지산면

• 특 징: 전국 최고의 일몰전망대

• 비 고:주지도, 양덕도, 혈도, 광대도 등의 섬들을 볼 수 있음

해안도로를 따라 중간쯤에 만들어진 세방낙조 전망대로 해질 무렵이면 사람들이 하나둘씩 모여든다. 다도해의 푸른 바다가 순식간에 붉은색으로 물드는데 앞으로 띄엄띄엄 놓여 있는 장도, 양덕도, 주지도, 가사도 섬들 사이로 넘어가는 일몰이 장관이다. 섬이 많다 하여 이름 붙여진 다도해 섬 사이로 넘어가는 풍경은 너무나 서정적으로 서해안 최고의 낙조라는 명성이 괜히 붙여진 것은 아닌 듯 하다. 지산면 가치리에서 세방리로 이르는 오밀 모여 있는 다도해의 풍경을 감상하기에 좋으며 진도 곳곳에 세방낙조 전망대를 알리는 표지판이 있어 찾아가는 것이 그리 어렵지 않다. 해가 기울기 시작하면 넘어가는 것은 금방이라 충분히 여유를 가지고 찾아가도록 하자.

46. 신안 증도염전



• 위 치:신안군증도면

• 특 징 : 국내 최대의 단일염전

• 비 고 : 등록문화재 제360호

이 염전은 한국전쟁 이후 피난민 구제와 국내 소금 생산 증대를 목적으로 건립하였다. 전증도와 후증도를 둑으로 연결하고 그 사이 갯벌에 조성한 국내 최대의 단일 염전으로, 동서 방향으로 긴 장방형의 1공구가 북쪽에, 2공구가 남쪽에, 남북 방향으로 3공구가 조성되어 있다. 염전 영역에는 목조 소금창고, 석조 소금창고, 염부사, 목욕탕 등의 건축물이 있으며, 자연 생태의 갯벌, 저수지와 함께 천혜의 아름다운 경치를 이루고 있다.

47. 신안 홍도



• 위 치:신안군 흑산면 홍도리

 특 징: 해안 대부분 암석해안으로 해식절벽이 잘 발달되어 있으며, 해식동, 시 아치 (sea arch), 시 스택(sea stack) 등의 해안지형이 발달하여 뛰어난 경관을 이루고 있음

비 고: 1965년 홍도천연보호구역 지정, 1981년
 다도해상국립공원 지정

목포항에서 서남쪽 115㎞ 지점에 있는 섬으로 서쪽의 노을 때문에 섬이 붉게 보인다 하여 홍도라고 부른다. 섬의 면적은 6.47㎢이고, 해안선길이 36.8㎞이다. 행정구역은 신안군 흑산면 홍도리에 속한다. 이 섬에는 270여 종의 상록수와 170여 종의 동물이 서식하고 있어 자연 그대로의 모습을 보존하기 위해 1965년에 홍도천연보호구역 (천연기념물 제170호)으로 지정되었으며, 1981년에는 다도해상국립공원으로 지정되었다. 홍도의 주요관광 코스로는 남문바위·시루떡바위·물개굴·석화굴·기둥바위·탑바위·원숭이바위·주전자바위·독립문바위·홍어굴·병풍바위 등이 있다. 섬내에 원시림처럼 잘 보존되어 있는 당산림은 예로부터 주민의 신앙생활 중심지로 되어 있어 해마다 음력 섣달 그믐이면 풍어제를 지내기도 한다.

48. 신안 가거도



위 치 : 신안군 흑산면

 특 징: 작은 섬이지만 면적에 비해 매우 높은 639m의 독실산이 솟아 있어 섬 전체가 급경사를 이룩

• 비 고: 초령목(천연기념물 제369호) 존재

목포에서 직선거리로 145km, 뱃길로는 233km, 흑산도에서 동지나해를 향해 남서쪽으로 82km 떨어져 있는 절해의고도(孤島)이다. 쾌속선으로 쉬지 않고 달려도 4시간 30분은 족히 걸린다. 너무 먼 곳에 위치한 덕분에 6·25한국전쟁도 소식으로만 듣고 지나갔다는 일화가 있다. 급사면에는 난대수종이 밀림을 이루고, 거친 바다에깎인 해안은 내내 기암절벽이다. 섬 최고봉인 독실산 정상까지 길이 뚫려 있어 자전거로 오를 수 있고, 섬을 남북으로 종단하는 절경의 비탈길도 열려 있다.

49. 신안 흑산도



- 위 치 : 신안군 흑산면
- 특 징: 산과 바다가 푸르다 못해 검게 보인다 하여 흑산도라 함
- 비 고 : 홍도, 다물도, 대둔도, 영산도 등과 함께 흑산군도를 이룸

흑산도는 전라남도 신안군 흑산면에 있는 섬으로 동경 125°26′, 북위 34°41′에 위치하며 면적 20.03㎢, 해안선 길이 59.8㎞, 산 높이 345㎞이다. 인구는 1,207가구, 2,223명(2013년 기준)이며 연평균 기온은 14.1℃, 강수량은 1,172㎜이다. 목포에서 남서쪽으로 97.2㎞ 떨어져 있으며, 홍도·다물도·대둔도·영산도 등과 함께 흑산군도를 이룬다. 신안군 가운데 섬이 많은 면에 속하는 흑산면은 흑산도를 포함한 11개의 유인도와 다수의 무인도를 합쳐 총 100여 개의 섬들로 형성되어 있다. 서해 남단 청정해역 가운데 위치한 이 흑산면 전체가 다도해해상 국립공원으로 지정되어 있다. 흑산도는 서남해안 어업전진기지, 인근도서의 어미섬으로서 중심지, 서남단 섬중의 이름난 피항지로서 그리고 홍도관광의 기항지로서 유명하다. 각 섬을 연결시켜 주는 해상교통의 요지이자 행정, 교육, 산업 등 모든 면에서 큰 몫을 감당하고 있다.

50. 국도77호선



• 위 치 : 여수시 화양면 세포리

 특 징: 가막만의 내해와 주변의 백야도를 비롯한 해안경관 조망이 양호함

• 비 고 : 노견활용이 용이함(낙조 조망 가능)

전라남도 여수시~고흥군~보성군~장흥군~강진군~해남군~목포시~무안군~함평군~영광군을 잇는 해안국도이다. 화양면 세포리에서 전방으로 가막만과 백도, 그리고 인근의 작은 도서들을 볼 수 있는 곳이다. 남해안으로 넘어가는 석양이 장관을 이룬다. 가막만은 검은 조개(꼬막)의 바다란 뜻이다. 돌산도ㆍ화양면ㆍ백야도ㆍ개도ㆍ화태도 등으로 둘러싸인 청정해역으로 여수 앞바다에서 바다 길로 약 20분 정도 걸리는 곳에 있다. 예로부터 각종 고기들이 산란을 하기 위해 모여드는 청정바다 해역으로 현재는 홍합의 양식장으로 주로 이용된다. 인근에는 소호요트경기장, 선소, 진남관, 돌산대교, 오동도 등이 있다.

2. 전라남도 대표 우수경관 100선

- 1. 목포 유달산
- 3. 목포 목포대교
- 5. 여수 엑스포
- 7. 여수 거문도
- 9. 여수 돌산대교
- 11. 여수 오동도
- 13. 여수 무슬목
- 15. 여수 여수~고흥 연륙 연도교
- 17. 순천 초연정 원림
- 19. 순천 선암사
- 21. 순천 낙안읍성
- 23. 나주 영산포
- 25. 나주 석관정
- 27. 나주 나주읍성
- 29. 광양 백운산
- 31. 담양 소쇄원
- 33. 담양 명옥헌 원림
- 35. 담양 영산강
- 37. 담양 추월산
- 39. 곡성 섬진강 기차마을
- 41. 곡성 도림사
- 43. 구례 화엄사
- 45. 구례 운조루
- 47. 고흥 팔영산 다도해해상국립공원
- 49. 보성 차밭
- 51. 장흥 천관산
- 53. 화순 임대정 원림
- 55. 화순 고인돌 유적지
- 57. 화순 적벽
- 59. 강진 다산초당
- 61. 해남 두륜산 대흥사
- 63. 해남 땅끝마을
- 65. 해남 녹우당
- 67. 영암 월출산
- 69. 영암 왕인박사유적지
- 71. 무안 낙지길
- 73. 영광 백수해안도로
- 75. 영광 4대종교문화유적지
- 77. 장성 백양사

- 2. 목포 고도설송
- 4. 목포 영산호
- 6. 여수 상백도. 하백도
- 8. 여수 사도
- 10. 여수 금오산 향일암
- 12. 여수 이순신대교
- 14. 여수 진남관
- 16. 순천 순천만, 순천만국가정원
- 18. 순천 송광사
- 20. 순천 낙양읍성
- 22. 순천 조계산
- 24. 나주 죽산보
- 26. 나주 불회사 벚나무숲길
- 28. 광양 매화마을
- 30. 광양 섬진강 자전거길
- 32. 담양 식영정
- 34. 담양 죽녹원
- 36. 담양 메타쉐콰이어길
- 38. 담양 가마골 용소
- 40. 곡성 동악산
- 42. 구례 지리산
- 44. 구례 사성암
- 46. 고흥 나로도 나로우주센터
- 48. 고흥 거금대교
- 50. 보성 벌교
- 52. 장흥 정남진
- 54. 화순 세량제
- 56. 화순 연둔리 숲정이
- 58. 강진 무위사
- 60. 해남 달마산 미황사
- 62. 해남 두륜산
- 64. 해남 고천암
- 66. 해남 우수영관광지
- 68. 영암 F1경기장
- 70. 무안 회산백련지
- 72. 무안 무안생태갯벌센터
- 74. 영광 법성진 숲쟁이
- 76. 영광 불갑사
- 78. 장성 축령산 편백나무숲

| 70 | 자. | 서 : | 사 | 성호 |
|-----|---------|---------|---------|--------------|
| 10. | \circ | \circ | \circ | \neg \pm |

- 81. 완도 보길도
- 83. 완도 우이도
- 85. 완도 신지 명사십리
- 87. 진도 운림산방
- 89. 진도 진도대교
- 91. 진도 세방낙조 전망대
- 93. 신안 장도습지
- 95. 신안 홍도
- 97. 신안 임자도
- 99. 신안 흑산도

- 80. 완도 정도리 구계등
- 82. 완도 청산도
- 84. 완도 소안도
- 86. 진도 바닷길
- 88. 진도 관매도
- 90. 진도 조도대교
- 92. 신안 증도염전
- 94. 신안 신의도
- 96. 신안 가거도
- 98. 신안 비금도
- 100. 국도77호선

3. 문화체육관광부 선정 다시 가고 싶은 한국 8경 (2011)

- 1. 안동 하회마을
- 3. 경주 남산. 월성 역사유적지
- 5. 제주 성산일출봉
- 7. 서울 북촌, 삼청동, 인사동 전통문화거리
- 2. 경기 수원 화성
- 4. 전남 순천만, 여수엑스포
- 6. 경남 창녕 우포늪
- 8. 전북 전주 한옥마을

4. 국가 지정 전국 명승

- 1. 명주 청학동 소금강(강원 강릉시)
- 3. 완도 정도리 구계등(전남 완도군)
- 5. 여수 상백도. 하백도 일원(전남 여수시)
- 7. 진도의 바닷길(전남 진도군)
- 9. 청송 주왕산 주왕계곡 일원(경북 청송군)
- 11. 부안 채석강 적벽강 일원(전북 진안군)
- 13. 남해 가천마을 다랑이 논(경남 남해군)
- 15. 부산 영도 태종대(부산 영도구)
- 17. 예천 선몽대 일원(경북 예천군)
- 19. 공주 고마나루(충남 공주시)
- 21. 봉화 청량산(경북 봉화군)
- 23. 순천 초연정 원림(전남 순천시)
- 25. 양양 낙산사 의상대와 홍련암(강원 양양군)
- 27. 구룡령 옛길(강원 양양군)
- 29. 문경 토끼비리(경북 문경시)
- 31. 광한루원(전북 남원시)
- 33. 성락원(서울 성북구)

- 2. 거제 해금강(경남 거제시)
- 4. 울진 불영사 계곡 일원(경북 울진군)
- 6. 옹진 백령도 두무진(인천 옹진군)
- 8. 삼각산(경기 고양시)
- 10. 진안 마이산(전북 진안군)
- 12. 영월 어라연 일원(강원 영월군)
- 14. 예천 회룡포(경북 예천군)
- 16. 소매물도 등대섬(경남 통영시)
- 18. 제천 의림지와 제림(충북 제천시)
- 20. 영광 법성진 숲쟁이(전남 영광군)
- 22. 부산 오륙도(부산 남구)
- 24. 안동 백운정 및 개호송 숲 일원(경북 안동시)
- 26. 삼척 죽서루와 오십천(강원 삼척시)
- 28. 죽령 옛길(경북 영주시)
- 30. 문경새재(경북 문경시)
- 32. 보길도 윤선도 원림(전남 완도군)
- 34. 서울 부암동 백석동천(서울 종로구)

- 35. 동해 무릉계곡(강원 동해시)
- 37. 남해 금산(경남 남해군)
- 39. 순천만(전남 순천시)
- 41. 제주 서귀포 정방폭포(제주 서귀포시)
- 43. 단양 석문(충북 단양군)
- 45. 단양 사인암(충북 단양군)
- 47. 충주 계립령로 하늘재(충북 충주시)
- 49. 예천 초간정 원림(경북 예천군)
- 51. 거창 수승대(경남 거창군)
- 53. 무주 구천동 일사대 일원(전북 무주군)
- 55. 담양 식영정 일원(전남 담양군)
- 57. 해남 달마산 미황사(전남 해남군)
- 59. 속리산 법주사(충북 보은군)
- 61. 부여 구드래(충남 부여군)
- 63. 조계산 송광사, 선암사(전남 순천시)
- 65. 서울 백악산 일원(서울 종로구)
- 67. 안면도 꽃지 할미·할아비바위(충남 태안군)
- 69. 남해 지족해협 죽방렴(경남 남해군)
- 71. 태백 검룡소(강원 태백시)
- 73. 영월 한반도 지형(강원 영월군)
- 75. 제주 서귀포 산방산(제주 서귀포시)
- 77. 제주 서귀포 외돌개(제주 서귀포시)
- 79. 포항 용계정과 덕동숲(경북 포항시)
- 81. 사라오름(제주 서귀포시)
- 83. 함양 심진동 용추폭포(경남 함양군)
- 85. 밀양 월연대 일원(경남 밀양시)
- 87. 화순 임대정 원림(전남 화순군)
- 89. 한라산 선작지왓(제주 서귀포시)
- 91. 포천 화적연(경기 포천시)
- 93. 설악산 비룡폭포 계곡 일원(강원 속초시)
- 95. 설악산 대승폭포(강원 인제군)
- 98. 설악산 수렴동 구곡담 계곡 일원(강원 인제군)
- 99. 설악산 비선대와 천불공계곡 일원(강원 속초시)
- 101. 설악산 공룡능선(강원)
- 103. 청송 주산지 일원(경북 청송군)
- 105. 광주 환벽당 일원(광주 북구)
- 107. 남양주 운길산 수종사 일원(경기 남양주시)
- 109. 용지(강원 강릉시)
- 111. 담양 추월산(전남 담양군)
- 113. 망원정 터(서울 마포구)
- 115. 춘천 삼악산(강원 춘천시)

- 36. 장성 백양사 백학봉(전남 장성군)
- 38. 담양 소쇄원(전남 담양군)
- 40. 충주 탄금대(충북 충주시)
- 42. 단양 도담삼봉(충북 단양군)
- 44. 단양 구담봉(충북 단양군)
- 46. 제천 옥순봉(충북 제천시)
- 48. 영월 청령포(강원 영월군)
- 50. 구미 채미정(경북 구미시)
- 52. 고창 선운산 도솔계곡 일원(전북 고창군)
- 54. 무주 구천동 파회 수심대(전북 무주군)
- 56. 담양 명옥헌 원림(전남 담양군)
- 58. 봉화 청암정과 석천계곡(경북 봉화군)
 - 60. 가야산 해인사 일원(경남 합천군)
 - 62. 지리산 화엄사 일원(전남 구례군)
 - 64. 두륜산 대흥사(전남 해남군)
 - 66. 양양 하조대(강원 양양군)
 - 68. 춘천 청평사 고려선원(강원 춘천시)
 - 70. 지리산 한신계곡 일원(경남 함양군)
 - 72. 대관령 옛길(강원 강릉시)
 - 74. 영월 선돌(강원 영월군)
 - 76. 제주 서귀포 쇠소깍(제주 서귀포시)
- 78. 진도 운림산방(전남 진도군)
- 80. 안동 만휴정 원림(경북 안동시)
- 82. 영실기암과 오백나한(제주 서귀포시)
- 84. 함양 화림동 거연정 일원(경남 함양군)
- 86. 거창 용암정 일원 (경남 거창군)
- 88. 한라산 백록담(제주 서귀포시)
- 90. 제주 방선문(제주 제주시)
- 92. 포천 한탄강 멍우리 협곡(경기 포천시)
- 94. 설악산 토왕성폭포(강원 속초시)
- 96. 설악산 십이선녀탕 일원(강원 인제군)
- 98.설악산 울산바위(강원)
- 100.설악산 용아장성(강원 인제군)
- 102.설악산 내설악 만경대(강원 인제군)
- 104.강릉 용연계곡 일원(강원 강릉시)
- 106.강릉 경포대와 경포호(강원 강릉시)
- 108. 경포(강원 강릉시)
- 110. 월출산(전남 영암군)
- 112. 청령포(강원 영월군)
- 114. 화진포(강원 고성군)
- 116. 매학정 일원(경북 구미시)

- 117. 남해금산(경남 남해군)
- 119. 오륙도(부산 남구)
- 121. 금강공원(부산 동래구)
- 123. 태종대(부산 영도구)
- 125. 신선대(부산 남구)
- 127. 인왕산 수성동 계곡(서울 종로구)
- 129. 정방폭포(제주 서귀포시)
- 131. 화순적벽(전남 화순군)
- 133. 마이산(전북 진안군)
- 135. 지리산 대원사 일원(경남 산청군)

- 118. 연주대(경기 과천시)
- 120. 용두산공원(부산 동래구)
- 122. 몰운대(부산 사하구)
- 124. 채석강(전북 부안군)
- 126. 적벽강(전북 부안군)
- 128. 인왕산 백운동 계곡(서울 종로구)
- 130. 침수정계곡 일원(경북 영덕군)
- 132. 금정산 금샘(부산 금정구)
- 134. 곡성 도림사계곡(전남 곡성군)
- 136. 화순 동복 연둔리 숲정이(전남 화순군)

자료출처 : 문화재청, 2015

5. CNN 선정 한국에서 가봐야 할 아름다운 50곳 (2012)

- 1. 제주 성산일출봉
- 3. 남해 가천다랭이마을
- 5. 진해 경화역
- 7. 신안 증도염전
- 9. 울릉도 해안도로
- 11. 경주 보문정
- 13. 합천 해인사
- 15. 담양 죽녹원
- 17. 진해 여좌천 벚꽃길
- 19. 경주 불국사
- 21. 청도 소싸움축제
- 23. 경주 안압지
- 25. 남원 광한루
- 27. 완도 청산도
- 29. 함양 다락논
- 31. 남원 지리산 뱀사골 실비단폭포
- 33. 파주 심학산 꽃밭
- 35. 여주 신륵사
- 37. 부산 해운대 해수욕장
- 39. 태백시 태백산 설경
- 41. 가평 남이섬
- 43. 인제 빙어축제
- 45. 수원 화성 방화수류정
- 47. 고창 동림저수지
- 49. 진주 촉석루

- 2. 태안 꽃지해수욕장
- 4. 부산 광안대교
- 6. 창녕 우포늪
- 8. 속초 인제 설악산 신선대 공룡능선
- 10. 제주도 섭지코지
- 12. 제주도 우도
- 14. 지리산 천왕봉
- 16. 순천 낙양읍성 민속마을
- 18. 보성 녹차밭
- 20. 평창 대관령 양떼목장
- 22. 제주도 협재해수욕장
- 24. 화순 세량제
- 26. 곡성 섬진강 기차마을
- 28. 제주도 한라산
- 30. 파주 임진각 평화누리공원
- 32. 담양 영산강
- 34. 산청 황매산 철쭉축제
- 36. 완주 대둔산 구름다리
- 38. 옥천 용암사
- 40. 경주 양동 한옥마을
- 42. 순천시 순천만
- 44. 속초 고성 울산바위
- 46. 무주 남대천 섶다리
- 48. 가평 아침고요수목원
- 50. 부산 삼광사연등축제

6. 환경부 지정 습지보호지역

- 1. 낙동강 하구
- 3. 창녕 우포늪
- 5. 제주 물영아리오름
- 7. 태안 두웅습지
- 9. 담양 하천습지
- 11. 강화 한강하구 습지
- 13. 제주 1100고지 습지
- 15. 제주 동백동산습지
- 17. 상주 공검지

- 2. 대암산 용늪(강원도 인제군)
- 4. 울주 무제치늪
- 6. 양산 화엄늪
- 8. 양산 신불산 고산습지
- 10. 신안 장도 산지습지
- 12. 재약산 산들뉴(사자평)
- 14. 제주 물장오리오름습지
- 16. 고창 운곡습지
- 18. 영월 한반도습지

자료출처: 환경부, 2014

7. 우리나라 5대 사찰 (규모면에서 본 5대 사찰)

- 1. 양산 통도사
- 3. 순천 송광사
- 5. 부산 범어사

- 2. 합천 해인사
- 4. 구례 화엄사

8. 호남 4경

1. 모악춘경(母岳春景) : 금산사 봄

3. 내장추경(內藏秋景): 내장산 단풍

2. 변산하경(邊山夏景) : 변산반도 바다

4. 백양설경(白陽雪景): 백양사 설경

9. CNN 선정 한국의 아름다운 섬 33곳 (2012)

- 1. 선재도
- 3. 홍도(신안)
- 5. 울릉도
- 7. 우이도(신안)
- 9. 완도(완도)
- 11. 거제도
- 13. 소매물도
- 15. 선유도
- 17. 가거도(신안)
- 19. 어청도

- 2. 신의도(신안)
- 4. 청산도(완도)
- 6. 덕적도
- 8. 강화도
- 10. 죽도
- 12. 외도
- 14. 우도
- 16. 보길도(완도)
- 18. 거문도(여수)
- 20. 관매도(진도)

21. 백령도22. 독도23. 흑산도(신안)24. 진도(진도)25. 지심도26. 외연도27. 사도(여수)28. 안면도29. 팔미도30. 마라도31. 임자도(신안)32. 소안도(완도)

33. 효자도

10. 대한민국 최고 인기여행지 100 (2014)

- 1. 성리학의 전통을 이어온 선비정신의 본고장 안동 하회마을
- 2. 여행자의 발길에 위안을 주는 풍광 순천 순천만
- 3. 풍경에 취하고 맛에 반하다 보성 차밭
- 4. 천년이 지나도 변치 않는 부처의 미소 경주 남산
- 5. 자연과 어우러진 한국 건축의 최고봉 영주 부석사
- 6. 동양 성곽의 웅대함과 서양 성의 실용성을 갖춘 성곽 수원 화성
- 7. 청라언덕에서 시작된 대구의 근대문화 대구 근대문화골목
- 8. 민족의 염원 담긴 어머니의 산 지리산
- 9. 집으로 돌아가는 골목길 제주 올레
- 10. 유네스코 세계문화유산에 등재된 조선의 왕궁 서울 창덕궁
- 11. 제 모습을 꾸밈없이 보여주는 겨울 산 설악산
- 12. 사람냄새 가득한 즐겁고 편안한 마을 순천 낙안읍성
- 13. 아시아 최초의 슬로시티 신안 증도
- 14. 비경 품은 동양의 나폴리 통영 통영항
- 15. 여백과 여유를 담은 시적 풍경 담양 소쇄원
- 16. 숲 속의 신비한 호수 청송 주산지
- 17. 세계 최대의 고인돌왕국 고창 고인돌유적
- 18. 과거 보러 가는 선비들이 넘던 고개 문경 문경새재
- 19. 이도령과 성춘향의 사랑이야기 남원 광한루원
- 20. 카누 타고 호수를 헤치는 물의 여정 춘천 물레길
- 21. 섬과 섬 사이에 '모세의 기적'이 일어난다 여수 사도
- 22. 산 나라의 설경 파노라마 태백 태백산
- 23. 생명이 살아 숨쉬는 자연사 박물관 창녕 우포늪
- 24. 양들이 평화로이 노니는 초록세상 평창 대관령양떼목장
- 25. 땅끝은 끝이 아닌 시작이다 해남 땅끝마을
- 26. 눈꽃이 활짝 핀 설국 무주 덕유산
- 27. 천불천탑의 신비 가득한 절 화순 운주사

- 28. 다도해의 진경과 일출 남해 금산과 보리암
- 29. 홍어의 그로테스크한 맛의 근원지 나주 영산포홍어거리
- 30. 오메! 내 마음에 매화물 들겠네 광양 매화마을
- 31. 건축으로 표현한 부처님 나라 경주 불국사, 석굴암
- 32. 봄기운 가득 담은 노란 꽃망울 이천 산수유마을
- 33. 봄마다 생겨나는 벚꽃대궐 창원 진해
- 34. 옛 정취 묻어나는 골목길 탐험 서울 북촌한옥마을
- 35. 동해에 우뚝 선 자연의 보고 울릉도 나리분지
- 36. 바다와 바람이 만들어 낸 한국형 사막 태안 신두리해안사구
- 37. 만석지기를 낸 악양들의 넉넉함 하동 최참판댁
- 38. 단풍과 비자림이 이뤄내는 천상의 조화 장성 백양사
- 39. 겨울에 빛나는 한국판 히말라야 평창 선자령
- 40. 북한강에 떠 있는 여행천국 춘천 남이섬
- 41. 증기기관차 타고 떠나는 추억여행 곡성 섬진강기차마을
- 42. 근대문화유산이 된 적산가옥 군산 근대문화거리
- 43. 바다 위에 떠 있는 천상의 화원 거제 외도 보타니아
- 44. 강 가운데 솟은 기이한 세 봉우리 단양 도담삼봉
- 45. 자연을 이용해 팔만대장경을 보관한 선인의 지혜 합천 해인사
- 46. 젊음의 낭만이 가득한 철길 춘천 강촌 레일바이크
- 47. 날 것 그대로의 자연을 품고 있는 금단의 땅 양구 두타연
- 48. 겨울에 더욱 빛나는 항구도시 포항 호미곶
- 49. 새 희망을 건져 올리는 해돋이 명소 동해 추암해변
- 50. 대청호반의 대통령 별장 청원 청남대
- 51. 호수 따라 걷는 트레킹 코스 제천 청풍호자드락길
- 52. 하얀 솜털 하늘거리는 천상의 화원 창녕 화왕산 억새밭
- 53. 구름 속에 피어난 화려한 일출 옥천 용암사
- 54. 섬이 그립고 바다가 보고플 때 딱! 인천 석모도
- 55. 천상에서 하계를 굽어보는 암자 산청 정취암
- 56. 섬 속에 숨어 있는 아름다운 섬 제주 우도
- 57. 광주의 근대문화가 모락모락 피어오른 장소들 광주 양림동 근대 둘레길
- 58. 천년의 만남이 기다리는 길 평창 월정사 전나무숲길
- 59. 희망을 이야기하는 슬픈 역사의 땅 철원 안보관광지
- 60. 나무의 여왕이 뿜어내는 숲의 황홀함 인제 속삭거리는 자작나무숲
- 61. 두 물이 만나 큰 물을 이루는 곳 양평 두물머리
- 62. 겨울에 매력을 발산하는 온천과 항구 울진 덕구온천과 죽변항
- 63. 소설 『태백산맥』의 무대에서 꼬막을 맛보다 보성 벌교
- 64. 섬 중앙에 홀로 높이 솟은 신령스런 산 제주도 한라산
- 65. 깊은 산 속에 고운 강이 숨어 있네 산청 경호강

66. 예술혼이 빛나는 남종화의 산실 진도 운림산방

- 67. 600년을 이어 온 양반마을 경주 양동마을
- 68. 육지 속의 섬마을 예천 회룡포
- 69. 불끈 솟아 마주한 기이한 봉우리 진안 마이산
- 70. 대한민국 대표 소나무숲 울진 금강송 군락지
- 71. 찬바람 속에 피어나는 봄의 전령 양산 순매원
- 72. 내 지금 옛 신선들이 꿈에서 놀던 곳을 찾았다네 완도 보길도
- 73. 푸른 남강 따라 논개의 붉은 넋이 흐르고 진주 진주성
- 74. 봄에 주꾸미를 볶으면 집 나간 며느리도 돌아온다 서천 마량포
- 75. 고원에서 만난 야생화 천국 태백 분주령
- 76. 서정주 시인이 가장 사랑했다는 절 고창 선운사
- 77. 속세를 떠난 불법이 안주하는 곳 보은 법주사
- 78. 서울의 대표적인 골동품 거리 서울 인사동
- 79. 500년 동안 마을을 지켜온 초록 세상 화순 연둔리 숲정이
- 80. 설악산 최고의 단풍을 품은 계곡 양양 주전골
- 81. 신선이 노니는 섬 군산 선유도
- 82. 우리나라 최대 규모의 살림집 강릉 선교장
- 83. 끝없는 들녘이 펼쳐내는 장엄함 김제 만경평야
- 84. 백제의 부활을 꿈꾸는 역사도시 부여 부소산성
- 85. 오이소! 보이소! 사이소! 부산 자갈치시장 외
- 86. 문무대왕의 호국룡 전설이 전해지는 곳 울산 대왕암
- 87. 살아 있는 갯벌을 만나는 생태체험길 무안 낙지길
- 88. 한국의 4대 갈대밭 중 하나 서천 신성리갈대밭
- 89. 변하지 않는 아름다움에 녹아들다 강진 무위사
- 90. 강과 산이 품어 낸 낙동강 제1경 상주 경천대
- 91. 죽방렴 멸치잡이 체험 남해 지족마을
- 92. 잊혀진 아라가야의 역사를 찾아서 함안 말이산고분군
- 93. 철도터널의 화려한 변신 청도 와인터널
- 94. 해안드라이브의 진수를 보여주는 길 사천 실안해안
- 95. 산 속의 아름다운 우물 포천 산정호수
- 96. 꽃향기 날리는 법성포 영광 숲쟁이꽃동산
- 97. 도심 속 바다 냄새 물씬 나는 포구 인천 소래포구
- 98. 조선의 아홉 왕이 잠들어 있는 묘역 구리 동구릉
- 99. 죽림 속에 숨겨진 선경 담양 죽녹원
- 100. 단종애사는 강물 따라 흐르고 영월 청령포

11. 한국관광공사 선정 100대 여행지 (2012)

- 1. 신안 홍도
- 3. 문경새재
- 5. 청송 주왕산
- 7. 대구 근대골목
- 9. 독도
- 11. 부산 해운대
- 13. 거제도 해금강
- 15. 진주 진주성
- 17. 제주 우도
- 19. 인천 옹진 백령도
- 21. 강릉 정동진
- 23. 제주 한라산 백록담
- 25. 영주 부석사
- 27. 보성 차밭
- 29. 인천 강화도 장화리갯벌
- 31. 합천 해인사
- 33. 서울 국립중앙박물관
- 35. 청원 청남대
- 37. 양평 두물머리
- 39. 해남 땅끝마을
- 41. 파주 임진각
- 43. 제주 거문오름
- 45. 남해 금산
- 47. 괴산 화양구곡
- 49. 경주 불국사
- 51. 여주 영릉
- 53. 삼척 대이리 동굴지대
- 55. 울릉도 대풍감
- 57. 서울 인사동
- 59. 군산 선유도
- 61. 안동 하회마을
- 63. 인제 내린천
- 65. 수원화성
- 67. 김제 지평선
- 69. 부산 태종대
- 71. 광주 무등산
- 73. 서산 마애여래삼존상
- 75. 여수 거문도
- 77. 대천해수욕장

- 2. 신안 증도
- 4. N서울타워
- 6. 창녕 우포늪
- 8. 하동 십리벚꽃길
- 10. 제주 올레길
- 12. 영덕 블루로드
- 14. 태백산 천제단
- 16. 순천 순천만
- 18. 충주호
- 20. 통영 통영항
- 22. 속리산 법주사
- 24. 서울 5대 궁궐(경복궁, 창경궁, 창덕궁, 덕수궁, 경희궁)
- 26. 울진 불영계곡
- 28. 진도 운림산방
- 30. 포항 호미곶
- 32. 단양 도담삼봉
- 34. 영월 동강
- 36. 동해 추암해변
- 38. 안면도 꽃지해변
- 40. 창원 진해군항제
- 42. 동해 망상오토캠핑장
- 44. 전주 한옥마을
- 46. 평창 월정사 전나무숲길
- 48. 정읍 내장산 내장사
- 50. 금강 하구언
- 52. 고창 선운사
- 54. 진안 마이산
- 56. 경주 양동마을
- 58. 인천 차이나타운
- 60. 강릉 대관령 옛길
- 62. 담양 소쇄원
- 64. 춘천 남이섬
- 66. 설악산 권금성
- 68. 영천 별빛마을
- 70. 경주 남산
- 72. 부여 부소산성
- 74. 함양 상림
- 76. 화순 고인돌
- 78. 정선 5일장

- 79. 무주 덕유산 향적봉
- 81. 지리산 둘레길
- 83. 부안 채석강
- 85. 태안 천리포 수목원
- 87. 완도 보길도 세연정
- 89. 경기 광주 남한산성
- 91. 안성 남사당놀이
- 93. 철원DMZ
- 95. 고흥 나로도
- 97. 구리 동구릉
- 99. 공주 송산리 고분군

- 80. 완도 청산도
- 82. 고성 통일전망대
- 84. 무안 회산백련지
- 86. 천안 독립기념관
- 88. 울산 반구대 암각화
- 90. 포천 국립수목원
- 92. 남원 광한루원
- 94. 완주 대둔산
- 96. 광양 섬진강 매화
- 98. 강진 다산초당
- 100. 포천 산정호수

12. 한국관광공사 선정 100대 여행지 (2013)

- 1. 삼척 대이리 동굴지대
- 3. 영주 부석사
- 5. 동해 추암해변
- 7. 고흥 나로도
- 9. 금강 하구언
- 11. 창녕 우포늪
- 13. 영암 월출산
- 15. 양평 두물머리
- 17. 구리 동구릉
- 19. 공주 송산리 고분군
- 21. 영월 동강
- 23. 순천 낙안읍성
- 25. 파주 임진각
- 27. 진안 마이산
- 29. 완도 보길도 세연정
- 31. 여수 거문도
- 33. 보성 보성차밭
- 35. 하동 십리벚꽃길
- 37. 천안 독립기념관
- 39. 제주 한라산 백록담
- 41. 태안 안면도 꽃지해변
- 43. 철원 DMZ
- 45. 춘천 남이섬
- 47. 서울 5대 궁궐
- 49. 평창 월정사 전나무 숲길

- 2. 제주 우도
- 4. 무주 덕유산 향적봉
- 6. 완도 청산도
- 8. 합천 해인사
- 10. 봉화 청량산
- 12. 인제 내린천
- 14. 신안 가거도
- 16. 괴산 화양구곡
- 18. 창원 진해 군항제
- 20. 속초 설악산 권금성
- 22. 영천 별빛마을
- 24. 인천 강화도 장화리갯벌
- 26. 서울 가회동 북촌마을
- 28. 부여 부소산성
- 30. 서울 북한산
- 32. 동해 망상오토캠핑장
- 34. 진주 진주성
- 36. 태백 검룡소
- 38. 전주 한옥마을
- 40. 남해 금산
- 42. 화순 고인돌 유적지
- 44. 함양 상림
- 46. 옹진 백령도
- 48. 충주 충주호
- 50. 통영 미륵산

- 51. 용인 한국민속촌
- 53. 속리산 법주사
- 55. 담양 소쇄원
- 57. 완주 대둔산
- 59. 청송 주왕산
- 61. 안동 도산서원
- 63. 태백 태백산 천제단
- 65. 안성 남사당놀이
- 67. 대구 근대골목
- 69. 양양 낙산사
- 71. 장성 백양사
- 73. 수원 수원화성
- 75. 제주 올레길
- 77. 남해 다랭이마을
- 79. 정선 5일장
- 81. 울릉군 독도
- 83. 안동 하회마을
- 85. 여주 영릉
- 87. 충주 하늘재
- 89. 태안 천리포수목원
- 91. 울진 불영계곡
- 93. 남원 광한루원
- 95. 청원 청남대
- 97. 대전 계족산 황톳길
- 99. 단양 도담삼봉
- 101. 경주 양동마을
- 103. 서울 인사동
- 105. 영덕 블루로드
- 107. 무안 회산백련지
- 109. 서산 마애여래삼존상
- 111. 서울 N서울타워
- 113. 포항 호미곶
- 115. 울산 반구대 암각화
- 117. 군산 선유도
- 119. 부산 해운대
- 121. 신안 홍도
- 123. 고성 통일전망대
- 125. 서산 개심사

- 52. 보령 대천해수욕장
- 54. 포천 산정호수
- 56. 통영 소매물도
- 58.광양 섬진강 매화
- 60. 부안 채석강
- 62. 서울 국립중앙박물관
- 64. 강릉 경포대
- 66. 광주 무등산
- 68. 영주 소수서원
- 70. 구례 화엄사
- 72. 강릉 정동진
- 74. 경주 남산
- 76. 포천 국립수목원
- 78. 인제 곰배령
- 80. 울릉도 대풍감
- 82. 고창 선운사
- 84. 통영 통영항
- 86. 함양 지리산 둘레길
- 88. 경주 불국사
- 90. 광주 남한산성
- 92. 울산 간절곶
- 94. 신안 증도
- 96. 영주 무섬마을
- 98. 거제도 해금강
- 100. 인천 차이나타운
- 102. 정읍 내장산 내장사
- 104. 문경 문경새재
- 106. 해남 땅끝마을
- 108. 제주 거문오름
- 110. 순천 선암사
- 112. 강릉 대관령 옛길
- 114. 김제 지평선
- 116. 진도 운림산방
- 118. 순천 순천만
- 120. 강진 다산초당
- 122. 부산 태종대
- 124. 곡성 기차마을

13. 영산강 8경

- 제1경 영산강의 저녁놀을 감상할 수 있는 하구언(河口堰)
- 제2경 다음으로는 굽이쳐 흐르는 곡강(曲江)이 볼만한 식영정(息營亭)
- 제3경 물길을 거슬러 오르는 황포돛배와 영산강 절경을 한 눈에 바라볼 수 있는 석관정(石串亭)
- 제4경 4계절의 들꽃을 즐길 수 있는 죽산보와 장춘정(藏春亭)
- 제5경 영산강을 따라 더 거슬러 올라가면 너른 들판이 일품인 나주평야와 강변저류지
- 제6경 황룡강 물길이 합쳐져 철새가 많이 찾는 승촌보와 호가정(浩歌亭)
- 제7경 선창산과 극락강이 마주치는 강변에 서 있는 풍영정(風詠亭)
- 제8경 대나무숲에 피어오르는 물안개를 감상할 수 있는 전남 담양의 대나무 습지

14. 국립공원 100대 경관(2011)

- 설 악 산 공룡능선, 천불동계곡, 용아장성, 12선녀탕 계곡, 오색 주전골계곡, 울산바위, 점봉산 곰배령 숲길, 공룡능선 암봉, 토왕성폭포, 대승폭포, 비선대와 장군봉, 백담계곡, 권금성에서 바라본 저항령계곡 덕 유 산 향적봉 상고대, 구천동계곡, 중봉에서 본 능선 백록담. 산철쭉군락과 화구벽. 한라산의 구상나무 설경. 영실기암. 한라산의 야생노루. 한 라 산 어승생악에서 바라본 풍경, 물장오리 오름 지 리 산 뱀사골계곡, 노고단 운해, 바래봉 철쭉, 지리산 일출, 칠선계곡, 제석봉에서 바라본 운해, 노고단에서 바라본 천왕봉, 피아골계곡, 다랭이논, 쌍계사 벚꽃길, 지리산과 산수유마을, 화엄사 각황전, 곰이 있는 풍경, 화엄사 계곡과 섬진강, 촛대봉에서 바라본 세석평전, 노고단 월 출 산 천황봉에서 바라본 영암평야, 천황봉, 사자봉, 구정봉과 바위들 북 한 산 백운대와 인수봉, 오봉, 북한산성 성곽 한려해상 미륵산에서 바라본 한려수도, 소매물도 등대섬, 해금강, 사천지구 다도해 보길도 세연정, 거문도 동백나무숲길과 등대, 청산도 서편제 촬영길, 백도 전경(아침, 매바위), 다 도 해
- 백도 수직절리(거문도, 백도), 홍도 독립문바위, 정도리 구계등(정도리 풍경), 보길도 예송리해안, 청산도 풍경, 홍도 남문바위(홍도 남문비경)
- 삼릉숲, 불국사(불국사 전경), 석굴암, 대왕암 일출, 석가탑과 다보탑, 신선암 경
- 소 백 산 철쭉군락, 부석사, 설경, 주목군락, 능선길과 야생화, 비로봉
- 가 야 홍류동계곡(농산정의 겨울)
- 오 대 산 전나무숲길, 소금강계곡
- 주 왕 산 기암, 주산지, 주방계곡, 제1폭포 기암길
- 할미·할아비바위 낙조, 삼봉해변, 기지포 사구식물(해당화) 태안해안
- 가 야 산 가야산 만물상, 해인사, 해인사 일주문 숲길
- 변산반도 채석강, 전나무숲길, 부안호를 내려다본 경관, 직소폭포, 내소사, 서해 낙조
- 속 리 산 화양동계곡, 법주사 금동미륵불과 팔상전
- 단풍터널, 백양골 전경, 쌍계루와 백학봉(백학봉의 진달래) 내 장 산
- 월 악 산 산양이 있는 풍경, 미륵리 석조여래입상
- 치 악 산 성황림
- 계 룡 산 자연성릉

15. 산림청 100대 명산 (2002)

| | | | - | | |
|---------|-------|------------|----------|-------|-----------------|
| 1. 가리산 | 1,051 | 강원 춘천 · 홍천 | 2. 가리왕산 | 1,561 | 강원 정선 · 평창 |
| 3. 가야산 | 1,430 | 경북, 경남 | 4. 가지산 | 1,240 | 울산, 경북, 경남 |
| 5. 감악산 | 675 | 경기 파주 | 6. 강천산 | 584 | 전북 순창 |
| 7. 계룡산 | 845 | 충남 공주 · 논산 | 8. 계방산 | 1,577 | 강원 평창 · 홍천 |
| 9. 공작산 | 887 | 강원 홍천 | 10. 관악산 | 629 | 서울, 경기 |
| 11. 구병산 | 877 | 충북 보은 | 12. 금산 | 701 | 경남 남해 |
| 13. 금수산 | 1,016 | 충북 단양 · 제천 | 14. 금오산 | 977 | 경북 구미 |
| 15. 금정산 | 802 | 부산, 경남 | 16. 깃대봉 | 368 | 전남 신안(홍도) |
| 17. 남산 | 466 | 경북 경주 | 18. 내연산 | 710 | 경북 포항 |
| 19. 내장산 | 763 | 전북 정읍 | 20. 대둔산 | 878 | 충남, 전북 |
| 21. 대암산 | 1,304 | 강원 인제 | 22. 대야산 | 931 | 경북 문경 |
| 23. 덕숭산 | 495 | 충남 예산 | 24. 덕유산 | 1,614 | 전북 무주 |
| 25. 덕항산 | 1,071 | 강원 삼척 | 26. 도락산 | 964 | 충북 단양 |
| 27. 도봉산 | 740 | 서울, 경기 | 28. 두륜산 | 700 | 전남 해남 |
| 29. 두타산 | 1,353 | 강원 동해 · 삼척 | 30. 마니산 | 469 | 인천 강화 |
| 31. 마이산 | 685 | 전북 진안 | 32. 명성산 | 923 | 강원 철원 |
| 33. 명지산 | 1,267 | 경기 가평 | 34. 모악산 | 794 | 전북 전주ㆍ김제ㆍ완주 |
| 35. 무등산 | 1,187 | 광주, 전남 | 36. 무학산 | 761 | 경남 마산 |
| 37. 미륵산 | 461 | 경남 통영 | 38. 민주지산 | 1,242 | 충북, 전북 |
| 39. 방장산 | 742 | 전북, 전남 | 40. 방태산 | 1,436 | 강원 인제 |
| 41. 백덕산 | 1,350 | 강원 영월 · 평창 | 42. 백암산 | 741 | 전북, 전남 |
| 43. 백운산 | 904 | 경기, 강원 | 44. 백운산 | 1,218 | 전남 광양 |
| 45. 백운산 | 883 | 강원 정선 | 46. 변산 | 508 | 전북 부안 |
| 47. 북한산 | 837 | 서울, 경기 | 48. 비슬산 | 1,084 | 대구 달성 |
| 49. 삼악산 | 645 | 강원 춘천 | 50. 서대산 | 904 | 충남 금산 |
| 51. 선운산 | 336 | 전북 고창 | 52. 설악산 | 1,708 | 강원 속초 · 양양 · 인제 |
| 53. 성인봉 | 984 | 경북 울릉도 | 54. 소백산 | 1,439 | 충북, 경북 |
| 55. 소요산 | 559 | 경기 동두천 | 56. 속리산 | 1,057 | 충북, 경북 |
| 57. 신불산 | 1,209 | 울산 울주 | 58. 연화산 | 528 | 경남 고성 |
| 59. 오대산 | 1,563 | 강원 평창 · 홍천 | 60. 오봉산 | 779 | 강원 춘천 · 화천 |
| 61. 용문산 | 1,157 | 경기 양평 | 62. 용화산 | 878 | 강원 춘천 · 화천 |
| 63. 운문산 | 1,188 | 경북, 경남 | 64. 운악산 | 936 | 경기 가평 · 포천 |
| 65. 운장산 | 1,126 | 전북 진안 | 66. 월악산 | 1,094 | 충북 제천 |
| 67. 월출산 | 809 | 전남 강진 · 영암 | 68. 유명산 | 862 | 경기 가평 · 양평 |
| 69. 응봉산 | 999 | 강원, 경북 | 70. 장안산 | 1,237 | 전북 장수 |
| 71. 재약산 | 1,189 | 울산, 경남 | 72. 적상산 | 1,034 | 전북 무주 |
| 73. 점봉산 | 1,424 | 강원 양양 · 인제 | 74. 조계산 | 884 | 전남 순천 |

| 75. 주왕산 | 721 | 경북 청송 | 76. 주 흘 선 | <u>+</u> 1,106 | 경북 문경 | |
|---------|-------|-------------|----------------------|----------------|------------|--|
| 77. 지리산 | 1,915 | 전북·전남·경남 | 78. 지이딩 | 당산 398 | 경남 통영 | |
| 79. 천관산 | 723 | 전남 장흥 | 80. 천마신 | <u>+</u> 812 | 경기 남양주 | |
| 81. 천성산 | 812 | 울산, 경남 | 82. 천태신 | <u>+</u> 715 | 충북, 충남 | |
| 83. 청량산 | 870 | 경북 봉화 | 84. 추월신 | <u>+</u> 731 | 전북, 전남 | |
| 85. 축령산 | 879 | 경기 남양주 · 가평 | 86. 치약신 | <u>+</u> 1,288 | 강원 원주 · 횡성 | |
| 87. 칠갑산 | 561 | 충남 청양 | 88. 태백신 | <u>+</u> 1,567 | 강원 태백 | |
| 89. 태화산 | 1,027 | 강원, 충북 | 90. 팔공선 | <u>+</u> 1,193 | 대구, 경북 | |
| 91. 팔봉산 | 302 | 강원 홍천 | 92. 팔영선 | <u>+</u> 609 | 전남 고흥 | |
| 93. 한라산 | 1,950 | 제주 | 94. 화악신 | <u>+</u> 1,468 | 경기 가평 | |
| 95. 화왕산 | 757 | 경남 창녕 | 96. 황매신 | <u>+</u> 1,108 | 경남 산청 · 합천 | |
| 97. 황석산 | 1,190 | 경남 함양 | 98. 황악신 | <u>+</u> 1,111 | 충북, 경북 | |
| 99. 황장산 | 1,077 | 경북 문경 | 100. 희양 | 산 998 | 경북 문경 | |
| | | | | | | |

16. 건설교통부가 선정한 한국의 아름다운 길 100곳 (2006)

| 대 상 | 다리의 향연 창선 · 삼천포 대교 |
|-------|---|
| 최우수상 | 고풍스런 덕수궁 돌담길과 어우러지는 친환경적인 보도조성으로 걷고 싶은 거리 자유와 낭만 그리고 여운이 있는 길 십리벚꽃길 빛의 축제 바다 위의 도로 새롭게 태어난 동서횡단 첨단 고속도로 |
| 우 수 상 | 하늘 아래 첫동네 심원마을 가는 길 문경새재 과거 길 확 트인 바다의 해상공원도로 백수해안도로 벚꽃 터널 명량대첩의 얼이 살아있는 진도대교 젊음과 도약의 동대구로 섬진강, 철쭉꽃이 어우러진 아름다운 도로 40계단 특화거리 물(物)과 수(水)가 흐르는 길 이어짐과 어울림의 길 천년 세월의 농다리 옥정호 물안개와 호수 주변의 숲이 아름다운 옥정호 순환도로 깊은 산길 전 국토의 일일 생활권 시대를 개막한 국가 대동맥 유채꽃 노란 도화지에 그려진 도로 서민들을 위한 삶의 휴식공간 한강시민공원길 |

| 입 선 | 작 | 서 |)월 | 축제 한강 위의 비상(飛上) 올림픽대교의 반영 수목이 울창하고 주거환경이 쾌적한 아파트 단지 내의 아름다운 도로 미지(美知)의 길 전통과 현대가 공존하는 길 젊음과 예술, 문화의 거리 도심 속 문화향기가 가득한 길 |
|-----|---|-----|----|--|
| | | 부 | 산 | 숲과 물이 있는 AG상징가로 PIFF 문화의 거리 |
| | | 인 | 천 | 자전거도로와 함께하는 소래포구 가는 길 바다 위에 세운 건설 미학 |
| | | 울 | 산 | 자연이 숨쉬는 도로 |
| | | 경 | 7 | 태고적 신비 만남과 문화의 거리 역사와 문화가 있는 만안교 자연과 함께하는 길 산과 물이 어우러진 호반 속의 도로 푸른 바다 위 구름다리 |
| | | 강 | 원 | 벚나무 꽃길이 아름다운 도로 바다와 연접한 기암절벽이 아름다운 도로 굽이 굽이 옛정 황홀한 일출과 옥빛 바다를 머금은 해안도로 동해안의 아름다운 국도 마음을 맑게 하는 심산계곡 치악산 가는 길 하늘 아래 첫 다리 |
| | | ਨੌਰ | 북 | 국령터널 단양 제9경 단양대교 지나치기에 아까운 장회재 구간 청풍호반의 푸른 기운이 하늘을 만나는 다리 역사 속에 닫혀있던 도로 우리나라 최초의 고갯길 하늘재 |
| | | ਨੌਰ | 남 | 거대한 인공도로, 인공호수 서해안 관광 배롱나무 도로 충무공의 얼이 스며있는 은행나무 길 흰눈이 흩날리듯 아름다운 벚꽃 길 자연친화적인 청양의 명물 나선형 도로 아름다운 바다가 있는 길 |

| 입 선 작 | 전 | 북 | 고창읍성의 산책로 하늘에 닿는 길 구천동 제1경 라제통문에서 신풍령 빼재까지 내소사 전나무 숲과 오색 단풍나무 어우러진 길 푸르른 속으로 가는 길 모래재 내장산 오색 단풍길 아름다운 샘골다리 |
|-------|---|---|---|
| | 전 | 也 | 동해 벚꽃길 왕벚나무 터널 바닷길을 가르는 길 카멜레온 돌산대교의 야경 문화가 있는 벚꽃길 벚꽃과 단풍으로 뒤덮인 백양사 진입도로 편백나무숲이 아름다운 축령산 숲길 다도해 속의 구름다리 조도대교 낙조와 어우러진 시닉드라이브 도로 땅끝 가는 길 |
| | 경 | 봐 | 팔공산 한티재 흥무로 야간 벚꽃길 과거와 현대의 만남 영덕대게로 마을과 뭍이 이어지는 길 역사를 따라 가는 길 울릉도 일주도로 |
| | 경 | 남 | 아름다운 소리가 귓가에 머무는 학동~해금강 해안도로 동진대교가 있는 해안도로 걷고 싶은 거리, 가보고 싶은 거리, 사색의 거리 한국의 금문교 남해대교 보석처럼 빛나는 낙조가 아름다운 남면해안도로 드라이브 갈까 하이킹 갈까 산새와 꽃들이 반기는 길 동백나무와 함께하는 꿈의 60리 산양관광도로 통영대교 야경(夜景) 바람과 계곡의 교차로 지안재 야경 |
| | 제 | 주 | 해변을 따라 산을 이어주는 도로 우도산책길 억새꽃과 삼나무 숲이 아름다운 도로 도심 속의 휴식공간으로 사랑받는 도로 |

17. 산림청 아름다운 임도 100선 (2011)

- 1. 가야산 임도: 전라남도 광양시 광영동 큰골약수터, 골약동 군재마을
- 2. 가평 가일리 임도: 경기도 가평군 설악면 가일리
- 3. 강릉 사기막리 임도: 강원도 강릉시 사천면 사기막리~강릉시 성산면 보광리(사기막임도)
- 4. 계족산 임도: 대전광역시 동구 효평동 89-1번지~대덕구 법동 산1-1번지(계족산 순환임도)
- 5. 고창읍 화산 임도: 전라북도 고창군 고창읍 월곡리~성내면 용교리
- 6. 교래 임도: 제주특별자치도 제주시 조천읍 교래리 산137-1번지
- 7. 구미 주아리 임도: 경상북도 구미시 옥성면 주아리~선산읍 노상리(8.1km), 옥성면 주아리~덕촌리(5.22km)
- 8. 구봉산 임도: 인천광역시 옹진군 북도면 신도리
- 9. 금강수목원 임도: 충청남도 공주시 반포면 도남리~마암리
- 10. 김천 황점리 임도 : 경상북도 김천시 증산면 황점리~수도리
- 11. 나주 경현동 임도: 전라남도 나주시 경현동, 노안면 금안 · 영평리, 다시면 신광리
- 12. 냉산 임도 : 경상북도 구미시 해평면 낙산리~창림리
- 13. 단양 상리 임도 : 충청북도 단양군 영춘면 상리~사지원리
- 14. 단양 하리 임도 : 충청북도 단양군 영춘면 하리
- 15. 대니산 임도: 대구광역시 달성군 현풍면 자모리, 도동리 달성군 구지면 오설리, 수리
- 16. 대아수목원 임도 : 전라북도 완주군 동상면 대아리
- 17. 덕유산자연휴양림 임도: 전라북도 무주군 무풍면 삼거리 산1-7번지
- 18. 마산 신감리 임도 : 경상남도 창원시 마산회원구 내서읍 신감리 · 감천리 지내
- 19. 무주 당산리 임도: 전라북도 무주군 무주읍 당산리
- 20. 문수산 임도: 전라남도 장성군 북일면 문암리~서삼면 대덕리
- 21. 미동산수목원임도 : 충청북도 청원군 미원면 미원리 미동산수목원 내
- 22. 방장산 임도: 전라남도 장성군 북이면 죽청리~북이면 원덕리
- 23. 백양산 임도: 부산광역시 사상구 모라동~주례동
- 24. 백우산 임도: 광주광역시 광산구 광산동 산134번지 일대
- 25. 백운산 자연휴양림 임도 : 강원도 원주시 판부면 서곡리
- 26. 보령 장현리 임도 : 충청남도 보령시 청라면 장현리
- 27. 보성 보산리 임도: 전라남도 보성군 보성읍 봉산리~쾌상리
- 28. 보은 봉황리 임도 : 충청북도 보은군 내북면 봉황리~성암리
- 29. 봉대산 임도: 전라남도 무안군 해제면 신정리, 광산리, 덕산리
- 30. 봉화 구마동 임도: 경상북도 봉화군 소천면 고선리
- 31. 봉화산 임도 : 전라북도 남원시 아영면 일대리
- 32. 비슬산 임도: 대구광역시 달성군 유가면 용리
- 33. 산음 자연휴양림 임도: 경기도 양평군 단월면 산음리

- 34. 삼척 갈남리 임도 : 강원도 삼척시 원덕읍 갈남리~임원리
- 35. 삼척 동막리 임도: 강원도 삼척시 근덕면 동막리~노곡면 하마읍리
- 36. 상가 임도: 제주특별자치도 제주시 애월읍 상가리 산124번지 외 3
- 37. 서천 산천리 임도: 충청남도 서천군 종천면 산천리
- 38. 성북동(금수봉)임도: 대전광역시 유성구 성북동 산72-3번지 외 64필지(성북동~세동)
- 39. 송당 임도: 제주특별자치도 제주시 구좌읍 송당리 2791번지 외13
- 40. 수레의산 임도: 충청북도 음성군 생극면 차곡리~감곡면 월정리
- 41. 수리산 임도: 경기도 군포시 속달동 수리산
- 42. 승학산 임도: 부산광역시 사하구 당리동 산22번지~괴정동 산1-1번지 일원
- 43. 식장산 임도: 대전광역시 동구 낭월동
- 44. 아미산 임도 : 충청남도 당진군 면천면 죽동리~성상리
- 45. 아산 광덕산 임도 : 충청남도 아산시 송악면 거산리~배방면 수철리
- 46. 안동 단호리 임도: 경상북도 안동시 남후면 단호리~ 남후면 하아리
- 47. 안성 상중리 임도: 경기도 안성시 금광면 상중리~한운리
- 48. 양구 웅진리 임도: 강원도 양구군 양구읍 웅진리
- 49. 양구 학조리 임도: 강원도 양구군 양구읍 학조리~월명리/양구군 양구읍 하리~동수리/양구읍 양구읍 학조리
- 50. 양평 내리 임도: 경기도 양평군 개군면 내리~주읍리
- 51. 양평 명달리 임도: 경기도 양평군 서종면 명달리
- 52. 여수 서덕리 임도: 전라남도 여수시 돌산읍 서덕리~율림리
- 53. 연천 대광리 임도: 경기도 연천군 신서면 대광리
- 54. 영동 조동리 임도 : 충청북도 영동군 용화면 조동리
- 55. 영양 문암리 임도: 경상북도 영양군 일월면 문암리~영양군 수비면 계리
- 56. 영양 신원리 임도: 경상북도 영양군 수비면 신원리~죽파리
- 57. 영월 두산리 임도: 강원도 영월군 수주면 두산리(중터) 두산임도
- 58. 완주 수만리 임도 : 전라북도 완주군 동상면 수만리
- 59. 완주 화암사 임도: 전라북도 완주군 경천면 가천리
- 60. 용인 묵리 임도: 경기도 용인시 처인구 이동면 묵리~원삼면 학일리
- 61. 운문산자연휴양림 임도: 경상북도 청도군 운문면 신원리
- 62. 운주산 임도 : 충청남도 연기군 전동면 미곡리
- 63. 울주 구미리 임도: 울산광역시 울주군 두동면 구미리~두서면 미호리
- 64. 울주 등억리 임도 : 울산광역시 울주군 상북면 등억리
- 65. 울주 이천리 임도 : 울산광역시 울주군 상북면 이천리 일원
- 66. 울진 소광리 임도 : 경상북도 울진군 서면 소광리
- 67. 원적산 임도: 경기도 이천시 신둔면 수광리~백사면 도립리

- 68. 원주 금대리 임도 : 강원도 원주시 판부면 금대리~원주시 신림면 금창리
- 69. 월명산 임도 : 충청남도 부여군 내산면 지티리~금지리
- 70. 음성 봉학골 임도 : 충청북도 음성군 음성읍 용산리
- 71. 의성 금봉리 임도: 경상북도 의성군 옥산면 금봉리
- 72. 인등산 임도: 충청북도 충주시 산척면 명서리~동량면 조동리
- 73. 인제 상동리 임도 : 강원도 인제군 인제읍 상동리
- 74. 인제 원대리 임도: 강원도 인제군 인제읍 원대리
- 75. 장등산 임도: 경상남도 의령군 유곡면 마장리~궁류면 다현리
- 76. 장수 방화동 임도 : 전라북도 장수군 번암면 사암리(방화동 임도)
- 77. 장태산 임도: 충청남도 서천군 판교면 심동리~심동리
- 78. 정읍 백암리 임도: 전라북도 정읍시 칠보면 백암리, 칠보면 반곡리
- 79. 정읍 종성리 임도: 전라북도 정읍시 산내면 종성리~장금리
- 80. 종남산 임도 : 경상남도 밀양시 부북면 전사포리~초동면 봉황리(방동)
- 81. 좌구산 임도 : 충청북도 증평군 증평읍 율리
- 82. 진산자연휴양림 임도 : 충청남도 금산군 진산면 묵산리 산87-13번지
- 83. 창령 대산리 임도: 경상남도 창녕군 성산면 대산리
- 84. 천등산 임도: 충청북도 충주시 산척면 송강리~명서리
- 85. 천마산 임도: 경기도 남양주시 호평동
- 86. 천안 광덕산 임도 : 충청남도 천안시 광덕면 광덕리
- 87. 청원 운암리 임도 : 충청북도 청원군 미원면 운암리 산61-2번지
- 88. 청태산 자연휴양림 임도: 강원도 횡성군 둔내면 삽교리
- 89. 춘천 강촌리 임도: 강원도 춘천시 남산면 강촌리~가정리
- 90. 춘천 청평리 임도: 강원도 춘천시 북산면 부귀리~청평리
- 91. 칼봉산 임도: 경기도 가평군 가평읍 경반리
- 92. 토곡산 임도: 경상남도 양산시 어곡동~원동면 내포리
- 93. 통고산자연휴양림 임도: 경상북도 울진군 서면 쌍전리 산150-1번지
- 94. 하안미 가리왕산 임도: 강원도 평창군 대화면 하안미리~진부면 장전리
- 95. 한우산 임도: 경상남도 의령군 궁류면 벽계리
- 96. 함라산 임도: 전라북도 익산시 웅포면 입점리~송천리
- 97. 함양 용추계곡 임도: 경상남도 함양군 안의면 상원리, 거창군 북상면 월성리
- 98. 홍천 상오안리 임도: 강원도 홍천군 홍천읍 상오안리
- 99. 홍천 자운리 임도 : 강원도 홍천군 내면 자운리
- 100. 회동 가리왕산 임도: 강원도 정선군 정선읍 회동, 용탄리~북평면 숙암, 나전리

18. 풍광이 아름다운 100선

- 1. 통영 소매물도
- 3. 운길산에서 바라본 양수리 새벽운해
- 5. 담양 메타세쿼이아길
- 7. 하동 악양 평사리
- 9. 주산지
- 11. 완도 정도리 구계등 몽돌
- 13. 대관령 양떼목장
- 15. 임실 옥정호
- 17. 회룡포 일출
- 19. 단양 양백산 전망대 운해
- 21. 시흥 관곡지 연꽃(7월 하순경)
- 23. 원당 종마 공원
- 25. 파주 헤이리 프로방스
- 27. 군산 경암동 철길마을
- 29. 구례 사성암
- 31. 서산 해미읍성
- 33. 포천 아침고요수목원
- 35. 충북 보은군 탄부면 임한리 솔밭공원
- 37. 공주 청벽대교 일몰
- 39. 평창 안반덕 고랭지 채소밭
- 41. 추암 촛대바위
- 43. 남해 가천 가다랭이마을
- 45. 남해 금산 보리암
- 47. 고창 청보리밭 학암농장
- 49. 보성 대한다원
- 51. 순천 송광사
- 53. 완도 청산도
- 55. 여수 무슬목
- 57. 제주 우도
- 59. 제주 섭지코지
- 61. 함양 상림
- 63. 지리산 노고단 일출
- 65. 서울 올림픽 공원
- 67. 서울 선유도

- 2. 양수리 두물머리
- 4. 춘천 산천리 소나무숲길
- 6. 삼척 솔섬
- 8. 창녕 우포늪
- 10. 순천만
- 12. 거제도 바람의 언덕
- 14. 강화도 장화리 일몰
- 16. 오도산
- 18. 단양8경
- 20. 서산 간월도
- 22. 경기도 안성 농협안성목장
- 24. 하늘공원 억새밭(10월 하순경)
- 26. 임진각 평화누리공원
- 28. 충남 보은군 마로면 원정리 느티나무
- 30. 부여 궁남지 연꽃
- 32. 천리포 수목원
- 34. 서산 용비지
- 36. 충남 태안군 안면읍 황도 일출
- 38. 태백 검룡소 & 귀네미마을
- 40. 함백산 운해와 일출, 일몰
- 42. 평창 장전리 이끼계곡
- 44. 남이섬
- 46. 부안 내소사 전나무길
- 48. 영암 월출산 녹차밭
- 50. 보성 대한2다원
- 52. 순천 선암사
- 54. 여수 돌산 대교
- 56. 여수 금오산 향일암
- 58. 제주 성산 일출봉
- 60. 진안 마이산
- 62. 함양 지안재
- 64. 서울 하늘공원
- 66. 서울 봉은사 야경
- 68. 영월 선돌

- 69. 인천 소래포구
- 71. 월정사 전나무길
- 73. 예천 회룡포
- 75. 사천 창선 삼천포 대교
- 77. 담양 죽녹원
- 79. 경주 남산 용장사터 5층석탑
- 81. 경주 대왕암
- 83. 하회마을 부용대
- 85. 응봉산 야경
- 87. 전남 화순 세량지 저수지
- 89. 경주 안강 흥덕왕릉 소나무숲
- 91. 울산 간월재
- 93. 서울 삼청동 골목
- 95. 부산 해운대 야경
- 97. 부산 봉래산 야경
- 99. 부산 황령산 야경

- 70. 담양 금성산성
- 72. 대관령 삼양목장
- 74. 상주 경천대
- 76. 포항 호미곶
- 78. 담양 소쇄원
- 80. 경주 삼능 소나무숲
- 82. 안동 병산서원
- 84. 부산 광안대교 야경
- 86. 신안 비금도
- 88. 옥천 용암사
- 90. 영월 선암마을
- 92. 안양 망해암
- 94. 인천 소래습지 생태공원
- 96. 부산 사하구 감천2동 태극마을
- 98. 부산 다대포 일몰
- 100. 남한산성 야경

19. 문화체육관광부 · 한국관광공사 선정 한국인이 꼭 가봐야 할 한국관광 100선 (2015)

- 1. 서울 광장시장
- 2. 서울 남산 N 서울타워
- 5. 서울 명동거리
- 7. 서울 5대 고궁
- 9. 인천 소래포구
- 11. 경기도 가평 아침고요수목원
- 13. 경기도 양평 두물머리
- 15. 경기도 용인 한국민속촌
- 17. 경기도 포천 허브아일랜드
- 19. 강원도 강릉 오죽헌
- 21. 강원도 강릉 커피거리
- 23. 강원도 양양 낙산사
- 25. 강원도 원주 뮤지엄 산(SAN)
- 27. 강원도 춘천 남이섬
- 29. 강원도 평창 대관령

- 2. 서울 남대문시장
- 4. 서울 동대문디자인플라자
- 6. 서울 북촌하옥마을
- 8. 서울 인사동
- 10. 경기도 가평 쁘띠프랑스
- 12. 경기도 수원화성
- 14. 경기도 용인 에버랜드
- 16. 경기도 파주 헤이리예술마을
- 18. 강원도 강릉 경포대
- 20. 강원도 강릉 정동진
- 22. 강원도 속초 아바이마을
- 24. 강원도 인제 원대리 자작나무숲
- 26. 강원도 정선 삼탄 아트마인
- 28. 강원도 춘천 물레길
- 30. 충청북도 괴산 산막이 옛길

- 31. 충청북도 단양팔경
- 33. 대전 계족산 황톳길
- 35. 충청남도 공주 무령왕릉
- 37. 충청남도 서산 해미읍성
- 39. 충청남도 태안 안면도
- 41. 전라북도 부안 변산반도
- 43. 전라북도 전주 한옥마을
- 45. 전라남도 담양 죽녹원
- 47. 전라남도 순천 낙안읍성
- 49. 전라남도 신안 증도
- 51. 전라남도 여수 향일암
- 53. 대구 근대골목
- 55. 대구 안지랑 곱창골목
- 57. 경상북도 경주 불국사 & 석굴암
- 59. 경상북도 문경새재 도립공원
- 61. 경상북도 안동 하회마을
- 63. 경상북도 울릉도 & 독도
- 65. 부산 태종대
- 67. 울산 반구대 암각화
- 69. 경상남도 거제 해금강
- 71. 경상남도 남해 독일마을
- 73. 경상남도 창녕 우포늪
- 75. 경상남도 통영 소매물도
- 77. 경상남도 통영 한려수도조망케이블카
- 79. 제주도 김영갑갤러리 두모악
- 81. 제주도 사려니숲길
- 83. 제주도 섭지코지
- 85. 제주도 쇠소깍
- 87. 제주도 제주 올레길
- 89. 강천산
- 91. 덕유산
- 93. 북한산
- 95. 설악산
- 97. 오대산
- 99. 태백산

- 32. 충청북도 보은 법주사
- 34. 대전 장태산 자연휴양림
- 36. 충청남도 부여 부소산성
- 38. 충청남도 서천 국립생태원
- 40. 전라북도 군산 시간여행(근대문화유산)
- 42. 전라북도 임실 치즈마을
- 44. 전라남도 곡성 섬진강 기차마을
- 46. 전라남도 보성 녹차밭
- 48. 전라남도 순천만 자연생태공원
- 50. 전라남도 여수 오동도
- 52. 전라남도 해남 땅끝 관광지
- 54. 대구 방천시장과 김광석 다시그리기길
- 56. 경상북도 경주 동궁과 월지 & 첨성대 일대
- 58 경상북도 고령 대가야 고분군
- 60. 경상북도 백두대간 협곡열차
- 62. 경상북도 영주 부석사
- 64. 부산 감천문화마을
- 66. 부산 해운대해수욕장
- 68. 울산 장생포 고래문화특구
- 70. 경상남도 남해 다랭이마을
- 72. 경상남도 진주성
- 74. 경상남도 통영 동피랑마을
- 76. 경상남도 통영 장사도
- 78. 경상남도 합천 해인사
- 80. 제주도 비자림
- 82. 제주도 산굼부리
- 84. 제주도 성산일출봉
- 86. 제주도 우도
- 88. 제주도 중문관광단지
- 90. 내장산
- 92. 무등산
- 94. 선운산
- 96. 소백산
- 98. 지리산
- 100. 한라산

전라남도 경관계획 별책부록



Ⅳ 자기주도형 경관영향검토서



자기주도형 경관영향검토서

(초안 Sample: 수정하여 개발 예정)

| | | | · | | | |
|----------|-----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|
| 훼손 유형 | 검토 항목 | | 조 망 점 | | | |
| πδ | | 1 | 2 | n | | |
| 스카이 | 직접 훼손 | 유무 | 유무 | 유무 | | |
| 라인 | 간접 훼손 | 유 무 | 유 무 | 유 무 | | |
| | 주요 능선 훼손 | 유무 | 유무 | 유무 | | |
| | 2차 능선 훼손 | 유무 | 유무 | 유 무 | | |
| | 3차 능선 훼손 | 유 무 | 유무 | 유무 | | |
| 조망 | 시각적 분포 | 산재형 단일집중형 | 산재형 단일집중형 | 산재형 단일집중형 | | |
| | 차폐도 | 과소 유사 과다 | 과소 유사 과다 | 과소 유사 과다 | | |
| | 배경산지와의 표고비 | ()부 ()부 | | ()부 | | |
| 색채 | 주조색 | 부조화 큼 보통 영향 미약 | 부조화 큼 보통 영향 미약 | 부조화 큼 보통 영향 미약 | | |
| 겍세 | 보조색 | 부조화 큼 보통 영향미약 | 부조화 큼 보통 영향 미약 | 부조화 큼 보통 영향 미약 | | |
| | 전면 파사드 | 부조화 큼 보통 영향 미약 | 부조화 큼 보통 영향 미약 | 부조화 큼 보통 영향 미약 | | |
| 재료 | 측면 | 부조화 큼 보통 영향 미약 | 부조화 큼 보통 영향 미약 | 부조화 큼 보통 영향 미약 | | |
| | 배면 | 부조화 큼 보통 영향 미약 | 부조화 큼 보통 영향 미약 | 부조화 큼 보통 영향 미약 | | |
| 형태 | 저층부 | 조화 부조화 | 조화 부조화 | 조화 부조화 | | |
| 841 | 고층부 | 조화 부조화 | 조화 부조화 | 조화 부조화 | | |
| | 제출 자료 상태 | 검토가능 보완요 | 검토가능 보완요 | 검토가능 보완요 | | |
| 기타 | 결과물 재현 가능 여부 | 가능 불가 | 가능 | 불가 | | |
| | 비고 | | | | | |

- * 경관영향 체크리스트 작성 방법
- 1. 제출된 자료의 사실을 있는 그대로 작성하도록 한다.
- 2. 검토 시 모든 항목이 있어야 하는 것은 아니며, 제출된 자료만을 기준으로 검토한다.
- 3. 검토 결과를 선택형으로 기록하고 중요 사항은 부기한다.
- 4. 검토를 위하여 제시된 체크사항 예시를 참고한다.



Ⅴ 경관심의 체크리스트

- 1. 개발사업의 경관체크리스트(심의위원용)
- 2. 건축물의 경관체크리스트
- 3. 도로의 경관체크리스트
- 4. 하천시설의 경관체크리스트
- 5. 각종 개발사업의 경관체크리스트

1. 개발사업의 경관체크리스트(심의위원용)

| 사업명 | : | |
|-------|---|--|
| . – – | | |

| 구 분 | 검토항목 | 반영 | 미반영 | 해당 없음 |
|------------------------------------|--|----|-----|----------|
| | 고유한 지역 현황을 반영하고 우수한 경관자원을 보존 · 활용 | | | |
| 기본방향 및 목표 | 대상지를 포함한 지역 전체의 경관을 향상시키기 위한 계획 수립 | | | |
| | 기본방향에 따라 실현가능하고 일관된 목표 및 전략 수립 | | | |
| | 경관을 고려하여 밀도, 용도배치 등 토지이용계획과 교통처리계획 등을 설정 | | | |
| 경관 | 개발사업 규모, 장소의 특성 및 이용자를 고려한 경관구조(권역, 축, 거점) 설정 | | | |
| 기본구상 | 경관구조별 장소성 · 조화성 확보 및 특성화 | | | |
| (경관구조의 설정) | 토지이용, 지형·지세, 주변 지역의 스카이라인 등을 고려한 조화로운 스카이라인 형성 | | | |
| | 주변 맥락과 상징성을 고려한 주요 진입부, 경관거점 및 결절부 계획 | | | |
| | 주변 지역의 가로체계, 토지이용 등의 현황 및 계획을 고려하여 인접한 건축물, 가로, 공원 및 녹지와 연계 | | | |
| | 경관구조의 위계 및 특성 등을 고려한 건축물, 가로, 공원, 녹지 등의 계획 | | | |
| 경관부문별 | 커뮤니티 활동을 활성화하고 휴먼 스케일을 고려한 보행환경 및 가로경관 계획 | | | |
| 계획 (도시공간 구조의 입체적 기본구상) | 주변 여건, 규모, 위치 등에 따른 이용자 특성을 고려한 공원 및 녹지 등 오픈스페이스 계획 | | | |
| | 토지이용, 지형·지세, 주변 지역의 스카이라인, 대상지의 정체성 등을 고려한 건축물의 배치, 형태, 규모 계획 | | | |
| | 건축물, 가로, 공원 및 녹지를 유기적으로 연계하여 통합적 · 입체적으로 계획 | | | |
| | 가로등, 신호등, 전신주, 도로표지판, 시설안내판 등 가로시설물은 보행환경 및 경관을 고려하여 통합지주로 계획 | | | |

[심의의견]

- 경관체크리스트 검토항목을 기준으로 의견 제시
- 사업자 경관체크리스트와 비교하여 반영여부에 차이가 있는 부분에 대하여 구체적으로 기술

| 심의위원 | • | (인) | ١ |
|------|---|------|---|
| 검의되면 | | (11 | , |

2. 건축물의 경관체크리스트

사업명 :

| 구 분 | 검토항목 | 반영 | 미반영 | 해당 없음 |
|------------------|--|----|-----|----------|
| 배치, 규모, 형태 계획 | 인접 대지 건축물과의 연속성 등 주변과의 조화 | | | |
| | 건축물로 인해 기존 보행자들의 통행이 단절되지 않도록 주변 가로체계를 고려하여 배치하고, 필요 시 공공보행통로 계획 | | | |
| | 구릉지의 경우 지나친 옹벽발생을 지양하고 주변 지형에 순응한 배치 | | | |
| | 인접 건축물 등 주변 지역과 조화로운 스카이라인 형성 | | | |
| | 대규모 건축물의 경우 기단부를 설치하거나 전면부를 분절하는 등 휴먼 스케일의 보행환경 조성 | | | |
| 외부공간 | 장애인, 노인 등 보행약자의 접근, 이용, 이동에 불편이 없도록 무장애설계 (Barrier free) 적용 | | | |
| | 담장, 울타리 등 건축물과 주변 지역과의 경계를 설치할 주변 건축물 및 지역특성과 조화되는 색채, 재료, 디자인 등 사용 | | | |
| | 건축물의 진입부 및 저층부는 가능한 경우 이용자 · 보행자를 위해 공원 (쌈지공원, 도심현 공원 등), 광장 등으로 계획 | | | |
| 계획 | 건축물 진입부에 이용자의 시각을 방해하는 과도한 시설물 설치 지양 | | | |
| | 가로와 인접한 부분이나 주 보행로와 인접한 부분에는 주차장 설치 지양 | | | |
| | 공개공지의 경우 인접한 건축물 공개공지의 특성과 입지를 고려하여 통합적 이용이 가능하도록 계획 | | | |
| | 공개공간은 보행로와의 연계 등 다양한 계획기법을 통한 공공성 확보 | | | |
| 옥외광고물 계획 | 건축물의 입면과의 통합적 계획 및 해당 지역의 특성에 대한 비료 | | | |
| | 해당 지자체의 옥외광고물 가이드라인, 지침 등 준수 | | | |
| 야간경관 계획 | 건축물의 용도 및 주변 지역의 특성을 고려한 조도 · 휘도 · 색채 등을 계획 하되, 과도한 연출은 지양 | | | |

[사업자의견]

- 미반영 또는 해당없음에 대한 구체적인 설명, 특별히 강조하고자 하는 사항에 대한 부연 설명

3. 도로의 경관체크리스트

사업명 :

| 구 분 | 검토항목 | 반영 | 미반영 | 해당 없음 |
|-------------|---|----|-----|----------|
| 71WIII- | 주변 경관과 조화되는 도로 조성 | | | |
| | 자연환경을 고려한 지속가능한 도로 조성 | | | |
| 기본방향 | 시각적 연속성과 조망을 고려한 도로 조성 | | | |
| | 장소에 적합한 스케일과 구조미를 고려한 도로 조성 | | | |
| | 도로 선형은 기존의 도시구조, 자연환경과 지역 경관요소와의 조화를 고려 하여 계획 | | | |
| | 구릉, 수변, 산지 등 지형적 특성을 고려하여 도로 선형과 도로 구조 계획 | | | |
| 기본구상 | 유연한 주행과 변화감 있는 연속경관(시퀀스)을 즐길 수 있는 선형 계획 | | | |
| | 도로 조성에 따라 새롭게 발생·변화되는 경관은 주변과 조화를 이루고 지역주민에게 친밀감 조성 | | | |
| | 공원 및 녹지 등 지역의 주요 공공공 간과 기존 도로망과의 연계를 고려하여 계획 | | | |
| | 도로가 교차되는 곳은 방향성이 쉽게 인지되도록 디자인 | | | |
| | 이동속도에 따라 도로의 연속성을 인지할 수 있도록 주변 시설물을 적절히 배치하고, 스케일을 고려하여 계획 | | | |
| | 주행자의 조망을 고려하여 도로에서 외부로의 시각적 개방감을 확보 | | | |
| 주요 시설 설계 | 이동경로에 따른 경관의 연속성 및 일관성이 유지되도록 연속공간을 고려 하여 디자인 | | | |
| | 이동속도와 속도차이에 따른 도로의 인지도를 고려하여 도로시설물의 크기, 색채, 배치 등을 결정 | | | |
| | 도로안내판 등 도로시설물은 가능한 집약해서 통합적으로 계획 | | | |
| | 가로시설물 및 주변 시설물이 전체적으로 통일되도록 디자인 | | | |
| | 도로공간의 특성을 반영하여 시설물의 스케일과 형태, 배치 등을 결정 | | | |
| 야간경관 계획 | 야간조명은 도로이용자의 안전과 기능 및 도시의 전체적인 야간경관을 고려하여 계획 | | | |
| | 가로의 특성을 고려하여 디자인하되, 과다한 야간경관 연출을 지양 | | | |

[사업자 의견]

- 미반영 또는 해당없음에 대한 구체적인 설명, 특별히 강조하고자 하는 사항에 대한 부연 설명

4. 하천시설의 경관체크리스트

사업명:

| 구 분 | 검토항목 | 반영 | 미반영 | 해당 없음 |
|------------|--|----|-----|----------|
| 기본방향 | 주변의 경관과 연계되고 조화로운 하천경관을 형성 | | | |
| | 하천의 시각적인 연속성과 조망이 확보되도록 하천경관을 형성 | | | |
| | 친수공간은 다양한 활동이 가능하도록 접근성과 쾌적성을 고려하여 조성 | | | |
| | 하천의 위치에 따른 경관 및 생태적 특성을 고려하여 디자인 | | | |
| | 하천의 미지형을 최대한 살리고 주변 자연경관과 시각적 연속성을 갖도록 계획 | | | |
| | 기존 오픈스페이스 및 공원 녹지와 연계하여 계획 | | | |
| 기본구상 | 주요 조망지점에서부터 하천으로의 조망권을 확보할 수 있도록 시각적인 조망축을 설정하여 하천으로의 개방감을 확보 | | | |
| | 지역의 고유한 자연 및 역사, 문화적 자원과 연계하여 경관이미지를 형성 | | | |
| | 하천으로 접근이 용이하고, 활용이 가능한 하천구간에 오픈스페이스 조성 | | | |
| | 위험한 장소에는 친수공간 설치를 지양하고, 제방경사 등을 완화 | | | |
| | 계절적 변화와 시간의 흐름에 따라 변화하는 다양한 하천경관을 연출 | | | |
| | 인공구조물의 과도한 디자인을 지양하고, 자연경관변화를 최소화 | | | |
| | 공공시설물 등 하천 관련 시설물을 일관성 있게 디자인 | | | |
| | 하천으로의 접근이 용이하고, 활용이 가능한 하천구간에는 친수공간을 조성하거나 조망점, 하천트레일 등을 정비 | | | |
| | 친수공간은 녹도, 자전거도로를 활용하여 보행자의 접근이 용이하도록 계획 | | | |
| 주요 시설 | 친수공간의 이용정보 제공 등 하천의 안내체계를 확립 | | | |
| 설계 | 댐 부속시설, 부대시설의 위치에 따라 경관 및 기능, 생태적 특성을 감안하여 디자인 | | | |
| | 댐과 주변 지역의 고유한 자연 및 역사, 문화적 자원 등과 연계하여 지역의 특색이 나타나는 상징적 공간이 되도록 계획 | | | |
| | 인공구조물은 시각적 개방감을 확보할 수 있도록 조망을 고려 | | | |
| | 댐의 수면 및 수변공간은 조망뿐만 아니라 이용성을 고려하여 계획 | | | |
| | 야간조명은 이용자의 안전 및 도시의 야간경관을 고려하여 계획 | | | |
| | 하천의 특성을 고려하여 디자인하되, 과다한 야간경관 연출을 지양 | | | |
| ハトフトフゴフト | 자연에너지 및 신재생에너지를 활용해 친환경적인 조명을 계획 | | | |
| 야간경관 계획 | 야간의 하천이용이 이루어지는 구간에는 야간경관을 연출 | | | |
| /11목 | 시식처 등 자연환경의 보호가 요구되는 구간에는 조명사용을 최소화 | | | |
| | 하천의 특성을 고려하여 디자인하되, 과다한 야간경관 연출을 지양 | | | |
| | 조명설비, 난간 등은 주변 부대설비와 형태, 재료, 색채의 조화 고려 | | | |

[심의의견]

5. 각종 개발사업의 경관체크리스트

사업명 :

| 구 분 | 검토항목 | 반영 | 미반영 | 해당 없음 |
|---|---|----|-----|----------|
| 기본방향 및 목표 | 고유한 지역 현황을 반영하고 우수한 경관자원을 보존 · 활용 | | | |
| | 대상지를 포함한 지역의 경관을 향상시키기 위한 계획 수립 | | | |
| | 기본방향에 따라 실현가능하고 일관된 목표 및 전략 수립 | | | |
| 경관 기본구상 | 경관을 고려하여 밀도, 용도배치 등 토지이용계획과 교통처리계획 등을 설정 | | | |
| | 개발사업 규모, 장소의 특성 및 이용자를 고려한 경관구조(권역, 축, 거점)를 설정 | | | |
| | 경관구조별 장소성 · 조화성 확보 및 특성화 | | | |
| | 토지이용, 지형·지세, 주변 지역의 스카이라인 등을 고려한 조화로운 스카이라인 형성 | | | |
| 주요 경관요소를 통한 도시공간 구조의 입체적 기본구상 | 주변 지역의 가로체계, 토지이용 등 현황 및 계획을 고려하여 인접한 건축물, 가로, 공원 및 녹지와 연계 | | | |
| | 경관구조의 위계 및 성격별로 적합한 건축물, 가로, 공원 및 녹지 계획 | | | |
| | 주변 지역 가로체계 및 개발사업 대상지의 교통체계를 고려하여 가로의 배치 및 위계·계획방향 설정 | | | |
| | 커뮤니티 활동을 활성화하고 휴먼스케일을 고려한 보행환경 및 가로경관 계획 | | | |
| | 이용자를 고려한 공원 및 녹지 등 오픈스페이스 계획 | | | |
| | 정체성 있고 조화로운 경관 형성을 위한 건축물의 배치ㆍ형태ㆍ규모 계획 | | | |
| | 주변 맥락과 상징성을 고려한 주요 진입부, 경관거점 및 결절부 계획 | | | |
| | 건축물, 가로, 공원 및 녹지를 유기적으로 연계하여 통합적 · 입체적으로 계획 | | | |

[심의의견]



VI 현장조사

1. 목포

2. 여수

3. 순천~광양

4. 나주

5. 담양

6. 곡성

7. 구례

8. 고흥

9. 보성

10. 화순

11. 장흥

12. 강진

13. 영암

14. 해남

15. 무안

16. 함평

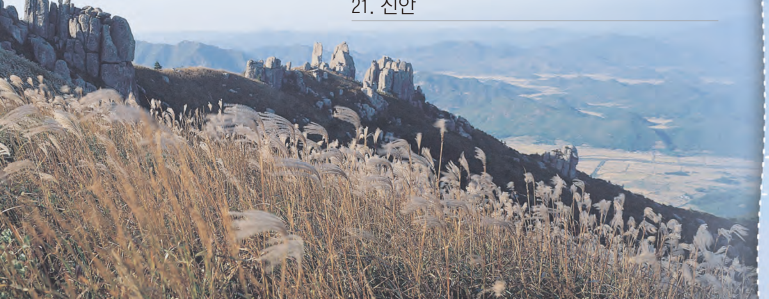
17. 영광

18. 장성

19. 완도

20. 진도

21. 신안





목 포 ①



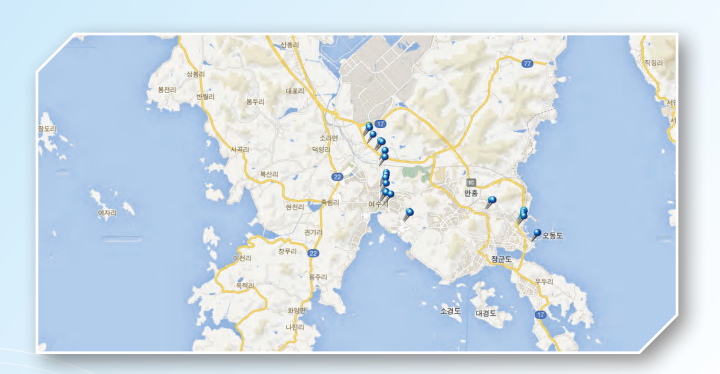
| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|----|--------|---|--------|-----|--|
| | | 위도: N 34d 48m 39.63s 경도: E 126d 25m 8.15s 고도: 0.00m | 도 로 | | 위도: N 34d 47m 8.90s 경도: E 126d 24m 2.73s 고도: 1.30m |
| | | 위도: N 34d 48m 57.02s 경도: E 126d 25m 11.89s 고도: -16.80m | 산 | | 위도: N 34d 47m 50.17s 경도: E 126d 25m 34.40s 고도: -6.80m |
| | mmms m | 위도: N 34d 49m 18.67s 경도: E 126d 25m 21.01s 고도: 39.00m | | | 위도: N 34d 47m 34.49s 경도: E 126d 25m 19.74s 고도: 8.60m |
| 도 | | 위도: N 34d 49m 26.22s 경도: E 126d 25m 29.16s 고도: 39.40m | | | 위도: N 34d 47m 32.71s 경도: E 126d 25m 9.67s 고도: 7.70m |
| 로 | | 위도: N 34d 48m 36.97s 경도: E 126d 26m 2.93s 고도: 17.50m | 마을 | ‡‡ | 위도: N 34d 49m 26,55s 경도: E 126d 25m 23,00s 고도: 39,00m |
| | | 위도: N 34d 48m 38.81s 경도: E 126d 26m 25.08s 고도: 27.50m | | | 위도: N 34d 49m 28.36s 경도: E 126d 25m 23.06s 고도: 38.30m |
| | | 위도: N 34d 48m 56.20s 경도: E 126d 27m 36.73s 고도: 9.40m | | | 위도: N 34d 47m 29.00s 경도: E 126d 22m 37.00s 고도: 87.00m |
| | | 위도 : N 34d 47m 35.90s 경도 : E 126d 25m 26.96s 고도 : 8.90m | | | 위도 : N 34d 47m 28.06s 경도 : E 126d 22m 35.65s 고도 : 89.20m |

| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|------------|-------------|---|-------------|----------|---|
| 마을 | | 위도: N 34d 47m 28.06s 경도: E 126d 22m 35.65s 고도: 89.20m | 하 천 | | 위도: N 34d 46m 55.04s 경도: E 126d 23m 23.87s 고도: 10.20m |
| 들 | CHI WANT N | 위도: N 34d 46m 54.98s 경도: E 126d 23m 23.72s 고도: 8.50m | 터 | A THEORY | 위도: N 34d 48m 46.37s 경도: E 126d 26m 53.98s 고도: 7.40m |
| | | 위도: N 34d 47m 43.76s 경도: E 126d 25m 58.67s 고도: -4.90m | 널 | | 위도: N 34d 47m 49.71s 경도: E 126d 25m 31.16s 고도: 6.10m |
| | ATTORNE CO. | 위도: N 34d 47m 44.29s 경도: E 126d 25m 59.17s 고도: -3.30m | | | 위도: N 34d 48m 36.02s 경도: E 126d 27m 36.97s 고도: 15.50m |
| 바 다 | | 위도: N 34d 46m 57.65s 경도: E 126d 23m 19.24s 고도: 17.70m | | | 위도: N 34d 48m 11.48s 경도: E 126d 26m 24.07s 고도: 14.00m |
| | | 위도: N 34d 46m 57.26s 경도: E 126d 23m 18.97s 고도: 15.70m | 관 광 지 | | 위도: N 34d 47m 44.29s 경도: E 126d 25m 59.17s 고도: -5.80m |
| | | 위도: N 34d 46m 58.70s 경도: E 126d 23m 19.81s 고도: 10.90m | | | 위도: N 34d 47m 33.22s 경도: E 126d 25m 7.08s 고도: 7.50m |
| 하 천 | | 위도: N 34d 47m 37.13s 경도: E 126d 24m 26.75s 고도: -1.40m | | | 위도: N 34d 46m 55.81s 경도: E 126d 23m 30.25s 고도: 1.70m |

| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|-----|-----|---|-------------|--|--|
| 관 광 | | 위도: N 34d 46m 57.43s 경도: E 126d 23m 19.08s 고도: 17.30m | - 관 광 | | 위도: N 34d 47m 26.44s 경도: E 126d 22m 35.07s 고도: 107.90m |
| 지 | | 위도: N 34d 47m 24.89s 경도: E 126d 22m 39.37s 고도: 88.10m | 지 | TO THE PARTY OF TH | 위도: N 34d 47m 32.38s 경도: E 126d 22m 29.29s 고도: 99.10m |



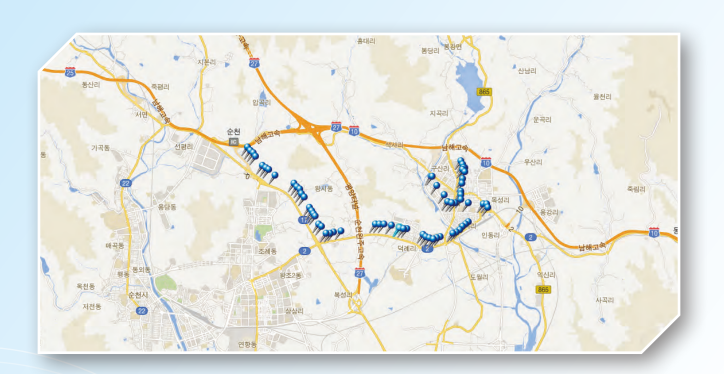
여 수 2



| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|----|-------|---|-------------|-----|---|
| | | 위도: N 34d 46m 11.00s 경도: E 127d 39m 46.00s 고도: 64.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 45m 37.00s 경도: E 127d 39m 56.00s 고도: 51.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 마 | | 위도: N 34d 45m 56.00s 경도: E 127d 39m 46.00s 고도: 52.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 도 로 | | 위도: N 34d 45m 6.00s 경도: E 127d 40m 36.00s 고도: 37.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 이미 | | 위도: N 34d 44m 29.00s 경도: E 127d 45m 11.00s 고도: 20.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 45m 27.00s 경도: E 127d 43m 36.00s 고도: 67.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 47m 38.00s 경도: E 127d 39m 9.00s 고도: 48.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 산 | | 위도: N 34d 40m 50.00s 경도: E 126d 49m 58.00s 고도: 73.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 도 | SU SU | 위도: N 34d 46m 43.00s 경도: E 127d 39m 44.00s 고도: 53.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 관 광 지 | | 위도: N 34d 44m 29.00s 경도: E 127d 45m 12.00s 고도: 34.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 로 | | 위도: N 34d 45m 4.00s 경도: E 127d 44m 42.00s 고도: 35.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | |



순천~광양 3



| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|--------|----------|--|--------|-------|---|
| | | 위도: N 34d 57m 56.00s 경도: E 127d 33m 26.00s 고도: 78.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 57m 44.00s 경도: E 127d 34m 20.00s 고도: 44.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 도 로 | | 위도: N 34d 57m 49.00s 경도: E 127d 34m 49.00s 고도: 47.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 57m 43.00s 경도: E 127d 34m 24.00s 고도: 40.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 57m 51.00s 경도: E 127d 34m 53.00s 고도: 42.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 마 을 | | 위도: N 34d 57m 45.00s 경도: E 127d 34m 32.00s 고도: 43.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 57m 50.00s 경도: E 127d 32m 45.00s 고도: 114.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 57m 48.00s 경도: E 127d 34m 45.00s 고도: 48.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 마 을 | 'CUMPAGE | 위도: N 34d 57m 55.00s 경도: E 127d 33m 39.00s 고도: 61.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 57m 49.00s 경도: E 127d 34m 49.00s 고도: 47.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 57m 47.00s 경도: E 127d 34m 13.00s 고도: 46.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 들 | 24 MM | 위도: N 34d 57m 55.00s 경도: E 127d 33m 39.00s 고도: 61.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |



나주4

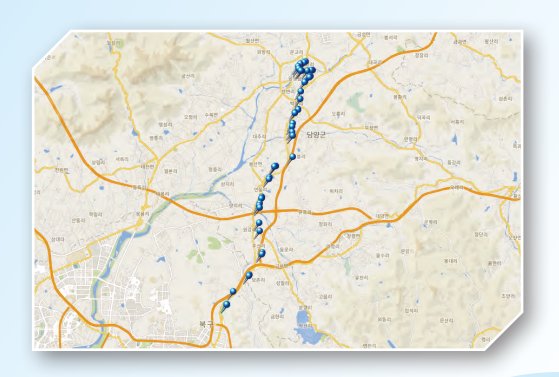


| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|----|-----|---|----|-----|--|
| | | 위도: N 35d 1m 15.00s 경도: E 126d 38m 19.00s 고도: 40.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 도 | | 위도: N 35d 1m 6.00s 경도: E 126d 47m 5.00s 고도: 61.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 1m 7.00s 경도: E 126d 38m 37.00s 고도: 38.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 로 | | 위도: N 35d 3m 1.00s 경도: E 126d 50m 14.00s 고도: 55.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 1m 40.00s 경도: E 126d 42m 24.00s 고도: 101.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 0m 37.00s 경도: E 126d 40m 6.00s 고도: 35.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 도 | | 위도: N 35d 2m 3.00s 경도: E 126d 42m 38.00s 고도: 63.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 마을 | | 위도: N 35d 1m 41.00s 경도: E 126d 42m 27.00s 고도: 95.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 로 | | 위도: N 35d 2m 8.00s 경도: E 126d 43m 28.00s 고도: 40.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 2m 9.00s 경도: E 126d 42m 55.00s 고도: 45.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 2m 9.00s 경도: E 126d 44m 10.00s 고도: 44.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 2m 9.00s 경도: E 126d 43m 16.00s 고도: 36.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 2m 8.00s 경도: E 126d 44m 28.00s 고도: 44.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 2m 52.00s 경도: E 126d 50m 6.00s 고도: 50.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 1m 54.00s 경도: E 126d 46m 43.00s 고도: 63.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 2m 7.00s 경도: E 126d 45m 2.00s 고도: 41.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |

| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|--------|-----|---|-------------|-----|--|
| | | 위도: N 35d 1m 16.00s 경도: E 126d 47m 0.00s 고도: 63.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 산 | | 위도: N 35d 0m 36.00s 경도: E 126d 40m 1.00s 고도: 41.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 마 을 | | 위도: N 35d 1m 16.00s 경도: E 126d 47m 0.00s 고도: 63.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 72 | | 위도: N 35d 1m 30.00s 경도: E 126d 41m 56.00s 고도: 76.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 1m 9.00s 경도: E 126d 47m 5.00s 고도: 58.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 관 광 지 | | 위도: N 35d 1m 48.00s 경도: E 126d 43m 13.00s 고도: 50.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 하 천 | | 위도: N 35d 2m 9.00s 경도: E 126d 43m 58.00s 고도: 44.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | |



담 양 5

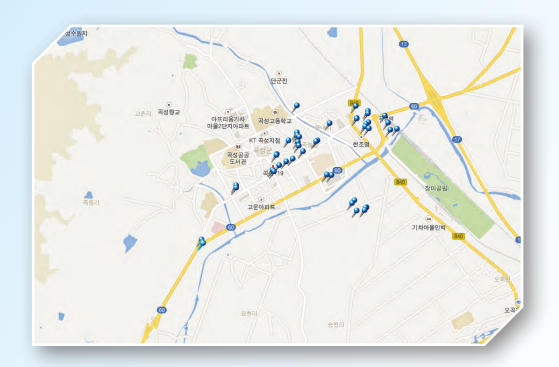


| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|----|-----|--|----|--------------|---|
| | | 위도: N 35d 12m 19.91s 경도: E 126d 56m 17.78s 고도: 109.60m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 산 | | 위도: N 35d 11m 55.87s 경도: E 126d 56m 3.97s 고도: 153.50m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 12m 51.23s 경도: E 126d 56m 55.52s 고도: 81.80m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 19m 1.64s 경도: E 126d 59m 14.54s 고도: 70.90m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 16m 33.23s 경도: E 126d 58m 35.33s 고도: 66.30m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 19m 10.52s 경도: E 126d 58m 47.15s 고도: 60.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 도 | | 위도: N 35d 17m 52.78s 경도: E 126d 58m 39.02s 고도: 59.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 마을 | ante Million | 위도: N 35d 19m 10.96s 경도: E 126d 58m 46.95s 고도: 60.20m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 로 | | 위도: N 35d 17m 58.86s 경도: E 126d 58m 46.33s 고도: 60.50m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 19m 12.21s 경도: E 126d 58m 47.00s 고도: 60.60m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | 1 | 위도: N 35d 17m 59.64s 경도: E 126d 58m 47.20s 고도: 61.20m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 14m 56.21s 경도: E 126d 57m 18.65s 고도: 63.80m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 17m 59.95s 경도: E 126d 58m 47.51s 고도: 61.40m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 들 | | 위도: N 35d 16m 13.68s 경도: E 126d 57m 55.21s 고도: 64.50m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 18m 50.68s 경도: E 126d 59m 1.09s 고도: 58.60m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 17m 11.09s 경도: E 126d 58m 34.55s 고도: 60.80m GPS 고도 참조: 해수면 위 |

| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|----|-----|---|--------|-----|---|
| 들 | | 위도: N 35d 17m 27.42s 경도: E 126d 58m 32.94s 고도: 58.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 19m 27.18s 경도: E 126d 59m 0.31s 고도: 65.20m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 19m 19.23s 경도: E 126d 58m 47.21s 고도: 62.50m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 관 광 | | 위도: N 35d 19m 28.21s 경도: E 126d 59m 3.01s 고도: 6,00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 19m 28.52s 경도: E 126d 59m 3.60s 고도: 22.40m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 지 | | 위도: N 35d 19m 27.85s 경도: E 126d 59m 3.72s 고도: 61.80m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 하천 | | 위도: N 35d 19m 28.52s 경도: E 126d 59m 3.60s 고도: 28.60m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 19m 27.75s 경도: E 126d 59m 2.87s 고도: 67.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 19m 28.67s 경도: E 126d 59m 2.50s 고도: 48.20m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 14m 59.90s 경도: E 126d 57m 18.03s 고도: 63.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 19m 28.63s 경도: E 126d 59m 2.42s 고도: 49.80m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 교 량 | | 위도: N 35d 15m 4.62s 경도: E 126d 57m 18.41s 고도: 62.50m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 18m 19.02s 경도: E 126d 58m 51.58s 고도: 71.90m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 15m 5.40s 경도: E 126d 57m 18.54s 고도: 61.50m GPS 고도 참조: 해수면 위 |



곡 성 6



| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|----|------|--|----|-----|---|
| 산 | | 위도: N 35d 14m 30.00s 경도: E 127d 15m 4.00s 고도: 187.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 16m 54.00s 경도: E 127d 18m 7.00s 고도: 81.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 15m 19.00s 경도: E 127d 16m 3.00s 고도: 137.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 16m 57.00s 경도: E 127d 18m 5.00s 고도: 84.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 14m 36.00s 경도: E 127d 15m 14.00s 고도: 149.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 16m 60.00s 경도: E 127d 18m 3.00s 고도: 82.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 16m 28.00s 경도: E 127d 17m 9.00s 고도: 90.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 마을 | | 위도: N 35d 17m 3.00s 경도: E 127d 18m 3.00s 고도: 84.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 16m 39.00s 경도: E 127d 17m 31.00s 고도: 78.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 17m 3.00s 경도: E 127d 18m 3.00s 고도: 84.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 마을 | | 위도: N 35d 16m 42.00s 경도: E 127d 17m 38.00s 고도: 77.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 16m 60.00s 경도: E 127d 17m 55.00s 고도: 88.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 16m 45.00s 경도: E 127d 17m 46.00s 고도: 84.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 16m 60.00s 경도: E 127d 17m 55.00s 고도: 88.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | 1 11 | 위도: N 35d 16m 48.00s 경도: E 127d 17m 53.00s 고도: 84.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 16m 60.00s 경도: E 127d 17m 55.00s 고도: 88.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |

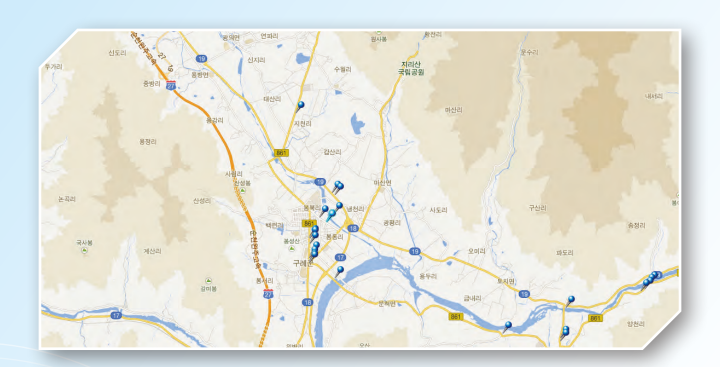
| 항목 | 사 | 진 | 좌 | 丑 | 항목 | 사 | 진 | 좌 표 |
|----|--------|---|--|--------------|----|---|--------|--|
| 마 | ¥ 911; | | 위도 : N 35d 경도 : E 127d 고도 : 84.00m GPS 고도 참 | l 17m 53.00s | | | 1 1000 | 위도: N 35d 13m 46.00s 경도: E 127d 14m 21.00s 고도: 191.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | 7 20 2 | | 위도 : N 35d 경도 : E 127d 고도 : 77.00m GPS 고도 참 | 1 17m 38.00s | 도로 | | | 위도: N 35d 13m 39.00s 경도: E 127d 13m 36.00s 고도: 165.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 이미 | | | 위도: N 35d 경도: E 127d 고도: 78.00m GPS 고도 참 | 1 17m 31.00s | | | | 위도: N 35d 13m 37.00s 경도: E 127d 13m 33.00s 고도: 155.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | | 위도 : N 35d 경도 : E 127d 고도 : 90.00m GPS 고도 참 | I 17m 9.00s | | | | 위도: N 35d 16m 51.62s 경도: E 127d 17m 33.59s 고도: 0.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |
| 도로 | | | 위도 : N 35d 경도 : E 127d 고도 : 81.00m GPS 고도 참 | 1 18m 7.00s | | | | 위도: N 35d 16m 51,72s 경도: E 127d 17m 33,24s 고도: 0,00m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |
| | nulF | | 위도 : N 35d 경도 : E 127d 고도 : 97.00m GPS 고도 참 | 1 16m 60.00s | 마을 | | | 위도: N 35d 16m 55.50s 경도: E 127d 17m 37.65s 고도: 0.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |
| | | | 위도 : N 35d 경도 : E 127d 고도 : 138.00 GPS 고도 참 | 1 15m 31.00s | | | | 위도: N 35d 16m 55.34s 경도: E 127d 17m 42.57s 고도: 71.60m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |
| | | | 위도 : N 35d 경도 : E 127d 고도 : 186.00 GPS 고도 참 | 1 15m 7.00s | | | | 위도: N 35d 16m 56.99s 경도: E 127d 17m 40.54s 고도: 80.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |

| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|--------|-----|---|-------|--|--|
| | | 위도: N 35d 16m 56.83s 경도: E 127d 17m 40.36s 고도: 85.70m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | | | 위도: N 34d 57m 18.43s 경도: E 126d 30m 26.69s 고도: 1,20m GPS 고도 참조: 해수면 아래 측지기준: WGS84 |
| | | 위도: N 35d 16m 54.83s 경도: E 127d 17m 41.08s 고도: 86.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | | | 위도: N 35d 16m 43.59s 경도: E 127d 17m 20.39s 고도: 91.60m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |
| 마 을 | | 위도: N 35d 16m 48.92s 경도: E 127d 17m 34.52s 고도: 102.70m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | | | 위도: N 35d 16m 43.58s 경도: E 127d 17m 20.43s 고도: 95.20m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |
| | | 위도: N 35d 16m 53.37s 경도: E 127d 17m 33.36s 고도: 109.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | | HI CONTRACTOR OF THE PARTY OF T | 위도: N 35d 16m 58.49s 경도: E 127d 18m 11.30s 고도: 83.20m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |
| | | 위도: N 35d 16m 58.78s 경도: E 127d 18m 4.03s 고도: 97.50m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | | | 위도: N 35d 17m 2.27s 경도: E 127d 18m 9.35s 고도: 77.60m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |
| | | 위도: N 35d 17m 0.29s 경도: E 127d 18m 10.45s 고도: 70.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | | | 위도: N 35d 16m 38.62s 경도: E 127d 17m 58.65s 고도: 4.00m GPS 고도 참조: 해수면 아래 측지기준: WGS84 |
| 산 | | 위도: N 35d 16m 37.55s 경도: E 127d 18m 3.08s 고도: 56.70m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | 도 | | 위도: N 35d 16m 42.86s 경도: E 127d 17m 20.29s 고도: 93.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |
| | | 위도: N 35d 16m 39.34s 경도: E 127d 17m 59.28s 고도: 26.60m GPS 고도 참조: 해수면 아래 측지기준: WGS84 | 로 | | 위도: N 35d 17m 1.18s 경도: E 127d 18m 4.08s 고도: 92.50m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |

| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|--------|-----|---|--------|-----|---|
| 도 로 | | 위도: N 35d 16m 28.45s 경도: E 127d 17m 8.89s 고도: 57.90m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | 하 천 | | 위도: N 35d 17m 4.97s 경도: E 127d 17m 40.36s 고도: 97.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |



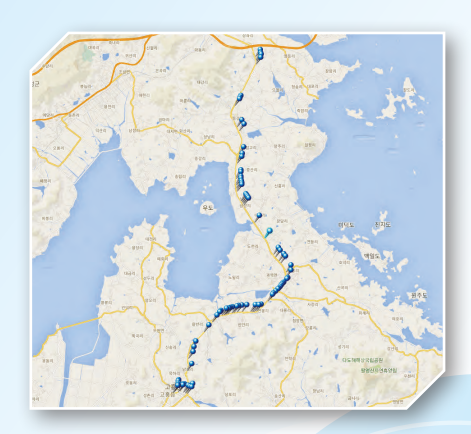
구 례 7



| 항목 | 사 | 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|--------|---|---|---|------------------|-----|---|
| | | | 위도: N 35d 11m 49.00s 경도: E 127d 34m 15.00s 고도: 65.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 마 | | 위도: N 35d 12m 9.00s 경도: E 127d 27m 51.00s 고도: 60.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | V | | 위도: N 35d 12m 8.00s 경도: E 127d 27m 51.00s 고도: 71.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 이교 | | 위도: N 35d 12m 31.00s 경도: E 127d 27m 52.00s 고도: 62.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 도 로 | | | 위도: N 35d 12m 13.00s 경도: E 127d 27m 51.00s 고도: 60.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 들 | | 위도: N 35d 10m 56.00s 경도: E 127d 32m 35.00s 고도: 63.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | | 위도: N 35d 12m 50.00s 경도: E 127d 28m 3.00s 고도: 47.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 2 | | 위도: N 35d 13m 11.00s 경도: E 127d 28m 20.00s 고도: 63.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | | 위도: N 35d 14m 26.00s 경도: E 127d 27m 36.00s 고도: 72.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 산 | | 위도: N 35d 11m 3.00s 경도: E 127d 31m 30.00s 고도: 53.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 마을 | | | 위도: N 35d 12m 8.00s 경도: E 127d 27m 51.00s 고도: 71.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 18m 41.00s 경도: E 127d 30m 54.00s 고도: 0.00m GPS 고도 참조: 해수면 아래 |
| | | | 위도: N 35d 12m 8.00s 경도: E 127d 27m 51.00s 고도: 71.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 관 광 지 — | | 위도: N 35d 11m 3.00s 경도: E 127d 31m 30.00s 고도: 53.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |



고 흥 (8)

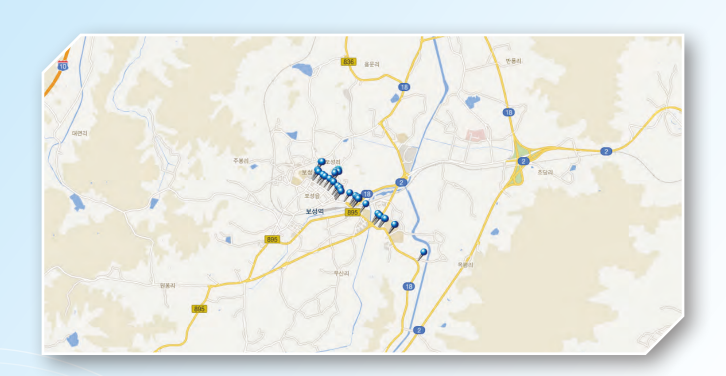


| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|----|--|---|----|-----|---|
| | | 위도: N 34d 40m 28.00s 경도: E 127d 22m 2.00s 고도: 37.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 산 | | 위도: N 34d 39m 23.00s 경도: E 127d 19m 28.00s 고도: 33.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 37m 43.00s 경도: E 127d 17m 45.00s 고도: 87.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 39m 22.00s 경도: E 127d 19m 24.00s 고도: 30.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 40m 18.00s 경도: E 127d 21m 51.00s 고도: 36.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 37m 16.00s 경도: E 127d 17m 41.00s 고도: 78.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 도 | | 위도: N 34d 44m 8.00s 경도: E 127d 16m 57.00s 고도: 58.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 39m 16.00s 경도: E 127d 19m 2.00s 고도: 39.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 로 | [] THE PART OF TH | 위도: N 34d 44m 19.00s 경도: E 127d 19m 56.00s 고도: 57.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 39m 29.00s 경도: E 127d 27m 40.00s 고도: 47.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 47m 16.00s 경도: E 127d 19m 54.00s 고도: 59.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 39m 29.00s 경도: E 127d 20m 44.00s 고도: 48.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 36m 23.56s 경도: E 127d 17m 40.82.00s 고도: 3.80m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 45m 25.00s 경도: E 127d 20m 3.00s 고도: 40.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 36m 23.45s 경도: E 127d 17m 40.87s 고도: 11.90m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 48m 57.00s 경도: E 127d 20m 51.00s 고도: 65.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |

| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|--------|-----|---|--------|-----|---|
| | | 위도: N 34d 36m 26.53s 경도: E 127d 17m 30.98s 고도: 27.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 마 을 | | 위도: N 34d 36m 29.12s 경도: E 127d 17m 17.54s 고도: 23.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 36m 29.75s 경도: E 127d 17m 21.31s 고도: 24.30m GPS 고도 참조: 해수면 위 | ᄪ | | 위도: N 34d 40m 5.00s 경도: E 127d 21m 37.00s 고도: 38.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 36m 38.83s 경도: E 127d 17m 5.31s 고도: 50.90m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 40m 7.00s 경도: E 127d 21m 40.00s 고도: 33.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 마 을 | | 위도: N 34d 36m 38.59s 경도: E 127d 17m 4.62s 고도: 38.50m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 42m 50.00s 경도: E 127d 20m 47.00s 고도: 29.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 36m 33.20s 경도: E 127d 17m 3.86s 고도: 38.90m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 44m 29.00s 경도: E 127d 19m 56.00s 고도: 54.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 36m 28.09s 경도: E 127d 17m 17.12s 고도: 27.50m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 36m 30.40s 경도: E 127d 17m 6.58s 고도: 29.40m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도 : N 34d 36m 29.21s 경도 : E 127d 17m 17.51s 고도 : 18.90m GPS 고도 참조 : 해수면 위 | 천 | | 위도: N 34d 36m 30.50s 경도: E 127d 17m 5.90s 고도: 19.80m GPS 고도 참조: 해수면 위 |



보 성 (9)



| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|-------|---|--|--------|-----|--|
| | N. C. | 위도: N 34d 53m 36.19s 경도: E 127d 7m 55.34s 고도: 158.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | | | 위도: N 34d 53m 43.19s 경도: E 127d 7m 59.47s 고도: 147.20m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |
| | | 위도: N 34d 42m 26.12s 경도: E 127d 5m 27.56s 고도: 134.20m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | 도 로 | | 위도: N 34d 42m 44.01s 경도: E 127d 5m 15.34s 고도: 136.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |
| 마 | | 위도: N 34d 40m 15.59s 경도: E 127d 5m 7.68s 고도: 187.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | | | 위도: N 34d 40m 12.37s 경도: E 127d 5m 20.59s 고도: 13.10m GPS 고도 참조: 해수면 아래 측지기준: WGS84 |
| 이미 | | 위도: N 34d 40m 11.45s 경도: E 127d 5m 10.06s 고도: 1.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | 하 천 | | 위도: N 34d 46m 1.80s 경도: E 127d 5m 10.01s 고도: 133.70m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |
| | | 위도: N 34d 45m 59.01s 경도: E 127d 5m 13.78s 고도: 132,00m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | 산 | | 위도: N 34d 42m 43.96s 경도: E 127d 5m 15.78s 고도: 136.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |
| | | 위도: N 34d 46m 17.42s 경도: E 127d 4m 50.24s 고도: 153.60m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | | | 위도: N 34d 42m 43.93s 경도: E 127d 5m 15.73s 고도: 136.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |
| 도 | | 위도: N 34d 48m 37.81s 경도: E 127d 5m 54.92s 고도: 0.00m 측지기준: WGS84 | | | 위도: N 34d 42m 42.00s 경도: E 127d 5m 18.19s 고도: 134.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |
| 로 | | 위도: N 34d 48m 49.34s 경도: E 127d 5m 42.76s 고도: 1,00m GPS 고도 참조: 해수면 아래 측지기준: WGS84 | | | 위도: N 34d 42m 38.47s 경도: E 127d 5m 26.53s 고도: 136.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |

| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|----|--------|--|----|-----|--|
| | | 위도: N 34d 42m 26.10s 경도: E 127d 5m 27.64s 고도: 135.20m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | | 4 3 | 위도: N 34d 53m 24.34s 경도: E 127d 8m 14.33s 고도: 160.20m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |
| 산 | Kina k | 위도: N 34d 42m 25.97s 경도: E 127d 5m 27.38s 고도: 137.50m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | 들 | | 위도: N 34d 53m 43.19s 경도: E 127d 7m 59.47s 고도: 147.20m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |
| | | 위도: N 34d 53m 25.61s 경도: E 127d 8m 12.07s 고도: 152.60m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | | | 위도: N 34d 53m 43.06s 경도: E 127d 8m 0.29s 고도: 146.60m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |
| 들 | | 위도: N 34d 53m 25.51s 경도: E 127d 8m 12.65s 고도: 154.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | | | |



화 순 10



| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|----|-----|--|--------|-----|--|
| | | 위도: N 34d 53m 35.00s 경도: E 126d 59m 35.00s 고도: 150.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 도 로 | | 위도: N 35d 5m 26.16s 경도: E 126d 56m 33.92s 고도: 153.30m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 1m 32.00s 경도: E 126d 57m 6.00s 고도: 67.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 54m 45.00s 경도: E 126d 59m 21.00s 고도: 101.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 1m 53.00s 경도: E 126d 57m 22.00s 고도: 64.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 55m 32.00s 경도: E 126d 59m 27.00s 고도: 97.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 도 | | 위도: N 35d 3m 21.00s 경도: E 126d 59m 23.00s 고도: 87.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 산 | | 위도: N 34d 55m 42.00s 경도: E 126d 59m 24.00s 고도: 101.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 로 | | 위도: N 35d 3m 24.00s 경도: E 126d 59m 25.00s 고도: 87.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 55m 59.00s 경도: E 126d 59m 11.00s 고도: 89.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 3m 48.62s 경도: E 126d 59m 10.50s 고도: 90.30m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 56m 6.00s 경도: E 126d 59m 6.00s 고도: 89.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 3m 48.29s 경도: E 126d 58m 54.15s 고도: 96.20m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 56m 22.00s 경도: E 126d 59m 2.00s 고도: 88.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 4m 52.66s 경도: E 126d 57m 55.58s 고도: 139.80m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 56m 30.00s 경도: E 126d 58m 59.00s 고도: 86.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |

| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|----|-----|---|------------|---------------------|--|
| 산 | | 위도: N 34d 58m 59.00s 경도: E 126d 58m 11.00s 고도: 66.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 54m 35.00s 경도: E 126d 59m 21.00s 고도: 109.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 3m 20.00s 경도: E 126d 59m 7.00s 고도: 87.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 들 | | 위도: N 34d 59m 31.00s 경도: E 126d 57m 43.00s 고도: 72.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 3m 41.23s 경도: E 126d 59m 9.57s 고도: 83.70m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | U Month of | 위도: N 35d 2m 42,00s 경도: E 126d 58m 23,00s 고도: 80,00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 마 | | 위도: N 35d 3m 48.41s 경도: E 126d 59m 12.52s 고도: 80.90m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 하 천 | | 위도: N 35d 3m 37.07s 경도: E 126d 59m 18.73s 고도: 145.50m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 이미 | | 위도: N 35d 3m 48.43s 경도: E 126d 59m 12.15s 고도: 81.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 관 | 11/05 TANUEL STATES | 위도: N 35d 3m 20.00s 경도: E 126d 59m 15.00s 고도: 82.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 3m 48.21s 경도: E 126d 58m 56.83s 고도: 86.40m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 광 지 | | 위도: N 35d 3m 52.13s 경도: E 126d 58m 56.81s 고도: 95.50m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 3m 48,83,s 경도: E 126d 58m 57,24s 고도: 87,40m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 교 량 | | 위도: N 35d 3m 9.00s 경도: E 126d 58m 21.00s 고도: 75.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |



장 흥 [11]

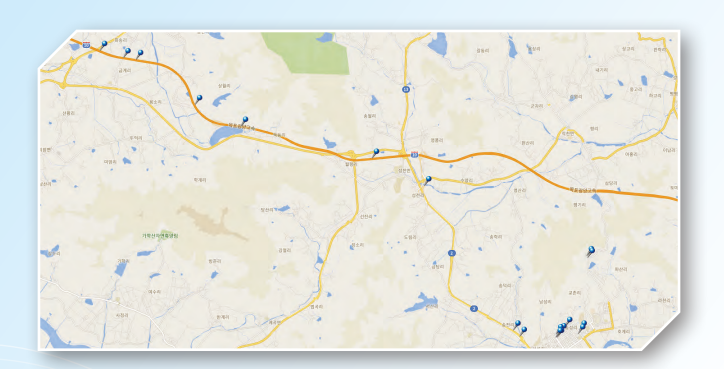


| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|--------|-----|---|----|-----|---|
| | | 위도: N 34d 42m 3.37s 경도: E 126d 54m 14.01s 고도: -38.60m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 마 | | 위도: N 34d 40m 49.18s 경도: E 126d 54m 17.59s 고도: 15.50m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 41m 50.48s 경도: E 126d 54m 4.70s 고도: 6.30m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 이미 | | 위도: N 34d 40m 48.83s 경도: E 126d 54m 18.41s 고도: 5.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 도 로 | | 위도: N 34d 41m 45.02s 경도: E 126d 54m 6.11s 고도: 3.70m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 41m 54.52s 경도: E 126d 54m 8.29s 고도: 1.50m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 40m 46.75s 경도: E 126d 54m 19.30s 고도: 0.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 띠 | | 위도: N 34d 41m 53.48s 경도: E 126d 54m 7.06s 고도: 0.20m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 40m 49.30s 경도: E 126d 54m 17.21s 고도: 39.80m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 41m 52.01s 경도: E 126d 54m 4.76s 고도: 4.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 사 | | 위도: N 34d 41m 52.05s 경도: E 126d 54m 4.79s 고도: 4.40m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 40m 57.17s 경도: E 126d 54m 10.47s 고도: 2.60m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 산 | | 위도: N 34d 41m 51.91s 경도: E 126d 54m 4.92s 고도: 9.90m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 강 | | 위도: N 34d 40m 48.51s 경도: E 126d 54m 16.20s 고도: 57.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 마 을 | | 위도: N 34d 40m 49.19s 경도: E 126d 54m 17.39s 고도: 23.20m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 40m 48.50s 경도: E 126d 54m 16.21s 고도: 65.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |

| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|-------------|-----|---|-------------|-----|---|
| 관 광 지 | | 위도: N 34d 40m 47.57s 경도: E 126d 54m 18.31s 고도: -3.80m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 관 광 지 | | 위도: N 34d 40m 48.50s 경도: E 126d 54m 16.21s 고도: 70.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |



강 진 12



| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|------|---------------------------------------|---|----|-----|---|
| | | 위도: N 34d 41m 43.00s 경도: E 126d 42m 54.00s 고도: 99.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 38m 33.00s 경도: E 126d 46m 32.00s 고도: 30.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 도 | | 위도: N 34d 38m 35.00s 경도: E 126d 46m 30.00s 고도: 35.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 38m 37.00s 경도: E 126d 46m 16.00s 고도: 45.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 로 | | 위도: N 34d 40m 3.00s 경도: E 126d 47m 3.00s 고도: 192.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 38m 40.00s 경도: E 126d 46m 14.00s 고도: 44.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 40m 26.00s 경도: E 126d 47m 8.00s 고도: 212.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 마일 | | 위도: N 34d 38m 37.00s 경도: E 126d 46m 12.00s 고도: 45.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 38m 25.00s 경도: E 126d 46m 40.00s 고도: 39.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 38m 37.00s 경도: E 126d 46m 12.00s 고도: 45.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 마 | | 위도: N 34d 38m 29.00s 경도: E 126d 46m 30.00s 고도: 42.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 38m 35.00s 경도: E 126d 46m 8.00s 고도: 51.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 5 이글 | | 위도: N 34d 38m 29.00s 경도: E 126d 46m 30.00s 고도: 42.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 38m 32.00s 경도: E 126d 46m 7.00s 고도: 48.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 위도: N 34d 38m 29.00s 경도: E 126d 46m 30.00s 고도: 42.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 38m 30.00s 경도: E 126d 46m 4.00s 고도: 48.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |

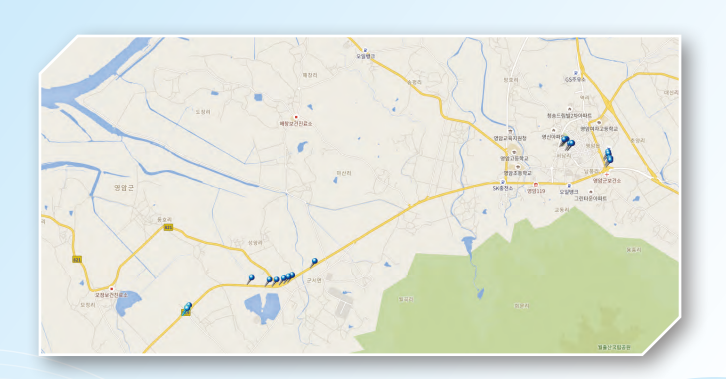
| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|----|--|---|----|-----|---|
| | | 위도: N 34d 38m 32.00s 경도: E 126d 46m 7,00s | | | 위도: N 34d 38m 19.00s 경도: E 126d 46m 5.00s 고도: 52.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 고도 : 48.00m GPS 고도 참조 : 해수면 위 | | | 위도: N 34d 38m 19.00s 경도: E 126d 45m 51.00s 고도: 51.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 38m 29.00s 경도: E 126d 46m 0.00s 고도: 47.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 38m 17.00s 경도: E 126d 45m 48.00s 고도: 51.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 마 | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | 위도: N 34d 38m 29.00s 경도: E 126d 46m 0.00s 고도: 47.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 마을 | | 위도: N 34d 38m 15.00s 경도: E 126d 45m 45.00s 고도: 45.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 이민 | | 위도: N 34d 38m 30.00s 경도: E 126d 45m 57.00s 고도: 60.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 38m 13.00s 경도: E 126d 45m 41.00s 고도: 47.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 38m 28.00s 경도: E 126d 45m 59.00s 고도: 52.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 38m 12.00s 경도: E 126d 45m 38.00s 고도: 47.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 38m 25.00s 경도: E 126d 46m 1.00s 고도: 53.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 38m 11.00s 경도: E 126d 45m 34.00s 고도: 42.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 38m 22,00s 경도: E 126d 46m 3,00s 고도: 52,00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 38m 11.00s 경도: E 126d 45m 26.00s 고도: 37.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |

| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|----|-----|---|------------|-----|--|
| 마 | | 위도: N 34d 38m 15.00s 경도: E 126d 45m 20.00s 고도: 47.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 39m 57.00s 경도: E 126d 46m 42.00s 고도: 162.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 이미 | | 위도: N 34d 38m 23.00s 경도: E 126d 45m 12.00s 고도: 45.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 산 | | 위도: N 34d 39m 57.00s 경도: E 126d 46m 42.00s 고도: 162.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 41m 8.00s 경도: E 126d 46m 54.00s 고도: 117.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 41m 36.00s 경도: E 126d 42m 56.00s 고도: 101.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 하 | | 위도: N 34d 38m 15.00s 경도: E 126d 45m 20.00s 고도: 47.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 크 량 | | 위도: N 34d 41m 8.00s 경도: E 126d 46m 54.00s 고도: 117.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 천 | | 위도: N 34d 38m 35.00s 경도: E 126d 46m 30.00s 고도: 35.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 38m 15.00s 경도: E 126d 45m 20.00s 고도: 47.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 38m 28.00s 경도: E 126d 45m 7.00s 고도: 57.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 38m 15.00s 경도: E 126d 45m 20.00s 고도: 47.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 산 | | 위도: N 34d 40m 4.00s 경도: E 126d 47m 7.00s 고도: 174.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | _ | | 위도: N 34d 38m 11.00s 경도: E 126d 45m 34.00s 고도: 42.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 40m 3.00s 경도: E 126d 47m 3.00s 고도: 192.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 들 | | 위도: N 34d 38m 11.00s 경도: E 126d 45m 34.00s 고도: 42.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |

| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|-------------|-----|--|-------------|--|--|
| 들 | | 위도: N 34d 41m 49.00s 경도: E 126d 42m 52.00s 고도: 113.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | The same of the sa | 위도: N 34d 38m 29.00s 경도: E 126d 46m 0.00s 고도: 47.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 38m 20.00s 경도: E 126d 45m 15.00s 고도: 46.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 관 광 지 | | 위도 : N 34d 38m 40.00s 경도 : E 126d 46m 14.00s |
| 관 광 지 | | 위도 : N 34d 38m 30.00s 경도 : E 126d 45m 52.00s | | | 고도 : 44.00m GPS 고도 참조 : 해수면 위 |
| | | 고도 : 62,00m GPS 고도 참조 : 해수면 위 | | | 위도: N 34d 39m 58.00s 경도: E 126d 46m 41.00s 고도: 190.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |



영 암 (13)

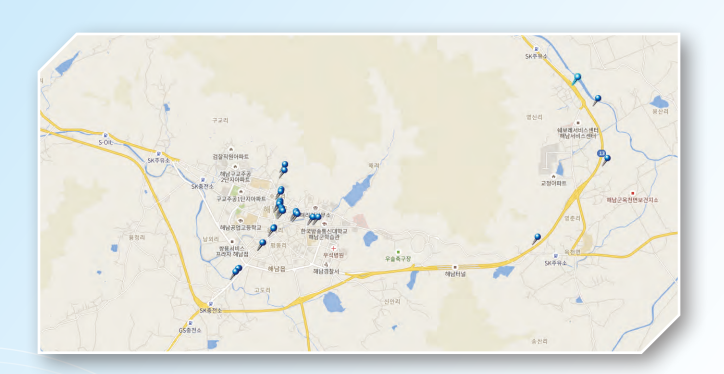


| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|--------|-----|---|----|-----|--|
| | | 위도: N 34d 46m 44.05s 경도: E 126d 38m 17.59s 고도: 20.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 산 | | 위도: N 34d 48m 0.25s 경도: E 126d 41m 58.76s 고도: -13.80m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 46m 43.16s 경도: E 126d 38m 29.15s 고도: 44.90m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 47m 39.16s 경도: E 126d 42m 45.97s 고도: -9.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 46m 43.13s 경도: E 126d 38m 33.95s 고도: 50.60m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 마을 | | 위도: N 34d 47m 56.75s 경도: E 126d 41m 47.78s 고도: -18.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 도 로 | | 위도: N 34d 46m 45.42s 경도: E 126d 38m 43.96s 고도: 51.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 47m 58.76s 경도: E 126d 41m 44.27s 고도: -43.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 47m 36.71s 경도: E 126d 40m 40.98s 고도: 14.80m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 47m 58.79s 경도: E 126d 41m 44.26s 고도: -41.60m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 47m 41.87s 경도: E 126d 42m 5.77s 고도: 28.40m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 47m 56.38s 경도: E 126d 41m 46.40s 고도: -19.60m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 48m 0.47s 경도: E 126d 42m 6.89s 고도: 17.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 47m 56.29s 경도: E 126d 41m 47.65s 고도: -16.90m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 산 | Ann | 위도: N 34d 47m 58.34s 경도: E 126d 41m 42.62s 고도: 1.30m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 47m 56.41s 경도: E 126d 41m 47.75s 고도: -11,90m GPS 고도 참조: 해수면 위 |

| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|--------|-----|---|-----|-----|---|
| 마 을 | | 위도: N 34d 47m 56.50s 경도: E 126d 41m 47.84s 고도: -8.50m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 들 | | 위도: N 34d 47m 45.86s 경도: E 126d 42m 34.55s 고도: 19.50m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 46m 27.64s 경도: E 126d 37m 35.06s 고도: 0.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 관 광 | | 위도: N 34d 47m 47,97s 경도: E 126d 42m 12,92s 고도: 7,50m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 들 | | 위도: N 34d 46m 43.76s 경도: E 126d 38m 38.57s 고도: 53.20m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 지 | | 위도: N 34d 47m 47.37s 경도: E 126d 42m 13.05s 고도: 8.30m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 47m 42.83s 경도: E 126d 42m 41.89s 고도: 19.80m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | |



해 남 14



| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|--------|-----|---|----|-----|--|
| | | 위도: N 34d 33m 54.41s 경도: E 126d 37m 11.65s 고도: 97.90m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 산 | | 위도: N 34d 24m 0.20s 경도: E 126d 37m 49.73s 고도: 7.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 33m 54.41s 경도: E 126d 37m 11.65s 고도: 97.90m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 26m 22.49s 경도: E 126d 33m 29.18s 고도: 0.60m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 26m 6.52s 경도: E 126d 34m 0.99s 고도: 22,20m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 26m 18.73s 경도: E 126d 33m 39.91s 고도: 10.60m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 도 로 | | 위도: N 34d 25m 43.06s 경도: E 126d 34m 31.94s 고도: 25.20m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 26m 9.17s 경도: E 126d 33m 56.43s 고도: 20.60m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 24m 9.62s 경도: E 126d 37m 38.84s 고도: 5.50m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 마을 | | 위도: N 34d 33m 55.01s 경도: E 126d 36m 22.92s 고도: 104.30m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 24m 4.19s 경도: E 126d 37m 44.75s 고도: 6.40m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 34m 15.19s 경도: E 126d 36m 26.02s 고도: 66.70m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 23m 58.85s 경도: E 126d 37m 52.61s 고도: 7.60m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 34m 15.76s 경도: E 126d 36m 14.62s 고도: 64.20m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 산 | | 위도: N 34d 35m 13.81s 경도: E 126d 39m 3.85s 고도: -78.60m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 34m 27,30s 경도: E 126d 35m 55,61s 고도: 42,60m GPS 고도 참조: 해수면 위 |

| 항목 | 사 | 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|-------|---|-----------------|---|-------|--|---|
| | | | 위도: N 34d 34m 22.07s 경도: E 126d 35m 54.85s 고도: 41.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 33m 51.25s 경도: E 126d 35m 31.88s 고도: 41.60m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | | 위도: N 34d 34m 19.61s 경도: E 126d 35m 55.61s 고도: 41.40m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 들 | 0 | 위도: N 34d 33m 50.88s 경도: E 126d 35m 30.91s 고도: 41.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 마 | | | 위도: N 34d 34m 16.12s 경도: E 126d 35m 54.05s 고도: 43.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | 위도: N 34d 33m 27.42s 경도: E 126d 35m 2.59s 고도: 31.20m GPS 고도 참조: 해수면 위 | |
| · olu | | | 위도: N 34d 34m 8.41s 경도: E 126d 35m 50.63s 고도: 50.40m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 바다 | | 위도: N d m .00s 경도: E d m .00s 고도: .00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | | 위도: N 34d 34m 6.32s 경도: E 126d 35m 48.42s 고도: 50.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N d m .00s 경도: E d m .00s 고도: .00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | | 위도: N 34d 33m 58.06s 경도: E 126d 35m 39.87s 고도: 49.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 34m 18.17s 경도: E 126d 36m 4.87s 고도: 61.40m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 닐 | | of Children Co. | 위도: N 34d 35m 13.81s 경도: E 126d 39m 3.85s 고도: -78.60m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 천 | | 위도: N 34d 33m 49.81s 경도: E 126d 35m 29.49s 고도: 40.60m GPS 고도 참조: 해수면 위 |



무 안 (15)



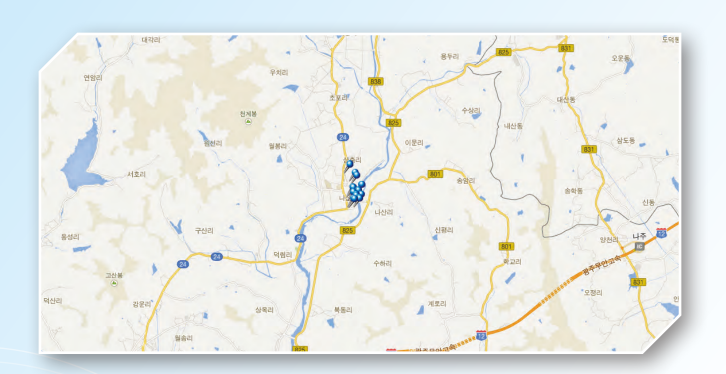
| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|----|-----|---|--------|--|---|
| 도로 | | 위도: N 34d 49m 36.00s 경도: E 126d 29m 36.00s 고도: 36.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 도로 | | 위도: N 34d 59m 49.00s 경도: E 126d 27m 49.00s 고도: 46.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 48m 52.00s 경도: E 126d 28m 26.00s 고도: 44.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 59m 34.00s 경도: E 126d 28m 53.00s 고도: 40.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 48m 52.00s 경도: E 126d 28m 33.00s 고도: 33.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 1m 11.00s 경도: E 126d 31m 48.00s 고도: 29.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 56m 34.00s 경도: E 126d 26m 30.00s 고도: 53.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | 8 | 위도: N 35d 1m 46.00s 경도: E 126d 36m 36.00s 고도: 26.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 58m 4.00s 경도: E 126d 27m 24.00s 고도: 34.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 48m 59.00s 경도: E 126d 28m 57.00s 고도: 37.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 58m 46.00s 경도: E 126d 28m 8.00s 고도: 54.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | and and the same of the same o | 위도: N 34d 48m 53.00s 경도: E 126d 28m 47.00s 고도: 34.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 59m 11.00s 경도: E 126d 28m 37.00s 고도: 52.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 48m 52.00s 경도: E 126d 28m 34.00s 고도: 41.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 59m 28.00s 경도: E 126d 28m 51.00s 고도: 46.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 마 을 | | 위도: N 34d 57m 45.00s 경도: E 126d 27m 12.00s 고도: 46.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |

| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|--------|-----|---|----|-----|---|
| | | 위도: N 34d 58m 24.00s 경도: E 126d 27m 42.00s 고도: 38.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 57m 30.00s 경도: E 126d 27m 1.00s 고도: 49.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 58m 56.00s 경도: E 126d 28m 20.00s 고도: 48.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 산 | | 위도: N 34d 58m 24.00s 경도: E 126d 27m 42.00s 고도: 38.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 마 을 | | 위도: N 34d 59m 22.00s 경도: E 126d 28m 48.00s 고도: 41.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 2m 4.00s 경도: E 126d 34m 30.00s 고도: 57.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 59m 25.00s 경도: E 126d 28m 36.00s 고도: 42.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 57m 5.00s 경도: E 126d 26m 38.00s 고도: 40.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 0m 14.00s 경도: E 126d 29m 46.00s 고도: 27.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 58m 24.00s 경도: E 126d 27m 42.00s 고도: 38.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 48m 59.00s 경도: E 126d 28m 57.00s 고도: 37.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 들 | | 위도: N 34d 59m 34.00s 경도: E 126d 28m 51.00s 고도: 42.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 산 | | 위도: N 34d 48m 52.00s 경도: E 126d 28m 7.00s 고도: 33.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 57m 30.00s 경도: E 126d 27m 1.00s 고도: 49.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 56m 37.00s 경도: E 126d 26m 31.00s 고도: 53.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 58m 24.00s 경도: E 126d 27m 42.00s 고도: 38.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |

| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|-------------|-------------------------------------|---|-------------|-----|---|
| | 경도: E 126d 2/m 52.00s 고도: 44 00m | | 관 광 지 | | 위도: N 34d 59m 23.00s 경도: E 126d 28m 28.00s 고도: 34.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 닐 | | 위도: N 35d 0m 6.00s 경도: E 126d 29m 26.00s 고도: 36.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 도 | | 위도: N 34d 48m 53.00s 경도: E 126d 28m 16.00s 고도: 31.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 2m 2.00s 경도: E 126d 33m 33.00s 고도: 36.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 청 | | 위도: N 34d 48m 53.00s 경도: E 126d 28m 16.00s 고도: 31.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 관 광 지 | | 위도: N 34d 59m 16.00s 경도: E 126d 28m 43.00s 고도: 47.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | |



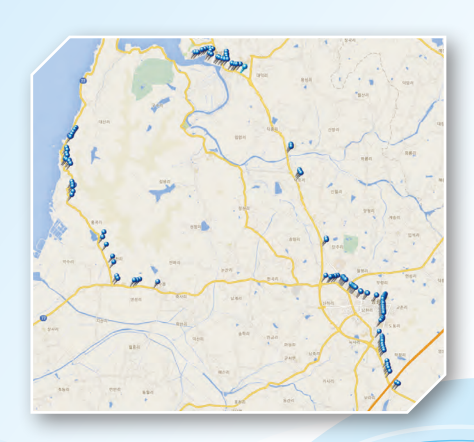
함 평 16



| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|--------|-----|---|----|-----|--|
| | | 위도: N 35d 6m 44.30s 경도: E 126d 36m 38.99s 고도: 45.30m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | 도 | | 위도: N 35d 7m 1.22s 경도: E 126d 36m 34.33s 고도: 37.10m GPS 고도 참조: 해수면 아래 측지기준: WGS84 |
| | | 위도: N 35d 6m 40.60s 경도: E 126d 36m 30.35s 고도: 51.60m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | 로 | | 위도: N 35d 7m 10.75s 경도: E 126d 36m 27.13s 고도: 48.90m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |
| 마 을 | | 위도: N 35d 6m 50.36s 경도: E 126d 36m 30.68s 고도: 47.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | 산 | | 위도: N 35d 6m 53.15s 경도: E 126d 36m 39.80s 고도: 14,70m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |
| | | 위도: N 35d 7m 11.05s 경도: E 126d 36m 27.08s 고도: 45.90m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | | | 위도: N 35d 11m 55.52s 경도: E 126d 37m 23.71s 고도: 45.80m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |
| | | 위도: N 35d 6m 40.90s 경도: E 126d 36m 37.30s 고도: 44.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | | | |



영 광 177



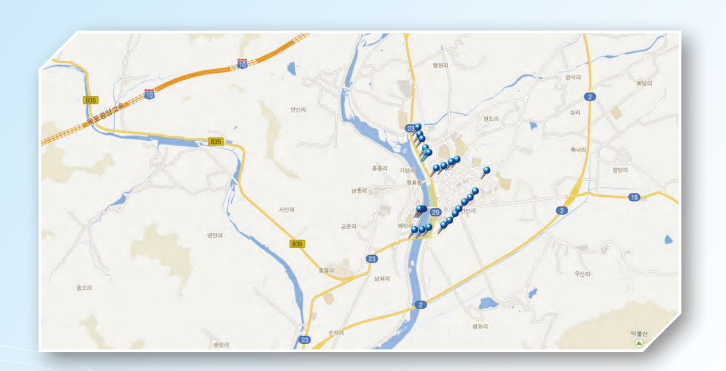
| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|----|---|---|--------|-----|---|
| | | 위도: N 35d 21m 21.00s 경도: E 126d 27m 8.00s 고도: 27.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 도 로 | | 위도: N 35d 17m 47.23s 경도: E 126d 29m 17.63s 고도: 21.70m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 14m 8.69s 경도: E 126d 32m 3.20s 고도: 52.70m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 21m 35.00s 경도: E 126d 26m 22.00s 고도: 29.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 16m 35.33s 경도: E 126d 30m 44.15s 고도: 38.50m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 산 | | 위도: N 35d 19m 25.00s 경도: E 126d 22m 46.00s 고도: 67.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 도 | | 위도: N 35d 16m 42.68s 경도: E 126d 30m 9.01s 고도: 24.50m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 신 | | 위도: N 35d 19m 24,00s 경도: E 126d 22m 47,00s 고도: 84,00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 로 | | 위도: N 35d 16m 48.60s 경도: E 126d 29m 58.74s 고도: 28.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 19m 24,00s 경도: E 126d 22m 47,00s 고도: 84,00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | Min | 위도: N 35d 16m 50.72s 경도: E 126d 29m 55.18s 고도: 29.20m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 21m 33.00s 경도: E 126d 26m 48.00s 고도: 32.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 16m 57.00s 경도: E 126d 29m 45.93s 고도: 33.90m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 마을 | | 위도: N 35d 21m 33.00s 경도: E 126d 26m 48.00s 고도: 32.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 17m 1.43s 경도: E 126d 29m 16.99s 고도: 40.90m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 16m 32.74s 경도: E 126d 30m 42.88s 고도: 38.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 |

| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|----|-----|---|------------|--|---|
| | | 위도: N 35d 16m 33.05s 경도: E 126d 30m 43.09s 고도: 38.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 들 | in the second se | 위도: N 35d 19m 42.04s 경도: E 126d 28m 24.61s 고도: 19.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 16m 34.29s 경도: E 126d 30m 44.00s 고도: 38.20m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 17m 0.02s 경도: E 126d 29m 24.46s 고도: 47.70m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 마을 | | 위도: N 35d 16m 34.74s 경도: E 126d 30m 44.30s 고도: 38.80m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 21m 30.00s 경도: E 126d 26m 48.00s 고도: 30.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 16m 35.66s 경도: E 126d 30m 44.87s 고도: 39.70m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 바 다 | | 위도: N 35d 21m 33.00s 경도: E 126d 26m 25.00s 고도: 23.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 16m 36.10s 경도: E 126d 30m 45.07s 고도: 39.90m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 19m 23.00s 경도: E 126d 22m 51.00s 고도: 92.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 19m 9.17s 경도: E 126d 28m 38.34s 고도: 18.50m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 19m 23,00s 경도: E 126d 22m 51,00s 고도: 92,00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 틸 | | 위도: N 35d 19m 10.92s 경도: E 126d 28m 36.98s 고도: 18.40m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 관과 | | 위도: N 35d 21m 21.00s 경도: E 126d 27m 8.00s 고도: 27.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 19m 39.96s 경도: E 126d 28m 25.14s 고도: 18.70m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 광 지 | | 위도: N 35d 16m 29.44s 경도: E 126d 30m 42.97s 고도: 38.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 |

| 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|-------------|-----|--|
| 관 광 지 | | 위도: N 35d 17m 0.11s 경도: E 126d 29m 41.86s 고도: 48.50m GPS 고도 참조: 해수면 위 |



장 성 18



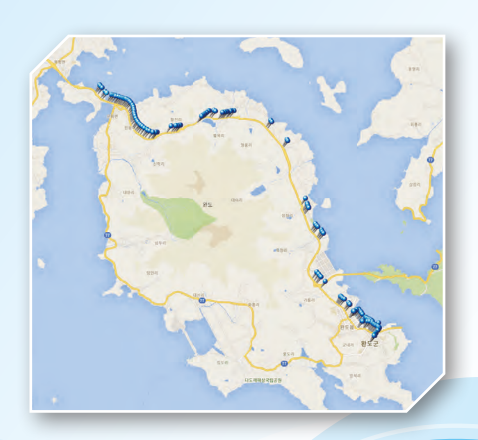
| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|----|-----|--|--------|-----|--|
| | | 위도: N 35d 17m 40.30s 경도: E 126d 46m 47.42s 고도: 72.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 도로 | | 위도: N 34d 41m 4.00s 경도: E 126d 54m 9.00s 고도: 46.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 18m 43.87s 경도: E 126d 47m 34.61s 고도: 81.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 17m 46.99s 경도: E 126d 46m 47.72s 고도: 69.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 19m 0.67s 경도: E 126d 47m 40.29s 고도: 82.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 17m 59.39s 경도: E 126d 46m 53.54s 고도: 65.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 도 | | 위도: N 35d 20m 25.99s 경도: E 126d 48m 52.83s 고도: 86.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 17m 53.46s 경도: E 126d 46m 52.97s 고도: 64.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 로 | | 위도: N 35d 20m 30.74s 경도: E 126d 49m 14.36s 고도: 96.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 마 을 | | 위도: N 35d 18m 31.84s 경도: E 126d 47m 25.68s 고도: 77.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 21m 39.48s 경도: E 126d 51m 37.98s 고도: 179.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 22m 10.61s 경도: E 126d 51m 36.55s 고도: 167.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 24m 20.99s 경도: E 126d 52m 54.33s 고도: 117.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 25m 46.00s 경도: E 126d 48m 33.30s 고도: 117.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도 : N 34d 40m 22.00s 경도 : E 126d 54m 6.00s 고도 : 39.00m GPS 고도 참조 : 해수면 위 | | | 위도: N 34d 40m 39.00s 경도: E 126d 54m 39.00s 고도: 47.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |

| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|--------|----------------------------|--|------------|--------------|--|
| 마 을 | | 위도: N 34d 40m 56.00s 경도: E 126d 54m 13.00s 고도: 53.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 21m 39,48s 경도: E 126d 51m 37,98s 고도: 179,00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 35d 14m 58.81s 경도: E 126d 48m 53.62s 고도: 78.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | _ | AND MINISTER | 위도: N 35d 22m 44.86s 경도: E 126d 51m 14.17s 고도: 168.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | 경도 : E 126 고도 : 82.00r | 위도: N 35d 19m 0.67s 경도: E 126d 47m 40.29s 고도: 82.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 산 | | 위도: N 35d 24m 13.56s 경도: E 126d 52m 46.56s 고도: 114.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 띨 | | 위도: N 35d 19m 0.67s 경도: E 126d 47m 40.29s 고도: 82.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 24m 22.83s 경도: E 126d 52m 57.60s 고도: 118.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | 경도 : E 126c 고도 : 176.00 | 위도: N 35d 21m 42.64s 경도: E 126d 51m 36.77s 고도: 176.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 35d 25m 39.39s 경도: E 126d 52m 45.63s 고도: 144.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 40m 29.00s 경도: E 126d 54m 28.00s 고도: 46.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 관 광 | | 위도: N 35d 25m 39.39s 경도: E 126d 52m 45.63s 고도: 144.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| ۸ŀ | | 위도: N 35d 20m 30.50s 경도: E 126d 49m 22.85s 고도: 98.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 지 | | 위도: N 34d 40m 31.00s 경도: E 126d 54m 11.00s 고도: 0.00m GPS 고도 참조: 해수면 아래 |
| 산 | | 위도: N 35d 21m 38.21s 경도: E 126d 51m 37.65s 고도: 185.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 하 천 | | 위도: N 34d 40m 22.00s 경도: E 126d 54m 6.00s 고도: 39.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |

| 항목 | 다 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|--------|-------|---|--------|-----|---|
| 히 천 | | 위도: N 34d 41m 7.00s 경도: E 126d 54m 8.00s 고도: 47.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 하 천 | | 위도: N 34d 40m 56.00s 경도: E 126d 54m 13.00s 고도: 53.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |



완 도 19



| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|-------|-----------|---|----|---|---|
| | | 위도: N 34d 23m 50.89s 경도: E 126d 38m 25.64s 고도: 10.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 산 | | 위도: N 34d 23m 19.16s 경도: E 126d 41m 36.48s 고도: 62.70m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 23m 35.33s 경도: E 126d 39m 1.61s 고도: 15.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 21m 31.67s 경도: E 126d 43m 33.76s 고도: 32.80m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 도 | | 위도: N 34d 23m 21.97s 경도: E 126d 39m 15.80s 고도: 17.20m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | La | 위도: N 34d 23m 37,76s 경도: E 126d 38m 51,93s 고도: 17,70m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 로 | | 위도: N 34d 22m 56.99s 경도: E 126d 39m 35.12s 고도: 31.70m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 마 | | 위도: N 34d 18m 53.00s 경도: E 126d 45m 22.41s 고도: 2.30m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | THE PLANT | 위도: N 34d 23m 2.30s 경도: E 126d 40m 26.20s 고도: 70.40m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 18m 49.70s 경도: E 126d 45m 24.36s 고도: 5,50m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 21m 23.63s 경도: E 126d 43m 37.18s 고도: 31.90m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 이미 | | 위도: N 34d 18m 48.37s 경도: E 126d 45m 23.12s 고도: 7.30m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 23m 34.98s 경도: E 126d 39m 2.95s 고도: 14.70m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 18m 44.63s 경도: E 126d 45m 19.96s 고도: 11.20m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 산 | | 위도: N 34d 23m 33.29s 경도: E 126d 39m 7.29s 고도: 14.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | 11/4 | 위도: N 34d 18m 43.31s 경도: E 126d 45m 18.76s 고도: 19.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 |

| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|------------|-----|---|--------|-----|---|
| 마을 | | 위도: N 34d 18m 58.82s 경도: E 126d 45m 7.04s 고도: 3.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 바 다 | | 위도: N 34d 18m 57.01s 경도: E 126d 45m 24.24s 고도: 16.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 20m 58.01s 경도: E 126d 43m 50.68s 고도: 25.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 교량 | | 위도: N 34d 23m 38.86s 경도: E 126d 38m 47.11s 고도: 15.90m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 들 | | 위도: N 34d 20m 51.99s 경도: E 126d 43m 57.83s 고도: 22.50m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 19m 30.04s 경도: E 126d 44m 26.48s 고도: 6.60m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| | | 위도: N 34d 20m 47.98s 경도: E 126d 44m 1.01s 고도: 20.30m GPS 고도 참조: 해수면 위 | 관광지 | | 위도: N 34d 19m 13.82s 경도: E 126d 44m 52.16s 고도: 14.50m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 바 | | 위도: N 34d 23m 39.07s 경도: E 126d 38m 46.25s 고도: 13.70m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 18m 42.86s 경도: E 126d 45m 18.38s 고도: 13.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 |
| 바 다 | | 위도: N 34d 23m 18.26s 경도: E 126d 41m 5.59s 고도: 78.40m GPS 고도 참조: 해수면 위 | | | 위도: N 34d 18m 58.72s 경도: E 126d 45m 10.38s 고도: 3.10m GPS 고도 참조: 해수면 위 |



진 도 20



| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|----|-----------------|---|--------|-----|---|
| 마을 | With the second | 위도: N 34d 24m 31.90s 경도: E 126d 11m 32.45s 고도: 7.80m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | 마 을 | | 위도: N 34d 24m 31.99s 경도: E 126d 11m 32.37s 고도: 7.40m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |



신 안 21



| 항목 | 사 진 | 좌 표 | 항목 | 사 진 | 좌 표 |
|--------|-----|--|----|---|--|
| 교 량 | | 위도: N 34d 49m 41.17s 경도: E 126d 22m 59.06s 고도: 0.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | 산 | | 위도: N 34d 51m 46.54s 경도: E 126d 21m 28.61s 고도: 47.50m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |
| 도로 | | 위도: N 34d 49m 41.17s 경도: E 126d 22m 59.06s 고도: 0.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | 바 | *** | 위도: N 34d 51m 45.20s 경도: E 126d 21m 27.90s 고도: 36.60m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |
| | | 위도: N 34d 51m 44.42s 경도: E 126d 21m 26.06s 고도: 31.50m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | 다 | Mark State of the | 위도: N 34d 51m 46.63s 경도: E 126d 21m 28.63s 고도: 49.20m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 |
| 들 | | 위도: N 34d 51m 17.14s 경도: E 126d 20m 25.01s 고도: 67.00m GPS 고도 참조: 해수면 위 측지기준: WGS84 | | | |

참 여 연 구 진

전 라 남 도 관광문화체육국

| 관광문화체육국 | 국장 | 이기환 |
|---------|----|-----|
| 경관디자인과 | 과장 | 박수옥 |
| 경관관리 | 팀장 | 신상식 |
| 경관계획 용역 | 감독 | 이원형 |

참 여 연 구

| (주)동아기술공사 | 대표 | 김찬정 |
|--------------|-----------|-------|
| | 총괄책임연구원 | 최혜란 |
| | 책임연구원 | 임성택 |
| | 연구원 | 박종갑 외 |
| 목포대학교산학협력단 | 대표 | 박경우 |
| | 교수(책임연구원) | 유창균 |
| | 연구원 | 조성진 |
| | 연구보조원 | 구하라 |
| | | 임혜련 |
| | | 이아람 |
| | | 김홍범 외 |
| (유)디자인연구소 두다 | 대표(책임연구원) | 신은주 |
| | 연구원 | 신선미 |
| | 연구보조원 | 정진주 외 |

참 조 사 항

전라남도 경관디자인과 주요업무 및 업무담당

※지역번호(061)

| 구분 | 직책 | 성명 | 주요업무 | 연락처 |
|-----------|----------|-----|---|----------------|
| 경 관 관 리 · | 경관디자인 과장 | 박수옥 | 경관디자인과 업무총괄 | 286-5310, 5311 |
| 0 2 2 1 | 경관관리 담당 | 신상식 | 경관관리·옥외광고물 정책수립 및 업무추진 전반 | 286-5320 |
| | 주무관 | 이원형 | •경관위원회 심의·자문 운영 및 관리 •경관시범사업 시책개발 및 유공자 표창 •경관기본계획 수립 및 시행 | 286-5321 |
| | 주무관 | 신구원 | •옥외광고물 정책개발 및 종합계획 수립·운영 •옥외광고물 심의위원회 운영 •옥외광고대전 운영 | 286-5322 |
| | 주무관 | 김상중 | •경관분야 공모사업(중앙부처, 시·군) 추진 •사전경관협의제 운영 및 관리 •좋은 경관 만들기 추진단 운영 및 관리 | 286-5323 |
| | 주무관 | 김원희 | •간판개선사업(중앙부처, 시·군) 공모사업 추진 •불법광고물 정비 및 민원업무 추진 •전라남도 간판디자인학교 운영 | 286-5324 |
| | 주무관 | 정인기 | •기록 및 문서관리에 관한 사항 •일반서무에 관한 사항 •균형성과관리(BSC)에 관한 업무 | 286-5325 |
| 공공디자인 | 공공디자인 담당 | 김상규 | 공공디자인 관련 정책수립 및 업무추진 전반 | 286-5330 |
| | 주무관 | 김태곤 | • 공공디자인 기본계획 수립 및 시책개발 • 공공디자인위원회 구성 및 관리 •도 상징물 관리 및 운영 | 286-5331 |
| | 주무관 | 윤영환 | •세계친환경디자인박람회 추진 전략 및 기본계획 수립 •(재)세계친환경디자인박람회 조직위원회 운영 및 관리 •박람회 예산확보 및 대정부 활동 총괄 | 286-5341 |
| | 주무관 | 안춘선 | •도 주요 국제행사 디자인 지원 •공공디자인 디자인 개발 및 소규모 사업 디자인 자문 •녹색디자인 인증제 추진 | 286-5332 |
| | 주무관 | 박지연 | 녹색디자인 시범거리 조성사업 추진우수포장디자인 상품전시회 개최 추진녹색디자인 공모전 추진 | 286-5333 |