

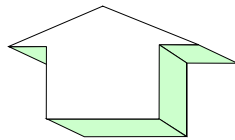
건설과 소관

2005年度 主要業務 推進計劃

推進方向

安全하고 快適한, 살기좋은 居昌建設

- 환경친화적 건설사업 추진
- 활기찬 지역발전 인프라 구축



重點施策

- I. 태풍 피해복구 및 재해·재난 예방
- II. 지역균형개발 촉진
- III. 농업기반시설 구축
- IV. 도로망 정비, 확충

I. 颱風 被害復舊 및 災害·災難 豫防

- ◆ 재해,재난 예방으로 주민의 생명과 재산 보호
- ◆ 완벽한 복구사업으로 수해재발 방지

1] 颱風 “메기” 被害 復舊事業

□ 피해,복구비 현황

- 피 해 : 327건 15,898백만원
- 복구계획 : 325건 24,816백만원 (증 56.1%) ----- '04.09.10확정

□ 공공시설

- 피 해 : 318건 14,547백만원
- 복구계획 : 316건 23,400백만원 (증 60.9%) (단위 : 백만원)

| 시 설 별 | 피 해 내 역 | | | 복 구 계 획 | | | 담당부서 |
|------------|------------|-----------------|---------------|------------|-----------------|---------------|---------------------|
| | 건수 | 물 량 | 금 액 | 건수 | 물 량 | 금 액 | |
| 합 계 | 318 | | 14,547 | 316 | | 23,400 | |
| 도로·교량 | 20 | 1,395m | 1,171 | 20 | 1,560m | 2,742 | 토목담당 |
| 농어촌도로 | 10 | 1,070m | 481 | 10 | 1,164m | 886 | " |
| 하 천 | 44 | 8,456m | 3,856 | 44 | 9,590m | 5,819 | 재난관리담당 |
| 소 하 천 | 61 | 10,497m | 2,608 | 61 | 11,797m | 3,717 | " |
| 수 리 시설 | 64 | 64건 | 2,019 | 64 | 64건 | 3,714 | 농업기반담당 |
| 소규모시설 | 93 | 93건 | 2,213 | 92 | 92건 | 4,306 | 건설행정담당 |
| 사방·임도 | 19 | 14ha/ 2,500m | 1,741 | 19 | 14ha/ 2,500m | 1,741 | 환경녹지과 |
| 상·하수도 | 4 | 4건 | 384 | 4 | 4건 | 423 | 상하수도사업소 |
| 기 타 시설 | 3 | 3건 | 73 | 2 | 2건 | 52 | 태양열가로등은 복구에서 제외됨 |

※ 기타시설 : 수송대국민관광지, 문화재시설, 태양열가로등

□ 사유시설

- 피 해 : 9건 1,351백만원
- 복구계획 : 9건 1,416백만원 (증 4.8%)

(단위 : 백만원)

| 시설별 | 건수 | 피해내역 | | 복구계획 | | 담당부서 |
|--------|-----|---------------|-------|---------------|-------|--------|
| | | 물량 | 금액 | 물량 | 금액 | |
| 합계 | 9 | | 1,351 | | 1,416 | |
| 건축물 | 1식 | 3동 | 75 | 5동 | 150 | 건축행정담당 |
| 농경지 | 1식 | 46.6ha | 980 | 46.6ha | 980 | 농업기반담당 |
| 농작물 | 1식 | 102.4ha | 85 | 102.4ha | 85 | 농촌소득담당 |
| 가축 | 1식 | 418 두/마리/군 | 54 | 418 두/마리/군 | 54 | 축산담당 |
| 축사·잠사 | 1식 | 3동 | 59 | 3동 | 69 | “ |
| 비닐하우스 | 1식 | 6동/0.4ha | 25 | 6동/0.4ha | 32 | 유통지원담당 |
| 주택침수 | 1식 | 12세대 | 7 | 12세대 | 7 | 사회보장담당 |
| 공장시설 | 1개소 | 1개소 | 25 | 1개소 | 25 | 상공담당 |
| 기타사유시설 | 1식 | 1개항 | 40 | 3개항 | 14 | 사회복지과 |

※기타사유시설 : 위로금, 이재민구호, 생계지원 등

□ 지원복구 재원별

(단위: 백만원)

| 계 | 국비 | 의연금 | 지방비 | 용자 | 자부담 |
|--------|--------|-----|-------|-----|-----|
| 24,816 | 19,465 | 5 | 4,710 | 468 | 168 |

※ 지방비 4,710백만원 중 ----- 도비 50% (2,355백만원)
 ----- 군비 50% (2,355백만원)

□ 복구계획

○ 추진방침

- 공공시설 중 수리시설물과 농경지 복구는 금년 4월까지 완료
⇒ 영농에 지장이 없도록 복구
- 그 외 공공시설물에 대하여는 우수기 이전인 6. 30일까지 완료
⇒ 수해 재발방지에 총력
- 동절기 시공 중단기간('04. 12. 25~'05. 2. 28)중에도 전석쌓기 등 토공, 석공에 대하여는 시행청의 동절기 시공계획을 승인받아 시행 추진
- 원활한 추진을 위하여
 - 도금액 33,000천원 이상 시설물에 대하여는 군에서 시행
 - “ 33,000천원 미만은 읍면 재배정
- 현장위주의 철저한 공사감독으로 부실시공 사전예방
- 시설별 관리기관, 담당실과 및 담당별 복구 원칙

○ 세부추진 계획

- 건설과 소관 ----- 291건 21,187백만원
 - 군 시행 : 130건 12,831 “
 - 읍면 재배정 시행 : 140건 4,194 “
 - ┌ 1차 89건 2,356 “ (“04.10월)
 - └ 2차 51건 1,838 “ (“04.12월)
 - 타 기관 시행분 : 21건 4,162 “

□ 추진상 문제점 및 대책

- ① 소규모 피해지역 미지원으로 민원 발생 (35개소/5억원 정도소요)
⇒ 포괄사업 및 수해복구사업 잔액으로 해소
- ② 하상 퇴적으로 통수단면 부족
⇒ 준설사업비 확보 (250백만원)

② 水害常習地 改善事業

| 하 천 명 | 위 치 | 사 업 량 | 사 업 비 | 비 고 |
|-------|---------|-------|----------|----------|
| 계 | 2개지구 | 2.2km | 2,342백만원 | |
| 웅 곡 천 | 거창읍 장팔리 | 1.4km | 1,012 “ | 도시행 계속사업 |
| 동 천 | 거창읍 가지리 | 0.8km | 1,330 “ | “ |

○ 도시행 수해상습지 하천개수사업 시행중

◦ 1차분 : 2002. 6 ~ 2004. 10월

◦ 2차분 : 2004. 9 ~ 2005. 8월 완료계획

○ 소하천 정비사업 4개소 ----- 2.9Km, 1,311백만원

| | | |
|---|-----------------|-------|
| — | 마리 월하천 : 0.6Km, | 300 “ |
| — | 주상 임실천 : 0.6Km, | 391 “ |
| — | 가조 동례천 : 0.2Km, | 183 “ |
| — | 가북 옥산천 : 1.5Km, | 437 “ |

③ 災難管理 基金 運營

○ 재난 및 재해관리 기금의 통합운영

◦ 기 조성실적 : 583백만원 (재해 462, 재난 121)

◦ 2005년 계획 : 87백만원 (보통세수의 1/100)

※ 2004. 12. 4 재난관리기금운용관리조례(안) 통과

Ⅱ. 地域均衡開發 促進

- ◆ 낙후지역의 생활환경 개선으로 삶의 질 향상
 - ◆ 지역간 개발격차 해소로 지역 균형발전 도모
-

① 2005 奧地 綜合開發事業

- 대상지역 : 5개면 (주상·고제·북상·신원·가북면)
 - 제2차('00~'04) 오지종합개발계획이 완료됨에 따라 '05년도는 기존 오지면을 대상으로 사업 선정
 - '06년부터 오지개발촉진법 및 동법 시행령 개정후 개발대상지구 조정하여 추진예정
- 예산규모 : 1,969백만원 (국비 1,378, 도비 197, 군비 394)
- 읍면별 사업비 : 면별 각 394백만원 (균등투자)
- 추진내용
 - 오지개발촉진법이 2004. 12. 31한으로 효력이 만료되어,
 - 행자부에서 2005. 4월에 오지개발촉진법개정 및 오지면 고시예정
 - 추진일정
 - 대상지 선정(승인) ----- 2005. 1월
 - 실시설계 ----- 2005. 2 ~ 2005. 3월
 - 사업시행 ----- 2005. 4 ~ 2005. 12월

② 陝川댐 周邊地域 整備事業

- 현 황
 - 사업기간 : 2003 ~ 2007 (5개년 계획)
 - 대상지역 : 5개읍면 (거창, 남상, 남하, 신원, 가조)

○ 연도별 사업계획

(단위: 백만원)

| 구 분 | 계 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006~2007 | 비고 |
|-----|------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| 계 | 150건 / 11,609 | 25건 / 866 | 40건 / 2,230 | 27건 / 2,477 | 58건 / 6,036 | |
| 국 비 | 10,447 | 779 | 2,007 | 2,229 | 5,432 | 90% |
| 지방비 | 1,162 | 87 | 223 | 248 | 604 | 10% |

※ 2005년 사업비 변경에 따라 사업계획조정 후 확정

③ 第2段階 定住圈 開發事業

□ 현 황

- 사업기간 : 2004 ~ 2008 (5개년 계획)
- 대상지역 : 6개면 (위천, 마리, 남상, 남하, 웅양, 가조)
- 사업내용 : 마을기반시설, 농촌생활환경개선, 농업기반시설
- 지원기준 : 면당 4,500백만원 (보조금 3,000, 용자 1,500)

□ 2005년 사업개요

- 금회 대상지구

(단위 : 백만원)

| 사 업 명 | 사업량 | 2004년 | 2005년 | 2006년 이후 | 비고 |
|-------------|-----|-------|-------|----------|----|
| 계 | | 1,181 | 1,490 | 3,329 | |
| 위천면정주권 개발사업 | 1식 | 591 | 745 | 1,664 | |
| 마리면정주권 개발사업 | 1식 | 590 | 745 | 1,665 | |

□ 추진 일정

- 대상지 승인 : 2005. 2월
- 실시 설계 : 2005. 3. ~ 6월
- 착 공 : 2005. 7월

Ⅲ. 農業基盤施設 構築

- ◆ 기계화 영농기반 구축으로 노동력을 절감하여 농업경쟁력 강화
 - ◆ 농업생산성을 높여 농촌 소득증대 기여
-

① 旱魃對備 用水 開發事業

- 대 상 ----- 33개 지구, 1,320백만원
 - 2004년 시행 : 2개 지구, 80 “ (남상오계, 신원감악)
 - 2005년 계획 : 3개 지구, 110 “ (가북 양암, 남상 임불, 신원 과정)
- 추진일정
 - 지하수개발 : 2005. 1. ~ 5월
 - 이용시설공사 : 2005. 6. ~ 12월

② 耕地整理事業

- 대상지역 : 거창읍 개화지구
- 사업량 : 12ha
- 총사업비 : 360백만원 (도비 180, 군비 180)
- 2005년도 : 288 “ (“04년 72)
- 추진일정
 - 세부설계 : 2004. 10월 ~
 - 시행인가 : 2004. 11월
 - 시공기간 : 2004. 12 ~ 2005. 5월
 - 환지인가 : 2005. 8월
 - 등 기 : 2005. 10월

③ 機械化 耕作路 擴.鋪裝事業

□ 현 황

(단위 : km)

| 구 분 | 계 | 거 창 군 | 기반공사 | 비 고 |
|----------------|--------------|-------------|-------------|-----|
| 총 연 장 | 325 | 121 | 204 | |
| 기 포 장 (포장율) | 131 (40%) | 38 (31%) | 93 (45%) | |

□ 2005 사업개요

- 대 상 --- 7개지구, 7km
 - 거 창 군 : 3 “ , 3km (거창 각생, 마리 영승, 위천 남산)
 - 기반공사 : 4 “ , 4km (거창 월평 , 용양 석정, 위천 황산, 남상 무촌)
- 사 업 비 : 728백만원
- 추진일정
 - 시행승인 : 2005. 2월
 - 실시설계 : 2005. 3. ~ 5월
 - 사업시행 : 2005. 6. ~ 12월

④ 밭基盤 整備事業

- 대상지역 : 거창 지내지구 (84.7ha)
- 사 업 비 : 2,151백만원 (국비 1,724, 도비 213, 군비 214)
- 연차별 사업내역 (단위 : ha, 백만원)

| 총 계 | | 2004년 | | 2005년 | | 2006년 이후 | | 비고 |
|------|-------|-------|-----|-------|-----|----------|-------|----|
| 면 적 | 금 액 | 면적 | 금액 | 면적 | 금액 | 면적 | 금액 | |
| 84.7 | 2,151 | 30 | 762 | 6 | 156 | 48.7 | 1,233 | |

- 추진일정
 - 지하수 개발완료 : 8공
 - 이용시설(기계, 전기, 관로, 농로포장)
 - 실시설계 : 2004. 10. ~ 2005. 1월
 - 사업시행 : 2005. 2 ~ 2005. 12월

IV. 道路網 整備, 擴充

- ◆ 도로망 확충으로 교통편의 제공
- ◆ 철저한 유지관리로 교통소통을 원활히 하여 지역개발 촉진

1] 道路 擴.鋪裝 事業

(단위 : km, %, 백만원)

| 구분 | 사업명 | 위치 | 사업량 | | 사업기간 | 사업비 | | | | 진도 (%) | 비고 |
|-------|----------|------|---------|-------|-----------------------|--------|-------|-------|-------|--------|----|
| | | | 연장 (km) | 폭 (m) | | 계 | 기투자 | 2005 | 2006 | | |
| | 계 | 8개노선 | | | | 13,915 | 4,891 | 6,825 | 2,200 | 23 | |
| 군도 | 소계 | 4 | 9.6 | | | 7,287 | 2,717 | 4,571 | - | 18 | |
| | 고대~병향간 | 마리고학 | 2.0 | 8.0 | '04.8.16~ '06.9.15 | 2,137 | 882 | 1,255 | - | 25 | 계속 |
| | 거기~용산간 | 주상거기 | 1.4 | 8.0 | '04.8.13~ '06.8.12 | 1,931 | 788 | 1,143 | - | 15 | " |
| | 덕천서원~웅곡간 | 거창장팔 | 1.2 | 8.0 | '04.8.9~ '06.8.8 | 1,302 | 591 | 711 | - | 15 | " |
| | 우혜~용암간 | 가북우혜 | 5.0 | 8.0 | '04.8.23~ '06.8.22 | 1,918 | 456 | 1,462 | - | 15 | " |
| 농어촌도로 | 소계 | 4 | 7.5 | | | 6,628 | 2,174 | 2,254 | 2,200 | 35 | |
| | 김천선 | 거창장팔 | 2.3 | 6.5 | '04.8.10~ '05.8.9 | 2,020 | 1,660 | 360 | - | 45 | 계속 |
| | 수동선 | 신원창수 | 2.2 | 6.0 | '04.8.9~ '06.8.8 | 1,208 | 514 | 694 | - | 25 | " |
| | 위천~북상간 | 위천북상 | 2.5 | 6.0 | '05. 4 ~ '06. 12 | 2,500 | - | 800 | 1,700 | 미착공 | 신규 |
| | 미륵불진입도로 | 거창상림 | 0.5 | 8.0 | '05. 4 ~ '06. 12 | 900 | - | 400 | 500 | " | " |

② 道路 維持管理 計劃

- 대 상 : 지방도, 군도, 농어촌도로
- 사업개요

| 사업량 | 사업비 (백만원) | 유지관리 내용 | 기간 | 비고 |
|------------------|--------------|-----------------------------------|----|-----------------------|
| 155노선 / 530km | 160 | 측구정비, 차선도색 표지판, 소파수선 등 환경정비 | 연중 | -춘,추계 도로정비 -도로월동대책 |

③ 不良橋梁 整備

(단위 : 백만원)

| 도로별 | 교량수 | 정비대상 | | | 2005 정비계획 | | | | | | 비고 |
|-----------|-----|------|----|-----|-----------|-----|----|-----|-----|-----|----|
| | | 계 | 보수 | 재가설 | 계 | | 보수 | | 재가설 | | |
| | | | | | 개소 | 사업비 | 개소 | 사업비 | 개소 | 사업비 | |
| 계 | 111 | 25 | 19 | 6 | 10 | 100 | 10 | 100 | - | - | |
| 군도 | 27 | 6 | 6 | | 4 | 40 | 4 | 40 | - | - | |
| 농어촌 도로 | 84 | 19 | 13 | 6 | 6 | 60 | 6 | 60 | - | - | |

※ 재가설 대상 : 양평교, 원촌교, 윗가리실교, 오계교, 공수교, 장야교

⇒ 소요예산 확보후 단계적으로 재가설 추진

- 보수 및 정비 추진일정
 - 설 계 : 2005. 1. ~ 3월
 - 공사기간 : 2005. 4 ~ 12월

當面 懸案事項

居昌~茂朱間 터널 開設

- ◆ 급커브 급경사로 인한 교통사고 위험 해소
- ◆ 관광벨트 형성으로 지역 관광 활성화 기여

□ 사업개요

- 위 치 : 거창군 고제면 개명리 ~ 전북 무주군 무풍면 삼거리
- 교통량 : 1,800대/일
- 사업량 : L=5.8km (터널 1.6, 접속도로 4.2)
- 사업비 : 42,600백만원 (국비)

□ 추진상황

- 중앙부처(건교부) 시행건의 ----- 2002. 7월
- 타당성조사 및 실시설계 ----- 2004. 12월
- 공사기간 ----- 2005~2007년 (3년)

□ 문제점 및 대책

- 정부예산 투자사업으로 예산확보 애로
⇒ 관계부처 지속 추진, 건의

88高速道路 4車線 擴張

- ◆ 차량 증가로 도로조건 급격히 악화, 전국 최고 사고율 기록
- ◆ 급경사, 급커브 개선 및 중앙분리대 설치 필요

□ 사업개요

- 위 치 : 대구 달성군 옥포면 ~ 전남 담양군 고서면
- 거창구간 : L=30.7km, B=23.4m (100km/h)

□ 추진상황

- 실시설계 ----- 2002. 10~2004. 12월
- 확장노선안에 대한 의견제출(군⇒도로공사) ----- 2003. 11월
- 환경영향평가 공청회 개최 ----- 2004. 6월
- 폐도이관에 대한 의견제출(군⇒도로공사) ----- 2004. 6월
- 일부구간 착공 : 전체구간 182.9km중 29.6km 착공, 시행중임
※ 턴키구간 L=7.7km (거창읍 정장 ~ 남하 둔마)는 노선 미정

□ 문제점 및 대책

- 실시설계 단계에서 충분한 협의 필요
 - 우리군의 도시계획 시설과 연계성
 - 지역종합개발계획
 - 기존도로와 연결성 및 통과기준 검토
 - 도로계획 구간내 인.허가등 시설계획 수립 지양
- 구간별 발주 공사로 거창구간 발주 지연
 - 통행 취약구간(고령~해인사~지리산~남원시) 우선시공 지속건의

□ 향후전망

- 노선확정, 실시설계 ----- 2004. 12월
- 공사발주 ----- 정부계획에 의거 연차적으로 추진

國道 3호선(안의~김천) 道路 擴張

- ◆ 차량증가에 따라 교통체증 심화
 - ◆ 도로시설 확장으로 지역균형발전 도모
-

□ 사업개요

- 위 치 : 함양 안의면 석천 ~ 거창 ~ 김천 양천동
- 사 업 량 : L=41.9km, B=20.0m (안의~주상 25.3km, 주상~도경계 16.6km)
- 사 업 비 : 7,167억원 (기투자 1,858, 금후투자 5,309)

□ 추진상황

- 안의 ~ 주상간
 - '98. 2월 공사착공 (진도 58%, 당초 준공계획년도--'05. 12월)
 - 거열교 확장공사(교량 L=110m, B=10.7m, 35억원) 포함
- 주상 ~ 김천간
 - 실시설계 : 2003 ~ 2005년 (용역비 4,151백만원)
 - 공사기간 : 정부계획에 의거 연차적으로 추진

□ 문제점 및 대책

- 안의~마리간은 예산확보 및 공사추진 지연으로 계획년도 준공차질 우려
- 주상~김천간은 대진고속도로 개통으로 교통량이 감소하여 사업착공 지연 예상 (국도 I 등급 → 국도 II등급 수준으로 평면계획)
⇒ 관계부처 조기시행 건의

群山~蔚山間 高速道路 建設

- ◆ 현재 건설중인 익산 ~ 장수간 고속도로와 연계하여
 - ◆ 영호남을 연결하는 산업·관광 동맥 구축
-

□ 사업개요

- 구 간 : 장수 ~ 거창 ~ 울산
- 사업량 : 130.8km, 4차로 (B=23.4m)
- 사업비 : 4조 6백억원~4조 5천억원 정도 (추정)
- 사업기간 : 미정

□ 추진상황

- 예비 타당성조사(기획예산처) ----- 2002. 12~2003. 9월
※ 예비 타당성조사결과 I-2(안)이 경제성평가에서 상대적 우위
(장수~거창~합천~창녕~밀양~언양)
- 기본조사 및 타당성조사용역 발주(건교부) --- 2004. 8월
- 대안노선 선정 ----- 2005년 하반기 (예정)
- 기본설계 및 노선확정 ----- 2006년 이 후 (예정)

□ 문제점 및 대책

- 군산~울산간 고속도로 노선은 인근시군(함양, 산청, 합천) 입장에 따라 상이하므로 노선이 우리군을 경유토록 추진시 난관이 예상됨.
- 건교부의 용역과정에 노선이 우리군으로 경유되도록 지속 건의