

'96주요업무계획

건설교통국

목 차

I. 일반 현황	949
II. 주요업무추진현황	954
III. 현안사업	977

I. 일 반 현 황

1. 기구 및 정원

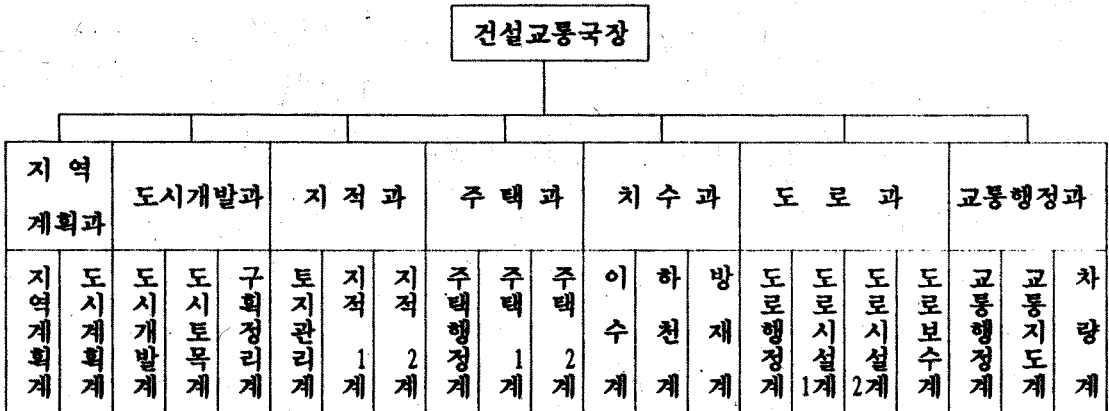
2. 주요업무

3. 건설교통행정 추진방향

4. '96 예산규모

1. 機構 및 定員

□ 기 구 (7과 21계 1사업소)



도로관리사업소			
관 리 과	공 무 과	시 험 실	총 주 지 소

□ 정 원

구 분	계	일 반 직						기 능 직	비 고
		소 계	4 급	5 급	6 급	7 급	8 급		
계	216	136	6	27	36	46	21	80	
지역계획과	16	14	2	2	4	5	1	2	
도시개발과	14	13		4	3	4	2	1	
지 적 과	14	12		4	4	3	1	2	
주 택 과	14	12	1	3	3	5		2	
치 수 과	21	18		4	4	7	3	3	
도 로 과	23	21	1	4	6	6	4	2	
교통행정과	19	17	1	3	4	7	2	2	
도로관리사업소	95	29	1	3	8	9	8	66	

2. 主要業務

지역계획과

- 국소관행정 종합계획
- 도시계획 결정 및 위원회 운영
- 국토이용계획 결정·변경
- 건설기계업무관리

도시개발과

- 도시계획사업 실시계획 승인
- 택지·공업단지개발, 건설업면허 관리
- 도시가로망 정비
- 국립공원, 개발제한구역, 온천관리

지 적 과

- 토지관리
- 지적전산화 및 통계관리
- 지적업무 기획조정
- 외국인 토지취급

주 택 과

- 국민주택 건설 및 불량주택 개량
- 농촌주택 개량 및 주거환경 개선사업
- 건축업자 지도 및 건축사 지도
- 주택자금 관리

치 수 과

- 치수사업 종합계획
- 재해예방 및 복구
- 하천개수 및 제방 유지관리
- 유도선 운항지도

도 로 과

- 도로사업 종합계획
- 도로 방재대책
- 도로개설 및 유지 관리

교통행정과

- 교통행정의 종합기획
- 법규위반차량 단속 및 행정처분
- 자동차운수사업 인, 면허 및 등록
- 자동차등록, 정비, 검사, 폐차

도로관리사업소

- 도로 유지 보수관리
- 도로사업 재료 시험

3. 建設交通行政 推進方向

살기 좋은 지역 균형 개발



기 본 방 향

- 민본위주의 투명한 건설교통행정 구현
- 보존과 개발의 조화로 지역균형발전 추진
- 현장행정의 확행으로 부실공사 완전 배제



역 점 추 진 시 책

- 행정서비스 제공으로 지역개발사업 적극 추진
- 지역발전을 위한 사회간접자본의 확충
- 쾌적하고 안락한 도시기반조성 정비
- 삶의 질 향상을 위한 주거환경 개선
- 주민 편의를 위한 건설행정 규제 완화
- 편리하고 안전한 교통서비스 제공



힘 있는 충북 건설

4. '96 豫 算 規 模

- | | |
|--------------|--------------------|
| □ 충청북도 예산규모 | : 794,806백만원 |
| ○ 일반회계 | : 587,702 " |
| ○ 특별회계 | : 207,104 " |
| □ 건설교통국 예산규모 | : 84,565 " (10.6%) |

□ 일반회계 : 84,565백만원

 ○ 도시개발비 : 11,045백만원

- | | |
|----------|------------|
| - 도시계획관리 | : 332 " |
| - 도시개발관리 | : 10,687 " |
| - 지적관리 | : 26 " |
| - 주택사업비 | : 11,241 " |
| - 주택기획 | : 12 " |
| - 건축지도 | : 1 " |
| - 도시경관관리 | : 2,168 " |
| - 주택개량 | : 9,060 " |

 ○ 건설사업비 : 54,512백만원

- | | |
|--------------|------------|
| - 도로건설 | : 43,061 " |
| - 도로관리사업소 운영 | : 11,451 " |

 ○ 치수및재해대책사업비: 6,244백만원

- | | |
|--------|-----------|
| - 하천관리 | : 1,968 " |
| - 재해대책 | : 4,276 " |

 ○ 교통관리비 : 1,523백만원

- | | |
|----------|-----------|
| - 교통행정관리 | : 1,303 " |
| - 교통안전 | : 220 " |

Ⅱ. 주요업무 추진현황

1. 개발촉진지구 사업추진
2. 대전·청주 광역권 개발
3. 도시계획 재정비계획
4. 개발제한구역내 주민숙원사업
5. 도시가로망 정비
6. 택지개발 사업
7. 공업단지 조성
8. 주민편의 위주의 지적행정 구현
9. 농촌주택 현대화 시범마을 조성
10. 도시저소득주민 주거환경 개선사업
11. 농어촌 주거환경 개선사업
12. 하천정비 기본계획 수립
13. 하천 개수사업
14. 재해위험지구 개수사업
15. '95 수해복구사업
16. 충주호 수경공원 조성
17. 도로망 확충
18. 철도건널목 개량사업
19. 지방도 유지관리사업
20. 대중교통 지원확대 및 서비스 개선
21. 교통사고 줄이기운동 추진
22. 이면도로 주차허가제 실시

1. 開發促進地區 事業推進

- 국토의 합리적 이용과 개발 잠재력의 극대화로 민간부문 자율참여 유도
- 지역균형개발 촉진으로 지역경제 활성화와 국토 균형발전 도모

□ 추진방향

- '96년부터 5개년간 년차계획에 의거 추진
- 지방자치단체 주도하에 개발계획 수립 및 사업시행
- 도로, 상하수도등 기반시설사업 우선 시행

□ 사업개요

- 보은 개발촉진지구
 - 대상지역 : 보은군내 5개읍면 41개리 일원 135.0km² (4,084만평)
 - 사업내용 : 관광사업 8건, 주민소득사업 3건, 기반시설 9건
 - 총사업비 : 379,739백만원 (공공 78,312 민자 301,427)
 - 사업기간 : '96 ~ 2000년 (5개년간)

□ '96추진계획

- 보은개촉지구
 - 개발촉진지구지정 및 개발계획승인 ('95. 11. 6 건교부 신청)
 - 도로실시설계 용역 완료 (3개노선 20.3km) 494백만원
- 영동개촉지구
 - 개발촉진지구 사업계획 수립
 - 지구지정 및 사업계획 승인신청 (건교부)

□ 기대효과

- 지역주민 소득증대와 고용창출로 지역경제 활성화 기여
- 낙후지역의 균형개발과 지방재정 확충도모

2. 大田·淸州 廣域圈 開發

- 국가경쟁력 강화를 위하여 전국을 7대 권역으로 구분 추진
- 대전·청주광역권 설정과 광역개발사업 우선순위 설정 집행방안 제시
- 광역권내 도시체계정비 및 기능분담을 통한 중부권 성장거점으로 발전 유도

□ 추진방향

- 건설교통부 주관하에 개발계획을 수립 국토종합개발계획에 반영
- 지역의 개발여건 분석 및 진단과 개발전망 분석
- 사업의 투자 우선순위의 선정 및 시행추진방법 결정

□ 사업계획

- 근 거 : 지역균형개발및중소기업육성에관한법률
- 사업추진 : 1995 ~ 2011년
- 개발범위
 - 충북 : 청주시, 청원군, 보은군, 옥천군, 영동군, 증평 일원
- 면적 : 4,384km² (대전중심 반경 50km)→충북 2,917km²
- 추진 계획
 - 정부 7대권역 개발계획 발표 : '94. 9. 5.
 - 건설교통부에서 용역 계약 : '95. 6. 23.
 - 용역완료, 국토건설종합계획심의회 심의후 계획확정 : '96. 2.

□ 본도의 역점 추진사항

- 기수립된 청주광역권 개발계획을 국가계획에 최대한 반영
 - 오송 신도시 개발계획 및 보건의료과학단지 국가공단 추진
 - 충북선 전철화 및 도로망 확충
 - 종합레저타운 (옥산랜드) 및 종합개발계획 수립

□ 기대효과

- 청주권역의 장기적·광역적인 공간구조의 정립으로 국토의 중핵지역으로 부상
- 일괄성있는 계획하에 지속적인 투자를 유도하여 지역간 균형발전을 도모

3. 都市計劃 再整備計劃

- 도시의 건전한 발전 도모와 공공복리 증진에 기여코자 수립된 도시계획에 대하여
- 지역여건 변화에 따른 도시계획을 전반적으로 재검토 보완정비

□ 추진방향

- 도시계획결정의 법적 구속력 수반으로 구체적이고 실현성있도록 변경
- 도시계획 변경시 지역주민의 의견을 충분히 수렴하여 민원발생 요인 해소
- 실현가능성이 적은 도시계획 장기미집행시설은 검토후 폐지

□ 사업개요

(단위 : km²)

년 도 별	재정비도시수	면 적	시·읍·면
계	44개 도시	614.49	3시 12읍 29면
1996 년	12	93.64	1시 3읍 8면
1997 년	14	362.28	1시 4읍 9면
1998 년	7	110.15	1시 2읍 4면
1999년 이후	11	48.42	3읍 8면

- 근 거 : 도시계획법 제11조, 제12조
- '96 사업 : 1개시 3개읍 8개면
 - 시지역 : 제천시
 - 읍지역 : 보은군(보은), 옥천군(옥천), 괴산군(괴산)
 - 면지역 : 청원군(강내.옥산.오창), 보은군(삼승.마로.회북), 괴산군(청천.연풍),
- 재 원 : 시·군비 부담

□ 기대효과

- 도시를 건전하고 쾌적하게 조성
- 도시계획 장기미집행시설 해소로 주민불편 최소화 (집단민원해소)

4. 開發制限區域內 住民宿願事業

- 구역 주민에 대한 엄격한 토지이용규제에 따른 보상적차원 지원
- 농업기반시설과 생활환경개선사업 추진으로 주민불편 최소화

□ 추진방향

- 개발제한구역내 전수조사를 통하여 총투자 규모를 설정 년차적으로 지원
- 시군별 면적비율로 균등지원하고 주민수혜가 많은 사업 우선투자

□ 투자계획

- 면 적 : 236.70km² (청주 72.37km², 청원 134.63km², 옥천 29.70km²)
- 가구및 인구 : 9,181가구 34,272명
- '96 지원사업 : 4개사업 1,000백만원

(단위 : m, 백만원)

사업명	총 계		기 투자		'96 계획		향 후 계획	
	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비
계		7,305		2,800		1,000		3,505
마을안길및 진입로포장	L=63,700 B= 3~4	6,323	28,170	2,527	8,110	684	27,420	3,112
하수구정비	L= 3,900	437	1,831	181	1,685	224	432	32
소교량가설	L= 219 B= 2~5	338	40	63	8	20	171	255
소하천정비	L= 3,450	207	210	29	795	72	2,445	106

□ 기대효과

- 농업기반시설 확충으로 생산성 제고
- 생활환경 개선으로 주민불편 해소

5. 都市街路網 整備

- 주거밀집지역 재해발생시 긴급재난 대처원활
- 교통체증 해소및 주민숙원사업 해결

□ 추진방향

- 20년이상 장기미집행 도시계획도로 년차적 개설, 재산권행사로 민원해소
 - 도시계획도로 총연장 : 2,453km
 - 기개설 도로연장 : 1,125km
 - 미개설 도로연장 : 1,328km

□ 사업계획

(단위 : km, 백만원)

구 분	사 업 량		사 업 비				
	노선수	연 장	계	양 여 금	도 비	시 비	
합 계	41	10.5	49,902	16,751	9,650	23,501	
양 여 금	계	11	3.1	33,502	16,751		16,751
	청 주 시	5	1.0	14,658	7,329		7,329
	충 주 시	3	1.1	10,628	5,314		5,314
	제 천 시	3	1.0	8,216	4,108		4,108
도 비 지 원	30	7.4	16,400		9,650	6,750	

□ 기대효과

- 도심지 교통난 해소
- 주민숙원사업 해소
- 지역 균형발전 도모

6. 宅地開發事業

- 도시지역의 시급한 택지난 해소
- 기반시설이 완비된 택지 개발 공급

□ 추진방향

- 도시내 택지개발로 내집마련 촉진
- 택지의 확대 공급으로 택지가격 상승 억제

□ 투자계획

- 총 46개지구 7,015천평

{	기개발	36개지구	4,641천평	(구획16, 택지20)
	개발중	6	1,446	(구획 2, 택지 4)
	계획중	4	928	(택지 4)

(단위 : 천평, 억원, %)

구분	지구명	시행자	면적	사업기간	총사업비	진도			추진상황
						95실적	96계획	97이후	
계		6	1,446	'92-'98	10,174	47	52	100	
개발중	가경 3	공개단	224	'92-'97	1,919	70	90	100	공사중
	용암 2	토개공	501	'95-'98	3,477	10	30	100	개발계획
	분평	주택공	256	'94-'98	2,240	45	70	100	공사중
	하북대	토개공	283	'94-'97	2,240	25	50	100	실시계획
	연수	조합	159	'94-'98	226	20	30	100	시행인가
	사창	청주시	23	'94-'96	72	80	100	-	공사중
계		4	928	'95-'99	6,158	2	6	100	
향후계획	중평	공개단	141	'95-'98	701	2	5	100	지구지정
	안림	충주시	278	'95-'98	2,194	2	5	100	'
	산남3	토개공	370	'96-'99	2,604	2	5	100	'
	개신	주택공	139	'96-'99	659	2	10	100	'

□ 기대효과

- 도시지역의 택지난 해소

7. 工業團地造成

- 상대적 낙후지역에 공단유치로 지역간 균형발전과 지역경제 활성화도모
- 공장의 집단화로 시설, 유지비 절감 및 환경오염 최소화

□ 추진방향

- 교통수단과 지역여건을 고려한 공단 적지선정 개발
- 환경오염이 적은 첨단산업을 선별유치

□ 사업개요

- 총 21 지구 13,344천평

기개발	: 7 개지구	2,566천평
개발중	: 11	5,648
계획중	: 3	5,130

- 추진사업 내용

(단위 : 천평, 억원, %)

구분	지구명	시행자	면적	사업기간	총 사업비	진도			'95년말 추진현황	
						95실적	96계획	97이후		
개발 중	계	11지구	5,648	'86-2001	10,000	38	61	100		
	충주2 왕암	충주시 제천시	317 439	'91-'99 '94-2001	507 660	33 10	33 30	100 100	1단계 완료	
	보은국가 공업단지	한화 영육농산	1,218 41	'86-2000 '92-'98	466 89	80 20	87 30	100 100	공사중 설계중	
	대유 니트	오성화학 트니트조합	131 35	'91-'96 '93-'96	363 43	90 60	100 100	- -	공사중 공사중	
	과금 중오	과산군 왕평출장 토개공	100 172 218	'93-'96 '94-'97 '95-2000	177 410 541	20 10 10	100 30 30	- 100 100	계획중 계획중 계획중	
	2,856	'92-2001	6,571	20	30	100	계획			
	계	3지구	5,130	'95-2010	11,278	-	10	100		
	계획 중	보건의료 충주 맹동	- - -	3,000 2,000 130	'95-2010 '95-2001 '95-1998	7,000 4,028 250	- - -	- - 10	100 100 100	타당성검토 지구지정계획

※ 보은국가공단, 보건의료 과학산업단지 : 건설교통부에서 추진

※ 맹동지방공단 : 음성과학산업단지를 위치. 면적 변경시행.

□ 기대효과

- 고용기회 확대로 지역주민의 소득증대와 지역경제 활성화 기여

8. 住民便宜 爲主의 地籍行政 具現

- 오지 읍·면 순회 방문 상담 접수처리로 지적민원 해소
- 개별공시지가의 정확한 조사산정으로 토지공개념 구축
- 전산망을 통한 지적재증명 전국 온라인 처리로 지적신뢰행정 구현

□ 추진방향

- 지적공사와 합동 지적민원 처리반 구성 시군별 년2회 실시
- 국세청 합동 정확한 공시지가 조사로 토지 투기예방
- 전산 입력자료의 완벽한 관리와 토지 변동 자료의 입력 철저

□ 추진계획

- 지적민원 현장처리 : 교통불편 오지읍면 대상 년20회 실시
- 개별 공시지가 조사 결정
 - 조사 기간 : '96. 1. 4 ~ '96. 6. 29 ('96. 1. 1 기준)
 - 조사반 : 871명 (도시군 읍면동 837, 국세청 34명)
 - 조사 내용 : 150만 필지에 대한 용도지역, 토지용도등 21개 항목
- 지적전산망 운영
 - 지적민원 처리 : 1,593천필지(열람및등본 1,510천,토지이동 83천필지)
 - 전산자료 관리 : 3,083천필지(변동자료1,083천,자료제공 2,000천필지)

□ 기대효과

- 주민편의 위주의 지적행정 처리로 신뢰행정 구현
- 지적사무의 자동화로 소유권 행사의 원활과 대민 서비스 향상
- 지가의 안정적 관리와 실수요자 중심의 토지거래 질서 확립

9. 農村住宅 現代化 示範마을 推進

- 농촌특성을 살린 모델개발로 복합 전원 문화복지 농촌마을 조성
- 21세기 세계화에 대비한 풍요로운 농촌창출 삶의질 향상도모
- 정부의 농촌지원 대책 가시화로 개발효과 파급확산

□ 추진방향

- 기존의 취락구조개선 사업지양 새로운 모델 개발
- 주민들이 감탄하는 전국제일 전원 농촌마을 조성

□ 사업계획

- 위 치 : 영동군 양산면 호탄리 본동마을
- 사업기간 : '96.1 ~ '96. 12(1년간)

(단위 : 백만원)

구 분	사업량	사 업 비						비 고
		계	양여금	도 비	군 비	용자금	자부담	
계		1,510	500	194	-	336	480	
주택개량	30동	960	-	144	-	336	480	
기반시설	4건	350	300	50	-	-	-	
오수처리	1식	200	200	-	-	-	-	

□ 기대효과

- 농촌의 문화적생활 여건 조성으로 생활의욕 고취
- 주거환경개선으로 도.농간 생활환경 격차해소

10. 都市低所得住民 住居環境 改善事業

- 도시 저소득주민 밀집지역의 열악한 주거환경 개선
- 도시기반시설 정비로 균형개발
- 노후, 불량건축물 신축 및 개량지원

□ 추진방향

- 기반시설 개선으로 편리한 주거환경 제공
- 자율적인 주민참여로 원만한 사업 추진

□ 사업계획

- 대 상 : 3개시 3개지구(청주 모충2, 충주 야현2, 제천 명서지구)
- 사업기간 : '96.1 ~ '96. 12(1년간)
- 사 업 량 : 38건(소방도로, 상하수도 개설, 방범가로등 설치)

(단위 : 백만원)

구 분	사업량	사 업 비				비 고
		계	교부세	도 비	시군비	
계	38건	4,334	442	1,084	2,808	
청주시	5건	804	119	201	484	
충주시	17건	1,199	135	300	764	
제천시	16건	2,331	188	583	1,560	

□ 기대효과

- 소외 지역의 균형개발로 계층간 위화감 해소
- 도시 저소득 주민의 쾌적한 주거환경 개선

11. 農漁村 住居環境 改善事業

- 변화하는 농촌현실에 적극대응하여 농민의 활력증진
- 도시적 편익과 전원의 여유로 주민 삶의 질 향상
- 주민 보건위생 향상 및 생활오수처리로 수질오염방지

□ 사업개요

사업명	총대상	기개량	'96 계획
주택개량	61,924동	29,962동	2,850동
부엌, 화장실	90,626동	59,138동	3,250동
하수도정비	807마을	363마을	11마을

□ 사업계획

- 위 치 : 충청북도 도내일원
- 사업기간 : '96.1 ~ '96. 12(1년간)

(단위 : 백만원)

구분	사업량	사업비					
		계	양여금	교부세	도비	시군비	용자금
계		50,772	2,100	6,112	9,168	1,472	31,920
주택개량	2,850 동	45,600	-	4,560	9,120	-	31,920
부엌화장실	3,250"	3,072	-	1,552	48	1,472	-
하수도사업	11마을	2,100	2,100	-	-	-	-

□ 기대효과

- 농촌주거환경 개선으로 정주생활 여건 조성
- 농촌의 문화생활 환경개선으로 농민의 소외감 해소

12. 河川整備 基本計劃 樹立

재해의 방지. 경감사항과 유수의 정상적 기능등을 종합적으로 고려

- 준용하천 수계에 대한 보전 및 이용
- 체계적인 하천정비로 하천자원(골재채취,유수인용등)활용

추진방향

- 하천의 개수. 시설물 보수. 유지관리의 일관된 계획추진
- 계획 홍수위 및 필요유량. 계획방단 하도등 하천 기본사항 추진

사업계획

- 위 치 : 충청도내 일원하천
- 사업량 : 166개소 L = 1863.2km
- 사업비 : 7,053백만원
- 사업기간 : 1991 ~ 2000

'96투자계획

(단위:km,백만원)

수계명	하천명	사업구간		연장	사업비
		시점	종점		
계		2개소		76.0	267
한강	제천천 소옥.금구 금산천	제천.봉양.학산.강원도계		45.0	158
		옥천.군서.상지.충남도계		31.0	109

기대효과

- 하천자원의 활용제고와 효율적 국토관리
- 재해예방과 신속한 대처

13. 河川 改修事業

강우특성과 유역특성에 따른 홍수피해의 반복적 발생

- 도민의 생명과 재산(농경지매몰, 가옥침수) 보호
- 도민의 생활기반 조성과 국토보전으로 민생안정 기여

추진방향

- 공항등 주요시설과 도시주변 환경정비 차원에서 사업추진
- 하천 하상정리의 지속적 추진으로 수해피해 극소화

사업계획

- 위 치 : 충청도내 일원 주요하천
- 사업량 : L = 182.2km
- 사업비 : 75,222백만원
- 사업기간 : 1995 ~ 2000

'96투자계획

(단위:km, 백만원)

사업명	사업량		총사업비	'96 사업비			97이후
	개소수	물량		계	국비	도비	
계	3	1.6	800	800	-	800	2,421
공항주변하천개수	1	1.0	500	500		500	
일반 하천 개수	2	0.6	300	300		300	

기대효과

- 재해사전에방으로 도민재산 보호 - 농토보호 3,917ha
- 가옥보호 1,586동
- 안정된 도민생활 기반조성 및 국토보전

14. 災害危險地區 改修事業

- 재해가 반복되는 재해취약지구에 대한 항구대책사업 추진으로 피해 최소화
- 재해 발생전 예방위주의 재해대책체제 방향 전환

추진방향

- 재해취약요인의 사전제거 및 정비로 인명과 재산피해 예방
- 장기적이고 안정적인 재원확보로 완벽한 사업추진

사업계획

- 위 치 : 도내일원 재해위험하천
- 사업량 : 5개사업 19지구
- 사업비 : 3,200백만원

투자계획

(단위:백만원)

사업명	사업량 (개소수)	사업비				
		계	도비	시군비	양여금	교부세
계	19	3,200	1,260	440	-	1,500
○ 재해위험지구개수	7	500	500			
○ 소하천정비사업	2	700				700
○ 기성제 유지보수	4	200	100	100		
○ 재해위험수문보수	5	200	100	100		
○ 재해취약지 개선	1	1,600	560	240		800

기대효과

- 재해사전대비로 인명과 재산피해 최소화

15. '95 水害復舊事業

- 행정재정력을 총동원하여 신속한 항구복구 추진
- 복구공사의 철저한 품질관리를 통한 부실시공 방지

추진방향

- 신속한 측량설계와 적절한 공법 선택
- 품질관리강화로 완벽한 시공 및 피해재발 방지
- 이재민 조기 생활안정을 위한 주택복구 최우선

현 황

- 피해일시 : 3차례
 - 1차 : '95. 7. 9 ~ 7.10 집중호우
 - 2차 : '95. 8. 8 ~ 8. 9 집중호우
 - 3차 : '95. 8.19 ~ 8.30 태풍 "재니스" 및 호우
- 피해액 : 73,532백만원
 - 1차 : 2백만원 - 2차 : 6,499백만원 - 3차 : 67,031백만원
- 복구액 : 98,756백만원
 - 1차 : 20백만원 - 2차 : 9,828백만원 - 3차 : 88,908백만원
- 공공시설 복구사업 내역 : 2,374개소 78,339백만원
 - 2차 : 192개소 8,100백만원 - 3차 : 2,182개소 70,239백만원

추진계획

- 공사발주 : '95.11.20 ~ '95.12.30
- 공사추진 : '95.11.30 ~ '96. 7.30

기대효과

- 신속.완벽한 피해복구로 수해재발 방지 및 수해주민 생활안정도도

16. 忠州湖 水景公園 造成

- 세계적 규모의 분수대를 관광단지 개발과 연계추진
- 충청북도의 랜드마크적 상징성 부여
- 관광사업의 활성화와 지역주민소득 증대에 기여

추진방향

- 충주호주변 특성을 살린 다양한 관광프로그램 개발
- 청풍문화재단지 및 교리단지 개발계획과 연계개발
- 관광객이 반드시 머물다 가는 국제적 명소로 개발

사업계획

- 위 치 : 제천시 청풍면 문화재단지옆(호수중앙부근)
- 사업량
 - 고사분수 H=100m
 - 프로그램분수 H=20~60m L=50m W=5m
- 사업비 : 2,300백만원 (당초예산 1,500백만원 확보)

기대효과

- 관광사업의 활성화로 지역주민 소득증대에 기여
- 충주댐 이주민 만남의 장소제공으로 지역주민 정서함양

17. 道路網 擴充

- 交通정체가 심한 노선의 4차선 확장 추진
- 노후위험교량은 '97년도까지 개수완료
- 신설교량의 1등급 설계시공으로 건설재해 방지

□ 현황 및 추진계획

- 지속적으로 도로포장을 제고

도로등급	총연장(km)	포 장 율 (%)			목표년도
		'95	'96	중	
· 지방도	1,214 km	74	76	2	2004
· 군 도	2,058 km	42	44	2	2004
· 농어촌도로	4,683 km	20	22	2	2015

□ 사업계획

(단위 : 백만원)

사 업 명	총 계			기투자	'96 계 획			향후계획
	노선수	연장(KM)	사업비		노선수	연 장	사업비	
계	2,216	7,955	3,354,328	871,760	158	257.5	138,821	2,343,747
지방도 확.포장	42	1,214	948,099	239,515	14	48.2	42,210	666,374
군도 확.포장	217	2,058	1,269,024	473,774	65	91.3	60,823	734,427
농어촌도로 확.포장	1,957	4,683	1,137,205	158,471	79	118.0	35,788	942,946

□ 기대효과

- 도로 확.포장을 제고로 교통체증 해소 및 사고예방
- 노후.위험교량 개수로 대형재난 사고 예방
- 산업물동량 및 관광객의 원활한 수송으로 지역경제 활성화

18. 鐵道건널목 改良사업

차량통행이 많은 철도건널목에 과선교 및 지하도 설치로 대형사고
사건예방 및 차량소통의 원활 도모

추진방향

- 총 4개소
 - └ '96완료 2개소 (양산, 회동)
 - └ '98완료 2개소 (삼원, 어상천)

사업계획

(단위 : 백만원)

건널목명	전 체		기투자	'96 계 획					향 후
	사 업 량	사업비		계	철도청	교부세	도 비	시군비	
계	4 개소	36,291	9,150	6,829	2,707	380	1,210	2,532	20,312
양 산	지하도 37M	5,017	4,187	830	-	-	830	-	-
회 동	과선교 87M	3,800	1,661	2,139	707	120	120	1,192	-
삼 원	과선교 600M	17,500	1,407	1,930	1,000	130	130	670	14,163
어상천	과선교 950M	9,974	1,895	1,930	1,000	130	130	670	6,149

기대효과

- 철도건널목 대형사고 예방 및 원활한 차량소통
- 지역주민 숙원사업 해결 및 낙후지역 개발촉진

19. 地方道 維持管理事業

- 지방도 교통사고 다발지역 대형사고요인 사전제거
- 위험교량 조기 개수 및 보수로 도로의 기능향상 및 안전성 도모

□ 추진방향

- 노후. 위험교량 개보수 조기완료
- 교통안전시설 일제정비로 도로기능 제고

□ 사업계획

(단위 : 백만원)

사업명	사업량	사업비			비고
		계	양여금	도비	
계	42 건	6,574	2,437	4,137	
○ 노후교량개수	10개소 / 156M	2,040	1,020	1,020	양여금사업
○ 위험도로개수	4개소 / 1,580M	2,146	1,073	1,073	"
○ 포장도 보수	4개소/ 1,500a	688	344	344	"
○ 포장도 덧씌우기	7개소 / 1,226 a	588	-	588	도비 사업
○ 도로안전시설	17개소	1,112	-	1,112	"
· 가드레일	6개소 / 5,300M	185	-	185	"
· 낙석방지시설	3개소 / 90 a	315	-	315	"
· 미끄럼방지시설	8개소 / 3,000M	100	-	100	"
· 도로표지판정비	1식 / 256 개	512	-	512	"

□ 기대효과

- 교통사고 방지 및 사고발생요인 사전제거로 안전운행 확보

20. 大衆交通 支援擴大 및 서비스 改善

- 산간, 오지등 농촌버스 운행확대로 농촌주민 교통불편 해소
- 농어촌버스 업체 재정난 완화지원 대책강구로 운행기피 예방
- 대중교통 이용시설 및 서비스 개선으로 이용자 편의도모

□ 추진방향

- 버스운행여건 감안 오지버스 노선개설 명령 조치확행
- 농촌버스노선 개설명령 운행업체에 대한 결손보전 지원
- 시내및농촌버스의 노후시설, 차량에대한 점진적 환경개선유도

□ 추진계획

- 농촌지역 교통편의 지원
 - 벽지버스 노선 개설 확대 : 일제점검 실시 신규 개설 조정
 - 벽지 노선 버스 결손 지원 : 302백만원 (도비)
 - 농어촌공영버스 국고지원 건의 : 20대 지원 건의
- 대중교통이용환경개선
 - 시내버스 실내 환경개선 : 노후 대·폐차 냉·난방등
 - 버스 이용시설 정비 확충 : 승차권판매소, 정류소등
- 대중교통 서비스 개선
 - 운수종사자 위탁교육 : 15천명
 - 법규위반 운수종사자 행정 처분 확행 : 년중 수시 실시

21. 交通事故 줄이기運動 推進

- 교통사고 사망자 30% 줄이기 ('92 ~ '96) -

('92)	→	('93)	→	('94)	→	('95)	→	('96)
689명 사망		664		650		586		520명

□ 추진 방향

- 범도민 교통안전 홍보강화
- 교통 안전시설 확충
- 교통안전 교육강화

□ 추진 계획

- 범도민 교통안전 홍보.제도 강화
 - 언론매체를 통한 교통안전 홍보 : TV, 라디오, 신문, 유선방송등
 - 교통안전 유인물 제작 배포 : 반회보, 전단, 팜프렛등
 - 교통안전 홍보.제도 전개 : 캠페인, 촉진대회, 간담회, 응변대회등
- 교통안전시설 확충정비 (도로관리청별로 사업량 별도 확정)
 - 교통사고 많은 지점개선 : 교통신호기, 신호등, 경보등, 교통섬, 횡단보도등
 - 도로교통안전 시설확충 : 미끄럼 방지시설, 과속방지턱, 낙석방지시설, 협소.노후교량 개량, 시계불량구간 개선, 노견포장등
- 교통안전 교육
 - 운수종사자 교육 : 신규, 보수, 사내교육등 130천명
 - 운전자 교통안전 교육 : 신규면허, 적성검사, 교정교육등 140천명

22. 裏面道路 駐車許可制 實施

- 도시지역내 이면도로의 무단주차 관행으로 주차장화 현상
- 도심지내의 합법적인 주차허용 방안강구 시행으로
- 긴급 차량과 주민 통행 불편해소 및 주거지 주차문제 해소기여

□ 추진 방향

- 주택가 이면도로와 주변공간의 교통여건 감안 합법적 주차허용
 - 주차 구획선 설치와 주차가능 차량·시간 설정 인근 주민 관리운영
 - 주차허용 구역과 금지구역의 명확한 구분으로 주차문제 개선

□ 사업 계획

- 주관 부서
 - 기본계획 수립·사업 총괄 : 도 (교통행정과)
 - 구획선 설치·보수및 유지관리운영 : 시군·출장소 교통담당과(읍면동)
- 추진 일정
 - 1단계 ('95. 11~'96. 2) : 이면도로 일제조사 도면 작성
 - 2단계 ('96. 3~ 5) : 주민의견 수렴및 경찰서 협의 구획선 설정
 - 3단계 ('96. 6~ 8) : 주차구획선 확정및 도색작업 (도면과 일치)

□ 기대 효과

- 도심지 주차질서 유지로 원활한 교통소통에 기여
- 지역주민 자율 참여유도로 주거지 주차문제 해소

Ⅲ. 현 안 사 업

1. 오송 신도시건설계획
2. 보건의료 과학단지 조성
3. 고속도로 건설
4. 국도 4차선 사업
5. 청주국제공항 조기개항
6. 경부고속전철 오송역 개통
7. 충북선 전철화사업

1. 五松 新都市建設計劃

- 정부고속전철 오송역 인근에 30만명을 수용하는 신시가지 개발
- 역세권과 관련하여 첨단산업인 보건의료과학단지 및 월드컵축구경기장 유치
- 행정, 과학, 문화, 체육기능을 수용할 청주광역권의 거점도시로 육성

□ 추진방향

- 본도 주도하에 개발계획을 수립 '95년도부터 2단계로 구분 추진
- 도시기본계획 (용역시행중) 및 도시계획 '96년도 수립후 사업착수
- 부지정리 및 기반시설은 국가공사 또는 도 공영개발사업단에 위탁 시행

□ 사업개요

- 위치 : 청원군 강의면, 강내면 일원, 74.79 km² (2,262 만평)
- 사업기간 : 1995 ~ 2011 년
- 총 투자사업비 : 3조 510억원 (보건의료과학단지 7,000억원 포함)
- 토지이용계획

(단위 : 만평, %)

구분	총계	보건단지	주거용지	상업용지	업무용지	대 학	공원녹지
면적	2,262	300	353	20	27	32	1,530
비율	100.0	13.30	15.60	0.90	1.20	1.40	67.60

- 향후계획
 - 국토이용계획변경 및 도시계획 수립 (1996년)
 - 사업추진
 - 용역 사업추진 ('95. 1. 20 ~ '96. 6. 30) : 현공정 59%
 - 1단계 사업추진 : 584 만평 (1996 ~ 2001 년)
 - 2 단계 : 1,676 만평 (2011 년까지) → 잔여지 개발
- 재원대책 : 도시계획수립 용역비 2억원 소요 ('96 당초예산 1억원 확보)

□ 기대효과

- 청주광역시권 개발 및 교통·첨단산업을 선도하는 중핵도시로 부상
- 보건의료과학단지와의 연계 개발, 21세기 보건·의료과학기술의 총본산으로 발전

2. 保健醫療 科學團地 造成

- 우리나라의 생명공학 및 첨단보건기술의 총본산지 조성
- 선진국과 경쟁, 협력하는 전략산업으로 육성

□ 추진방향

- 국가공단으로 추진하여 각종 인허가의 의제처리 및 조세감면 특혜 부여
- 개발에 따른 기본계획수립은 보건복지부와 건설교통부에서 수립
- 부지정리 및 기반시설은 보건복지부에서 토지개발공사에 위탁 시행

□ 사업개요

- 위치 : 청원군 오송신도시내
- 면적 : 10.00 km² (300 만평)
- 사업기간 : 1995 ~ 2001 년
- 시행자 : 보건복지부
- 투자사업비 : 7,000억원 (보상비 3,150억원, 기반조성비 : 3,850 억원)
- 입주기관 : 복지부 산하 국립보건연구원 외 30 개 기업연구소
- 토지이용계획
 - 보건의료시설용지 : 176 만평
 - 지원시설용지 : 15 만평
 - 공공시설용지 : 109 만평
- 추진실적
 - 조성계획 발표 : '94. 11. 9. (보건복지부 장관)
 - ※ 복지부 조성사업단 발족 : '95. 2. 6.
 - 국가공단 지정을 위한 용역 발주 의뢰 : '95. 4. 26. (복지부 → 건교부)
 - 용역 : '95. 12. 29 용역계약 체결 (건교부)

□ 기대효과

- 오송신도시 개발계획 및 오송전철역 조기 개통의 당위성 확보
- 오창 테크노빌, 충주과학산업단지, 청주공항과 연계한 내륙 첨단산업기지 건설을 앞당기게 되며 첨단기술개발의 총본산으로 발전
- 지역사회의 문화·경제의 선진화

3. 高速道路 建設

□ 현 황

구 분	중 앙 고 속 도 로	중부내륙고속도로
구 간	-춘천~제천~대구간 280km (제천봉양~단양대강 60km)	-여주~충주~구미간 154.2km (음성감곡~괴산연풍 64km) -청주~보은~상주간 80.5km (청원척산~보은관기 42.0km)
사 업 비	33,192 억원	23,643 억원
사업기간	1989~2004	1996~2004

□ 추진방향

- 지역간 균형발전 도모
- 조기 완공으로 중부내륙지방의 산업개발 촉진

□ 사업계획

(단위: 억원)

구 분	계 획		기 투 자		'96계 획		향 후 계 획	
	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비
중 앙 고속도로	280km (60)	33,192	2차선완공 151km (10)	10,656	1단계:4차선 확장 2단계:4차선 착공	2,407	2004년까지 4차선 완공	20,129
중부내륙 고속도로	234.7km (106)	23,643	실시설계 53.6km (38.0)	74	여주~충주 상주~구미 착공 및 전구간 설시설계	467	2004년까지 전구간 4차선완공	23,102

※ ()는 중복구간 연장

- 1단계 : 2차선 개통구간(춘천~홍천, 원주~제천, 안동~대구)
- 2단계 : 미착공 구간(홍천~원주, 제천~안동)

□ 기대효과

- 충북북부 및 남부 내륙지역의 지역개발 촉진

4. 國道 4車線 事業

- 산업물자 및 관광객 급증에 따른 기간도로의 기능 강화
- 선형개량과 노폭 확장으로 교통혼잡 및 교통사고 예방

□ 사업계획

(단위 : km, 억원)

사업명	사업량	사업비				비고
		전체	기투자	'96투자	향후	
계	9 건	12,745	1,924	1,584	9,237	
충주 ~ 봉양	29.5	2,290	733	297	1,260	
장호원 ~ 수안보	48.5	2,239	302	388	1,549	
옥천 ~ 영동	26.7	1,045	748	297		'96준공
청주 ~ 진천	25.3	1,976	33	210	1,733	
제천 ~ 송학	15.6	936	31	160	745	
매포 ~ 신단양	5.5	397	20	82	295	
수안보 ~ 연풍	12.0	719	10	50	659	
장호원 ~ 영덕	27.8	1,681	26	50	1,605	
영동 ~ 학산	26.0	1,462	21	50	1,391	

□ 기대효과

- 산업물자 및 여객의 원활한 수송으로 지역개발 촉진

5. 淸州國際空港 早期開港

- 21C 국제항공 수요대비 및 중부권 국민 항공편의 제공
- 공항연계 첨단산업 유치로 지역균형 발전도모

□ 사업개요

- 위 치 : 청주시 (외평, 외하동), 청원군 (북일면 입상, 입동리)
- 규 모
 - 활주로 1식 (2,740×60m)
 - 계류장 30천㎡ (A-300 3대 同時駐機)
 - 여객터미널 20천㎡, 주차장 20천㎡
- 기 간 : '91~'96 ('97. 2월 개항예정)
- 사업비 : 751억원 ('95까지 493억원 투자)
- 시행청 : 건설교통부 서울지방항공청

□ 추진상황

- '91. 12. 31 착공 ('95. 12월말 현재 총공정 73%)
- 용지매입(146천㎡), 활주로(2,740×60m), 여객터미널골조공사 완료
- 계류장 및 주차장, 여객터미널 내부공사중
- 고가수조, 경비시설, 항공보안시설 착공추진

□ 기대효과

- 연간 380만명의 항공여객 이용 편의제공
- 400여대의 승용자동차 동시주차 능력보유
- 연간 20만톤의 항공화물 처리

6. 京釜高速電鐵 五松驛 開通

- 오송신도시개발과 연계한 21C 고속교통시대에 대비만전
- 오송역 설치로 청주권 지역발전 가속화도모

□ 건설개요

- 구 간 : 서울 - 부산 430.7km (충북74.6km, 3개군 12개읍면 52개리)
- 기 간 : '92 - 2001 (2002년 개통예정)
- 사 업 비 : 10조 7,400억원 (시행 : 한국고속철도건설관리공단)

□ 천안-대전간 시험사업(67.4km)

- 기 간 : '92 - '97 ('92.6.30 착공)
- 추진상황 : 용지보상 완료, 선로공사 46% (시험운행 : '98 - '99)

□ 오송역설치 추진

- 정부발표 ('91.9.교통부장관) : 청주권 인구 100만명 초과시 오송역 설치 검토
 - 역사 시설 추진 : 고속철도건설관리공단
 - 역 설치를 전제로 역사부지 3만평 매수완료, 선상역사 및 교각 공사중
 - 오송역 개통 관련 건의 ('95.1월)
 - 오송역 조기 설치 및 기존철도(충북선 및 경부선)와의 환승시설 보강
 - 중앙회신
 - 오송역 설치 : 충북도민이 고속철도의 혜택을 받도록 로선조정 공사중
 - 역 설치시기 : 고속철도 이용수요 연계교통시설등을 감안 설치계획(건설교통부)
 - 오송역 보강
 - 기존철도와 환승 구내횡단 고가구조역 실시설계 '93년 완료(고속철도공단)
 - 오송 및 청주권의 여건과 열차운용방안 연계 단계적 검토 추진(철도청)
- ※ '94년말 역세권 인구 : 84만명→'97년말 100만명 초과예상

7. 忠北線 電鐵化事業

- 청주광역권및 충북선주변 개발관련 철도수송 수요급증
- 충북북부권 산업물자 수송로로서 역할 지대
- 공항 개항, 고속철도 개통을 계기로 물량급증예상 전철화시급

□ 현 황

- 운행회수 : 1일 83회 (여객 20, 화물63회) ※ 시멘트운송 : 철도 60% 육로40%
- 배후 인구
 - '94년말 : 1,328 천명 (청주권840, 충주권211, 제천권 145, 음성권 132)
 - 2001년 : 3,179 천명 (청주권1,520, 충주권255, 제천권175, 음성권160
강원남부 463, 경북북부권 606)

□ 사업개요

- 구 간 : 조치원 - 봉양간 115km
- 사 업 기 간: 1996 - 2002 (7년간)
- 추정사업비 : 2,439 억원 (추진 : 건설교통부, 철도청)

□ 추진상황

- 충청북도 건의 ('95.1.13 건설교통부, 철도청)
 - '98 착공계획 조기착수, 2001년 경부고속철도와 연계계통 요망
- 철도청 회신 ('95. 3. 2)
 - 철도노선간의 연계 및 효율상 충북선 단독노선 조기착공 곤란
 - 천안 -대전간 전철화 추진시 충북선 연계추진
 - '96년 충북선 전구간에 대한 타당성 조사