

2001. 12

2002年度 業務構想 報告

建設課

目 次

I. 業務與件斗 運營方向 -----	1
II. 主要業務 推進計劃-----	2
III. 自體 特殊施策 -----	22

부 록

I. 2002年 主要事業 所要豫算 調書 --	26
--------------------------	----

I . 業務與件과 運營方向

<業務與件>

- 농지이용을 제고 ----- 농업기반시설확충
- 군민의 교통편익도모 ----- 도로시설확충
- 공공시설 및 군민의 재산보호 ----- 재해사전예방 및 관리
- 정주의욕고취 ----- 농촌 생활환경개선

<運營方向>

- 농지기반시설확충 -- 『경지정리』, 『기계화경작로포장사업』
『농어촌 생활용수개발사업』
- 도로시설확충 ----- 『군도 및 농어촌 도로 확포장사업』
- 재해예방 및 관리 -- 『수해예방 하천정비사업』
『상습침수지역 배수펌프장등 설치』
- 농촌 생활환경개선 - 『오지종합 및 정주권 개발사업』
『소규모 주민 숙원사업 추진』

Ⅲ. 主要業務 推進計劃

<input type="checkbox"/> 道立公園 整備事業 -----	3
<input type="checkbox"/> 耕地整理事業 -----	4
<input type="checkbox"/> 大型管井 開發事業 -----	5
<input type="checkbox"/> 農漁村 生活用水 開發事業 -----	6
<input type="checkbox"/> 機械化 耕作路 鋪裝事業 -----	7
<input type="checkbox"/> 밭 基盤 整備事業 -----	8
<input type="checkbox"/> 단산橋 架設工事 -----	9
<input type="checkbox"/> 郡道 擴張・鋪裝事業 -----	10
<input type="checkbox"/> 農漁村 道路 擴張・鋪裝事業 -----	11
<input type="checkbox"/> 危險橋梁補修 및 改良事業 -----	12
<input type="checkbox"/> 郡道 및 農漁村道路 安全施設設置 -----	13
<input type="checkbox"/> 小河川 整備事業 -----	14
<input type="checkbox"/> 禮山川 水質汚染 防止事業 -----	15
<input type="checkbox"/> 災害危險地區 整備事業 -----	16
<input type="checkbox"/> 創所排水 펌프장 施設工事 -----	17
<input type="checkbox"/> 河床浚渫事業 -----	18
<input type="checkbox"/> 小規模 住民宿願事業 -----	19
<input type="checkbox"/> 定住 生活圈 開發事業 -----	20
<input type="checkbox"/> 奧地綜合開發事業 -----	21

德山 道立公園 整備事業

(管理擔當)

- 도립공원의 정비로 쾌적한 공원환경 조성
- 탐방객 불편해소 및 편익증진

☐ 推進方針

- 자연친화적인 하천정비 및 경관훼손지 복원
- 도립공원 기본계획과 연계성 있는 사업추진

☐ 事業概要

(단위 : 백만원)

사 업 명	사 업 량	사 업 비			비 고
		계	도 비	군 비	
계		400	200	200	
수덕사지구 정비사업	하천정비 L=260m 임야복원 1식 포장 L=148m	400	200	200	명시이월사업
편익시설 정비사업	화장실정비:4동 음수대:1식 등산로정비:1식	200	100	100	

- 사업기간 : 2001. 10 ~ 2002. 12

☐ 推進計劃

- 수덕사지구 정비사업(명시이월)
 - 2002. 6 : 준공예정
- 편익시설 정비사업
 - 2002. 2 : 실시설계용역 및 기공품의
 - 2002. 4 : 착공예정
 - 2002. 12 : 준공예정

耕地整理事業

(農地擔當)

- 농업기계화 및 선진과학 영농을 위한 농지기반조성
- 농산물 생산성 향상으로 농업경쟁력 제고

☐ 推進方針

- 우량 농지조성 및 농업기계화로 노동력 절감
- 영농기전 조기 마무리로 영농편익도모

☐ 事業概要

(단위 : 백만원)

구 분	지구명	위 치		면 적 (ha)	사 업 비				비 고
		면	리		계 (100%)	국 비 (51%)	도 비 (6%)	군 비 (43%)	
계	2지구			55	2,178	1,111	139	928	
일반지구	월송지구	광시	월송	13	540	263	33	244	
"	상궁지구	고덕	상궁	42	1,638	848	106	684	

- 사업기간 : 2001. 11 ~ 2002. 6

☐ 推進計劃

- 2001. 11 : 착공예정
- 2002. 5 : 토공 및 물지군 완료예정
- 2002. 6 : 준공예정

大型管井 開發事業

(農地擔當)

- 신규 수자원 개발로 한해 극복을 위한 풍부한 수원 확보
- 관개용수 개선으로 안전 영농급수

☐ 推進方針

- 가뭄우심지역에 대한 수맥조사지구 우선 개발하여 성공률 제고
- 시설 활용도가 높고 선량한 유지관리가 가능한 지구

☐ 事業概要

(단위 : 백만원)

사업량	사업비				비고
	계 (100%)	국비 (50%)	도비 (15%)	군비 (35%)	
3공	120	60	18	42	

- 사업기간 : 2002. 1 ~ 2002. 12

☐ 推進計劃

- 2002. 1 : 사업대상지 선정
- 2002. 2 : 조사측량설계
- 2002. 6 : 지하수개발
- 2002. 11 : 이용시설완료

農漁村 生活用水 開發事業

(農地擔當)

- 양질의 생활용수를 안정적 공급으로 지역주민건강증진
- 농업용수 공급을 병행함으로써 농가소득증대기여

☐ 推進方針

- 면단위 마을중심으로 간이상수도 시설이 없거나 생활용수가 오염된 마을
- 간이상수도 시설마을중, 생활용수가 부족한 마을

※ 가구수가 50호이상 마을 우선개발

☐ 事業概要

(단위 : 백만원)

지 구 수	사 업 량	사 업 비 (국 비)	비 고
6개 지구	관정 6공 이용시설 각1식	1,020	

- 사업기간 : 2002. 1 ~ 2002. 12

☐ 推進計劃

- 2002. 1 : 대상지 선정
- 2002. 2 ~ 3 : 지하수개발 설계 및 공사
- 2002. 4 ~ 6 : 이용시설설계
- 2002. 7 ~ 12 : 이용시설공사 및 준공

機械化 耕作路 鋪裝事業

(農地擔當)

- 기계화 영농으로 농업생산성 향상 및 과학영농조성
- 농로를 포장하여 기계화 영농으로 농업경쟁력 제고

☐ 推進方針

- 경지정리 완료된 지구중, 기본조사가 완료된 지역의 주요 농로
 - 재 경지정리지구 우선 개발
 - 정주권 개발사업등 타사업과 연계개발로 개발효과가 큰 지역
- 경지면적 1ha당 30m 포장(폭 3.0m 기준)

☐ 事業概要

(단위 : 백만원)

지 구 명	사업량 (km)	사 업 비				비 고
		계 (100%)	국 비 (80%)	군 비 (10%)	도 비 (10%)	
몽곡지구 외 4지구	8	832	666	83	83	

- 사업기간 : 2002. 2 ~ 2002. 11

☐ 推進計劃

- 2002. 2 ~ 4 : 대상지 선정 및 기본조사 실시
- 2002. 5 : 착공예정
- 2002. 11 : 준공예정

밭 基盤 整備事業

(農地擔當)

- 용수원 개발 및 경작로 확포장 실시로 밭 기반시설확충
- 농산물 생산성 향상으로 농업경쟁력 제고

☐ 推進方針

- 농업진흥지역 또는 농업진흥지역 편입이 가능한 지구
- 시설활용도가 높고, 선량한 유지관리가 가능한 지구
- 농민의 사업희망도가 높은지역 우선개발

☐ 事業概要

(단위 : 백만원)

지구명	위 치		면 적 (ha)	사 업 비				비 고
	읍·면	리		계 (100%)	국 비 (80%)	도 비 (10%)	군 비 (10%)	
운 곡	응 봉	운 곡	60	1,500	1,200	150	150	

- 사업기간 : 2002. 5 ~ 2003. 6

☐ 推進計劃

- 2002. 5 : 지하수개발
- 2002. 10 : 사업인가
- 2002. 11 : 착공예정
- 2003. 6 : 준공예정

탄산橋 架設工事

(土木擔當)

- 예당 국민관광지 활성화 및 주민통행 편의제공
- 지역숙원사업 해결 및 예광선측 개발여건 조성

☐ 推進方針

- 장기 계속사업으로 추진
- 주변경관과 조화되는 교량가설

☐ 事業概要

(단위 : 백만원)

사업명	총 계 획		2001년		2002년		2003년		비 고
	사 업 량	사업비	사 업 량	사업비	사업량	사업비	사 업 량	사업비	
탄 산 교 가설공사	○교량가설 ┌ L=270m └ B=11.0m ○접속도로 ┌ L=530m └ B=9.5m	9,894	○실시설계 ○용지보상 ○기 초 공 ○교 대 공	1,954	○교각공 ○스라브공	3,970	○접속도로 포 장	3,970	○양여금:80% ○군 비:20%

- 사업기간 : 2001. 1 ~ 2003. 12

☐ 推進計劃

- 2002. 3 : 2002년도분, 공사발주
- 2002. 12 : 2002년도분, 공사준공(교대, 교각, 스라브등)

郡道 擴張 · 鋪裝 事業

(土木擔當)

- 주민숙원사업 해결 및 군도포장을 제고
- 지역균형개발 및 생활환경개선

☐ 推進方針

- 교통량이 빈번한 도로 및 마무리 사업 우선시행
- 군도포장 중기계획에 의거 연속사업으로 추진
- 부실시공 방지를 위한 완벽한 시공관리에 중점

☐ 事業概要

(단위 : 백만원)

사업명	사업량	사업비			비고
		계 (100%)	양여금 (80%)	군비 (20%)	
계	L=1.585km	1,258	1,007	251	
응봉~신암간 (군도 5호)	L=0.3km B=8.0m	358	287	71	
홍북~삼교간 (군도12호)	L=1.285km B=8.0m	900	720	180	

- 사업기간 : 2002. 1 ~ 2002. 12

☐ 推進計劃

- 2002. 2 : 조사측량 및 설계
- 2002. 3 : 착공예정
- 2002. 12 : 준공예정

農漁村 道路 擴張 · 鋪裝 事業

(土 木 擔 當)

- 농촌지역주민의 생활환경 개선 및 소득기반 시설확충
- 지역균형개발 및 복지농촌 건설

☐ 推進方針

- 교통량이 빈번한 도로 우선시행
- 농어촌 도로 포장 중기계획에 의한 사업 추진
- 부설시공 방지를 위한 완벽한 시공관리에 중점

☐ 事業概要

(단위 : 백만원)

사 업 명	사 업 량	사 업 비			비 고
		계 (100%)	양 여 금 (86%)	군 비 (14%)	
계	L=3.1km B=4~8.0m	2,454	2,117	337	
수촌~신리(삼교315호)	L=0.7km B=4.0m	467	403	64	
월산~방아(삼교209호)	L=0.3km B=6.0m	290	250	40	
종경~탄중(신암101호)	L=1.0km B=8.0m	737	636	101	
지곡~상궁(고덕203호)	L=0.4km B=6.0m	335	289	46	
역탑~오촌(오가205호)	L=0.3km B=6.0m	290	250	40	
노화~주령(응봉208호)	L=0.4km B=6.0m	335	289	46	

○ 사업기간 : 2002. 2 ~ 2002. 12

☐ 推進計劃

- 2002. 2 : 실시설계용역
- 2002. 3 : 착공예정
- 2002. 12 : 준공예정

危險橋梁補修 및 改良事業

(土木擔當)

- 위험교량 개량 및 보수 교통사고 사전예방
- 주민통행 안전제공 및 교량의 내구성 향상

□ 推進方針

- 위험교량을 우선으로 사업시행
- 위험 교량개량 중기계획에 의거 추진

□ 事業概要

(단위 : 백만원)

사 업 명	노 선 명	위 치		사 업 량	사 업 비			비고
		읍·면	리		계	양여금	군 비	
계	6 개소				599 (100%)	310 (80%)	289 (20%)	
금치교 가설공사	군도11호 (덕산-봉산)	봉산	금치	L=20m B=8.0m	277	222	55	
성리교 보수공사	군도7호 (삼교-신암)	삼교	성	교각보수1식	40	32	8	
대동교 보수공사	군도13호 (홍성-해미)	덕산	대동	신축이음 보수1식	30	24	6	
용리2교 보수공사	군도9호 (삼교-고덕)	고덕	용	교대교각 보수1식	40	32	8	

○ 사업기간 : 2002. 2 ~ 2002. 12

□ 推進計劃

- 2002. 2 : 조사측량 및 설계
- 2002. 3 : 착공예정
- 2002. 12 : 준공예정

郡道 및 農漁村道路 安全施設設置

(土木擔當)

- 도로표지판 설치로 도로이용 편의제공
- 차선도색 및 소파보수로 교통사고 사전예방

☐ 推進方針

- 차선도색이 퇴색된 도로우선시행
- 교통량 빈번한 도로 및 사고발생 위험도로 시행

☐ 事業概要

(단위 : 백만원)

사 업 명	사 업 량	사 업 비	비 고
계		80	군비 : 100%
도로표지판정비	5개소	30	
차 선 도 색	L=29km	20	
소 파 보 수	1식	30	

- 사업기간 : 2002. 2 ~ 2002. 6

☐ 推進計劃

- 2002. 2 : 조사측량 및 설계
- 2002. 3 : 착공예정
- 2002. 6 : 준공예정

小河川 整備事業

(防災擔當)

- 이·치수 관리와 자연환경이 잘 조화된 다목적 소하천정비
- 수해위험지역 해소로 재해피해 최소화

☐ 推進方針

- 미개수 소하천 및 오염소하천 우선정비
- 하천이 갖는 자연성을 최대한 유지
- 하천의 제기능(이·치수 및 환경)간의 조화

☐ 事業概要

(단위 : 백만원)

사업명	사업량	사업비			비고
		계 (100%)	양여금 (50%)	균비 (50%)	
계	L=3,080m	1,260	630	630	
일반소하천	L=1,820m	756	378	378	
오염소하천	L=1,260m	504	252	252	

- 사업기간 : 2002. 2 ~ 2002. 11

☐ 推進計劃

- 2002. 2 : 실시설계용역
- 2002. 4 : 착공예정
- 2002. 11 : 준공예정

禮山川 水質汚染 防止事業

(防災擔當)

- 오염하천의 수질개선 및 자정능력 제고
- 오염물질 준설 및 직·간접 정화시설 설치로 생태계 복원

☐ 推進方針

- 퇴적오니 준설등과 함께 모범적인 환경친화적 하천정비
 - 반딧불이 브럭 및 식생롤 설치, 자연석 호안, 어도식 낙차공등
- 직·간접 정화시설의 설치(토실, 미나리밭, 갈대숲등)
- 자정능력이 제고될수 있는 하천조성

☐ 事業概要

(단위 : 백만원)

지 구 명	사 업 량		기 시 공		2002 시공		비 고
	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	
예 산 천 수질오염 방지사업	L=4.5km	2,606	L=1.1km	826	L=3.4km	1,780	

- 사업기간 : 2002. 2 ~ 2002. 12

☐ 推進計劃

- 2002. 2 : 실시설계용역
- 2002. 4 : 착공예정
- 2002. 12 : 준공예정

災害危險地區 整備事業

(防災擔當)

- 재해위험지구 정비로 재해피해 최소화
- 상습침수지역 해소로 주민편익 증진

☐ 推進方針

- 미개수 하천 및 위험지역 우선 정비
- 하천이 갖는 자연성을 최대한 유지
- 하천의 제기능(이·치수 및 환경)간의 조화

☐ 事業概要

(단위 : 백만원)

지 구 명	총 계		기 시 행		2002 시행		2002 이후		비고
	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	
계		7,040		500		1,000		5,540	
지곡재해위험지구	L=11km	4,520	L=2.5km	500	L=2.5km	500	L=6km	3,520	
노곡재해위험지구	L=4.2km	2,520	-	-	L=0.5km	500	L=3.7km	2,020	

- 사업기간 : 2002. 3 ~ 2002. 12

☐ 推進計劃

- 지곡 재해위험지구
 - 2002. 3 : 2002년도분 착공예정
 - 2002. 6 : 2001년도분 준공예정
 - 2002. 12 : 2002년도분 준공예정
- 노곡 재해위험지구
 - 2002. 2 : 실시설계용역
 - 2002. 3 : 착공예정
 - 2002. 12 : 준공예정

創所排水 펌프장 施設工事

(防災擔當)

- 집중호우시 시가지 저지대 및 농경지 침수피해 예방
- 상습침수지역 해소로 재해피해 최소화

□ 推進方針

- 계속사업으로 완벽한 시공관리로 수해재발방지
- 우수지 시설의 부지활용화 방안강구
 - 공원회 계획과 함께 수생식물 자연학습장 검토(특수시책신청)

□ 事業概要

(단위 : 백만원)

사업명	총 계 획		기 시 행		2002년		비고
	물 량	사업비	물 량	사업비	물 량	사업비	
창소배수 펌 프 장 설치공사	· 펌프실 1동 · 관리동 2동 · 전동기및펌프설치 400마력 4대 1,300mm 4대 · 전기,기계 1식 · 하천정비 :1,228m	11,551	· 보 상 · 펌프장시설 · 전동기 및 · 펌프설치 · 하천정비 · 전기 및 · 부대시설	9,453	· 하천정비 · 도수로시설 · 조정시설 · 전기 및 · 부대시설	2,098	

- 사업기간 : 1999. 8 ~ 2002. 12

□ 推進計劃

- 2002. 2 : 2002년도분 착공예정
- 2002. 12 : 전체 준공예정

河 床 浚 渫 事 業

(防 災 擔 當)

- 하천 유수의 흐름을 개선하여 재해예방
- 하천내 지장물 제거로 주변 농경지 침수예방

☐ 推進方針

- 하천내 퇴적물이 많고 유로가 협소한 지역 우선 정비
- 하천이 갖는 자연성이 최대한 유지되도록 조성
- 하천의 제기능(이·치수 및 환경) 간의 조화있는 시공

☐ 事業概要

(단위 : 백만원)

지 구 별	위 치	사 업 량	사 업 비			비 고
			계 (100%)	국 비 (67%)	군 비 (33%)	
계		L=5km	1,000	670	330	
예산·신암지구	예산 창소 신암 종경	L=2km B=30m	400	268	132	
광 시 지 구	광시 하장대리	L=1km B=20m	200	134	66	
신암·고덕지구	신암 하포 고덕 구만	L=2km B=30m	400	268	132	

- 사업기간 : 2002. 2 ~ 2002. 12

☐ 推進計劃

- 2002. 2 : 실시설계용역
- 2002. 4 : 착공예정
- 2002. 12 : 준공예정

小規模 住民宿願事業

(開發擔當)

- 농촌주민의 숙원사업 해결로 삶의 질 높은 생활환경 조성
- 지역균형개발 및 교통편익 증진으로 살기좋은 마을조성

□ 推進方針

- 지역주민의 현안사업 위주로 선정추진
- 기존의 새마을 사업보다 사업범위 다원화 추진
- 지역주민의 적극적인 참여확대로 민원해소

□ 事業概要

(단위 : 백만원)

사 업 명	사 업 량	사 업 비			비 고
		계 (100%)	도 비 (50%)	군 비 (50%)	
계		1,570	785	785	
12개 읍·면별	○ 마을안길 : 8,150m				
소 규 모	○ 하 수 도 : 500m	1,570	785	785	
주민숙원사업	○ 응벽설치 : 250m				

- 사업기간 : 2002. 2 ~ 2002. 12

□ 推進計劃

- 2002. 2 : 사업장 선정 및 조사측량설계
- 2002. 3 : 착공예정
- 2002. 9 : 준공예정

定住生活圈開發事業

(開發擔當)

- 농촌의 생활환경개선으로 복지향상을 도모하여 정주의욕고취
- 농촌지역의 종합적 정비·확충으로 지역의 균형개발 촉진

☐ 推進方針

- 농촌 정주생활권 개발계획에 의거 추진
- 지역주민의 소득향상과 환경개선 치중

☐ 事業概要

(단위 : 백만원)

지 구 명	주요사업	사 업 비				비 고 (용자)
		계 (100%)	양여금 (80%)	도 비 (6%)	군 비 (14%)	
계		1,884	1,507	113	264	200
신암지구	생활환경개선	850	680	51	119	100
덕산지구	생활환경개선	1,034	827	62	145	100

- 사업기간 : 2002. 2 ~ 2002. 12

☐ 推進計劃

- 2002. 2 : 사업장 선정 및 조사측량설계
- 2002. 3 : 착공예정
- 2002. 11 : 준공예정

奧地綜合開發事業

(開發擔當)

- 오지지역의 종합개발로 지역주민의 소득증대와 복지향상
- 지역 균형개발 추진으로 지역간 격차해소 및 발전도모

☐ 推進方針

- 신소득원 창출 및 복지사업 우선시행
- 지역 특성을 살린 개발을 중점추진
- 주민의 실생활과 직결되는 사업위주로 선정

☐ 事業概要

(단위 : 백만원)

지구명	위 치	사업량	계				비 고
			계 (100%)	양역금 (70%)	도 비 (10%)	군 비 (20%)	
계		18건	1,936	1,355	194	387	
대 술	대술면	4건	369	258	38	73	
광 시	광시면	10건	1,000	700	100	200	
대 흥	대흥면	8건	567	397	56	114	

◦ 사업기간 : 2002. 2 ~ 2002. 11

☐ 推進計劃

- 2002. 2 : 사업장 선정 및 조사측량설계
- 2002. 3 : 착공예정
- 2002. 11 : 준공예정

IV. 特 殊 施 策

- ☐ 地下水開發利用施設『標準施設圖面』提供 ----- 26
- ☐ 創所排水펌프장 遊水池 空間活用計劃 ----- 27

特殊施策

地下水開發利用施設『標準施設圖面』提供 (管理擔當)

- 지하수개발 이용신고에 따른 표준화된 신고서류(시설도면)를 제공함으로써, 주민편의를 도모하고 지하수의 적절한 개발과 이용으로 지하수 관리에 철저를 기하고자 함.

☐ 推進方針

- 지하수 개발·이용시설의 표준시설도면 제작 (7개 모형)
- 배부된 표준도를 활용한 지하수개발 이용신고의 행정절차 간편화
- 지하수개발 이용신고자에게 표준시설도 적극활용 유도 홍보

☐ 推進計劃

- 지하수 개발 이용시설 표준시설도 제작배부(7종, 약 7,000매)
- 누구나 손쉽게 활용이 가능하도록 표준시설도를 군 및 읍·면에 비치
- 지하수 개발 이용시공업체 표준도 이용 및 적극활용 유도
- 예산군 홈페이지에 지하수 표준도 등록

☐ 期待效果

- 지하수 개발 이용신고에 따른 주민편의제공
- 불법지하수개발 예방 및 선량한 지하수 보전, 관리에 기여

創所排水펌프장 遊水池 空間活用計劃

— 주변공원화 계획 및 수생식물 자연학습장 조성 —

(防災擔當)

< 목 적 >

- 창소배수펌프장의 유수지공간 및 그 주변 지역의 공원화 계획을 함으로써,
 - 유휴지 활용에 따른 토지이용의 효율화(약 1만3천평)
 - 질높은 휴식공간 조성으로 지역주민에게 편의제공
 - 관광명소화를 통한 지역발전의 활성화 도모

□ 事業概要

- 위 치 : 예산군 예산읍 창소리 지내
- 사 업 량
 - 연꽃단지및수생식물 자연학습장 조성 : 45,000㎡(유수지)
 - 벚꽃거리조성 : 1.5km(용굴천및유수지주변, 구도로주변)
 - 게이트볼장등 운동시설부지조성 : 1,300㎡(관리사부지)
- 소요사업비 : 약 3억원(국비추가지원 2억 + 기정의 조경사업비 1억)

□ 推進計劃

- 창소배수펌프장 시설공사에 포함 병행추진
- 유수에 지장이 없도록 기존지형을 최대 활용한조성
 - 수생식물의 자연생태 학습체험장 조성 및 연꽃단지 조성등

- 유수지 및 그주변 지역을 연중이용이 가능한 휴식공간으로 조성
 - 봄 : 벚꽃, 개나리등 감상
 - 여름 : 연꽃, 수생식물 감상
 - 가을 : 수생식물 및 단풍감상
 - 겨울 : 스케이트장 및 썰매장 활용
- 지역주민 및 노인을 위한 생활체육공간 병행조성
 - 게이트볼장, 배드민턴장, 조깅코스, 정자등 휴식공간 제공

☐ 效 果

- 도심지역내 공원조성으로 주민에게 편의제공
- 시설주변의 공원조성으로 유휴 토지 이용의 효율화 도모
- 연꽃단지 및 체험학습장 조성으로 친환경성의 필요성 고취

부 록

2002年 主要事業 所要 豫算調書

(단위 : 백만원)

사 업 명	사업량	사 업 비					2001 예산액	비 고
		계	국 비	도 비	군 비	기 타 (융자)		
계		27,951	19,688	1,770	6,293	200		
덕산도립공원 정비공사	1식	200		100	100			
월송지구 경지정리사업	13ha	540	263	33	244			
상궁지구 경지정리사업	42ha	1,638	848	106	684			
대형관정 개발사업	3공	120	60	18	42			
농어촌 생활용수 개발사업	6개지구	1,020	1,020					
기계화 경작로 포장사업	11km	1,144	915	114	115			
발기반 정비사업	2개지구 106ha	2,650	2,120	265	265			
탄산교 가설공사	교 량 [L=270m B=11m 접속도로 [L=530km B=9.5m	3,970	3,176		794			
군도 확포장사업(2건)	L=1,668km B=8m	1,258	1,007		251			
농어촌도로 확포장사업(6건)	L=3.6km B=4.8m	2,454	2,117		337			
위험교량보수 및 개량사업	6개소	599	310		289			
군도 및 농어촌 도로 안전시설설치	1식	80			80			
소하천 정비사업	L=3.08km	1,260	630		630			

2002年 主要事業 所要 豫算調書

(단위 : 백만원)

사 업 명	사업량	사 업 비					2001 예산액	비 고
		계	국 비	도 비	군 비	기 타		
예산천 수질오염 방지사업	L=3.4km	1,780	1,246		534			
재해위험지구 정비사업	2개소 L=3km	1,000	700		300			
창소배수펌프장 시설공사	1식	2,098	2,098					
하상준설사업	L=5km	1,000	670		330			
소규모 주민숙원사업	12 읍·면	1,570		785	785			
정주생활권 개발사업	2개 읍·면	1,884	1,570	113	264	200		
오지종합 개발사업	3개 읍·면	1,936	1,355	194	387			