

2002年度 主要業務推進狀況

都 市 課

I. 基本現況

□ 課機構 및 定·現員 現況

담당별	계	일 반 직						기 능	
		소 계	5 급	6 급	7 급	8 급	9 급		
계	정 원	23	18	1	4	6	6	1	5
	현 원	23	18	1	4	6	7	0	5
과 장	1	1	1	-	-	-	-	-	-
도시행정	6	4	-	1	1	2	-	-	2
토지평가	4	4	-	1	3	-	-	-	-
상하수도	7	5	-	1	1	3	-	-	2
기술지원	5	4	-	1	1	2	-	-	1

□ 主要分掌事務

업무별	주요 업무
도시행정	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국토이용계획입안 및 관리 ○ 도시계획입안 및 도시개발사업 ○ 도·군립공원 및 도시공원 조성·관리 ○ 가로등 및 옥외광고물 관리 ○ 소도읍개발 및 개발행위허가 ○ 온천개발 및 관리
토지평가	<ul style="list-style-type: none"> ○ 개별필지특성조사 및 지가산정 ○ 공시지가 결정·공개·열람 ○ 개발이익환수 및 토지거래규제업무 ○ 부동산중개업관리
상하수도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 상하수도사업계획 및 시행 ○ 상·하수도건설 및 시설유지관리 ○ 하수종말처리장 건설 ○ 상하수도사용료 부과·징수 ○ 먹는물 지도감독 및 급수민원처리
기술지원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 각종 사업설계 및 지도감독(타실과) ○ 도시계획시설공사 ○ 읍면 기술직 업무관장(POOL관리) ○ 오지·도서개발사업

□ 國土利用計劃 現況

(단위:km²)

행정구역 구면적	고시적 면적	육 지						해 면	
		소계	도시 지역	준도시 지역	농림 지역	준농림 지역	자연환경 보전지역	자연환경 보전지역	
516.591	663.742 (42.071)	516.591 (42.071)	15.830	6.347	313.663 (25.353)	118.236 (16.718)	62.515	147.151	

※ ()는 자연환경보전 지역 중 농림·준농림지역 중복지정 면적임
 ※ 2003.1.1일부터 국토의계획및이용에관한법률에 따라 준도시지역 및 준농림지역은 관리지역으로 통합(6.347+118.236=124.59km²)

□ 都市計劃 告示現況

(단위:km², %)

도시명 용도지역	계		고성읍		배둔리		화력발전소 (사천시)	
	면적	비율	면적	비율	면적	비율	면적	비율
합계	15.830	100	14.28	100	0.071	100	0.840	100
일반주거	2.437	15.40	2.136	14.96	0.301	42.4		
제1종 일반주거	0.008	0.05	0.008	0.06				
준주거	0.042	0.27	0.042	0.30				
일반상업	0.180	1.14	0.150	1.05	0.030	4.2		
일반공업	0.960	6.06	0.120	0.84			0.840	100
생산녹지	4.644	29.32	4.574	32.03	0.069	9.7		
자연녹지	7.560	47.76	7.250	50.76	0.310	43.7		

○ 1965. 1. 8 고성읍 도시계획 최초 입안 (최종재정비 '99.11.27)
 ○ 1977.11. 9 배둔도시계획 최초입안 (최종재정비 '97. 5.17)
 ※ 배둔도시계획 재정비 용역중

□ 都市計劃施設 執行現況

(단위 : 개소)

구분	합계		도 로				공 원			완충지	교통광장	학교	자동차 터미널	시장	운동장	기타
	시설 수	비율 (%)	계	대로	중로	소로	계	도시 자연공원	근린 공원							
합계	197	100	12	6	1	5	10	2	3	5	11	2	3	1	2	
집행	43	22	23	1	10	12	1	1	0	0	11	2	3	1	2	
미집행	154	78	137	5	11	121	9	1	3	5	0	0	0	0	0	

※ 기타 : 변전소, 하수종말처리장, 부분집행시설도 집행에 포함

□ 聚落地區 開發計劃樹立 現況

(‘02.10.31현재)

지구명	위 치		지 정 현 황				비 고
	면	리	최 초 지정일	면적 (천㎡)	최 근 지정일	면적 (천㎡)	
계		4개소		887		1,135	
당동지구	거류	당동	‘78. 4	345	‘01.8.29	593	안정공단조성 배후택지
낙동지구	구만	효락,광덕	“	286	‘95.4.4	286	
장기지구	동해	장기	“	170	‘97.4.7	170	
봉암지구	동해	봉암	“	86	‘98.4.2	86	

- * 1. 총 취락지구 수 : 41개 지구(미수립 37개 지구)
- 2. 도시관리계획수립시 미수립 37개지구는 면소재지를 제외하고 전면 재검토

□ 自然公園 現況

(단위 : km²)

구분	명 칭	위 치	지정일자	면 적	공 원 내 주요자원
공원명					
계	2개소			27.366	
도립공원	연화산	개천면 북평리 일원	‘83. 9.29	22.260	옥천사
군립공원	상족암	하이면 덕명리 일원	‘83.11.10	5.106	공룡발자국

□ 溫泉地區 指定現況

- 위 치 : 회화면 삼덕리, 구만면 주평리 일원
- 면 적 : 2.915km²
- 지정일자 : ‘90. 1. 15(경남고시제444호) - 온천법제3조, 시행규칙제3조
- 국토이용계획 변경결정
 - 위 치 : 구만면 주평리 일원
 - 면 적 : 259,773m²(약 78,581평)
 - 수립일자 : ‘98. 8. 7(경남고시 제1998-198호)
- 관광지 지정
 - 지정일자 : 2001. 7. 19(경상남도고시제2001-212호)

□ 委員會 現況

위원회명	설 치 근 거	기 능	위 원 수			임 기
			계	당연직	위촉직	
도시계획 위원회	고성군도시계획 조례제37조	도시계획결정(정비)에 따른 심의 또는 자문	19	5	14	2년
토지평가 위원회	지가공시 및 토지 등의 평가에 관한 법률시행령제14조	공시지가표준지조사 평가에 관한 사항심의	14	5	9	수시 변경 가능
군립공원 위원회	고성군군립공원 관리조례	군립공원의 지정 및 공원구역,공원계획의 결정·변경사항 심의	15	7	8	2년

□ 上水道 給水現況

(‘02.10.31현재)

구분	읍면	행정구역 인구(명)	급수인구 (명)	보급율 (%)	급수량 (톤/일)	1일1인 급수량(ℓ)
계		60,823	58,248	95.8	20,656	329
광역시상수도	소계	31,229	31,178	99.8	12,467	353
	고성읍	24,532	24,498	99.9	7,500	285
	삼산면	350	350	100	268	198
	하일면	708	708	100	340	540
	하이면	128	128	100	102	565
	회화면	3,615	3,598	99.5	3,067	667
	구만면	77	77	100	26	332
	마암면	642	642	100	206	321
	동해면	157	157	100	102	650
거류면	1,020	1,020	100	856	839	
간이상수도	소계	29,594 (375)	27,070	91.5	8,189	301
	고성읍	593 (30)	591	99.7	290	481
	삼산면	1,991 (29)	1,886	94.7	521	276
	하일면	1,943 (29)	1,889	97.2	571	302
	하이면	3,339 (31)	3,193	95.6	785	246
	상리면	2,011 (29)	1,845	91.7	670	363
	대가면	2,046 (25)	1,858	90.8	486	262
	영현면	1,324 (20)	1,301	98.3	420	323
	영오면	2,072 (25)	1,915	92.4	490	256
	개천면	1,593 (28)	1,574	98.8	559	355
	구만면	1,345 (21)	1,325	98.5	320	242
	회화면	1,014 (22)	1,010	99.67	357	353
	마암면	1,868 (29)	1,741	93.2	521	299
	동해면	4,277 (37)	3,608	84.4	879	244
거류면	4,178 (20)	3,334	79.8	1,320	396	
전용상수도	1	개소			250	

※ ()는 간이상수도 시설수임

II. 2002 主要業務 推進狀況

都市計劃道路開設事業

기존 시가지내 도시계획도로 개설로 교통체증해소 및 지역경제 활성화에 기여함은 물론 장기 미집행도로의 개설로 사유재산 행위제한에 따른 토지소유자의 민원해소

□ 事業概要

(단위:백만원)

사업명	총 계획		기투자		2002년		2003이후		사업기간
	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	
계	6개소	27,426		16,811		6,155		4,460	
정동-현대주유소간 도시계획도로	L=760m, B=20m	3,990	보상 1식	3,990	보상 및 도로개설 L=760m	-			2001. 5. ~ 2002.12
신기-남포간 도시계획도로	L=2,060m B=25m	17,900	보상1식 도로개설 L=540m	10,940	보상 및 도로개설 L=1,040m	3,000	보상1식 도로개설 L=1,020m	3,960	1999.12~ 2003.12
노인종합복지촌 진입도로	L=230m B=25m	916	보상1식	716	도로개설 L=230m	200			2001.12 ~ 2002.12
당항포관광지 진입도로	L=465m B=8~20m	1,200	보상1식 도로개설 L=350m	665	보상 및 도로개설 L=115m	535			2001.5 ~ 2002.12
배둔도시계획도로	L=329m B=10m	1,900	보상1식	500	보상 및 도로개설 L=150m	900	보상1식 도로개설 L=179m	500	2001.11~ 2003.12
남산진입도로	L=160m B=15m	1,520			보상 및 도로개설 L=160m	1,520			2002. 9. ~ 2003.12

□ 推進實積

사업명	실적	비고
정동-현대주유소간 도시계획도로	-현공정(80%)	
신기-남포간 도시계획도로	-남포수문-성내리 경계 도로개설(L=1,040m,B=25m) 현공정 50% -서외삼거리-인성주유소간(L=760m) 보상협의중 지급율 77%(3,059/3,955백만원) -성내리(고성성지) 현상변경 조건부허가(발굴조사 선이행)	
노인종합복지촌 진입도로	-현공정(70%)	
당항포관광지 진입도로 개설공사	-보상금 지급율 91%(250/274백만원) -현공정(20%)	
배둔도시계획도로개설	-보상금 지급율 70%(913/1,298백만원) -현공정(30%)	
남산진입도로 개설공사	-편입토지 및 지장물보상 34% (385/1,129백만원)	

□ 問題點 및 對策

《공통사항》

- 보상비 과다요구에 따른 보상협의 지연 및 이주시까지 많은 시간이 소요됨에 따라 사업 정상추진애로
⇒ 지속적인 보상협의로 공정만회 최선

《신기~남포간 도시계획도로 개설공사》

- 성내리구간(고성성지:도문화재자료89호)의 현상변경에 따른 문화재 심의결과 발굴조사 및 보존대책강구 조건부 시행허가
⇒ 발굴조사에 많은 시간이 소요됨으로 서외리~인성주유소간 우선 사업시행(2002년 보상협의, 2003년 사업추진)

《정동도시계획도로 개설공사》

- 일부 보상협의 지연(주류판매소)에 의한 사업추진 지연

南山公園 造成事業

공원의 체계적 개발로 우량 자연자원을 보전 육성하고 자연과 조화를 이룬 공원개발로 친환경적인 공간과 아울러 다계층의 여가수요를 충족하는 주민휴식공간 제공을 위하여 고성군의 중심 도시공원으로 조성코져 함

□ 推進概要

- 위 치 : 고성읍 동외리, 수남리 일원
- 사업기간 : 2002. 1. ~ 2004. 12.
- 사업계획

(단위 : m², 백만원)

총공원 면적	개발계획 면적	주요시설	년차별 투자계획						비고
			재원별	계	기투자	2002년	2003년	2004년 이후	
855,000	86,000	-진입도로	계	6,800	2,000	2,000	2,000	800	
		-조경,체육시설	도비	2,000	-	1,000	1,000	-	
		-편의시설 -산책로 등	군비	4,800	2,000	1,000	1,000	800	

□ 推進實績

- 2002. 2.11 : 남산공원조성사업 실시설계 용역 시행
- 2002. 5. 7 : 남산공원 문화재 지표조사 완료
※ 남산토성 및 생활유적 유존하는 것으로 추정
- 2002. 9.12 : 남산공원조성계획 보고 및 승인(도지사)
※ 시설물 설치보다는 큰나무 조경 및 피크닉장 위주 조성지시
- 2002.11.18 : 편입토지 감정평가 의뢰

□ 向後計劃

- 2002.12.20 : 실시설계완료 및 편입토지 보상
- 2002.12. : 경남개발공사 시행 위탁

□ 問題點 및 對策

- 지장분묘 과다 분포로 이장에 따른 사업지연 우려
⇒ 인위적인 공원조성 보다는 공원녹화 및 산책로 위주의 자연공원조성으로 분묘 이장 최소화

背屯都市計劃再整備 및 地籍告示

경남고시1997-179('97.6.23)호로 배둔도시계획 재정비후 도시환경의 변화에 따른 토지의 효율적 이용 및 도시기능을 재정비하여 도시의 장기발전 도모

□ 事業概要

- 위 치 : 회화면 배둔리 일원
- 면 적 : 710,000m²
- 사업기간 : 2002. 3.19 ~ 12.31 (2003. 3.31)
- 사업량
 - 도시계획 재정비(용도지역세분화 및 단위시설 재검토) : 0.71km²
 - 지형지물 항공측량 : 0.71km²
 - 지형도면고시 : 0.71km²
- 사업비 : 84백만원
- 용역업체 : (주)하우엔지니어링, (주)중앙항공

□ 推進實績

- 2002. 3.19 : 배둔도시계획재정비 착수 - (주)하우엔지니어링
- 2002. 7.12 : 항공측량 공공측량작업 승인 (국립지리원장)
- 2002. 9. 2 : 배둔도시계획 재정비 주민설명회 개최
- 2002.10. 7 : 배둔도시계획 변경(재정비) 입안 공람공고
- 2002.11. 6 : 공공측량성과 심사 완료 (대한측량협회)
- 2002.11.23 : 배둔도시계획 재정비 용역 완료(예정)

□ 問題點 및 對策

- 용도지역 변경(생산녹지→일반주거지역)을 요구하는 민원이 많으나 인구 추이결과 전체수용 곤란
→ 목표년도 계획인구 추이에 따라 최대한 반영노력

□ 向後計劃

- 용도지역 변경에 따른 농업진흥지역 해제 협의 → 농림부
- 의회 의견청취 및 고성군도시계획위원회 심의(자문)
- 배둔도시계획 변경(재정비) 경상남도 승인 신청

자전거利用施設 整備事業

고성읍 외곽지역에 위치한 중.고교의 통행수단 대부분이 자전거 및 도보임에도 자전거 시설이 전무하여 학생들의 통행 및 안전에 위협을 주고 있어 통학로변에 자전거도로를 개설하여 안전확보 및 자전거 이용 활성화를 유도

□ 事業概要

- 위 치 : 고성항공고~공용터미널, 고성항공고~서외삼거리
- 사업기간 : 2002 ~ 2003년
- 사업량 : 자전거도로 개설 L=5km, B=2~3m
- 사업비 : 1,300백만원(국비 650, 군비 650)

□ 推進實績

- 2002. 3. : 시범기관 지정 및 사업확정
- 2002. 4.11 : 자전거도로 기본설계 용역 시행
- 2002. 5.21 : 광역상수도 수도용지 자전거도로 설치 협의
→ 관로누수사고시 재포장비용 우리군 부담조건부 무상사용협의
- 2002.10. 7 : 투융자심사완료(적정)
- 2002.11.12 : 사업착공(준공예정일 : 2003.11.12)

□ 向後計劃

- 편입토지·지장물 보상협의 : 02. 12월

□ 問題點 및 對策

- 시가지내 주요 간선도로(중앙로, 송학로)의 자전거도로 미확보로 연계성 결여
⇒ 향후 보도정비시 자전거 겸용 보도설치

南浦횃집촌 造成事業

통영-대전간 고속도로 및 국도 33호선 후회도로 개통과 연계하여 횃집단지를 조성함으로써 남포항 주변환경 정비는 물론 청정해역의 해산물을 관광 상품화하여 지역경제 활성화 도모

□ 推進概要

- 위치 : 고성읍 수남리 지내
- 사업기간 : 2002년 ~ 2003년 (2개년)
- 사업량
 - 진입도로 확·포장 L=700m, B=10m
 - 횃집단지조성 13,137m²
(주택지 6,047m², 상업지 4,667m², 공공지 2,423m²)
- 사업비 : 4,140백만원 (도로 확·포장 1,540, 단지조성 2,600)

□ 推進實績

- 2001. 12. : 횃집단지조성 기본계획 및 실시설계완료
- 2002. 5. : 편입토지 및 지장물 감정평가
- 2002. 6. : 진입도로 확·포장사업 건의 (고성군→경상남도)
- 2002. 10. : 중기재정계획반영, 투융자심사 승인(적정)

□ 問題點 및 對策

- 이주대책과 높은 지가 보상요구로 재정부담 과중
⇒ 진입도로는 지방도 확포장 차원에서 경남도 추진 건의중
- 민간자율에 의한 사업추진이 바람직하나 대부분 영세주민으로 미온적인 반응임
- 군 시행시는 택지 미분양시 재정손실 발생우려

□ 向後計劃

- 진입도로 부분 경남도 시행시 단지조성사업 병행 추진방안 강구

玉水溫泉開發事業

주 5일 근무제 도입에 따른 여유시간 증가로 급증하고 있는 관광수요에 부응할 수 있도록 국제적 수준의 종합 온천휴양지로 개발하여 지역발전 및 고용촉진으로 지역 소득증대에 기여

□ 事業概要

- 위 치 : 구만면 주평리 일원
- 면 적 : 259,773m²(78,581평)
- 기 간 : 2001~2006년 (6개년)
- 소요예산 : 102,220백만원(민자)
- 설치시설 : 관광호텔외 19종(건축면적 24,417m², 연면적 125,377m²)
- 사업시행자 : 옥수온천개발(주), 옥수온천지구조합

□ 推進實績

- 경상남도 교통영향심의회 심의(2002. 7. 4)
 - 심의결과 : 조건부 가결
 - 심의조건 : 사업지 개발(토지개발) 준공 시점까지 국도 14호선
진·출입 지점의 교차로 입체화 사업의 완료
- 옥수온천개발계획 승인 신청('02.9.12일)

□ 問題點

- 옥수온천 개발계획 승인신청서 보완지시('02.10.5일)
 - 온천 자원조사 결과 제출요구
- 온천개발자의 개발의지 부족으로 행정사항 처리등 사업추진 지연

□ 對策 및 向後計劃

- 온천개발자에게 자원조사 지시 촉구
⇒ 조사결과 반영 개발계획 승인 도 협의

個別公示地價 調査

각종 조세의 과표활용 등 공평 균등과세 부과와 토지공개념 정착을 위하여 개별 필지의 정확한 토지특성조사를 실시하고 전산자료 입력을 통한 개별공시지가 산정 후 m²당 가격을 결정·공시하기 위함

□ 推進概要

- 추진기간 : 2002. 1. 1 ~ 12. 31.
- 대상필지 : 각종 조세부과 대상 필지(184,521필지)
- 일정별 추진(년2회)
 - 1. 1일 기준 : 2001년 12.31까지의 조사대상 전 필지
 - 7. 1일 기준 : 2002. 1. 1~6. 30까지 분할, 합병등 토지 이동필지

□ 推進計劃

- 토지특성조사, 지가산정 및 검증
- 지가열람·의견제출 및 의견제출 지가 검증
- 고성군토지평가위원회 심의 및 의견제출에 대한 통지
- 중앙토지평가위원회 심의
- 개별공시지가 결정·공시
- 이의신청 접수 및 검증 처리

□ 推進實績

- 2002. 1. 1기준 개별공시지가 조사 및 산정 : 184,332필지
- 산정지가 검증 : 60,830필지(전체 산정 필지의 1/3)
- 개별공시지가 결정공시(6.30)
- 토지평가위원회 심의 : 의견제출 11필지, 이의신청 42필지
- 2002. 7. 1기준 개별공시지가 결정, 공시(1,706필지) : 10. 31

□ 問題點 및 對策

- 별관 2층 일부공간을 지가조사합동작업장으로 활용하고 있으나 장소협소(약30m²)로 작업불편 ⇒ 지적공부등 지가조사 열람 및 자료확보가 용이한 장소가 요구되나 확보애로

土地管理情報體系構築事業

행정업무의 기반이 되는 토지관련 도면 및 대장·조서를 GIS를 이용 통합구축 공유함으로써 자료의 중복생산을 방지 업무의 생산성을 높고 지적, 토지이용계획확인서, 개별공시지가 등 토지관련 정보를 통합 민원창구를 단일화하여 신속·정확한 대민서비스를 제공하기 위함

□ 推進概要

- 사업기간 : 2001. 6월 ~ 2002. 10월
- 총사업비 : 590백만원 (국비 335백만원, 군비 255백만원)
- 주요사업내용
 - 지형도와 지적도면을 바탕으로 군 전체 연속지적도면 D/B구축
 - 국토이용계획 등 20개 토지관련 용도지역·지구도 D/B구축
 - 데이터베이스 관리 전산환경구축

□ 推進實績

- 2001.06 : 토지관리정보체계 기술용역 (SK C&C)
- 2001.10 : 기초현황조사 (국토연구원, SK C&C)
- 2001.10 : 지적도면 검수프로그램 설치 (국토연구원)
- 2002.07 : 지적도면 검수완료

□ 向後計劃

- 2002.12 : 토지관리 전산환경구축 완료
- 2003. 1 : 프로그램 시범운영

□ 問題點 및 對策

- 토지관리정보체계구축사업 완료 후 변동자료 관리요원 확보필요
- 프로그램운영·관리 전담요원 지정
 - 최신(변동)자료 즉시 UP DATE

廣域上水道 擴張事業

□ 事業概要

(단위:백만원)

구 분	총 계획		기 투자		2002년 계획		2003년 이후	
	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비
계	배수지 3지 관로 L=98.5km	13,118	배수지 1지 관로 L=55.1km	5,968	관로 L=7.9km	894	배수지 2지 관로 L=35.5km	6,256
고성	월평 배수지 1지 관로 L=5.0km	650	-	-	관로 L=1.0km	94	배수지 1지 관로 L=4.0km	556
	우산 배수지 1지 관로 L=9.4km	1,200	-	-	관로 L=4.7km	500	배수지 1지 관로 L=4.7km	700
삼산	배수지 1지 관로 L=48.1km	5,598	배수지 1지 관로 L=48.1km	5,598	-	-	-	-
동해	관로 L=36.0km	5,670	관로 L=7.0km	370	관로 L=2.2km	300	관로 L=26.8km	5,000

□ 推進實績

구 분	수혜인구		사업량	사업비 (백만원)	진도 (%)	비고	
	가구수	인구					
계	1,216	3,446	3지구 L=7.9km	894	70		
외곽지구	월평	287	829	관로 L=1.0km	94	30	
	우산	451	1,308	관로 L=4.7km	500	90	
동해지구	478	1,309	관로 L=2.2km	300	100		

□ 問題點

- 광역상수도 확장을 위하여 예산을 고려 간선관로만 매설
→ 마을별 지선관로 미매설로 신규급수시 주민 부담가중

□ 對 策

- 신규 수용신청가구가 마을전체 가구의 80%이상시 마을입구까지 지선관로 매설공사 시행 → 주민부담경감

農漁村 生活用水 開發事業

□ 事業概要

(단위 : 지구, 백만원)

총 계획		기 시행		2002년 계획		2003년 이후	
사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비
42	7,166	32	5,466	3	490	7	1,210

□ 推進實績

지구명	위치		사업량	사업비 (백만원)	진도 (%)	비고 (병행추진)
	면	리				
계	3지구			490	70	
매촌지구	영현	신분	· 암반관정 1공 · 배수지 20톤 2지 · 관로매설 L=4.1km	160	50	고성 무량
치명지구	회화	삼덕	· 암반관정 1공 · 배수지 24톤 2지 · 관로매설 L=2.6km	160	70	삼산 미동
신리지구	마암	신리	· 암반관정 1공 · 배수지 20톤 2지 · 관로매설 L=2.6km	170	90	개천 상명

□ 問題點

- 대상지역 대부분이 지하수원 고갈지역으로 기준 채수량 150 m³/일 이상 확보 곤란
- 마을안길 포장상태 노후로 간이상수도 관로교체 또는 매설시 포장공종 병행추진으로 사업비 과다소요

□ 對 策

- 실제 급수가구 및 인구에 따라서 채수량 탄력적으로 적용
- 도로이중굴착방지를 위하여 상·하수도 관로매설과 포장사업 병행 추진

下水道整備事業

□ 事業計劃

(단위:km, 백만원)

공사명	총계획		기시행		2002년 계획		2003년 이후	
	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비
계	209.2	36,309	57.7	9,713	22.24	5,789	129.26	20,807
신설	193.7	32,661	50.2	8,383	21.30	5,589	122.20	18,689
개보수	15.5	3,648	7.5	1,330	0.94	200	7.06	2,118

※ 하수도 보급율 : 38.2%

□ 推進實績

구분	구간	사업량	사업비 (백만원)	현공정 (%)	비고
계		L=22.24km	5,789		
신설	소계	L=21.30km	5,589		
	고성읍하수관거(동외지구)정비	L= 2.13km	620	10	
	고성군하수관거정비사업	L=19.17km	4,969	설계(85%)	총괄발주
기타	소계	L= 0.94km	200	60	
	하수구준설(고성,회화)사업	V=165.5m ³	19	100	
	송학마을하수구개보수사업	L= 0.22km	37	90	
	대안마을하수구개보수사업	L= 0.10km	16	100	
	서외마을하수구개보수사업	L= 0.62km	128	10	

○ 고성군하수관거타당성조사 및 실시설계 용역

과업량	용역비	현공정	비고
- 고성읍,회화면 하수관거타당성조사 - 고성읍 하수관거 실시설계	487백만원	85%	환경부중간보고 (’02.09.26)

□ 問題點

- 총괄발주(환경부지시)를 위하여 고성읍 전역에 대한 실시설계로 설계기간 과다소요

□ 對策

- 장기계속공사(계속비 사업)로 시행함으로써 2003년부터는 설계기간 불필요로 부진 공정 만회가능

固城邑 下水終末處理事業

□ 現 況

구 분	1단계	2단계	비 고
목표년수	2002년	2011년	
계획인구(인)	25,400	28,000	
계획하수량(m ³ /일)	10,153	13,822	분뇨,축산폐수량포함
하수처리장	시설용량(m ³ /일)	10,500	13,000
	수처리방식	산화구법+약품+사여과지	
	슬러지처리방식	농축→탈수→매립	
차집관로	기존시설	Ø 450~700mm, L=2,322m	
	신설	Ø 800~250mm, L=4,759m	Ø 300~150mm L=3,600m
중계펌프장	1개소(수남)	1개소(신월)	신 설

○ 年次別 投資計劃

(단위: 백만원)

구 분	총사업비	기투입	2002년도	2003년도	비 고
합 계	26,516	22,880	3,390	246	
환 특	17,934	15,795	2,139	0	67%
양 여 금	822	650	0	172	3%
지 방 비	7,760	6,435	1,251	74	30%

- 시 공 자 : 현대산업개발(주)의 4개업체(지방3개업체 참가)
- 공사감리 : 농업기반공사

□ 推進實績

구 분	사업비(백만원)	사 업 량	비 고
계	3,390		95%
토 목	1,060	· 처리장내 포장 및 조정 · 차집관로 L=2.5km(Ø 300~800mm)	95%
건 축	1,842	· 약품투입실 및 사여과지 · 방류펌프장 및 중계펌프장	95%
전기,기계	488	· 주요기자재 제작, 설치	95%

※ 종합시운전 : '02.7.1~12.31(6개월간), 인수팀구성(6명) : '02.9~12월

□ 問題點

- 전국 하수처리장 운영실태 분석결과 실제 하수유입 수질이 설계 수질 기준미달로 효율 저하되는 경향이 많음

□ 對 策

- 지속적인 배수설비개선(합류식→분류식)과 하수관거정비사업 시행

會華面單位下水終末處理事業

□ 現 況

구 분	1단계	2단계	비 고
목표년수	2006년	2011년	
계획인구(인)	2,800	3,400	
계획하수량(m ³ /일)	986	1,240	
처리구역면적(ha)	41.61	49.3	
하수처리장	시설용량(m ³ /일)	1,000	1,300
	처리장위치	회화면 배둔리 매립지내	
	처리장소요면적(m ²)	2,509	
	수처리방식	HANT + 약품투입설비(인제거)	
	슬러지처리방식	기계식농축→고성하수처리장이송	
	방류수역	마암천	
차질원료	신 설	Φ 300 ~ Φ 600mm L=3,194m	Φ 300 ~ 600mm, L=4,082m
	중계펌프장	-	1개소

□ 年次別 投資計劃

(단위: 백만원)

구 분	총사업비	2002년도	2003년이후	비고
합 계	6,214	289	5,925	
국 비	-	-	-	-
양 여 금	4,301	153	4,148	70%
지 방 비	1,913	136	1,777	30%

※ 2002년도는 실시설계추진

□ 問題點

- 하수처리장 유입수질 및 유량확보를 위하여 하수관거정비사업 병행추진 필요

□ 對 策

- 하수처리장의 효율적인 운영을 위하여 하수관거 정비를 포함하여 총괄발주하고 장기계속공사로 집행

奧地・島嶼開發事業

지역간의 균형발전을 위해 오지・도서의 체계적 개발로 지역 격차를 해소하고 생활환경을 개선함으로써 주민생활 편의제공 및 소득증대 기여

□ 事業概要

(단위 : 백만원)

사업별	읍면	사업년도	총계획		2002년도 계획		비고
			사업량	사업비	사업량	사업비	
계	4개면		44	5,200	11건	1,077	
오지개발	영현면	2000~2002	12	2,000	신분마을회관외 4건	483	
	개천면	2002~2004	24	2,000	북평도수로설치외 4건	482	
도서개발	삼산면	1998~2007	5	594	와도물량장 설치	112	
	하일면	1998~2007	3	606	-	-	

□ 推進實績

- 사업발주 : 11건 (완공 7건, 추진중 4건)

□ 問題點 및 對策

- 영농기 시작전에 준공하여 주민들에게 혜택을 주어야 하나 주민들간의 의견 불일치로 시공 지연사례 다소 발생
⇒ 조기발주 및 주민협의 이행 철저히 시공지연 최소화