

# 지출예산서(부서별\_종)

[ 하수도과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 인력운영비 ●세부사업 : 인건비 ●목 : 인건비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
합 계	24,310,419	22,593,308	1,717,111
국 11,406,554			
시도 476,000			
시군구 12,427,865			
사업예산	3,144,865	3,481,920	△337,055
일반공공행정(4)/일반행정	3,134,865	3,471,920	△337,055
행정운영경비	3,134,865	3,471,920	△337,055
인력운영비	856,007	835,923	20,084
인건비	856,007	835,923	20,084
101 인건비	856,007	835,923	20,084
01 보수	775,206	775,206	0
○기본급	537,501		
-5급	6,527,330×1명×12월=	78,328	
-6급이하	3,188,700×12명×12월=	459,173	
○상여수당	61,004		
-대우공무원수당	793,080×12월=	9,517	
-정근수당	459,183,000×50%×2/12=	38,266	
-정근수당가산금(추가가산금 포함)	1,101,670×12월=	13,221	
○성과연봉	451,170×12월=	5,415	
○가계보전수당	11,160		
-가족수당	780,000×12월=	9,360	
-육아휴직수당	300,000×1명×6월=	1,800	
○특수근무수당	7,800		
-특수업무수당(기술정보수당)	50,000×6명×12월=	3,600	
-장려수당	50,000×7명×12월=	4,200	
○초과근무수당등	57,474		
-시간외근무수당(정액분 10시간)	1,289,500×12월=	15,474	

[ 하수도과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 인력운영비 ●세부사업 : 인건비 ●목 : 인건비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
	-시간외근무수당(실적분)			
	3,500,000×12월=	42,000		
	○실비보상등	94,852		
	-정액급식비			
	140,000×13명×12월=	21,840		
	-명절휴가비			
	44,791,730×60%×2회=	53,751		
	-연가보상비			
	44,791,730×86%×1/30×15일=	19,261		
03	무기계약근로자보수	80,801	60,717	20,084
	○하수관거시설물자료관리 무기계약근로자보수	80,801		
	-기본급			
	2,423,050×2명×12월=	58,154		
	-정근수당			
	2,423,050×2명×35%×2회=	3,393		
	-정근수당가산금			
	80,000×2명×12월=	1,920		
	-가계보전수당			
	120,000×2명×12월=	2,880		
	-정액급식비			
	140,000×2명×12월=	3,360		
	-초과(시간외)근무수당			
	21,990×2명×10시간×12월=	5,278		
	-명절휴가비			
	2,423,000×2명×60%×2회=	5,816		
기본경비		1,681,108	2,054,482	△373,374
일반운영비		64,929	64,869	60
201 일반운영비		64,929	64,869	60
01 사무관리비		47,251	48,571	△1,320
	○관서운영 일반수용비	28,807		
	-기본 사무용품비			
	30,000×13명=	390		
	-소모성 물품구입			
	50,000×12월=	600		
	-소규모 수선비			
	50,000×12월=	600		
	-업무추진 도서구입			
	20,000×5권=	100		

[ 하수도과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 기본경비 ●세부사업 : 일반운영비 ●목 : 일반운영비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
-신문구독료 10,000×5부×12월=	600		
-복사용지(A4) 구입 22,000×10상자×12월=	2,640		
-문서보존 관리 · 정부파일	1,901		
· 보존용 화일표지 3,600×30속=	108		
· 보존용 상자 8,100×5속×3회=	122		
· 지출서류 편철용 표지 1,350×300속=	405		
· 행정봉투 2호 300,000=	300		
· 행정봉투 4호 2,700×30속×6회=	486		
-종량제 봉투 구입 6,000×20속×4회=	480		
-자료 및 보고서 등 유인물 405,600=	406		
· 2021회계년도 결산서 50,000×60부=	3,000		
· 경영평가보고서 500,000=	500		
· 원인자부담금,지하수이용 등 홍보물 제작 800,000=	800		
-홍보 현수막 제작 110,000×8개소=	880		
-지방공기업 결산 회계감사 수수료 10,000,000=	10,000		
-공기업 경영평가 고객만족도 조사수수료 3,000,000=	3,000		
-물가변동에 따른 계약금액 조정검토 수수료 880,000×3회=	2,640		
-각종 회계운영 고무원 등 제작 50,000×10종=	500		
-선풍기 구입 50,000×5기=	250		

[ 하수도과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 기본경비 ●세부사업 : 일반운영비 ●목 : 일반운영비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
○위원회 운영수당	210			
-단순 위탁성과평가 위원회수당	70,000×3명×1회=	210		
○하수도 물연찬회 등 참가비	50,000×3명×5회=	750		
○공기청정기 임차료	29,500×2대×12월=	708		
○정수기 임차료	30,000×2대×12월=	720		
○업무추진 급량비	16,056			
-기본업무추진 급량비	8,568,000=	8,568		
-하수도시설 긴급보수 준설복구추진 급량비	8,000×12명×4일×12월=	4,608		
-생활하수 민원처리추진 급량비	8,000×6명×5일×12월=	2,880		
<b>02 공공운영비</b>		<b>15,938</b>	<b>14,558</b>	<b>1,380</b>
○우편물 발송대	2,928			
-일반우편	400×300통×12월=	1,440		
-등기우편	2,480×50통×12월=	1,488		
○회계관계공무원 재정보증보험료	1,000,000=	1,000		
○한국상하수도협회비	5,100,000=	5,100		
○하수도과 공용차량 유지관리비	6,910			
-자동차 보험료	800,000×1대=	800		
-자동차세	60,000×1대=	60		
-자동차 유류대(경유)	1,350×50리터×5회×12월=	4,050		
-자동차 유지관리 및 수리비	2,000,000×1대=	2,000		
<b>12 교육훈련비</b>		<b>1,740</b>	<b>1,740</b>	<b>0</b>
○공기업 위탁교육비	1,740			

[ 하수도과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 기본경비 ●세부사업 : 일반운영비 ●목 : 일반운영비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
	-한국상하수도협회	370,000×2명= 740		
	-지방공기업평가원	250,000×4명= 1,000		
	여비	41,140	40,080	1,060
	202 여비	41,140	40,080	1,060
	01 국내여비	35,500	35,500	0
	○기본공통 국내여비	9,500,000= 9,500		
	○지방공기업 예산편성 및 재정균형집행 교육	2,040,000= 2,040		
	○지방공기업 경영평가 교육 및 CS조사관계자 워크숍	500,000= 500		
	○지방공기업 예산회계시스템 운영기관 실무협의회	510,000= 510		
	○하수도 국비지원 업무협의	3,480,000= 3,480		
	○하수도통계자료 합동집무 및 설명회	1,020,000= 1,020		
	○하수도 및 지하수관리 연찬회	1,530,000= 1,530		
	○하수관로 및 하수도사업 업무협의(영산강유역환경청)	2,040,000= 2,040		
	○하수행정 관리업무 추진	20,000×2명×10일×12월= 4,800		
	○지하수개발 인허가업무 추진	20,000×1명×10일×12월= 2,400		
	○하수도원인자부담금 부과징수	20,000×1명×10일×12월= 2,400		
	○지하수 검침 및 요금민원 처리	20,000×1명×10일×12월= 2,400		
	○하수관거 정비사업 추진	20,000×2명×6일×12월= 2,880		
	05 공무원교육여비	1,800	1,800	0
	○공무원 교육 훈련기관 교육	450,000×4명= 1,800		
	08 무기계약근로자등여비	3,840	2,780	1,060

[ 하수도과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 기본경비 ●세부사업 : 여비 ●목 : 여비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
	○하수도 민원처리 및 배수설비 업무추진 20,000×8일×12월×2명= 3,840			
	업무추진비	7,600	7,560	40
	203 업무추진비	7,600	7,560	40
	02 정원가산업무추진비 ○정원가산업무추진비 40,000×15명= 600	600	560	40
	03 시책추진업무추진비 ○하수도 국비사업 추진을 위한 시책업무추진비 4,000,000= 4,000	4,000	4,000	0
	04 부서운영업무추진비 ○부서운영업무추진비 250,000×12월= 3,000	3,000	3,000	0
	직무수행경비	45,480	45,480	0
	204 직무수행경비	45,480	45,480	0
	01 직책급업무수행경비 ○직책급업무수행경비 100,000×1명×12월= 1,200	1,200	1,200	0
	02 직급보조비 ○직급보조비 -5급 250,000×1명×12월= 3,000 -6급 165,000×6명×12월= 11,880 -7급이하 155,000×6명×12월= 11,160	26,040	26,040	0
	03 특정업무수행경비 ○하수도공기업특별회계 공기업종사 공무원 80,000×13명×12월= 12,480 ○예산,결산,계약업무담당공무원 80,000×3명×12월= 2,880 ○경영평가실무담당 공무원 80,000×1명×12월= 960 ○요금과징담당 공무원 80,000×1명×12월= 960 ○수도계량기관리(지하수계측기기)담당공무원 80,000×1명×12월= 960	18,240	18,240	0
	재료비	720	720	0

[ 하수도과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 기본경비 ●세부사업 : 재료비 ●목 : 재료비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
206	재료비	720	720	0
01	일반재료비	720	720	0
	○물감, 장갑 등 재료비			
	60,000×12월=	720		
	연구개발비	503,000	190,000	313,000
207	연구개발비	503,000	190,000	313,000
01	연구용역비	503,000	190,000	313,000
	○공공 하수관로 기술진단 용역			
	150,000,000×1식=	150,000		
	○소규모 공공하수도 기술진단 용역			
	353,000,000=	353,000		
	수선유지교체비	776,739	1,468,653	△691,914
214	수선유지교체비	776,739	1,468,653	△691,914
05	수선유지비	776,739	1,468,653	△691,914
	○하수관로 준설 및 유지보수			
	500,000,000×1식=	500,000		
	○지하수관리			
	11,250			
	-지하수사용계측기 교체 설비			
	125,000×50개소=	6,250		
	-지하수 폐공 원상복구비			
	1,000,000×5개소=	5,000		
	○마을하수도 운영			
	225,000			
	-마을하수도 유지관리 수선비(47개소)			
	140,000,000×1식=	140,000		
	-마을하수처리구역 연막시험 조사			
	47,400,000×1식=	47,400		
	-마을하수도 슬러지처리비			
	200,000×47개소×4회=	37,600		
	○비점오염저감시설 운영			
	20,000			
	-비점오염저감시설 유지보수			
	20,000,000×1식=	20,000		
	○프린터 및 복사기 유지관리			
	50,000×2대×12월=	1,200		
	○지방공기업 예산회계시스템 유지관리비			
	9,500,000×1식=	9,500		
	○하수관거 유지관리시스템 유지관리비(통신요금 등)			
	563,000×12월=	6,756		

[ 하수도과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 기본경비 ●세부사업 : 수선유지교체비 ●목 : 수선유지교체비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
○공기구,비품 유지관리비	150,000×12월=	1,800		
○사무실 유지관리비	1,233,000×1식=	1,233		
동력비		241,500	237,120	4,380
215 동력비		241,500	237,120	4,380
00 동력비		241,500	237,120	4,380
○마을하수처리장 전기요금	175,000×115개소×12월=	241,500		
경상이전		597,750	581,515	16,235
민간이전		499,210	488,515	10,695
307 민간이전		499,210	488,515	10,695
05 민간위탁금		485,000	475,000	10,000
○마을하수도 운영관리 위탁금	475,000,000=	475,000		
○피서철 백운산 계곡 마을하수도 관리 위탁	10,000,000=	10,000		
13 민간검침활동지원비		14,210	13,515	695
○지하수 계측기 민간검침원 검침 수수료		14,210		
-인건비	81,600×2명×7일×12월=	13,709		
-산재보험료	13,708,800×11/1,000=	151		
-고용보험료	13,708,800×25.5/1,000=	350		
공기업특별회계간부담금		98,540	90,000	8,540
317 공기업특별회계간부담금		98,540	90,000	8,540
00 공기업특별회계간부담금		98,540	90,000	8,540
○하수도사용료 업무대행 수수료(상수도과)	98,539,100=	98,540		
환경(6)/상하수도·수질		10,000	10,000	0
특별손실		10,000	10,000	0
전기손익수정손실		10,000	10,000	0
전기손익수정손실		10,000	10,000	0
802 반환금기타		10,000	10,000	0
14 전기손익수정손실		10,000	10,000	0
과년도 하수도사용료 과오납 반환금 등	10,000,000=	10,000		



[ 하수도과 ]

●구분 : 자본예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질

●정책사업 : 자본적지출관리 ●단위사업 : 유형자산관리 ●세부사업 : 사곡분구 하수관로 정비사업 ●목 : 시설비및부대비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
자본예산	21,165,554	19,111,388	2,054,166
국 11,406,554			
시도 476,000			
시군구 9,283,000			
환경(6)/상하수도·수질	20,815,554	18,731,615	2,083,939
국 11,406,554			
시도 476,000			
자본적지출관리	20,815,554	18,731,615	2,083,939
국 11,406,554			
시도 476,000			
시군구 8,933,000			
유형자산관리	20,810,554	18,725,000	2,085,554
국 11,406,554			
시도 476,000			
시군구 8,928,000			
사곡분구 하수관로 정비사업	3,884,000	3,615,000	269,000
국 3,884,000			
401 시설비및부대비	3,884,000	3,615,000	269,000
국 3,884,000			
01 시설비	3,779,000	3,562,117	216,883
○사곡분구 하수관로 정비사업			
3,779,000,000= 3,779,000			
국 3,779,000			
02 감리비	100,000	52,883	47,117
○사곡분구 하수관로 정비사업 건설사업관리용역			
100,000,000= 100,000			
국 100,000			
03 시설부대비	5,000	0	5,000
○사곡분구 하수관로 정비사업 시설부대비			
5,000,000= 5,000			
국 5,000			
광양 동·서천 차집관로 정비사업	4,896,000	1,218,000	3,678,000
국 1,448,000			
시군구 3,448,000			
401 시설비및부대비	4,896,000	1,218,000	3,678,000
국 1,448,000			
시군구 3,448,000			
01 시설비	4,434,000	1,123,850	3,310,150

[ 하수도과 ]

●구분 : 자본예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질

●정책사업 : 자본적지출관리 ●단위사업 : 유형자산관리 ●세부사업 : 광양 동·서천 차집관로 정비사업 ●목 : 시설비및부대비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
○광양 동서천 차집관로 정비사업				
	4,434,000,000=	4,434,000		
	국 1,294,000			
	시군구 3,140,000			
02 감리비		450,000	91,350	358,650
○광양 동서천 차집관로 정비사업 건설사업관리용역				
	450,000,000=	450,000		
	국 150,000			
	시군구 300,000			
03 시설부대비		12,000	2,800	9,200
○광양 동서천 차집관로 정비사업 시설부대비				
	12,000,000=	12,000		
	국 4,000			
	시군구 8,000			
중앙 공공하수처리장 증설사업		5,638,000	1,548,000	4,090,000
	국 819,000			
	시도 163,000			
	시군구 4,656,000			
401 시설비및부대비		5,638,000	1,548,000	4,090,000
	국 819,000			
	시도 163,000			
	시군구 4,656,000			
01 시설비		5,148,000	1,428,340	3,719,660
○중앙 공공하수처리장 증설사업				
	5,148,000,000=	5,148,000		
	국 574,000			
	시도 114,000			
	시군구 4,460,000			
02 감리비		480,000	116,100	363,900
○중앙 공공하수처리장 증설사업 건설사업관리용역				
	480,000,000=	480,000		
	국 240,000			
	시도 48,000			
	시군구 192,000			
03 시설부대비		10,000	3,560	6,440

[ 하수도과 ]

●구분 : 자본예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질

(단위 : 천원)

●정책사업 : 자본적지출관리 ●단위사업 : 유형자산관리 ●세부사업 : 중앙 공공하수처리장 증설사업 ●목 : 시설비및부대비

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목			예산액	전년도 예산액	증감
○중앙 공공하수처리장 증설사업 시설부대비					
	10,000,000=	10,000			
	국	5,000			
	시도	1,000			
	시군구	4,000			
중앙 공공하수처리시설 개량사업			849,000	1,000,000	△151,000
	국	708,000			
	시도	141,000			
401 시설비및부대비			849,000	1,000,000	△151,000
	국	708,000			
	시도	141,000			
01 시설비			784,800	922,700	△137,900
○중앙 공공하수처리시설 개량사업					
	784,800,000=	784,800			
	국	654,500			
	시도	130,300			
02 감리비			60,000	75,000	△15,000
○중앙 공공하수처리시설 개량사업 건설사업관리용역					
	60,000,000=	60,000			
	국	50,000			
	시도	10,000			
03 시설부대비			4,200	2,300	1,900
○중앙 공공하수처리시설 개량사업 시설부대비					
	4,200,000=	4,200			
	국	3,500			
	시도	700			
광양 공공하수처리장 증설사업			1,035,000	1,001,000	34,000
	국	863,000			
	시도	172,000			
401 시설비및부대비			1,035,000	1,001,000	34,000
	국	863,000			
	시도	172,000			
01 시설비			973,800	1,001,000	△27,200
○광양 공공하수처리장 증설사업					
	973,800,000=	973,800			
	국	812,000			
	시도	161,800			
02 감리비			60,000	0	60,000

[ 하수도과 ]

●구분 : 자본예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질

(단위 : 천원)

●정책사업 : 자본적지출관리 ●단위사업 : 유형자산관리 ●세부사업 : 광양 공공하수처리장 증설사업 ●목 : 시설비및부대비

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
○광양 공공하수처리시설 증설사업 건설사업관리용역			
60,000,000=	60,000		
국	50,000		
시도	10,000		
03 시설부대비	1,200	0	1,200
○광양 공공하수처리시설 증설사업 시설부대비			
1,200,000=	1,200		
국	1,000		
시도	200		
스마트 하수도 도시침수 대응사업	2,152,197	0	2,152,197
국	2,152,197		
401 시설비및부대비	2,152,197	0	2,152,197
국	2,152,197		
01 시설비	2,080,197	0	2,080,197
○스마트 하수도 도시침수 대응사업			
2,080,197,000=	2,080,197		
국	2,080,197		
02 감리비	70,000	0	70,000
○스마트 하수도 도시침수 대응사업 건설사업관리용역			
70,000,000=	70,000		
국	70,000		
03 시설부대비	2,000	0	2,000
○스마트 하수도 도시침수 대응사업 시설부대비			
2,000,000=	2,000		
국	2,000		
스마트 하수도 자산관리 선도사업	975,357	0	975,357
국	682,357		
시군구	293,000		
401 시설비및부대비	975,357	0	975,357
국	682,357		
시군구	293,000		
01 시설비	923,357	0	923,357
○스마트 하수관로 자산관리 선도사업			
923,357,000=	923,357		
국	646,357		
시군구	277,000		
02 감리비	50,000	0	50,000

[ 하수도과 ]

●구분 : 자본예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질

●정책사업 : 자본적지출관리 ●단위사업 : 유형자산관리 ●세부사업 : 스마트 하수도 자산관리 선도사업 ●목 : 시설비및부대비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
○스마트 하수관로 자산관리 선도사업 건설사업관리용역				
	50,000,000=	50,000		
	국	35,000		
	시군구	15,000		
03 시설부대비		2,000	0	2,000
○스마트 하수관로 자산관리 선도사업 시설부대비				
	2,000,000=	2,000		
	국	1,000		
	시군구	1,000		
정산마을 하수관로 정비사업		500,000	0	500,000
	국	350,000		
	시군구	150,000		
401 시설비및부대비		500,000	0	500,000
	국	350,000		
	시군구	150,000		
01 시설비		446,400	0	446,400
○정산마을 하수관로 정비사업				
	446,400,000=	446,400		
	국	312,480		
	시군구	133,920		
02 감리비		50,000	0	50,000
○정산마을 하수관로 정비사업 건설사업관리용역				
	50,000,000=	50,000		
	국	35,000		
	시군구	15,000		
03 시설부대비		3,600	0	3,600
○정산마을 하수관로 정비사업 시설부대비				
	3,600,000=	3,600		
	국	2,520		
	시군구	1,080		
광양읍 처리분구 하수관로 정비사업		500,000	0	500,000
	국	500,000		
401 시설비및부대비		500,000	0	500,000
	국	500,000		
01 시설비		448,000	0	448,000
○광양읍 처리분구 하수관로 정비사업				
	448,000,000=	448,000		
	국	448,000		

[ 하수도과 ]

●구분 : 자본예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질

●정책사업 : 자본적지출관리 ●단위사업 : 유형자산관리 ●세부사업 : 광양읍 처리분구 하수관로 정비사업 ●목 : 시설비및부대비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
02	감리비	50,000	0	50,000
	○광양읍 처리분구 하수관로 정비사업 건설사업관리용역			
	50,000,000=	50,000		
	국	50,000		
03	시설부대비	2,000	0	2,000
	○광양읍 처리분구 하수관로 정비사업 시설부대비			
	2,000,000=	2,000		
	국	2,000		
소규모 하수처리시설 원격관리시스템 구축		90,000	0	90,000
401	시설비및부대비	90,000	0	90,000
01	시설비	89,190	0	89,190
	○소규모 하수처리시설 원격관리 시스템 구축			
	89,190,000×1식=	89,190		
03	시설부대비	810	0	810
	○소규모 하수처리시설 원격관리시스템 구축 시설부대비			
	810,000=	810		
소규모 공공하수처리시설 개량사업		150,000	0	150,000
401	시설비및부대비	150,000	0	150,000
01	시설비	150,000	0	150,000
	○소규모 공공하수처리시설 개량사업			
	150,000,000=	150,000		
소규모 공공하수도 기술진단 개선사업		40,000	0	40,000
401	시설비및부대비	40,000	0	40,000
01	시설비	40,000	0	40,000
	○소규모 공공하수도 기술진단 개선사업			
	40,000,000=	40,000		
광양읍 인덕로 오수관로 정비공사		50,000	0	50,000
401	시설비및부대비	50,000	0	50,000
01	시설비	49,460	0	49,460
	○광양읍 인덕로 오수관로 정비공사			
	49,460,000=	49,460		
03	시설부대비	540	0	540
	○광양읍 인덕로 오수관로 정비공사 시설부대비			
	540,000=	540		
옥곡 신기마을 하수관로 정비공사		50,000	0	50,000
401	시설비및부대비	50,000	0	50,000
01	시설비	49,460	0	49,460

[ 하수도과 ]

●구분 : 자본예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질

●정책사업 : 자본적지출관리 ●단위사업 : 유형자산관리 ●세부사업 : 옥곡 신기마을 하수관로 정비공사 ●목 : 시설비및부대비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
	○옥곡 신기마을 하수관로 정비공사 49,460,000= 49,460			
	03 시설부대비 ○옥곡 신기마을 하수관로 정비공사 시설부대비 540,000= 540	540	0	540
	자산취득비	1,000	0	1,000
	405 자산취득비	1,000	0	1,000
	01 자산및물품취득비 ○냉장고 1,000,000×1대= 1,000	1,000	0	1,000
	기타자본적지출	5,000	5,000	0
	기타자본적지출	5,000	5,000	0
	406 기타자본이전	5,000	5,000	0
	02 기타자본적지출 ○과년도 하수도원인자부담금 반환금 5,000,000= 5,000	5,000	5,000	0
	예비비(1)/예비비	350,000	379,773	△29,773
	예비비	350,000	379,773	△29,773
	예비비	350,000	379,773	△29,773
	예비비	350,000	379,773	△29,773
	801 예비비	350,000	379,773	△29,773
	01 일반예비비 ○하수도 예비비 350,000,000= 350,000	350,000	379,773	△29,773

# 지출예산서(부서별\_종)

[ 하수처리과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 인력운영비 ●세부사업 : 인건비 ●목 : 인건비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
합 계	10,827,581	11,079,692	△252,111
시군구 10,827,581			
사업예산	9,882,231	10,215,602	△333,371
일반공공행정(4)/일반행정	9,882,231	10,215,602	△333,371
행정운영경비	9,882,231	10,215,602	△333,371
인력운영비	2,260,855	2,305,334	△44,479
인건비	2,260,855	2,305,334	△44,479
101 인건비	2,260,855	2,305,334	△44,479
01 보수	1,637,180	1,665,609	△28,429
○ 봉급 1,104,000			
- 5급 6,500,000×1명×12월= 78,000			
- 6급 4,500,000×11명×12월= 594,000			
- 7급 3,750,000×6명×12월= 270,000			
- 8급 2,500,000×3명×12월= 90,000			
- 9급 2,000,000×3명×12월= 72,000			
○ 상여수당 133,980			
- 정근수당 85,500,000×50%×2회= 85,500			
- 대우공무원수당 19,680			
· 5급대우 5,000,000×5명×4.1%×12월= 12,300			
· 6급대우 4,000,000×3명×4.1%×12월= 5,904			
· 7급대우 3,000,000×1명×4.1%×12월= 1,476			
- 정근수당 가산금 28,800			
· 25년 이상 추가가산금 30,000×12명×12월= 4,320			
· 20년 이상 25년 미만 추가가산금 10,000×2명×12월= 240			
· 20년이상 100,000×14명×12월= 16,800			



[ 하수처리과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 인력운영비 ●세부사업 : 인건비 ●목 : 인건비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
· 15년이상 20년 미만	80,000×3명×12월= 2,880		
· 10년이상 15년 미만	60,000×3명×12월= 2,160		
· 5년이상 10년 미만	50,000×4명×12월= 2,400		
○ 가계보전수당	23,040		
- 가족수당	23,040		
· 배우자	40,000×24명×12월= 11,520		
· 부양가족	20,000×2명×24명×12월= 11,520		
○ 특수지 근무수당	77,760		
- 위험근무수당(을종)	50,000×24명×12월= 14,400		
- 특수업무수당	63,360		
· 장려수당	210,000×24명×12월= 60,480		
· 기술정보수당(전기 안전관리)	60,000×4명×12월= 2,880		
○ 초과근무수당	115,920		
- 시간외근무수당(정액분)	12,000×23명×10시간×12월= 33,120		
- 시간외근무수당(실적분)	12,000×23명×25시간×12월= 82,800		
○ 실비보상 등	182,480		
- 정액급식비	140,000×24명×12월= 40,320		
- 명절휴가비	85,500,000×60%×2회= 102,600		
- 연가보상비	92,000,000×86%×1/30×15일= 39,560		
02 기타직보수	308,175	286,410	21,765
○ 기본급	3,300,000×5명×12월= 198,000		
○ 상여수당	20,580		
- 정근수당	3,300,000×5명×50%×2회= 16,500		

[ 하수처리과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 인력운영비 ●세부사업 : 인건비 ●목 : 인건비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예 산 액	전 년 도 예 산 액	증 감
- 정근수당가산금(20년이상)	100,000×2명×12월= 2,400		
- 정근수당가산금(15년이상20년미만)	80,000×1명×12월= 960		
- 정근수당가산금(10년이상15년미만)	60,000×1명×12월= 720		
○ 가계보전수당	4,800		
- 가족수당	4,800		
· 배우자	40,000×5명×12월= 2,400		
· 부양가족	20,000×2명×5명×12월= 2,400		
○ 특수업무수당	12,600		
- 장려수당	210,000×5명×12월= 12,600		
○ 초과근무수당	23,100		
- 시간외근무수당	23,100		
· 시간외(정액분)	11,000×5명×10시간×12월= 6,600		
· 시간외(실적분)	11,000×5명×25시간×12월= 16,500		
○ 실비보상 등	49,095		
- 정액급식비	140,000×5명×12월= 8,400		
- 명절휴가비	3,300,000×5명×60%×2회= 19,800		
- 연가보상비	16,500,000×86%×1/30×15일= 7,095		
- 직무수행경비	13,800		
· 직급보조비	150,000×5명×12월= 9,000		
· 특정업무수행활동비	30,000×5명×12월= 1,800		
· 대민활동비	50,000×5명×12월= 3,000		
03 무기계약근로자보수	315,500	353,315	△37,815
○ 기본급	196,800		

[ 하수처리과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 인력운영비 ●세부사업 : 인건비 ●목 : 인건비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예 산 액	전 년 도 예 산 액	증 감
- 청사청소원	2,000,000×2명×12월= 48,000		
- 기계시설물관리원	2,800,000×3명×12월= 100,800		
- 수질실험연구원	2,000,000×2명×12월= 48,000		
○ 직군보조비	145,000×7명×12월= 12,180		
○ 가족수당	6,720		
-배우자	40,000×7명×12월= 3,360		
-부양가족	20,000×2명×7명×12월= 3,360		
○ 정액급식비	140,000×9명×12월= 15,120		
○ 위험근무수당(기계시설물, 수질실험)	40,000×7명×12월= 3,360		
○ 명절휴가비	16,400,000×60%×2회= 19,680		
○ 장려수당	210,000×7명×12월= 17,640		
○ 정근수당	16,400,000×50%×2회= 16,400		
○ 정근수당 가산금	80,000×5명×12월= 4,800		
○ 초과근무수당(실적분)	22,800		
- 청사청소원	20,000×3명×10시간×12월= 7,200		
- 기계시설물관리원	30,000×3명×10시간×12월= 10,800		
- 수질실험연구원	20,000×2명×10시간×12월= 4,800		
기본경비	7,493,199	7,739,938	△246,739
일반운영비	629,822	682,376	△52,554
201 일반운영비	629,822	682,376	△52,554
01 사무관리비	502,924	555,854	△52,930
○ 하수처리과 운영 공통	502,924		
- 일반수용비	5,650		

[ 하수처리과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 기본경비 ●세부사업 : 일반운영비 ●목 : 일반운영비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
· 기본 사무용품비	30,000×39명= 1,170		
· 업무추진 도서구입	20,000×5권= 100		
· 소모성 물품구입비	80,000×12월= 960		
· 소규모 수선비	60,000×12월= 720		
· 신문구독료(중앙,지방지)	10,000×5부×12월= 600		
· 태극기 및 시기구입	10,000×2종×5개소×3회= 300		
· 당직실 침구 구입	30,000×4종×5개소×2회= 1,200		
· 당직실 침구 세탁	5,000×5개소×24회= 600		
- 업무추진 복사용지 구입	25,000×100박스= 2,500		
- 숙직수당	60,000×6명×365일= 131,400		
- 일직수당	60,000×6명×113일= 40,680		
-임차료	19,200		
· 업무추진 복사기 임차료	160,000×5대×12월= 9,600		
· 정수기 임차료	60,000×6개소×12월= 4,320		
· 정수기 필터교체	120,000×4회= 480		
· 비데 임차료	25,000×6개소×12월= 1,800		
· 공기청정기 임차료	25,000×10대×12월= 3,000		
- 중앙하수처리장 무인경비 위탁관리(성황1, 성황2, 황금중계펌프장)	100,000×3개소×12월= 3,600		
- 태인폐수처리 운영부담금 부과 고지서 제작	1,000,000×1식= 1,000		
- 하수처리 관련 홍보물 제작	6,000		

[ 하수처리과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 기본경비 ●세부사업 : 일반운영비 ●목 : 일반운영비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
· 리후렛 등 홍보물 3,000,000×1회=	3,000		
· 처리장 방문자 홍보 기념품 3,000,000×1식=	3,000		
- 태인폐수처리 부과징수 가상계좌 수수료 10,000×12월=	120		
- 기계시설물 등 법정 수수료	151,900		
· 수질TMS 정도검사 수수료 4,000,000×5개소=	20,000		
· 수질 및 슬러지 성분검사 수수료 800,000×2회×5개소=	8,000		
· 유해화학물질 취급시설 정기검사 수수료 400,000×5개소=	2,000		
· 하폐수처리장 시설물 정기점검 수수료(5개소) 1,600,000×5개소×2회=	16,000		
· 생태독성검사 수수료(중앙,태인) 800,000×2개소×12회=	19,200		
· 태인처리장 수질 및 폐기물 검사 수수료 1,000,000×3개소×2회=	6,000		
· 태인처리장 특정수질유해물질 검사 수수료 2,000,000×2개소×4회=	16,000		
· 중계펌프장 및 처리장 전기안전관리 대행 수수료 470,000×5개소×12월=	28,200		
· 소방시설 안전관리 대행 수수료(중앙, 광양) 300,000×2개소×12월=	7,200		
· 고압용기 및 호이스트 정기검사 수수료(5개소) 100,000×27대=	2,700		
· 중앙처리장 태양광발전설비 정기검사 수수료 300,000×1회=	300		
- 광양처리장 태양광발전설비 정기검사 수수료 300,000×1회=	300		
· 중앙처리장 자가용전기설비 정기검사 수수료(중앙 외 3개소) 3,000,000×1식=	3,000		
· 광양처리장 자가용전기설비 정기검사 수수료 1,200,000×2개소×1회=	2,400		
· 진월처리장 자가용전기설비 정기검사 수수료 1,000,000×1개소×1회=	1,000		

[ 하수처리과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 기본경비 ●세부사업 : 일반운영비 ●목 : 일반운영비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
· 광영처리장 자가용전기설비 정기검사 수수료 1,500,000×1개소×1회=	1,500		
· 중앙하수처리장 유량계 교정검사 800,000×6대×1회=	4,800		
· 광양하수처리장 유량계 교정검사 800,000×6대×1회=	4,800		
· 진월하수처리장 유량계 교정검사 800,000×6대×1회=	4,800		
· 광영하수처리장 유량계 교정검사 800,000×5대×1회=	4,000		
- 자가용전기설비 안전진단비 · 중앙 및 광양처리장 1,800,000×2개소×4회=	26,400 14,400		
· 광영처리장 및 태인폐수처리장 1,500,000×2개소×4회=	12,000		
- 성황1중계펌프장 국유재산 대부료 1,500,000×1회=	1,500		
- 하수슬러지 처리 운반비(광영, 태인, 진월) 25,000×250톤×12월=	75,000		
- 피복비(방한복, 작업복, 작업화, 우의) 390,000×39명×1회=	15,210		
- 급량비 8,000×39명×6일×12월=	22,464		
<b>02 공공운영비</b>	<b>118,598</b>	<b>118,222</b>	<b>376</b>
○ 하수처리과 운영 공통	100,958		
- 공공요금 및 제세	7,258		
· 소방안전협회비 50,000×5개소=	250		
· 위험물관리자 협회비 100,000×1개소=	100		
· 전기안전협회비 100,000×5명=	500		
· 우편료	4,109		
· 일반우편 400×50통×12월=	240		
· 등기우편 2,480×130통×12월=	3,869		

[ 하수처리과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 기본경비 ●세부사업 : 일반운영비 ●목 : 일반운영비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예 산 액	전 년 도 예 산 액	증 감
· 법인균등분 주민세	55,000=		
· 자동차세(관용차량)	30,000×1회=		
· 자동차세(이륜차)	30,000×1회=		
· 자동차 보험료(관용차량)	600,000×1회=		
· 디지털(유선) 방송 사용료	22,000×6개소×12월=		
- 관용차량 유지관리비			
· 자동차 유지관리 및 수리비	2,000,000×1식=		
· 관용차량 연료비	1,300×50리터×5회×12월=		
- 상하수도요금			
- LPG가스 사용료	350,000×5개소×12월=		
- 태인폐수처리장 운영 적립금 이체	30,000×5개소×12월=		
○ 전용회선 사용료	65,000,000×1식=		
-중계펌프장			
-장내유수지 비점오염저감시설	15,000×90개소×12월=		
	120,000×1개소×12월=		
12 교육훈련비	8,300	8,300	0
○ 환경관련 위탁교육비	6,800		
- 한국상하수도협회 등 교육비	400,000×8명=		
- 유해화학물질 취급자 교육비	100,000×7명×2회=		
- 실험실 분석요원 전문교육비	400,000×3명=		
- 화학물질 운영요원 교육비	200,000×5명=		
○ 안전관리자(전기,소방,안전관리)교육비	300,000×5명=		

[ 하수처리과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 기본경비 ●세부사업 : 여비 ●목 : 여비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
여비		79,430	78,950	480
202	여비	79,430	78,950	480
01	국내여비	63,080	63,080	0
○	국내여비	63,080		
-	기본 공통국내여비			
	20,000×29명×3회×12월=	20,880		
-	공기업 예산편성 관련 교육			
	115,000×1명×2회×2일=	460		
-	각종 하수처리 교육(TMS,올바로시스템,수질실험 등) 참석			
	85,000×10명×2회×2일=	3,400		
-	하수처리사업 업무협약(환경부, 영산강유역청)			
	115,000×4명×6회=	2,760		
-	유해화학물질 취급자 교육			
	85,000×7명×2회=	1,190		
-	화학물질 운영요원 교육			
	115,000×5명=	575		
-	국비 예산확보 협의 등			
	115,000×3명×6회×2일=	4,140		
-	하수처리 행정관리업무 추진			
	20,000×3명×10일×12월=	7,200		
-	하수처리사업 세미나 및 상하수도 연찬회 참석			
	115,000×6명×2회×2일=	2,760		
-	슬러지 수질분석 의뢰			
	50,000×1명×12회=	600		
-	중계펌프장 점검 업무추진			
	20,000×3명×4회×5개처리장×12월=	14,400		
-	수처리 우수시설 견학			
	115,000×4명×4회=	1,840		
-	안전관리자(전기, 소방) 교육			
	115,000×5명×5일=	2,875		
02	월액여비	2,040	2,040	0
○	월액여비	2,040		
-	하수처리과 운전직 월액여비			
	170,000×1명×12개월=	2,040		
05	공무원교육여비	2,700	2,700	0
○	전문교육기관여비	2,700		
-	공무원 교육 훈련기관 교육(한국상하수도협회 등)			
	450,000×6명=	2,700		



[ 하수처리과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 기본경비 ●세부사업 : 여비 ●목 : 여비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
08	무기계약근로자등여비	11,610	11,130	480
○	국내여비	11,610		
	- 중계펌프장 점검 및 청소 수질실험 업무추진	20,000×7명×6일×12월=	10,080	
	- 수질분석요원 전문교육	85,000×3명×3일×2회=	1,530	
업무추진비		7,900	7,800	100
203	업무추진비	7,900	7,800	100
02	정원가산업무추진비	1,560	1,460	100
○	정원가산업무추진비	1,560,000=	1,560	
03	시책추진업무추진비	1,000	1,000	0
○	시책업무추진비	200,000×5회=	1,000	
04	부서운영업무추진비	5,340	5,340	0
○	부서운영업무추진비	445,000×12월=	5,340	
직무수행경비		71,940	71,940	0
204	직무수행경비	71,940	71,940	0
01	직책급업무수행경비	1,200	1,200	0
○	과장	100,000×1명×12월=	1,200	
02	직급보조비	46,740	46,740	0
○	5급	250,000×1명×12월=	3,000	
○	6급	165,000×12명×12월=	23,760	
○	7급	155,000×7명×12월=	13,020	
○	8,9급	145,000×4명×12월=	6,960	
03	특정업무수행경비	24,000	24,000	0
○	공기업 종사공무원	24,000		
	- 공기업 종사공무원	80,000×23명×12월=	22,080	
	- 예산, 결산, 계약 담당자	80,000×2명×12월=	1,920	
재료비		898,717	972,842	△74,125

[ 하수처리과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 기본경비 ●세부사업 : 재료비 ●목 : 재료비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
206 재료비	898,717	972,842	△74,125
01 일반재료비	278,947	267,372	11,575
○ 수질TMS 측정기 소모품			
350,000×5개소×20종=	35,000		
○ 수질TMS 측정기 센서류(5개 처리장)	29,500		
- COD 전극류 기준전극, 작동전극			
1,100,000×5개=	5,500		
- TN 광원램프			
1,300,000×3개=	3,900		
- TP 광원램프			
1,500,000×3개=	4,500		
- pH 센서			
900,000×4개=	3,600		
- SS 트랜스미터			
3,000,000×2개=	6,000		
- pH 트랜스미터			
3,000,000×2개=	6,000		
○ 중앙하수처리장 운영 일반재료비	60,372		
- 소모성 자재 구입	40,300		
· 기계시설물 보수용 자재			
250,000×12월=	3,000		
· 시설 보수용 자재			
300,000×12월=	3,600		
· 설비동 주요 부품(펌프,모터,감속기)			
1,000,000×6대=	6,000		
· 전기시설물 유지관리 소모자재			
500,000×4회=	2,000		
· MCC판넬 및 각종 분전반 유지보수 자재			
1,000,000×3회=	3,000		
· 저류조 폴리머펌프 주요 부품			
500,000×3대=	1,500		
· 저류조 슬러지펌프 주요 부품			
1,500,000×2대=	3,000		
· 자동구리스 주입기 팩			
30,000×64개=	1,920		
· 디스크필터 여과막			
100,000×2회×30개=	6,000		

[ 하수처리과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 기본경비 ●세부사업 : 재료비 ●목 : 재료비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
· 섬유상 여과막 225,000×40개×1회=	9,000		
· 에어크리너(탈취시설, 송풍기, 콤프레셔) 160,000×2종×4대=	1,280		
- 현장용 수질계측기 소모품 구입 · PH 센서부 소모품 구입 3,000,000×2대=	12,000 6,000		
· ORP 센서부 소모품 구입 3,000,000×2대=	6,000		
- 공원관리 소모성 자재 구입 · 병충해 방제용 농약 25,000×20병×2회=	8,072 1,000		
· 호미, 팽이, 장갑 등 소모 장비 250,000×4회=	1,000		
· 운동장 보식용 잔디 2,000,000×1식=	2,000		
· 운동장 라인도색용 수성페인트 98,000×14말=	1,372		
· 예초작업용 소모품 50,000×5종×4회=	1,000		
· 조경수 및 잔디관리 비료 1,000,000×1식=	1,000		
· 체육시설 관리 소모품 700,000×1식=	700		
○ 광양하수처리장 운영 일반재료비	45,390		
- 각종 설비 유지관리용 자재 구입 · 기계시설(송풍기필터, 구리스, 벨트) 유지관리 소모자재 2,300,000×5회=	21,550 11,500		
· 전기시설(PLC, 수변전, 전등, 안정기)유지관리 소모자재 1,800,000×4회=	7,200		
· 하수처리시설 운영 개선 자재 950,000×3회=	2,850		
- 현장용 수질계측기 소모품 구입 · DO 센서부 소모품 구입 3,000,000×2대=	18,000 6,000		
· PH 센서부 소모품 구입 3,000,000×2대=	6,000		

[ 하수처리과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 기본경비 ●세부사업 : 재료비 ●목 : 재료비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예 산 액	전 년 도 예 산 액	증 감
· ORP 센서부 소모품 구입	3,000,000×2대=	6,000	
- 처리장 환경정비용 물품구입		5,840	
· 잔디 살충제, 제초제, 비료, 방역, 잔디 보식	1,168,000×5종=	5,840	
○ 진월하수처리장 운영 일반재료비		35,650	
- 소모성 자재구입		23,650	
· 터보송풍기 필터	34,000×45개=	1,530	
· 여과기 디스크 필터 구입	290,000×24개=	6,960	
· 처리장 PLC자동제어 시스템 모듈	1,500,000×4종=	6,000	
· MCC및 분전반 유지보수 자재	3,000,000×1식=	3,000	
· 처리장 LED 램프	100,000×15개=	1,500	
· 기계 및 전기시설물 유지관리 자재	500,000×4회=	2,000	
· 처리장 유지관리 소모품(자동구리스주입기 팩 외 3종)	980,000×2회=	1,960	
· 수목관리용 살충제 및 제초제 구입	35,000×10병×2회=	700	
- 현장용 수질계측기 소모품 구입		12,000	
· DO 센서부 소모품 구입	3,000,000×2대=	6,000	
· MLSS 센서부 소모품 구입	3,000,000×2대=	6,000	
○ 광영하수처리장 운영 일반재료비		39,000	
- 소모성 자재 구입		20,000	
· 저압 및 고압분전반 자재	400,000×10종=	4,000	
· PLC 자동운전시스템 모듈	1,000,000×4개=	4,000	
· 기계시설물 소모성 자재 구입(송풍기필터, 구리스팩, 호스 등)	9,000,000×1식=	9,000	
· 생물반응조 소모성 자재 구입	3,000,000×1식=	3,000	

[ 하수처리과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 기본경비 ●세부사업 : 재료비 ●목 : 재료비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
- 현장용 수질계측기 소모품 구입	18,000		
· DO 센서부 소모품 구입			
	3,000,000×2대=	6,000	
· PH 센서부 소모품 구입			
	3,000,000×2대=	6,000	
· ORP 센서부 소모품 구입			
	3,000,000×2대=	6,000	
- 시설관리 소모성 자재 구입(환경정비용)			
	100,000×10종=	1,000	
○ 태인폐수처리장 운영 일반재료비	34,035		
- 소모성 자재 구입	15,010		
· 시설물 정비용 공구(기계, 전기)			
	50,000×20종=	1,000	
· 시설물 보수용 자재			
	250,000×10종=	2,500	
· 용접용 자재			
	30,000×12월=	360	
· 막여과 및 오존시설 소모품			
	500,000×4종=	2,000	
· 탈수시설 소모품			
	500,000×2종=	1,000	
· 송풍기 및 공기압기기 소모품			
	250,000×8종=	2,000	
· MCC반 및 분전반 유지관리			
	500,000×2회=	1,000	
· 자동구리스 주입기			
	165,000×10개=	1,650	
· 자동구리스 주입기 팩			
	30,000×50개=	1,500	
· LED등 램프			
	25,000×5종×4회=	500	
· 저압 전기 자재			
	50,000×30개=	1,500	
- 현장용 수질계측기 소모품 구입	18,000		
· DO센서부 소모품 구입			
	3,000,000×2대=	6,000	
· PH센서부 소모품 구입			
	3,000,000×2대=	6,000	

[ 하수처리과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 기본경비 ●세부사업 : 재료비 ●목 : 재료비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
	· MLSS센서부 소모품 구입 3,000,000×2대=	6,000		
	- 시설관리 소모성 자재 구입	1,025		
	· 잔디 및 수목관리 살충제 25,000×5병×5회=	625		
	· 환경경비용 자재(5종) 200,000×2회=	400		
02	약품비	619,770	705,470	△85,700
	○ 처리장 수처리 약품(중앙처리장) - 고분자 응집제 외 4종 80,000×5종×365일=	146,000		
	○ 처리장 수처리 약품(광양처리장) - 고분자 응집제 외 5종 80,000×6종×365일=	175,200		
	○ 처리장 수처리 약품(진월처리장) - 고분자 응집제 외 5종 30,000×6종×365일=	65,700		
	○ 처리장 수처리 약품(광영처리장) - 응집제 외 4종 34,000×5종×365일=	62,050		
	○ 처리장 수처리 약품(태인처리장) - 고분자 응집제 외 9종 52,000×9종×365일=	170,820		
	연구개발비	235,000	187,300	47,700
207	연구개발비	235,000	187,300	47,700
	01 연구용역비	193,000	121,000	72,000
	○ 하수처리장 기술진단(광양,태인,분뇨) 163,000,000×1회=	163,000		
	○ 태인폐수처리장 건축시설물 구조안전진단 용역 30,000,000×1식=	30,000		
	03 시험연구비	42,000	66,300	△24,300
	○ 실험실 통합운영 - TOC측정기 소모품 구입 3,000,000×4회=	12,000		
	○ 처리장 수질실험용 기자재(공동) - 실험 시약(황산 외 38종) 1,500,000×4회=	30,000		

[ 하수처리과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 기본경비 ●세부사업 : 연구개발비 ●목 : 연구개발비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
- 실험용 기자재	1,500,000×10회=	15,000		
- 실험용 소모품	1,500,000×6회=	9,000		
수선유지교체비		3,969,950	4,138,290	△168,340
214 수선유지교체비		3,969,950	4,138,290	△168,340
05 수선유지비		3,969,950	4,138,290	△168,340
○ 하수슬러지 처리 위탁비(중앙, 광양)	165,000×830톤×12월=	1,643,400		
○ 협잡물 처리 위탁비(5개소)	680,000×20톤×12월=	163,200		
○ 수질원격감시체계(TMS)유지관리 용역(5개소)	56,000,000×5개소=	280,000		
○ TOC 수질자동측정기기 교체(5개소)	100,000,000×5개소×1식=	500,000		
○ 현장용 수질계측기 유지보수 공사(5개소)	18,000,000×1식=	18,000		
○ 중계펌프시설 유지보수 공사(단가계약, 87개소)	100,000,000×1식=	100,000		
○ 중계펌프시설물 유지보수 자재(87개소)	20,000,000×1식=	20,000		
○ 처리장 연료비(5개소)		4,670		
-경운기, 스키로더, 진동로라, 라인그리기	1,300×225리터×4개소=	1,170		
-예초기(승용), 잔디깎기, 이륜차	1,600×400리터×5개소=	3,200		
-엔진오일	5,000×12통×5개소=	300		
○ 퇴적슬러지 준설(5개소)	100,000×400톤=	40,000		
○ 건물소독 방역작업(5개소)	500,000×5개소=	2,500		
○ 중앙하수처리장 운영		271,400		
- 중앙하수처리장 방류펌프(C) 교체	22,000,000×1개소=	22,000		
- 침전지 세목스크린 부품교체	1,000,000×4대=	4,000		

[ 하수처리과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 기본경비 ●세부사업 : 수선유지교체비 ●목 : 수선유지교체비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
- 잉여슬러지 펌프교체	4,000,000×1대=	4,000	
- 협잡물 이송컨베이어 정비	5,000,000×1식=	5,000	
- 슬러지 이송장치 정비	8,000,000×1식=	8,000	
- UV소독설비 노후 안정기 교체	1,500,000×3개=	4,500	
- UV소독설비 노후 램프 교체	400,000×24개=	9,600	
- 2차침전지 펌프류 유지보수(12종)	7,000,000×1식=	7,000	
- 2차침전지 슬러지 수집기 정비	2,000,000×3대=	6,000	
- 생물반응조 급기팬, 배기팬 정비	2,000,000×3대=	6,000	
- 슬러지 탈수시설물 정비	7,300,000×1식=	7,300	
- 생물반응조 교반기 유지보수	2,000,000×1식=	2,000	
- 2차침전지 잉여슬러지 펌프 유지보수	4,000,000×1식=	4,000	
- 중계펌프장 시설물 정비	2,000,000×3개소=	6,000	
- 동력제초기 정비(제초날, 케이블)	500,000×4회=	2,000	
- 시설물 유지관리(사무실 외 7개소)	1,500,000×8개소=	12,000	
- 방류동 MCC반 정비(오버홀)	7,000,000×1식=	7,000	
- 전기실 이차침전지 제어반 정비(오버홀)	5,000,000×1식=	5,000	
- 폴리머 가동용해장치 제어반 정비(오버홀)	9,500,000×1식=	9,500	
- 슬러지 이송라인 정비(오버홀)	9,000,000×1식=	9,000	
- 슬러지 탈수기 정비(오버홀)	9,500,000×1식=	9,500	



[ 하수처리과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 기본경비 ●세부사업 : 수선유지교체비 ●목 : 수선유지교체비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
- 세목스크린 주요부품 교체(오버홀)	9,500,000×1대=	9,500	
- 미세목스크린 주요부품 교체(오버홀)	9,500,000×1대=	9,500	
- 방류펌프장 수중모터 주요부품 교체(오버홀)	9,500,000×1대=	9,500	
- 송풍기 주요부품 정비(오버홀)	9,000,000×1대=	9,000	
- 각종 전자 및 초음파 유량계 유지보수	5,000,000×1식=	5,000	
- 각종 초음파 수위계 유지보수	5,000,000×1식=	5,000	
- 전기실, 중계펌프장 수배전반 및 MCC반 유지보수	2,000,000×4개소=	8,000	
- 원격감시 제어설비 RCS 장비 유지보수	9,000,000×1식=	9,000	
- 중앙제어실 HMI 프로그램 유지보수	7,000,000×1식=	7,000	
- 자동제어 및 공정별 PLC 프로그램 유지보수	5,000,000×1식=	5,000	
- 태양광 및 CCTV 유지보수	500,000×7대=	3,500	
- 실험측정장비 유지보수	400,000×20개=	8,000	
- 체육시설, 공원 등 유지보수	4,000,000×1식=	4,000	
- 녹지공간 및 중계펌프장 환경정비	3,000,000×3회=	9,000	
-디스크 필터 등 유지보수	3,000,000×3회=	9,000	
- 처리장 및 생태공원 수목 전정	4,000,000×1식=	4,000	
- 다목적운동장 배토작업	8,000,000×1식=	8,000	
○ 광양하수처리장 운영		348,600	
- 광양하수처리장 생물반응조 내부반송펌프 교체	14,000,000×2대=	28,000	

[ 하수처리과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 기본경비 ●세부사업 : 수선유지교체비 ●목 : 수선유지교체비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
- 광양하수처리장 시설물 안전점검 및 정밀점검	20,000,000×1 식= 20,000		
- 광양처리장 중앙관제실 및 샤워실 개선	10,000,000×1 식= 10,000		
- 광양처리장 생물반응조 배관정비	15,000,000×1 식= 15,000		
- 침사지 콤퓨레샤 정비(위치 변경)	9,000,000×1 식= 9,000		
- 광양처리장 준설(청소)	2,200,000×4 회= 8,800		
- MSBR 내부 반송펌프 수선	3,000,000×3 대= 9,000		
- 침사지 유입펌프 수선	4,500,000×2 대= 9,000		
- 침사지 조목, 세목, 침사인양기 수선	2,400,000×3 대= 7,200		
- 컨베이어 벨트 주요부품 교체	50,000×45 개×4 개소= 9,000		
- 광양처리장 방류펌프(125HP) 수선	4,500,000×2 대= 9,000		
- 전기 수배전반 판넬 기기류 교체	1,500,000×6 개소= 9,000		
- 처리장내 수처리 자동제어설비 개선	9,500,000×1 식= 9,500		
- UV소독설비 유지관리(램프, 안정기)	640,000×30 개= 19,200		
○ 태양광 발전설비 유지관리	4,000,000×1 식= 4,000		
- TMS 채수용 펌프 교체	400,000×2 대= 800		
- 탈수기 정비(오버홀)	16,000,000×1 식= 16,000		
- 건축물 유지관리비	1,500,000×4 개소= 6,000		
- 에어컨 유지보수(침사지 1, 처리장 9)	1,500,000×1 식= 1,500		
- 송풍기실 급기, 배기 덕트개선	9,000,000×1 식= 9,000		

[ 하수처리과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 기본경비 ●세부사업 : 수선유지교체비 ●목 : 수선유지교체비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
- 중계펌프장 시설물 유지관리	14,600,000×1식=	14,600	
- 시설물 관리용 방송 및 CCTV 유지보수	9,000,000×1식=	9,000	
- 사여과지 약품세정	13,000,000×2회=	26,000	
- 사여과지 오수맨홀 방류밸브 개선	4,500,000×2대=	9,000	
- 각종 안내판 및 현황판 정비	5,000,000×1식=	5,000	
- 공원조경시설(파고라) 도색작업	2,500,000×2개소=	5,000	
- 처리장내 철구조 시설물 부분도색 작업	9,900,000×1식=	9,900	
- MCC판넬 및 LOP판넬 유지관리	1,000,000×4개소=	4,000	
- 유량계 및 수위계 유지관리	980,000×10종=	9,800	
- 호이스트 유지관리	500,000×3개소=	1,500	
- 처리장 환경개선 및 유지관리	26,800,000×1식=	26,800	
- 전기, 기계 공정관리 소규모 수선비		15,500	
· 침전지 펌프류, 계측기,교반기,용수펌프,시설개선	15,500,000×1식=	15,500	
-통제실 및 MSBR 프로그램 유지보수	7,500,000×1식=	7,500	
○ 진월하수처리장 운영		176,900	
- 진월하수처리장 시설물 안전점검 및 정밀점검	20,000,000×1식=	20,000	
- 유량조정조 노후 교반기 교체	22,000,000×1대=	22,000	
- 생물반응조 약품 정량 투입용 펌프 설치(메탄올)	4,950,000×2식=	9,900	
- 생물반응조 송풍기 공기량 제어용 밸브 설치(전동, 수동)	4,500,000×2식=	9,000	
- 처리장 내 기계시설물 유지관리	17,000,000×1식=	17,000	

[ 하수처리과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 기본경비 ●세부사업 : 수선유지교체비 ●목 : 수선유지교체비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
- 방송장비 및 CCTV 유지보수	500,000×4대= 2,000		
- 호이스트 유지관리	500,000×3대= 1,500		
- 처리장 건물 유지관리	5,000,000×1식= 5,000		
- 중계펌프장 시설물 유지관리(기계 및 전기)	500,000×20개소= 10,000		
- 수처리 제어반 PLC 및 HMI 유지보수	10,000,000×1식= 10,000		
- 전기실 수배전반 유지보수	5,000,000×1식= 5,000		
- 비상발전기 유지보수	2,000,000×1대= 2,000		
- 여과기 디스크 필터 등 유지보수	2,000,000×2회= 4,000		
- 처리장 및 부대시설 환경정비	5,000,000×1식= 5,000		
- 유량계 및 수위계 유지보수	1,000,000×8대= 8,000		
- 생물반응조 노후 배관 교체	9,000,000×1식= 9,000		
- 전기실 전등 교체(형광등→LED)	6,000,000×1식= 6,000		
- 전기실 UPS보수	4,000,000×1식= 4,000		
- 전기실 CASS반응조 및 RCS판넬 오버홀	9,000,000×1식= 9,000		
- 처리장 정문 및 탈수실 CCTV 교체	4,500,000×2개소= 9,000		
- 약품배관 자동제어 전기선로 설치	9,500,000×1식= 9,500		
○ 광영하수처리장 운영	235,100		
- 탈취시설(탈취탑) 정비 및 유지관리	10,000,000×1식= 10,000		
- 광영하수처리장 인버터 정비(오버홀)	3,600,000×1식= 3,600		

[ 하수처리과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 기본경비 ●세부사업 : 수선유지교체비 ●목 : 수선유지교체비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
- 노후 밸브류 및 생물반응조 흡입확인창 등 유지보수 500,000×36개=	18,000		
- CCTV, 방송설비 및 보안등 보수 2,000,000×1식=	2,000		
- 중계펌프장 시설물 정비 500,000×24개소=	12,000		
- 중계펌프장 긴급 준설 1,000,000×5개소=	5,000		
- 세정용 송풍기 유지보수 18,000,000×1식=	18,000		
- 폭기용 송풍기 유지보수 16,000,000×1식=	16,000		
- 유량계 및 수위계 보수(유입실,유량조정조) 3,000,000×3대=	9,000		
- 광영하수처리장 생물반응조 분배조 유량계 설치 7,000,000×3대=	21,000		
- 광영하수처리장 생물반응조 송풍유량계 유지보수 6,500,000×1식=	6,500		
- 침사지 유입시설 유지보수(스크린,호이스트 등) 200,000×5종×5개소=	5,000		
- 방류조 재이용수펌프 등 유지보수 5,500,000×1대=	5,500		
- 특고압수전반 및 저압분전반 유지보수 10,000,000×1식=	10,000		
- PLC 프로그램 및 저장장치 유지관리 5,000,000×1식=	5,000		
- 처리장 시설장비 유지보수 10,000,000×1식=	10,000		
- 처리수펌프, 모터펌프 수선 등 유지보수 1,500,000×10회=	15,000		
- 건물유지관리비(설비등 등 5개소) 4,000,000×1식=	4,000		
- 탈수동 탈수설비 유지관리 700,000×5종=	3,500		
- 광영하수처리장 생물반응조 건물 지붕 보수작업 125,000×200㎡=	25,000		
- 광영하수처리장 전기케이블 데크 보수작업 375,000×40m=	15,000		

[ 하수처리과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 기본경비 ●세부사업 : 수선유지교체비 ●목 : 수선유지교체비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
- 조경수 관리 및 환경정비(처리장, 중계펌프장 등)			
	8,000,000×2회=		16,000
○ 태인폐수처리장 운영			162,180
- UPS보수 및 축전지 교체			
	1,000,000×1식=		1,000
- 처리장 내 배관 및 밸브 교체			
	9,000,000×1식=		9,000
- 송풍설비 수선			
	3,500,000×2회=		7,000
- 탈수기설비 수선			
	5,000,000×1식=		5,000
- 약품투입설비 수선			
	5,000,000×1식=		5,000
- 노후분전반 개보수			
	9,000,000×1식=		9,000
- 수중믹서기 정비 및 교체			
	5,000,000×2회=		10,000
- 스크레파 설비 수선			
	4,000,000×2회=		8,000
- 내부반송펌프 설비 수선			
	3,000,000×2대=		6,000
- 모터펌프 수선			
	1,500,000×10회=		15,000
- 태인폐수처리 운영부담금 부과 프로그램 및 유지관리비			
	165,000×12월=		1,980
- 관리동 시설물 유지보수			
	500,000×10개소=		5,000
- 감시제어 프로그램 유지보수			
	4,000,000×1식=		4,000
- 호이스트 유지관리			
	1,000,000×4대=		4,000
- 경운기 외 2종 유지관리			
	300,000×3종=		900
- 비상발전기 유지관리			
	1,000,000×1회=		1,000
- CCTV카메라 유지관리			
	200,000×10대=		2,000

[ 하수처리과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정  
 ●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 기본경비 ●세부사업 : 수선유지교체비 ●목 : 수선유지교체비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
	- MCC 및 LOP 판넬 유지관리 1,000,000×2개소=	2,000		
	- 폐수처리 HMI 및 PLC 유지관리 4,000,000×1회=	4,000		
	- 처리장 내 조명설비 유지관리 300,000×10회=	3,000		
	- 공정별 소규모 수선비 700,000×6개=	4,200		
	- 중계펌프장 시설물 정비 700,000×13개소=	9,100		
	- 광양국가산단 차집관로 보수 및 준설(소규모) 7,000,000×1식=	7,000		
	- 2차침전지 외부반송펌프(SUS) 교체 9,000,000×1개소=	9,000		
	- 분리막 흡입펌프 개보수 5,000,000×1식=	5,000		
	- 폐수처리장 기계, 전기 공정관리 수선 8,000,000×1식=	8,000		
	- 시설물(수목 등) 관리 및 전정 8,000,000×1회=	8,000		
	- 녹지공간 및 중계펌프장 환경정비 3,000,000×3회=	9,000		
	동력비	1,600,440	1,600,440	0
	215 동력비	1,600,440	1,600,440	0
	00 동력비	1,600,440	1,600,440	0
	○ 하수처리장 동력비(공통) 1,600,440			
	- 시설동 22,500,000×5개소×12월=	1,350,000		
	- 중계펌프장 230,000×90개소×12월=	248,400		
	- 장내유수지 비점오염저감시설 170,000×1개소×12월=	2,040		
	경상이전	128,177	170,330	△42,153
	민간이전	43,177	42,330	847
	307 민간이전	43,177	42,330	847
	05 민간위탁금	43,177	42,330	847
	○ 각 처리장 청소 위탁관리(5개소) 43,176,600×1식=	43,177		

[ 하수처리과 ]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 일반공공행정(4), 일반행정

(단위 : 천원)

●정책사업 : 행정운영경비 ●단위사업 : 경상이전 ●세부사업 : 자치단체등이전 ●목 : 자치단체등이전

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
	자치단체등이전	85,000	128,000	△43,000
	308 자치단체등이전	85,000	128,000	△43,000
	07 자치단체간부담금	45,000	58,000	△13,000
	○폐기물처분부담금 45,000			
	-폐수처리장 사업장폐기물(불연성)			
	10,000×2,000톤= 20,000			
	-하수처리장 사업장폐기물(가연성)			
	25,000×1,000톤= 25,000			
	12 기타부담금	40,000	70,000	△30,000
	○방류수 수질기준 초과 등 환경법 위반과태료			
	5,000,000×5건+3,000,000×5건= 40,000			





[ 하수처리과 ]

●구분 : 자본예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질

●정책사업 : 자본적지출관리 ●단위사업 : 유형자산관리 ●세부사업 : 광영하수처리장 수중모터펌프 교체공사 ●목 : 시설비및부대비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
	○광영하수처리장 수중모터펌프 교체공사 80,000,000×1식= 80,000			
	광영하수처리장 여과분리막 정밀세정	120,000	0	120,000
	401 시설비및부대비	120,000	0	120,000
	01 시설비	120,000	0	120,000
	○광영하수처리장 여과분리막 정밀세정 120,000,000×1식= 120,000			
	광양국가산단 태인연관단지 차집관로 보수공사	100,000	0	100,000
	401 시설비및부대비	100,000	0	100,000
	01 시설비	100,000	0	100,000
	○광양국가산단 태인연관단지 차집관로 보수공사 100,000,000×1식= 100,000			
	태인폐수처리장 활성탄여과설비 설치공사	150,000	0	150,000
	401 시설비및부대비	150,000	0	150,000
	01 시설비	150,000	0	150,000
	○태인폐수처리장 활성탄여과설비 설치공사 150,000,000×1식= 150,000			
	태인폐수처리장 분뇨동 옥상 보수공사	50,000	0	50,000
	401 시설비및부대비	50,000	0	50,000
	01 시설비	50,000	0	50,000
	○태인폐수처리장 분뇨동 옥상 보수공사 50,000,000×1식= 50,000			
	태인폐수처리장 분리막 송풍기 개선공사	30,000	0	30,000
	401 시설비및부대비	30,000	0	30,000
	01 시설비	30,000	0	30,000
	○태인폐수처리장 분리막 송풍기 개선공사 30,000,000×1식= 30,000			
	자산취득비	17,500	26,590	△9,090
	405 자산취득비	17,500	26,590	△9,090
	01 자산및물품취득비	17,500	26,590	△9,090
	○중앙하수처리장 휴게실 냉난방기 구입 1,100,000×1대= 1,100			
	○광양하수처리장 송풍기실 냉방기 구입(274㎡) 5,000,000×1대= 5,000			
	○광양하수처리장 전기실 냉방기 교체(274㎡) 5,000,000×1대= 5,000			
	○광양하수처리장 중앙제어실 냉난방기 구입(79㎡) 2,600,000×1대= 2,600			

[ 하수처리과 ]

●구분 : 자본예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질  
 ●정책사업 : 자본적지출관리 ●단위사업 : 유형자산관리 ●세부사업 : 자산취득비 ●목 : 자산취득비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
	○광양하수처리장 탈수기실 냉방기 구입(79㎡) 2,500,000×1대= 2,500			
	○광양하수처리장 냉장고 교체 1,300,000×1대= 1,300			
	기타자본적지출	5,800	1,000	4,800
	기타자본적지출	5,800	1,000	4,800
	802 반환금기타	5,800	1,000	4,800
	01 국고보조금반환금	5,800	1,000	4,800
	○ 광영하수처리장 악취개선공사 사용 잔액 반환 1,300,000= 1,300			
	○ 광영하수처리장 태양광발전시설 설치 사용잔액 반환 4,500,000= 4,500			