

세 출 예 산 내 역 서

회계연도 : 2010년
 예산구분 : 추경 1 회
 부 서 : 전체
 회 계 명 : 수질개선특별회계

(단위:천원)

부서 · 정책 · 단위 · 세부 · 과목	예산액	기정 예산액	비교증감	산 출 근 거
총 계	3,379,000	3,000,000	379,000	
환경관리과	3,379,000	3,000,000	379,000	
청정 지하자원 및 수계관리	97,000	17,000	80,000	
낙동강수계 수질관리(수질개선특별회계)	85,640	5,640	80,000	
낙동강수계수질관리	85,640	5,640	80,000	
207 연구개발비	80,000	0	80,000	
	80,000	0	80,000	01 연구용역비 80,000 <input type="checkbox"/> 기금보조사업 80,000 ○ 2단계 오염총량관리시행계획 수립 용역(사전집행) 80,000,000원 * 1식 = 80,000 [기 80,000]
재무활동(환경관리과)	3,282,000	2,983,000	299,000	
내부거래지출(수질개선특별회계)	3,282,000	2,983,000	299,000	
내부거래지출(수질개선특별회계)	3,282,000	2,983,000	299,000	
701 기타회계전출금	1,572,000	1,273,000	299,000	
	1,572,000	1,273,000	299,000	01 기타회계전출금 299,000 <input type="checkbox"/> 일반회계 전출금 299,000 ○ 남면 월명 마을하수처리시설 경정 99,000,000원 - 기정 208,000,000원 = △109,000 [기 경정 99,000 기정 208,000] [기 △109,000]

부 서 : 환경관리과
 정 책 : 재무활동(환경관리과)
 단 위 : 내부거래지출(수질개선특별회계)

(단위:천원)

부서 · 정책 · 단위 · 세부 · 과목	예산액	기정 예산액	비교증감	산 출 근 거
				○ 하수슬러지 처리시설 경정 8,000,000원 - 기정 30,000,000원 = △22,000 [기 경정 8,000 기정 30,000] [기 △22,000]
				○ 아포 하수처리시설 경정 461,000,000원 - 기정 418,000,000원 = 43,000 [기 경정 461,000 기정 418,000] [기 43,000]
				○ 대항 처리분구 하수관거 경정 342,000,000원 - 기정 118,000,000원 = 224,000 [기 경정 342,000 기정 118,000] [기 224,000]
				○ 아포처리구역 하수관거 경정 355,000,000원 - 기정 192,000,000원 = 163,000 [기 경정 355,000 기정 192,000] [기 163,000]