

세 출 예 산 사 업 명 세 서

2010년도 추경 1 회 수질개선특별회계 환경위생과 ~ 환경위생과

부서: 환경위생과

정책: 낙동강수계주민지원사업(환경보호/상하수도·수질)

단위: 낙동강수계주민지원사업(수질개선특별회계)

(단위:천원)

부서·정책·단위(회계)·세부사업·편성목	예산액	기정액	비교증감
환경위생과	1,050,000	290,000	760,000
	기 1,036,067	280,198	755,869
	시 13,933	9,802	4,131
낙동강수계주민지원사업(환경보호/상하수도·수질)	1,050,000	290,000	760,000
	기 1,036,067	280,198	755,869
	시 13,933	9,802	4,131
낙동강수계주민지원사업(수질개선특별회계)	1,050,000	290,000	760,000
	기 1,036,067	280,198	755,869
	시 13,933	9,802	4,131
낙동강수계 주민지원사업(보조)	971,306	280,437	690,869
	기 971,067	280,198	690,869
	시 239	239	0
401 시설비및부대비	969,386	278,517	690,869
	기 969,386	278,517	690,869
01 시설비	963,112	276,597	686,515
○죽장면 마을회관 태양광발전시설 설치공사(제45조)	633,127	0	633,127
-실시설계비 614,746,000원*2.99/100	18,381	0	18,381
	기 18,381	0	18,381
-시설비 614,746,000원*1식	614,746	0	614,746
	기 614,746	0	614,746
○죽장면 방흥리 석축 설치공사(제45조) 53,388,000원*1식	53,388	0	53,388
	기 53,388	0	53,388
03 시설부대비	6,274	1,920	4,354
○죽장면 마을회관 태양광발전시설 설치공사 시설부대비(제45조) 614,746,000원*0.63/100	3,873	0	3,873
	기 3,873	0	3,873
○죽장면 방흥리 석축 설치공사 시설부대비(제45조) 53,389,000원*0.9/100	481	0	481
	기 481	0	481
오염총량관리사업(보조)	65,000	0	65,000
	기 65,000	0	65,000
207 연구개발비	65,000	0	65,000
	기 65,000	0	65,000
01 연구용역비	65,000	0	65,000
○제2단계 수질오염총량관리 시행계획 수립 용역(제45조) 65,000,000원*1식	65,000	0	65,000
	기 65,000	0	65,000
예비비	13,694	9,563	4,131
801 예비비	13,694	9,563	4,131
01 예비비	13,694	9,563	4,131
○예비비 13,694,000원	13,694	9,563	4,131