

세출예산사업명세서

2010년도 추경 1 회 상수도사업특별회계 전체

부서: 환경보전과

정책: 수질관리

단위: 지방상수도확충및관리(상수도사업특별회계)

(단위:천원)

부서·정책·단위(회계)·세부사업·편성목	예산액	기정액	비교증감
환경보전과	6,000,000	6,000,000	0
국	119,500	119,500	0
광	2,804,000	2,804,000	0
도	498,650	498,650	0
군	2,577,850	2,577,850	0
수질관리	5,972,060	5,972,060	0
국	119,500	119,500	0
광	2,804,000	2,804,000	0
도	498,650	498,650	0
군	2,549,910	2,549,910	0
지방상수도확충및관리(상수도사업특별회계)	5,972,060	5,972,060	0
국	119,500	119,500	0
광	2,804,000	2,804,000	0
도	498,650	498,650	0
군	2,549,910	2,549,910	0
지방상수도운영	504,055	494,655	9,400
101 인건비	49,305	43,905	5,400
04 기간제근로자등보수	49,305	43,905	5,400
○상수도검침보조요원(일월면)			
36,000원*1명*150일	5,400	0	5,400
201 일반운영비	394,250	425,250	△31,000
01 사무관리비	148,088	145,088	3,000
○일반수용비	78,283	75,283	3,000
-수질검사수수료	51,703	48,703	3,000
·정수장 원수(바이러스)			
1,500,000원*1개소*2회	3,000	0	3,000
02 공공운영비	246,162	280,162	△34,000
○공공요금및제세	191,330	225,330	△34,000
-전기사용료	170,000	204,000	△34,000
·영양상수도(예산절감)			
경정 7,000,000원*10월	70,000	84,000	△14,000
·입암상수도(예산절감)			
경정 2,000,000원*10월	20,000	24,000	△4,000
·청기상수도(예산절감)			
경정 2,000,000원*10월	20,000	24,000	△4,000
·일월상수도(예산절감)			
경정 2,000,000원*10월	20,000	24,000	△4,000
·수비상수도(예산절감)			
경정 2,000,000원*10월	20,000	24,000	△4,000
·석보상수도(예산절감)			
경정 2,000,000원*10월	20,000	24,000	△4,000
207 연구개발비	35,000	0	35,000
01 연구용역비	35,000	0	35,000
○청기상수도 상수원보호구역 지형도면고시 및			
KLIS등재 용역	15,000	0	15,000
15,000,000원*1식			

부서: 환경보전과
 정책: 수질관리
 단위: 지방상수도확충및관리(상수도사업특별회계)

(단위:천원)

부서·정책·단위(회계)·세부사업·편성목		예산액	기정액	비교증감
	○상수도 원인자부담금 산정 용역 20,000,000원*1식	20,000	0	20,000
	지방상수도정비	553,587	559,941	△6,354
	206 재료비	12,500	15,000	△2,500
	01 재료비	12,500	15,000	△2,500
	○전동기및양수기부품구입(예산절감) 경정 200,000원*25회	5,000	6,000	△1,000
	○수질자동측정기 소모성 부품구입비(일월, 석보) (예산절감) 경정 3,750,000원*2개소	7,500	9,000	△1,500
	405 자산취득비	13,868	17,722	△3,854
	01 자산및물품취득비	13,868	17,722	△3,854
	○염소용기구입(예산절감) 경정 1,000,000원*10개	10,000	12,100	△2,100
	○계량기구입 - 13mm(예산절감) 경정 31,900원*45개	3,868 1,436	5,622 3,190	△1,754 △1,754
	예비비	28,418	31,464	△3,046
	801 예비비	28,418	31,464	△3,046
	01 예비비	28,418	31,464	△3,046
	○예비비 경정 28,418,000원*1식	28,418	31,464	△3,046