

부서: 상하수도과
 정책: 지하수자원의 효율적 관리
 단위: 지하수자원 관리체계 구축

(단위:천원)

부서·정책·단위(회계)·세부사업·편성목		예산액	전년도 예산액	비교증감
	◎ 지하수 관련 안내문 발송 우편료 5,000,000원	5,000		
	207 연구개발비	5,000	5,000	0
	01 연구용역비	5,000	5,000	0
	◎ 지하수 영향조사(지하수분쟁관련 민원대 비) 5,000,000원	5,000		
	민·관 지하수 스마트 관리 QR코드화 사업	5,730	5,730	0
	201 일반운영비	5,730	5,730	0
	01 사무관리비	5,250	5,250	0
	◎ QR코드(판) 제작 및 부착 7,500원*700개소	5,250		
	02 공공운영비	480	480	0
	◎ 지하수 스마트관리 모바일 통신비 20,000원*12월*2대	480		
	지하수 보조관측망 설치 지원	35,000	73,000	△38,000
	도	10,500		
	시	24,500		
	403 자치단체등자본이전	35,000	73,000	△38,000
	도	10,500		
	시	24,500		
	02 공기관등에대한자본적위탁사업비	35,000	73,000	△38,000
	◎ 지하수 보조관측망 설치 지원 35,000,000원	35,000		
	도	10,500		
	시	24,500		
	상수도 보급지역내 음용지하수 수질검사 지원	23,520	18,900	4,620
	도	7,056		
	시	16,464		
	201 일반운영비	23,520	18,900	4,620
	도	7,056		
	시	16,464		
	01 사무관리비	23,520	18,900	4,620
	◎ 상수도 보급지역내 음용지하수 수질검사 지원 23,520,000원	23,520		
	도	7,056		
	시	16,464		
	지하수 폐공관리 지원(방치공 원상복구)	4,000	0	4,000
	도	1,200		
	시	2,800		
	401 시설비및부대비	4,000	0	4,000
	도	1,200		
	시	2,800		
	01 시설비	4,000	0	4,000
	◎ 지하수 폐공관리 지원 4,000,000원	4,000		

부서: 상하수도과
 정책: 지하수자원의 효율적 관리
 단위: 지하수자원 관리체계 구축

(단위:천원)

부서·정책·단위(회계)·세부사업·편성목		예산액	전년도 예산액	비교증감
	도	1,200		
	시	2,800		
행정운영경비(상하수도과)		62,920	64,320	△1,400
기본경비(상하수도과)		62,920	64,320	△1,400
기본경비(상하수도과)		62,920	64,320	△1,400
201 일반운영비		49,000	51,000	△2,000
01 사무관리비		36,000	36,000	0
◎ 일반수용비 등 36,000,000원		36,000		
02 공공운영비		13,000	15,000	△2,000
◎ 공공요금 및 제세 5,000,000원		5,000		
◎ 차량유류비, 차량정비유지비 및 차량소모 품비 등 2,000,000원*4대		8,000		
202 여비		9,120	9,120	0
01 국내여비		9,120	9,120	0
◎ 상하수도과 업무추진 200,000원*2명*12월		4,800		
◎ 공무원 출장여비 180,000원*2명*12월		4,320		
203 업무추진비		4,800	4,200	600
04 부서운영업무추진비		4,800	4,200	600
◎ 상하수도과 4,800,000원		4,800		
재무활동(상하수도과)		12,000,000	17,000,000	△5,000,000
내부거래지출(상하수도과)		12,000,000	17,000,000	△5,000,000
내부거래지출(상하수도과)		12,000,000	17,000,000	△5,000,000
701 기타회계등전출금		12,000,000	17,000,000	△5,000,000
01 기타회계전출금		12,000,000	17,000,000	△5,000,000
◎ 상수도 특별회계 전출금 3,000,000,000원		3,000,000		
◎ 하수도 특별회계 전출금 8,500,000,000원		8,500,000		
◎ 기초생활수급자 등 상수도 사용료 감면 500,000,000원		500,000		