

관:(700) 상수도사업비용 항:(710) 영업비용 세항:(714) 일반관리비 목:(208) 연구개발비

(단위:천원)

관·항·세항·목	예산액 (A)	기정 예산액 (B)	증 감 (A-B)	산 출 기 초
700 상수도사업비용	12,477,869	11,173,391	1,304,478	
710 영업비용	10,408,004	10,398,004	10,000	
714 일반관리비	10,408,004	10,398,004	10,000	
200 운영경비	125,180	115,180	10,000	
208 연구개발비	39,500	29,500	10,000	
	39,500	29,500	10,000	<input type="checkbox"/> 연구용역비 (208-1)
				○ 상수도운영효율화사업 실시협약변경 타당성 검토용역 10,000,000원 = 10,000
800 예비비	1,669,865	375,387	1,294,478	
810 예비비	1,669,865	375,387	1,294,478	
811 예비비	1,669,865	375,387	1,294,478	
				○ 예비비 경정 1,669,865,000원 - 기정 375,387,000원 = 1,294,478

관:(100) 자본적지출 항:(130) 비가동설비자산 세항:(131) 건설중인자산 목:(401) 시설비등

(단위:천원)

관 · 항 · 세항 · 목	예산액 (A)	기정 예산액 (B)	증 감 (A-B)	산 출 기 초
100 자본적지출	12,001,750	4,167,273	7,834,477	[국 5,000 광 485,000 도 400,000 교 0] [기 0 0 시 11,111,750]
130 비가동설비자산	7,742,000	1,682,000	6,060,000	[국 5,000 광 485,000 도 400,000 교 0] [기 0 0 시 6,852,000]
131 건설중인자산	7,742,000	1,682,000	6,060,000	[국 5,000 광 485,000 도 400,000 교 0] [기 0 0 시 6,852,000]
401 시설비등	7,742,000	1,682,000	6,060,000	[국 5,000 광 485,000 도 400,000 교 0] [기 0 0 시 6,852,000]
	7,025,700	1,675,700	5,350,000	<input type="checkbox"/> 시설비 (401-1)
				○ 동두천복합화력발전소 용수공급시설 설치공사 5,290,000,000원 = 5,290,000
				○ 미급수지역 상수도보급사업 용역(소요동) 20,000,000원 = 20,000
				○ 미급수지역 상수도보급사업 용역(생연동) 20,000,000원 = 20,000
				○ 미급수지역 상수도보급사업 용역(상패동) 20,000,000원 = 20,000
	700,000	0	700,000	<input type="checkbox"/> 감리비 (401-2)
				○ 동두천복합화력발전소 용수공급시설 설치공사 700,000,000원 = 700,000
	16,300	6,300	10,000	<input type="checkbox"/> 시설부대비 (401-3)
				○ 동두천복합화력발전소 용수공급시설 설치공사 10,000,000원 = 10,000
800 예비비	2,093,350	318,873	1,774,477	

관:(800) 예비비 항:(810) 예비비 세항:(811) 예비비

(단위:천원)

관 · 항 · 세항 · 목	예산액 (A)	기정 예산액 (B)	증 감 (A-B)	산 출 기 초
810 예비비	2,093,350	318,873	1,774,477	
811 예비비	2,093,350	318,873	1,774,477	
				○ 예비비 경정 2,093,350,000원 - 기정 318,873,000원 = 1,774,477