

관: (200)자본적지출

항: (230)유형자산취득

세항: (233)건물

(단위:천원)

과 목		예산액	전년도 예산액	비교증감	산 출 기 초
관.항.세항	목				
200 자본적지출		6,173,000	6,414,591	△241,591	
230 유형자산취득		5,773,000	5,714,000	59,000	
233 건물		900,000	0	900,000	
401 시설비및부대비		900,000	0	900,000	
		893,880	0	893,880	401-01 (시설비) ○ 하수처리장 하수처리장 건물도색 600,000,000원 X 1식 X 99.37/100 = 596,220 침사지동 지붕등 시설보수 200,000,000원 X 1식 X 99.28/100 = 198,560 하수처리장 건물옥상 방수등 보수 100,000,000원 X 1식 X 99.1/100 = 99,100
		6,120	0	6,120	401-03 (시설부대비) ○ 하수처리장 하수처리장 건물도색 600,000,000원 X 1식 X 0.63/100 = 3,780 침사지동 지붕등 시설보수 200,000,000원 X 1식 X 0.72/100 = 1,440 하수처리장 건물옥상 방수등 보수 100,000,000원 X 1식 X 0.90/100 = 900
234 건축물		4,385,000	3,304,000	1,081,000	

관: (200)자본적지출

항: (230)유형자산취득

세항: (234)구축물

(단위:천원)

과 목		예산액	전년도 예산액	비교증감	산 출 기 초
관.항.세항	목				
	401 시설비및부대비	4,385,000	3,304,000	1,081,000	
		4,126,200	3,157,161	969,039	401-01 (시설비) ○하수담당 [보조사업] 영주시 노후하수관로 정비사업(1단계) $2,830,000,000\text{원} \times 91.12/100 = 2,578,000$ (국 1,415,000) (시 1,163,000) [자체사업] 하수관거조사비 $20,000,000\text{원} \times 1\text{식} = 20,000$ 하수도 준설 $10,000\text{원} \times 10,000\text{m} = 100,000$ 오수관로 긴급부설 및 보수 $5,000,000\text{원} \times 40\text{개소} \times 99.28/100 = 198,600$ 노후하수도 정비 $500,000\text{원} \times 500\text{m} \times 99.28/100 = 248,200$ 하수도 긴급 보수 $500,000\text{원} \times 500\text{개소} \times 99.28/100 = 248,200$ 하수도 뚜껑 교체 $200,000\text{원} \times 300\text{개소} = 60,000$

관: (200)자본적지출

항: (230)유형자산취득

세항: (234)구축물

(단위:천원)

과 목			예산액	전년도 예산액	비교증감	산 출 기 초
관.항.세항	목					
						하망동 총흔탑주변 오수관로 정비공사 500,000원 X 500m X 99.28/100 = 248,200 하망동 용암대 오수관로 정비공사 500,000원 X 200m = 100,000 가흥2동 하수도 뚜껑교체공사 450,000원 X 100개소 = 45,000 영주시관내 노후하수도 뚜껑개체 및 악취차단 뚜껑정비 500,000원 X 200개소 = 100,000 풍기읍 동부리 배수설비 설치공사 6,000,000원 X 15가구 = 90,000 차집관로 시설물 유지보수 50,000,000 X 1식 = 50,000 생태공원 관리 및 연못정비 40,000,000원 X 1식 = 40,000
			242,000	126,352	115,648	401-02 (감리비) ○ 하수담당 [보조사업] 영주시 노후하수관로 정비사업(1단계) 2,830,000,000원 X 8.52/100 = 242,000
			16,800	20,487	△3,687	401-03 (시설부대비) ○ 하수담당 [보조사업]

관: (200)자본적지출

항: (230)유형자산취득

세항: (234)구축물

(단위:천원)

과 목		예산액	전년도 예산액	비교증감	산 출 기 초
관.항.세항	목				
					영주시 노후하수관로 정비사업(1단계) 2,830,000,000원 X 0.36/100 = 10,000
					[자체사업]
					오수관로 긴급부설 및 보수 5,000,000원 X 40개소 X 0.72/100 = 1,400
					노후하수도 정비 500,000원 X 500m X 0.72/100 = 1,800
					하수도 긴급 보수 500,000원 X 500개소 X 0.72/100 = 1,800
					하망동 충혼탑주변 오수관로 정비공사 500,000원 X 500m X 0.72/100 = 1,800
	235 기계장치	480,000	2,250,000	△1,770,000	
	401 시설비및부대비	480,000	2,250,000	△1,770,000	
		477,120	2,234,340	△1,757,220	401-01 (시설비) ○ 하수처리장 최초침전지 협잡물 탈수기 설치 20,000,000원 X 2대 = 40,000 드럼스크린실 협잡물 리프트 설치 20,000,000원 X 2대 = 40,000 침사지동 탈취시설 개선 200,000,000원 X 1식 X 99.28/100 = 198,560 EM 배양시설 설치 200,000,000원 X 1식 X 99.28/100 = 198,560
		2,880	15,660	△12,780	401-03 (시설부대비)

관: (200)자본적지출

항: (230)유형자산취득

세항: (235)기계장치

(단위:천원)

과 목		예산액	전년도 예산액	비교증감	산 출 기 초
관.항.세항	목				
					○ 하수처리장 침사지동 탈취시설 개선 200,000,000원 X 1식 X 0.72/100 = 1,440 EM 배양시설 설치 200,000,000원 X 1식 X 0.72/100 = 1,440
	237 공기구비품	8,000	20,000	△12,000	
	405 자산취득비등	8,000	20,000	△12,000	
		8,000	20,000	△12,000	405-01 (자산취득비) 하수처리장 감시제어 워크스테이션 구입 3,000,000원 X 1대 = 3,000 큐베이터(실험실, 800, 250L) 구입 5,000,000원 X 1대 = 5,000
	800 예비비	400,000	185,870	214,130	
	800 예비비	400,000	185,870	214,130	
	801 예비비	400,000	185,870	214,130	
					○ 예비비 400,000,000원 = 400,000