

관: (200)자본적지출

항: (230)유형자산취득

세항: (234)건축물

(단위:천원)

과 목		예산액	전년도 예산액	비교증감	산 출 기 초
관.항.세항	목				
200 자본적지출		6,414,591	4,171,969	2,242,622	
230 유형자산취득		5,714,000	3,575,430	2,138,570	
234 건축물		3,304,000	2,876,430	427,570	
401 시설비및부대비		3,304,000	2,876,430	427,570	
		3,157,161	2,796,650	360,511	401-01 (시설비) ○하수담당 [보조사업] 영주시주변 하수관거정비사업 $483,000,000\text{원} \times 90.76/100 = 438,371$ (국 338,000) (시 100,371) 영주시 노후하수관로 정비사업(1단계) $1,000,000,000\text{원} \times 90.85/100 = 908,500$ (국 500,000) (시 408,500)

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					
						아지2지구 하수관로 정비사업
						150,000,000원 X 99.28/100 = 148,920
						(도 45,000원)
						(시 103,920원)
						[자체사업]
						하수관거조사비 20,000,000원 X 1식 = 20,000
						하수도 준설 10,000원 X 10,000m X 99.10/100 = 99,100
						오수관로 긴급부설 및 보수 5,000,000원 X 20개소 X 99.10/100 = 99,100
						노후하수도 정비 400,000원 X 500m X 99.28/100 = 198,560
						하수도 긴급 보수 500,000원 X 200개소 X 99.10/100 = 99,100
						하수도 뚜껑 교체 200,000원 X 300개소 = 60,000
						아지2지구 하수관로 정비공사 1,000,000원 X 200m X 99.28/100 = 198,560
						안심지구 하수관로 정비공사 실시설계용역 50,000,000원 X 1식 = 50,000
						고현동 하수관로 정비공사(민원) 500,000원 X 100m = 50,000
						서천내 차집관로 맨홀인상공사 5,000,000원 X 10개소 = 50,000

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					
						상망동 오수관로 정비공사 $500,000 \times 1,000\text{m} \times 99.28/100 = 496,400$ 곽작골지구 하수관로 정비공사 $500,000 \times 100\text{m} = 50,000$ 영주모텔인근 하수도 개체공사 $400,000 \times 200\text{m} = 80,000$ 서림사인근 하수도 개체공사 $400,000 \times 100\text{m} = 40,000$ 차집관로 시설물 유지보수 $50,000,000\text{원} \times 1\text{식} \times 99.10/100 = 49,550$ 생태공원 관리 $21,000,000\text{원} \times 1\text{식} = 21,000$
			126,352	61,470	64,882	401-02 (감리비) ○ 하수담당 [보조사업] 영주시주변 하수관거정비사업 $483,000,000\text{원} \times 8.52/100 = 41,152$ 영주시 노후하수관로 정비사업(1단계) $1,000,000,000\text{원} \times 8.52/100 = 85,200$
			20,487	18,310	2,177	401-03 (시설부대비) ○ 하수담당 [보조사업] 영주시주변 하수관거정비사업 $483,000,000\text{원} \times 0.72/100 = 3,477$

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) 1,000,000,000원 X 0.63/100 = 6,300
						아지2지구 하수관로 정비사업 150,000,000원 X 0.72/100 = 1,080
						[자체사업]
						하수도 준설 10,000원 X 10,000m X 0.90/100 = 900
						오수관로 긴급부설 및 보수 5,000,000원 X 20개소 X 0.90/100 = 900
						노후하수도 정비 400,000원 X 500m X 0.72/100 = 1,440
						하수도 긴급 보수 500,000원 X 200개소 X 0.90/100 = 900
						아지2지구 하수관로 정비공사 1,000,000원 X 200m X 0.72/100 = 1,440
						상망동 오수관로 정비공사 500,000원 X 1,000m X 0.72/100 = 3,600
						차집관로 시설물 유지보수 50,000,000원 X 1식 X 0.90/100 = 450
	235	기계장치	2,250,000	690,000	1,560,000	
		401 시설비및부대비	2,250,000	690,000	1,560,000	
			2,234,340	684,852	1,549,488	401-01 (시설비) ○ 하수처리장 탈수기동 원심탈수기 교체(15m³/h, 1대)

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					
						250,000,000원 X 1대 X 99.28/100 = 248,200
						탈수기동 원심농축기 교체(28m³/h, 2대)
						300,000,000원 X 2대 X 99.37/100 = 596,220
						하수처리장 현장제어 PLC 장비 교체 600,000,000원 X 1식 X 99.37/100 = 596,220
						드럼스크린 시설개선(50m³/h) 2대 50,000,000원 X 2대 X 99.10/100 = 99,100
						탈수슬러지 이송시설 개선 1식 500,000,000원 X 1식 X 99.28/100 = 496,400
						집사지 시설개선 1식 100,000,000원 X 1식 X 99.10/100 = 99,100
						참사지동 탈취시설 개선 1식 100,000,000원 X 1식 X 99.10/100 = 99,100
			15,660	5,148	10,512	401-03 (시설부대비)
						○ 하수처리장
						탈수기동 원심탈수기 교체(15m³/h, 1대)
						250,000,000원 X 1대 X 0.72/100 = 1,800
						탈수기동 원심농축기 교체(28m³/h, 2대)
						300,000,000원 X 2대 X 0.63/100 = 3,780
						하수처리장 현장제어 PLC 장비 교체 600,000,000원 X 1식 X 0.63/100 = 3,780

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				
					드럼스크린 시설개선(50㎡/h) 2대 50,000,000원 X 2대 X 0.90/100 = 900 탈수슬러지 이송시설 개선 1식 500,000,000원 X 1식 X 0.72/100 = 3,600 집사지 시설개선 1식 100,000,000원 X 1식 X 0.90/100 = 900 침사지동 탈취시설 개선 1식 100,000,000원 X 1식 X 0.90/100 = 900
	236 차량운반구	140,000	0	140,000	
	405 자산취득비등	140,000	0	140,000	
		140,000	0	140,000	405-01 (자산취득비) 하수처리장 덤프트럭(15톤) 구입 140,000,000원 X 1대 = 140,000
	237 공기구비품	20,000	9,000	11,000	
	405 자산취득비등	20,000	9,000	11,000	
		20,000	9,000	11,000	405-01 (자산취득비) 하수처리장 감시제어 워크스테이션 구입 3,000,000원 X 1대 = 3,000 하수처리장 냉난방기 구입 2대(송풍기동) 6,000,000원 X 2대 = 12,000 하수처리장 냉난방기 구입 1대(TMS실) 2,000,000원 X 1대 = 2,000 에어컨 구입(제어실) 1대 3,000,000원 X 1대 = 3,000

관: (200)자본적지출

항: (290)기타자본적지출

세항: (291)정부보조금반환

(단위:천원)

과 목		예산액	전년도 예산액	비교증감	산 출 기 초
관.항.세항	목				
290	기타자본적지출	514,721	378,493	136,228	
291	정부보조금반환	514,721	378,493	136,228	
751	반환금	514,721	378,493	136,228	
		514,721	378,493	136,228	751-01 (국고보조금반환금) ○ 하수담당 09BTL, 10BTL 임대료(국고보조금) 205,833,650원 X 1식 = 205,834 09BTL, 10BTL 임대료(국고보조금이자) 1,253,600원 X 1식 = 1,254 영주하수처리장 증설 및 개량사업(수계기금) 297,713,310원 X 1식 = 297,714 영주하수처리장 증설 및 개량사업(수계기금이자) 9,918,339원 X 1식 = 9,919
800	예비비	185,870	218,046	△32,176	
800	예비비	185,870	218,046	△32,176	
801	예비비	185,870	218,046	△32,176	
					○ 예비비 185,870,000원 = 185,870