

관: (200)자본적지출

항: (230)유형자산취득

세항: (234)건축물

(단위:천원)

과 목		예산액	전년도예산액	비교증감	산 출 기 초
관.항.세항	목				
200					
자본적지출		6,822,478	5,346,192	1,476,286	
230					
유형자산취득		4,698,185	5,194,259	△496,074	
234					
건축물		4,698,185	5,179,259	△481,074	
401					
시설비및부대비		4,698,185	5,179,259	△481,074	
401-01 (시설비)		4,676,000	5,150,000	△474,000	【자체사업】 ○ 하수도 기계준설(관내 일원) <div style="text-align: right;">10,000,000원 X 30회 = 300,000</div> ○ 하수도 긴급보수(관내 일원) <div style="text-align: right;">5,000,000원 X 60회 = 300,000</div> ○ 봉산처리분구 하수관로 정비 <div style="text-align: right;">950,000,000원 X 1식 = 950,000</div> ○ 금류아파트 ~ 부거리간 하수관로 설치 및 오접정비 <div style="text-align: right;">600,000,000원 X 1식 = 600,000</div> ○ 당곡마을 배수설비 정비 <div style="text-align: right;">400,000,000원 X 1식 = 400,000</div>

관: (200) 자본적지출

항: (230) 유형자산취득

세항: (234) 구축물

(단위:천원)

과 목			예산액	전년도예산액	비교증감	산 출 기 초			
관.항.세항	목								
						○ 부곡동(가메실) 오점지구 및 배수설비 정비	400,000,000원	X 1식	= 400,000
						○ 교동(대동아파트 주변) 배수설비 정비	300,000,000원	X 1식	= 300,000
						○ BTL 미정비지역 배수설비 정비(평화, 부곡동)	500,000,000원	X 1식	= 500,000
						○ 하수도시설 GIS 구축	50,000,000원	X 1식	= 50,000
						○ 하수관로구간 포장정비(대항, 아포)	100,000,000원	X 1식	= 100,000
						○ 하수처리장 및 펌프장 주변 조경지 정비	30,000,000원	X 1식	= 30,000
						○ 하수처리장 및 중계펌프장 보수	30,000,000원	X 5회	= 150,000
						○ 사유지내 하수관로 이설	25,000,000원	X 4지구	= 100,000

관: (200) 자본적지출

항: (230) 유형자산취득

세항: (234) 구축물

(단위:천원)

과 목		예산액	전년도예산액	비교증감	산 출 기 초
관.항.세항	목				
					<ul style="list-style-type: none"> ○ 공공하수도 운영관리대행 타당성검토용역 80,000,000원 X 1식 = 80,000 ○ 부곡동(가메실) 배수설비정비 외 2개소 실시설계용역 20,000,000원 X 3회 = 60,000 ○ 아포하수처리장 정밀점검 용역 6,000,000원 X 1식 = 6,000 ○ 산발효조 유입수 전처리시설 설치 350,000,000원 X 1식 = 350,000
	401-03 (시설부대비)	22,185	29,259	△7,074	<ul style="list-style-type: none"> ○ 하수도 기계준설 및 긴급보수 600,000,000원 X 0.63/100 = 3,780 ○ 봉산처리분구 하수관로 정비 950,000,000원 X 0.63/100 = 5,985 ○ 금류아파트 ~ 부거리간 하수관로 설치 및 오점정비 600,000,000원 X 0.63/100 = 3,780 ○ 배수설비 정비 1,600,000,000원 X 0.36/100 = 5,760

관: (200)자본적지출

항: (230)유형자산취득

세항: (234)구축물

(단위:천원)

과 목		예산액	전년도예산액	비교증감	산 출 기 초
관.항.세항	목				
					○ 하수관로구간 포장정비(대항, 아포) $100,000,000\text{원} \times 0.90/100 = 900$
					○ 하수처리장 및 중계펌프장 보수 $150,000,000\text{원} \times 0.72/100 = 1,080$
					○ 사유지내 하수관로 이설 $100,000,000\text{원} \times 0.90/100 = 900$
800	예비비	2,124,293	151,933	1,972,360	
800	예비비	2,124,293	151,933	1,972,360	
	801 예비비	2,124,293	151,933	1,972,360	○ 하수도 자본예산 예비비 $2,124,293,000\text{원} \times 1\text{식} = 2,124,293$