

8. 비가동설비자산 명세서

가. 건설중인 자산

(단위 : 원)

사 업 명	규 격	단 위	수 량	금 액	과 목				비 고
					관	항	세항	목	
합 계				49,108,898,419					
본 부				37,897,494,513					
성북수도사업소 청사 신축공사				4,588,696,420	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	건 물 시 설 비		
올림픽대로상수도관 비상관로 부설공사				949,179,000	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	구 축 물 시 설 비		
광암암사정수장 환경이미지개선				270,680,000	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	구 축 물 시 설 비		
영등포정수장 정비 및 고도정수처리시설 도입				13,550,152,990	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	구 축 물 시 설 비		
광암정수장 성능개선공사				587,957,800	자 본 적 지 출	비가동설비자산	건설중인자산	시 설 비	
개운산배수지 건설공사				179,000,000	자 본 적 지 출	비가동설비자산	건설중인자산	시 설 비	
자양취수장 이전건설공사				7,314,631,647	자 본 적 지 출	비가동설비자산	건설중인자산	시 설 비	
진관배수지 건설공사				4,755,720,290	자 본 적 지 출	비가동설비자산	건설중인자산	시 설 비	
장군봉배수지 건설공사				5,692,269,886	자 본 적 지 출	비가동설비자산	건설중인자산	시 설 비	
2007 주전산기 이중화 체계 사업				9,206,480	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	공 기 구 비 품	자 산 취 득 비	
중부수도사업소				90,000,000					
의주로로터리~만리가압장입구간 송배수관정비공사				90,000,000	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	구 축 물 시 설 비		
서부수도사업소				810,615,440					
공덕동R~삼각지R송배수관정비공사				630,615,440	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	구 축 물 시 설 비		
반도APT~한강대교북단간선배관				180,000,000	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	구 축 물 시 설 비		

(단위: 원)

사 업 명	규 격	단 위	수 량	금 액	과 목				비 고
					관	항	세항	목	
동부수도사업소				1,677,148,310					
화양동50-1~구의동244-50번지간 송배수관공사				915,769,040	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	구 축 물	시 설 비	
성수1가565-1119~19-24번지간 송배수관공사				620,833,270	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	구 축 물	시 설 비	
자양취수장 이전공사(4공구)				140,546,000	자 본 적 지 출	비가동설비자산	건 설 중 인 자 산	시 설 비	
성북수도사업소				112,505,000					
동선동2가1-11~안암동4가41-37송배수관정비공사				112,505,000	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	구 축 물	시 설 비	
은평수도사업소				584,089,000					
진관배수지건설송수관부설공사				584,089,000	자 본 적 지 출	비가동설비자산	건 설 중 인 자 산	시 설 비	
강서수도사업소				814,509,000					
목동배수지 구조물 보수,보강공사				2,504,000	상 수 도 사 업 비	영 업 비 용	배 급 수 비	수 선 교 체 비	
신월동 207-11~신정3동 739-15간 송배수관정비공사(비굴착)				715,205,000	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	구 축 물	시 설 비	
신월동 207-11~신정3동 739-15간 송배수관정비공사(굴착,압입)				96,800,000	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	구 축 물	시 설 비	
영등포수도사업소				2,104,355,000					
가산동 481-2 ~ 327-35간 송배수관정비공사				1,831,415,000	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	기 계 장 치	시 설 비	
상수도 미방식관로 전기방식공사				272,940,000	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	기 계 장 치	시 설 비	
남부수도사업소				2,509,422,686					
장군봉배수지건설공사				104,558,080	자 본 적 지 출	비가동설비자산	건 설 중 인 자 산	시 설 비	
봉천동967-15~622-150(은천길) 송배수관정비공사				784,383,233	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	구 축 물	시 설 비	
신림8동 1649번지~봉천동894-15호간 송배수관정비공사				995,447,079	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	구 축 물	시 설 비	

(단위 : 원)

사 업 명	규 격	단 위	수 량	금 액	과 목				비 고
					관	항	세항	목	
봉천4동1587-7~봉천10동859-32산 송배수관정비공사				12,320,497	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	구 축 물	시 설 비	
신림본동10-601~봉천1동894-15호간 송배수관정비공사				612,713,797	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	구 축 물	시 설 비	
강남수도사업소				3,145,520					
반포동75-11~73-1번지간 송배수관정비공사				3,145,520	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	구 축 물	시 설 비	
강동수도사업소				360,594,520					
위례성길~성내천간도로개설내 상수도부설공사				360,594,520	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	구 축 물	시 설 비	
영등포아리수정수센터				546,547,520					
3공장여과지 개량공사				123,138,000	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	구 축 물	시 설 비	
3공장 여과지 정수밸브 제작구매설치				54,466,520	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	기 계 장 치	시 설 비	
3공장 자동제어설비 개량공사				368,943,000	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	기 계 장 치	시 설 비	
암사아리수정수센터				1,584,116,910					
암사정수사업소154KV지중선로신설시설계용역				340,640,700	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	기 계 장 치	시 설 비	
암사130만톤/일 계열화실시설계용역				64,411,000	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	기 계 장 치	시 설 비	
암사아리수정수센터154KV1회선신설공사감리용역				575,114,450	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	기 계 장 치	시 설 비	
암사아리수정수센터154KV1회선신설공사선금지급				603,950,760	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	기 계 장 치	시 설 비	
강북아리수정수센터				14,355,000					
CO2 주입시설 설치공사 실시설계용역				14,355,000	자 본 적 지 출	가 동 설 비 자 산	기 계 장 치	시 설 비	

8. 비가동설비자산 명세서

나. 기타비가동설비자산(운휴자산)

(단위 : 원)

계정명	구분	취 득 가 액			감 가 상 각 총 당 금				순장부가액	
		전기이월액	당기증감		기말잔액	전기이월	당기증감			기말잔액
			증 가	감 소			증 가	감 소		
토 지		74,303,182,383	1,012,061,000	2,431,227,700	72,884,015,683	-	-	-	72,884,015,683	
건 물		331,776,438	-	54,781,440	276,994,998	157,879,110	12,402,797	11,230,373	159,051,534	117,943,464
구 축 물		5,974,348,028	-	-	5,974,348,028	2,818,404,611	346,887,407	-	3,165,292,018	2,809,056,010
기 계 장 치		655,242,925	-	-	655,242,925	394,734,026	51,924,792	-	446,658,818	208,584,107
공 기 구 비 품		12,592,103	-	-	12,592,103	9,784,104	732,522	-	10,516,626	2,075,477
합 계		81,277,141,877	1,012,061,000	2,486,009,140	79,803,193,737	3,380,801,851	411,947,518	11,230,373	3,781,518,996	76,021,674,741