

## 2. 건설·개량·수선공사개요

- 단위사업건당 사업비가 1억이상 - 년간단가공사제외

(단위:천원)

사업명	예산과목	공사기간	총사업계획(A)		기추진실적(B)		당기목표(예산현액)(C)		당기실적(결산)(D)		미 집행(C-D)			착공 년월일	준공 년월일 (예정)
	세항		사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	미집행 사유		
<b>본 부</b>															
성북수도사업소 청사 신축공사	건물	2007.01.01 ~2008.06.08	청사신축 지상5,지하1층 연면적 4,615㎡	9,177,000	청사준공	4,855,696	조경공사, 전기, 통신, 내장공사	3,543,516	조경공사, 전기, 통신, 내장공사	3,417,697	125,819	집행잔액	2007. 01.01	2008. 06.08	
개운산 배수지 건설공사	건설중인 자산	2007.10.31 ~2010.12.31	배수지2.0만톤 송배수관로 3.527km	34,500,000	기본 및 실시설계	179,000	기본및실시설계 배수지2.0만톤 송배수관로 3.527km	2,930,118	기본 및 실시설계	607,828	배수지2.0만톤 송배수관로 3.527km	2,322,290	사고이월	2007. 10.31	2010. 12.31
영등포정수장재건설 및 고도정수처리건설공사	건설중인 자산	2006.11.27 ~2010.05.27	정수장재건설25만톤/일 고도정수처리 30만톤/일 막여과 5만톤/일	124,458,000	설계보상비지급 D=700~1200mm L=803m 토공작업	13,550,153	정수장재건설10만톤/일 고도정수처리12만톤/일	51,757,624	정수장재건설4만톤/ 일 고도정수처리5만톤/ 일	20,811,694	정수장재건설6만 톤/일 고도정수처리7만 톤/일	30,945,930	사고이월 예산절감	2006. 11.27	2010. 05.27
진관배수지건설공사	구축물	2007.01.09 ~2009.04.30	배수지2만톤 관로 4.64km	30,800,000	기본 및실시설계 배수지 0.4톤 관로 : 3.8km	5,339,809	배수지1.6만톤 관로:0.84km	21,969,719	배수지1.0만톤 관로:0.84km	12,091,069	배수지0.6만톤	9,878,650	사고이월 예산절감 집행잔액	2007. 01.09	2009. 04.30
장군봉배수지건설공사	건설중인 자산	2006.02.01 ~2008.07.31	배수지1만톤 관로 1.7km	12,362,000	배수지0.7만톤 관로1.6km	5,796,828	배수지0.3만톤 관로0.1km	2,667,777	배수지0.3만톤 관로0.1km	2,665,486	2,291	집행잔액	2006. 02.01	2008. 07.31	
올림픽대로상수도관 비상관로부설공사	구축물	2007.08.13 ~2009.08.12	D=1500mm L=824m	11,454,000	추진기지 B=12m H=25m	939,679	추진 L=771m 도달기지	10,797,939	추진 L=400m	4,549,766	추진 L=371m 도달기지	6,248,173	사고이월 낙찰차액	2007. 08.13	2009. 08.12
구의및자양취수장이전건설 공사(1,2,3공구)	건설중인 자산	2005.10.18 ~2011.4.30	취수장증설55만톤 D=2200mm L=13,019m	159,131,200	기본 및 실시설계	1,415,401	취수장증설15만톤 D=2200mm L=3,700m	58,411,857	취수장증설4만톤 D=2200mm L=1,140m	14,011,421	취수장증설11만톤 D=2200mm L=2,5600m	44,400,436	사고이월 예산절감 낙찰차액	2005. 10.18	2011. 04.30
자양취수장이전공사(4공 구)	건설중인 자산	2006.12.19 ~2009.04.30	D=1500~1650mm L=4,269m	19,000,000	D=1500~1650m m L=1,500m	6,039,776	D=1500~1650mm L=2,769m	10,086,866	D=1500~1650mm L=2,100m	6,962,453	D=1500~1650mm L=669m	3,124,413	사고이월 집행잔액	2006. 12.19	2009. 04.30
성산대교 현수관정비공사	구축물	2008.08.04 ~2010.01.26	D=700mm L=1,415m	3,588,000			D=700mm L=1,013m	2,919,610	D=700mm L=300m	1,041,405	D=700mm L=713m	1,878,205	사고이월 예산절감	2008. 08.04	2010. 01.16

(단위:천원)

사업명	예산과목	공사기간	총사업계획(A)		기추진실적(B)		당기목표(예산현액)(C)		당기실적(결산)(D)		미 집 행(C-D)			착공 년월일	준공 년월일 (예정)
	세항		사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	미집행 사 유		
남산배수지~남산도서관입 구 배수관 부설공사	구축물	2008.11.10 ~2010.04.04	D=900mm L=564m	3,964,000			D=1350~1500mm L=480m	2,920,085	추진구 웬스설치	14,863	D=1350~1500mm L=480m	2,905,222	사고이월 낙찰차액	2008. 11.10	2010. 04.04
구의수계 송수관 부설공사	구축물	2008.10.27 ~2011.02.24	D=1650~2200mm L=1,018m	8,782,182			D=1650~2200mm L=369m	3,444,110	중량천 임시도로 설치	14,948	D=1650~2200mm L=369m	3,429,162	사고이월	2008. 10.27	2011. 02.24
광암정수장 현대화 및 고도정수처리 시설공사	건설중인 자산	2007.06.20 ~2012.03.31	정수장 현대화 : 40만톤/일 고도정수처리 : 25만톤/일 정수장 이미지개선 1식	90,750,000	일부 실시설계 완료	858,637	정수장 현대화:40만톤/일 고도정수처리 :25만톤/일 정수장이미지개선 1식	15,918,737	실시설계비 완료	1,817,371	정수장 현대화: 7만톤/일 고도정수처리: 4만톤/일	14,101,366	사고이월 예산절감	2007. 06.20	2012. 03.31
암사정수센터 고도정수처 리공사 기본 및 실시설계용 역	건설중인 자 산	2008.09.16 ~2009.06.13	고도정수처리시설 (110만톤/일) 설계	3,290,000			기본 및 실시설계용역	3,290,000	선급금	383,900	기본 및 실시설계 용역	2,906,100	사고이월 예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 09.16	2009. 06.13
수서 및 일원배수지건설공 사 기본및실시설계용역	건설중인 자 산	2008.07.07 ~2009.05.03	수서(2만톤)및 일원(2만톤)배수지 설계	2,020,000			기본 및 실시설계용역	2,020,000	선급금	300,000	기본 및 실시설계 용역	1,720,000	사고이월 예산절감 낙찰차액	2008. 07.07	2009. 05.03
수운영센터시스템 구축	구축물	2007.12.11 ~2008.12.24	수운영센터시스템 설계	403,700			실시설계 용역	403,700	실시설계 용역	311,630		92,070	집행잔액	2007. 12.11	2008. 12.24
구의정수장 1,2공장 문화 재 시설물 보수,정비공사	구축물	2007.12.14 ~2009.12.29	보수공사1식, 전시물제작1 식, 전기통신1식, 폐기물 등 1 식	6,650,000			보수공사1식, 전시물제작1식, 전기통신1식, 폐기물 등 1식	5,129,660	공사발주	131,346	보수공사1식, 전시물제작1식, 전기통신1식, 폐기물 등 1식	4,998,314	사고이월 낙찰차액 집행잔액	2007. 12.14	2009. 12.29
수질자동감시시스템 증설 구축 제작구매 설치	기계장치	2008.12.29 ~2009.05.28	수질자동측정기 35대	1,350,000			수질자동측정기 35대	1,350,000		8,559	수질자동측정기 35대	1,341,441	사고이월 낙찰차액	2008. 12.29	2009. 05.28
영등포정수장 태양광발전 시설 설치	기계장치	2008.12.09 ~2009.09.18	태양광발전300kW	2,865,000			태양광발전300kW	2,865,000			태양광발전300kW	2,865,000	사고이월 집행잔액	2008. 12.09	2009. 09.18
<b>중부수도사업소</b>															
황학동 2436~1104번지 등 2개소 배급수관 정비공사	구축물	2008.04.28 ~2008.09.09	D=20~300mm L=914m	526,697			D=20~300mm L=914m	526,697		485,523	D=20~300mm L=914m	41,174	예산절감 낙찰차액	2008. 04.28	2008. 09.09

(단위:천원)

사업명	예산과목	공사기간	총사업계획(A)		기추진실적(B)		당기목표(예산현액)(C)		당기실적(결산)(D)		미 집행(C-D)			착공 년월일	준공 년월일 (예정)
	세항		사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	미집행 사유		
수송동 80-6~104번지 등 4개소 배급수관 정비공사	구축물	2008.04.24 ~2009.06.30	D=13~300mm L=1,125m	421,648			D=13~300mm L=1,125m	421,648	D=13~300mm L=280m	173,022	D=13~300mm L=845m	248,626	사고이월 예산절감 낙찰차액	2008. 04.24	2009. 06.30
동빙고동310 외 2개소 배급수관정비공사	구축물	2008.04.11 ~2008.10.15	D=20~200mm L=1,152m	281,949			D=20~200mm L=1,152m	281,949	D=20~200mm L=1,152m	255,375		26,574	예산절감 낙찰차액	2008. 04.11	2008. 10.15
삼선2가391번지주변 외 3개소 배급수관정비공사	구축물	2008.04.29 ~2008.10.15	D=13~200mm L=1,045m	335,270			D=13~200mm L=1,045m	335,270	D=13~200mm L=1,045m	306,528		28,742	낙찰차액	2008. 04.29	2008. 10.15
초동32~필동1가 40-1 등 3개소 세척갱생관로정비공 사	구축물	2008.04.23 ~2008.10.20	D=13~300mm L=1,294m	961,368			D=13~300mm L=1,294m	961,368	D=13~300mm L=1,294m	839,860		121,508	예산절감 낙찰차액	2008. 04.23	2008. 10.20
연건동 128-8번지 등 3개 소 세척갱생관로 정비공사	구축물	2008.04.24 ~2009.07.31	D=13~200mm L=1,020m	558,534			D=13~200mm L=1,020m	558,534	D=13~200mm L=450m	165,988	D=13~200mm L=570m	392,546	사고이월 낙찰차액	2008. 04.24	2009. 07.31
명륜동2가 231번지 등 6개 소 세척갱생관로 정비공사	구축물	2008.04.14 ~2008.12.10	D=13~200mm L=1,656m	1,050,722			D=13~200mm L=1,656m	1,050,722	D=13~200mm L=1,656m	941,563		109,159	예산절감 낙찰차액	2008. 04.14	2008. 12.10
원효로1가동26-33 외 5개소 세척갱생관정비공사	구축물	2008.04.11 ~2008.11.11	D=13~200mm L=1,957m	765,065			D=13~200mm L=1,852m	765,065	D=13~200mm L=1,852m	672,421		92,644	예산절감 낙찰차액	2008. 04.11	2008. 11.11
정릉3동 871번지 주변 외 3개소 세척갱생관정비공사	구축물	2008.04.28 ~2008.11.11	D=13~400mm L=925m	723,526			D=13~400mm L=776m	723,526	D=13~400mm L=776m	591,210		132,316	예산절감 낙찰차액	2008. 04.28	2008. 11.11
충무로2가~한양공고간 외 2개소 배수관 정비공사	구축물	2008.02.20 ~2008.12.31	D=300~800mm L=1,276m	1,964,942			D=300~800mm L=1,276m	1,964,942	D=300~800mm L=1,276m	1,964,941		1	집행잔액	2008. 02.20	2008. 12.31
중구 남대문시장 주변 송배수관 정비공사	구축물	2008.06.26 ~2008.12.23	D=700mm L=187m	371,270			D=700mm L=187m	371,270	D=700mm L=187m	316,051		55,219	낙찰차액 집행잔액	2008. 06.26	2008. 12.23

(단위:천원)

사업명	예산과목	공사기간	총사업계획(A)		기추진실적(B)		당기목표(예산현액)(C)		당기실적(결산)(D)		미 집행(C-D)			착공 년월일	준공 년월일 (예정)
	세항		사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	미집행 사유		
2008 당주동 160~세종로 동 157-4번지 등 3개소송배 수관 정비공사	구축물	2008.05.08 ~2008.12.18	D=200~400mm L=760m	672,563			D=200~400mm L=760m	672,563	D=200~400mm L=760m	553,872		118,691	낙찰차액 집행잔액	2008. 05.08	2008. 12.18
안국역~원남사거리간 송배수관 정비공사 (비굴착갱생)	구축물	2008.08.20 ~2009.12.18	D=600mm L=948m	808,571			D=600mm L=948m	808,571		4,061	D=600mm L=948m	804,510	사고이월 낙찰차액	2008. 08.20	2009. 12.18
통일로구간 배수관로 정비공사	구축물	2008.06.27 ~2008.11.14	D=200~800mm L=27m 총진폐쇄650m	177,548			D=200~800mm L=27m 총진폐쇄650m	177,548	D=200~800mm L=27m 총진폐쇄650m	144,565		32,983	낙찰차액 집행잔액	2008. 06.27	2008. 11.14
중구 힐튼호텔~의주로로 타리간 대형 불용관 정비공 사	구축물	2008.10.21 ~2008.12.20	D=700mm L=1,010m 총진폐쇄	136,499			D=700mm L=1,010m 총진폐쇄	136,499	D=700mm L=1,010m 총진폐쇄	123,516		12,983	낙찰차액	2008. 10.21	2008. 12.20
신동아A~서빙고동사무소 간 송배수관정비공사	구축물	2008.07.07 ~2008.11.28	D=200~400mm L=552m	199,755			D=200~400mm L=552m	199,755	D=200~400mm L=552m	171,417		28,338	낙찰차액 집행잔액	2008. 07.07	2008. 11.28
의주로로터리~만리가압장 입구간 송배수관 정비공사	구축물	2007.12.20 ~2008.12.15	D=700mm L=1,121m 비굴착갱생	1,247,860	D=700mm L=9m	90,000	D=700mm L=1,112m 비굴착갱생	1,157,860	D=700mm L=1,112m 비굴착갱생	1,127,540		30,320	집행잔액	2007. 12.20	2008. 12.15
공덕동R~삼각지R간 송배수관정비공사	구축물	2007.08.06 ~2008.07.31	D=200~700mm L=1,377m	2,563,319	D=700mm L=624m	630,615	D=200~700mm L=753m	1,932,704	D=200~700mm L=753m	1,473,359		459,345	예산절감	2007. 08.06	2008. 07.31
용문동사거리~삼성A간 송배수관정비공사	구축물	2007.12.10 ~2008.12.10	D=200~400mm L=957m	1,459,946			D=200~400mm L=957m	1,459,946	D=200~400mm L=957m	960,396		499,550	집행잔액	2007. 12.10	2008. 12.10
반도A~한강대교북단 간선배관공사	구축물	2007.10.01 ~2008.11.06	D=13~300mm L=1,563m	444,076		180,000	D=13~300mm L=1,563m	264,076	D=13~300mm L=1,563m	230,704		33,372	집행잔액	2007. 10.01	2008. 11.06
동선동2가1-11~안암동4 가 41-37 송배수관정비공사	구축물	2007.06.18 ~2008.12.26	D=200~400mm L=854m	550,141		112,505	D=200~400mm L=854m	437,636	D=200~400mm L=854m	369,816		67,820	집행잔액	2007. 06.18	2008. 12.26

(단위:천원)

사업명	예산과목	공사기간	총사업계획(A)		기추진실적(B)		당기목표(예산현액)(C)		당기실적(결산)(D)		미 집행(C-D)			착공 년월일	준공 년월일 (예정)
	세항		사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	미집행 사유		
을지로라인 상수도비방식 관로 전기방식공사	구축물	2007.11.12 ~2008.07.09	정류기 2대 및 부대설비	158,767			정류기 2대 및 부대설비	158,767	정류기 2대 및 부대설비	123,741		35,026	낙찰차액 집행잔액	2007. 11.12	2008. 07.09
<b>동부수도사업소</b>															
배봉초교사거리~장안시장 간송배수관정비공사	구축물	2008.05.27 ~2008.11.23	D=500mm L=1,595m	2,100,000			D=150~500mm L=1,811m	2,100,000	D=150~500mm L=1,788m	1,753,627		346,373	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 05.27	2008. 11.23
제기1교 - 제기사거리간 송배수관정비공사	구축물	2008.05.19 ~2008.12.22	D=100~400mm L=790m	910,000			D=100~400mm L=790m	910,000	D=100~400mm L=796m	537,172		372,828	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 05.19	2008. 12.22
원자력병원-원목초교간 송배수관정비공사	구축물	2008.07.09 ~2008.12.17	D=700mm L=356m	1,214,836			D=700mm L=356m	1,214,836	D=300~700mm L=362m	1,126,679		88,157	낙찰차액	2008. 07.09	2008. 12.17
전농사거리-장안교간 송배수관정비공사	구축물	2008.05.30 ~2008.12.22	D=400mm L=1,210m	1,155,164			D=400mm L=1,210m	1,155,164	D=100~400mm L=1,335m	1,012,857		142,307	낙찰차액 집행잔액	2008. 05.30	2008. 12.22
용마산길 송배수관 정비공 사(1구역)	구축물	2008.05.26 ~2008.10.23	D=500mm L=750m	1,052,500			D=500mm L=750m	1,052,500	D=150~700mm L=819m	947,674		104,826	낙찰차액 집행잔액	2008. 05.26	2008. 10.23
용마산길 송배수관 정비공 사(2구역)	구축물	2008.05.16 ~2008.12.20	D=500mm L=750m	902,500			D=200~700mm L=794m	902,500	D=200~700mm L=789m	654,067		248,433	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 05.16	2008. 12.20
중랑구 사가정길 송배수관정비공사	구축물	2008.06.30 ~2009.01.10	D=700mm L=415m	749,000			D=700mm L=415m	749,000	D=20~700mm L=644m	675,813		73,187	낙찰차액 집행잔액	2008. 06.30	2009. 01.10
중랑구 가운데길 송배수관정비공사	구축물	2008.05.16 ~2008.10.11	D=200~700mm L=504m	780,000			D=200~700mm L=504m	780,000	D=200~700mm L=504m	609,107		170,893	낙찰차액 집행잔액	2008. 05.16	2008. 10.11
면목동 192-70-171-32호 간 송배수관정비공사	구축물	2008.06.03 ~2008.09.01	D=400mm L=1,100m	1,000,000			D=20~400mm L=997m	1,000,000	D=20~400mm L=997m	447,448		552,552	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 06.03	2008. 09.01

(단위:천원)

사업명	예산과목	공사기간	총사업계획(A)		기추진실적(B)		당기목표(예산현액)(C)		당기실적(결산)(D)		미 집행(C-D)			착공 년월일	준공 년월일 (예정)
	세항		사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	미집행 사유		
이문동 165-77번지의 4개소 배급수관 정비공사	구축물	2008.05.02 ~2008.11.02	D=13~300mm L=1,200m	794,000			D=13~3400mm L=1,157m	560,920	D=13~300mm L=1,186m	333,680		227,240	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 05.02	2008. 11.02
망우동490-5-486-10호외 4개소 세척갱생관정비공사	구축물	2008.05.09 ~2008.12.15	D=13~300mm L=1,561m	950,000			D=13~300mm L=1,807m	858,065	D=13~700mm L=2,201m	753,565		104,500	예산절감 낙찰차액	2008. 05.09	2008. 12.15
이문로 세척갱생관 정비공사	구축물	2008.05.09 ~2008.11.05	D=13~400mm L=884m	478,000			D=13~400mm L=884m	478,000	D=13~500mm L=845m	358,310		119,690	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 05.09	2008. 11.05
답십리4동14-1 1~전농동 107-12구간 세척갱생관정비	구축물	2008.05.07 ~2008.12.18	D=300mm L=1,390m	981,000			D=13~300mm L=1,588m	792,200	D=13~250mm L=1,481m	570,207		221,993	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 05.07	2008. 12.18
성수1가656-1119~성수2가3동12-24번지 송배수관 정비공사	구축물	2007.07.11 ~2008.12.31	D=150~400mm L=2,595m	1,411,669	D=150~400mm L=1,038m	620,801	D=150~400mm, L=1,557m	770,910	D=150~400mm, L=1,557m	622,204		148,706	낙찰차액 집행잔액	2008. 07.11	2008. 12.31
화양동50-1-구의동244-50번지간 송배수관정비공사	구축물	2007.08.03 ~2008.11.26	D=400mm L=2,551m	2,392,815	D=400mm L=1,147m	915,801	D=400mm, L=1,404m	1,395,014	D=400mm, L=1,404m	1,345,923		49,091	집행잔액	2008. 08.03	2008. 11.26
용담동227-1호-231번지외 4개소 세척갱생관정비공사	구축물	2008.05.16 ~2008.12.12	D=20~300mm L=1,896m	1,079,000			D=20~300mm, L=1,728m	736,761	D=20~300mm, L=1,896m	663,450		73,311	낙찰차액 집행잔액	2008. 05.16	2008. 12.12
중곡동 신성시장길 도로유관에 따른 배수관정비공사	구축물	2008.05.30 ~2008.08.28	D=20~300mm L=1,459m	425,000			D=20~300mm, L=1,459m	424,269	D=20~300mm, L=1,589m	424,269		-	-	2008. 05.30	2008. 08.28
아차산배수지 구조물 보수보강공사	배급수비	2007.10.01 ~2008.12.24	표면보수 : 59,594㎡	4,489,000	표면보수 : 10,726㎡	254,100	표면보수 : 48,868㎡	3,500,684	표면보수 : 48,868㎡	3,500,684		-	-	2007. 10.01	2008. 12.24
<b>북부수도사업소</b>															
노원교~현대아파트간 송배수관정비공사	구축물	2008.08.01 ~2008.12.26	D=100~500mm L=1,020m	932,083			D=100~500mm L=1,020m	932,083	D=20~500mm L=878m	650,592		281,491	예산절감 낙찰차액	2008. 08.01	2008. 12.26

(단위:천원)

사업명	예산과목	공사기간	총사업계획(A)		기추진실적(B)		당기목표(예산현액)(C)		당기실적(결산)(D)		미 집행(C-D)			착공 년월일	준공 년월일 (예정)
	세항		사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	미집행 사유		
방학동 668번지의 2개소 세척갱생관로정비공사	구축물	2008.05.06 ~2008.09.10	D=13~200mm L=956m	556,612			D=13~200mm L=956m	556,612	D=13~200mm L=924m	462,397		94,215	예산절감 낙찰차액	2008. 05.06	2008. 09.10
번1동 417번지의 1개소 세척갱생관로 정비공사	구축물	2008.04.30 ~2008.10.18	D=13~300mm L=1,172m	580,748			D=13~300mm L=1,172m	580,748	D=13~300mm L=1,129m	471,893		108,855	예산절감 낙찰차액	2008. 04.30	2008. 10.18
수유4동569번지일대외 5 개소 세척갱생관로 정비공 사	구축물	2008.04.28 ~2008.10.25	D=13~500mm L=1,786m	971,611			D=13~500mm L=1,786m	971,611	D=13~500mm L=1,639m	811,979		159,632	예산절감 낙찰차액	2008. 04.28	2008. 10.25
강북구청사거리~광산부페 사거리간 배수관부설공사	구축물	2008.08.04 ~2008.12.02	D=300~500mm L=620m	848,290			D=300~500mm L=620m	848,290	D=300~500mm L=805m	653,245		195,045	예산절감 낙찰차액	2008. 08.04	2008. 12.02
광산부페사거리~4.19사거 리간 불용관 정비공사	구축물	2008.12.12 ~2008.12.29	D=13~300mm L=1,172m	157,757			D=200~400mm L=1,050m	157,757	D=200~400mm L=1,021m	129,757		28,000	예산절감 낙찰차액	2008. 12.12	2008. 12.29
월계배수지 구조물 보수,보 강공사	배급수비	2008.11.03 ~2009.11.03	면보수 32,179㎡ 단면복구 46㎡	2,462,518			면보수 32,179㎡ 단면복구 46㎡	2,462,518	면보수 6,436㎡ 단면복구 10㎡	550,000	면보수 25,743㎡ 단면복구 36㎡	1,912,518	사고이월 예산절감 낙찰차액	2008. 11.03	2009. 11.03
<b>서부수도사업소</b>															
노고산동 31번지 주변 외 3개소 배급수관정비공사	구축물	2008.05.15 ~2008.11.17	D=20~300mm L=1,287m	972,271			D=20~300mm L=1,287m	972,271	D=20~300mm L=1,516m	873,398		98,873	예산절감 낙찰차액	2008. 05.15	2008. 11.17
망원동 403번지 외 3개소 세척갱생관정비공사	구축물	2008.05.16 ~2008.11.21	D=20~300mm L=1,152m	703,734			D=20~300mm L=1,152m	703,734	D=20~300mm L=1,297m	604,834		98,900	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 05.16	2008. 11.21
대흥동 765번지의 3개소 세척갱생관정비공사	구축물	2008.05.13 ~2008.11.20	D=20~300mm L=705m	397,633			D=20~300mm L=705m	397,633	D=20~300mm L=714m	334,843		62,790	예산절감 낙찰차액	2008. 05.13	2008. 11.20
홍제3동 294~25~266- 145번지의 7개소세척갱생 관정비공사	구축물	2008.04.24 ~2008.11.28	D=20~300mm L=2,323m	1,422,321			D=20~300mm L=2,323m	1,422,321	D=20~300mm L=2,867m	1,108,301		314,020	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 04.24	2008. 11.28

(단위:천원)

사업명	예산과목	공사기간	총사업계획(A)		기추진실적(B)		당기목표(예산현액)(C)		당기실적(결산)(D)		미 집행(C-D)			착공 년월일	준공 년월일 (예정)
	세항		사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	미집행 사유		
의주로R-현행가압장간 송배수관정비공사	구축물	2008.06.16 ~2008.12.29	D=300~500mm L=696m	1,083,445			D=300~500mm L=696m	1,083,445	D=300~500mm L=722m	873,144		210,301	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 06.16	2008. 12.29
공덕동439~신공덕동148 호간 불용관정비공사	구축물	2008.09.17 ~2008.12.19	D=200~300mm L=70m	197,303			D=200~300mm L=70m	197,303	D=200~300mm L=81m	145,406		51,897	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 09.17	2008. 12.19
배수지,가압장 원격감시제 어설비 개량	기계장치	2008.08.13 ~2008.12.11	○원격감시시스템 구매 설치1식	879,000			○원격감시시스템구매 설치1식	879,000	○원격감시시스템 구매 설치1식	798,324		80,676	예산절감 낙찰차액	2008. 08.13	2008. 12.11
북악터널배수지 예비인버터 설치	기계장치	2008.09.18 ~2008.12.12	○예비인버터 1대 ○모타350Hp 1대	162,000			○예비인버터 1대 ○모타350Hp 1대	162,000	○예비인버터 1대 ○모타350Hp 1대	133,895		28,105	예산절감 낙찰차액	2008. 09.18	2008. 12.12
변압기 교체	기계장치	2008.06.18 ~2008.08.16	○변압기 (2,000KVA)1대	121,000			○변압기 (2,000KVA)1대	121,000	○변압기 (2,000KVA)1대	64,049		56,951	예산절감 낙찰차액	2008. 06.18	2008. 08.16
독박골가압장 급수구역내 증압펌프 설치	기계장치	2008.06.18 ~2008.11.11	○펌프 5HPx 2대 2개소	210,000			○펌프 5HPx 2대 2개소	210,000	○펌프 5HPx 2대 2개소	153,025		56,975	예산절감 낙찰차액	2008. 06.18	2008. 11.11
원격영상감시 장치	기계장치	2008.09.25 ~2008.12.10	○영상감시장치(cctv) 및 제어반	759,011			○영상감시장치 (cctv)및제어반	759,011	○영상감시장치 (cctv)및제어반	597,782		161,229	예산절감 낙찰차액	2008. 09.25	2008. 12.10
<b>강서수도사업소</b>															
발산동233번지주변외 8개 소 배급수관정비공사	구축물	2008.06.11 ~2008.12.19	D=20~250mm L=1,190m	383,738			D=20~250mm L=1,190m	383,738	D=20~250mm L=1,213m	349,000		34,738	낙찰차액 집행잔액	2008. 06.11	2008. 12.19
등촌동 631번지주변외 4개 소 세척갱생관정비공사	구축물	2008.08.01 ~2008.12.22	D=20~300mm L=2,068m	671,145			D=20~300mm L=2,068m	671,145	D=20~300mm L=2,125m	614,915		56,230	낙찰차액 집행잔액	2008. 08.01	2008. 12.22
가양1동99-10~등촌3동 63-12 간선배관공사	구축물	2008.08.12 ~2008.11.05	D=13~300mm L=682m	279,000			D=13~300mm L=682m	279,000	D=13~300mm L=562m	221,000		58,000	낙찰차액 집행잔액	2008. 08.12	2008. 11.05



(단위:천원)

사업명	예산과목	공사기간	총사업계획(A)		기추진실적(B)		당기목표(예산현액)(C)		당기실적(결산)(D)		미 집행(C-D)			착공 년월일	준공 년월일 (예정)
	세항		사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	미집행 사유		
신월3동 207-11~신정3동 739-15간 송배수관 정비공사 (비굴착)	구축물	2007.08.27 ~2008.10.20	D=600mm L=1,473m	3,332,862		715,205	D=600mm L=1,473m	2,617,657	D=600mm L=1,866m	2,600,443		17,214	집행잔액	2007. 08.27	2008. 10.20
신월3동 207-11~신정3동 739-16간 송배수관 정비공사 (굴착,압입)	구축물	2007.08.29 ~2008.07.03	D=80~700mm L=298m	422,736		96,800	D=80~700mm L=298m	325,936	D=80~700mm L=94m	284,136		41,800	집행잔액	2007. 08.29	2008. 07.03
신정7동 330-10~330-5호간 배수관 부설공사	구축물	2008.04.29 ~2008.09.30	D=500mm L=230m	239,668			D=500mm L=230m	239,668	D=500mm L=230m	144,264		95,404	낙찰차액 집행잔액	2008. 04.29	2008. 09.30
신정5동 938번지의 4개소 세척갱생관 정비공사	구축물	2008.08.04 ~2009.05.10	D=13~300mm L=1,553m	830,407			D=13~300mm L=1,553m	830,407	D=13~300mm L=900m	306,327	D=13~300mm L=653m	524,080	사고이월 낙찰차액	2008. 08.04	2009. 05.10
신월5동 50번지의 2개소 배급수관 정비공사	구축물	2008.05.22 ~2008.10.02	D=13~300mm L=803m	299,096			D=13~300mm L=803m	299,096	D=13~300mm L=692m	234,667		64,429	낙찰차액 집행잔액	2008. 05.22	2008. 10.02
신월3동 198~205번지간 송배수관 정비공사	구축물	2008.05.07 ~2008.09.09	D=13~300mm L=180m	159,297			D=13~300mm L=180m	159,297	D=13~300mm L=185m	147,461		11,836	낙찰차액 집행잔액	2008. 05.07	2008. 09.09
시흥본동 840번지의 3개소 배급수관 정비공사	구축물	2008.06.11 ~2008.11.07	D=13~300mm L=865m	291,569			D=13~300mm L=865m	291,569	D=20~250mm L=774m	240,765		50,804	낙찰차액 집행잔액	2008. 06.11	2008. 11.07
구로5동 23번지주변의 3개소 세척갱생관 정비공사	구축물	2008.05.22 ~2008.12.17	D=13~300mm L=1,918m	796,221			D=13~300mm L=1,918m	796,221	D=13~300mm L=1,918m	739,021		57,200	낙찰차액 집행잔액	2008. 05.22	2008. 12.17
남구로역~대림역간 송배수관 정비공사	구축물	2008.07.22 ~2009.12.30	D=600mm L=1,206m	1,822,000			D=600mm L=1,206m	1,822,000	D=600mm L=400m	712,340	D=600mm L=806m	1,109,660	사고이월 낙찰차액	2008. 07.22	2009. 12.30
상수도비방식관로 전기방식공사	구축물	2007.12.12 ~2008.09.05	전기방식 6.65Km 양극공 10개소 정류기 4조	277,877			전기방식 6.65Km 양극공 10개소 정류기 4조	277,877	전기방식 6.65Km 양극공 10개소 정류기 4조	252,400		25,477	집행잔액	2007. 12.12	2008. 09.05
상수도비방식관로 전기방식공사	구축물	2008.08.29 ~2009.08.14	전기방식 8.6Km 양극공 7개소 정류기 5조	256,596			전기방식 8.6Km 양극공 7개소 정류기 5조	256,596			전기방식 8.6Km 양극공 7개소 정류기 5조	256,596	사고이월	2008. 08.29	2009. 08.14
배수지 가압장 원격영상감시장치 구매	기계장치	2008.10.23 ~2008.12.26	개봉배수지의 6개소 CCTV 설치	138,010			개봉배수지의 6개소 CCTV 설치	138,010	개봉배수지의 6개소 CCTV 설치	106,083		31,927	낙찰차액 집행잔액	2008. 10.23	2008. 12.26

(단위:천원)

사업명	예산과목	공사기간	총사업계획(A)		기추진실적(B)		당기목표(예산현액)(C)		당기실적(결산)(D)		미 집행(C-D)			착공 년월일	준공 년월일 (예정)
	세항		사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	미집행 사유		
목동배수지구보물 보수보강공사	배급수비	2007.10.10 ~2008.12.04	면보수:29,675㎡	3,207,000		2,504	면보수:29,675㎡	3,030,457	면보수:29,675㎡	2,441,427		589,030	낙찰차액 집행잔액	2007. 10.10	2008. 12.04
신정배수지구조물 보수보강공사	배급수비	2008.10.09 ~2009.10.09	면보수:32,508㎡	3,365,000			면보수:32,508㎡	3,365,000	자재	538,044	면보수:32,508㎡	2,826,956	사고이월 낙찰차액	2008. 10.09	2009. 10.09
<b>남부수도사업소</b>															
봉천동 967-15~622-150 (은천길)송배수관정비공사	구축물	2007.06.28 ~2008.08.25	D=13~400mm L=1,556m	1,603,883		784,383	D=13~400mm L=760m	819,500	D=13~400mm L=981m	596,280		223,220	집행잔액	2007. 06.28	2008. 08.25
신림8동 1649~봉천동 894-15 송배수관정비공사	구축물	2007.08.29 ~2008.12.21	D=300~600mm L=3,728m	2,338,487		995,447	D=300~600mm L=1,586m	1,343,040	D=300~600mm L=2,142m	1,283,114		59,926	예산절감	2007. 08.29	2008. 12.21
봉천4동1587-7~봉천10동 859-32 송배수관정비공사	구축물	2007.08.02 ~2008.11.30	D=500~600mm L=810m	1,110,975		12,320	복구비납부	1,098,655	D=20~600mm L=1,050m	1,042,197		56,458	집행잔액	2007. 08.02	2008. 11.30
신림본동10-601 ~ 봉천1동 967-15간 송배수관정비공 사	구축물	2007.07.04 ~2008.09.21	D=300~700mm L=958m	1,440,928		612,714	D=300~700mm L=407m	828,214	D=300~700mm L=500m	480,311		347,903	낙찰차액 집행잔액	2007. 07.04	2008. 09.21
가산동481-2~가산동 327-345호간 송배수관정 비공사	구축물	2007.07.18 ~2008.01.31	D=500mm L=2,174m	2,284,277		1,831,415	D=500mm L=1,743m	452,862	D=500mm L=431m	192,528		260,334	예산절감등	2007. 07.18	2008. 01.31
봉천7동 856번지의외 5개소 배급수관정비공사	구축물	2008.06.23 ~2008.12.30	D=20~400mm L=1,144m	837,696				837,696	D=20~400mm L=1,342m	747,947		89,749	낙찰차액 집행잔액	2008. 06.23	2008. 12.30
신림8동1655-28~1649 송배수관정비공사	구축물	2008.08.27 ~2008.11.05	D=500~700mm L=830m	1,462,913				1,462,913	D=500~700mm L=830m	1,432,412		30,501	집행잔액	2008. 08.27	2008. 11.05
금천구독산1동 시흥IC~협 진사거리간 송배수관정비 공사	구축물	2008.06.25 ~2008.12.26	D=300mm L=1,030m	1,545,446				1,545,446	D=300mm L=1,006m	1,343,046		202,400	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 06.25	2008. 12.26
금천구 독산1동 146-3~구 로3동 1126-3배수관정비 공사	구축물	2008.08.01 ~2008.12.29	D=600mm L=605m	924,072				924,072	D=600mm L=603m	764,270		159,802	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 08.01	2008. 12.29

(단위:천원)

사업명	예산과목	공사기간	총사업계획(A)		기추진실적(B)		당기목표(예산현액)(C)		당기실적(결산)(D)		미 집행(C-D)			착공 년월일	준공 년월일 (예정)
	세항		사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	미집행 사유		
대림역~우성APT간 송배수관부설공사	구축물	2008.06.23 ~2008.12.24	D=300~600mm L=550m	877,809			D=300~600mm L=550m	877,809	D=300~600mm L=615m	751,061		126,748	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 06.23	2008. 12.24
우성아파트~대림사거리간 송배수관정비공사	구축물	2008.06.20 ~2009.09.30	D=300~500mm L=820m	963,218			D=300~500mm L=820m	963,218	D=300~500mm L=470m	466,781	D=300~500mm L=470m	496,437	사고이월 예산절감 집행잔액	2008. 06.20	2009. 09.30
봉천7동 1597외 4개소 배급수관정비공사	구축물	2008.04.22 ~2008.09.19	D=20~300mm L=1,822m	786,136			D=20~300mm L=1,822m	786,136	D=20~300mm L=1,453m	594,591		191,545	낙찰차액 집행잔액	2008. 04.22	2008. 09.19
신림11동 1474번지 일대 배급수관정비공사	구축물	2008.04.23 ~2008.10.10	D=13~300mm L=574m	490,742			D=13~300mm L=574m	490,742	D=13~300mm L=574m	442,771		47,971	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 04.23	2008. 10.10
독산1동336번지 주변외 3 개소 배급수관 정비공사	구축물	2008.06.11 ~2008.12.08	D=13~300mm L=900m	404,438			D=13~300mm L=900m	404,438	D=13~300mm L=796m	339,778		64,660	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 06.11	2008. 12.08
상도3동 354번지의 2개소 배급수관정비공사	구축물	2008.05.07 ~2008.12.03	D=13~200mm L=1,041m	586,443			D=13~200mm L=1,041m	586,433	D=13~200mm L=1,041m	483,441		102,992	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 05.07	2008. 12.03
양평동4가 274번지의 3개 소 배급수관 정비공사	구축물	2008.05.25 ~2008.09.10	D=13~300mm L=1,068m	507,411			D=13~300mm L=1,068m	507,411	D=13~300mm L=940m	442,941		64,470	예산절감 낙찰차액	2008. 05.25	2008. 09.10
사당1동1007-40~1042- 22번지간 세척갱생관정비 공사	구축물	2008.06.20 ~2008.09.30	D=13~200mm L=1,964m	588,703			D=13~200mm L=1,964m	588,703	D=13~200mm L=1,964m	488,273		100,430	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 06.20	2008. 09.30
상도2동 22~17번지간 세척갱생관정비공사	구축물	2008.04.19 ~2008.06.20	D=13~200mm L=243m	142,484			D=13~200mm L=243m	142,484	D=13~200mm L=243m	142,483		1	집행잔액	2008. 04.19	2008. 06.20
여의도동10번지주변외4개 소 세척갱생관로 정비공사	구축물	2008.05.25 ~2008.10.20	D=13~300mm L=1,652m	674,776			D=13~300mm L=1,652m	674,776	D=13~300mm L=1,356m	640,838		33,938	낙찰차액	2008. 05.25	2008. 10.20
상수도 비방식관로 전기방 식공사(남부)	구축물	2007.11.29 ~2008.11.24	정류기 7면 양극공 16홀	628,616			정류기 7면 양극공 16홀	506,365	정류기 7면 양극공 16홀	353,174		153,191	예산절감	2007. 11.29	2008. 11.24
상수도 비방식관로 전기방 식공사(상도,대방)	구축물	2008.07.02 ~2009.05.26	정류기 5면 양극공 8홀	347,362			정류기 5면 양극공 8홀	347,362	정류기 0면 양극공 3홀	131,869	정류기5면 양극공 5홀	215,493	사고이월 낙찰차액	2008. 07.02	2009. 05.26

(단위:천원)

사업명	예산과목	공사기간	총사업계획(A)		기추진실적(B)		당기목표(예산현액)(C)		당기실적(결산)(D)		미 집 행(C-D)			착공 년월일	준공 년월일 (예정)
	세항		사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	미집행 사 유		
상수도 비방식관로 전기방 식공사(영등포지역)	구축물	2008.07.28 ~2009.12.22	정류기 15면 양극공 288홀	853,383			정류기 15면 양극공 288홀	853,383	정류기 0면 양극공 16홀	102,976	정류기15면 양극봉 272홀	750,407	사고이월 예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 07.28	2009. 12.22
안양천외 3개소 비방식관 로 전기공사	구축물	2007.10.10 ~2008.10.15	양극공 13개소 정류기 4세트	383,435	양극공 11개소 정류기 3세트	272,940	양극공 2개소 정류기 1세트	110,495	양극공 2개소 정류기 1세트	65,878		44,617	예산절감	2007. 10.10	2008. 10.15
금천구시흥3동674-1~982 번지간 간선배관공사	구축물	2008.12.12 ~2009.05.05	D=20~150mm L=310m	200,000			D=20~150mm L=310m	200,000			D=20~150mm L=310m	200,000	사고이월 낙찰차액	2008. 12.12	2009. 05.05
신림2동 94-36~봉천4동 1567-8간 배수관정비공사	구축물	2008.05.26 ~2009.06.06	D=500mm L=1,185m	941,911			D=500mm L=1,185m	941,911	D=500mm L=386m	206,358	D=500mm L=799m	735,553	사고이월 낙찰차액	2008. 05.26	2009. 06.06
신림11동 1565-17~ 1569-36 간선배선공사	구축물	2008.11.17 ~2009.04.30	D=300~400mm L=478m	219,344			D=300~400mm L=478m	219,344	D=300~400mm L=420m	110,135	D=400mm L=58m	109,209	사고이월 낙찰차액	2008. 11.17	2009. 04.30
통합보안시스템 구축 구매설치	기계장치	2008.09.26 ~2008.12.25	통합시스템 1식 cctv카메라28대	719,565			통합시스템 1식 cctv카메라28대	719,565	통합시스템 1식 cctv카메라28대	500,668		218,897	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 09.26	2008. 12.25
통합계장제어 설비 구축 구 매	기계장치	2008.08.13 ~2008.11.11	감시제어반 구축	194,812			감시제어반 구축	194,812	감시제어반 구축	185,740		9,072	예산절감 낙찰차액	2008. 08.13	2008. 11.11
상도배수지내모터펌프시설 용량개량	기계장치	2008.05.26 ~2008.09.10	펌프:150마력*3대 배전반 8면	326,000			펌프:150마력*3대 배전반 8면	222,872	펌프:150마력*3대 배전반 8면	222,872		-	-	2008. 05.26	2008. 09.10
봉천7증압외1개소가압설 비 설치공사	기계장치	2008.05.22 ~2008.12.04	펌프:15마력*2대 배전반 1면	117,548			펌프:15마력*2대 배전반 1면	117,548	펌프:15마력*2대 배전반 1면	78,404		39,144	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 05.22	2008. 12.04
봉천7동1596-8번지앞증압 펌프설치공사	기계장치	2008.05.22 ~2008.12.04	펌프:15마력*2대 배전반 1면	115,548			펌프:15마력*2대 배전반 1면	115,548	펌프:15마력*2대 배전반 1면	78,404		37,144	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 05.22	2008. 12.04
통합계장제어 설비 구축 구 매	배급수비	2008.08.13 ~2008.11.11	감시제어반 구축	384,000			감시제어반 구축	384,600	감시제어반 구축	364,596		20,004	예산절감 낙찰차액	2008. 08.13	2008. 11.11
상도가압장 모터펌프 증설공사	배급수비	2008.12.16 ~2009.04.09	모터펌프100마력 2대 증설	250,000			모터펌프100마력 2대 증설	250,000	조달수수료	91	모터펌프100마력 2대 증설	249,909	사고이월 낙찰차액	2008. 12.16	2009. 04.09

(단위:천원)

사업명	예산과목	공사기간	총사업계획(A)		기추진실적(B)		당기목표(예산현액)(C)		당기실적(결산)(D)		미 집행(C-D)			착공 년월일	준공 년월일 (예정)
	세항		사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	미집행 사 유		
독산배수지 구조물보수, 보강공사	배급수비	2008.11.13 ~09.11.17	표면방수보수 13,379㎡	1,295,000			표면방수보수 13,379㎡	1,295,000			표면방수보수 13,379㎡	1,295,000	사고이월 낙찰차액 집행잔액	2008. 11.13	2009. 11.17
상도동 봉헌배수지 송배수관 이설공사	배급수비	2008.12.24 ~2009.06.22	D=500mm L=745m	565,000			D=500mm L=745m	565,000			D=500mm L=745m	565,000	사고이월 예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 12.24	2009. 06.22
신림2배수지외 2개소 구조물 보수보강공사	배급수비	2007.09.21 ~2008.02.04	표면보수 6,728㎡ 단면복구 123㎡ 균열보수 23m	605,000		표면보수3363㎡ 단면복구42㎡ 균열보수13m	302,597	표면보수3365㎡ 단면복구81㎡ 균열보수10m	302,403		표면보수3365㎡ 단면복구81㎡ 균열보수10m	155,557	예산절감 낙찰차액	2007. 09.21	2008. 02.04
<b>강남수도사업소</b>															
반포동75-11~73-1번지간 송배수관정비공사	구축물	2007.08.20 ~2008.10.30	D=200~400mm L=243m	278,989		3,146	D=200~400mm L=243m	275,843		D=200~400mm L=243m	191,899	83,944	집행잔액 예산절감	2007. 08.20	2008. 10.30
강남성모병원앞~서초3동 사거리간 배수관정비공사 (비굴착갱생)	구축물	2008.08.01 ~2008.12.30	D=500mm L=2,300m	763,341			D=500mm L=715m	763,341		D=500mm L=715m	431,438	331,903	집행잔액 예산절감	2008. 08.01	2008. 12.30
강남성모병원앞~서초3동 사거리간 배수관로밸브교 체및신설공사	구축물	2008.06.23 ~2008.12.30	D=200~500mm 밸브 24개	311,532			D=200~500mm 밸브 24개	311,532		D=200~500mm 밸브 24개	271,674	39,858	집행잔액 낙찰차액	2008. 06.23	2008. 12.30
대치동 670~599번지간 송배수관정비공사	구축물	2008.07.14 ~2008.12.05	D=80~400mm L=1,100m	1,117,084			D=80~400mm L=1,100m	1,117,084		D=80~400mm L=1,100m	839,967	277,117	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 07.14	2008. 12.05
청담동 44-20~경기고사거 리간 송배수관정비공사	구축물	2008.06.16 ~2008.12.16	D=100~500mm L=820m	1,027,106			D=100~500mm L=820m	1,027,105		D=100~500mm L=820m	738,009	289,096	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 06.16	2008. 12.16
역삼동 720번지외6개소 배급수관정비공사	구축물	2008.04.30 ~2008.11.10	D=13~300mm L=1,842m	1,039,570			D=13~300mm L=1,842m	1,039,570		D=13~300mm L=1,842m	820,316	219,254	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 04.30	2008. 11.10
방배4동 814-27~869-9 외2개소세척갱생관로정비 공사	구축물	2008.04.24 ~2008.10.21	D=13~300mm L=1,792m	1,256,046			D=13~300mm L=1,792m	1,256,046		D=13~300mm L=1,792m	974,858	281,188	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 04.24	2008. 10.21
신사동 545-21~553-10 번지외3개소 세척갱생관로 정비공사	구축물	2008.05.08 ~2008.11.04	D=13~300mm L=1,722m	1,096,203			D=13~300mm L=1,722m	1,096,203		D=13~300mm L=1,722m	721,831	374,372	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 05.08	2008. 11.04

(단위:천원)

사업명	예산과목	공사기간	총사업계획(A)		기추진실적(B)		당기목표(예산현액)(C)		당기실적(결산)(D)		미 집행(C-D)			착공 년월일	준공 년월일 (예정)
	세항		사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	미집행 사 유		
상수도 비방식관로 전기방식공사 (낙성대,노량진,암사라인)	구축물	2007.11.14 ~2008.11.08	정류기설치 외 2 38개	574,719			정류기설치외2 38개	574,719	정류기설치외2 38개	454,443		120,276	집행잔액 예산절감	2007. 11.14	2008. 11.08
잠원동68-24~반포본동 1314간송배수관부설공사 (2차)	구축물	2008.06.25 ~2009.4.30	D=500mm L=2,600m	2,681,494			D=500mm L=2,600m	2,681,494		1,610,618	D=500mm L=2,600m	1,070,876	사고이월 예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 06.25	2009. 04.30
상수도 비방식관로 전기방 식공사(광암,청담라인)	구축물	2008.08.01 ~2009.07.27	정류기설치 외 2 23개	383,113			정류기설치외2 23개	383,113		109,460	정류기설치외2 23개	273,653	사고이월 낙찰차액 집행잔액	2008. 08.01	2009. 07.27
보안감시시스템구매설치	기계장치	2008.10.17 ~2008.12.29	CCTV설치 15대	297,120			CCTV설치 15대	297,120		255,207	CCTV설치 15대	41,913	낙찰차액	2008. 10.17	2008. 12.29
양재배수지구조물보수.보 강공사	배급수비	2008.09.11 ~2009.06.08	표면방수공 6,785㎡	965,000			표면방수공 6,785㎡	965,000		248,518	표면방수공 6,785㎡	716,482	사고이월 낙찰차액 집행잔액	2008. 09.11	2009. 06.08
서초배수지 신축조인트 개 량공사	배급수비	2008.12.04 ~2009.03.04	신축이음개량 384m	200,000			신축이음개량 384m	200,000			신축이음개량 384m	200,000	사고이월 낙찰차액 집행잔액	2008. 12.04	2009. 03.04
잠원동137번지 사유지내 상수도관이설공사	배급수비	2008.12.29 ~2009.6.27	D=400mm L=500m	500,000			D=400mm L=500m	409,000			D=400mm L=500m	409,000	사고이월 낙찰차액 집행잔액	2008. 12.29	2009. 06.27
<b>강동수도사업소</b>															
풍납동 481번지외 9개소 세척갱생관로 정비공사	구축물	2008.05.01 ~2008.10.28	D=20~300mm L=2,062m	1,001,000			D=20~300mm L=2,062m	1,001,000		765,716		235,284	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 05.01	2008. 10.28
석촌동221번지주변외 4개 소 배급수관 정비공사	구축물	2008.05.13 ~2008.10.10	D=20~300mm L=1,348m	576,000			D=20~300mm L=1,348m	576,000		426,703		149,297	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 05.13	2008. 10.10
방이동 44-3~66-1번지간 송배수관정비공사	구축물	2008.05.12 ~2008.12.12	D=13~300mm L=1,610m	1,243,000			D=13~300mm L=1,610m	1,243,000		1,045,236		197,764	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 05.12	2008. 12.12
성내동553-37~435-42번 지간 송배수관 정비공사	구축물	2008.05.09 ~2008.10.30	D=20~300mm L=920m	674,000			구경D=20~300mm, 연장L=920m	674,000		532,614	구경D=20~300mm, 연장L=967m	141,386	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 05.09	2008. 10.30

(단위:천원)

사업명	예산과목	공사기간	총사업계획(A)		기추진실적(B)		당기목표(예산현액)(C)		당기실적(결산)(D)		미 집행(C-D)			착공 년월일	준공 년월일 (예정)
	세항		사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	미집행 사유		
상일동 187~227호외 1개소 세척경쟁관 정비공사	구축물	2008.04.19 ~2008.09.12	D=20~300mm L=1,800m	970,000			D=20~300mm, L=1,800m	970,000	D=20~300mm, L=1,850m	754,330		215,670	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 04.19	2008. 09.12
성내동199번지주변외2개소 배급수관정비공사	구축물	2008.04.24 ~2008.09.21	D=20~300mm L=1,271m	727,000			D=20~300mm, L=1,271m	727,000	D=20~300mm, L=1,423m	632,213		94,787	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 04.24	2008. 09.21
위례성길~성내천간도로 개설내 상수도부설공사	구축물	2007.11.26 ~2008.12.29	D=100~1,000mm L=685m	446,436	D=100~1,000mm L=600m	360,594	D=1,000mm L=85m	85,842	D=1,000mm L=90m	71,170		14,672	집행잔액	2007. 11.26	2008. 12.29
강동수도사업소 상수도 비방식관로 전기방식공사 (노량진라인)	구축물	2007.10.25 ~2008.10.19	정류기설치 : 5SET, TEST BOX 설치 : 10SET	416,388			정류기설치:5SET, TEST BOX 설치 : 10SET	416,388	정류기설치:5SET, TEST BOX 설치 : 10SET	377,365		39,023	집행잔액	2007. 10.25	2008. 10.19
강동수도사업소 상수도 비방식관로 전기방식공사 (광암라인)	구축물	2008.08.01 ~2009.07.27	정류기설치: 8SET, TEST BOX 설치 : 17SET	384,934			정류기설치:8SET, TEST BOX 설치 : 17SET	384,934	정류기설치:2SET, TEST BOX 설치 : 2SET, 선급금	117,470	정류기설치:6SET, TEST BOX 설치 : 15SET	267,464	사고이월 낙찰차액	2008. 08.01	2009. 07.27
강동수도사업소 상수도 비 방식관로 전기방식공사 감리용역(광암라인)	구축물	2008.08.04 ~2009.08.01	전기방식공사 감리업무 수행	37,430			전기방식공사 감리업 무 수행	37,430			전기방식공사 감리 업무 수행	37,430	사고이월 낙찰차액	2008. 08.04	2009. 08.01
<b>광암아리수정수센터</b>															
관사리모델링	시설장비 유지비	2008.06.10 ~2008.10.08	리모델링 20세대 토목공사 1식	695,000			리모델링 20세대 토목공사 1식	695,000	리모델링 20세대 토목공사 1식	572,012		122,988	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 06.10	2008. 10.08
<b>구의아리수정수센터</b>															
제4정수장 침전지 중간 분리벽 제작구매설치	구축물	2008.2.22 ~2008.06.12	중간분리벽 설치 1,028㎡	386,000			중간분리벽 설치 : 1,028㎡	386,000	중간분리벽 설치 : 1,028㎡	276,492		109,508	낙찰차액 집행잔액	2008. 02.22	2008. 06.12
제4정수장 견학코스주변 환경정비공사	구축물	2008.07.02 ~2008.09.10	탄성포장재설치 1.898㎡	168,000			탄성포장재설치 1.898㎡	168,000	탄성포장재설치 1.898㎡	96,616		71,384	낙찰차액 집행잔액	2008. 07.02	2008. 09.10
회전식농축기 구매설치	기계장치	2008. 09.12 ~2008.12.14	회전식농축기 3대	224,000			회전식농축기 3대	224,000	회전식농축기 3대	194,752		29,248	낙찰차액 집행잔액	2008. 09.12	2008. 12.14

(단위:천원)

사업명	예산과목	공사기간	총사업계획(A)		기추진실적(B)		당기목표(예산현액)(C)		당기실적(결산)(D)		미 집행(C-D)			착공 년월일	준공 년월일 (예정)
	세항		사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	미집행 사유		
정수장 노후염소설비 교체	기계장치	2008.07.16 ~2008.09.23	긴급차단변 2대 진공조절기 2대 가스필터 2대 고압배관 1식	134,000			긴급차단변 2대 진공조절기 2대 가스필터 2대 고압배관 1식	134,000	긴급차단변 2대 진공조절기 2대 가스필터 2대 고압배관 1식	104,490		29,510	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 07.16	2008. 09.23
취,정수장 감시통합 웹망구 축	기계장치	2008.10.10 ~2008.12.26	웹망구축 1식	131,000			웹망구축 1식	131,000	웹망구축 1식	103,780		27,220	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 10.10	2008. 12.26
제4공장활성탄투입설비 성능개선 사업	기계장치	2008.09.04 ~2009.03.31	정량투입기 설치 ○ 사이로(130㎡)×2기 ○ 부대설비 1대	1,860,000			정량투입기 설치 ○ 사이로(130㎡)×2기 ○ 부대설비 1대	1,860,000	정량투입기 설치 ○ 사이로(130㎡)×2 기 ○ 부대설비 1대	1,576,385	분산제어시스템 수정작업	283,615	사고이월 낙찰차액 집행잔액	2008. 09.04	2009. 03.31
제3공장 노후 응집기 설비 개량	기계장치	2008.07.10 ~2008.10.06	응집기 개량 ○ 응집기×6열 ○ 부속설비×1식	335,000			응집기 개량 ○ 응집기×6열 ○ 부속설비×1식	335,000	응집기 개량 ○ 응집기×6열 ○ 부속설비×1식	206,000		129,000	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 07.10	2008. 10.06
제3공장 침전지 슬러지 수집기 보수	기계장치	2008.03.20 ~2008.06.05	슬러지수집기 개량 ○ 대차보수×7지 ○ 부속설비×1식	214,000			슬러지수집기 개량 ○ 대차보수×7지 ○ 부속설비×1식	214,000	슬러지수집기 개량 ○ 대차보수×7지 ○ 부속설비×1식	163,370		50,630	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 03.20	2008. 06.05
배출수 원형농축조 슬러지 수집기 개량	기계장치	2008.09.25 ~2008.12.08	슬러지수집기 개량 ○ 슬러지수집기×1지 ○ 부속설비×1식	205,000			슬러지수집기 개량 ○ 슬러지수집기×1지 ○ 부속설비×1식	205,000	슬러지수집기 개량 ○ 슬러지수집기×1지 ○ 부속설비×1식	152,000		53,000	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 09.25	2008. 12.08
취,정수장 노후 밸브류 개 량	기계장치	2008.07.10 ~2008.09.28	밸브류 개량 ○ 체크밸브×12개 ○ 기타밸브×15개	186,000			밸브류 개량 ○ 체크밸브×12개 ○ 기타밸브×15개	186,000	밸브류 개량 ○ 체크밸브×12개 ○ 기타밸브×15개	149,254		36,746	낙찰차액 집행잔액	2008. 07.10	2008. 09.28
제4공장 여과지 노후 트라 프 설비 개량	기계장치	2008.04.02 ~2008.06.30	여과지트래프*40개	134,000			여과지트래프*40개	134,000	여과지트래프*40개	95,828		38,172	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 04.02	2008. 06.30
배출수 약품탱크외 노후설 비 개량	기계장치	2008.07.10 ~2008.10.08	약품탱크 개량 ○ 폴리머탱크×2조 ○ 부대설비×1식	140,000			약품탱크 개량 ○ 폴리머탱크×2조 ○ 부대설비×1식	140,000	약품탱크 개량 ○ 폴리머탱크×2조 ○ 부대설비×1식	107,910		32,090	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 07.10	2008. 10.08
시설물 보수,보강공사	수선교체비	2008.03.31 ~2008.12.24	균열보수:147m 신축이음보수:323m 미장보수:5,732㎡	1,018,000			균열보수:147m 신축이음보수:323m 미장보수:5,732㎡	1,018,000	균열보수:147m 신축이음보수:323m 미장보수:5,732㎡	799,252		218,748	낙찰차액 집행잔액	2008. 03.31	2008. 12.24
<b>뚝도아리수정수센터</b>															
여과지동의 1개소 리모델 링 공사	건물	2008.07.15 ~2008.11.25	여과지동의1개소리모델링	665,000			여과지동의1개소 리모델링	665,000	여과지동의1개소 리모델링	533,627		131,373	낙찰차액 집행잔액	2008. 07.15	2008. 11.25





(단위:천원)

사업명	예산과목	공사기간	총사업계획(A)		기추진실적(B)		당기목표(예산현액)(C)		당기실적(결산)(D)		미 집행(C-D)			착공 년월일	준공 년월일 (예정)
	세항		사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	미집행 사유		
3공장 여과지 개량공사 전 면책임감리 용역	구축물	2008.12.30 ~2009.12.31	전면책임감리	150,000			전면책임감리	150,000	-	전면책임감리	150,000	사고이월	2008. 12.30	2009. 12.31	
안트라사이트 구매	구축물	2008.09.08 ~2008.12.08	안트라사이트 균등개수 1.4이하	106,260			안트라사이트 균등개 수 1.4이하	106,260		안트라사이트 균등 개수 1.4이하	106,260	사고이월 낙찰차액	2008. 09.08	2008. 12.08	
3공장 여과지 계장설비 제 작구매 설치	구축물	2008.02.19 ~2009.12.31	여과지 계장설비 1식	806,323			여과지 계장설비 1식	806,323	선급금	156,046	여과지 계장설비 1식	650,277	사고이월 낙찰차액	2008. 02.19	2009. 12.31
3공장 여과지 개량 전기공 사	구축물	2008.02.21 ~2009.06.30	Cable포설(1식) 전선관배관(1식)	223,227			Cable포설(1식) 전선관배관(1식)	223,227	Cable포설(200m) 전선관배관(500m)	138,690	Cable포설(500m) 전선관배관 (300m)	84,537	사고이월	2008. 02.21	2009. 06.30
3공장 여과지 고압배전반 제작구매설치	구축물	2008.03.05 ~2009.03.03	고압반(3면) 고압인버터(3대)	659,523			고압반(3면) 고압인버터(3대)	659,523	고압반(3면) 고압인버터(1대)	315,814	고압인버터(2대)	343,709	사고이월 낙찰차액	2008. 03.05	2009. 03.03
3공장 침전지 중간분리벽 제작구매 설치	구축물	2008.05.19 ~2009.06.16	3공장 침전지 중간분리벽 제작구매	315,000			3공장 침전지 중간분 리벽 제작구매	315,000	3공장 침전지 중간분 리벽 제작구매	58,923		256,077	예산절감 낙찰차액	2008. 05.19	2008. 06.16
역세척터보브로워 제작 구 매	구축물	2008.05.09 ~2008.12.01	터보브로워 3대	184,800			터보브로워 3대	184,800	터보브로워 3대	156,845		27,955	낙찰차액	2008. 05.09	2008. 12.01
3공장 여과지 개량용 밸브 구매	구축물	2008.09.23 ~2008.11.24	전동버터플라이 밸브 600A 외 3종	101,040			전동버터플라이 밸브 600A 외 3종	101,040	전동버터플라이 밸브 600A 외 3종	101,040		-		2008. 09.23	2008. 11.24
3공장 역세척 모터펌프 외 1종 제작구매	구축물	2008.03.13 ~2008.12.29	역세척모터펌프 3대	348,700			역세척모터펌프 3대	348,700	역세척모터펌프 3대	279,807		68,893	낙찰차액	2008. 03.13	2008. 12.29
3공장 여과지개량공사(1 차)	구축물	2007.12.24 ~2008.12.31	이중여과방식도입(16지)및 하부집수장치개량, 역세척펌프개량	794,538	실시설계 용역	123,138	이중여과방식도입(16 지)및 하부집수장치개 량, 역세척펌프개량	671,400	2지 이중여과방식도 입및하부집수장치개 량 역세척펌프개량	564,193		107,207	집행잔액	2007. 12.24	2008. 12.31
3공장 여과지 역세척밸브 교체공사	기계장치	2008.03.20 ~2008.12.26	역세척밸브 15조교체	208,000			역세척밸브 15조교체	208,000	역세척밸브 15조교체	183,878		24,122	낙찰차액 집행잔액	2008. 03.20	2008. 12.26
3공장변전실ALTS설치공사	기계장치	2008.05.16 ~2008.08.17	ALTS반 설치 및 케이블 포설 기타전기공사	213,000			ALTS반 설치 및 케이 블 포설 기타전기공사	213,000	ALTS반 설치 및 케이 블 포설 기타전기공사	31,462		181,538	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2008. 05.16	2008. 08.17

(단위:천원)

사업명	예산과목	공사기간	총사업계획(A)		기추진실적(B)		당기목표(예산현액)(C)		당기실적(결산)(D)		미 집행(C-D)			착공 년월일	준공 년월일 (예정)
	세항		사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	미집행 사유		
3공장 염소투입설비 제조 구매 설치	기계장치	2008.10.01 ~2008.10.31	기화기120kgx2대 투입기40kgx1대 수중급속혼화기20Hpx1대	251,000			기화기120kgx2대 투입기40kgx1대 수중급속혼화기20Hpx1대	251,000	기화기120kgx2대 투입기40kgx1대 수중급속혼화기20Hpx1대	230,120		20,880	낙찰차액 집행잔액	2008. 10.01	2008. 10.31
3공장 여과지 정수밸브 제 작구매 설치	기계장치	2007.12.21 ~2008.12.15	정수밸브14조	263,259	정수밸브 14조 선금금	54,467	정수밸브 14조	208,792	정수밸브 14조	208,792		-	-	2007. 12.21	2008. 12.15
3공장 자동제어 계장설비 개량공사	기계장치	2007.12.24 ~2008.12.29	operator시스템(1식) Remote Station(5식)	1,013,660	operator시스템 (1식) Remote Station(5식)	368,943	operator시스템(1식) Remote Station(5식)	644,717	operator시스템(1식) RemoteStation(5식)	644,717		-	-	2007. 12.14	2008. 12.29
폐기물(정수오니) 처리용역	일반운영비	2008.01.01 ~2008.12.31	폐기물(정수오니)처리용역	364,000			폐기물(정수오니)처리 용역	364,000	폐기물(정수오니)처리 용역	156,667		207,333	낙찰차액 집행잔액	2008. 01.01	2008. 12.31
<b>암사아리수정수센터</b>															
침전지 도류벽 제작구매설치	건축물	2008.04.30 ~2008.08.06	도류벽설치 1공장 12지 (2계열 4지, 4계열 8지)	930,000			도류벽설치1공장12지 (2계열4지, 4계열8지)	930,000	도류벽설치1공장12지 (2계열4지, 4계열8지)	723,000		207,000	낙찰차액 집행잔액	2008. 04.30	2008. 08.06
응집지 패들 제작구매설치	건축물	2008.05.09 ~2008.11.17	응집기패들교체 23지 (1공장 1, 2계열 15지, 2공장 8지)	557,000			응집기패들교체 23지 (1공장 1, 2계열 15지, 2공장 8지)	557,000	응집기패들교체 23지 (1공장 1, 2계열 15지, 2공장 8지)	370,641		186,359	낙찰차액 집행잔액	2008. 05.09	2008. 11.17
유량계실 출입구 개량공사	건축물	2008.06.26 ~2008.10.30	유량계실 출입구 개량 9개 소	126,000			유량계실 출입구 개량 9개소	126,000	유량계실 출입구 개량 9개소	100,122		25,878	낙찰차액 집행잔액	2008. 06.26	2008. 10.30
암사 슬러지수집기 제작구 매설치	기계장치	2008.06.04 ~2009.05.07	슬러지수집기, 대차이탈방 지장치 8대 제작구매	1,488,000			슬러지수집기, 대차이 탈방지장치 8대 제작	1,488,000	슬러지수집기, 대차이 탈방지장치 5대 제작	633,093	슬러지수집기, 대차 이탈방지장치 3대 제작구매	854,907	사고이월 낙찰차액 집행잔액	2008. 06.04	2009. 05.07
여과지 유입수 제어밸브 제 작구매설치	기계장치	2008.05.09 ~2008.10.06	1계열 여과지 16지 유입수 제어밸브(450mm) 32개 제작설치	477,000			1계열 여과지 16지 유 입수 제어밸브 (450mm) 32개제작	477,000	1계열여과지16지 유 입수제어밸브 (450mm)32개제작	380,023		96,977	낙찰차액 집행잔액	2008. 05.09	2008. 10.06
응집기 교반기축 부속설비 제작설치	기계장치	2008.05.02 ~2008.09.24	1,2계열 12지 및 부속설비	419,000			1,2계열 12지 및 부속설비	419,000	1,2계열 12지 및 부속 설비	352,773		66,227	낙찰차액 집행잔액	2008. 05.02	2008. 09.24
응집기 유입수문 개폐기 제 작구매	기계장치	2008.08.11 ~2008.10.27	3,4계열 응집지 12지 유입 수문 개폐기(36개) 정비	101,000			3,4계열 응집지 12지 유입수문 개폐기(36개) 정비	101,000	3,4계열 응집지 12지 유입수문 개폐기(36개) 정비	66,685		34,315	낙찰차액 집행잔액	2008. 08.11	2008. 10.27

(단위:천원)

사업명	예산과목	공사기간	총사업계획(A)		기추진실적(B)		당기목표(예산현액)(C)		당기실적(결산)(D)		미 집행(C-D)			착공 년월일	준공 년월일 (예정)	
	세항		사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	미집행 사유			
침전지 슬러지배관 교체공사	기계장치	2008.04.11 ~2008.08.12	2,3계열 슬러지배관 교체(16지)	298,000			2,3계열 슬러지배관 교체(16지)	298,000	2,3계열 슬러지배관 교체(16지)	214,478		83,522	낙찰차액 집행잔액	2008. 04.11	2008. 08.12	
농축조 슬러지수집기 제작 구매설치	기계장치	2008.05.28 ~2008.09.02	중심구동형 Φ32×4mH 2대	363,000			중심구동형 Φ32× 4mH 2대	363,000	중심구동형 Φ32× 4mH 2대	301,000		62,000	낙찰차액 집행잔액	2008. 05.28	2008. 09.02	
강동변전소 154KV 2TL 교 체	기계장치	2008.02.05 ~2009.07.10	전력케이블 포설(154KV XLPE 200mm <sup>2</sup> 1C) : 4,695m	3,700,000			전력케이블 포설 (154KV XLPE 200mm <sup>2</sup> 1C) : 4,695m	3,700,000	선급금	1,978,400		1,721,600	전력케이블 포설 (154KV XLPE 200 mm <sup>2</sup> 1C) : 4,695m	사고이월 낙찰차액 집행잔액	2008. 02.05	2009. 07.10
154KV 수전선로신설	기계장치	2007.10.30 ~2008.10.28	지중 수전선로CV 200mm <sup>2</sup> 1.5Km신설(케이블 구매)	3,500,000	154KV지중선로 1.5km 실시설계, 감리외	1,519,706	지중수전선로CV 200mm <sup>2</sup> 1.5Km신설(케이블구매)	1,926,745	지중수전선로CV 200mm <sup>2</sup> 1.5Km신설(케이블구매)	1,551,358		375,387	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2007. 10.30	2008. 10.28	
2공장 송수실 수배전반 제 작구매설치	기계장치	2008.06.10 ~2008.10.29	수배전반 외 1종 제작구매설치	875,000			수배전반 외 1종 제작구매설치	875,000	수배전반 외 1종 제작구매설치	743,830		131,170	낙찰차액 집행잔액	2008. 06.10	2008. 10.29	
약품탱크 수위계 제작구매설치	기계장치	2008.05.09 ~2008.07.07	초음파식수위계 13대	101,000			초음파식수위계 13대	101,000	초음파식수위계 13대	79,151		21,849	낙찰차액 집행잔액	2008. 05.09	2008. 07.07	
이산화탄소주입설비 제작설치	기계장치	2008.12.30 ~2009.05.29	이산화탄소주입설비 제작 1식	1,389,000			이산화탄소주입설비 제작 1식	1,389,000				1,389,000	이산화탄소주입설 비 제작 1식	사고이월 낙찰차액 집행잔액	2008. 12.30	2009. 05.29
1공장 염소용 급속분사 교반기 제작구매설치	기계장치	2008.06.12 ~2008.10.10	전처리급속교반기25HP 4 대, 후처리급속교반기15HP 4 대	628,000			전처리 급속교반기 25HP 4대, 후처리 급속교반기 15HP 4대	628,000	전처리 급속교반기 25HP 4대, 후처리 급속교반기 15HP 4대	491,000		137,000	낙찰차액 집행잔액	2008. 06.12	2008. 10.10	
수질자동측정장비(TMS) 구매설치	기계장치	2008.05.02 ~2008.08.29	PH Meter, COD Meter, SS Meter, Auto Sampler등 기기구매 설치 및 원격감시체계 구축	137,000			PH Meter, COD Meter, SS Meter, Auto Sampler등 기기구매 설치 및 원격감시체계 구축	137,000	PH Meter, COD Meter, SS Meter, Auto Sampler등 기기구매 설치 및 원격감시체계 구축	84,400		52,600	낙찰차액 집행잔액	2008. 05.02	2008. 08.29	
1공장 착수정계열화공사	기계장치	2007.11.14 ~2008.08.25	착수정개량 1식,임시배관 (2,000mm)부설 1식,도수 관 (2,200mm)개량 1식	1,505,000	실시설계용역 1식, 전기공사	64,411	착수정개량 1식,임시배관 (2,000mm)부설 1식,도수관 (2,200mm)개량 1식	1,115,682	착수정개량 1식,임시배관 (2,000mm)부설 1식,도수관 (2,200mm)개량 1식	1,013,082		102,600	예산절감 낙찰차액 집행잔액	2007. 11.14	2008. 08.25	
1,2공장 농축조 정비공사	정수비	2008.06.11 ~2009.06.30	표면처리 3,149m <sup>2</sup> , 단면복구 275m <sup>2</sup>	335,000			표면처리 3,149m <sup>2</sup> , 단면복구 275m <sup>2</sup>	335,000	표면처리 3,149m <sup>2</sup> , 단면복구 275m <sup>2</sup>	204,715		130,285	표면처리 1,294 m <sup>2</sup> , 단면복구 122 m <sup>2</sup>	사고이월 낙찰차액 집행잔액	2008. 06.11	2009. 06.30
<b>강북아리수정수센터</b>																

(단위:천원)

사업명	예산과목	공사기간	총사업계획(A)		기추진실적(B)		당기목표(예산현액)(C)		당기실적(결산)(D)		미 집행(C-D)			착공 년월일	준공 년월일 (예정)
	세항		사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	미집행 사유		
침전지 중앙분리벽 제작구 매 설치	건축물	2008.05.20 ~2008.07.28	지지대 및 PDF제작 1식	284,482			지지대 및 PDF제작 1식	284,482	지지대 및 PDF제작 1식	244,189		40,293	낙찰차액 집행잔액	2008. 05.20	2008. 07.28
정수지 도류벽 제작구매설 치	건축물	2008.07.30 ~2008.10.14	HDPE도류벽 T=65mm 1식	208,131			HDPE도류벽 T=65mm 1식	208,131	HDPE도류벽 T=65mm 1식	178,000		30,131	낙찰차액 집행잔액	2008. 07.30	2008. 10.14
이산화탄소 주입시설 및 분전반 제작 설치	기계장치	2007.09.11 ~2008.02.11	CO2주입시설 및 분전반제작 1식	899,141		CO2주입시설 설계용역	14,355	CO2주입시설 및 분전반제작 1식	884,786	CO2주입시설 및 분전반제작 1식	884,786	-	-	2007. 09.11	2008. 02.11
DCS시스템 성능개선 제작구매설치	기계장치	2007.07.20 ~2008.04.01	DCS계장제어 시스템제작 1식	1,339,950			DCS계장제어 시스템제작 1식	1,339,950	DCS계장제어 시스템제작 1식	1,339,950		-	-	2007. 07.20	2008. 04.01
취송수 및 혼화지 유량계 제작구매설치	기계장치	2008.03.10 ~2008.04.11	유량계 SF-100 제작 1식	248,973			유량계 SF-100 제작 1식	248,973	유량계 SF-100 제작 1식	248,973		-	-	2008. 03.10	2008. 04.11
여과지 역세 및 정수밸브 제작구매설치	기계장치	2008.04.01 ~2008.05.20	동력버터플라이 밸브제작 1식	163,602			동력버터플라이 밸브제작 1식	163,602	동력버터플라이 밸브제작 1식	163,602		-	-	2008. 04.01	2008. 05.20
여과지 밸브 및 공압조작기 교체설치공사	기계장치	2008.04.22 ~2008.06.20	수동클러치핸들 역세밸브제작 1식	178,867			수동클러치핸들 역세밸브제작 1식	178,867	수동클러치핸들 역세밸브제작 1식	147,900		30,967	낙찰차액	2008. 04.22	2008. 06.20
노후조명설비 개량공사	기계장치	2008.04.21 ~2008.06.30	조명설비 삼파장, 형광등 3식	239,232			조명설비 삼파장, 형광등 3식	239,232	조명설비 삼파장, 형광등 3식	221,114		18,118	낙찰차액 집행잔액	2008. 04.21	2008. 06.30
GIS유압구동장치 제작 구매설치	기계장치	2008.06.19 ~2008.09.18	GIS유압구동장치 제작설치 1식	107,982			GIS유압구동장치 제작설치 1식	107,982	GIS유압구동장치 제작설치 1식	103,300		4,682	집행잔액	2008. 06.19	2008. 09.18
로봇식 팔렛타이저 제작구 매설치	기계장치	2008.10.07 ~2008.12.01	산업용로봇식 팔렛타이저 1대	172,700			산업용로봇식 팔렛타이저 1대	172,700	산업용로봇식 팔렛타이저 1대	153,000		19,700	낙찰차액	2008. 10.07	2008. 12.01
온라인 수질자동측정기 구 매설치	기계장치	2008.06.10 ~2008.12.22	온라인자동수질 측정기 1식	194,865			온라인자동수질 측정기 1식	194,865	온라인자동수질 측정기 1식	159,450		35,415	낙찰차액	2008. 06.10	2008. 12.22
혼화, 응집지 MCC반 제작 구매설치	기계장치	2008.06.20 ~2008.10.17	전동기제어반 (기타감시반)1식	294,352			전동기제어반 (기타감시반)1식	294,352	전동기제어반 (기타감시반)1식	249,132		45,220	낙찰차액	2008. 06.20	2008. 10.17

(단위:천원)

사업명	예산과목	공사기간	총사업계획(A)		기추진실적(B)		당기목표(예산현액)(C)		당기실적(결산)(D)		미 집행(C-D)			착공 년월일	준공 년월일 (예정)
	세항		사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	사업량	사업비	미집행 사유		
활성탄투입 MCC반 제작구 매설치	기계장치	2008.07.07 ~2008.12.05	전동기제어 MCC반 1식	193,376			전동기제어 MCC반 1식	193,376	전동기제어 MCC반 1식	167,860		25,516	낙찰차액	2008. 07.07	2008. 12.05
침전지 환경개선공사	정수비	2008.04.14 ~2008.07.18	침전지 환경개선	213,000			침전지 환경개선	213,000	침전지 환경개선	185,625		27,375	집행잔액 낙찰차액	2008. 04.14	2008. 07.18
취,정수장 조경관리공사	정수비	2008.05.06 ~2008.10.15	조경관리공사 4회	141,317			조경관리공사 4회	141,317	조경관리공사 4회	123,614		17,703	낙찰차액	2008. 05.06	2008. 10.15
침전지 트라프 정비공사	정수비	2008.05.08 ~2008.11.17	침전지트라프 정비	210,804			침전지트라프 정비	210,804	침전지트라프 정비	184,489		26,315	낙찰차액	2008. 05.08	2008. 11.17
송수펌프동 외 2개동 옥상 방수공사	정수비	2008.05.28 ~2008.07.08	송수펌프동 옥상방수공사	343,816			송수펌프동 옥상방수공사	343,816	송수펌프동 옥상방수공사	295,606		48,210	낙찰차액	2008. 05.28	2008. 07.08
<b>상수도연구원</b>															
하수고도처리 플랜트설치	기계장치	2008.11.12 ~2008.12.21	중량물재생센터내 하수고 도처리 플랜트 설치	200,000			중량물재생센터내하수 고도처리 플랜트 설치	200,000	중량물재생센터내하 수고도처리 플랜트 설 치	104,500		95,500	예산절감 낙찰차액	2008. 11.12	2008. 12.21
수질종합감시실 구축	기계장치	2008.11.27 ~2008.12.26	수질다중감시시스템구축1 식 상황실 인테리어설비 1식	123,000			수질다중감시시스템 구축 1식 상황실 인테 리어설비 1식	123,000	수질다중감시시스템 구축 1식 상황실 인테 리어설비 1식	96,404		26,596	낙찰차액 집행잔액	2008. 11.27	2008. 12.26
별관 옥상 방수공사	일반관리비	2008.09.16 ~2008.10.14	별관 옥상 방수공사	136,000			별관 옥상 방수공사	136,000	별관 옥상 방수공사	95,380		40,620	낙찰차액 집행잔액	2008. 09.16	2008. 10.14