

나. 사고이월

회계구분 : 일반회계

(단위:원)

과 목				예산현액 ㉠	지출원인 행위액	지출액 ㉡	사고이월액 ㉢	이월사유
조직	부문	세부사업	통계목					
합 계(22건)				60,773,489,590	58,254,692,720	37,167,992,110	18,489,880,990	
물순환안전국 물순환정책과	상하수도·수질	양평1유수지 CS0s 저류조 설치	시설비	15,065,000,000	15,065,000,000	7,846,641,920	4,425,358,080	국비 우선지출에 따른 시비 이월
물순환안전국 물순환정책과	상하수도·수질	양평1유수지 CS0s 저류조 설치	감리비	1,083,929,000	1,083,929,000	317,746,000	89,183,000	국비 우선지출에 따른 시비이월
물순환안전국 물순환정책과	상하수도·수질	서울형 물순환 협력협업 통합메뉴얼 구축 및 장기 모니터링 연구	시설비	700,000,000	694,258,000	94,258,000	600,000,000	본공사 용역 지연 및 계약 변경
물순환안전국 하천관리과	수자원	강남역 일대 침수방지	시설비	11,533,217,000	10,897,641,020	8,430,569,510	3,101,293,310	지하철 인접공사 등을 반영한 설계과정에서 공사가 지연(유역분리터널 유입부), 지장물 이설 협의과정 등에서 공사가 지연(역경사관거개선), 조달청 입찰공고 등에 따른 기간 소요(유역분리터널)
물순환안전국 하천관리과	수자원	강남역 일대 침수방지	감리비	604,600,000	604,600,000	379,860,000	224,740,000	지장물 이설 협의과정 등에서 공사가 지연
물순환안전국 하천관리과	수자원	서울시립대학교 빗물저류조 설치	시설비	1,000,000,000	999,500,000	336,600,000	662,900,000	현장여건변동에 따른 관련기관 협의 및 재설계 등으로 인하여 연내 완료에는 절대공기가 부족
물순환안전국 하천관리과	수자원	청계천 개선보완사업	시설비	1,741,087,620	1,741,045,120	997,665,540	743,379,580	교통 및 문화재 심의에 따른 사전절차 준비로 설계가 지연되었고, 수표교 추가과업 시행에 따른 추가 소요기간 발생, 수방기간(5.15 ~ 10.15)동안 하상공사 추진 불가함에 따른 공사지연
물순환안전국 하천관리과	수자원	하천관리전산시스템 유지보수	공공운영비	98,139,000	82,485,530	54,990,530	27,495,000	'18년 4월 준공예정으로 일부 미집행(계약심사 등 사전절차이행에 따른 계약지연)
물순환안전국 하천관리과	수자원	중랑천 초안산앞보행교량 설치	시설비	5,287,511,970	5,287,511,940	5,118,203,890	169,308,050	조명시설 설치는 '18년초에 하여야 하나, 등기구 제작기간 및 조명연출 사전검토기간이 필요하여 조명 등기구를 금년 구매함에 따라 설치시기 미도래로 인한 관급자재비 이월
물순환안전국 하천관리과	수자원	생태하천 조성 시범사업 기본 및 실시설계	시설비	1,100,000,000	839,660,000	251,898,000	587,762,000	사업 대상하천을 (성내천,목감천)에서 (성내천,목동천)으로 변경하면서 발주지연
물순환안전국 하천관리과	수자원	국가하천 유지보수	시설비	1,015,000,000	992,742,670	774,875,000	240,125,000	사업내용 변경에 대한 협의 및 공사발주 등에 시일이 소요되어 절대공기 부족
물순환안전국 하천관리과	수자원	중랑천 마스터플랜 단기사업	시설비	1,900,000,000	928,786,600	600,590,620	328,195,980	중랑천 생태회복 설계 중 건설기술심의('17.12.12) 결과 지적사항(지반조사, 추가 수리검토 시행)에 대한 조사 및 검토 기간이 필요하며, 소규모 환경영향평가 협의기간 소요로 금년내 준공에는 절대공기가 부족
물순환안전국 하천관리과	수자원	우이천(강북구) 신우연립앞교 재설치사업	시설비	2,963,360,000	2,962,770,000	337,770,000	2,625,000,000	실시설계 완료후 2개구에 걸친 교량 재가설에 따른 지역주민 설명회와 발주전 사전절차 이행에 따른 공사발주 지연
물순환안전국 하천관리과	수자원	동방1교 재설치공사	시설비	5,256,750,000	4,907,754,170	3,935,839,610	1,127,275,640	건설경기 호황으로 인한 철근수급지연, 바다모래 채취 중지로 인한 레미콘 수급 지연 등으로 준공기간이 '17년 12월에서 '18년 2월로 연장되어 사고이월 필요('18년 예산 미편성)
물순환안전국 하천관리과	수자원	동방1교 재설치공사	감리비	210,000,000	204,800,000	199,000,000	5,800,000	건설경기 호황으로 인한 철근수급지연, 바다모래 채취 중지로 인한 레미콘 수급 지연 등으로 준공기간이 '17년 12월에서 '18년 2월로 연장
물순환안전국 하천관리과	수자원	도림2유수지 복개공사	시설비	4,100,166,000	4,100,103,880	3,988,019,930	112,146,070	복개공사는 '17.10월 완료하였으나, 상부 배드민턴장 건축공사 시행으로('18.4월말 준공예정) 건축공사 준공 후 유수지 바닥 정비가 필요한 실정임

\* 다음연도 이월액에 자금없는 이월액은 ( )로 별도 표시

회계구분 : 일반회계

(단위:원)

과 목				예산현액 ㉠	지출원인 행위액	지출액 ㉡	사고이월액 ㉢	이월사유
조 직	부 문	세부사업	통계목					
물순환안전국 하천관리과	수자원	홍제천 상류 자연성 회복 및 경관복원	시설비	1,800,000,000	1,736,614,000	500,000,000	1,278,270,000	기본계획 용역 2차분(최종) 준공기한(2018.4)이 미도래, 기본계획 용역과 시범사업 실시설계가 병행 시행됨에 따른 실시설계 지연('17.9월)으로 공사발주가 지연되어 절대 공기 부족
물순환안전국 하천관리과	수자원	우이천(도봉구) 쌍수교 재설치 공사	시설비	2,400,000,000	2,380,376,950	1,144,195,840	1,255,804,160	하천횡단 교량 설치 공사로서 공사 착공시 우기도래에 따른 공사중단을 감안 18년 4월을 준공기한으로 정함에 따른 절대공기 부족
물순환안전국 하천관리과	수자원	하천관리전산시스템 고도화 사업	공공운영비	964,729,000	808,514,470	657,809,470	150,705,000	'18년 4월 준공예정으로 일부 미집행(계약심사 등 사전절차이행에 따른 계약 지연)
물순환안전국 하천관리과	수자원	인수천, 백운천(소하천,강북구) 정비공사	시설비	700,000,000	700,000,000	332,310,000	367,690,000	과업내용 일부 변경에 따른 실시설계용역 지연으로 공사착공 지연
물순환안전국 하천관리과	수자원	정릉천(성북구) 자전거도로 조성 사업	시설비	250,000,000	244,923,000	113,048,490	131,874,510	사업 방향 및 노선 변경 등으로 인하여 용역이 지연되어 2017.12. 공사착공함에 따라 연내 완료에는 절대공기가 부족함
물순환안전국 하천관리과	수자원	중랑천(성동구) 환경개선 사업	시설비	1,000,000,000	991,676,370	756,099,760	235,575,610	중랑천 생태회복 설계구간과 중복되어 협의 및 계획이 지연되어 '17.9월 공사발주함에 따라 금년내 사업완료에는 절대공기가 부족함(완공예정일 2018.6.30)

회계구분 : 도시개발특별회계

(단위:원)

과 목				예산현액 ㉠	지출원인 행위액	지출액 ㉡	사고이월액 ㉢	이월사유
조 직	부 문	세부사업	통계목					
합 계(15건)				58,118,465,780	56,160,425,060	45,405,704,990	11,900,900,820	
물순환안전국 하천관리과	수자원	용산구 한강로 일대 방재시설 확충	시설비	10,289,597,820	10,288,965,820	9,494,952,880	794,012,940	사업 제반여건 변동에 따른 사업기간 연장(2017.7 → 2018. 6.)으로 추진 공 정별 집행시기 미도래
물순환안전국 하천관리과	수자원	용산구 한강로 일대 방재시설 확충	감리비	1,200,000,000	1,200,000,000	731,300,000	468,700,000	사업 제반여건 변동에 따른 사업기간 연장(2017.7 → 2018. 6.)으로 추진 공 정별 집행시기 미도래
물순환안전국 하천관리과	수자원	신월 빗물저류배 수시설 설치	시설비	30,014,167,960	29,800,048,500	26,612,464,020	3,341,981,290	회계연도 조기 폐쇄에 따른 폐기물 및 관급비 미집행분에 대하여 2018년 2월 중 집행 예정임
물순환안전국 하천관리과	수자원	신월 빗물저류배 수시설 설치	감리비	2,020,000,000	2,020,000,000	1,796,130,000	223,870,000	사업계획변경에 따른 감리원투입 감소정분을 사고이월하여 2018년 2월까지 집행예정임
물순환안전국 하천관리과	수자원	흑석펌프장 이전 타당성조사	시설비	246,700,000	72,252,000	21,670,000	50,582,000	"흑석빗물펌프장 이전 타당성조사" 검증('17.09.08) 기간소요 등 사업 지연으로, 후속 사업인 "흑석빗물펌프장 이전 기본계획용역" 발주지연되어 사고이월
물순환안전국 하천관리과	수자원	상수 빗물펌프장 시설용량 증대	시설비	1,900,000,000	1,900,000,000	627,272,000	1,272,728,000	공사현장 주변 어린이집 학부모 민원발생 및 토출관로 부설을 위한 서울지방 국토관리청 협의지연으로 공사지연
물순환안전국 하천관리과	수자원	당인 빗물펌프장 시설용량 증대	시설비	2,859,000,000	2,859,000,000	942,228,140	1,916,771,860	당초 한국전력공사 중부변전소 부지 일부를 점용토록 설계되어 협의결과 345kV 초고압 전력케이블 등 주요 시설이 설치되어 있어 부지점용 불가로 설계변경에 기간이 필요 등 공사지연
물순환안전국 하천관리과	수자원	당인 빗물펌프장 시설용량 증대	감리비	41,000,000	41,000,000		41,000,000	선행 공정(토목, 건축 공사) 지연에 따른 전기,소방,통신 착공지연으로 감리 투입시기 미도래
물순환안전국 하천관리과	수자원	영창1 빗물펌프장 시설용량 증대	시설비	1,750,000,000	1,749,353,700	1,481,647,780	267,705,920	수방기간중에는 펌프가동이 필요하여 수방기간 이후에 공사추진을 하였으며 , 공사현장 상부구조물에 사용되는 관급자재(철근,레미콘) 사용시기 미도래
물순환안전국 하천관리과	수자원	행당 빗물펌프장 시설용량 증대	시설비	2,148,000,000	2,147,997,820	2,065,997,820	82,000,000	증설공사 추진중 2017년도 구조물 개기 공정이 2018년도로 변경되어 폐기물 발생이 연기됨에 따라 폐기물처리를 위한 준공기한 연기
물순환안전국 하천관리과	수자원	행당 빗물펌프장 시설용량 증대	감리비	50,000,000	50,000,000		50,000,000	선행 공정(토목, 건축 공사) 지연에 따른 전기,소방,통신 착공지연으로 감리 투입시기 미도래
물순환안전국 하천관리과	수자원	한남 빗물펌프장 시설용량 증대	시설비	2,800,000,000	2,799,999,990	1,185,484,390	1,614,515,600	수방기간중 기상변화에 따른 공사중지 및 관급자재 수급문제 등으로 인한 공 사지연과 사업계획 변경으로 공사지연
물순환안전국 하천관리과	수자원	중곡빗물펌프장 외 3개소 배수시설 성 능향상 용역	시설비	1,000,000,000	427,065,000	425,000,000	2,065,000	본 용역계약 기간이 '17. 2. ~ '18. 1.까지로 용역과업 연내 준공이 불가
물순환안전국 하천관리과	수자원	여의천(서초구) 단 면확장 및 보축	시설비	1,000,000,000	8,216,060	8,216,060	991,783,940	토지보상 감정평가 시행중으로('17.12.18 완료) '18년 감정평가비용 및 토지 보상비 집행을 위해서 사고이월 필요
물순환안전국 하천관리과	수자원	새원천(소하천, 서 초구) 하천정비(단 면확장)	시설비	800,000,000	796,526,170	13,341,900	783,184,270	집행시기미도래(공사기간 2017.11.30.~2018.11.29.), 소하천정비법에 따른 절차이행, 보상 절차 및 소하천정비시행계획 변경으로 지연

회계구분 : 한강수질개선특별회계

(단위:원)

과 목				예산현액 ㉠	지출원인 행위액	지출액 ㉡	사고이월액 ㉢	이월사유
조 직	부 문	세부사업	통계목					
합 계(1건)				12,250,491,040	11,627,487,690	9,771,845,610	1,868,366,670	
물순환안전국 물순환정책과	상하수도·수질	환경기초시설설치(한강수질개선특별회계)	시설비	12,250,491,040	11,627,487,690	9,771,845,610	1,868,366,670	공사일부 중첩으로 인한 공기부족으로 인한 준공기한 연기