

지출예산서(부서별_종)

[상수도과]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질
 ●정책사업 : 영업비용 ●단위사업 : 정수비 ●세부사업 : 일반운영비(경) ●목 : 일반운영비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
합 계	29,894,069	39,099,046	△9,204,977
국고보조금 8,527,000			
시도보조금 3,022,000			
시군구보조금 18,345,069			
사업예산	11,016,389	10,729,182	287,207
시도보조금 20,000			
시군구보조금 10,996,389			
환경(6)/상하수도·수질	10,916,389	10,623,096	293,293
시도보조금 20,000			
영업비용	10,911,389	10,618,096	293,293
시도보조금 20,000			
시군구보조금 10,891,389			
정수비	6,824,416	6,569,755	254,661
시도보조금 20,000			
시군구보조금 6,804,416			
일반운영비(경)	6,824,416	6,569,755	254,661
시도보조금 20,000			
시군구보조금 6,804,416			
201 일반운영비	185,607	166,696	18,911
01 사무관리비	123,715	115,545	8,170
○수질검사 수수료 37,692			
- 원수 월간(6항목)	44,000×8회×2개소= 704		
- 원수 분기(32항목)	408,000×4회×2개소= 3,264		
- 원수 감시항목 분기(1항목)	18,000×4회×2개소= 144		
- 정수 주간(7항목)	37,000×40회×2개소= 2,960		
- 정수 월간(58항목)	355,000×12회×2개소= 8,520		
- 정수 감시항목 월간(2항목)	22,000×7회×2개소= 308		
- 정수 감시항목 분기(15항목)	588,000×4회×2개소= 4,704		
- 정수 감시항목 연간(28항목)	716,000×1회×2개소= 1,432		

[상수도과]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질
 ●정책사업 : 영업비용 ●단위사업 : 정수비 ●세부사업 : 일반운영비(경) ●목 : 일반운영비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
- 수도꼭지 월간(4항목)	24,000×12회×25개소= 7,200		
- 노후수도꼭지(9항목)	54,000×12회×2개소= 1,296		
- 급수과정별 분기(10항목)	65,000×4회×6개소= 1,560		
- 수돗물 안심 확인제(6항목)	23,000×12회×10개소= 2,760		
- 찾아가는 수질검사(5항목)	14,200×1회×200개소= 2,840		
○수질보전관련 수수료	14,180		
- 현장 제조염소 품질검사 수수료	350,000×12회×2개소= 8,400		
- 탈수케익 등 성분검사 수수료	800,000×2회×2개소= 3,200		
- 폴리염화알루미늄 품질검사	600,000×2회= 1,200		
- 여과지 역세척수 수질검사	45,000×2회×2개소= 180		
- 에피클로로하이드린 수질검사 (폴리아민투입시)	100,000×6회×2개소= 1,200		
○시설물 및 기기관련 수수료	33,066		
- 유량계 교정검사(용강6,마동10) 수수료	900,000×16개소= 14,400		
- 크레인 안점검사 수수료	300,000×1회= 300		
- 전기안전진단 수수료	8,500		
○연차점검	4,000,000×1회= 4,000		
○반기점검	2,300,000×1회= 2,300		
○분기점검	1,100,000×2회= 2,200		
- 수질자동측정기 정도검사 수수료	5,066		
○탁도연속 자동측정기(마동2, 용강4)	483,000×6대= 2,898		
○잔류염소 자동측정기(마동1, 용강1)	484,000×2대= 968		

[상수도과]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질
 ●정책사업 : 영업비용 ●단위사업 : 정수비 ●세부사업 : 일반운영비(경) ●목 : 일반운영비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
○출장검사비			
600,000×2식=	1,200		
-염소용기 정기검사 및 폐기 수수료(용강)			
300,000×16개=	4,800		
○인쇄물 및 유인물 제작비	8,500		
- 수돗물 품질보고서			
1,500×3,000매=	4,500		
- 정수장 관련 홍보물 제작			
400×10,000매=	4,000		
○슬러지 처리 운반비(마동,용강)			
18,000×70톤×12월=	15,120		
○청소도구 구입			
200,000×3회=	600		
○폐수(실험실 등) 위탁처리비			
2,200,000×1회=	2,200		
○배수지 무인경비 용역비(마동,용강)			
90,000×8개소×12월=	8,640		
○위원회 등 운영수당	700		
- 수돗물 수질평가위원회 참석수당			
70,000×5명×2회=	700		
○정수장 근무자 피복비	3,017		
- 방한복			
100,000×11명=	1,100		
- 작업복			
65,000×11명=	715		
- 우의			
35,000×11명=	385		
- 위생복			
40,000×2명=	80		
- 작업화			
60,000×11명=	660		
- 모자			
7,000×11명=	77		
02 공공운영비	61,892	51,151	10,741
○공공운영비	18,912		
- 용강정수장 전기 안전관리대행			
1,246,000×12월=	14,952		

[상수도과]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질
 ●정책사업 : 영업비용 ●단위사업 : 정수비 ●세부사업 : 일반운영비(경) ●목 : 일반운영비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
- 가압장 전기 안전관리대행(덕례, 덕례2, 구산)			
110,000×3개소×12월=	3,960		
○전용회선 등 사용료	32,460		
- 마동 및 용강정수장 기업용회선			
65,000×9개소×12월=	7,020		
- 마동 및 용강정수장 일반회선 등			
65,000×19개소×12월=	14,820		
- 재염소 투입설비 일반회선 등			
65,000×9개소×12월=	7,020		
- 오피스IP팩			
150,000×2대×12월=	3,600		
○정수슬러지 폐기물처분 부담금(마동,용강)			
10,000×900톤=	9,000		
○정수장 전기안전관리자 선임 협회비			
150,000×1명×2개소=	300		
○한국소방안전 협회비			
50,000×2개소×1회=	100		
○비상발전기 유류대(마동)			
1,400×110리터×5회=	770		
○비상발전기 유류대(용강)			
1,400×50리터×5회=	350		
202 여비	30,830	26,030	4,800
01 국내여비	21,470	21,470	0
○지방상수도 수질검사 의뢰			
85,000×12회×2개소=	2,040		
○탈수케익 등 성분검사 의뢰			
85,000×2회=	170		
○정수장 시설물 운영 비교 견학			
85,000×3일×2명×2회=	1,020		
○정수장 유지관리			
20,000×8일×4명×12월=	7,680		
○배수지 등 시설물 유지관리			
20,000×4일×3명×12월=	2,880		
○법정 관말 수질검사			
20,000×8일×4명×12월=	7,680		
08 무기계약근로자등여비	9,360	4,560	4,800
○기계시설물 관리			
20,000×9일×1명×12월=	2,160		

[상수도과]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질
 ●정책사업 : 영업비용 ●단위사업 : 정수비 ●세부사업 : 일반운영비(경) ●목 : 여비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
	○상수도 배수지 관리 20,000×5일×6명×12월=	7,200		
206	재료비	5,206,800	4,914,600	292,200
01	일반재료비	89,500	66,100	23,400
	○전기 및 기계시설 운영재료비	15,800		
	- LED등기구 구입 150,000×10개=	1,500		
	- 전기설비 소모품 구입 200,000×20종=	4,000		
	- 기계설비 소모품 구입 200,000×15종=	3,000		
	- 탈수동 자동구리스 구입 50,000×60개=	3,000		
	- 감속기 오일 구입 60,000×5통=	300		
	- 전기설비 안전장구 구입 200,000×5종=	1,000		
	- 정수장관리 장갑 등 소모품 구입비 200,000×15종=	3,000		
	○약품설비, 탈수동 운영재료비	17,400		
	- 약품설비 및 탈수동 소모품 80,000×10종×2개소=	1,600		
	- 배수지 다항목 측정기 소모품 1,000,000×5개소=	5,000		
	- 정수장 수질 자동측정기 소모품 600,000×8종×2개소=	9,600		
	- 탈수기 실린더 등 부속장비 구입 300,000×4식=	1,200		
	○관상수목 비료 구입 3,000×100포×1개소=	300		
	○여과지 망간처리용 망간사 구입 1,800,000×30ton=	54,000		
	○정수장 운영 소모품 구입비 200,000×5종×2개소=	2,000		
02	약품비	155,300	102,500	52,800
	○정수약품 구입	150,500		
	- 소금(현장 제조염소 원료) 350×150,000kg=	52,500		

[상수도과]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질
 ●정책사업 : 영업비용 ●단위사업 : 정수비 ●세부사업 : 일반운영비(경) ●목 : 재료비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
- 차아염소산나트륨(재염소 투입용)			
2,000×1,000kg×9개소=	18,000		
- 가성소다			
150×60,000kg=	9,000		
- 고염기성 PAC			
240,000×250ton=	60,000		
- 플리아민(응집보조제)			
3,000×2,000kg=	6,000		
- 분말 활성탄			
2,500×2,000kg=	5,000		
○탈수동 탈수응집제 구입			
6,000×4kg×100일×2개소=	4,800		
03 원수구입비	4,962,000	4,746,000	216,000
○원수구입비	4,962,000		
- 마동정수장			
215,000,000×12월=	2,580,000		
- 용강정수장			
160,000,000×12월=	1,920,000		
- 태인 공업용수			
38,000,000×12월=	456,000		
- 신금 일반산업단지 공업용수			
500,000×12월=	6,000		
207 연구개발비	59,800	109,800	△50,000
시도보조금	20,000		
시군구보조금	39,800		
01 연구용역비	50,000	100,000	△50,000
○정수장 정밀 안전점검 용역			
50,000,000×1식=	50,000		
시도보조금	20,000		
시군구보조금	30,000		
03 시험연구비	9,800	9,800	0
○수질검사용 소모품 구입	9,800		
- 잔류염소 검사 시약 구입			
1,000×6개×200일=	1,200		
- 알칼리도 검사 시약 구입			
7,000×200개=	1,400		
- 실험실 소모품 구입			
100,000×10종=	1,000		

[상수도과]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질
 ●정책사업 : 영업비용 ●단위사업 : 정수비 ●세부사업 : 일반운영비(경) ●목 : 연구개발비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
	- 채수통 및 채수병 구입	3,000×200개= 600		
	- 대장균 및 일반세균 실험용 시약 구입	5,000×200개= 1,000		
	- 질산성질소,암모니아성 질소 검사세트 시약 구입	5,000×200개= 1,000		
	- 망간 검사세트 시약 구입	3,000×6개×200일= 3,600		
214	수선유지교체비	759,379	776,629	△17,250
05	수선유지비	759,379	776,629	△17,250
	○마동급수구역 기계,전기 등 수선교체	201,850		
	- 역세척 배관 체크밸브 교체	9,000,000×1식= 9,000		
	- 고지대 배수지 노후 펜스 정비	30,000,000×1식= 30,000		
	- 송수 모터·펌프 수선	1,000,000×25대×35%= 8,750		
	- 광영 배수지 송수 밸브 교체	7,000,000×1식= 7,000		
	- 침전지 응집기 부속품(부싱) 교체 등 수리	9,000,000×1개소= 9,000		
	- 탈수동 및 농축조 기계설비 정비	5,000,000×1식= 5,000		
	- 정수장 전기설비 수선	6,000,000×1식= 6,000		
	- 모터컨트롤센터 판넬 수선	10,000,000×1식= 10,000		
	- CCTV 수선	500,000×31×30%= 4,650		
	- 유량계 수선	2,000,000×12개소×50%= 12,000		
	- 태양광발전시설 수선유지비	1,000,000×3회= 3,000		
	- 가압장 및 배수지 PLC 수선유지비	1,000,000×6개소×70%= 4,200		
	- 통제실 자동화 시스템 수선비	5,000,000×1식= 5,000		

[상수도과]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질
 ●정책사업 : 영업비용 ●단위사업 : 정수비 ●세부사업 : 일반운영비(경) ●목 : 수선유지교체비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
- 배수지 및 가압장 수위계 수선			
2,000,000×6개소×50%=	6,000		
- 수질자동측정기 샘플링 펌프 수선교체비			
500,000×15대×30%=	2,250		
- 다항목측정기 및 수질측정장치 수리비			
3,000,000×2식=	6,000		
- 약품투입시스템 정비			
8,000,000×1식=	8,000		
- 시스템 통신선 교체			
9,000,000×1식=	9,000		
- 송풍기 오버홀			
5,000,000×1식=	5,000		
- 전동 개폐기 수선비			
7,000,000×1식=	7,000		
- 평촌가압장 기계설비 수선유지비			
2,500,000×2식=	5,000		
- 광영 가압장 수선유지비			
5,000,000×1식=	5,000		
- 슬러지 수집기 수선비			
5,000,000×1식=	5,000		
- 전기,기계장치 등 수선(플)			
25,000,000×1식=	25,000		
- 건물유지비(약품투입실 등)			
5,000,000×1식=	5,000		
○용강급수구역 수선교체	267,300		
- 자동화시스템 PLC수선유지(CPU외 9종)			
500,000×10종=	5,000		
- CCTV 수선			
500,000×30×30%=	4,500		
- 태양광 발전설비 수선유지비			
7,000,000×1식=	7,000		
- 배수지 및 가압장 수위계 수선			
1,000,000×17대×20%=	3,400		
- 유량계 수선			
1,000,000×7대×40%=	2,800		
- 정수장 운영용 통신선로 정비			
3,000,000×6개소=	18,000		

[상수도과]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질
 ●정책사업 : 영업비용 ●단위사업 : 정수비 ●세부사업 : 일반운영비(경) ●목 : 수선유지교체비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
- 탈수동 약품투입설비 정비	15,000,000×1식= 15,000		
- 탈수기 여과포 교체	9,000,000×1식= 9,000		
- 가압장 옥상 방수(용강, 덕레, 사곡)	30,000,000×1식= 30,000		
- 가압장 정비(덕레, 사곡 난간설치)	20,000,000×1식= 20,000		
- 용강정수장 전동개폐기 교체	35,000,000×1식= 35,000		
- 정수장 초음파 수위계 설치(7개소)	35,000,000×1식= 35,000		
- 용강배수지 우수로 설치	9,000,000×1식= 9,000		
- 정수유량 제어반 정비	9,000,000×1식= 9,000		
- 탈수동 침전지 보수	9,000,000×1식= 9,000		
- 덕레가압장 기계설비 수선	2,500,000×2회= 5,000		
- 사곡가압장 기계설비 수선	2,500,000×2회= 5,000		
- 구산가압장 기계설비 수선	2,500,000×2회= 5,000		
- 정수장 기계설비 수선	1,000,000×10대×50%= 5,000		
- 탈수동 기계설비 수선	5,000,000×1식= 5,000		
- 탈수동 노후펌프 정비	4,500,000×4대×50%= 9,000		
- 수질측정 샘플링 펌프 교체비	500,000×16대×20%= 1,600		
- 다항목측정기 및 수질측정장치 수리비	3,000,000×2식= 6,000		
- 전기,기계장치 등 수선(풀)	9,000,000×1식= 9,000		
- 건물유지비	5,000,000×1식= 5,000		

[상수도과]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질
 ●정책사업 : 영업비용 ●단위사업 : 정수비 ●세부사업 : 일반운영비(경) ●목 : 수선유지교체비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
○여과지 망간사 투입 용역 700,000×30톤=	21,000		
○정수장 정기 안전점검 용역(하반기) 5,000,000×1식=	5,000		
○정수시설물 청소 용역 - 배수지	83,309		
- 침전지 500×52,109㎡×2회=	52,109		
- 여과지 1,500,000×4지×4회=	24,000		
600,000×6지×2회=	7,200		
○정수장,배수지 환경정비 용역 - 풀베기(예초기작업)	97,360		
150,000×15일×8명×4회=	72,000		
- 침널쿨 제거 100,000×5일×5명×4회=	10,000		
- 잡목 제거 100,000×6일×5명×2회=	6,000		
- 조경수 전정 관리 130,000×9일×4명×2회=	9,360		
○장비유지비 - 수질검사 계측장치 관리,검사 용역	8,000		
4,000,000×2개소=	8,000		
○정수장 수질계측실 아크릴수조 및 배관교체 (용강,마동) 20,000,000×2개소=	40,000		
○각종기기 운영 프로그램 유지보수비 - 정수장 수질감시 시스템	26,560		
2,250,000×2개소=	4,500		
- 배수지 수질원격감시 시스템 540,000×3개소=	1,620		
- 약품자동화 투입설비 시스템 1,920,000×2개소=	3,840		
- 보안CCTV 감시 시스템 유지보수 용역 400,000×2개소×12월=	9,600		
- 종합통제실 유량감시 시스템 유지보수 3,500,000×2개소=	7,000		
○용강정수장 진입로 정비 9,000,000×1식=	9,000		

[상수도과]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질
 ●정책사업 : 영업비용 ●단위사업 : 정수비 ●세부사업 : 일반운영비(경) ●목 : 동력비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
215	동력비	582,000	576,000	6,000
00	동력비	582,000	576,000	6,000
	○마동정수장 급수구역(마동정수장 외)	35,000,000×12월= 420,000		
	○용강정수장 급수구역(용강정수장 외)	13,500,000×12월= 162,000		
	배·급수비	257,825	220,389	37,436
	일반운영비	257,825	220,389	37,436
201	일반운영비	53,465	26,389	27,076
01	사무관리비	22,665	4,569	18,096
	○수도계량기 점검 수수료 등	180,000×15건= 2,700		
	○상수관망관리 및 급수민원처리 관련 피복비	1,869		
	- 방한복	100,000×7명= 700		
	- 작업복	65,000×7명= 455		
	- 작업화	60,000×7명= 420		
	- 모자	7,000×7명= 49		
	- 우의	35,000×7명= 245		
	○상수도관망 중점관리지역 수질검사	58,000×24회×13개소= 18,096		
02	공공운영비	30,800	21,820	8,980
	○관용차량 관리	8,480		
	- 보험료 및 기타 세금	700,000×2대= 1,400		
	- 유류대	1,300×50ℓ×6회×12월= 4,680		
	- 차량정비 유지비 및 소모품비	400,000×1대×6회= 2,400		
	○통신요금	22,320		
	- 최적관리시스템 통신비	900,000×12월= 10,800		
	- 비도시지역 유량계실 통신비	66,000×12월= 792		

[상수도과]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질
 ●정책사업 : 영업비용 ●단위사업 : 배·급수비 ●세부사업 : 일반운영비 ●목 : 일반운영비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
- 계곡마을 배수지 통신비 110,000×12월=	1,320		
- 와우지구 유량계실 통신비 40,000×12월=	480		
- 평촌, 동주가압장 통신비 66,000×12월=	792		
- 웅동배수지, 가압장 통신비 240,000×12월=	2,880		
- 작정배수지 CCTV 통신비 8,000×12월=	96		
- 진상, 다압지구 가압장 및 배수지 통신비 280,000×12월=	3,360		
- 봉강지구 가압장 및 배수지 통신비 150,000×12월=	1,800		
202 여비	17,760	16,400	1,360
01 국내여비	7,200	8,480	△1,280
○상수도 누수복구 및 급수민원처리 20,000×2명×15일×12월=	7,200		
08 무기계약근로자등여비	10,560	7,920	2,640
○누수탐사 및 급수민원처리 180,000×3명×12월=	6,480		
○최적관리시스템 업무 추진 20,000×6일×1명×12월=	1,440		
○배수지, 가압장 등 시설물 점검 220,000×1명×12월=	2,640		
206 재료비	6,600	6,600	0
01 일반재료비	6,600	6,600	0
○누수복구관련 일반재료비	6,600		
- 비축자재 3,000,000×1식=	3,000		
- 기타 재료비 60,000×5종×12월=	3,600		
214 수선유지교체비	116,000	107,000	9,000
05 수선유지비	116,000	107,000	9,000
○광양시 상수관망 누수탐사 100,000,000×1식=	100,000		
○누수탐사장비 유지비 300,000×10종=	3,000		

[상수도과]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질

●정책사업 : 영업비용 ●단위사업 : 배·급수비 ●세부사업 : 일반운영비 ●목 : 수선유지교체비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
○양수기 유지비	1,000,000×1식=	1,000		
○최적관리시스템 유지비	500,000×12월=	6,000		
○블록 유량계 통신판넬 부품 교체	400,000×15개=	6,000		
215 동력비		54,000	54,000	0
00 동력비		54,000	54,000	0
○라인가압장(마산가압장 외 31개소)	48,000,000×1식=	48,000		
○블록유량계(광양1BL외 29개소)	500,000×12월=	6,000		
305 배상금등		10,000	10,000	0
01 배상금등		10,000	10,000	0
○손해배상 보전금	10,000			
- 시설물 파손으로 인한 손해배상	10,000,000×1식=	10,000		
급·배수공사비		800,000	800,000	0
급·배수공사비		750,000	750,000	0
231 신설공사비		750,000	750,000	0
00 신설공사비		750,000	750,000	0
○신설 급수공사비(1식)	750,000,000=	750,000		
개조공사비		50,000	50,000	0
232 개조공사비		50,000	50,000	0
00 개조공사비		50,000	50,000	0
○개조공사비	1,000,000×50건=	50,000		
일반관리비		3,029,148	3,027,952	1,196
인건비		2,502,052	2,572,207	△70,155
101 인건비		2,422,372	2,492,527	△70,155
01 보수		1,291,034	1,268,539	22,495
○봉급	883,348			
- 5급	6,748,800×1명×12월=	80,986		
- 6급	4,108,806×6명×12월=	295,835		

[상수도과]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질
 ●정책사업 : 영업비용 ●단위사업 : 일반관리비 ●세부사업 : 인건비 ●목 : 인건비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예 산 액	전 년 도 예 산 액	증 감
- 7급	3,304,765×7명×12월=		277,601
- 8급	2,336,144×5명×12월=		140,169
- 9급	1,849,100×4명×12월=		88,757
○상여수당			99,530
- 대우공무원수당			15,336
○ 5급 대우	4,335,100×3명×4.1%×12월=		6,399
○ 6급 대우	3,632,790×5명×4.1%×12월=		8,937
- 정근수당	2,899,704×50%×22명×2회=		63,794
- 정근수당 가산금			20,400
○ 20년이상	100,000×8명×12월=		9,600
○ 25년이상 추가가산금	30,000×6명×12월=		2,160
○ 20년이상 25년미만 추가가산금	10,000×3명×12월=		360
○ 15년이상 20년미만	80,000×4명×12월=		3,840
○ 10년이상 15년미만	60,000×2명×12월=		1,440
○ 5년이상 10년미만	50,000×5명×12월=		3,000
○가계보전수당			25,836
- 가족수당			22,080
○ 배우자	40,000×23명×12월=		11,040
○ 부양가족	20,000×2명×23명×12월=		11,040
- 자녀학비보조수당			3,756
○ 고등학생	469,400×2명×4회=		3,756
○특수 근무수당			27,240
- 위험근무수당			5,280

[상수도과]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질
 ●정책사업 : 영업비용 ●단위사업 : 일반관리비 ●세부사업 : 인건비 ●목 : 인건비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예 산 액	전 년 도 예 산 액	증 감
○병중			
40,000×11명×12월=	5,280		
- 특수업무수당	21,960		
○기술정보수당			
30,000×8명×12월=	2,880		
○기술정보수당 가산금(자격증)			
30,000×8명×12월=	2,880		
○장려수당			
50,000×21명×12월=	12,600		
○장려수당 가산금			
40,000×5명×12월=	2,400		
○장려수당 가산금			
20,000×5명×12월=	1,200		
○초과근무수당 등	110,853		
- 시간외근무수당	110,853		
○6급			
12,124×6명×10시간×12월=	8,730		
○7급			
10,952×7명×10시간×12월=	9,200		
○8급			
9,832×5명×10시간×12월=	5,900		
○9급			
8,887×4명×10시간×12월=	4,266		
○초과(시간외)근무수당			
10,449×30시간×22명×12월=	82,757		
○실비보상 등	144,227		
- 정액급식비			
140,000×23명×12월=	38,640		
- 명절휴가비			
2,899,704×60%×22명×2회=	76,553		
- 연가보상비			
3,669,523×86%×1/30×23명×12월=	29,034		
02 기타직보수	394,378	413,455	△19,077
○기본급			
2,721,538×8명×12월=	261,268		
○상여수당	25,733		
- 정근수당			
2,721,538×50%×8명×2회=	21,773		

[상수도과]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질
 ●정책사업 : 영업비용 ●단위사업 : 일반관리비 ●세부사업 : 인건비 ●목 : 인건비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예 산 액	전 년 도 예 산 액	증 감
- 정근수당 가산금	3,960		
○ 15년이상 20년미만	80,000×1명×12월= 960		
○ 5년이상 10년미만	50,000×5명×12월= 3,000		
○가계보전수당	11,436		
- 가족수당	7,680		
○ 배우자	40,000×8명×12월= 3,840		
○ 부양가족	20,000×2명×8명×12월= 3,840		
- 자녀학비보조수당	469,400×2명×4회= 3,756		
○초과근무수당 등	27,284		
- 시간외근무수당	9,473×8명×10시간×12월= 9,095		
- 초과(시간외)근무수당	9,473×8명×20시간×12월= 18,189		
○실비보상 등	47,057		
- 정액급식비	140,000×8명×12월= 13,440		
- 명절휴가비	2,721,538×60%×8명×2회= 26,127		
- 연가보상비	2,721,538×86%×1/30×8명×12월= 7,490		
○직무수행경비	21,600		
- 직급보조비	145,000×8명×12월= 13,920		
- 특정업무수행활동비	30,000×8명×12월= 2,880		
- 대민활동비	50,000×8명×12월= 4,800		
03 무기계약근로자보수	736,960	810,533	△73,573
○기본급	2,479,950×17명×12월= 505,910		
○정근수당	2,479,950×50%×17명×2회= 42,160		
○근속가산금	9,600		

[상수도과]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질
 ●정책사업 : 영업비용 ●단위사업 : 일반관리비 ●세부사업 : 인건비 ●목 : 인건비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
	-20년이상			
	100,000×4명×12월=	4,800		
	-15년이상 20년미만			
	80,000×3명×12월=	2,880		
	-10년이상 15년미만			
	60,000×1명×12월=	720		
	-5년이상 10년미만			
	50,000×2명×12월=	1,200		
	○정액급식비			
	140,000×17명×12월=	28,560		
	○직근보조비			
	145,000×17명×12월=	29,580		
	○위험수당			
	40,000×12명×12월=	5,760		
	○초과(시간외)근무수당			
	23,058×17명×10시간×12월=	47,039		
	○명절휴가비			
	2,479,950×60%×17명×2회=	50,591		
	○가족수당			
	(40,000×17명×12월)+(20,000×2명×20명×12월)=	17,760		
204	직무수행경비	79,680	79,680	0
01	직책급업무수행경비	5,400	5,400	0
	○4급			
	350,000×12월=	4,200		
	○5급			
	100,000×12월=	1,200		
02	직급보조비	43,560	43,560	0
	○5급			
	250,000×1명×12월=	3,000		
	○6급			
	165,000×6명×12월=	11,880		
	○7급			
	155,000×7명×12월=	13,020		
	○8급이하			
	145,000×9명×12월=	15,660		
03	특정업무수행경비	30,720	30,720	0
	○공기업종사 공무원			
	80,000×23명×12월=	22,080		

[상수도과]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질
 ●정책사업 : 영업비용 ●단위사업 : 일반관리비 ●세부사업 : 인건비 ●목 : 직무수행경비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
○요금과징 담당공무원	80,000×2명×12월=	1,920		
○누수관련업무 담당공무원	80,000×3명×12월=	2,880		
○수도계량기관리 담당공무원	80,000×1명×12월=	960		
○예산,결산,계약업무 담당공무원	80,000×3명×12월=	2,880		
일반운영비(일)		527,096	455,745	71,351
201 일반운영비		223,225	202,167	21,058
01 사무관리비		202,834	186,069	16,765
○관서운영 일반수용비	15,112			
- 부서 기본 사무용품비	30,000×52명=	1,560		
- 부서 기타용품비	70,000×12월=	840		
- 당직실 운영물품 구입비	100,000×2개소×4회=	800		
- 상하수도요금 등 관련 수수료	11,912			
○가상계좌 이용수수료	80원×4,000건×12월=	3,840		
○자동이체EDI서비스 이용수수료	110,000×12월=	1,320		
○자동이체수수료	510,000×12월=	6,120		
○신용카드 인터넷납부 이용수수료	9,000×12월=	108		
○상하수도요금 문자고지 전송서비스 이용수수료	40원×1,000명×12월=	480		
○휴대폰 본인인증 서비스 이용수수료상하수도요금 문자고지 전송서비스 이용수수료	121×30건×12월=	44		
○상수도 관련 홍보물 제작	28,673			
-상수도 홍보영상 제작	9,500,000×1식=	9,500		
-상수도요금 관련 리플릿 제작	3,000,000×1식=	3,000		
-상하수도요금 고지서(고속프린터용수시분)	84,700×10상자×12회=	10,164		

[상수도과]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질
 ●정책사업 : 영업비용 ●단위사업 : 일반관리비 ●세부사업 : 일반운영비(일) ●목 : 일반운영비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
-상하수도요금 고지서 양식 변경 용역	2,500,000×1식= 2,500		
-상하수도요금 고지서(복사기용수시분)	84,700×6상장×1회= 509		
-2021 회계년도 결산서	35,000×60부= 2,100		
-지출서류 편철용 표지	400,000×1식= 400		
-각종 통계자료 보고서	500,000×1식= 500		
○필기류, 용지대 등 사무용 잡품비	5,884		
-복사용지 A4	23,000×10상자×12월= 2,760		
-복사용지 A3	24,200×8상자×12월= 2,324		
-문서보존 관리(상자, 표지 등)	800,000×1식= 800		
○청사관리용 소모품 구입	5,852		
-화장실 점보롤 화장지	44,000×4상자×4회= 704		
-방향제	12,000×4개소×12월= 576		
-핸드타올	40,000×4상자×12월= 1,920		
-쓰레기봉투	13,000×2묶음×12월= 312		
-청소용 소모성 물품	5,000×6종×2개소×12월= 720		
-비데 필터 구입 및 유지비	15,000×9대×12월= 1,620		
○소모성 물품 구입비	180,000×12월= 2,160		
○소규모 수선비	200,000×12월= 2,400		
○태극기 및 시기 구입	10,000×2종×10회×2개소= 400		
○업무추진 도서구입비	40,000×10종= 400		

[상수도과]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질

●정책사업 : 영업비용 ●단위사업 : 일반관리비 ●세부사업 : 일반운영비(일) ●목 : 일반운영비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
○신문, 잡지 구입 (15,000×6부×12월)+(30,000×2부×12월)=	1,800		
○2021 지방공기업 결산 회계감사 수수료 10,000,000×1식=	10,000		
○고객만족도 조사 수수료 2,693,000×1식=	2,693		
○소방시설 안전점검 수수료 800,000×2개소×2회=	3,200		
○기업용재산 등기 및 불용품 감정평가 수수료 1,000,000×1식=	1,000		
○사무용 의자 구입 200,000×5EA=	1,000		
○운영수당	86,940		
-일속직수당	86,940		
○일직수당 60,000×118×3명=	21,240		
○속직수당 60,000×365×3명=	65,700		
○수도 체납세 징수 및 검침원 피복비	4,080		
- 작업복 65,000×15명×2회=	1,950		
- 모자 7,000×15명=	105		
- 우의 35,000×15명=	525		
- 방한복 100,000×15명=	1,500		
○급량비	30,240		
- 기본업무 수행 특근급식비 8,000×45명×7일×12월=	30,240		
○물 소중함 표어·포스터 심사위원 수당 1,000,000×1식=	1,000		
02 공공운영비	13,491	12,098	1,393
○상하수도 협회비 2,889,000×1식=	2,889		
○정수장 위성방송료 30,000×12월=	360		

[상수도과]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질

●정책사업 : 영업비용 ●단위사업 : 일반관리비 ●세부사업 : 일반운영비(일) ●목 : 일반운영비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
○회계관계 공무원 재정보증 보험료	70,000×7명= 490		
○우편물 발송대	7,589		
- 일반우편	430×1,000통×12월= 5,160		
- 등기우편	2,530×80통×12월= 2,429		
○검침용 이륜차 관리	2,163		
- 보험료 및 기타 세금	250,000×2대= 500		
- 유류대	1,498×4대×2대×6회×12월= 863		
- 정비 유지비 및 소모품비	100,000×2대×4회= 800		
12 교육훈련비	6,900	4,000	2,900
○위탁교육에 따른 교육비	6,900		
- 한국수자원공사	250,000×5명= 1,250		
- 한국상하수도협회	(200,000×10명)+(900,000×3명)= 4,700		
- 지방공기업평가원	250,000×1명= 250		
- 한국가스안전공사 관리자	250,000×2명= 500		
- 소방안전원 소방안전관리자	200,000×1명= 200		
202 여비	52,780	53,500	△720
01 국내여비	29,680	29,680	0
○기본공통 국내여비	10,600,000= 10,600		
○공기업 예산편성 및 재정집행관련 업무 추진	105,000×3일= 315		
○충무계획작성 업무 추진	65,000×2회= 130		
○상수도 통계작성 사전회의 및 심사업무	65,000×2회= 130		
○지방재정통계 업무 추진	65,000×2일= 130		

[상수도과]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질
 ●정책사업 : 영업비용 ●단위사업 : 일반관리비 ●세부사업 : 일반운영비(일) ●목 : 여비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
○공기업 결산 업무 추진	105,000×5일=	525		
○상수도 경영평가 업무 추진	105,000×5일×2명=	1,050		
○체납요금 징수관리	20,000×10일×4명×12월=	9,600		
○검침 및 요금민원 처리	20,000×10일×1명×12월=	2,400		
○다량급수처 관리	20,000×10일×2명×12월=	4,800		
05 공무원교육여비		5,100	5,100	0
○전문교육기관 위탁교육훈련 여비		5,100		
- Kwater 교육원	300,000×5명=	1,500		
- 지방공기업 평가원	300,000×1명=	300		
- 한국상하수도협회	400,000×4명=	1,600		
- 고압가스,전기안전관리자 선임교육	400,000×2명=	800		
- 일반시설(유해화학물질 등)관리자 양성교육	450,000×2명=	900		
08 무기계약근로자등여비		18,000	18,720	△720
○검침 업무 추진	180,000×7명×12월=	15,120		
○수도요금 업무 추진	120,000×2명×12월=	2,880		
203 업무추진비		20,220	18,470	1,750
01 기관운영업무추진비		6,400	6,400	0
○기관운영 업무추진비	6,400,000=	6,400		
02 정원가산업무추진비		2,080	1,950	130
○정원가산 업무추진비	40,000×52명=	2,080		
03 시책추진업무추진비		4,000	4,000	0
○상수도 시책업무 추진비	4,000,000=	4,000		
04 부서운영업무추진비		7,740	6,120	1,620

[상수도과]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질

●정책사업 : 영업비용 ●단위사업 : 일반관리비 ●세부사업 : 일반운영비(일) ●목 : 업무추진비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
	○부서운영 업무추진비			
	645,000×12월=	7,740		
214	수선유지교체비	87,489	73,489	14,000
05	수선유지비	87,489	73,489	14,000
	○고속레이저 프린터 유지보수	11,636		
	- 용역비			
	19,200,000×8%=	1,536		
	- 토너 구입			
	300,000×2회=	600		
	- 드럼,현상기 구입			
	(4,000,000×1회)+(5,500,000×1회)=	9,500		
	○복사기 유지보수	3,193		
	- 토너 구입			
	115,500×2대×2회=	462		
	- 드럼,현상제 구입			
	365,200×2대×1회=	731		
	- 수리비			
	500,000×2대×2회=	2,000		
	○계량기 잠금장치 및 마스터키 구입			
	350,000×20개=	7,000		
	○자동천공제분기 유지보수비			
	500,000×1식=	500		
	○전산화 프로그램 유지보수	34,160		
	- 상하수도요금관리용 푸른물시스템 유지보수 용역비			
	1,580,000×12월=	18,960		
	- 지방공기업 예산회계시스템 유지보수 용역비			
	9,100,000×1식=	9,100		
	- DB암호화 프로그램 유지보수			
	300,000×12월=	3,600		
	- 온라인 수도요금 열람서비스 유지보수비			
	2,500,000×1년=	2,500		
	○기타 시설물의 유지관리비			
	1,000,000×1식=	1,000		
	○우산가압장 시설물 경비			
	30,000,000×1식=	30,000		
301	일반보전금	8,480	10,980	△2,500
09	행사실비지원금	5,480	5,980	△500

[상수도과]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질
 ●정책사업 : 영업비용 ●단위사업 : 일반관리비 ●세부사업 : 일반운영비(일) ●목 : 일반보전금

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
	○상수도 시설 관리자 선진지 견학 500,000×10명= 5,000			
	○상수도 대행업자 간담회 참석 실비 보상금 10,000×12명×4회= 480			
	12 기타보상금	3,000	5,000	△2,000
	○물 소중함 표어·포스터 공모전 시상금 3,000,000×1tr= 3,000			
	307 민간이전	134,902	97,139	37,763
	13 민간검침활동지원비	134,902	97,139	37,763
	○팀장급 민간검침원 활동지원비 80,000×1명×12월= 960			
	○민간검침원 계량기 검침비용 121,210			
	-민간검침원 계량기 검침비용(8명) 850×11,500전×12월= 117,300			
	-민간검침원 계량기 검침비용(신규 3명) 850×4,600전×1월= 3,910			
	○민간검침원 보험료 3,032			
	- 고용보험 (121,210,000×0.65%)+(121,210,000×0.85%)= 1,819			
	- 산재보험 121,210,000×10/1,000= 1,213			
	○민간검침원 교통비 및 중식비 9,700			
	-민간검침원 교통비 및 중식비(8명) 800,000×12월= 9,600			
	-민간검침원 교통비 및 중식비(신규 1명) 100,000×1월= 100			
	특별손실	5,000	5,000	0
	전기손익수정손실	5,000	5,000	0
	전기손익	5,000	5,000	0
	802 반환금기타	5,000	5,000	0
	14 전기손익수정손실	5,000	5,000	0
	○전년도 상수도사용료 등 기타 과오납금 5,000,000= 5,000			
	예비비(1)/예비비	100,000	106,086	△6,086
	예비비(사업예산)	100,000	106,086	△6,086
	일반예비비	100,000	106,086	△6,086
	일반예비비	100,000	106,086	△6,086
	801 예비비	100,000	106,086	△6,086

[상수도과]

●구분 : 사업예산 ●분야부문 : 예비비(1), 예비비

●정책사업 : 예비비(사업예산) ●단위사업 : 일반예비비 ●세부사업 : 일반예비비 ●목 : 예비비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
01	일반예비비	100,000	106,086	△6,086
	○사업예산 예비비			
	100,000,000= 100,000			

[상수도과]

●구분 : 자본예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질
 ●정책사업 : 자본적지출 ●단위사업 : 유형자산취득(건축물) ●세부사업 : 긴급 민원지역 노후 배수관 교체 및 신설공사 ●목 : 시설비및부대비 (단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
자본예산	18,877,680	28,369,864	△9,492,184
국고보조금 8,527,000			
시도보조금 3,002,000			
시군구보조금 7,348,680			
환경(6)/상하수도·수질	18,677,680	28,092,347	△9,414,667
국고보조금 8,527,000			
시도보조금 3,002,000			
자본적지출	18,677,680	28,092,347	△9,414,667
국고보조금 8,527,000			
시도보조금 3,002,000			
시군구보조금 7,148,680			
유형자산취득(건축물)	17,130,480	26,241,052	△9,110,572
국고보조금 8,317,000			
시도보조금 3,002,000			
시군구보조금 5,811,480			
긴급 민원지역 노후 배수관 교체 및 신설공사	302,160	302,160	0
401 시설비및부대비	302,160	302,160	0
01 시설비	300,000	300,000	0
○긴급 민원지역 노후 배수관 교체 및 신설공사			
300,000,000×1식= 300,000			
03 시설부대비	2,160	2,160	0
○긴급 민원지역 노후 배수관 교체 및 신설공사			
300,000,000×0.72%= 2,160			
상수도시설물 수선유지 및 교체공사	1,204,320	1,204,320	0
401 시설비및부대비	1,204,320	1,204,320	0
01 시설비	1,200,000	1,200,000	0
○상수도 시설물 수선유지 및 교체공사 1,200,000			
- 긴급 누수복구비(상수도관 및 변류시설)			
700,000,000×1식= 700,000			
- 노후 및 불량 수도계량기 구입교체(8년 이상)			
160,000,000×1식= 160,000			
- 가압펌프시설 및 배수지(설치, 운영관리 등)			
250,000,000×1식= 250,000			
- 최적관리시스템 유지(서버보안장치 및 유량계)			
32,000,000×1식= 32,000			
- 급수시설 폐전 및 소화전 설치 등			
30,000,000×1식= 30,000			

[상수도과]

●구분 : 자본예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질

●정책사업 : 자본적지출 ●단위사업 : 유형자산취득(구축물) ●세부사업 : 상수도시설물 수선유지 및 교체공사 ●목 : 시설비및부대비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목	예산액	전년도 예산액	증감
- 누수방지설비 구입설치(계량기 등) 28,000,000×1식= 28,000			
03 시설부대비 ○상수도 시설물 수선유지 및 교체공사 시설부대비 1,200,000,000×0.36%= 4,320	4,320	4,320	0
농어촌 생활용수 확충사업(진월지구)	3,500,000	2,507,143	992,857
시도보조금 2,765,000 시군구보조금 735,000			
401 시설비및부대비	3,500,000	2,507,143	992,857
시도보조금 2,765,000 시군구보조금 735,000			
01 시설비 ○농어촌 생활용수 확충사업(진월지구) 3,492,000,000×1식= 3,492,000 시도보조금 2,758,690 시군구보조금 733,310	3,492,000	2,501,443	990,557
03 시설부대비 ○농어촌 생활용수 확충사업(진월지구) 시설부대비 8,000,000×1식= 8,000 시도보조금 6,310 시군구보조금 1,690	8,000	5,700	2,300
농어촌 생활용수 확충사업(옥룡지구)	300,000	0	300,000
시도보조금 237,000 시군구보조금 63,000			
401 시설비및부대비	300,000	0	300,000
시도보조금 237,000 시군구보조금 63,000			
01 시설비 ○농어촌 생활용수 확충사업(옥룡지구) 299,260,000×1식= 299,260 시도보조금 236,415 시군구보조금 62,845	299,260	0	299,260
03 시설부대비 ○농어촌 생활용수 확충사업(옥룡지구) 740,000×1식= 740 시도보조금 585 시군구보조금 155	740	0	740
노후 상수관망 정비사업	4,908,000	4,053,000	855,000

[상수도과]

●구분 : 자본예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질

●정책사업 : 자본적지출 ●단위사업 : 유형자산취득(건축물) ●세부사업 : 노후 상수관망 정비사업 ●목 : 시설비및부대비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목			예산액	전년도 예산액	증감
		국고보조금	3,545,000		
		시군구보조금	1,363,000		
401	시설비및부대비		4,908,000	4,053,000	855,000
		국고보조금	3,545,000		
		시군구보조금	1,363,000		
01	시설비		4,230,800	4,043,800	187,000
	○노후 상수관망 정비사업				
		4,230,800,000×1식=	4,230,800		
		국고보조금	3,138,680		
		시군구보조금	1,092,120		
02	감리비		665,170	0	665,170
	○노후 상수관망 정비사업				
		665,170,000×1식=	665,170		
		국고보조금	399,102		
		시군구보조금	266,068		
03	시설부대비		12,030	9,200	2,830
	○노후 상수관망 정비사업 시설부대비				
		12,030,000×1식=	12,030		
		국고보조금	7,218		
		시군구보조금	4,812		
	정수시설 간 비상공급망 구축사업		6,620,000	2,857,000	3,763,000
		국고보조금	4,634,000		
		시군구보조금	1,986,000		
401	시설비및부대비		6,620,000	2,857,000	3,763,000
		국고보조금	4,634,000		
		시군구보조금	1,986,000		
01	시설비		6,010,900	2,850,100	3,160,800
	○정수시설 간 비상공급망 구축사업				
		6,010,900,000×1식=	6,010,900		
		국고보조금	4,207,630		
		시군구보조금	1,803,270		
02	감리비		594,080	0	594,080
	○정수시설 간 비상공급망 구축사업				
		594,080,000×1식=	594,080		
		국고보조금	415,856		
		시군구보조금	178,224		
03	시설부대비		15,020	6,900	8,120

[상수도과]

●구분 : 자본예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질

●정책사업 : 자본적지출 ●단위사업 : 유형자산취득(구축물) ●세부사업 : 정수시설 간 비상공급망 구축사업 ●목 : 시설비및부대비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
	○정수시설 간 비상공급망 구축사업 시설부대비			
	15,020,000×1 식=	15,020		
	국고보조금	10,514		
	시군구보조금	4,506		
	노후 상수관로 정밀조사 지원사업	197,000	0	197,000
	국고보조금	138,000		
	시군구보조금	59,000		
401	시설비및부대비	197,000	0	197,000
	국고보조금	138,000		
	시군구보조금	59,000		
01	시설비	197,000	0	197,000
	○노후 상수관로 정밀조사 지원사업			
	197,000,000×1 식=	197,000		
	국고보조금	138,000		
	시군구보조금	59,000		
	마동정수장 수목 식재	9,000	0	9,000
401	시설비및부대비	9,000	0	9,000
01	시설비	9,000	0	9,000
	○마동정수장 수목 식재			
	9,000,000×1 식=	9,000		
	용강정수장 펜스 교체	90,000	0	90,000
401	시설비및부대비	90,000	0	90,000
01	시설비	90,000	0	90,000
	○용강정수장 펜스 교체			
	90,000,000×1 식=	90,000		
	유형자산취득(기계장치)	877,200	1,335,658	△458,458
	국고보조금	144,000		
	시군구보조금	733,200		
	노후 수질자동측정기 교체	221,500	0	221,500
401	시설비및부대비	221,500	0	221,500
01	시설비	220,000	0	220,000
	○노후 수질자동측정기 교체			
	220,000,000×1 식=	220,000		
03	시설부대비	1,500	0	1,500
	○노후 수질자동측정기 교체			
	1,500,000×1 식=	1,500		
	규조류 처리시설 설치	181,200	0	181,200
401	시설비및부대비	181,200	0	181,200

[상수도과]

●구분 : 자본예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질

●정책사업 : 자본적지출 ●단위사업 : 유형자산취득(기계장치) ●세부사업 : 규조류 처리시설 설치 ●목 : 시설비및부대비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
01	시설비	180,000	0	180,000
	○규조류 처리시설 설치			
	180,000,000×1식=	180,000		
03	시설부대비	1,200	0	1,200
	○규조류 처리시설 설치			
	1,200,000×1식=	1,200		
마동정수장 태양광 발전시설 설치공사		292,000	0	292,000
	국고보조금	115,000		
	시군구보조금	177,000		
401	시설비및부대비	292,000	0	292,000
	국고보조금	115,000		
	시군구보조금	177,000		
01	시설비	275,000	0	275,000
	○마동정수장 태양광 발전시설 설치공사			
	275,000,000×1식=	275,000		
	국고보조금	115,000		
	시군구보조금	160,000		
02	감리비	15,000	0	15,000
	○마동정수장 태양광 발전시설 설치공사			
	15,000,000×1식=	15,000		
03	시설부대비	2,000	0	2,000
	○마동정수장 태양광 발전시설 설치공사			
	2,000,000×1식=	2,000		
용강정수장 태양광 발전시설 설치공사		61,500	0	61,500
	국고보조금	29,000		
	시군구보조금	32,500		
401	시설비및부대비	61,500	0	61,500
	국고보조금	29,000		
	시군구보조금	32,500		
01	시설비	58,000	0	58,000
	○용강정수장 태양광 발전시설 설치공사			
	58,000,000×1식=	58,000		
	국고보조금	29,000		
	시군구보조금	29,000		
02	감리비	3,000	0	3,000
	○용강정수장 태양광 발전시설 설치공사			
	3,000,000×1식=	3,000		
03	시설부대비	500	0	500

[상수도과]

●구분 : 자본예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질

●정책사업 : 자본적지출 ●단위사업 : 유형자산취득(기계장치) ●세부사업 : 용강정수장 태양광 발전시설 설치공사 ●목 : 시설비및부대비

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
	○용강정수장 태양광 발전시설 설치공사 500,000×1식= 500			
	정수장 낙뢰피해 예방 접지 보강공사	101,000	0	101,000
	401 시설비및부대비	101,000	0	101,000
	01 시설비	100,000	0	100,000
	○정수장 낙뢰피해 예방 접지 보강공사 100,000,000×1식= 100,000			
	03 시설부대비	1,000	0	1,000
	○정수장 낙뢰피해 예방 접지보강공사 시설부대비 1,000,000×1식= 1,000			
	덕례2가압장 및 배수지 CCTV 설치	20,000	0	20,000
	401 시설비및부대비	20,000	0	20,000
	01 시설비	20,000	0	20,000
	○덕례2가압장 및 배수지 CCTV 설치(6개) 20,000,000×1식= 20,000			
	공기구비품	99,000	2,000	97,000
	자산취득비등	99,000	2,000	97,000
	405 자산취득비	99,000	2,000	97,000
	01 자산및물품취득비	99,000	2,000	97,000
	○규조류 검사 고배율 현미경 구입 50,000,000×1식= 50,000			
	○수소가스누출검지기 (용강,마동) 구입 4,500,000×2대= 9,000			
	○용강정수장 수질계측실 냉·난방기 1대 구입 4,000,000×1대= 4,000			
	○숙직실 TV 1대 구입 1,000,000×1대= 1,000			
	○긴급 민원출동 차량 구입 35,000,000×1대= 35,000			
	비가동설비자산취득	571,000	505,000	66,000
	국고보조금 66,000			
	시군구보조금 505,000			
	민간자본이전	571,000	505,000	66,000
	국고보조금 66,000			
	시군구보조금 505,000			
	402 민간자본이전	571,000	505,000	66,000
	국고보조금 66,000			
	시군구보조금 505,000			

[상수도과]

●구분 : 자본예산 ●분야부문 : 환경(6), 상하수도·수질

●정책사업 : 자본적지출 ●단위사업 : 비가동설비자산취득 ●세부사업 : 민간자본이전 ●목 : 민간자본이전

(단위 : 천원)

구분,분야부문,정책사업,단위사업,세부사업,목,세목		예산액	전년도 예산액	증감
01	민간자본사업보조(자체재원)	571,000	505,000	66,000
	○노후 주택 옥내급수관 개량사업			
	566,000,000×1식=	566,000		
	국고보조금	66,000		
	시군구보조금	500,000		
	○사회적 집단시설 옥내급수관 경비사업			
	5,000,000×1식=	5,000		
예비비(1)/예비비		200,000	277,517	△77,517
예비비(자본예산)		200,000	277,517	△77,517
예비비(자본예산)		200,000	277,517	△77,517
예비비(자본예산)		200,000	277,517	△77,517
801	예비비	200,000	277,517	△77,517
01	일반예비비	200,000	277,517	△77,517
	○자본예산 예비비			
	200,000,000=	200,000		