하 수 도 사 업

□ 총 괄

구	분	단 위	1회 추경	본 예 산	증 감	비고
1. 시 설 현 황	1) 행 정 구 역 총 인 구(A)	천명	99.2	99.2	_	
	2) 하 수 인 구(B)	"	88.9	88.9	_	
	3) 보 급 율(B/A ×100)	%	89.6	89.6	_	
	4) 하수 처리 시설 용량	천톤/일	45	45	_	
	5) 하 수 관 거 연 장	km	545	545	_	
2. 업 무 현 황	1) 연간 총 하수 발생량	천톤	14,455	14,455	_	
	2) 1일 평균 하수 발생량	톤	39,604	39,604	_	
	3) 1인1일평균하수발생량	삔	0.40	0.40	Ī	
	4) 연간 총 하수 처리량	천톤	13,947	13,947	-	
	5) 1일 평균 하수 처리량	톤	38,212	38,212	_	
	6) 1인1일평균하수처리량	톤	0.39	0.39	_	
	7) 하 수 처 리 율(4/1)	%	96.5	96.5	_	
3. 시 설 계 획	1) 하 수 처 리 장 시 설	천톤/일	45	45	_	
	2) 하 수 처 리 장 확 장	"	_	_	_	
	3) 차 집 관 거 연 장	km	_	_	_	
	4) 하 수 관 거 신 설	m				
	5) 하수관거시설유지관리	m				
	6) 톤당평균요금(연간사용료수입/연간조정량)	원				
4. 인력 관리 계획	계	명0	26	26	_	
	1) 일 반 직	"	22	22	_	
	2) 별 정 직	"				
	3) 기 능 직	"				
	4) 무 기 계 약 근 로 자	"	2	2	_	
	5) 기 간 제 근 로 자 등	"	2	2	_	
5. 자 산 평 가 액		억원	1,673	1,673		