

하 수 도 사 업

□ 총 괄

| 구 | 분 | 단 위 | 2회 추경 | 1회 추경 | 증 감 | 비 고 |
|--------------|--------------------------|------|--------|--------|-----|-----|
| 1. 시 설 현 황 | 1) 행정 구역 총 인구(A) | 천명 | 103.1 | 103.1 | - | |
| | 2) 하 수 인 구(B) | " | 92.9 | 92.9 | - | |
| | 3) 보 급 율(B/A ×100) | % | 90.1 | 90.1 | - | |
| | 4) 하수 처리 시설 용량 | 천톤/일 | 45 | 45 | - | |
| | 5) 하수 관 거 연 장 | km | 540 | 540 | - | |
| 2. 업 무 현 황 | 1) 연간 총 하수 발생량 | 천톤 | 14,115 | 14,115 | - | |
| | 2) 1일 평균 하수 발생량 | 톤 | 38,672 | 38,672 | - | |
| | 3) 1인1일평균하수발생량 | 톤 | 0.42 | 0.42 | - | |
| | 4) 연간 총 하수 처리량 | 천톤 | 13,816 | 13,816 | - | |
| | 5) 1일 평균 하수 처리량 | 톤 | 37,851 | 37,851 | - | |
| | 6) 1인1일평균하수처리량 | 톤 | 0.41 | 0.41 | - | |
| | 7) 하 수 처 리 율(4/1) | % | 97.9 | 97.9 | - | |
| 3. 시 설 계 획 | 1) 하수 처리장 시설 | 천톤/일 | 45 | 45 | - | |
| | 2) 하수 처리장 확장 | " | - | - | - | |
| | 3) 차 집 관 거 연 장 | km | - | - | - | |
| | 4) 하수 관 거 신 설 | m | | | | |
| | 5) 하수관거시설유지관리 | m | | | | |
| | 6) 톤당평균요금(연간사용료수입/연간조정량) | 원 | | | | |
| 4. 인력 관리 계획 | 계 | 명 | 21 | 23 | - | |
| | 1) 일 반 직 | " | 19 | 21 | - | |
| | 2) 별 정 직 | " | | | | |
| | 3) 기 능 직 | " | | | | |
| | 4) 기 타 보 수 직 | " | | | | |
| | 5) 무 기 계 약 근 로 자 | " | 2 | 2 | - | |
| 5. 자 산 평 가 액 | | 억원 | 1,982 | 1,982 | - | |