

관 : (700) 사업비용

항 : (770) 영업외비용

세항 : (771) 지급이자및취급제비

목 : (300) 경상이전

(단위 : 천원)

| 관 · 항 · 세 항 · 목 | | 예산액 | 기 정 예산액 | 금 회 추경액 |
|--|--|------------|------------|------------|
| 합 계 | | 46,055,037 | 46,048,377 | 6,660 |
| 700 사업비용 | | 30,579,342 | 30,579,342 | 0 |
| 770 영업외비용 | | 45,000 | 38,467 | 6,533 |
| 771 지급이자및취급제비 | | 45,000 | 38,467 | 6,533 |
| 300 경상이전 | | 45,000 | 38,467 | 6,533 |
| 311 차입금이자상환 | | 45,000 | 38,467 | 6,533 |
| 04 중앙정부차입금이자상환 | | 45,000 | 38,467 | 6,533 |
| ○ 환경부 재특자금 이자 상환금 | | | | |
| 경정 45,000,000원 - 기정 38,467,000원 = 6,533 | | | | |
| 800 예비비 | | 343,467 | 350,000 | △6,533 |
| 801 예비비 | | 343,467 | 350,000 | △6,533 |
| 801 예비비 | | 343,467 | 350,000 | △6,533 |
| ○ 사업비예산 예비비 | | | | |
| 경정 343,467,000원 - 기정 350,000,000원 = △6,533 | | 343,467 | 350,000 | △6,533 |

관 : (200) 자본적지출

항 : (230) 유형자산취득

세항 : (234) 구축물

목 : (401) 시설비및부대비

(단위 : 천원)

| 관 · 항 · 세 항 · 목 | | 예산액 | 기 정 예산액 | 금 회 추경액 |
|---|--|------------|------------|------------|
| 200 자본적지출 | | 15,475,695 | 15,469,035 | 6,660 |
| 230 유형자산취득 | | 13,411,674 | 13,389,842 | 21,832 |
| 234 구축물 | | 13,303,892 | 13,303,892 | 0 |
| 401 시설비및부대비 | | 13,303,892 | 13,303,892 | 0 |
| 01 시설비 | | 13,043,434 | 13,244,889 | △201,455 |
| ○ 화정면 도서지역 상수도 확충사업 | | | | |
| 경정 1,940,805,000원 - 기정 2,142,260,000원 = △201,455 | | | | |
| 02 감리비 | | 201,455 | 0 | 201,455 |
| ○ 화정면 도서지역 상수도 확충사업 2,150,000,000원 × 9.37/100 = 201,455 | | | | |
| 235 기계장치 | | 45,832 | 24,000 | 21,832 |
| 405 자산취득비등 | | 45,832 | 24,000 | 21,832 |
| 01 자산취득비 | | 45,832 | 24,000 | 21,832 |
| ○ 수질관리 및 민원처리용 탁도측정기 구입 2,400,000원 × 4대 = 9,600 | | | | |
| ○ 수질관리 및 민원처리용 다항목측정기 구입 3,058,000원 × 4대 = 12,232 | | | | |
| 800 예비비 | | 1,454,021 | 1,469,193 | △15,172 |
| 801 예비비 | | 1,454,021 | 1,469,193 | △15,172 |
| 801 예비비 | | 1,454,021 | 1,469,193 | △15,172 |
| ○ 자본예산 예비비 경정1,804,020,660원 - 기정 1,819,193,000원 = △15,172 | | 1,454,021 | 1,469,193 | △15,172 |