

장:(3000)경제개발비 관:(3300)국토자원보존개발 항:(3320)건설치수

세항:(3322)금강종합개발

세세항:(220)자체사업

[금강종합개발][단위:천원]

| 과 목 | | 예 산 액 | 기 정 예 산 액 | 금 회 추 경 액 | 산 출 기 초 |
|--------------|--------------------|-----------|--------------|--------------|---|
| 장.관.항.세항.세세항 | 목 | | | | |
| 3000 | 경제개발비 | 8,347,286 | 8,401,000 | △53,714 | |
| 3300 | 국토자원보존개발 | 8,347,286 | 8,401,000 | △53,714 | |
| 3320 | 건설치수 | 8,347,286 | 8,401,000 | △53,714 | |
| 3322 | 금강종합개발 | 8,347,286 | 8,401,000 | △53,714 | |
| 200 | 사업예산 | 8,343,286 | 8,397,000 | △53,714 | |
| 220 | 자체사업 | 8,343,286 | 8,397,000 | △53,714 | |
| | 207 연구개발비 | 1,625,852 | 1,650,000 | △24,148 | |
| | | 1,625,852 | 1,650,000 | △24,148 | 01 학술용역비 ○금강 사후환경영향조사 용역 75,852,000원 - 100,000,000원 = △24,148 |
| | 401 시설비및부 대비 | 6,717,434 | 6,747,000 | △29,566 | |

장:(300)경제개발비 관:(330)국토자원보존개발 항:(3320)건설치수

세항:(3322)금강종합개발

세세항:(220)자체사업

[금강종합개발][단위:천원]

| 과 목 | | 예 산 액 | 기 정 예 산 액 | 금 회 추 경 액 | 산 출 기 초 |
|--------------|---|-----------|--------------|--------------|---|
| 장.관.항.세항.세세항 | 목 | | | | |
| | | 6,690,434 | 6,720,000 | △29,566 | 01 시설비 |
| | | | | | ○연기 금강하상유지공시설 |
| | | | | | 978,934,000원 - 1,000,000,000원 = △21,066 |
| | | | | | ○연기군 동면 백천 (0.1km) |
| | | | | | 61,500,000원 - 70,000,000원 = △8,500 |

장:(5000)지원및기타경 관:(5400)예비비

항:(5410)예비비

세항:(5411)예비비

세세항:(410)예비비

[금강종합개발][단위:천원]

| 과 목 | | 예 산 액 | 기 정 예 산 액 | 금 회 추 경 액 | 산 출 기 초 |
|--------------|------------|------------|--------------|--------------|--|
| 장.관.항.세항.세세항 | 목 | | | | |
| 5000 | 지원및기타경비 | 28,446,714 | 28,163,000 | 283,714 | |
| 5400 | 예비비 | 28,446,714 | 28,163,000 | 283,714 | |
| 5410 | 예비비 | 28,446,714 | 28,163,000 | 283,714 | |
| 5411 | 예비비 | 28,446,714 | 28,163,000 | 283,714 | |
| 400 | 예비비등 | 28,446,714 | 28,163,000 | 283,714 | |
| 410 | 예비비 | 28,446,714 | 28,163,000 | 283,714 | |
| | 801 예비비 | 28,446,714 | 28,163,000 | 283,714 | ○예비비 28,446,714,000원 - 28,163,000,000원 = 283,714 |
| 세 출 합 계 | | 36,794,000 | 36,564,000 | 230,000 | |